

## Zoznam území európskeho významu v čiastkovom povodí Váhu

| P. č.  | Identifikačný kód ÚEV | Názov územia európskeho významu | Územne príslušný útvar ŠOP SR | Výmera (ha) |
|--|-----------------------|---------------------------------|-------------------------------|-------------|
| <i>Územia európskeho významu prekrytých národnou sieťou chránených území</i> |                       |                                 |                               |             |
| 1  | SKUEV0148             | Rieka Vlára                     | CHKO Biele Karpaty            | 62,23       |
| 2  | SKUEV0367             | Holubyho kopanice               | CHKO Biele Karpaty            | 3933,05     |
| 3  | SKUEV0368             | Brezovská dolina                | CHKO Biele Karpaty            | 2,48        |
| 4  | SKUEV0372             | Krivoklátske lúky               | CHKO Biele Karpaty            | 4,33        |
| 5  | SKUEV0373             | Krivoklátske bradlá             | CHKO Biele Karpaty            | 64,76       |
| 6  | SKUEV0374             | Záhradská                       | CHKO Biele Karpaty            | 9,32        |
| 7  | SKUEV0375             | Krasín                          | CHKO Biele Karpaty            | 63,94       |
| 8  | SKUEV0376             | Vršatské bradlá                 | CHKO Biele Karpaty            | 283,93      |
| 9  | SKUEV0377             | Lukovský vrch                   | CHKO Biele Karpaty            | 215,14      |
| 10   | SKUEV0378             | Nebrová                         | CHKO Biele Karpaty            | 27,90       |
| 11   | SKUEV0073             | Listové jazero                  | CHKO Dunajské luhy            | 41,97       |
| 13   | SKUEV0074             | Dubník                          | CHKO Dunajské luhy            | 171,13      |
| 14   | SKUEV0159             | Alúvium Žitavy                  | CHKO Dunajské luhy            | 29,60       |
| 15   | SKUEV0057             | Rašeliniská Oravskej kotliny    | CHKO Horná Orava              | 840,54      |
| 16   | SKUEV0185             | Pramene Hruštinky               | CHKO Horná Orava              | 218,85      |
| 17   | SKUEV0187             | Rašeliniská Oravských Beskyd    | CHKO Horná Orava              | 131,53      |
| 18   | SKUEV0188             | Pilsko                          | CHKO Horná Orava              | 706,89      |
| 19   | SKUEV0189             | Babia hora                      | CHKO Horná Orava              | 503,94      |
| 20   | SKUEV0190             | Slaná Voda                      | CHKO Horná Orava              | 229,70      |
| 21   | SKUEV0191             | Rašeliniská Bielej Oravy        | CHKO Horná Orava              | 39,16       |
| 22   | SKUEV0193             | Zimníky                         | CHKO Horná Orava              | 37,63       |
| 23   | SKUEV0222             | Jelešňa                         | CHKO Horná Orava              | 66,88       |
| 24   | SKUEV0304             | Oravská vodná nádrž             | CHKO Horná Orava              | 251,34      |
| 25   | SKUEV0102             | Čertov                          | CHKO Kysuce                   | 406,07      |
| 26   | SKUEV0288             | Kysucké Beskydy a Riečnica      | CHKO Kysuce                   | 7326,57     |
| 27   | SKUEV0289             | Chmúra                          | CHKO Kysuce                   | 0,94        |
| 28   | SKUEV0103             | Čachtické Karpaty               | CHKO Malé Karpaty             | 716,00      |
| 29   | SKUEV0104             | Homolské Karpaty                | CHKO Malé Karpaty             | 5172,44     |
| 30   | SKUEV0267             | Biele hory                      | CHKO Malé Karpaty             | 10168,78    |
| 31   | SKUEV0276             | Kuchynská hornatina             | CHKO Malé Karpaty             | 3382,11     |
| 32   | SKUEV0278             | Brezovské Karpaty               | CHKO Malé Karpaty             | 2699,79     |
| 33   | SKUEV0279             | Šúr                             | CHKO Malé Karpaty             | 433,71      |
| 34   | SKUEV0241             | Svrčinník                       | CHKO Poľana                   | 222,49      |
| 35   | SKUEV0244             | Harmanecký Hlboký jarok         | CHKO Poľana                   | 50,33       |
| 36   | SKUEV0131             | Gýmeš                           | CHKO Ponitrie                 | 73,41       |
| 37   | SKUEV0132             | Kostolianske lúky               | CHKO Ponitrie                 | 4,20        |
| 38   | SKUEV0133             | Hôrky                           | CHKO Ponitrie                 | 82,54       |
| 39   | SKUEV0058             | Tlstá                           | NAPANT                        | 293,36      |
| 40   | SKUEV0059             | Jelšie                          | NAPANT                        | 27,81       |
| 41   | SKUEV0060             | Chraste                         | NAPANT                        | 13,73       |
| 42   | SKUEV0061             | Demänovská slatina              | NAPANT                        | 1,67        |
| 43   | SKUEV0150             | Červený Grúň                    | NAPANT                        | 244,66      |
| 44   | SKUEV0152             | Sliačske travertíny             | NAPANT                        | 7,11        |
| 45   | SKUEV0197             | Salatin                         | NAPANT                        | 3358,79     |
| 46   | SKUEV0198             | Zvolen                          | NAPANT                        | 2766,30     |
| 47   | SKUEV0296             | Turková                         | NAPANT                        | 522,56      |
| 48   | SKUEV0300             | Skríbňovo                       | NAPANT                        | 221,61      |
| 49   | SKUEV0302             | Ďumbierske Nízke Tatry          | NAPANT                        | 46583,31    |
| 50   | SKUEV0310             | Kráľovohoľské Nízke Tatry       | NAPANT                        | 35513,27    |
| 51   | SKUEV0221             | Varínka                         | NP Malá Fatra                 | 154,59      |
| 52   | SKUEV0239             | Kozol                           | NP Malá Fatra                 | 91,58       |
| 53   | SKUEV0240             | Kľak                            | NP Malá Fatra                 | 85,71       |
| 54   | SKUEV0251             | Zázrivské lazy                  | NP Malá Fatra                 | 2808,10     |
| 55   | SKUEV0252             | Malá Fatra                      | NP Malá Fatra                 | 21918,45    |
| 56   | SKUEV0254             | Močiar                          | NP Malá Fatra                 | 8,13        |
| 57   | SKUEV0255             | Šujské rašelinisko              | NP Malá Fatra                 | 12,23       |

| P. č.  | Identifikačný kód ÚEV | Názov územia európskeho významu | Územne príslušný útvar ŠOP SR | Výmera (ha) |
|--|-----------------------|---------------------------------|-------------------------------|-------------|
| 58   | SKUEV0164             | Revúca                          | NP Veľká Fatra                | 44,66       |
| 59   | SKUEV0238             | Veľká Fatra                     | NP Veľká Fatra                | 43600,81    |
| 60   | SKUEV0145             | Medzi bormi                     | TANAP                         | 6,55        |
| 61   | SKUEV0146             | Blatá                           | TANAP                         | 356,19      |
| 62   | SKUEV0194             | Hybická tiesňava                | TANAP                         | 556,76      |
| 63   | SKUEV0228             | Švihrová                        | TANAP                         | 5,65        |
| 64   | SKUEV0306             | Pod Suchým hrádkom              | TANAP                         | 744,61      |
| 65   | SKUEV0307             | Tatry                           | TANAP                         | 61735,30    |
| 66   | SKUEV0308             | Machy                           | TANAP                         | 305,04      |
| <i>Územia európskeho významu čiastočne prekrytých národnou sieťou chránených území</i> |                       |                                 |                               |             |
| 67   | SKUEV0369             | Pavúkov jarok                   | CHKO Biele Karpaty            | 26,70       |
| 68   | SKUEV0379             | Kobela                          | CHKO Biele Karpaty            | 6,04        |
| 69   | SKUEV0380             | Tematínske vrchy                | CHKO Biele Karpaty            | 2471,27     |
| 70   | SKUEV0070             | Martovská mokraď                | CHKO Dunajské luhy            | 33,89       |
| 71   | SKUEV0075             | Klátovské rameno                | CHKO Dunajské luhy            | 263,70      |
| 72   | SKUEV0085             | Dolný háj                       | CHKO Dunajské luhy            | 56,87       |
| 73   | SKUEV0092             | Dolnovážske luhy                | CHKO Dunajské luhy            | 201,48      |
| 74   | SKUEV0094             | Veľký les                       | CHKO Dunajské luhy            | 40,83       |
| 75   | SKUEV0155             | Alúvium Starej Nitry            | CHKO Dunajské luhy            | 408,19      |
| 76   | SKUEV0101             | Klokočovské rašeliniská         | CHKO Kysuce                   | ?           |
| 77   | SKUEV0174             | Lindava                         | CHKO Malé Karpaty             | 378,46      |
| 78   | SKUEV0175             | Sedliská                        | CHKO Malé Karpaty             | 46,09       |
| 79   | SKUEV0277             | Nad vinicami                    | CHKO Malé Karpaty             | 0,48        |
| 80   | SKUEV0127             | Temešská skala                  | CHKO Ponitrie                 | 165,11      |
| 81   | SKUEV0128             | Rokoš                           | CHKO Ponitrie                 | 4602,28     |
| 82   | SKUEV0134             | Kulháň                          | CHKO Ponitrie                 | 124,33      |
| 83   | SKUEV0273             | Vtáčnik                         | CHKO Ponitrie                 | 9619,05     |
| 84   | SKUEV0274             | Baske                           | CHKO Ponitrie                 | 3645,13     |
| 85   | SKUEV0275             | Kňaží stôl                      | CHKO Ponitrie                 | 3768,37     |
| 86   | SKUEV0130             | Zoborské vrchy                  | CHKO Ponitrie                 | 1868,99     |
| 87   | SKUEV0256             | Strážovské vrchy                | CHKO Strážovské vrchy         | 29366,39    |
| 88   | SKUEV0147             | Žarnovica                       | NP Veľká Fatra                | 18,39       |
| 89   | SKUEV0382             | Turiec a Blatničianka           | NP Veľká Fatra                | 284,16      |
| 90   | SKUEV0141             | Rieka Belá                      | TANAP                         | 471,66      |
| 91   | SKUEV0192             | Prosečné                        | TANAP                         | 2697,66     |
| 92   | SKUEV0305             | Choč                            | TANAP                         | 2191,78     |
| <i>Územia európskeho významu neprekrytých národnou sieťou chránených území</i>         |                       |                                 |                               |             |
| 93   | SKUEV0397             | Tok Váhu pri Zamarovciach       | CHKO Biele Karpaty            | 20,94       |
| 94   | SKUEV0010             | Komárňanské slanisko            | CHKO Dunajské luhy            | 8,50        |
| 95   | SKUEV0017             | Pri Orechovom rade              | CHKO Dunajské luhy            | 4,18        |
| 96   | SKUEV0071             | Abov                            | CHKO Dunajské luhy            | 8,38        |
| 97   | SKUEV0072             | Detvice                         | CHKO Dunajské luhy            | 106,37      |
| 98   | SKUEV0079             | Horný háj                       | CHKO Dunajské luhy            | 110,52      |
| 99   | SKUEV0080             | Bačove slaniská                 | CHKO Dunajské luhy            | 59,28       |
| 100  | SKUEV0081             | Čupák                           | CHKO Dunajské luhy            | 2,19        |
| 101  | SKUEV0082             | Margitín háj                    | CHKO Dunajské luhy            | 22,09       |
| 102  | SKUEV0083             | Eliášovský les                  | CHKO Dunajské luhy            | 32,25       |
| 103  | SKUEV0084             | Zátoň                           | CHKO Dunajské luhy            | 87,13       |
| 104  | SKUEV0086             | Krivé hrabiny                   | CHKO Dunajské luhy            | 125,74      |
| 105  | SKUEV0087             | Osminy                          | CHKO Dunajské luhy            | 84,38       |
| 106  | SKUEV0088             | Síky                            | CHKO Dunajské luhy            | 32,51       |
| 107  | SKUEV0089             | Martinský les                   | CHKO Dunajské luhy            | 574,59      |
| 108  | SKUEV0095             | Panské lúky                     | CHKO Dunajské luhy            | 77,97       |
| 109  | SKUEV0096             | Šurianske slaniská              | CHKO Dunajské luhy            | 188,72      |
| 110  | SKUEV0097             | Palárikovské lúky               | CHKO Dunajské luhy            | 19,37       |
| 111  | SKUEV0099             | Pavelské slanisko               | CHKO Dunajské luhy            | 35,04       |
| 112  | SKUEV0156             | Konopiská                       | CHKO Dunajské luhy            | 8,42        |
| 113  | SKUEV0160             | Karáb                           | CHKO Dunajské luhy            | 75,93       |

| P. č. | Identifikačný kód ÚEV | Názov územia európskeho významu | Územne príslušný útvar ŠOP SR | Výmera (ha) |
|-------|-----------------------|---------------------------------|-------------------------------|-------------|
| 114   | SKUEV0227             | Čiližské močiare                | CHKO Dunajské luhy            | 61,48       |
| 115   | SKUEV0294             | Bagovský vrch                   | CHKO Dunajské luhy            | 134,50      |
| 116   | SKUEV0021             | Vinište                         | CHKO Ponitrie                 | 5,80        |
| 117   | SKUEV0126             | Vinodolský háj                  | CHKO Ponitrie                 | 21,53       |
| 118   | SKUEV0135             | Bočina                          | CHKO Ponitrie                 | 32,12       |
| 119   | SKUEV0136             | Dolné lazy                      | CHKO Ponitrie                 | 7,27        |
| 120   | SKUEV0137             | Záhroda                         | CHKO Ponitrie                 | 16,79       |
| 121   | SKUEV0138             | Livinská jelšina                | CHKO Ponitrie                 | 13,57       |
| 122   | SKUEV0176             | Dvorčiansky les                 | CHKO Ponitrie                 | 145,22      |
| 123   | SKUEV0381             | Dielnice                        | NP Veľká Fatra                | 107,35      |
| 124   | SKUEV0142             | Hybica                          | TANAP                         | 9,63        |
| 125   | SKUEV0143             | Biely Váh                       | TANAP                         | 73,76       |
| 126   | SKUEV0196             | Brezové                         | TANAP                         | 13,49       |
| 127   | SKUEV0243             | Rieka Orava                     | TANAP                         | 435,06      |
| 128   | SKUEV0253             | Rieka Váh                       | TANAP                         | 251,90      |
|       |                       |                                 |                               |             |

Zdroj: ŠOP SR

| Kód okresu  | Názov okresu   | Kód obce  | Názov obce   | Názov aglomerácie            | Veľkosť aglomerácie rok 2005 |
|---|--|---|--|------------------------------|------------------------------|
| 102<br>104<br>104<br>103<br>102<br>103<br>102<br>101<br>103<br>104<br>104 | Bratislava 2<br>Bratislava 4<br>Bratislava 4<br>Bratislava 3<br>Bratislava 2<br>Bratislava 3<br>Bratislava 2<br>Bratislava 1<br>Bratislava 3<br>Bratislava 4<br>Bratislava 4 | 529 338<br>529 389<br>529 397<br>529 346<br>529 311<br>529 354<br>529 320<br>528 595<br>529 362<br>529 401<br>529 419 | Bratislava - Vrakuňa<br>Bratislava - Dúbravka<br>Bratislava - Karlova Ves<br>Bratislava - Nové Mesto<br>Bratislava - Podunajské Biskupice<br>Bratislava - Rača<br>Bratislava - Ružinov<br>Bratislava - Staré Mesto<br>Bratislava - Vajnory<br>Bratislava - Devín<br>Bratislava - Lamač | Bratislava - Vrakuňa         | 357 411                      |
| 107   | Pezinok  | 508 179   | Pezinok  | Pezinok                      | 24 450                       |
| 107<br>107  | Pezinok<br>Pezinok   | 508 101<br>507881   | Modra<br>Dubová - okr. Pezinok   | Modra                        | 13 330                       |
| 108<br>108  | Senec<br>Senec   | 508 217<br>503681   | Senec<br>Boldog  | Senec                        | 25 370                       |
| 201<br>201<br>201<br>201  | Dunajská Streda<br>Dunajská Streda<br>Dunajská Streda<br>Dunajská Streda   | 501 433<br>501 557<br>501 719<br>555 720  | Dunajská Streda<br>Dolný Bar<br>Kútniky<br>Povoda  | Dunajská Streda              | 53 310                       |
| 202<br>202  | Galanta<br>Galanta   | 555 789<br>504 009  | Dolná Streda (aglom. Sered')<br>Sered'   | Dolná Streda (aglom. Sered') | 21 400                       |
| 202<br>202<br>202   | Galanta<br>Galanta<br>Galanta  | 503 665<br>503 762<br>555 754   | Galanta<br>Gáň<br>Matúškovo  | Galanta                      | 24 620                       |
| 203   | Hlohovec   | 507 032   | Hlohovec   | Hlohovec                     | 22 460                       |
| 204<br>204<br>204   | Piešťany<br>Piešťany<br>Piešťany   | 507 440<br>581 399<br>507 342   | Piešťany<br>Banka<br>Moravany nad Váhom  | Piešťany                     | 54 690                       |
| 207   | Trnava   | 506 745   | Trnava   | Trnava                       | 102 520                      |
| 301<br>301  | Bánovce nad Bebravou<br>Bánovce nad Bebravou   | 542 652<br>542 920  | Bánovce nad Bebravou<br>Horné Naštice  | Bánovce nad Bebravou         | 49 310                       |
| 302<br>302  | Ilava<br>Ilava   | 513 016<br>513 440  | Dubnica nad Váhom<br>Nová Dubnica  | Dubnica nad Váhom            | 36 630                       |
| 304   | Nové Mesto nad Váhom   | 506 338   | Nové Mesto nad Váhom   | Nové Mesto nad Váhom         | 49 210                       |
| 305<br>305<br>305<br>305<br>305<br>305                                    | Partizánske<br>Partizánske<br>Partizánske<br>Partizánske<br>Partizánske<br>Partizánske   | 505 315<br>505 129<br>505 323<br>580 449<br>505 706<br>580 953  | Partizánske<br>Malé Kršteňany<br>Pažiť<br>Brodzany<br>Veľké Kršteňany<br>Malé Uherce   | Partizánske                  | 34 750                       |
| 306<br>306  | Považská Bystrica<br>Považská Bystrica   | 512 842<br>513 563  | Považská Bystrica<br>Prečín  | Považská Bystrica            | 51 380                       |
| 307   | Prievidza  | 513 997   | Handlová   | Handlová                     | 17 270                       |
| 307<br>307<br>307   | Prievidza<br>Prievidza<br>Prievidza  | 513 881<br>513 903<br>514 098   | Prievidza<br>Bojnice<br>Kocurany   | Prievidza                    | 56 690                       |



| Kód okresu | Názov okresu  | Kód obce | Názov obce               | Názov aglomerácie  | Veľkosť aglomerácie rok 2005 |
|------------|---------------|----------|--------------------------|--------------------|------------------------------|
| 307        | Prievidza     | 514 284  | Opatovce nad Nitrou      |                    |                              |
| 308        | Púchov        | 513 610  | Púchov                   | Púchov             | 31 980                       |
| 308        | Púchov        | 557 439  | Dolné Kočkovce           |                    |                              |
| 308        | Púchov        | 557 471  | Streženice               |                    |                              |
| 308        | Púchov        | 512940   | Dohňany                  |                    |                              |
| 309        | Trenčín       | 506 559  | Trenčianska Teplá        | Trenčianska Teplá  | 3 540                        |
|            |               |          |                          | Trenčín            | 55 890                       |
| 309        | Trenčín       | 505 820  | Trenčín                  |                    |                              |
| 309        | Trenčín       | 556 475  | Zamarovce                |                    |                              |
| 401        | Komárno       | 501 204  | Kolárovo                 | Kolárovo           | 10 430                       |
| 401        | Komárno       | 501 026  | Komárno                  | Komárno            | 35 630                       |
| 403        | Nitra         | 500 011  | Nitra                    | Nitra              | 164 800                      |
| 403        | Nitra         | 580 899  | Lužianky                 |                    |                              |
| 403        | Nitra         | 556 696  | Nitrianske Hrnčiarovce   |                    |                              |
| 403        | Nitra         | 500 950  | Zbehy                    |                    |                              |
| 404        | Nové Zámky    | 503 011  | Nové Zámky               | Nové Zámky         | 66 160                       |
| 404        | Nové Zámky    | 503 592  | Šurany                   | Šurany             | 11 660                       |
| 404        | Nové Zámky    | 503 321  | Lipová - okr. Nové Zámky |                    |                              |
| 405        | Šaľa          | 504 025  | Šaľa                     | Šaľa               | 24 500                       |
| 406        | Topoľčany     | 504 998  | Topoľčany                | Topoľčany          | 49 180                       |
| 406        | Topoľčany     | 556 157  | Jacovce                  |                    |                              |
| 406        | Topoľčany     | 580 457  | Tovarníky                |                    |                              |
| 407        | Zlaté Moravce | 500 968  | Zlaté Moravce            | Zlaté Moravce      | 18 440                       |
| 407        | Zlaté Moravce | 500 551  | Martin nad Žitavou       |                    |                              |
| 407        | Zlaté Moravce | 582 816  | Žitavany                 |                    |                              |
| 501        | Bytča         | 517 461  | Bytča                    | Bytča              | 21 830                       |
| 501        | Bytča         | 517 674  | Kolárovice               |                    |                              |
| 501        | Bytča         | 517 691  | Kotešová                 |                    |                              |
| 501        | Bytča         | 517 861  | Petrovice                |                    |                              |
| 501        | Bytča         | 518 085  | Veľké Rovné              |                    |                              |
| 502        | Čadca         | 509 132  | Čadca                    | Čadca              | 52 940                       |
| 502        | Čadca         | 509 159  | Čierne                   |                    |                              |
| 502        | Čadca         | 509 337  | Olešná                   |                    |                              |
| 502        | Čadca         | 509 361  | Podvysoká                |                    |                              |
| 502        | Čadca         | 509 400  | Raková                   |                    |                              |
| 502        | Čadca         | 509 451  | Skalité                  |                    |                              |
| 502        | Čadca         | 509 485  | Staškov                  |                    |                              |
| 502        | Čadca         | 509 493  | Svrčinovec               |                    |                              |
| 502        | Čadca         | 509 248  | Krásno nad Kysucou       | Krásno nad Kysucou | 18 630                       |
| 502        | Čadca         | 509 221  | Klubina                  |                    |                              |
| 502        | Čadca         | 509 311  | Nová Bystrica            |                    |                              |
| 502        | Čadca         | 509 345  | Oščadnica                |                    |                              |
| 502        | Čadca         | 509 396  | Radôstka                 |                    |                              |
| 502        | Čadca         | 509 477  | Stará Bystrica           |                    |                              |
| 502        | Čadca         | 509 531  | Zborov nad Bystricou     |                    |                              |
| 502        | Čadca         | 509 507  | Turzovka                 | Turzovka           | 11 060                       |
| 502        | Čadca         | 509 167  | Dlhá nad Kysucou         |                    |                              |
| 502        | Čadca         | 509 230  | Korňa                    |                    |                              |
| 502        | Čadca         | 509 299  | Makov                    |                    |                              |
| 502        | Čadca         | 509 515  | Vysoká nad Kysucou       |                    |                              |

| Kód okresu | Názov okresu       | Kód obce | Názov obce            | Názov aglomerácie     | Veľkosť aglomerácie rok 2005 |
|------------|--------------------|----------|-----------------------|-----------------------|------------------------------|
| 503        | Dolný Kubín        | 509 540  | Dolný Kubín           | Dolný Kubín           | 22 000                       |
| 504        | Kysucké Nové Mesto | 509 256  | Kysucké Nové Mesto    | Kysucké Nové Mesto    | 22 220                       |
| 504        | Kysucké Nové Mesto | 509 175  | Dolný Vadičov         |                       |                              |
| 504        | Kysucké Nové Mesto | 509 205  | Horný Vadičov         |                       |                              |
| 504        | Kysucké Nové Mesto | 509 281  | Lopušné Pažite        |                       |                              |
| 504        | Kysucké Nové Mesto | 509 302  | Nesluša               |                       |                              |
| 504        | Kysucké Nové Mesto | 509 370  | Povina                |                       |                              |
| 504        | Kysucké Nové Mesto | 580 791  | Radoľa                |                       |                              |
| 505        | Liptovský Mikuláš  | 510 262  | Liptovský Mikuláš     | Liptovský Mikuláš     | 247 000                      |
| 505        | Liptovský Mikuláš  | 510 271  | Beňadiková            |                       |                              |
| 505        | Liptovský Mikuláš  | 511 196  | Závažná Poruba        |                       |                              |
| 505        | Liptovský Mikuláš  | 558 281  | Liptovská Porúbka     | Liptovský Hrádok      | 28 800                       |
| 505        | Liptovský Mikuláš  | 510 726  | Liptovský Hrádok      |                       |                              |
| 505        | Liptovský Mikuláš  | 580 287  | Liptovský Peter       |                       |                              |
| 506        | Martin             | 512 036  | Martin                | Martin                | 65 280                       |
| 506        | Martin             | 557 358  | Vrútky                |                       |                              |
| 506        | Martin             | 512 214  | Dražkovce             |                       |                              |
| 507        | Námestovo          | 509 914  | Oravská Polhora       | Rabča                 | 10 690                       |
| 507        | Námestovo          | 510 025  | Rabča                 |                       |                              |
| 507        | Námestovo          | 510 050  | Sihelné               |                       |                              |
| 508        | Ružomberok         | 510 998  | Ružomberok            | Ružomberok            | 296 410                      |
| 508        | Ružomberok         | 510 599  | Likavka               |                       |                              |
| 508        | Ružomberok         | 511 056  | Štiavnička            |                       |                              |
| 510        | Tvrdošín           | 509 876  | Nižná - okr. Tvrdošín | Nižná - okr. Tvrdošín | 13 120                       |
| 510        | Tvrdošín           | 510 114  | Tvrdošín              |                       |                              |
| 511        | Žilina             | 517 941  | Rosina                | Žilina                | 190 820                      |
| 504        | Kysucké Nové Mesto | 509 426  | Rudina                |                       |                              |
| 504        | Kysucké Nové Mesto | 509 434  | Rudinka               |                       |                              |
| 504        | Kysucké Nové Mesto | 509 442  | Rudinská              |                       |                              |
| 511        | Žilina             | 518 034  | Teplička nad Váhom    |                       |                              |
| 511        | Žilina             | 518 093  | Višňové - okr. Žilina |                       |                              |
| 511        | Žilina             | 517 402  | Žilina                |                       |                              |
| 511        | Žilina             | 557 935  | Lietavská Lúčka       |                       |                              |
| 511        | Žilina             | 517 976  | Stráža                | Varín                 | 10 480                       |
| 511        | Žilina             | 517 984  | Strečno               |                       |                              |
| 511        | Žilina             | 518 069  | Varín                 |                       |                              |
| 511        | Žilina             | 517 518  | Dolná Tižina          |                       |                              |
| 511        | Žilina             | 517 551  | Gbeľany               |                       |                              |
| 511        | Žilina             | 517 712  | Krasňany              |                       |                              |
| 511        | Žilina             | 517 828  | Nededza               |                       |                              |
| 107        | Pezinok            | 507989   | Svätý Jur             | Svätý Jur             | 4 320                        |
| 107        | Pezinok            | 508250   | Šenkvice              | Šenkvice              | 3 900                        |
| 108        | Senec              | 507938   | Ivanka pri Dunaji     | Ivanka pri Dunaji     | 5 400                        |
| 108        | Senec              | 507814   | Bernolákovo           | Bernolákovo           | 4 360                        |
| 201        | Dunajská Streda    | 501824   | Okoč                  | Okoč                  | 3 370                        |
| 201        | Dunajská Streda    | 501611   | Dolný Štál            | Dolný Štál            | 2 080                        |
| 201        | Dunajská Streda    | 501506   | Boheľov               |                       |                              |
| 201        | Dunajská Streda    | 501573   | Gabčíkovo             | Gabčíkovo             | 4 610                        |
| 201        | Dunajská Streda    | 501735   | Lehnice               | Lehnice               | 2 190                        |
| 201        | Dunajská Streda    | 501921   | Topoľníky             | Topoľníky             | 2 700                        |
|            |                    |          |                       | Zlaté Klasy           | 3 990                        |

| Kód okresu | Názov okresu    | Kód obce | Názov obce              | Názov aglomerácie      | Veľkosť aglomerácie rok 2005 |
|------------|-----------------|----------|-------------------------|------------------------|------------------------------|
| 201        | Dunajská Streda | 502022   | Zlaté Klasy             |                        |                              |
| 201        | Dunajská Streda | 580554   | Čenkovce                |                        |                              |
| 201        | Dunajská Streda | 501981   | Veľké Blahovo           | Vydrany                | 2 470                        |
| 201        | Dunajská Streda | 502014   | Vydrany                 |                        |                              |
| 201        | Dunajská Streda | 502006   | Vrakúň                  | Vrakúň                 | 2 240                        |
| 202        | Galanta         | 503690   | Čierna Voda             | Mostová                | 5 440                        |
| 202        | Galanta         | 503703   | Čierny Brod             |                        |                              |
| 202        | Galanta         | 503860   | Košúty                  |                        |                              |
| 202        | Galanta         | 503924   | Mostová                 |                        |                              |
| 202        | Galanta         | 503843   | Kajal                   | Kajal                  | 2 050                        |
| 202        | Galanta         | 504084   | Topoľnica               |                        |                              |
| 202        | Galanta         | 504076   | Tomášikovo              | Tomášikovo             | 2 410                        |
| 202        | Galanta         | 504173   | Vozokany - okr. Galanta |                        |                              |
| 202        | Galanta         | 503835   | Jelka                   | Jelka                  | 3 520                        |
| 202        | Galanta         | 503959   | Pata                    | Pata                   | 2 740                        |
| 202        | Galanta         | 504050   | Šoporňa                 | Šoporňa                | 3 740                        |
| 202        | Galanta         | 504106   | Trstice                 | Trstice                | 3 380                        |
| 202        | Galanta         | 504131   | Veľké Úľany             | Veľké Úľany            | 3 840                        |
| 202        | Galanta         | 503771   | Horné Saliby            | Horné Saliby           | 2 840                        |
| 202        | Galanta         | 504017   | Sládkovičovo            | Sládkovičovo           | 5 080                        |
| 203        | Hlohovec        | 507253   | Leopoldov               | Leopoldov              | 5 030                        |
| 203        | Hlohovec        | 506885   | Červeník                |                        |                              |
| 204        | Piešťany        | 507229   | Krakovany               | Krakovany              | 8 000                        |
| 204        | Piešťany        | 507679   | Trebatice               |                        |                              |
| 204        | Piešťany        | 507750   | Vrbové                  |                        |                              |
| 204        | Piešťany        | 558354   | Bašovce                 | Ostrov - okr. Piešťany | 2 260                        |
| 204        | Piešťany        | 507385   | Ostrov - okr. Piešťany  |                        |                              |
| 204        | Piešťany        | 556572   | Veľké Orvište           |                        |                              |
| 204        | Piešťany        | 506991   | Drahovce                | Drahovce               | 2 300                        |
| 204        | Piešťany        | 507709   | Veľké Kostoľany         | Veľké Kostoľany        | 2 390                        |
| 204        | Piešťany        | 507121   | Chltnica                | Chltnica               | 2 290                        |
| 204        | Piešťany        | 507725   | Veselé                  | Veselé                 | 3 130                        |
| 204        | Piešťany        | 506834   | Borovce                 |                        |                              |
| 204        | Piešťany        | 507008   | Dubovany                |                        |                              |
| 204        | Piešťany        | 507482   | Rakovice                |                        |                              |
| 207        | Trnava          | 507776   | Zeleneč                 | Zeleneč                | 2 140                        |
| 207        | Trnava          | 506877   | Cífer                   | Cífer                  | 4 260                        |
| 207        | Trnava          | 506923   | Dolná Krupá             | Dolná Krupá            | 2 010                        |
| 207        | Trnava          | 507555   | Smolenice               | Smolenice              | 3 720                        |
| 202        | Galanta         | 504122   | Veľká Mača              | Veľká Mača             | 3 150                        |
| 207        | Trnava          | 506842   | Brestovany              | Brestovany             | 2 450                        |
| 207        | Trnava          | 556661   | Dolné Lovčice           |                        |                              |
| 207        | Trnava          | 556483   | Križovany nad Dudváhom  | Majcichov              | 7 360                        |
| 207        | Trnava          | 556513   | Vlčkovce                |                        |                              |
| 207        | Trnava          | 507768   | Zavar                   |                        |                              |
| 207        | Trnava          | 556491   | Opoj                    |                        |                              |
| 207        | Trnava          | 507296   | Majcichov               |                        |                              |
| 207        | Trnava          | 507211   | Košolná                 | Suchá nad Parnou       | 3 540                        |
| 207        | Trnava          | 507571   | Suchá nad Parnou        |                        |                              |

| Kód okresu | Názov okresu         | Kód obce | Názov obce              | Názov aglomerácie  | Veľkosť aglomerácie rok 2005 |
|------------|----------------------|----------|-------------------------|--------------------|------------------------------|
| 207        | Trnava               | 581488   | Zvončín                 |                    |                              |
| 207        | Trnava               | 507156   | Jaslovské Bohunice      | Jaslovské Bohunice | 2 030                        |
| 207        | Trnava               | 556653   | Radošovce - okr. Trnava |                    |                              |
| 301        | Bánovce nad Bebravou | 505552   | Šišov                   | Veľké Hoste        | 2 380                        |
| 301        | Bánovce nad Bebravou | 556360   | Libichava               |                    |                              |
| 301        | Bánovce nad Bebravou | 505102   | Malé Hoste              |                    |                              |
| 301        | Bánovce nad Bebravou | 556742   | Pochabany               |                    |                              |
| 301        | Bánovce nad Bebravou | 505684   | Veľké Hoste             |                    |                              |
| 301        | Bánovce nad Bebravou | 505790   | Zlatníky                |                    |                              |
| 309        | Trenčín              | 506281   | Nemšová                 | Nemšová            | 8 410                        |
| 302        | Ilava                | 512885   | Bolešov                 |                    |                              |
| 302        | Ilava                | 557391   | Borčice                 |                    |                              |
| 302        | Ilava                | 557404   | Kameničany              |                    |                              |
| 302        | Ilava                | 557421   | Slavnica                |                    |                              |
| 302        | Ilava                | 513598   | Pruské                  | Pruské             | 2 560                        |
| 302        | Ilava                | 582301   | Bohunice - okr. Ilava   |                    |                              |
| 302        | Ilava                | 513296   | Ladce                   | Ladce              | 2 300                        |
| 302        | Ilava                | 513156   | Ilava                   | Ilava              | 5 450                        |
| 302        | Ilava                | 513253   | Košeca                  | Košeca             | 2 220                        |
| 304        | Nové Mesto nad Váhom | 506 524  | Stará Turá              | Stará Turá         | 9 770                        |
| 304        | Nové Mesto nad Váhom | 506346   | Očkov                   | Podolie            | 2 250                        |
| 304        | Nové Mesto nad Váhom | 506427   | Podolie                 |                    |                              |
| 304        | Nové Mesto nad Váhom | 505901   | Čachtice                | Čachtice           | 3 270                        |
| 304        | Nové Mesto nad Váhom | 506265   | Moravské Lieskové       | Moravské Lieskové  | 2 230                        |
| 304        | Nové Mesto nad Váhom | 505994   | Hôrka nad Váhom         | Kočovce            | 2 340                        |
| 304        | Nové Mesto nad Váhom | 506125   | Kočovce                 |                    |                              |
| 304        | Nové Mesto nad Váhom | 556459   | Nová Ves nad Váhom      |                    |                              |
| 305        | Partizánske          | 505722   | Veľké Uherce            | Veľké Uherce       | 2 580                        |
| 305        | Partizánske          | 543055   | Kolačno                 |                    |                              |
| 305        | Partizánske          | 542733   | Bošany                  | Bošany             | 3 870                        |
| 305        | Partizánske          | 543004   | Chynorany               | Chynorany          | 2 450                        |
| 306        | Považská Bystrica    | 512915   | Brvnište                | Papradno           | 5 320                        |
| 306        | Považská Bystrica    | 513466   | Papradno                |                    |                              |
| 306        | Považská Bystrica    | 513172   | Jasenica                |                    |                              |
| 306        | Považská Bystrica    | 513687   | Stupné                  |                    |                              |
| 306        | Považská Bystrica    | 513741   | Udiča                   | Udiča              | 3 830                        |
| 306        | Považská Bystrica    | 557510   | Hatné                   |                    |                              |
| 306        | Považská Bystrica    | 512966   | Dolná Mariková          |                    |                              |
| 307        | Prievidza            | 514071   | Kanianka                | Kanianka           | 3 590                        |
| 307        | Prievidza            | 514225   | Nitrianske Pravno       | Nitrianske Pravno  | 2 860                        |
| 307        | Prievidza            | 513920   | Cigeľ                   | Sebedražie         | 3 290                        |
| 307        | Prievidza            | 514110   | Koš                     |                    |                              |

| Kód okresu | Názov okresu | Kód obce | Názov obce                 | Názov aglomerácie     | Veľkosť aglomerácie rok 2005 |
|------------|--------------|----------|----------------------------|-----------------------|------------------------------|
| 307        | Prievidza    | 514373   | Sebedražie                 |                       |                              |
| 307        | Prievidza    | 514357   | Ráztočno                   | Chrenovec - Brusno    | 3 650                        |
| 307        | Prievidza    | 514438   | Veľká Čausa                |                       |                              |
| 307        | Prievidza    | 514021   | Chrenovec - Brusno         |                       |                              |
| 307        | Prievidza    | 557714   | Jalovec - okr. Prievidza   |                       |                              |
| 307        | Prievidza    | 557706   | Lipník                     |                       |                              |
| 307        | Prievidza    | 514322   | Poruba                     | Nedožery - Brezany    | 4 320                        |
| 307        | Prievidza    | 514128   | Lazany                     |                       |                              |
| 307        | Prievidza    | 514209   | Nedožery - Brezany         |                       |                              |
| 307        | Prievidza    | 514136   | Lehota pod Vtáčnikom       | Lehota pod Vtáčnikom  | 3 410                        |
| 307        | Prievidza    | 514420   | Valaská Belá               | Valaská Belá          | 2 100                        |
| 307        | Prievidza    | 513989   | Dolné Vestenice            | Dolné Vestenice       | 2 420                        |
| 307        | Prievidza    | 513954   | Diviacka Nová Ves          | Diviaky nad Nitricou  | 3 190                        |
| 307        | Prievidza    | 513962   | Diviaky nad Nitricou       |                       |                              |
| 307        | Prievidza    | 514268   | Nováky                     | Nováky                | 7 170                        |
| 307        | Prievidza    | 514063   | Kamenec pod Vtáčnikom      |                       |                              |
| 307        | Prievidza    | 514454   | Zemianske Kostol'any       |                       |                              |
| 307        | Prievidza    | 514233   | Nitrianske Rudno           | Nitrianske Rudno      | 4 220                        |
| 307        | Prievidza    | 514101   | Kostolná Ves               |                       |                              |
| 307        | Prievidza    | 514144   | Liešťany                   |                       |                              |
| 307        | Prievidza    | 514217   | Nevidzany - okr. Prievidza |                       |                              |
| 307        | Prievidza    | 514365   | Rudníanska Lehota          |                       |                              |
| 307        | Prievidza    | 514292   | Oslany                     | Oslany                | 3 550                        |
| 307        | Prievidza    | 513946   | Čereňany                   |                       |                              |
| 308        | Púchov       | 512851   | Beluša                     | Beluša                | 5 470                        |
| 308        | Púchov       | 513334   | Lúky                       | Lysá pod Makytou      | 3 860                        |
| 308        | Púchov       | 513342   | Lysá pod Makytou           |                       |                              |
| 308        | Púchov       | 513377   | Mestečko                   |                       |                              |
| 308        | Púchov       | 513814   | Záriečie                   |                       |                              |
| 308        | Púchov       | 513326   | Lednické Rovne             | Lednické Rovne        | 4 520                        |
| 308        | Púchov       | 512958   | Dolná Breznica             |                       |                              |
| 309        | Trenčín      | 506354   | Omšenie                    | Trenčianske Teplice   | 5 620                        |
| 309        | Trenčín      | 506613   | Trenčianske Teplice        |                       |                              |
| 309        | Trenčín      | 505960   | Drietoma                   | Drietoma              | 2 420                        |
| 309        | Trenčín      | 506133   | Kostolná - Záriečie        |                       |                              |
| 309        | Trenčín      | 506036   | Horné Srnie                | Horné Srnie           | 2 590                        |
| 309        | Trenčín      | 506095   | Ivanovce                   | Chocholná - Velčice   | 4 350                        |
| 309        | Trenčín      | 505838   | Adamovské Kochanovce       |                       |                              |
| 309        | Trenčín      | 506087   | Chocholná - Velčice        |                       |                              |
| 309        | Trenčín      | 545686   | Melčice - Lieskové         |                       |                              |
| 309        | Trenčín      | 505943   | Dolná Súča                 | Dolná Súča            | 2 630                        |
| 309        | Trenčín      | 506010   | Horná Súča                 | Horná Súča            | 3 150                        |
| 309        | Trenčín      | 545741   | Trenčianske Stankovce      | Trenčianske Stankovce | 3 600                        |
| 309        | Trenčín      | 506656   | Veľké Bierovce             |                       |                              |
| 309        | Trenčín      | 506371   | Opatovce                   |                       |                              |
| 309        | Trenčín      | 506567   | Trenčianska Turná          | Trenčianska Turná     | 2 470                        |
| 401        | Komárno      | 501328   | Pribeta                    | Pribeta               | 2 750                        |
| 401        | Komárno      | 501280   | Nesvady                    | Nesvady               | 4 500                        |

| Kód okresu | Názov okresu  | Kód obce | Názov obce                 | Názov aglomerácie | Veľkosť aglomerácie rok 2005 |
|------------|---------------|----------|----------------------------|-------------------|------------------------------|
| 403        | Nitra         | 500933   | Vráble                     | Vráble            | 8 520                        |
| 403        | Nitra         | 500071   | Branč                      | Branč             | 4 030                        |
| 403        | Nitra         | 558320   | Ivanka pri Nitre           |                   |                              |
| 403        | Nitra         | 500577   | Mojmírovce                 | Mojmírovce        | 3 650                        |
| 403        | Nitra         | 555991   | Svätoplukovo               |                   |                              |
| 403        | Nitra         | 545589   | Cabaj - Čápor              | Cabaj - Čápor     | 3 200                        |
| 403        | Nitra         | 500887   | Veľké Zálužie              | Veľké Zálužie     | 3 570                        |
| 403        | Nitra         | 500941   | Výčapy - Opatovce          | Výčapy - Opatovce | 2 560                        |
| 406        | Topoľčany     | 543063   | Koniarovce                 |                   |                              |
| 403        | Nitra         | 581097   | Ludovítová                 |                   |                              |
| 404        | Nové Zámky    | 503177   | Dvory nad Žitavou          | Dvory nad Žitavou | 4 600                        |
| 404        | Nové Zámky    | 503151   | Dolný Ohaj                 | Dolný Ohaj        | 2 580                        |
| 404        | Nové Zámky    | 503193   | Hul                        |                   |                              |
| 404        | Nové Zámky    | 503282   | Komjatice                  | Komjatice         | 6 610                        |
| 404        | Nové Zámky    | 503380   | Veľký Kýr                  |                   |                              |
| 404        | Nové Zámky    | 503126   | Černík                     | Mojzesovo         | 2 130                        |
| 404        | Nové Zámky    | 503398   | Mojzesovo                  |                   |                              |
| 404        | Nové Zámky    | 503452   | Palárikovo                 | Palárikovo        | 5 400                        |
| 404        | Nové Zámky    | 503614   | Tvrdošovce                 | Tvrdošovce        | 6 160                        |
| 404        | Nové Zámky    | 503045   | Bánov                      | Bánov             | 3 370                        |
| 404        | Nové Zámky    | 503266   | Kmeťovo                    | Kmeťovo           | 3 180                        |
| 404        | Nové Zámky    | 503371   | Michal nad Žitavou         |                   |                              |
| 403        | Nitra         | 500470   | Lúčnica nad Žitavou        |                   |                              |
| 405        | Šaľa          | 503711   | Diakovce                   | Diakovce          | 2 000                        |
| 405        | Šaľa          | 504068   | Tešedíkovo                 | Tešedíkovo        | 3 320                        |
| 405        | Šaľa          | 504092   | Trnovec nad Váhom          | Trnovec nad Váhom | 2 340                        |
| 405        | Šaľa          | 555878   | Horná Kráľová              | Močenok           | 5 550                        |
| 405        | Šaľa          | 500739   | Močenok                    |                   |                              |
| 405        | Šaľa          | 503991   | Selice                     | Selice            | 2 620                        |
| 405        | Šaľa          | 503932   | Neded                      | Vlčany            | 5 900                        |
| 405        | Šaľa          | 504165   | Vlčany                     |                   |                              |
| 406        | Topoľčany     | 505498   | Solčany                    | Solčany           | 2 250                        |
| 406        | Topoľčany     | 505404   | Preseľany                  | Preseľany         | 5 530                        |
| 406        | Topoľčany     | 542661   | Belince                    |                   |                              |
| 406        | Topoľčany     | 556262   | Dvorany nad Nitrou         |                   |                              |
| 406        | Topoľčany     | 542971   | Hrušovany                  |                   |                              |
| 406        | Topoľčany     | 543039   | Kamanová                   |                   |                              |
| 406        | Topoľčany     | 505048   | Ludanice                   |                   |                              |
| 406        | Topoľčany     | 505676   | Veľké Dvorany              | Bojná             | 2 370                        |
| 406        | Topoľčany     | 542717   | Bojná                      |                   |                              |
| 406        | Topoľčany     | 543071   | Kovarce                    | Kovarce           | 2 500                        |
| 406        | Topoľčany     | 556297   | Čeľadince - okr. Topoľčany |                   |                              |
| 406        | Topoľčany     | 505242   | Nitrianska Streda          |                   |                              |
| 407        | Zlaté Moravce | 500828   | Topoľčianky                | Topoľčianky       | 2 590                        |
| 501        | Bytča         | 517623   | Hvozdnica                  | Hvozdnica         | 4 190                        |
| 501        | Bytča         | 518018   | Štiavnik                   |                   |                              |
|            |               |          |                            | Kysucký Lieskovec | 6 120                        |

| Kód okresu | Názov okresu       | Kód obce | Názov obce                       | Názov aglomerácie       | Veľkosť aglomerácie rok 2005 |
|------------|--------------------|----------|----------------------------------|-------------------------|------------------------------|
| 504        | Kysucké Nové Mesto | 509329   | Ochodnica                        |                         |                              |
| 502        | Čadca              | 509183   | Dunajov                          |                         |                              |
| 504        | Kysucké Nové Mesto | 509264   | Kysucký Lieskovec                |                         |                              |
| 504        | Kysucké Nové Mesto | 509272   | Lodno                            |                         |                              |
| 503        | Dolný Kubín        | 510254   | Žaškov                           | Žaškov                  | 2 200                        |
| 503        | Dolný Kubín        | 509973   | Párnica                          |                         |                              |
| 505        | Liptovský Mikuláš  | 510327   | Bobrovec                         | Bobrovec                | 2 080                        |
| 505        | Liptovský Mikuláš  | 510513   | Jalovec - okr. Liptovský Mikuláš |                         |                              |
| 505        | Liptovský Mikuláš  | 511072   | Trstené                          |                         |                              |
| 505        | Liptovský Mikuláš  | 511129   | Vážec                            | Vážec                   | 2 140                        |
| 505        | Liptovský Mikuláš  | 511170   | Východná                         | Východná                | 2 110                        |
| 506        | Martin             | 512524   | Príbovce                         | Príbovce                | 2 850                        |
| 506        | Martin             | 512061   | Benice                           |                         |                              |
| 506        | Martin             | 512541   | Rakovo                           |                         |                              |
| 506        | Martin             | 512761   | Valča                            |                         |                              |
| 506        | Martin             | 512648   | Sučany                           | Sučany                  | 4 180                        |
| 506        | Martin             | 512681   | Turany                           | Turany                  | 3 970                        |
| 506        | Martin             | 512753   | Turčiansky Peter                 | Žabokreky               | 2 280                        |
| 506        | Martin             | 512371   | Košťany nad Turcom               |                         |                              |
| 506        | Martin             | 512834   | Žabokreky                        |                         |                              |
| 507        | Námestovo          | 509680   | Hruštín                          | Hruštín                 | 2 900                        |
| 507        | Námestovo          | 509884   | Novoť                            | Novoť                   | 2 210                        |
| 507        | Námestovo          | 509906   | Oravská Lesná                    | Oravská Lesná           | 2 190                        |
| 507        | Námestovo          | 510203   | Zákamenné                        | Zákamenné               | 3 470                        |
| 507        | Námestovo          | 509931   | Oravské Veselé                   | Oravské Veselé          | 2 470                        |
| 507        | Námestovo          | 509850   | Mútne                            | Mútne                   | 2 250                        |
| 507        | Námestovo          | 509 868  | Námestovo                        | Námestovo               | 11 000                       |
| 507        | Námestovo          | 509892   | Oravská Jasenica                 | Oravská Jasenica        | 2 580                        |
| 507        | Námestovo          | 510157   | Vavrečka                         |                         |                              |
| 508        | Ružomberok         | 511005   | Sliače                           | Sliače                  | 3 430                        |
| 508        | Ružomberok         | 510629   | Liptovská Lúžna                  | Liptovská Lúžna         | 2 670                        |
| 508        | Ružomberok         | 510815   | Lúčky - okr. Ružomberok          | Lúčky - okr. Ružomberok | 2 810                        |
| 508        | Ružomberok         | 510530   | Kalameny                         |                         |                              |
| 508        | Ružomberok         | 510670   | Liptovská Teplá                  |                         |                              |
| 508        | Ružomberok         | 510441   | Hubová                           | Hubová                  | 2 640                        |
| 508        | Ružomberok         | 510807   | Lubochňa                         |                         |                              |
| 508        | Ružomberok         | 511064   | Švošov                           |                         |                              |
| 509        | Turčianske Teplice | 512729   | Turčianske Teplice               | Turčianske Teplice      | 8 000                        |
| 510        | Tvrdošín           | 509655   | Habovka                          | Habovka                 | 2 850                        |
| 510        | Tvrdošín           | 510238   | Zuberec                          |                         |                              |
| 510        | Tvrdošín           | 509795   | Liesek                           | Liesek                  | 2 330                        |
| 510        | Tvrdošín           | 510106   | Trstená                          | Trstená                 | 6 820                        |
| 511        | Žilina             | 517933   | Rajecké Teplice                  | Rajecké Teplice         | 8 420                        |
| 511        | Žilina             | 517968   | Stránske                         |                         |                              |
| 511        | Žilina             | 517658   | Kamenná Poruba - okr. Žilina     |                         |                              |
| 511        | Žilina             | 517682   | Konská - okr. Žilina             |                         |                              |
| 511        | Žilina             | 518042   | Terchová                         | Terchová                | 3 660                        |
| 511        | Žilina             | 517526   | Dolný Hričov                     | Dolný Hričov            | 2 700                        |
| 511        | Žilina             | 517593   | Horný Hričov                     |                         |                              |
| 511        | Žilina             | 547590   | Hričovské Podhradie              |                         |                              |

| Kód okresu | Názov okresu | Kód obce | Názov obce            | Názov aglomerácie  | Veľkosť aglomerácie rok 2005 |
|------------|--------------|----------|-----------------------|--------------------|------------------------------|
| 511        | Žilina       | 517771   | Lysica                | Belá - okr. Žilina | 3 790                        |
| 511        | Žilina       | 517429   | Belá - okr. Žilina    |                    |                              |
| 511        | Žilina       | 557960   | Porúbka - okr. Žilina | Turie              | 2 190                        |
| 511        | Žilina       | 518051   | Turie                 |                    |                              |
| 511        | Žilina       | 517488   | Divina                | Divina             | 2 020                        |
| 511        | Žilina       | 517917   | Rajec                 | Rajec              | 7 100                        |
| 706        | Poprad       | 523631   | Liptovská Teplička    | Liptovská Teplička | 2 060                        |
|            |              |          |                       | Vysoké Tatry       | 9 800                        |



| P. č.                 | IPKZ | Obsah<br>prirodnych<br>látok | Typ VÚ<br>Kód VÚ    | NEC         | Názov prevádzky   | Názov toku<br>rkm                 | Výrobná<br>aktívita                  | Spôsob<br>čistenia | Množstvo<br>odpad. vôd<br>(tis. m3/rok) | Množstvo vypúšťaného znečistenia za rok 2006 |            |               |               |                  |                 |                 |                 | Ďalšie znečisťujúce látky v odpadových<br>vodách             |
|-----------------------|------|------------------------------|---------------------|-------------|---|-----------------------------------|--------------------------------------|--------------------|---|--|------------|---------------|---------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|--|
|                       |      |                              |                     |             |   |                                   |                                      |                    |   | ChSK-Cr<br>t/r                               | RAS<br>t/r | N_celk<br>t/r | P_celk<br>t/r | Látka 1<br>kg/r  | Látka 2<br>kg/r | Látka 3<br>kg/r | Látka 4<br>kg/r |  |
| Čiastkové povodie Váh |      |                              |                     |             |   |                                   |                                      |                    |   |  |            |               |               |                  |                 |                 |                 |  |
| 1                     | A    | A                            | V1 (K3V)<br>SKV0005 | V0070QVA    | Tesla Liptovský Hrádok a.s.                             | Váh<br>360,6                      | TV, rozhl., telef. prístroje         | M-CH               | 302,666                                 | 1,6  |            |               | 0,0           | Cd<br>0,1        | Pb<br>0,3       | Cr6_plus<br>0,4 | AOX<br>6,0      |  |
| 2                     | A    | A                            | V1 (K3V)<br>SKV0006 | V0525DVA    | Mondi Business Paper SCP a.s.                           | Váh<br>314,8                      | Celulóza, papier a lepenka           | M-B                | 31593,822                               | 2886,3                                       | AOX<br>9,3 | 128,0         | 17,0          |                  |                 |                 |                 |  |
| 3                     | A    | A                            | V1 (K3V)<br>SKV0020 | V0805PVA    | OFZ a.s. Istebné<br>prevádzka Široká                    | Orava<br>27,5                     | Surové železo, oceľ,<br>ferozliatiny | M-B                | 57,046                                  | 2,0  |            |               |               |                  |                 |                 |                 |  |
| 4                     | A    | A                            | V1 (K3V)<br>SKV0020 | V0805PSE    | OFZ a.s. Istebné<br>Skládka odpadov pre prev. Široká    | Orava<br>26,2                     | Surové železo, oceľ,<br>ferozliatiny | M                  | 14,287                                  | 6,6  |            |               |               | Cu<br>3,8        | V<br>1,7        | ZN<br>3,2       | AOX<br>23,9     | Pb, Ni, Hg, Fluoridy   |
| 5                     |      |                              | V1 (K3V)<br>SKV0020 |             | OFZ a.s. Istebné<br>prevádzka Istebné                   | Orava<br>11,3                     | Surové železo, oceľ,<br>ferozliatiny | M-B                | 64,563                                  |  |            |               |               |                  |                 |                 |                 |  |
| 6                     |      | A                            | V1 (K3V)<br>SKV0020 | V0875PVA    | MAHLE Engine Slovakia D Kubin<br>(Tribometal).          | Orava<br>19,8                     | Spracúvanie a úprava<br>kovov        | M-CH               | 76,320                                  | 2,2  |            |               |               | CN_celk<br>0,8   | CN_tox<br>0,8   | NEL_UV<br>10,4  | AOX<br>2,6      | S2_minus   |
| 7                     |      | A                            | V1 (K3V)<br>SKV0020 | V0875RVA    | SEZ a.s. Dolný Kubin                                    | Orava<br>18,2                     | Stroje na špeciálne účely            | M-CH               | 15,990                                  | 0,6  |            |               |               | Ni<br>1,9        | Zn<br>3,4       | Cr_celk<br>0,1  | Sn<br>0,2       | Cu, CN_celk,   |
| 8                     |      |                              | V1 (K3V)<br>SKV0020 | V0875VVA    | WWT s.r.o.<br>Dolný Kubin                               | Orava<br>19,755                   | Ostatné kovové výrobky               | M-B                | 136,333                                 | 3,2  | RL<br>68   | 5,6           | 0,4           |                  |                 |                 |                 |  |
| 9                     |      | A                            | V1 (K3V)<br>SKV0026 | V1350QVA    | Martinská Teplárenská a.s.                              | Krásny P.<br>0,015                | Výroba, rozvod elektriny             | M-B                | 1321,787                                | 17,2   | 701        |               |               | Cu<br>3568,8     | Ni<br>4,9       | Pb<br>2,1       | Hg<br>0,1       | Fe, Cd, Cr_celk, AOX, PAL_-A                                 |
| 10                    |      | A                            | V1 (K3V)<br>SKV0026 | V1355PVC    | MT- Energetika s.r.o.<br>Martin                         | Turiec -1<br>4,4                  | Všeobecné strojárstvo                | M-B-CH             | 904,553                                 | 13,4   |            |               |               | Cu<br>10,7       | Ni<br>3,6       | Zn<br>208,0     | Cr6_plus<br>8,1 | Fe, CN_celk, NEL_UV  |
| 11                    | A    |                              | V2 (K2V)<br>SKV0007 | V1495QVA    | VAS s.r.o.<br>Žilina                                    | Váh<br>261                        | Veterinárne činnosti                 | M-B-CH             | 47,711                                  | 9,3  | 15         | 5,6           | 0,1           | Zn<br>21,4       | NEL_UV<br>137,3 | AOX<br>1,2      |                 | Cd, Cu, Ni, Pb, Hg   |
| 12-3                  |      |                              | K2S<br>SKV0038      | V1875PVA, B | Slovenské liečebné kúpele<br>Rajecké Teplice            | Rajčanka<br>15,5, 14,8            | Zdravotníctvo                        | bez                | 392,395                                 | 6,1  |            |               |               | Cl2<br>0,5       |                 |                 |                 |  |
| 14                    |      | A                            | V2 (K2V)<br>SKV0007 | V2080QVA    | Kinex a.s. Bytča  | Váh<br>235                        | Kovové konštrukcie                   | M-CH               | 118,010                                 | 12,6   |            |               |               | Fluoridy<br>22,4 | Cu<br>3,7       | Ni<br>2,2       | Zn<br>24,1      | Fe, Cr6_plus, CN_tox, NEL_UV                                 |
| 15-6                  | A    | A                            | V2 (K2V)<br>SKV0007 | V2320RVA,SE | Tepláren a.s. Považská Bystrica                         | Váh<br>217,8                      | Výroba, rozvod pary, teplej<br>vody  | CH                 | 860,785                                 |  | 393        | 5,0           |               | Cl2<br>21,8      | NEL_IC<br>81,7  | AOX<br>45,5     |                 |  |
| 17                    | A    | A                            | K2M<br>SKV0195      | V2380PVB    | Continental Matador Rubber a.s.<br>Púchov               | Pružinka<br>0,03                  | Gumové výrobky                       | M-B                | 1109,065                                | 20,0   | 284        | N_NH4<br>0,2  |               | NEL_IC<br>93,8   | AOX<br>28,0     | AOX<br>28,0     |                 |  |
| 18-20                 | A    |                              | K2M<br>SKV0149      | V2565PVA-C  | Rona a.s.<br>Lednické Rovne                             | Lednica<br>2,48 - 2,58            | Sklo a výrobky zo skla               | M-CH               | 267,785                                 | 3,2  | RL<br>1    |               |               | Fluoridy<br>28,0 | Ba<br>30,9      | NEL_IC<br>26,5  |                 |  |
| 21-22                 |      |                              | K2M<br>SKV0461      | V2770QVB-C  | DNV Energo a.s.<br>Dubnica nad Váhom                    | Lieskovec -1<br>2,45, 3,1         | Ostatné dopravné<br>zariadenia       | CH                 | 10,696                                  | 0,4  |            |               |               | Cr6_plus<br>0,2  | Cr_celk<br>0,3  | CN_celk<br>0,1  | NEL_IC<br>0,0   | Cu, Ni, Fe, NEL_IC   |
| 23                    |      |                              | K2M<br>SKV0461      | V2770QVA    | DNV Energo a.s.<br>Dubnica nad Váhom                    | Lieskovec -1<br>1,8               | Ostatné dopravné<br>zariadenia       | M                  | 1656,004                                | 8,7  |            |               |               |                  |                 |                 |                 |  |
| 24                    | A    |                              | V2 (K2V)<br>SKV0054 | V2850PVA    | Považská cementáren a.s.<br>Ladce                       | Lučkovský P.<br>1,5               | Cement, vápno, sadra                 | M                  | 151,120                                 |  |            |               |               |                  |                 |                 |                 |  |
| 25                    |      |                              | K2M<br>SKV0123      | V2865PVA    | Slovenské liečebné kúpele a.s.<br>Trenčianske Teplice   | Teplička -3<br>12                 | Zdravotníctvo                        | bez                | 551,880                                 | 9,4  | 1092       | 7,4           | 0,2           | Cd<br>0,6        | Hg<br>0,6       | AOX<br>11,0     |                 |  |
| 26                    | A    |                              | V2 (K2V)<br>SKV0054 | V2885QVA    | Považský cukor a.s.<br>Trenčianska Teplá                | Nosický kanál<br>8,7              | Ostatné potravin. výrobky            | M-B                | 446,284                                 | 44,3   |            | 4,6           | 0,3           |                  |                 |                 |                 |  |
| 27                    |      | A                            | P1M<br>SKV0044      | V3260PVA    | Vacuumschmekze s r.o.<br>Horná Streda                   | Jablonka<br>0,3                   | Spracúvanie a úprava<br>kovov        | M-B-CH             | 17,907                                  | 0,41063                                      |            |               |               | Fe<br>3,8        | Zn<br>0,2       |                 |                 | Co, Cu, Ni   |
| 28-30                 |      |                              | V3 (P1V)<br>SKV0008 | V3270QVB-D  | Slovenské liečebné kúpele<br>Piešťany                   | Obtokové rameno Váhu<br>0,5 - 1,2 | Zdravotníctvo                        | bez                | 766,809                                 | 2,7  | 110        | 0,7           | 0,0           | Cl2<br>15,3      | Cd<br>0,020     | Hg<br>0,002     |                 |  |
| 31                    |      | A                            | K2M<br>SKV0213      | V3305PVA    | Chirana-Prema Energetika a.s.<br>Stará Turá             | Trstie<br>7,9                     | Spracúvanie a úprava<br>kovov        | M-CH               | 25,743                                  | 0,9  |            | N_NH4<br>0,0  | 0,0           | Fe<br>5,9        | Cu<br>4,3       | Ni<br>4,5       |                 | Fe, Al, Zn, Cr_celk, SN, CN_celk, NEL_UV                     |
| 32                    | A    |                              | V3 (P1V)<br>SKV0175 | V3375PVD    | Jadrová vyrábacia spoločnosť a.s.<br>Jaslovské Bohunice | Drahovský K.<br>0,4               | Výroba a rozvod elektriny            | M-B                | 2958,076                                | 66,0   | 2238       |               | 3,9           | Fe<br>328,3      |                 | Fe<br>328,3     |                 | NEL_IC, PAL_A, N2H4, CL_minus,<br>SO4_2_minus                |
| 33                    | A    |                              | P1M<br>SKV0351      | V3375PVB    | Jadrová vyrábacia spoločnosť a.s.<br>Jaslovské Bohunice | Manivier<br>4                     | Výroba, rozvod elektriny             | M-B                | 458,317                                 | 6,0  | RL<br>124  |               | 0,3           | Fe<br>142,9      | NEL_IC<br>6,0   |                 |                 | NEL_IC, CL_minus, SO4_2_minus                                |
| 34                    |      |                              | P1S<br>SKW0014      | V3555PVA    | Slovenské elektrárne a.s.<br>ČS Pečeňady                | Ratkovský p.<br>1,5               | Výroba, rozvod elektriny             | bez                | 797,940                                 |  |            |               |               |                  |                 |                 |                 |  |
| 35                    |      |                              | V3 (P1V)<br>SKV0175 | V3375PVA    | Slovenské elektrárne a.s.<br>Jaslovské Bohunice         | Drahovský K.<br>0,4               | Výroba, rozvod elektriny             | M-B                | 6179,760                                | 140,9  | 4904       |               | 7,8           | Fe<br>1080,9     |                 |                 |                 | NEL_IC, PAL_A, N2H4, CL_minus,<br>SO4_2_minus                |
| 36                    | A    | A                            | V3 (P1V)<br>SKV0019 | V3390PVA    | Bekaert Hlohovec a.s.                                   | Váh<br>100,8                      | Ťahanie drôtov                       | CH                 | 235,491                                 | 23,8   | 557        | 2,9           | 0,0           | Fe<br>32,3       |                 |                 |                 | Cd, Cu, Pb, Hg, Zn, B, NEL_UV, AOX,<br>CL_minus, SO4_2_minus |

| P. č. | IP/KZ | Obsah prirodných látok | Typ VÚ<br>Kód VÚ    | NEC          | Názov prevádzky   | Názov toku<br>rkm                  | Výrobná<br>aktivita              | Spôsob<br>čistenia | Množstvo<br>odpad. vôd<br>(tis. m <sup>3</sup> /rok) | Množstvo vypúšťaného znečistenia za rok 2006 |            |                     |                       |                 |                     |                 |                 | Ďalšie znečisťujúce látky v odpadových<br>vodách   |
|-------|-------|------------------------|---------------------|--------------|---|------------------------------------|----------------------------------|--------------------|--|--|------------|---------------------|-----------------------|-----------------|---------------------|-----------------|-----------------|--|
|       |       |                        |                     |              |   |                                    |                                  |                    |  | ChSK-Cr<br>t/r                               | RAS<br>t/r | N_celk<br>t/r       | P_celk<br>t/r         | Látka 1<br>kg/r | Látka 2<br>kg/r     | Látka 3<br>kg/r | Látka 4<br>kg/r |  |
| 37    | A     |                        | V3 (P1V)<br>SKV0019 | V3390QVA     | Zentiva a.s.<br>Hlohovec                                  | Váh<br>100,645                     | Farmaceutické prípravky          | M-B-CH             | 231,429  | 4,0  | RL<br>113  |                     |                       | FN1<br>2,3      |                     |                 |                 |  |
| 38    |       |                        | P1S<br>SKW0014      | V3400QVA     | Slovenské liehovary a likéry a.s.<br>Leopoldov            | Horný Dudvah<br>37,7               | Výroba nápojov                   | M-B                | 144,363  | 11,1   |            | 0,7                 | 0,1                   |                 |                     |                 |                 |  |
| 39    | A     |                        | V3 (P1V)<br>SKV0019 | V3670QVA, B  | Slovenské cukrovary a.s. R.Sobota<br>Prevádzka Sereď      | Váh<br>79,8                        | Ostatné potravín. výroby         | MB                 | 158,238  | 10,7   |            | 3,6                 | 0,1                   |                 |                     |                 |                 |  |
| 40    | A     | A                      | V3 (P1V)<br>SKV0027 | V3780PVA     | Duslo a.s.Šaľa  | Váh<br>55,9                        | Základné chemikálie              | M-B-CH             | 7250,769   | 686,9  | 15086      | N_NH4<br>452,1      | SO4_2_minus<br>1458,5 |                 |                     |                 |                 | Cd, Hg, B, NEL_IC, AOX, FN1, PAU, fluoridy   |
| 41    | A     | A                      | P1M<br>SKW0017      | V6520PVA     | Chemolak a.s. Smolenice                                   | Rakytá<br>3                        | Nátery, laky, farby, tmely       | M-B-CH             | 261,600  |  |            |                     |                       |                 |                     |                 |                 |  |
| 42    | A     |                        | P1M<br>SKW0017      | V6520PVB     | Chemolak a.s. Smolenice                                   | Lahový p.<br>2                     | Nátery, laky, farby, tmely       | bez                | 117,300  |  |            |                     |                       |                 |                     |                 |                 |  |
| 43    |       | A                      | P1S<br>SKW0018      | V6550OVA     | Peugeot Citroen Slovakia, s.r.o.- PCA                     | Trnávka -2<br>6,9                  | Motorové vozidlá                 | M-B-CH             | 0,000  |  |            |                     |                       |                 |                     |                 |                 |  |
| 44    |       |                        | P1M<br>SKV0209      | V6555UVA     | Comax TT a.s. Trnava                                      | Parná<br>7,2                       | Výrobky pre motorové<br>vozidlá  | M-B                | 1125,241   |  |            |                     |                       |                 |                     |                 |                 |  |
| 45    | A     |                        | P1M<br>SKW0021      | V6675PVA     | HYZA a.s. Topoľčany                                       | Gidra<br>15,5                      | Mäso a mäsové výrobky            | M-B                | 271,483  |  |            |                     |                       |                 |                     |                 |                 |  |
| 46    | A     |                        | P1M<br>SKV0209      | V6555VVA     | Johns Manville Slovakia                                   | Parná<br>5,7                       | Skló a výrobky zo skla           | bez                | 39,361   |  |            |                     |                       |                 |                     |                 |                 |  |
| 47    |       |                        | P1S<br>SKV0047      | V0380PVA     | Heineken Slovensko a.s., Pivovar Hurbanovo                | Stará Žitava<br>4,575              | Výroba nápojov                   | M-B-CH             | 864,298  |  |            |                     |                       |                 |                     |                 |                 |  |
| 48-9  |       | A                      | K2M<br>SKN0045      | N4140TVA, SE | HPB a.s. Hornonitrianske bane                             | Lehotský p.<br>5,4                 | Ťažba hnedého uhlia a<br>lignitu | M-B<br>M-CH        | 21,081   | 0,6  |            |                     |                       | Zn<br>0,8       | Cr_celk<br>0,1      | NEL_IC<br>0,0   |                 |  |
| 50    |       |                        | K2M<br>SKN0123      | N4111PSE     | HPB a.s., Hornonitrianske Bane<br>Handlová                | Hlboké<br>3                        | Ťažba hnedého uhlia a<br>lignitu | M                  | 639,199  |  |            |                     |                       | Fe<br>1694,0    | Mn<br>171,1         | PAU<br>0,0      |                 |  |
| 51    |       |                        | K2M<br>SKN0118      | N4085PVD     | HPB a.s., Hornonitrianske Bane<br>Nováky                  | Sabedražský p.<br>3,5              | Ťažba hnedého uhlia a<br>lignitu | M                  | 370,757  |  |            |                     |                       | Fe<br>842,9     | Mn<br>98,0          | PAU<br>0,0      |                 |  |
| 52-3  |       |                        | K2M<br>SKN0008      | N4005PVA, B  | HPB a.s., Hornonitrianske Bane<br>Handlová                | Handlovka<br>27-27,5               | Ťažba hnedého uhlia a<br>lignitu | M-B                | 1530,963   | 44,4   | 32         |                     |                       | Fe<br>1030,4    | Mn<br>207,3         | Cd<br>0,0       | AOX<br>0,0      | Hg, PAU  |
| 54    |       |                        | K2M<br>SKN0121      |              | HPB a.s., Hornonitrianske Bane<br>Nováky                  | BP Moštenica-1 (Hlinky)<br>2,1-3,9 | Ťažba hnedého uhlia a<br>lignitu | bez                | 2519,125   | 9,4  |            |                     | 0,3                   | Fe<br>3360,6    | Mn<br>981,9         |                 | AOX<br>0,0      | Hg, Cd, PAU  |
| 55    |       |                        | K2M<br>SKN0123      | N4085PVE     | HPB a.s., Hornonitrianske Bane<br>Nováky                  | Krivý p.-2<br>0,2                  | Ťažba hnedého uhlia a<br>lignitu | bez                | 1022,011   |  |            |                     |                       | Fe<br>1230,0    | Mn<br>271,2         | PAU<br>0,1      |                 |  |
| 56    |       |                        | K2M<br>SKN0123      | N4112PSE     | HPB a.s., Hornonitrianske Bane<br>Nováky                  | Rakovce -7<br>1,5                  | Ťažba hnedého uhlia a<br>lignitu | bez                | 138,759  |  |            |                     |                       | Fe<br>85,2      | Mn<br>9,8           | PAU<br>0,0      |                 |  |
| 57-8  |       |                        | K2M<br>SKN0121      | A_ B         | HPB a.s., Hornonitrianske Bane<br>Baňa Cigľ               | BP Moštenica-1<br>3,91             | Ťažba hnedého uhlia a<br>lignitu | M-B                | 320,109  |  |            |                     |                       |                 |                     |                 |                 |  |
| 59-60 |       |                        | K2M<br>SKN0045      | N4125QVA, B  | HPB a.s., Hornonitrianske Bane<br>Nováky - Baňa Mládeže   | Lehotský p.-6<br>1,7- 6,11         | Ťažba hnedého uhlia a<br>lignitu | M-B                | 1506,118   | 6,2  |            |                     |                       | Fe<br>1842,2    | Mn<br>253,1         | PAU<br>122,9    |                 |  |
| 61    |       |                        | K2S<br>SKN0003      | N4125RVA     | HPB a.s., Hornonitrianske Bane<br>Nováky, jama AB         | Ťakov<br>2                         | Ťažba hnedého uhlia a<br>lignitu | M                  | 606,462  |  |            |                     |                       | Fe<br>171,2     | Mn<br>671,1         | PAU<br>0,1      |                 |  |
| 62-3  |       |                        | K2M<br>SKN0114      | N4105RVA, B  | HPB a.s., Hornonitrianske Bane<br>Nováky, ČOV jama AB, G2 | Ciglinka<br>1,5-1,7                | Ťažba hnedého uhlia a<br>lignitu | M-B                | 1350,958   | 0,9  |            |                     |                       | Fe<br>1800,2    | Mn<br>247,0         | PAU<br>0,1      |                 |  |
| 64    | A     | A                      | K2S<br>SKN0003      | N4140RVB     | Novácke Chemické Závody a.s.<br>Nováky                    | Nitra<br>129,7                     | Základné chemikálie              | M-B-CH             | 4774,511   | 572,1  | 8149       | 18,6                | CL_minus<br>6001,4    | Hg<br>55,4      | AOX<br>3069,4       | PAU<br>2,2      |                 | Ftalaty, HCB, BZ, BZP, PCB, Chloroform,<br>Antracen, Fluoranten, Nafalen, NP, PCE,<br>1_1_DCE, ..... |
| 65    |       |                        | K2S<br>SKN0003      | N4145PVA     | Slovenské elektrárne a.s.<br>Zemianske Kostolany          | Nitra<br>128,4                     | Výroba, rozvod elektriny         | bez                | 1715,351   | 26,1   | RL<br>500  | SO4_2_minus<br>93,5 |                       | As<br>48,9      | NEL_IC<br>114,8     |                 |                 |  |
| 66    |       | A                      | K2S<br>SKN0011      | N4365PVA, B  | Vegum a.s.<br>Dolné Vestenice                             | Nitrica<br>12                      | Gumové výrobky                   | M-B                | 860,419  | 12,2   | 261        | 3,8                 | 0,3                   | EL<br>136,5     | CL_minus<br>18610,0 |                 |                 | NEL_IC, PAL_A, SO4_2_minus   |
| 67    |       |                        | V3 (P1V)<br>SKN0004 | N4425PVA     | ZDA HOLDING SLOVAKIA a.s.<br>ČOV Vulkán Bošany            | Nitra<br>100,9                     | Výroba obuvi                     | M-B                | 208,081  | 24,5   | 364        | 5,2                 | 0,3                   | Hg<br>0,0       | Cr_celk<br>19,8     |                 |                 | As, Cd, AOX, S2_minus  |
|       |       |                        | V3 (P1V)<br>SKN0004 | N4425PVA     | Vulkan a.s.<br>Bošany                                     | Nitra<br>100,9                     | Výroba obuvi                     | M-B                | 94,560   | 17,0   |            | 3,5                 |                       |                 | Cr_celk<br>9,1      |                 |                 |  |
| 68    | A     |                        | K2M<br>SKN0032      | N4570QVA     | KORD Slovakia, a. s. (Tanax)<br>Bánovce nad Bebravou      | Radiša<br>3,863                    | Výrobky pre motorové<br>vozidlá  | M-CH               | 176,414  | 5,3  | RL<br>58   | N_NH4<br>0,3        |                       | NEL_IC<br>70,8  |                     |                 |                 |  |
| 69    | A     |                        | K2M<br>SKN0032      | N4570QVA     | KORD Slovakia, a. s. (Tanax)<br>Bánovce nad Bebravou      | Radiša<br>3,863                    | Výrobky pre motorové<br>vozidlá  | M-B                | 1076,554   | 21,5   | RL<br>337  | N_NH4<br>1,4        |                       | NEL_IC<br>312,0 |                     |                 |                 |  |

| P. č. | IP/KZ | Obsah<br>priroditných<br>látok | Typ VÚ<br>Kód VÚ    | NEC        | Názov prevádzky  | Názov toku<br>rkm              | Výrobná<br>aktívita                | Spôsob<br>čistenia | Množstvo<br>odpad. vôd<br>(tis. m <sup>3</sup> /rok) | Množstvo vypúšťaného znečistenia za rok 2006 |            |               |               |                  |                 |                 |                 | Ďalšie znečisťujúce látky v odpadových<br>vodách |
|-------|-------|--------------------------------|---------------------|------------|--|--------------------------------|------------------------------------|--------------------|--|--|------------|---------------|---------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|--|
|       |       |                                |                     |            |  |                                |                                    |                    |  | ChSK-Cr<br>t/r                               | RAS<br>t/r | N_celk<br>t/r | P_celk<br>t/r | Látka 1<br>kg/r  | Látka 2<br>kg/r | Látka 3<br>kg/r | Látka 4<br>kg/r |  |
| 70    | A     |                                | V3 (P1V)<br>SKN0004 | N4950PVA   | Topvar a.s.<br>Topoľčany                               | Nitra<br>96,7                  | Výroba nápojov                     | M-B                | 444,556  | 36,6   | 326        | 8,1           | 0,6           | Cd<br>0,4        | Hg<br>0,5       | AOX<br>73,2     |                 |  |
| 71    | A     |                                | P2M<br>SKN0026      | N4950SVA   | Elektrokarbon a.s.<br>Topoľčany                        | Chotina<br>1,6                 | Iné nekovové minerálne<br>výrobky  | M-B                | 114,450  | 1,4  |            |               |               | Cu<br>11,1       | NEL UV<br>19,6  | PAL A<br>5,1    |                 |  |
| 72    |       |                                | V3 (P1V)<br>SKN0004 | N5415SVA   | MEVAK a.s. Nitra<br>Nitra                              | Nitra<br>53,5                  | Farmaceutické prípravky            | M-B                | 54,136   | 2,8  |            | 0,3           | 0,0           | AOX<br>1,6       |                 |                 |                 |  |
| 73    |       |                                | P1M<br>SKN0005      | N5430SVA   | Výroba textilných strojov s.r.o.<br>Nitra              | Malá Nitra<br>28,8             | Stroje na všeobecné účely          | M-B                | 46,419   | 3,2  |            |               |               | Cu<br>1,9        | Zn<br>6,7       | Sn<br>0,9       | PAL A<br>38,9   | Fe   |
| 74    | A     |                                | P1M<br>SKN0127      | N5465QVA   | Hybrav a.s.-hydriárska farma<br>Veľký Cetín            | Panianský P.<br>2              | Chov zvierat                       | B                  | 23,094   | 5,5  | 39         | 1,6           | 0,3           | Cd<br>0,0        | Hg<br>0,0       | AOX<br>2,9      | AOX<br>2,9      |  |
| 75    | A     |                                | P1M<br>SKN0057      | N5735PVA   | Tesgal s.r.o.<br>Vráble                                | Hosťovský P.<br>0,95           | Úprava kovov                       | M-CH-B             | 14,605   | 1,0  | 48         |               |               | Hg<br>0,0        | Zn<br>27,2      | Cr6 plus<br>0,1 | Cr_celk<br>0,3  | Cd, Hg, NEL, AOX                                 |
| 76    | A     |                                | P1S<br>SKN0019      | N5735TVA   | Hybrav a.s.-hydriárska farma<br>Vráble                 | Žitava<br>19,95                | Chov zvierat                       | B                  | 24,840   | 9,0  | 61         | 1,6           | 0,3           | Cd<br>0,002      | Hg<br>0,0       | AOX<br>4,4      | AOX<br>4,4      |  |
| 77    | A     |                                | P1M<br>SKN0060      | N5740PVA   | Slovenské elektrárne a.s. Mochovce<br>odkalisko Čifáre | Idelinský p.<br>14             | Výroba, rozvod elektriny           | M                  | 227,600  |  | RL<br>70   | N NH4<br>0,0  |               | NH3<br>30,0      |                 |                 |                 |  |
| 78-9  | A     | A                              | V3 (P1V)<br>SKW0001 | W6040PVA,B | Slovnaft a.s., blok 17-18, 11<br>Bratislava            | Malý Dunaj<br>124,0 , 125,0    | Rafinované ropné produkty          | M                  | 59726,547  | 683,8  | 13693      | 116,7         | 8,3           |                  | FN1<br>932,8    | PAU<br>19,3     | PAU<br>19,3     | Cd, Hg, NEL, IC, AOX, BZ, BZP, SO4_2_minus       |
| 80    |       |                                | P1S<br>SKW0005      | W6270AVA   | AQUATHERMAL SENEC, a.s.                                | Čierna Voda -5<br>27,5         | Ostatné rekr. činnosti             | bez                | 452,780  | 13,6   | 508        | CO2<br>27,246 | HCO3<br>381,1 | Cl2<br>7,4       |                 |                 |                 |  |
|       |       |                                | P1M<br>SKW0023      | W7130PVA   | Eastem Sugar Slovensko a.s.<br>Dunajská Streda         | K. Vojska-Kračany<br>1,7       | Výroba cukru                       |                    | 159,984  | 29,3   |            | N NH4<br>0,9  | 0,3           |                  |                 |                 |                 |  |
| 81    |       | A                              | P1M<br>SKV0240      | W6405PVA   | ETI ELB s.r.o. Báboň                                   | Vištucký P.<br>9,2             | Spracúvanie a úprava<br>kovov      | M-B-CH             | 12,300   | 1,6  |            |               |               | Fluoridy<br>13,3 | Ni<br>12,9      | Zn<br>5,5       | Sn<br>0,7       | S2_minus   |
| 82    |       |                                | P1M<br>SKW0030      | W7220FVB   | Agrotop Topolníky                                      | Klatovské Rameno<br>2,1        | Plodiny; zelenina;<br>záhradníctvo | bez                | 103,000  | 1,5  |            |               |               |                  |                 |                 |                 |  |
| 83    |       |                                | P1M<br>SKD0004      | W7230PVA   | Euromilk a.s.<br>Veľký Meder                           | K. Veľký Meder-Holiare<br>12,4 | Mliečne výrobky                    | M-B                | 136,865  | 3,4  |            | N NH4<br>0,1  | 0,3           | EL<br>1368,7     |                 |                 |                 |  |

## Čiastkové povodie Váh

|   |   |   |   |  |   |
|---|---|---|---|--|---|
| IČO:00009687<br><br>OKEČ: 32.20   | <b>1. Tesla Liptovský Hrádok a.s.</b><br><br><b>IPKZ prevádzkovateľ</b>   | <b>Integrované povolenie – len pre IPKZ prevádzku</b> | Tok: <b>Váh</b><br>360,6 km<br><b>Q355</b> = 2,720 m <sup>3</sup> /s  | Množstvo odpadovej vody v roku 2006<br>SVP: 302 666 m <sup>3</sup> /rok<br>(58 792 m <sup>3</sup> /rok – priemyselné)<br>0,002 m <sup>3</sup> /s                               | Spôsob čistenia:<br><br><b>M-CH</b><br>sedimentácia,<br>neutralizácia                 |
| <b>Vodoprávne povolenie</b> na vypúšťanie priemyselných odpadových vôd (25.4.2005 - 31.12.2009) povolené množstvo 75 000 m <sup>3</sup> /rok:<br><b>pH, CHSK<sub>Cr</sub>, NL, Al, Cd, Cr6+, Fe, Ni, Pb, Sn, Zn, kyanidy toxické, N-NH<sub>4</sub>, AOX, Cu, NEL-UV</b><br>Rok 2006 3x prekročené NL– limit 30 mg/l 94 - 397 mg/l, neoznámené: pH, Al, Fe, Ni, Sn, Zn, kyanidy, Cu, NEL-UV<br>Rok 2007 1x prekročený Ni– limit 0,5 mg/l - 3 mg/l 1x prekročené AOX – limit 2 mg/l - 2,3 mg/l neoznámené pH<br>Od 31.10.2005 <b>Integrované povolenie</b> č. 3045/770350204/837-Ži na vypúšťanie priemyselných odpadových vôd - <b>16 000 m<sup>3</sup>/rok</b> : - len pre IPKZ prevádzku<br><b>pH, CHSK<sub>Cr</sub>, NL, Cd, Cr6+, Ni, Pb, Sn, kyanidy celkové, kyanidy toxické, N-NH<sub>4</sub>, AOX, Cu, NEL, P celk.</b> Oznamované množstvo OV nie je v súlade s povoleným množstvom, vypúšťanie do recipienta je cez spoločnú chemicko dažďovú kanalizáciu, je zabezpečené meranie množstva priemyselných vôd pred zaústením do kanalizácie ako požaduje integrované povolenie? Ak áno, treba osobitne oznamovať množstvo priemyselných a množstvo dažďových vôd (r 2007: 318 002 m <sup>3</sup> /rok). |   |   |   |  |   |
| IČO:31637051<br><br>OKEČ: 21.1  | <b>2. Mondi Business Paper SCP a.s., Ružomberok</b><br><br><b>IPKZ prevádzkovateľ</b><br><b>Integrované povolenie</b> |   | Tok: <b>Váh</b><br>314,8 km<br><br><b>Qzar</b> = 12,1 m <sup>3</sup> /s<br><b>Q355</b> = 11,038 m <sup>3</sup> /s | Množstvo odpadovej vody v roku 2006<br><br>31 593 822 m <sup>3</sup> /rok<br>1,002 m <sup>3</sup> /s   | Spôsob čistenia:<br><br><b>M-B</b><br><br>primárna sedimentácia,<br>aktivačné         |
| <b>Vodoprávne povolenie</b> na vypúšťanie priemyselných odpadových vôd (3.11.2003-30.9.2013):<br><b>BSK<sub>5</sub>, CHSK<sub>Cr</sub>, NL, N-NH<sub>4</sub>, N celkový, P celk., AOX, pH (okrem limitu pre AOX sú rovnaké)</b><br>Od 22.10.2007 vydané integrované povolenie č. 5185-34031/2007/Mar/770620604, SIŽP Žilina +ďalšie určené ukazovatele <b>prioritné látky, obzvlášť škodlivé látky</b> (podľa Programu znižovania znečistenia). Oznamované údaje sú v súlade s platným povolením.   |   |   |   |  |   |
| IČO: 36389030<br><br>OKEČ: 27.1   | <b>3. OFZ a.s. Istebné</b><br><br><b>IPKZ prevádzkovateľ</b><br><b>Integrované povolenie</b>                          | <b>Prevádzka Široká</b>                               | Tok: <b>Orava</b><br>27,5 km<br><br><b>Qzar</b> = 5,74 m <sup>3</sup> /s<br><b>Q355</b> = 7,214 m <sup>3</sup> /s | Množstvo odpadovej vody v roku 2006<br>Splaškové: 57 046 m <sup>3</sup> /rok<br>0,002 m <sup>3</sup> /s<br>Chladiace: 1 675 839 m <sup>3</sup> /rok<br>0,053 m <sup>3</sup> /s | Spôsob čistenia:<br><br>Splaškové - <b>M-B</b><br><br>Chladiace – <b>bez čistenia</b> |
| <b>Vodoprávne povolenie</b> na vypúšťanie splaškových vôd (5.4.2005-31.12.2007): <b>BSK<sub>5</sub>, CHSK<sub>Cr</sub>, NL</b> – oznamované v súlade s povolením<br><b>Vodoprávne povolenie</b> na vypúšťanie chladiacich vôd (5.4.2005-31.12.2007): <b>AOX, teplota vody</b> – AOX v súlade s povolením, chýba teplota vody V roku 2007 prevádzkovateľ neoznánil chladiace vody.<br>Od 5.5.2007 vydané <b>integrované povolenie</b> č. 3574/2007/Jur/770610104 i na nakladanie s vodami v súlade s NV 296/2005: <b>pH, AOX, NL, Al, As, Cd, Cr celk., Cr6+, Cu, Hg, Ni, Pb, Sn, V, Zn, kyanidy toxické, NEL, TOXlim toxicita</b><br>Tieto údaje prevádzkovateľ zatiaľ takto neoznamuje, mal by to byť <b>spoločný výust pre splaškové+povrchový odtok+technologické v povolenom limite 3 784 320 m<sup>3</sup>/rok</b>   |   |   |   |  |   |

|   |  |   |  |   |   |
|---|--|---|--|---|---|
| IČO: 36389030<br><br>OKEČ: 27.1   | <b>4. OFZ a.s. Istebné</b><br><br><b>IPKZ prevádzkovateľ</b><br><b>Integrované povolenie</b>             | <b>Skládka odpadov pre</b><br><b>prevádzku Široká</b> | Tok: <b>Orava</b><br>26,2 km<br><br><b>Qzar</b> = 5,74 m <sup>3</sup> /s<br><b>Q355</b> = 7,214 m <sup>3</sup> /s                  | Množstvo odpadovej vody<br>v roku 2006<br><br>iné: 14 287 m <sup>3</sup> /rok<br>0,00045 m <sup>3</sup> /s  | Spôsob čistenia:<br><br>iné - <b>M</b><br>(Primárna sedimentácia,<br>neutralizácia) |
| <b>Integrované povolenie</b> č. 943/770010103/120-Ma vydané i na vypúšťanie priemyselných odpadových vôd (priesakové vody) z ČOV (15.4.2004-31.12.2008): <b>pH, ChSK<sub>Cr</sub>, NL, N-NH<sub>4</sub>, Hg, As, Cu, Zn, Ni, AOX, P celk., SO<sub>4</sub>, V, F<sup>-</sup></b> <b>Takmer všetky limitné hodnoty v roku 2006 i 2007 sú vysoko prekračované:</b><br>Rok 2006 8x prekročená ChSK <sub>Cr</sub> – limit 400 mg/l 452 - 765 mg/l, 5x prekročený Pcelk. – limit 3 mg/l 3,4 - 16,5 mg/l<br>12x prekročená Cu – limit 0,12 mg/l 0,16- - 0,395 mg/l (všetky merania) 2x prekročený As – limit 4,2 mg/l 6,5-9,6 mg/l<br>Rok 2007 5x prekročená ChSK <sub>Cr</sub> – limit 400 mg/l 464 - 798 mg/l,<br>11x prekročené AOX – limit 1,6 mg/l - 1,77 - 5,89 mg/l (všetky merania) 10x prekročené SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> – limit 4680 mg/l - 5120 - 9757 mg/l<br><b>Aj u ďalších ukazovateľoch dochádza k prekračovaniu limitov. Od 1.5.2008- sú určené prísnejšie limity!</b> |  |   |  |   |   |
| IČO:36389030<br><br>OKEČ: 27.1  | <b>5. OFZ a.s. Istebné</b>   | <b>Prevádzka Istebné</b>                              | Tok: <b>Orava</b><br>11,3 km<br>* SVP 11,2 km<br><br><b>Qzar</b> = 6,32 m <sup>3</sup> /s<br><b>Q355</b> = 7,235 m <sup>3</sup> /s | Množstvo odpadovej vody<br>v roku 2006<br><br>Splaškové: 64 563 m <sup>3</sup> /rok<br>0,002 m <sup>3</sup> /s<br>Chladiace: ? m <sup>3</sup> /rok<br>? m <sup>3</sup> /s | Spôsob čistenia:<br><br>Splaškové - <b>M-B</b><br><br>Chladiace – <b>mechanické</b> |
| <b>Vodoprávne povolenie</b> na vypúšťanie splaškových vôd (25.12.2004-30.11.2007): <b>BSK<sub>5</sub>, CHSK<sub>Cr</sub>, NL</b> – oznamované v súlade s povolením<br>Prevádzkovateľ neoznámil do Súhrnnej evidencie o vodách vypúšťanie chladiacich vôd, zdroj SVP spolu 130 750 m <sup>3</sup> /rok.  |  |   |  |   |   |
| IČO:36734063<br><br>OKEČ: 28.51   | <b>6. MAHLE Engine</b><br><b>Components Slovakia</b><br><b>s.r.o. Dolný Kubín</b><br><b>(Tribometal)</b> |   | Tok: <b>Orava</b><br>19,8 km<br><br><b>Qzar</b> = 6,26 m <sup>3</sup> /s<br><b>Q355</b> = 7,234 m <sup>3</sup> /s                  | Množstvo odpadovej vody<br>v roku 2006<br><br>Splaškové: 76 320 m <sup>3</sup> /rok<br>0,002 m <sup>3</sup> /s  | Spôsob čistenia:<br><br>Splaškové - <b>M-CH</b>                                     |
| <b>Vodoprávne povolenie</b> na vypúšťanie priemyselných odpadových vôd (19.2.2007-31.12.2010): <b>pH, CHSK<sub>Cr</sub>, NL, Fe, Sn, Zn, kyanidy celkové, kyanidy toxické, sulfan a sulfidy, AOX, Ag, Cu, Pb, NEL-IČ, ekotoxicita na vodných organizmoch,</b><br>Rok 2007 Oznámené údaje sú v súlade s povolením, neoznámené kovy, kyanidy.   |  |   |  |   |   |
| IČO:31642225<br><br>OKEČ: 29.56.9   | <b>7. SEZ a.s. Dolný</b><br><b>Kubín</b>   |   | Tok: <b>Orava</b><br>18,2 km<br><br><b>Qzar</b> = 6,26 m <sup>3</sup> /s<br><b>Q355</b> = 7,235 m <sup>3</sup> /s                  | Množstvo odpadovej vody<br>v roku 2006<br><br>0,004 m <sup>3</sup> /s<br>15 990 m <sup>3</sup> /rok   | Spôsob čistenia:<br><br><b>M-CH</b><br>sedimentácia,<br>neutralizácia               |
| <b>Vodoprávne povolenie</b> je na vypúšťané priemyselné odpadové vody, (01.01.2007 - 31.12.2010): <b>pH, CHSK<sub>Cr</sub>, NL, Ag, Cr celk., Cr 6+, Cu, Fe, Ni, Sn, kyanidy toxické, kyanidy celkové, N-NO<sub>2</sub>, N-NH<sub>4</sub>, aktívny chlór, AOX, NEL-UV, toxicita na vodných organizmoch.</b><br>Rok 2006, 2007 Oznámené údaje sú v súlade s povolením,<br>Neoznámené ukazovatele: <b>Ag, Cr 6+, Fe, kyanidy toxické, N-NO<sub>2</sub>, N-NH<sub>4</sub>, aktívny chlór, AOX, NEL-UV, toxicita na vodných organizmoch.</b>  |  |   |  |   |   |

|  |  |  |   |   |  |
|--|--|--|---|---|--|
| IČO:36387096<br><br>OKEČ: 28.75  | <b>8. WWT s.r.o.,<br/>Dolný Kubín</b>  |  | Tok: <b>Orava</b><br>19,755 km<br><br><b>Qzar</b> = 6,26 m <sup>3</sup> /s<br><b>Q355</b> = 7,234 m <sup>3</sup> /s | Množstvo odpadovej vody<br>v roku 2006<br><br>136 333 m <sup>3</sup> /rok<br>0,004 m <sup>3</sup> /s  | Spôsob čistenia:<br><b>M-B</b><br>odstraňovanie hrubých<br>nečistôt, aktivačné |
| <p>Vodoprávne povolenie je na vypúšťanie komunálnych odpadových vôd (16.08.2004 - 31.12.2006): <b>BSK<sub>s</sub>, CHSK<sub>Cr</sub>, NL, N-NH<sub>4</sub></b></p> <p>Rok 2006 6x prekročený N celk. – limit 40 mg/l - 43,9 - 48,3 mg/l podľa NV 296/2005 (sú oznamované nad rámec povolenia)<br/>1x prekročený P celk. – limit 5 mg/l - 5,6 mg/l podľa NV 296/2005 (sú oznamované nad rámec povolenia)</p> <p>Rok 2007 v súlade s vodoprávnym povolením (aj N celkový a P celkový) – porovnávané s povolením pre rok 2006, vo dodoprávnej evidencii chýba povolenie platné od 1.1.2007.</p> <p>Keďže sú vedené ako komunálne odpadové vody, je v povolení nesúlad, určené limity pre BSK<sub>s</sub>, NL nespĺňajú požiadavky NV 296/2005, sú zbytočne vysoké a oznamované údaje sú podstatne nižšie.</p> |  |  |   |   |  |
| IČO:36403016<br><br>OKEČ: 40.1   | <b>9. Martinská<br/>Teplárenská a.s.</b><br><br><b>IPKZ prevádzkovateľ<br/>Integrované povolenie</b> |  | Tok: <b>Krásny p.</b><br>0,015 km<br><br><b>Q355</b> = 0,015 m <sup>3</sup> /s                                      | Množstvo odpadovej vody<br>v roku 2006<br><b>Splaškové:</b><br>36 661 m <sup>3</sup> /rok<br><b>Dažďové:</b><br>+ 1 285 126 m <sup>3</sup> /rok<br>0,0018 m <sup>3</sup> /s / 0,042 | Spôsob čistenia:<br><b>M-B</b><br>sedimentácia, aktivačné                      |
| <p><b>Vodoprávne povolenie</b> (15.02.2006 - 31.01.2016) je na vypúšťané splaškových odpadových vôd: <b>BSK<sub>s</sub>, CHSK, NL; 52 000 m<sup>3</sup>/rok</b></p> <p>R 2006 oznamované údaje nie sú analýzy splaškových odpadových vôd po mechanickom čistení a po zmiešaní s dažďovými vodami<br/>ChSK<sub>Cr</sub> (5-9,6 mg/l), BSK<sub>s</sub>, (1 – 1,7 mg/l, NL 10 mg/l)</p> <p>Rok 2007 podobne je to aj v roku 2007, navyše je tu oznamované veľké množstvo dažďových vôd</p> <p><b>Integrované povolenie</b> č. 712-24461/2007/Kun/770390104 vydané 30.7.2007 na vypúšťanie čistených splaškových odpadových vôd <b>BSK<sub>s</sub>, CHSK, NL</b> (rovnaké s vodopráv. povolením) . Navyše určuje sledovať Ni, NEL.</p>   |  |  |   |   |  |

|   |   |  |   |   |  |
|---|---|--|---|---|--|
| IČO: 36404543<br><br>OKEČ: 28.52  | <b>10. MT- Energetika s.r.o.,<br/>Martin</b>  |  | Tok: <b>Turieč-1</b><br>4,4 km<br><br><b>Q355 = 3,422 m<sup>3</sup>/s</b> | Množstvo odpadovej vody v roku 2006<br><br>904 553 m <sup>3</sup> /rok<br>0,029 m <sup>3</sup> /s | Spôsob čistenia:<br><b>M-B-CH</b><br>primárna sedimentácia, aktivačné, neutralizácia, zrážanie, koagulácia, flokulácia             |
| <b>vodoprávne povolenie</b> je na komunálne odpadové vody (24.2.2005 - 31.12.2015): <b>pH, CHSK<sub>Cr</sub>, BSK<sub>5</sub>, NL, NEL-UV, N-NO<sub>2</sub>, Fe, kyanidy toxické, Cr celk, Cr6+, Ni, Cu, Zn.</b><br>Rok 2006 - oznamované údaje sú v súlade s vodoprávnym povolením<br>Rok 2007 - oznamované údaje sú v súlade s vodoprávnym povolením<br>Namiesto toxických kyanidov, monitorujú celkové kyanidy.  |   |  |   |   |  |
| IČO: 31587666<br><br>OKEČ: 85.20  | <b>11. VAS s r.o., Žilina</b><br><br><b>IPKZ prevádzkovateľ</b><br><b>Integrované povolenie</b> |  | Tok: <b>Váh</b><br>261,0 km<br><br><b>Qzar = 7,52 m<sup>3</sup>/s</b>     | Množstvo odpadovej vody v roku 2006<br><br>47 711 m <sup>3</sup> /rok<br>0,002 m <sup>3</sup> /s  | Spôsob čistenia:<br><b>M-B-CH</b><br>primárna sedimentácia, filtrácia, bioliltrácia, zrážanie, koagulácia, flokulácia, dezinfekcia |
| <b>vodoprávne povolenie</b> je na priemyselné odpadové vody (1.1.2006 - 31.12.2015): <b>BSK<sub>5</sub>, CHSK<sub>Cr</sub>, NL, EL, aktívny chlór, pH, AOX, N-NH<sub>4</sub> nad 12°C, N-NH<sub>4</sub> pod 12°C, N-celk. nad 12°C, N-celk. pod 12°C, P-celk., teplota vody, PAL-A</b><br>Rok 2006      9x prekročená BSK <sub>5</sub> – limit 36 mg/l - 36,9- 76,3 mg/l (SVP kontrolné analýzy priem: 376 mg/l; max: 580 mg/l)<br>1x prekročené EL - limit 12 mg/l - 16,5 mg/l<br>Oznámené NL – limit 36 mg/l - sú v súlade s povolením (SVP kontrolné analýzy priem: 120 mg/l; max: 176 mg/l)<br>Oznámené CHSK <sub>Cr</sub> – limit 240 mg/l - je v súlade s povolením (SVP priem: 556,6 mg/l; max: 1 065 mg/l)<br>Rok 2007 - oznamované údaje sú v súlade s vodoprávnym povolením Neoznámené ukazovatele: <b>EL, aktívny chlór, AOX, P celk., N celk., teplota vody, PAL-A.</b><br>Upozornenie: výrazný rozdiel oznámených údajov a kontrolných analýz SVP , š.p (analýzy SVP sú rádovo vyššie).<br><b>Integrované povolenie</b> č. 2004/3177/770110103/545-Pt vydané 20.12.2004 na vypúšťanie čistených splaškových odpadových vôd <b>CHSK<sub>Cr</sub>, BSK<sub>5</sub>, NL, EL, aktívny chlór, pH, AOX, N-NH<sub>4</sub> nad 12°C, N-NH<sub>4</sub> pod 12°C, N-celk. nad 12°C, N-celk. pod 12°C, P-celk., teplota vody, PAL-A</b> rovnaké limity ako vodoprávne povolenie |   |  |   |   |  |
| IČO: 31642284<br><br>OKEČ: 85.14  | <b>12. Slovenské liečebné kúpele, Rajecké Teplice</b>   |  | Tok: <b>Rajčanka</b><br>15,5 km<br><br><b>Q355 = 0,73 m<sup>3</sup>/s</b> | Množstvo odpadovej vody v roku 2006<br><br>342 165 m <sup>3</sup> /rok<br>0,011 m <sup>3</sup> /s | Spôsob čistenia:<br><b>Bez čistenia</b>  |
| <b>vodoprávne povolenie</b> na vypúšťanie splaškových odpadových vôd (15.2.2006 - 30.6.2008): <b>CHSK<sub>Cr</sub>, BSK<sub>5</sub>, NL</b> .<br>Oznamované údaje prevádzkovateľom sú v súlade s vodoprávnym povolením.   |   |  |   |   |  |

|   |  |          |  |   |  |
|---|--|----------|--|---|--|
| IČO:31642284<br><br>OKEČ: 85.14   | <b>13. Slovenské liečebné kúpele, Rajecké Teplice podľa km Odtok Balneoterapia</b>                 |          | Tok: <b>Rajčanka</b><br>14,8 km<br><br><b>Q355</b> = 0,73 m <sup>3</sup> /s  | Množstvo odpadovej vody v roku 2006<br>PV spolu Odtok<br>Kúpele+Odtok<br>Balneoterapia 342 165 m <sup>3</sup> /rok<br>50 230 m <sup>3</sup> /rok<br>0,002 m <sup>3</sup> /s | Spôsob čistenia:<br><b>Bez čistenia</b>  |
| <b>vodoprávne povolenie</b> na vypúšťanie splaškových odpadových vôd (15.2.2006 - 30.6.2008): <b>Aktívny chlór, teplota vody</b><br>Oznamované údaje prevádzkovateľom sú v súlade s vodoprávnym povolením.  |  |          |  |   |  |
| IČO:31561896<br><br>OKEČ: 28.11   | <b>14. Kinex a.s. Bytča</b>  |          | Tok: <b>Váh</b><br>235 km<br><br><b>QZAR</b> = 5,39 m <sup>3</sup> /s<br><b>Q355</b> = 33,640 m <sup>3</sup> /s      | Množstvo odpadovej vody v roku 2006<br><br>118 010 m <sup>3</sup> /rok<br>0,004 m <sup>3</sup> /s   | Spôsob čistenia:<br><b>M-CH</b><br><br>sedimentácia, zrážanie, koagulácia, flokulácia, neutralizácia |
| <b>vodoprávne povolenie</b> na vypúšťanie priemyselných odpadových vôd (od 1.10.2002-): <b>pH, ChSK<sub>Cr</sub>, NL, N-NO<sub>2</sub>, kyanidy toxické, kyanidy celkové, Cr celk, Cr 6+, Cu, Ni, Zn, NEL-UV, P celk.</b> – povolenie v tlačenej podobe chýba, SHMÚ má iba povolenie z roku 1994.<br>Rok 2006      1x prekročená BSK <sub>5</sub> – limit 60 mg/l - 133 mg/l      1x prekročené NL– limit 60 mg/l - 74 mg/l<br>1x prekročená ChSK <sub>Cr</sub> – limit 170 mg/l - 240 mg/l      2x prekročený Ni– limit 0,5 mg/l      1,3 – 1,83 mg/l  |  |          |  |   |  |
| IČO: 36300683<br><br>OKEČ: 40.30  | <b>15. Tepláreň a.s. Považská Bystrica</b><br><br><b>IPKZ prevádzkovateľ Integrované povolenie</b> | V2320SE  | Tok: <b>Váh</b><br>217,8 km<br><br><b>QZAR</b> = 0,5 m <sup>3</sup> /s *SVP<br><b>Q355</b> = 31,63 m <sup>3</sup> /s | Množstvo odpadovej vody v roku 2006<br><br>242 320 m <sup>3</sup> /rok<br>0,027 m <sup>3</sup> /s   | Spôsob čistenia:<br><b>CH</b><br>neutralizácia   |
| <b>vodoprávne povolenie</b> na vypúšťanie priemyselných odpadových vôd (30.7.2004 -31.12.2013): <b>pH, ChSK<sub>Cr</sub>, Cr celk, Cr 6+, Cu, Ni, Zn, Fe, N-NO<sub>2</sub>, N-NH<sub>4</sub>, P celk. BSK<sub>5</sub></b><br>Od 14.8.2007 <b>Integrované povolenie</b> č. 3016-26556/2007/Kun770660104 na vypúšťanie priemyselných odpadových vôd na množstvo 24 l/s (toto množstvo je aj v predchádzajúcom období prekračované): <b>pH, CHSK<sub>Cr</sub>, NL, Cr6+, Cu, Zn, Fe, Ni, P celk., N-NO<sub>3</sub>, N-NH<sub>4</sub>,</b><br><b>Naviac je požiadavka 1x ročne realizovať rozšírený monitoring o ďalšie ukazovatele: Ag, Al, As, Ba, Cd, Co, Hg, Mo, Pb, Se, Sn, V, kyanidy celkové, kyanidy toxické, F, S<sup>2-</sup>, aktívny chlór, AOX, NEL, TOXlim. V integrovanom povolení na str. 23 je pravdepodobne chyba v tabuľke by mal byť ukazovateľ N-NO<sub>2</sub> ale je tam N-NO<sub>3</sub>.</b> |  |          |  |   |  |
| IČO: 36300683<br><br>OKEČ: 40.30  | <b>16. Tepláreň a.s. Považská Bystrica</b><br><br><b>IPKZ prevádzkovateľ Integrované povolenie</b> | V2320RVA | Tok: <b>Váh</b><br>217,8 km<br><br><b>QZAR</b> = 0,5 m <sup>3</sup> /s *SVP<br><b>Q355</b> = 31,63 m <sup>3</sup> /s | Množstvo odpadovej vody v roku 2006<br><br>860 785 m <sup>3</sup> /rok<br>0,027 m <sup>3</sup> /s   | Spôsob čistenia:<br><b>CH</b><br>neutralizácia   |



|   |   |  |  |   |   |
|---|---|--|--|---|---|
| <p>Od 14.8.2007 <b>Integrované povolenie</b> č. 3016-26556/2007/Kun770660104 na vypúšťanie vôd z povrchového odtoku a znečistených chladiacich vôd z celého areálu bývalých „Považských strojární“ povolené množstvo 7, 23 l/s: <b>NEL, Aktívny chlór, AOX, pH, teplota vody</b><br/> <b>Naviac je požiadavka 1x mesačne realizovať rozšírený monitoring o ďalšie ukazovatele: ChSK<sub>Cr</sub>, NL.</b><br/>         Prevádzkovateľ oznámil naviac BSK<sub>5</sub>, N celk., RAS. Neoznamuje teplotu vody a pH.<br/>         Oznamované údaje sú v súlade s platným povolením., prevádzkovateľ takto oznámil údaje i za rok 2006.</p> |   |  |  |   |   |
| IČO: 36709557<br><br>OKEČ: 23.20  | <b>17. Continental Matador Rubber, s.r.o.</b><br><br><b>IPKZ prevádzkovateľ Integrované povolenie</b> |  | Tok: <b>BP Kočkovského kan s VN Dolné Kočkovce</b> (Derivačný k.)<br>0,637 km - overené SHMÚ podľa platného IPKZ povolenia<br><b>QZAR = 0,400 m<sup>3</sup>/s.</b> | Množstvo odpadovej vody v roku 2006<br><br>1 109 065 m <sup>3</sup> /rok<br>0,035 m <sup>3</sup> /s           | Spôsob čistenia:<br><b>M-B</b><br>primárna sedimentácia, filtrácia, bioliltrácia        |
| <p><b>vodoprávne povolenie</b> na vypúšťanie priemyselných odpadových vôd (28.12.2003 -28.12.2013): <b>pH, ChSK<sub>Cr</sub>, BSK<sub>5</sub>, NL, N-NH<sub>4</sub>, AOX, NEL-IČ</b> r. 2006 a 2007 v súlade s platným vodoprávnym povolením<br/>         Od 26.8.2005 <b>Integrované povolenie</b> č. 2485/770320104/672-Ži na vypúšťanie priemyselných odpadových vôd na množstvo 24 l/s (toto množstvo je aj v predchádzajúcom období pokračované): <b>pH, ChSK<sub>Cr</sub>, BSK<sub>5</sub>, NL, RL550, N-NH<sub>4</sub>, AOX, NEL + 1x ročne organika</b></p>   |   |  |  |   |   |
| IČO: 31642403<br><br>OKEČ: 26.13  | <b>18. -19.-20. Rona a.s., Lednické Rovne</b><br><br><b>IPKZ prevádzkovateľ Integrované povolenie</b> |  | Tok: <b>Lednica</b><br>2,48 km - 2,5 km - 2,58 km<br><br><b>Q355 = 0,06 m<sup>3</sup>/s</b>  | Množstvo odpadovej vody v roku 2006<br><br>26963 + 235482 +5340 m <sup>3</sup> /rok<br>0,08 m <sup>3</sup> /s | Spôsob čistenia:<br><b>M-CH</b><br>prim. sedimentácia, zrážanie, koagulácia, flokulácia |
| <p><b>vodoprávne povolenie</b> na vypúšťanie priemyselných odpadových vôd – 3 výusty (8.4.2004 - 8.3.2014): <b>pH, NL, ChSK<sub>Cr</sub>, Ba, Fluoridy, NEL-UV</b><br/>         Vypúšťanie odpadových vôd v roku 2006 a 2007 je v súlade s povoleniami.<br/>         Od 6.12.2006 <b>Integrované povolenie</b> č. 4929/770300104/1173-Re na vypúšťanie priemyselných odpadových vôd km 2,48 a 2,5: <b>pH, NL, ChSK<sub>Cr</sub>, Ba, Fluoridy, NEL-UV.</b> <b>Upozornenie: na 3. výust km 2,58 už nie je integrované povolenie.</b></p>   |   |  |  |   |   |
| IČO: 36317918<br><br>OKEČ: 35.50  | <b>21.-22. DNV Energo a.s., Dubnica nad Váhom</b>   |  | Tok: <b>Lieskovec -1</b><br>2,45 km / 3,1 km<br><br><b>Q355 = 0,005 / 0,007 m<sup>3</sup>/s</b>  | Množstvo odpadovej vody v roku 2006<br><br>7 632 + 3064 m <sup>3</sup> /rok<br>0,00068 m <sup>3</sup> /s      | Spôsob čistenia:<br><b>CH</b><br>neutralizácia, zrážanie, koagulácia, flokulácia        |
| <p><b>vodoprávne povolenie</b> na vypúšťanie priemyselných odpadových vôd – 3 výusty (8.4.2004 - 8.3.2014):<br/>         km 2,45: <b>pH, ChSK<sub>Cr</sub>, NL, Cu, Cr celk, Cr 6+, Zn, celkové kyanidy, Ni, Fe, S2- sulfan a sulfidy, N-NO<sub>2</sub>, N-NH<sub>4</sub></b><br/>         Vypúšťanie odpadových vôd v roku 2006 a 2007 je v súlade s povolením.<br/>         km 3,1: <b>pH, Fe, NL, NEL-UV, NEL-IČ, PAL-A</b><br/>         V Roku 2007 4x prekročené PAL-A – limit 1 mg/l - 1,27 – 3,7 mg/l</p>  |   |  |  |   |   |

|  |   |                        |  |  |   |
|--|---|------------------------|--|--|---|
| IČO: 36317918<br><br>OKEČ: 35.50   | <b>23. DNV Energo a.s.,<br/>Dubnica nad Váhom</b><br><br><br><b>IPKZ prevádzkovateľ<br/>Integrované povolenie</b>     |                        | Tok: <b>Lieskovec -1</b><br>1,8 km<br><br><b>Q355 = 0,008 m³/s</b>   | Množstvo odpadovej vody<br>v roku 2006<br><br>1 656 004 m³/rok<br>0,053 m³/s | Spôsob čistenia:<br><b>M</b><br>gravitačné zachyt. tukov,<br>olejov, primárna<br>sedimentácia |
| <b>vodoprávne povolenie</b> na vypúšťanie priemyselných odpadových vôd – 3 výusty (8.4.2004 - 8.3.2014): <b>NEL-IČ, NL, NEL-UV</b> (priem.+dažďové vody)<br>Vypúšťanie odpadových vôd v roku 2006 a 2007 je v súlade s povolením   |   |                        |  |  |   |
| IČO: 31615716<br><br>OKEČ: 26.51   | <b>24. Považská<br/>cementáreň a.s.<br/>Ladce</b><br><br><b>IPKZ prevádzkovateľ<br/>Integrované povolenie</b>         |                        | Tok: <b>Lúčkovský P.</b><br>1,5 km (v int. Povolení<br>spoločný výust 2,8 km )<br><br><b>Q355 = 0,009 m³/s</b> | Množstvo odpadovej vody<br>v roku 2006<br><br>151 120 m³/rok<br>0,005 m³/s   | Spôsob čistenia:<br><b>M</b><br>primárna sedimentácia   |
| <b>vodoprávne povolenie</b> na vypúšťanie komunálnych odpadových vôd – 3 výusty (26.10.2004 - 31.12..2010): <b>NEL-IČ, NL, teplota vody</b><br>Od 24.6.2005 <b>Integrované povolenie</b> č. 2005/1747/770420104/433-Pt na vypúšťanie priemyselných odpadových vôd km 2,8 splaškové: <b>BSK<sub>5</sub>, CHSK<sub>Cr</sub>, NL,</b><br>Dažďové: <b>NL, NEL, teplota vody.</b> Oznamované údaje v r. 2006 a 2007 sú v súlade s povoleniami.  |   |                        |  |  |   |
| IČO: 34129316<br><br>OKEČ: 85.14   | <b>25. Slovenské liečebné<br/>kúpele a.s.<br/>Trenčianske Teplice</b>   |                        | Tok: <b>Teplička -3</b><br>12,0 km<br><br><b>Q355 = 0,083 m³/s</b>   | Množstvo odpadovej vody<br>v roku 2006<br><br>551 880 m³/rok<br>0,018 m³/s   | Spôsob čistenia:<br><b>Bez čistenia</b>   |
| <b>vodoprávne povolenie</b> na vypúšťanie termálnych vôd (29.4.2004 - 31.12..2014): <b>teplota vody</b><br><b>Zmena povolenia na množstvo vypúšťaných OV od 22.7.2008 = 622 836 m³/rok</b><br>Teplotu vody neoznámili , oznamujú výsledok jednej analýzy: <u>NL, P celk., N-NH<sub>4</sub>, RAS, AOX, N celk, Hg, Cd.</u> Prekračované povolené množstvo<br>vypúšťaných vôd, ktoré bolo ošetrované až v roku 2008 zmenou povolenia.  |   |                        |  |  |   |
| IČO: 35716266<br><br>OKEČ: 15.83   | <b>26. Považský cukor<br/>a.s., Trenčianska<br/>Teplá</b><br><br><b>IPKZ prevádzkovateľ<br/>Integrované povolenie</b> | Výroba cukru a kotolňa | Tok: <b>Nosický kanál</b> 8,7<br>km -potvrdené<br><br><b>Qzar =0,400 m³/s</b>                                  | Množstvo odpadovej vody<br>v roku 2006<br><br>446 284 m³/rok<br>0,086 m³/s   | Spôsob čistenia:<br><b>M-B</b><br>anaeróbne s aeróbnym<br>dočistením                          |
| <b>vodoprávne povolenie</b> na vypúšťanie priemyselných vôd (3.6.2003 - 31.12..2009): <b>BSK<sub>5</sub>, CHSK<sub>Cr</sub>, NL, N-NH<sub>4</sub>, N celk., P celk.</b><br>Rok 2006 2x prekročená ChSK <sub>Cr</sub> – limit 250 mg/l 255- 278 mg/l Rok 2007 v súlade s platným vodoprávnym povolením<br>2x prekročené NL – limit 60 mg/l 90 – 104 mg/l<br>Od 23.11.2005 <b>Integrované povolenie</b> č. 3863/ 770420104/433-Pt na vypúšťanie priemyselných odpadových vôd: <b>BSK<sub>5</sub>, CHSK<sub>Cr</sub>, NL , N-NH<sub>4</sub>, N celk., P celk.</b> |   |                        |  |  |   |

|  |   |                                 |   |  |   |
|--|---|---------------------------------|---|--|---|
| IČO: 35727110<br><br>OKEČ: 28.51   | <b>27. Vacuumschmelze s.r.o.,<br/>Horná Streda</b>      |                                 | Tok: <b>Jablonka (Čachtický k.)</b><br>0,3 km<br><br><b>Qzar = 0,106 m³/s</b>           | Množstvo odpadovej vody<br>v roku 2006<br><br>17 907 m³/rok<br>0,001 m³/s  | Spôsob čistenia:<br><b>M-B-CH</b><br>primárna sedimentácia,<br>anaeróbne, neutralizácia                           |
| <b>vodoprávne povolenie</b> na vypúšťanie priemyselných vôd (6.8.2003 - 31.12.2010): <b>BSK<sub>5</sub>, CHSK<sub>Cr</sub>, NL, N-NH<sub>4</sub>, P celk., Co, Cu, Fe, Ni, Sn, Zn, S2-sulfan a sulfidy, pH, N-NO<sub>2</sub>,</b><br>v r. 2006 a 2007 v ukazovateľoch: Co, Cu a Ni su prekračované povolené priemerné koncentrácie |   |                                 |   |  |   |
| IČO: 34144790<br><br>OKEČ: 85.14   | <b>28. Slovenské liečebné kúpele<br/>Piešťany</b>       | Eva + Daž.k.                    | Tok: <b>Obtokové rameno Váhu</b><br>0,5 km<br><br><b>Qzar = 6,4 m³/s</b>                | Množstvo odpadovej vody<br>v roku 2006<br><br>341 600 m³/rok<br>0,011 m³/s | Spôsob čistenia:<br><b>Bez čistenia</b>   |
| <b>vodoprávne povolenie</b> na vypúšťanie čistých minerálnych vôd a bazénových vôd (11.9.2003 - 11.8.2013): <b>BSK<sub>5</sub>, aktívny chlór, NL, N-NH<sub>4</sub>, NEL-UV, pH</b><br>R2006 a 2007 sú v súlade s vodoprávnym povolením  |   |                                 |   |  |   |
| IČO: 34144790<br><br>OKEČ: 85.14   | <b>29. Slovenské liečebné kúpele<br/>Piešťany</b>       | Balneoterapia                   | Tok: <b>Obtokové rameno Váhu</b><br>1,201 km<br><br><b>Qzar = 6,4 m³/s</b>              | Množstvo odpadovej vody<br>v roku 2006<br><br>227 367 m³/rok<br>0,007 m³/s | Spôsob čistenia:<br><b>Bez čistenia</b>   |
| <b>vodoprávne povolenie</b> na vypúšťanie termálnych vôd (11.9.2003 - 11.8.2013): <b>BSK<sub>5</sub>, NL, chloridy, pH</b><br>R2006 a 2007 sú v súlade s vodoprávnym povolením   |   |                                 |   |  |   |
| IČO: 34144790<br><br>OKEČ: 85.14   | <b>30. Slovenské liečebné kúpele<br/>Piešťany</b>       | Irma-balm., Prop.Na             | Tok: <b>Obtokové rameno Váhu</b><br>1,2 km<br>SVP 0,24 km<br><br><b>Qzar = 6,4 m³/s</b> | Množstvo odpadovej vody<br>v roku 2006<br><br>197 842 m³/rok<br>0,006 m³/s | Spôsob čistenia:<br><b>Bez čistenia</b>   |
| <b>vodoprávne povolenie</b> na vypúšťanie termálnych vôd (11.9.2003 - 11.8.2013): <b>BSK<sub>5</sub>, NL, chloridy, pH</b><br>R2006 a 2007 sú v súlade s vodoprávnym povolením   |   |                                 |   |  |   |
| IČO: 36303666<br><br>OKEČ: 28.51   | <b>31. Chirana-Prema Energetika a.s.<br/>Stará Turá</b> | Chirana - Prema Energetika a.s. | Tok: <b>Trstie</b><br>7,4 km<br>SVP 7,9 km<br><br><b>Q355 = 0,038 m³/s</b>              | Množstvo odpadovej vody<br>v roku 2006<br><br>25 743 m³/rok<br>0,002 m³/s  | Spôsob čistenia:<br><b>M-CH</b><br>sedimentácia, filtrácia,<br>zrážanie, koagulácia,<br>flokulácia, neutralizácia |

|   |   |                                    |  |   |   |
|---|---|------------------------------------|--|---|---|
| <b>vodoprávne povolenie</b> na priemyselných odpadových vôd (29.10.2003 - 31.12.2006): <b>NL, N-NO<sub>2</sub>, kyanidy toxické, kyanidy celkové, Cr 6+, Ni, pH, ChSK<sub>Cr</sub>, Pcelk., Cr celk., Cu, Zn, NEL-UV, Al, Fe, Sn</b><br>Rok 2006      oznámené údaje v súlade s povolením<br>Rok 2007      v súlade s platným vodoprávnym povolením, neoznámené kyanidy toxické a celkové<br>Nemáme platné vodoprávne povolenie od roku 2007  |   |                                    |  |   |   |
| IČO: 35946024<br><br>OKEČ: 40.10  | <b>32. Jadrová vyrad'ovacia spoločnosť, a.s. Jaslovské Bohunice</b><br><br><b>IPKZ prevádzkovateľ</b> |                                    | Tok: <b>Drahovský K.</b><br>2,2 km<br>SVP 0,4 km<br><br><b>Qzar = 0,450 m<sup>3</sup>/s</b>    | Množstvo odpadovej vody v roku 2006<br><br>2 958 076 m <sup>3</sup> /rok<br>0,094 m <sup>3</sup> /s   | Spôsob čistenia:<br><b>M-B</b><br>odstraňovanie hrubých nečistôt, odstraňovanie štrku, piesku, gravitačné zachytenie olejov, tukov, prim. sedimentácia, aktivačné |
| <b>vodoprávne povolenie</b> na vypúšťanie priemyselných odpadových vôd (19.9.2007 - 31.12.2008): <b>BSK<sub>5</sub>, ChSK<sub>Cr</sub>, NL, RL, N-NH<sub>4</sub>, NO<sub>3</sub>-, SO<sub>4</sub>(2-), chloridy, NEL-IČ, P celk., Fe, N2H4-hydrazín, PAL-A, pH</b><br>Rok 2006      oznámené údaje v súlade s platným vodoprávnym povolením<br>Rok 2007      oznámené údaje v súlade s platným vodoprávnym povolením<br>Od 19.10.2007 <b>Integrované povolenie</b> č. 5818-33736/2007/Bal/370660107 vypúšťanie splaškových (podľa vodoprávneho povolenia ako i zoznamu látok sú to priemyselné odpadové vody) odpadových vôd - odkaz na platné vodoprávne povolenie |   |                                    |  |   |   |
| IČO: 35946024<br><br>OKEČ: 40.10  | <b>33. Jadrová vyrad'ovacia spoločnosť, a.s. Jaslovské Bohunice</b><br><br><b>IPKZ prevádzkovateľ</b> |                                    | Tok: <b>Manivier</b><br>4,0 km<br><br><b>Qzar = 0,003 m<sup>3</sup>/s</b>                      | Množstvo odpadovej vody v roku 2006<br><br>132 192 m <sup>3</sup> /rok<br>+ 326 125 m <sup>3</sup> /rok (SE,,a.s.)<br><br>0,004 m <sup>3</sup> /s | Spôsob čistenia:<br><b>M-B</b><br>odstraňovanie hrubých nečistôt, primárna sedimentácia, aktivačné  |
| <b>vodoprávne povolenie</b> na vypúšťanie priemyselných odpadových vôd (19.9.2007 - 31.12.2008): <b>ChSK<sub>Cr</sub>, NL, RL, chloridy, SO<sub>4</sub>(2-), NEL-IČ, P celk., Fe, N2H4-hydrazín, pH.</b><br>Rok 2006      oznámené údaje v súlade s platným vodoprávnym povolením<br>Rok 2007      oznámené údaje v súlade s platným vodoprávnym povolením<br>Od 19.10.2007 <b>Integrované povolenie</b> č. 5818-33736/2007/Bal/370660107 vypúšťanie priemyselných odpadových vôd a vôd z povrchového odtoku -odkaz na platné vodoprávne povolenie  |   |                                    |  |   |   |
| IČO: 35829052<br><br>OKEČ: 40.10  | <b>34. Slovenské elektrárne a.s., Bratislava</b>  | <b>Atómové elektrárne Bohunice</b> | Tok: <b>Pečeňadský k.</b><br>3,5 km<br><br><b>Q355= 0,001 m<sup>3</sup>/rok</b><br><b>QZAR</b> | Množstvo odpadovej vody v roku 2006<br><br>797 940 m <sup>3</sup> /rok<br>0,304 m <sup>3</sup> /s   | Spôsob čistenia:<br><b>Bez čistenia</b>   |

|   |   |                                    |  |   |   |
|---|---|------------------------------------|--|---|---|
| <b>vodoprávne povolenie</b> na vypúšťanie priemyselných odpadových vôd (9.7.2007 - 31.12.2009): <b>pH, NL</b><br>Rok 2006      oznámené údaje v súlade s platným vodoprávnym povolením<br>Rok 2007      oznámené údaje v súlade s platným vodoprávnym povolením   |   |                                    |  |   |   |
| IČO: 35829052<br><br>OKEČ: 40.10  | <b>35. Slovenské elektrárne a.s., Bratislava</b>  | <b>Atómové elektrárne Bohunice</b> | Tok: <b>Drahovský K.</b><br>0,4 km<br><br><b>Qzar = 0,450 m³/s</b>                         | Množstvo odpadovej vody v roku 2006<br><br>6 179 760 m³/rok<br>0,196 m³/s | Spôsob čistenia:<br><b>M-B</b><br>odstraňovanie hrubých nečistôt, štrku, piesku, gravitačné zachyt. olejov, tukov, primárna sedimentácia, aktivačné |
| <b>vodoprávne povolenie</b> na vypúšťanie priemyselných odpadových vôd (25.1.2007 - 31.7.2016): <b>pH, BSK<sub>5</sub>, CHSK<sub>Cr</sub>, NL, RL, N-NH<sub>4</sub>, NO<sub>3</sub>-, SO<sub>4</sub>2-, chloridy, NEL-IČ, P celk., Fe, N<sub>2</sub>H<sub>4</sub> – hydrazín, PAL-A</b><br>Rok 2006      oznámené údaje v súlade s platným vodoprávnym povolením<br>Rok 2007      oznámené údaje v súlade s platným vodoprávnym povolením r 2007: 2 797 228 m³/rok (v súlade s platným povolením na 3 626 640 m³/rok)   |   |                                    |  |   |   |
| IČO: 36234052<br><br>OKEČ: 27.34  | <b>36. Bekaert Hlohovec a.s.</b><br><br><b>IPKZ prevádzkovateľ</b><br><b>Integrované povolenie</b>  |                                    | Tok: <b>Váh</b><br>100,8 km<br><br><b>Qzar = 6,400 m³/s</b><br><b>Q355 = 39,682 m³/s</b>   | Množstvo odpadovej vody v roku 2006<br><br>235 491 m³/rok<br>0,007 m³/s   | Spôsob čistenia:<br><b>CH</b><br>zrážanie, koagulácia, flokuácia, neutralizácia   |
| <b>vodoprávne povolenie</b> na vypúšťanie priemyselných odpadových vôd (22.7.2003 - 30.6.2013): <b>CHSK<sub>Cr</sub>, NL, NEL-IČ, N-NH<sub>4</sub>, chloridy, Fe, Cu, Zn, SO<sub>4</sub>(2)-, AOX, pH, B, Pb</b><br>Rok 2006    14x prekročená ChSK <sub>Cr</sub> – limit 90 mg/l    96 – 139 mg/l<br>2x prekročený B – limit 20 mg/l    20,5 – 22,8 mg/l<br>Rok 2007    2x prekročená ChSK <sub>Cr</sub> – limit 90 mg/l    100 – 106 mg/l    1x prekročený B – limit 20 mg/l    prekročenie 25,3 mg/l<br>4x prekročené Cl – limit 2500 mg/l    2820 – 4590 mg/l    2x prekročené SO <sub>4</sub> (2)- – limit 500 mg/l    563 – 619 mg/l<br>Od 11.8.2006 <b>Integrované povolenie</b> č. 4558/OIPK-1302/06-Mz,Ve/370710105 na vypúšťanie priemyselných odpadových vôd: <b>pH, CHSK<sub>Cr</sub>, NL, Zn, chloridy, aktívny chlór, SO<sub>4</sub>, N-NH<sub>4</sub>, Fe, Cu, B, Pb, NEL(UV,IČ), AOX . Podľa programu znižovania znečistenia: 2x za sebou bisfenol A (2,2-bis(4-hydroxyfenyl)propán) , ortuť – v roku 2007 prevádzkovateľ oznámil tieto látky.</b><br><b>Od 11.9.2007 zmena povolenia</b> z dôvodu rozšírenia prevádzky a dočasne vyššie koncentrácie ukazovateľov počas ročnej skúšobnej prevádzky |   |                                    |  |   |   |
| IČO: 31411771<br><br>OKEČ: 27.34  | <b>37. Zentiva a.s., Hlohovec</b><br><br><b>IPKZ prevádzkovateľ</b><br><b>Integrované povolenie</b> |                                    | Tok: <b>Váh</b><br>100,645 km<br><br><b>Qzar = 6,400 m³/s</b><br><b>Q355 = 39,682 m³/s</b> | Množstvo odpadovej vody v roku 2006<br><br>231 429 m³/rok<br>0,007 m³/s   | Spôsob čistenia:<br><b>M-CH-B</b><br>Neutralizačná stanica, primárna sedimentácia, -aktivačné-aeračný systém  |
| <b>vodoprávne povolenie</b> na vypúšťanie priemyselných odpadových vôd – chladiace vody (3.7.2003 - 3.5.2015): <b>pH, teplota vody, CHSK<sub>Cr</sub>, BSK<sub>5</sub>, RL550, Fenoly</b><br>Rok 2006      oznámené údaje v súlade s platným vodoprávnym povolením<br>Rok 2007      oznámené údaje v súlade s platným vodoprávnym povolením<br>Od 13.4.2007 <b>Integrované povolenie</b> č. 1641-10197/37/2007/Tom/370400206 na vypúšťanie priemyselných odpadových vôd (vody z povrchového odtoku a technologické vody – chladiace, vody zo sanačných vrtov): <b>pH, teplota vody, CHSK<sub>Cr</sub>, BSK<sub>5</sub>, RL550, Fenoly. Limity rovnaké ako vo vodoprávnom povolení.</b><br>Ostatné odpadové vody budú vypúšťané do verejnej kanalizácie.   |   |                                    |  |   |   |

|  |   |                         |  |   |   |
|--|---|-------------------------|--|---|---|
| IČO: 36241369<br><br>OKEČ: 15.91   | <b>38. Slovenské<br/>liehovary a likérky<br/>a.s.,<br/>Leopoldov</b>  |                         | Tok: <b>Horný Dudváb</b><br>37,7 km<br><br><b>Q355</b> = 0,001 m <sup>3</sup> /s   | Množstvo odpadovej vody<br>v roku 2006<br><br>144 363 m <sup>3</sup> /rok<br>0,005 m <sup>3</sup> /s  | Spôsob čistenia:<br><b>M-B</b><br>primárna sedimentácia,<br>anaeróbne a aeróbnym<br>dočistením  |
| <b>vodoprávne povolenie</b> na vypúšťanie priemyselných odpadových vôd (22.8.2003 - 30.7.2013): <b>CHSK<sub>Cr</sub>, BSK<sub>5</sub>, NL, N-NH<sub>4</sub>, N celk., P celk., pH</b><br>Rok 2006 2x prekročená BSK <sub>5</sub> , – limit 60 mg/l 61,4 – 79 mg/l 1x prekročené NL – limit 40 mg/l 50 mg/l<br>Rok 2007 v súlade s platným vodoprávnym povolením  |   |                         |  |   |   |
| IČO: 31568386<br><br>OKEČ: 15.83   | <b>39. Slovenské<br/>cukrovary a.s.<br/>Rimavská Sobota</b><br><br><b>IPKZ prevádzkovateľ<br/>Integrované povolenie</b> | <b>Prevádzka Sered'</b> | Tok: <b>Váh</b><br>79,8 km<br>* SVP 78,9 km<br><br><b>Qzar</b> = 7,000 m <sup>3</sup> /s<br><b>Q355</b> = 40,094 m <sup>3</sup> /s | Množstvo odpadovej vody<br>v roku 2006<br><br>116 462 m <sup>3</sup> /rok<br>0,013 m <sup>3</sup> /s  | Spôsob čistenia:<br><b>M-B</b><br>Primárna sedim, aktivačné<br>(nitrifikácia,<br>denitrifikácia)  |
| <b>vodoprávne povolenie</b> na vypúšťanie priemyselných vôd (15.2.2005 - 31.12..2014): <b>pH, BSK<sub>5</sub>, CHSK<sub>Cr</sub>, NL, N-NH<sub>4</sub>, N celk., P celk.</b><br>Rok 2006 1x - prekročený povolený limit - NH <sub>4</sub> (27,6 mg/l) a 3x N celk. - v rozsahu 40,44-44,93 mg/l) (podľa NV č. 296/2005<br>Rok 2007 v súlade s platným vodoprávnym povolením<br>Od 17.10.2007 <b>Integrované povolenie</b> č. 3213-33719/37/2007/Koz/370740105 na vypúšťanie splaškových a dažďových vôd spoločnou kanalizáciou celého areálu zo všetkých firiem: <b>pH, BSK<sub>5</sub>, CHSK<sub>Cr</sub>, NL</b> , - pričom sa ale odvoláva na vodoprávne povolenie z roku 2004 (č. A 2003/00361-OŽP-2506/2002-OV), ktoré nie je vo vodoprávnej evidencii – chýba <b>N-NH<sub>4</sub>, N celkový, P celkový (technologické vody sú odvádzané na odkalisko, nie je uvedený odtok z odkaliska)</b>   |   |                         |  |   |   |
| IČO: 35826487<br><br>OKEČ: 24.15   | <b>40. Duslo, a.s.,<br/>Šaľa</b><br><br><b>IPKZ prevádzkovateľ<br/>Integrované povolenie</b>                            |                         | Tok: <b>Váh</b><br>53,9 km<br><br><b>Qzar</b> = 7,200 m <sup>3</sup> /s<br><b>Q355</b> = 40,204 m <sup>3</sup> /s                  | Množstvo odpadovej vody<br>v roku 2006<br><br>7 250 769 m <sup>3</sup> /rok<br>0,23 m <sup>3</sup> /s | Spôsob čistenia:<br><b>M-B-CH</b><br>primárna sedim, aktivačné<br>nitrifikácia, denitrifikácia,<br>zrážanie, koagulácia,<br>flokulácia, neutralizácia |
| <b>vodoprávne povolenie</b> na vypúšťanie priemyselných odpadových vôd (13.12.2006 - 31.12.2009): <b>pH, BSK<sub>5</sub> (ATM), CHSK<sub>Cr</sub>, N-NH<sub>4</sub>, N-NO<sub>3</sub>, SO<sub>4</sub><sup>2-</sup>, chloridy, NL, RL, RAS, NH<sub>3</sub>, AOX, Fenoly, PAU, NEL-IČ, Hg, Cr celk., Ta, As, Cd, Pb, Dioxíny a furány-suma, Cu, Ni, Zn</b><br>Rok 2006 oznámené údaje v súlade s platným vodoprávnym povolením,<br>Naviac boli oznámené ďalšie organické látky a kovy.<br>Rok 2007 oznámené údaje v súlade s platným vodoprávnym povolením<br>Neoznámené ukazovatele: Dioxíny a furány-suma, Cr celk., Ta, As, Pb, Cu, Ni, Zn<br>Od 29.10.2007 <b>Integrované povolenie</b> č. 2089-34898/2007/Goc/370211506 na vypúšťanie priemyselných odpadových vôd: <b>RL550, N-NH<sub>4</sub>, N-NO<sub>3</sub>, N celk., P celk., fluoridy, NL, CHSK<sub>Cr</sub>, BSK<sub>5</sub> (ATM), AOX, Fenoly, NEL, PAU, SO<sub>4</sub><sup>2-</sup>, chloridy, NH<sub>3</sub>, NL*, Hg, Cd, Ta, As, Pb, Cr, Cu, Ni, Zn, Dioxíny a furány-suma, Anilín, Difenylamín, Dibutylftalát, TOXlim, pH</b> .<br>Od 1.1.2011 sú v tom istom integrovanom povolení určené prísnejšie limity pre uvedené znečisťujúce látky. |   |                         |  |   |   |

|   |   |  |   |  |   |
|---|---|--|---|--|---|
| IČO: 31411851<br><br>OKEČ: 24.30  | <b>41. Chemolak a.s.,<br/>Smolenice</b><br><br><b>IPKZ prevádzkovateľ</b><br><b>Integrované povolenie</b> |  | Tok: <b>Rakyta</b><br>3,0 km<br><br><b>Q355 = 0,001 m<sup>3</sup>/s</b>     | Množstvo odpadovej vody<br>v roku 2006<br><br>261 600 m <sup>3</sup> /rok<br>0,008 m <sup>3</sup> /s   | Spôsob čistenia:<br><b>M-B-CH</b><br>primárna sedim,<br>aktivačné, zrážanie,<br>koagulácia, flokuácia,<br>neutralizácia     |
| <b>vodoprávne povolenie</b> na vypúšťanie priemyselných odpadových vôd (5.7.2003 - 5.6.2013): <b>pH, BSK<sub>s</sub>, CHSK<sub>Cr</sub>, NL, NEL, N-NH<sub>4</sub>, Zn, Pb, SO<sub>4</sub>(2)-, CL-, Cr celk</b><br>Rok 2006 aj rok 2007 v súlade s platným vodoprávnym povolením, oznámili aj RL<br><br>Od 17.7.2006 <b>Integrované povolenie</b> č. 4043/OIPK-1171/06-Kč/3700240104 na vypúšťanie priemyselných odpadových vôd: <b>BSK<sub>s</sub>, CHSK<sub>Cr</sub>, NL, N-NH<sub>4</sub>, Zn, Pb, Hg, Cd, Cr celk, Cu, Ni, As, AOX, TOX lim, pH, ďalej sledovať aj benzotiazol, dibutylftalát, nonylfenoly a DEHP.</b><br>Rok 2006 aj rok 2007 rozsah oznámených údajov podľa vodoprávneho povolenia. (koncentračné limity platia od 31.12.2008) (CHSK <sub>Cr</sub> vo vodoprávnom povolení limit 150mg/l v integrovanom až 400 mg/l) |   |  |   |  |   |
| IČO: 31411851<br><br>OKEČ: 24.30  | <b>42. Chemolak a.s.,<br/>Smolenice</b><br><br><b>IPKZ prevádzkovateľ</b>                                 |  | Tok: <b>Lúhový p.</b><br>2,0 km<br><br><b>Q355 = 0,004 m<sup>3</sup>/s</b>  | Množstvo odpadovej vody<br>v roku 2006<br><br>117 300 m <sup>3</sup> /rok<br>0,004 m <sup>3</sup> /s   | Spôsob čistenia:<br><b>Bez čistenia</b>   |
| <b>vodoprávne povolenie</b> na vypúšťanie chladiacich odpadových vôd (5.7.2003 - 5.6.2015): <b>RL, NL, NEL</b><br>Rok 2006 aj rok 2007 v súlade s platným vodoprávnym povolením.  |   |  |   |  |   |
| IČO: 36256013<br><br>OKEČ: 34.10  | <b>43. Peugeot Citroen</b><br><br><b>IPKZ prevádzkovateľ</b>  |  | Tok: <b>Trnávka -2</b><br>6,9 km<br><br><b>Q355 = 0,089 m<sup>3</sup>/s</b> | Množstvo odpadovej vody<br>v roku 2006<br><br>83 339 m <sup>3</sup> /rok<br>0,003 m <sup>3</sup> /s    | Spôsob čistenia:<br><b>M-B-CH</b><br>hrablice, lapač piesku,<br>aktivačné so zvýšeným<br>odstr. dusíka, zrážanie<br>fosforu |
| <b>vodoprávne povolenie</b> na vypúšťanie priemyselných odpadových vôd (3.10.2005 - 31.7.2007): <b>pH, CHSK<sub>Cr</sub>, BSK<sub>s</sub>, NL, Al, Cd, Cr celk, Cr<sup>6+</sup>, Cu, Fe, Fluoridy, Mn, Hg, Ni, FN1, Pb, Zn, N-NH<sub>4</sub>, N-NO<sub>2</sub>, N celk., P celk</b><br>Rok 2006 v súlade s platným vodoprávnym povolením<br>Rok 2007 v súlade s platným vodoprávnym povolením, v roku 2007 oznámili aj NEL-UV, RAS, AOX, Ba, TOX lim (NEL, AOX, Ba a TOX lim vo vodoprávnom povolení od 30.7.2007)  |   |  |   |  |   |
| IČO: 36238147<br><br>OKEČ: 34.30  | <b>44. Comax TT a.s.<br/>Trnava</b>   |  | Tok: <b>Parná</b><br>7,2 km<br><br><b>Q355 = 0,162 m<sup>3</sup>/s</b>      | Množstvo odpadovej vody<br>v roku 2006<br><br>1 125 241 m <sup>3</sup> /rok<br>0,036 m <sup>3</sup> /s | Spôsob čistenia:<br><b>M-B</b><br><br>hrablice, lapač piesku,<br>primárna sedimentácia,<br>aktivácia                        |

|   |   |  |   |   |   |
|---|---|--|---|---|---|
| <b>vodoprávne povolenie</b> na vypúšťanie priemyselných odpadových vôd (1.9.2005 - 15.8.2009): <b>pH, CHSK<sub>Cr</sub>, BSK<sub>5</sub>, NL, RL, NEL, N-NH<sub>4</sub>, NO<sub>2</sub><sup>-</sup>, Zn, Cr celk, Cr<sup>6+</sup></b><br>(16.8.2007 - 31.8.2011): <b>pH, CHSK<sub>Cr</sub>, BSK<sub>5</sub>, NL, RL, NEL, N-NH<sub>4</sub>, NO<sub>2</sub><sup>-</sup>, Zn, Cr celk, Cr<sup>6+</sup></b><br>V roku 2006 neoznámili RAS (oznámili RL), Zn, Cr celk, Cr <sup>6+</sup><br>Rok 2006 2x prekročená ChSK <sub>Cr</sub> – limit 80 mg/l 80,5 a 54,2mg/l<br>6x prekročený NEL-UV – limit 4 mg/l 4,2 – 4,9 mg/l<br>Rok 2007 1x prekročená ChSK <sub>Cr</sub> – limit 80 mg/l (92,8 mg/l ale od 16.8.2008 limit 100mg/l)<br>2x prekročené NEL-UV – limit 4,0 mg/l (4,08 a 4,67 ale od 16.8.2008 limit 5,0 mg/l) |   |  |   |   |   |
| IČO: 31562540<br><br>OKEČ: 15.13  | <b>45. HYZA a.s.</b><br><b>Topoľčany</b><br><b>(Rok 2006 Hydina a.s. Cífer)</b><br><br><b>IPKZ prevádzkovateľ</b> | Hydina a.s. Cífer                            | Tok: <b>Gidra</b><br>15,5 km<br><br><b>Q355 = 0,158 m<sup>3</sup>/s</b>         | Množstvo odpadovej vody v roku 2006<br><br>271 483 m <sup>3</sup> /rok<br>0,009 m <sup>3</sup> /s | Spôsob čistenia:<br><b>M-B</b><br><br>lapač piesku, primárna sedimentácia, aktivačné  |
| <b>vodoprávne povolenie</b> na vypúšťanie priemyselných odpadových vôd – chladiace vody (14.7.2003 - 31.12.2009): <b>CHSK<sub>Cr</sub>, BSK<sub>5</sub>, NL, N-NH<sub>4</sub> pod 12, N-NH<sub>4</sub> nad 12, N celk nad 12, N celk pod 12, P celk, EL</b><br>Rok 2006 1 x prekročená N-NH <sub>4</sub> nad 12 limit 20 mg/l – 24,2 mg/l<br>Rok 2007 oznámené údaje v súlade s platným vodoprávnym povolením<br>V roku 2006 aj v roku 2007 oznámili RAS  |   |  |   |   |   |
| IČO: 34126520<br><br>OKEČ: 26.14 (sklo)   | <b>46. Johns Manville Slovakia s.r.o..</b><br><b>IPKZ prevádzkovateľ</b><br><b>Integrované povolenie</b>          |  | Tok: <b>Parná</b><br>5,7 m<br><br><b>Q355 = 0,160 m<sup>3</sup>/s</b>           | Množstvo odpadovej vody v roku 2006<br><br>39 361 m <sup>3</sup> /rok<br>0,001 m <sup>3</sup> /s  | Spôsob čistenia:<br><b>Bez čistenia</b>   |
| <b>vodoprávne povolenie</b> na vypúšťanie chladiacich odpadových vôd (25.11.2005 - 31.10.2015): <b>pH, CHSK<sub>Cr</sub>, NL, NEL</b><br>Rok 2006 2x prekročená NL – limit 40 mg/l 42,6 a 48,7 mg/l<br>Rok 2007 oznámené údaje v súlade s platným vodoprávnym povolením<br>Od 30.8.2006 <b>Integrované povolenie</b> č. 4796/OIPK-1423/06-Tk/370860106 na vypúšťanie odpadových vôd z povrch. odtoku, vody z čistiarny zaolejovaných vôd a technologické vody – chladiace: <b>pH, CHSK<sub>Cr</sub>, NL, NEL</b> (limity ako vodoprávne povolenie)  |   |  |   |   |   |
| IČO: 36528391<br><br>OKEČ: 15.96  | <b>47. Heineken Slovensko a.s.</b>  | Heineken Slovensko a.s., Pivovar v Hurbanove | Tok: <b>Stará Žitava</b><br>4,575 km<br><br><b>Q355 = 0,019 m<sup>3</sup>/s</b> | Množstvo odpadovej vody v roku 2006<br><br>864 298 m <sup>3</sup> /rok<br>0,027 m <sup>3</sup> /s | Spôsob čistenia:<br><b>M-B-CH</b><br>hrablice, lapač piesku, primárna sedimentácia, sedim., aktivačné so zvýšeným odstr. dusíka |



|  |   |  |   |   |   |
|--|---|--|---|---|---|
| <b>vodoprávne povolenie</b> na vypúšťanie priemyselných odpadových vôd (19.7.2004 - 31.12.2009): <b>CHSK<sub>Cr</sub>, BSK<sub>5</sub>, NL, RAS, N-NH<sub>4</sub>, N celk, P celk</b><br>Rok 2006 1x prekročená P celk – limit 90 mg/l 96 – 139 mg/l<br>6x prekročený N celk – limit 25 mg/l 31,5 – 42,03 mg/l<br>Rok 2007 6x prekročená ChSK <sub>Cr</sub> – limit 70 mg/l 71,8 – 569 mg/l 9x prekročený NL – limit 40 mg/l 42 - 422 mg/l<br>4x prekročené BSK <sub>5</sub> – limit 15 mg/l 20,3 – 69,1 mg/l 2x prekročené N-NH <sub>4</sub> – limit 2 mg/l 2,3 a 15,7 mg/l<br>5x prekročené P celk – limit 5 mg/l 5,11 – 13,5 mg/l 2x prekročené N celk – limit 25 mg/l – 27,2 a 39,7 mg/l |   |  |   |   |   |
| IČO: 36005622<br><br>OKEČ: 10.20   | <b>48. HPB a.s.,<br/>Hornonitrianske bane</b> | <b>Banská mechanizácia a<br/>elektrifikácia a.s.</b><br><br><b>výust 1</b> | Tok: <b>Lehotský p.</b><br>5,4 km<br><br><b>Q355</b><br><b>0,049 m<sup>3</sup>/s</b>    | Množstvo odpadovej vody<br>v roku 2006<br><br>16 485 m <sup>3</sup> /rok<br>0,00052 m <sup>3</sup> /s | Spôsob čistenia:<br><b>M-B</b><br>prim. sedimentácia,<br>aktivačné                  |
| <b>Vodoprávne povolenie</b> na vypúšťanie splaškových vôd (1.1.2005-27.10.2013): <b>ChSK<sub>Cr</sub>, BSK<sub>5</sub>, NL</b><br>Rok 2006 - oznamované údaje sú v súlade s vodoprávnym povolením<br>Rok 2007 - oznamované údaje sú v súlade s vodoprávnym povolením<br>Sledovať odtok z NS a deemulgačnej stanice- NS- pH, ChSK <sub>Cr</sub> , Zn, NL, Cr celk.<br>Deemulgačná stanica pH, ChSK <sub>Cr</sub> , NEL, PAL-A<br>V roku 2007 prevádzkovateľ oznámil aj Pcelk, Ncelk, N-NH <sub>4</sub> , RAS, Hg, Cd, AOX   |   |  |   |   |   |
| IČO: 36005622<br><br>OKEČ: 10.20   | <b>49. HPB a.s.,<br/>Hornonitrianske bane</b> | <b>Banská mechanizácia a<br/>elektrifikácia a.s.</b><br><br><b>výust 2</b> | Tok: <b>Lehotský p.</b><br>5,4 km<br><br><b>Q355</b><br><b>0,049 m<sup>3</sup>/s</b>    | Množstvo odpadovej vody<br>v roku 2006<br><br>4 596 m <sup>3</sup> /rok<br>0,000146 m <sup>3</sup> /s | Spôsob čistenia<br><b>M-CH</b><br>gravit.zachyt. olejov,<br>prim.sedim., neutraliz. |
| <b>Vodoprávne povolenie</b> na vypúšťanie priemyselných odpadových vôd (27.11.2003-31.12.2006): <b>ChSK<sub>Cr</sub>, NL, Zn, Cr celk, NEL-IČ, pH</b><br>Rok 2006 - oznamované údaje sú v súlade s vodoprávnym povolením<br>Rok 2007 - oznamované údaje sú v súlade s vodoprávnym povolením<br>Sledovať odtok z NS a deemulgačnej stanice- NS- pH, ChSK <sub>Cr</sub> , Zn, NL, Cr celk.<br>Deemulgačná stanica pH, ChSK <sub>Cr</sub> , NEL, PAL-A<br>V roku 2007 prevádzkovateľ oznámil aj Pcelk., Ncelk., N-NH <sub>4</sub> , RAS, Hg, Cd, AOX  |   |  |   |   |   |
| IČO: 36005622<br><br>OKEČ: 10.20   | <b>50. HPB a.s.,<br/>Hornonitrianske bane</b> | <b>HPB a.s. Baňa Handlová</b><br><br><b>Južná III</b>                      | Tok: <b>Hlboké</b><br>3,0 km<br><br><b>Q355</b><br><b>0,001 m<sup>3</sup>/s</b>         | Množstvo odpadovej vody<br>v roku 2006<br><br>639 199 m <sup>3</sup> /rok<br>0,02 m <sup>3</sup> /s   | Spôsob čistenia<br><b>M</b><br>primárna sedimentácia                                |
| <b>Vodoprávne povolenie</b> na vypúšťanie banských vôd (30.7.2004-31.12.2009): <b>pH, NL, Fe, Mn , ďalej Sledovať PAU – 1x za pol roka</b><br>podľa NV 296/2005:<br>Rok 2006 5x prekročené Fe – p limit 3 mg/l – 3,27 – 6,5 mg/l (z 26 meraní)<br>Rok 2007 do 25.4.2007 3x prekročené Fe – p limit 3 mg/l – 3,4 – 5,43 mg/l (z 26 meraní) (v povolení od 26.4.2007 limit Fe 10 mg/l)   |   |  |   |   |   |
| IČO: 36005622<br><br>OKEČ: 10.20   | <b>51. HPB a.s.,<br/>Hornonitrianske bane</b> | <b>HPB a.s. Baňa Handlová</b><br><br><b>JužnáIII Breziny</b>               | Tok: <b>Sebedražský p.</b><br>3,0 km<br><br><b>Q355</b><br><b>0.002 m<sup>3</sup>/s</b> | Množstvo odpadovej vody<br>v roku 2006<br><br>370 757 m <sup>3</sup> /rok<br>0,012 m <sup>3</sup> /s  | Spôsob čistenia:<br><b>M</b><br>primárna sedimentácia                               |

|   |   |  |  |  |   |
|---|---|--|--|--|---|
| <b>Vodoprávne povolenie</b> na vypúšťanie banských vôd (20.2.2006-31.12.2016): <b>pH, NL, Fe, Mn</b><br>Rok 2006 4x prekročené Fe – p limit 3 mg/l – 3,27 – 6,5 mg/l (z 26 meraní)<br>Rok 2007 7x prekročené Fe – p limit 3 mg/l – 3,14 – 5,43 mg/l (z 26 meraní)   |   |  |  |  |   |
| IČO: 36005622<br><br>OKEČ: 10.20  | <b>52. HPB a.s.,<br/>Hornonitrianske bane</b> | <b>HPB a.s. Baňa Handlová</b><br><br><b>Pri pekárni</b>                | Tok: <b>Handlovka</b><br>27,5 km<br><br><b>Q355</b><br>0,084 m <sup>3</sup> /s                 | Množstvo odpadovej vody<br>v roku 2006<br><br>1 456 823 m <sup>3</sup> /rok<br>0,046 m <sup>3</sup> /s   | Spôsob čistenia:<br><b>M-B</b><br>primárna sedimentácia,<br>aktivačné |
| <b>Vodoprávne povolenie</b> na vypúšťanie komunálnych odpadových vôd (30.7.2004-30.6.2014): <b>ChSK<sub>Cr</sub>, BSK<sub>5</sub>, NL, Fe, Mn, pH</b> , ďalej sledovať aj <b>PAU</b> – 1x za pol roka.<br>Rok 2006 - oznamované údaje sú v súlade s vodoprávnym povolením<br>Rok 2007 - oznamované údaje sú v súlade s vodoprávnym povolením<br>V roku 2007 prevádzkovateľ oznámil aj Ni. |   |  |  |  |   |
| IČO: 36005622<br><br>OKEČ: 10.20  | <b>53. HPB a.s.,<br/>Hornonitrianske bane</b> | <b>HPB a.s. Baňa Handlová</b><br><br><b>Pri rybe</b>                   | Tok: <b>Handlovka</b><br>27,0 km<br><br><b>Q355</b><br>0,088 m <sup>3</sup> /s                 | Množstvo odpadovej vody<br>v roku 2006<br><br>74 140 m <sup>3</sup> /rok<br>0,0024 m <sup>3</sup> /s     | Spôsob čistenia:<br><b>M-B</b><br>primárna sedimentácia,<br>aktivačné |
| <b>Vodoprávne povolenie</b> na vypúšťanie priemyselných odpadových vôd (30.7.2004-31.12.2009): <b>ChSK<sub>Cr</sub>, BSK<sub>5</sub>, NL, Fe, Mn, pH</b> , ďalej sledovať aj <b>PAU</b> – 1x za pol roka.<br>Rok 2006 2x prekročený Mn – limit 1 mg/l – 1,25 a 1,2 mg/l (z 26 meraní) . <b>Povolenie na vypúšťanie zrušené rozh.č. OÚŽP/2008/00609/ŠVS 30.05.2008.</b>                    |   |  |  |  |   |
| IČO: 36005622<br><br>OKEČ: 10.20  | <b>54. HPB a.s.,<br/>Hornonitrianske bane</b> | <b>HPB a.s. Baňa Nováky</b><br>– baňa Cígeľ<br><br><b>hlav..štôľňa</b> | Tok: <b>BP Moštenice-1</b><br>(Hlinky)<br>2,1 km<br><br><b>Q355</b><br>0,013 m <sup>3</sup> /s | Množstvo odpadovej vody<br>v roku 2006<br><br>2 199 015,3 m <sup>3</sup> /rok<br>0,069 m <sup>3</sup> /s | Spôsob čistenia:<br><b>Bez čistenia</b>                               |
| <b>Vodoprávne povolenie</b> na vypúšťanie banských vôd (18.3.2004-31.12.2009): <b>pH, NL, Fe, Mn</b> , prevádzkovateľ sledovaj aj <b>PAU</b> – 1x za pol roka.<br>Rok 2006 - oznamované údaje sú v súlade s vodoprávnym povolením<br>Rok 2007 - oznamované údaje sú v súlade s vodoprávnym povolením  |   |  |  |  |   |
| IČO: 36005622<br><br>OKEČ: 10.20  | <b>55. HPB a.s.,<br/>Hornonitrianske Bane</b> | <b>HPB a.s. Baňa Nováky</b><br>– baňa Cígeľ<br><br><b>odv.štôľňa</b>   | Tok: <b>Krivý p.-2</b><br>0,2 km<br><br><b>Q355</b><br>0,01 m <sup>3</sup> /s                  | Množstvo odpadovej vody<br>v roku 2006<br><br>1 022 011,2 m <sup>3</sup> /rok<br>0,032 m <sup>3</sup> /s | Spôsob čistenia:<br><b>Bez čistenia</b>                               |
| <b>Vodoprávne povolenie</b> na vypúšťanie banských vôd (18.3.2004-31.12.2009): <b>pH, NL, Fe, Mn</b> , prevádzkovateľ sledovaj aj <b>PAU</b> – 1x za pol roka.<br>Rok 2006 - oznamované údaje sú v súlade s vodoprávnym povolením<br>Rok 2007 - oznamované údaje sú v súlade s vodoprávnym povolením  |   |  |  |  |   |
| IČO: 36005622<br><br>OKEČ: 10.20  | <b>56. HPB a.s.,<br/>Hornonitrianske Bane</b> | <b>HPB a.s. Baňa Nováky</b><br>– baňa Cígeľ<br><br><b>pom.štôľňa</b>   | Tok: <b>Rakovec-7</b><br>1,5 km<br><br><b>Q355</b><br>0,002 m <sup>3</sup> /s                  | Množstvo odpadovej vody<br>v roku 2006<br><br>138 759,4 m <sup>3</sup> /rok<br>0,0044 m <sup>3</sup> /s  | Spôsob čistenia:<br><b>Bez čistenia</b>                               |

|   |   |   |   |  |   |
|---|---|---|---|--|---|
| <b>Vodoprávne povolenie</b> na vypúšťanie banských vôd (18.3.2004-31.12.2009): <b>pH, NL, Fe, Mn</b> , prevádzkovateľ sledovaj aj PAU – 1x za pol roka.<br>Rok 2006 - oznamované údaje sú v súlade s vodoprávnym povolením<br>Rok 2007 - oznamované údaje sú v súlade s vodoprávnym povolením                         |   |   |   |  |   |
| IČO: 36005622<br><br>OKEČ: 10.20  | <b>57. HPB a.s.,<br/>Hornonitrianske Bane</b> | <b>HPB a.s. Baňa Nováky<br/>– baňa Cígel'</b><br><br><b>odkalisko</b> | Tok: <b>BP Moštenice-1<br/>(Hlinky)</b><br>3,91 km<br><br><b>Q355</b><br>0,01 m <sup>3</sup> /s | Množstvo odpadovej vody<br>v roku 2006<br><br>53 047,9 m <sup>3</sup> /rok<br>0,0017 m <sup>3</sup> /s   | Spôsob čistenia:<br><b>M</b><br>primárna sedimentácia                               |
| <b>Vodoprávne povolenie</b> na vypúšťanie banských vôd (18.3.2004-31.12.2009): <b>pH, NL, Fe, Mn</b> , prevádzkovateľ sledovaj aj PAU – 1x za pol roka.<br>Rok 2006 2x prekročené Mn – p limit 1 mg/l – 1,12 mg/l (z 26 meraní)<br>Rok 2007 8x prekročené Mn – p limit 1 mg/l – 1,01 – 3,6 mg/l (z 19 meraní)         |   |   |   |  |   |
| IČO: 36005622<br><br>OKEČ: 10.20  | <b>58. HPB a.s.,<br/>Hornonitrianske Bane</b> | <b>HPB a.s. Baňa Nováky<br/>– baňa Cígel'</b><br><br><b>ČOV</b>       | Tok: <b>BP Moštenice-1<br/>(Hlinky)</b><br>3,9 km<br><br><b>Q355</b><br>0,01 m <sup>3</sup> /s  | Množstvo odpadovej vody<br>v roku 2006<br><br>267 061,3 m <sup>3</sup> /rok<br>0,0085 m <sup>3</sup> /s  | Spôsob čistenia:<br><b>M-B</b><br>primárna sedimentácia,<br>biofiltrácia, aktivačné |
| <b>Vodoprávne povolenie</b> na vypúšťanie komunálnych odpadových vôd (18.3.2004-31.12.2013): <b>ChSK<sub>Cr</sub>, BSK<sub>5</sub>, NL</b> , prevádzkovateľ oznámil aj Pcelk.<br>Rok 2006 - oznamované údaje sú v súlade s vodoprávnym povolením<br>Rok 2007 - oznamované údaje sú v súlade s vodoprávnym povolením   |   |   |   |  |   |
| IČO: 36005622<br><br>OKEČ: 10.20  | <b>59. HPB a.s.,<br/>Hornonitrianske Bane</b> | <b>HPB a.s. Baňa Nováky<br/>- Baňa Mládež</b>                         | Tok: <b>Lehotský p.-6</b><br>6,11 km<br><br><b>Q355</b><br>0,002 m <sup>3</sup> /s              | Množstvo odpadovej vody<br>v roku 2006<br><br>140 836 m <sup>3</sup> /rok<br>0,0045 m <sup>3</sup> /s    | Spôsob čistenia:<br><b>M-B</b><br>primárna sedimentácia,<br>aktivačné               |
| <b>Vodoprávne povolenie</b> na vypúšťanie splaškových odpadových vôd (12.05.2006 - 31.12.2014): <b>ChSK<sub>Cr</sub>, BSK<sub>5</sub>, NL</b><br>Rok 2006 - oznamované údaje sú v súlade s vodoprávnym povolením<br>Rok 2007 - oznamované údaje sú v súlade s vodoprávnym povolením                                   |   |   |   |  |   |
| IČO: 36005622<br><br>OKEČ: 10.20  | <b>60. HPB a.s.,<br/>Hornonitrianske Bane</b> | <b>HPB a.s. Baňa Nováky<br/>Severná jama-Baňa<br/>Mládeže ČOV</b>     | Tok: <b>Lehotský p.-6</b><br>1,7 km<br>SVP 1,6 km<br><b>Q355</b><br>0,069 m <sup>3</sup> /s     | Množstvo odpadovej vody<br>v roku 2006<br><br>1 265 282,1 m <sup>3</sup> /rok<br>0,040 m <sup>3</sup> /s | Spôsob čistenia:<br><b>M</b><br>primárna sedimentácia                               |
| <b>Vodoprávne povolenie</b> na vypúšťanie banských vôd (18.3.2004-31.12.2009): <b>pH, NL, Fe, Mn</b> , prevádzkovateľ sledoval aj PAU – 1x za pol roka.<br>Rok 2006 - oznamované údaje sú v súlade s vodoprávnym povolením<br>V roku 2006 chýba pH<br>Rok 2007 - oznamované údaje sú v súlade s vodoprávnym povolením |   |   |   |  |   |
| * neuvažujeme prietok nad rozdelením, reálny prietok je vyšší.  |   |   |   |  |   |

|   |  |   |   |  |  |
|---|--|---|---|--|--|
| IČO: 36005622<br><br>OKEČ: 10.20  | <b>61. HPB a.s.,<br/>Hornonitrianske Bane</b>  | <b>HPB a.s. Baňa Nováky</b><br><br><b>ČOV jama AB</b> | Tok: <b>Ťakov</b><br>2,0 km<br><br><b>Q355</b><br>0 m <sup>3</sup> /s         | Množstvo odpadovej vody<br>v roku 2006<br><br>606 462,4 m <sup>3</sup> /rok<br>0,019 m <sup>3</sup> /s                                       | Spôsob čistenia:<br><b>M</b><br>primárna sedimentácia                                  |
| <b>Vodoprávne povolenie</b> na vypúšťanie banských vôd (19.11.2004-31.12.2014): <b>pH, NL, Fe, Mn</b> , prevádzkovateľ sledovaj aj PAU – 1x za pol roka.<br>Rok 2006 3x prekročené NL – p limit 40 mg/l (do 11.5.2006) – 48-72 mg/l (z 9 meraní)<br>5x prekročený Mn – p limit 0,5 mg/l (do 11.5.2006) – 0,95 – 3,6 mg/l (z 9 meraní)<br>4x prekročený Mn – p limit 1 mg/l (od 13.9.2006 do 31.12.2014) – 1,21 - 1,82 mg/l (z 8 meraní), neoznámené pH.<br>Rok 2007 1x prekročené NL – p limit 40 mg/l – 81 mg/l<br>2x prekročený Mn – p limit 1 mg/l – 1,53 a 1,9 mg/l (z 26 meraní) |  |   |   |  |  |
| IČO: 36005622<br><br>OKEČ: 10.20  | <b>62. HPB a.s.,<br/>Hornonitrianske Bane</b>  | <b>HPB a.s. Baňa Nováky</b><br><br><b>ČOV jama AB</b> | Tok: <b>Cigľanka</b><br>1,7 km<br><br><b>Q355</b><br>0,002* m <sup>3</sup> /s | Množstvo odpadovej vody<br>v roku 2006<br><br>1 316 251,3 m <sup>3</sup> /rok<br>0,0417 m <sup>3</sup> /s                                    | Spôsob čistenia:<br><b>M</b><br>primárna sedimentácia                                  |
| <b>Vodoprávne povolenie</b> na vypúšťanie banských vôd (18.3.2004-31.12.2009): <b>pH, NL, Fe, Mn</b> .<br>Prevádzkovateľ oznámil aj PAU – 1x za pol roka.<br>Rok 2006 v súlade s povolením.<br>Rok 2007 3x prekročené NL – p limit 40 mg/l – 46 - 50 mg/l (z 26 meraní)<br>2x prekročený Mn – p limit 1 mg/l – 1,12 a 1,24 mg/l (z 26 meraní)<br>* neuvažujeme prietok nad rozdelením, reálny prietok je vyšší.   |  |   |   |  |  |
| IČO: 36005622<br><br>OKEČ: 10.20  | <b>63. HPB a.s.,<br/>Hornonitrianske Bane</b>  | <b>HPB a.s. Baňa Nováky</b><br><br><b>ČOV jama G2</b> | Tok: <b>Cigľanka</b><br>1,5 km<br><br><b>Q355</b><br>0,002* m <sup>3</sup> /s | Množstvo odpadovej vody<br>v roku 2006<br><br>34 707 m <sup>3</sup> /rok<br>0,0011 m <sup>3</sup> /s   | Spôsob čistenia:<br><b>M-B</b><br>primárna sedimentácia,<br>biofiltrácia,              |
| <b>Vodoprávne povolenie</b> na vypúšťanie komunálnych odpadových vôd (30.7.2004-30.6.2014): <b>ChSK<sub>Cr</sub>, BSK<sub>5</sub>, NL</b> ,<br>Rok 2006 - oznamované údaje sú v súlade s vodoprávnym povolením<br>Rok 2007 - oznamované údaje sú v súlade s vodoprávnym povolením   |  |   |   |  |  |
| IČO: 31616755<br><br>OKEČ: 24.1   | <b>64. Novácke Chemické<br/>Závody a.s.</b><br><br><b>IPKZ prevádzkovateľ<br/>Vodoprávne povolenie</b> |   | Tok: <b>Nitra</b><br>129,7 km<br><br><b>Q355</b><br>1,161 m <sup>3</sup> /s   | Množstvo odpadovej vody<br>v roku 2006<br><br>4 774 511 m <sup>3</sup> /rok<br>SVP - 4 928 205 m <sup>3</sup> /rok<br>0,15 m <sup>3</sup> /s | Spôsob čistenia<br><b>M-CH-B</b><br>primárna sedimentácia,<br>aktivačné, neutralizácia |

|  |  |  |   |  |  |
|--|--|--|---|--|--|
| <p>U prevádzkovateľa bola uplatnená výnimka z prechodného obdobia do 31. 12. 2011 v Zmluve o pristúpení Slovenskej republiky k Európskej únii. Limitné hodnoty určené vo vodoprávnom povolení na vypúšťanie priemyselných odpadových vôd (11.2006-22.8.2007) (23.8.2007-17.4.2008) a v súčasnosti (18.4.2008-31.12.2009) nie sú v súlade s NV 296/2005, v časovo nových platných obdobiach boli upravované. (SVP – údaje zo Slovenského vodohospodárskeho podniku)</p> <p>V povolení od 1.1.2006 do 22.8.2007 určené: <b>pH, NL, BSK<sub>5</sub>, ChSK<sub>Cr</sub>, FN1, NEL-UV, RL, RAS, Cl<sup>-</sup>, AOX, PAU, Hg, chloroform, 1,2 DCE, TCE, PCE</b></p> <p><b>Obzvlášť škodlivé látky: PCE, 1,2 DCE, TCE</b></p> <p>V povolení od 23.8.2007 do 17.4.2008 určené: <b>pH, NL, BSK<sub>5</sub>, ChSK<sub>Cr</sub>, FN1, NEL-UV, RL, RAS, Cl<sup>-</sup></b></p> <p>A ďalej požiadavka sledovať: <b>TCE, PCE, chloroform, DEHP, naftalén, dibutylftalát, benzo(a)pyrén, xylény, HCB, 1,2,4-trichlórbenzén, ekotoxicitu, TOXlim</b></p> <p>V roku 2006 26x prekročený chloroform p-limit 0,1 mg/l – 0,11-0,47 mg/l (z 365 meraní) 1x prekročené 1,2 DCE p-limit 5mg/l – 6,27 mg/l (z 365 meraní)</p> <p>V roku 2006 prevádzkovateľ sledoval aj KNK, ZNK, 1,1 dichlóretén, trans 1,2 dichlóretén, cis 1,2 dichlóretén, 1,4 dichlórbenzén, dichlórdiizopropylén, TCHB, nonylfenoly, ftaláty, BZ, TOL, xyleny, naftalen, antracen, fluarenten, BZP, HCB, PCB</p> <p>V roku 2007 1x prekročené BSK<sub>5</sub> p-limit 80 mg/l – 124 mg/l (z 69 meraní) 1x prekročené AOX p-limit 5 mg/l – 6 mg/l (z 69 meraní)</p> <p>V roku 2007 prevádzkovateľ sledoval aj 1,1 dichlóretén, trans 1,2 dichlóretén, cis 1,2 dichlóretén, 1,4 dichlórbenzén, dichlórdiizopropylén, TCHB, nonylfenoly, ftalety, BZ, TOL, xyleny, naftalen, antracen, fluarenten, BZP, HCB, PCB, DBHP, bisfenol A, 4-m-2,6-tBTF, 1,2,4-TCB</p> <p>Prevádzkovateľ oznámil všetky určené ukazovatele okrem TOXlim.</p> <p>Integrované povolenie č. 1081/110/OIPK/740100104/2004-Kň zo dňa 07.10.2004: Prevádzkovateľ musí dodržať podmienky povolenia na osobitné vypúšťanie vôd, ktoré bolo vydané Okresným úradom v Prievidzi, odborom životného prostredia č. OZP3233/2002/ŠVS dňa 13. 10. 2003-teda odkaz je už neaktuálny.</p> |  |  |   |  |  |
| IČO: 35829052  | <b>65. Slovenské elektrárne a.s.</b>             | <b>SE a.s. ENO Zemianske Kostolany</b> | Tok: <b>Nitra</b><br>128,4 km                 | Množstvo odpadovej vody v roku 2006                      | Spôsob čistenia:<br><b>Bez čistenia</b>  |
| OKEČ: 40.11  | <b>IPKZ prevádzkovateľ Integrované povolenie</b> |  | <b>Q355</b><br>1,212 m <sup>3</sup> /s        | 1 715 351 m <sup>3</sup> /rok<br>0,054 m <sup>3</sup> /s |  |
| <p><b>Vodoprávne povolenie</b> na vypúšťanie priemyselných odpadových vôd (30.7.2004-31.12.2009): <b>pH, ChSK<sub>Cr</sub>, NL, BSK<sub>5</sub>, SO4(2-), As, NEL-IC, RAS</b></p> <p>Rok 2006 1x prekročený As – p limit 0,05 mg/l – 0,068 mg/l (z 22 meraní) Rok 2007 - oznamované údaje sú v súlade s vodoprávnym povolením</p> <p>1x prekročená ChSK<sub>Cr</sub> – p limit 30 mg/l – 34,8 mg/l (z 23 meraní)</p> <p>V roku 2006 prevádzkovateľ oznámil RL miesto RAS a v roku 2007 NEL-UV miesto NEL-IC.</p> <p>Od 30.5.2007 <b>Integrované povolenie</b> č. 837 - 16931/2007/Pol/470560106 na vypúšťanie priemyselných odpadových vôd s prevažujúcim charakterom priemyselných odpadových vôd do vodných tokov bezmenný ľavostranný prítok Nováckeho potoka a <b>Novácky potok 0,5 km</b> po dobu <b>troch rokov</b> od nadobudnutia právoplatnosti predmetného povolenia: <b>pH, ChSK<sub>Cr</sub>, BSK<sub>5</sub>, NL, RL550, NEL, aktívny chlór, AOX.</b></p> <p>V roku 2007 prevádzkovateľ oznámil aj Pcelk., Ncelk., N-NH<sub>4</sub>, RAS, Hg, Cd, AOX</p>   |  |  |   |  |  |
| IČO: 00152854  | <b>66. Vegum a.s., Dolné Vestenice</b>           |  | Tok: <b>Nitrica</b><br>11,5 km<br>SVP 10,3 km | Množstvo odpadovej vody v roku 2006                      | Spôsob čistenia:<br><b>M-B</b><br>gravit. zachyt. olejov,<br>primárna sedimentácia,<br>aktivačné |
| OKEČ: 25.13  |  | <b>Výust 2 ČOV Vegum</b>               | <b>Q355</b><br>0,333 m <sup>3</sup> /s        | 758 432 m <sup>3</sup> /rok<br>0,024 m <sup>3</sup> /s   |  |
| <p><b>Vodoprávne povolenie</b> na vypúšťanie komunálnych odpadových vôd (29.10.2003-29.10.2013): <b>ChSK<sub>Cr</sub>, BSK<sub>5</sub>, NL, N-NH<sub>4</sub> nad 12 °C a N-NH<sub>4</sub> pod 12 °C</b></p> <p>Rok 2006 1x prekročené NL m-limit 25 mg/l – 43 mg/l (z 16 meraní)</p> <p>V roku 2006 prevádzkovateľ oznámil aj pH, mernú vodivosť, NRAS, RAS, Cl<sup>-</sup>, Pcelk., N-NO<sub>3</sub>, NEL-UV, EL, PAL-A</p> <p>Prevádzkovateľ neoznámil znečisťujúce látky v súlade s povolením:</p> <p>V roku 2007 prevádzkovateľ neoznámil NL, N-NH<sub>4</sub> nad 12 °C a N-NH<sub>4</sub> pod 12 °C, ale navyše oznámil ukazovatele merná vodivosť, NEL-UV a N celk.</p>   |  |  |   |  |  |

|  |  |                          |  |   |   |
|--|--|--------------------------|--|---|---|
| IČO: 36306771  | <b>67. ZDA HOLDING SLOVAKIA a.s. od 1.4.2006</b>                         |                          | Tok: <b>Nitra</b><br>100,9 km          | Množstvo odpadovej vody<br>v roku 2006                                      | Spôsob čistenia:<br><b>M-B</b><br>sedimentácia, aktivačné                                       |
| OKEČ: 19.30  | <b>Do 31.3.2006 Vulkan a.s.</b>  | <b>ČOV Vulkán Bošany</b> | <b>Q355</b><br>2,434 m <sup>3</sup> /s | 302 641 m <sup>3</sup> /rok (suma za rok 2006)<br>0,0096 m <sup>3</sup> /s  |   |
| <b>Vodoprávne povolenie</b> na vypúšťanie priemyselných odpadových vôd (29.10.2003-29.10.2013): <b>pH, ChSK<sub>Cr</sub>, BSK<sub>5</sub>, NL, Cr6+, Cr celk., S2-, N-NH<sub>4</sub> nad 12 °C, N-NH<sub>4</sub> pod 12 °C, Ncelk. nad 12 °C a Ncelk. pod 12 °C</b><br>Rok 2006 - oznamované údaje sú v súlade s vodoprávnym povolením, chýba pH<br>Rok 2007 - oznamované údaje sú v súlade s vodoprávnym povolením, chýba pH  |  |                          |  |   |   |
| IČO: 35767308  | <b>68. KORD Slovakia, a. s. Bánovce nad Bebravou od 1.11.2006</b>        |                          | Tok: <b>Radiša</b><br>3,863 km         | Množstvo odpadovej vody<br>v roku 2006                                      | Spôsob čistenia:<br><b>M-CH</b><br>sedimentácia, biofiltrácia, zrážanie, koagulácia, flokulácia |
| OKEČ: 34.30  | <b>Do 31.10.2006 Tanax a.s. IPKZ prevádzkovateľ Vodoprávne povolenie</b> |                          | <b>Q355</b><br>0,204 m <sup>3</sup> /s | 1 164 300 m <sup>3</sup> /rok (suma za rok 2006)<br>0,037 m <sup>3</sup> /s |   |
| <b>Vodoprávne povolenie</b> na vypúšťanie priemyselných odpadových vôd (19.11.2003-31.12.2007): <b>ChSK<sub>Cr</sub>, BSK<sub>5</sub>, NL, N-NH<sub>4</sub>, Cr celk., Cr6+, Zn, RAS, NEL-IČ</b><br>V integrovanom povolení č. 3656/OIPK-831/05-Mz/370620105 zo dňa 30.6.2005 je odkaz na platné vodoprávne povolenie č. ŽP-440/2003 Vod, zo dňa 19.11.2003, určené požiadavky pre vypúšťanie odpadových vôd zostávajú v platnosti.<br>Rok 2006 1x prekročené BSK <sub>5</sub> – m limit 12,5 mg/l – 14 mg/l (z 16 meraní)<br>V roku 2006 aj v roku 2007 prevádzkovateľ neoznámil Ccelk, Cr6+, Zn, RAS (oznámil RL). |  |                          |  |   |   |
| IČO: 35767308  | <b>69. KORD Slovakia, a. s. Bánovce nad Bebravou od 1.11.2006</b>        |                          | Tok: <b>Radiša</b><br>3,863 km         | Množstvo odpadovej vody<br>v roku 2006                                      | Spôsob čistenia:<br><b>M-B</b><br>prim.sedimentácia, biofiltrácia,                              |
| OKEČ: 19.30  | <b>Do 31.10.2006 Tanax a.s. IPKZ prevádzkovateľ Vodoprávne povolenie</b> |                          | <b>Q355</b><br>0,204 m <sup>3</sup> /s | 87 660 m <sup>3</sup> /rok (suma za rok 2006)<br>0,0028 m <sup>3</sup> /s   |   |
| <b>Vodoprávne povolenie</b> na vypúšťanie splaškových odpadových vôd (19.11.2003-31.12.2007): <b>ChSK<sub>Cr</sub>, BSK<sub>5</sub>, NL, N-NH<sub>4</sub>,</b><br>V integrovanom povolení č. 3656/OIPK-831/05-Mz/370620105 zo dňa 30.6.2005 je odkaz na platné vodoprávne povolenie č. ŽP-440/2003 Vod, zo dňa 19.11.2003, určené požiadavky pre vypúšťanie odpadových vôd zostávajú v platnosti.<br>Rok 2006 aj rok 2007 oznamované údaje sú v súlade s vodoprávnym povolením.  |  |                          |  |   |   |
| IČO: 31444211  | <b>70. Topvar a.s., Topoľčany</b>  |                          | Tok: <b>Nitra</b><br>96,7 km           | Množstvo odpadovej vody<br>v roku 2006                                      | Spôsob čistenia:<br><b>M-B</b><br>prim.sedimentácia, anaeróbne s aeróbnym dočistením            |
| OKEČ: 15.96  | <b>IPKZ prevádzkovateľ Integrované povolenie</b>                         |                          | <b>Q355</b><br>3,311 m <sup>3</sup> /s | 444 556 m <sup>3</sup> /rok<br>0,014 m <sup>3</sup> /s                      |   |

|   |  |                                 |   |   |  |
|---|--|---------------------------------|---|---|--|
| <b>Vodoprávne povolenie</b> na vypúšťanie priemyselných odpadových vôd (22.7.2004-31.12.2006): <b>pH, BSK<sub>5</sub>, ChSK<sub>Cr</sub>, NL, RL, N-NH<sub>4</sub>, Pcelk.</b><br>Rok 2006 2x prekročená BSK <sub>5</sub> – limit 40 mg/l – 40,5 a 133 mg/l (z 12 meraní)<br>1x prekročená ChSK <sub>Cr</sub> – limit 160 mg/l – 339 mg/l (z 12 meraní)<br>2x prekročené NL – limit 40 mg/l – 105 a 169 mg/l (z 12 meraní)<br>2x prekročený N-NH <sub>4</sub> – limit 10 mg/l – 48 a 12,6 mg/l (z 12 meraní)<br>Rok 2006 oznámil prevádzkovateľ aj Cd, Hg, AOX.<br>IPKZ povolenie od 2.2.2006 (v povolení: <b>pH, NL, RL550, BSK<sub>5</sub>, ChSK<sub>Cr</sub>, N-NH<sub>4</sub> nad 12 °C, N-NH<sub>4</sub> pod 12 °C, N celk. nad 12 °C, N celk. pod 12 °C, P celk.</b> ) (p-hodnoty) (limity platné od 1.1.2007)<br>Je potrebné oznamovať aj teplotu v povolení pre kontrolu ukazovateľov N-NH <sub>4</sub> nad 12 °C a pod 12 °C, Ncelk nad 12 °C a pod 12 °C<br>Rok 2007 1x prekročené BSK <sub>5</sub> – p limit 40 mg/l – 43,2 mg/l (z 12 meraní) (podľa 296/2005 pivoary limit BSK <sub>5</sub> 40 mg/l)<br>Rok 2007 oznámil prevádzkovateľ aj Cd, Hg, AOX |  |                                 |   |   |  |
| IČO: 31412432<br><br>OKEČ: 26.82  | <b>71. Elektrokarbon a.s.</b><br><br><b>IPKZ prevádzkovateľ</b><br><b>Vodoprávne povolenie</b> |                                 | Tok: <b>Chotina</b><br>1,6 km<br>SVP 1,8 km<br><br><b>Q355</b><br>0,035 m <sup>3</sup> /s                           | Množstvo odpadovej vody<br>v roku 2006<br>SVP 112 700 m <sup>3</sup> /rok<br>114 450 m <sup>3</sup> /rok<br>0,00363 m <sup>3</sup> /s   | Spôsob čistenia:<br><b>M-B</b><br>zachyt. hrubých nečistôt,<br>sedimentácia, filtrácia,<br>aktivačné |
| <b>Vodoprávne povolenie</b> na vypúšťanie priemyselných odpadových vôd (23.9.2004-21.12.2009): <b>pH, BSK<sub>5</sub>, ChSK<sub>Cr</sub>, NL, N-NH<sub>4</sub>, NEL, Cu</b><br>Rok 2006 1x prekročená BSK <sub>5</sub> – p limit: 4,2 mg/l – 5 mg/l (z 6 meraní)<br>2x prekročená ChSK <sub>Cr</sub> – p limit: 11,6 mg/l – 15 a 15,5 mg/l (z 6 meraní)<br>6x prekročené NL – p limit: 5,7 mg/l – 7,5-24 mg/l (z 6 meraní)<br>6x prekročený N-NH <sub>4</sub> – p limit: 0,164 mg/l – 0,4-0,84 mg/l (z 6 meraní)<br>2x prekročená Cu – p limit :0,104 mg/l – 0,114 a 0,341 mg/l (z 6 meraní)<br>Rok 2007 4x prekročená ChSK <sub>Cr</sub> – p limit 11,6 mg/l – 12-22,10 mg/l (z 6 meraní)<br>6x prekročené NL – p limit 5,7 mg/l – 6,0-7,5 mg/l (z 6 meraní)<br>6x prekročený N-NH <sub>4</sub> – p limit 0,164 mg/l – 0,57-1,4 mg/l (z 6 meraní)<br>1x prekročená Cu – p limit 0,104 mg/l – 0,271 mg/l (z 6 meraní)<br>Od 28.1.2005 vydané IPKZ povolenie – limitné hodnoty pre emisie do vôd zostávajú určené vodoprávnym povolením zo dňa 29.3.2004.  |  |                                 |   |   |  |
| IČO: 31412432<br><br>OKEČ: 26.82  | <b>71. Elektrokarbon a.s.</b><br><br><b>IPKZ prevádzkovateľ</b><br><b>Vodoprávne povolenie</b> |                                 | Tok: <b>Chotina</b><br>1,6 km<br>SVP 1,8 km<br><br><b>Q355</b><br>0,035 m <sup>3</sup> /s                           | Množstvo odpadovej vody<br>v roku 2006<br>SVP 112 700 m <sup>3</sup> /rok<br>114 450 m <sup>3</sup> /rok<br>0,00363 m <sup>3</sup> /s   | Spôsob čistenia:<br><b>M-B</b><br>zachyt. hrubých nečistôt,<br>sedimentácia, filtrácia,<br>aktivačné |
| <b>Vodoprávne povolenie</b> na vypúšťanie komunálnych odpadových vôd (26.11.2004-26.11.2014): <b>BSK<sub>5</sub>, ChSK<sub>Cr</sub>, NL, Pcelk, AOX</b><br>Rok 2006 - oznamované údaje sú v súlade s vodoprávnym povolením , prevádzkovateľ oznámil aj Ncelk<br>Rok 2007 - oznamované údaje sú v súlade s vodoprávnym povolením, prevádzkovateľ oznámil aj Mg, ale neoznánil AOX.   |  |                                 |   |   |  |
| IČO: 34144919<br><br>OKEČ: 29.24  | <b>73. Výroba textilných strojov s.r.o., Nitra</b>   | <b>ČOV Nitrianske strojárne</b> | Tok: <b>Malá Nitra</b><br>28,8 km<br><br>Qzar 0,600 m <sup>3</sup> /s<br><b>Q355</b><br>0,002 * * m <sup>3</sup> /s | Množstvo odpadovej vody<br>v roku 2006<br><br>SVP 84 615 m <sup>3</sup> /rok<br>46 419 m <sup>3</sup> /rok<br>0,00147 m <sup>3</sup> /s | Spôsob čistenia:<br><b>M-B</b><br>zachyt. hrubých nečistôt,<br>sedimentácia, aktivačné               |

|   |   |  |  |  |   |
|---|---|--|--|--|---|
| <b>Vodoprávne povolenie</b> na vypúšťanie priemyselných odpadových vôd (23.9.2004-21.12.2009): <b>BSK<sub>5</sub>, ChSK<sub>Cr</sub>, NL, NEL-IČ, NEL-UV, PAL-A, Zn, Fe, Cu, Sn, N-NO<sub>2</sub>, N-NH<sub>4</sub>, pH</b><br>V povolení p-hodnoty len pri BSK <sub>5</sub> aj m-limit, pričom napr. Fe je vyššie oproti požiadavke NV 295/2005.<br>Rok 2006 1x prekročené Fe – p limit 5 mg/l – 6,17 mg/l (z 6 meraní) Rok 2007 1x prekročená BSK <sub>5</sub> – m limit 60 mg/l – 92 mg/l (z 6 meraní)<br>3x prekročené NL – p limit 30 mg/l – 32-36 mg/l (z 6 meraní) 1x prekročená ChSK <sub>Cr</sub> – p limit 135 mg/l – 190 mg/l (z 6 meraní)<br>5x prekročený N-NH <sub>4</sub> – p limit 20 mg/l – 20,8-79 mg/l (z 6 meraní) – limit 25 mg/l 6x prekročený N-NH <sub>4</sub> – p limit 20 mg/l – 21,8-43,8 mg/l (z 6 meraní)<br>V roku 2006 aj v roku 2007 prevádzkovateľ neoznámil NEL-IČ. ** navýšené o 0,6 až 1,0 m <sup>3</sup> /s prepúšťané na hati v D.Krškanoch |   |  |  |  |   |
| IČO: 31429718<br><br>OKEČ: 01.23  | <b>74. Hybrav a.s.-<br/>hydinárska farma</b><br><br><b>IPKZ prevádzkovateľ<br/>Vodoprávne povolenie</b>                                     | <b>Farma ošípaných Veľký<br/>Cetín</b> | Tok: <b>Paniansky p.</b><br>2,0 km<br><br><b>Q355</b><br>0,001 m <sup>3</sup> /s   | Množstvo odpadovej vody<br>v roku 2006<br><br>23 094 m <sup>3</sup> /rok<br>0,00073 m <sup>3</sup> /s                                  | Spôsob čistenia:<br><b>B</b><br>aktivačné so zvýšeným<br>odstr. dusíka                                  |
| <b>Vodoprávne povolenie</b> na vypúšťanie priemyselných odpadových vôd (23.9.2004-21.12.2009): <b>pH, BSK<sub>5</sub>, ChSK<sub>Cr</sub>, NL, N-NH<sub>4</sub>, Ncelk., Pcelk.</b><br>Rok 2006 - oznamované údaje sú v súlade s vodoprávnym povolením, prevádzkovateľ oznámil aj N-NO <sub>3</sub><br>Rok 2007 - oznamované údaje sú v súlade s vodoprávnym povolením, prevádzkovateľ oznámil aj NRAS.<br><b>Upozornenie: výrazný rozdiel oznámených údajov a kontrolných analýz SVP v roku 2006: ChSK<sub>Cr</sub>, NL, RL, N-NH<sub>4</sub>, Ncelk., Pcelk.</b>   |   |  |  |  |   |
| IČO: 34137025<br><br>OKEČ: 28.40  | <b>75. TEGAL-Holzapfel<br/>s.r.o,<br/>Vráble</b><br><br><b>IPKZ prevádzkovateľ<br/>Integrované povolenie</b>                                |  | Tok: <b>Host'ovský p.</b><br>0,95 km<br><br><b>Q355</b><br>0,008 m <sup>3</sup> /s | Množstvo odpadovej vody<br>v roku 2006<br><br>14 605 m <sup>3</sup> /rok<br>0,00046 m <sup>3</sup> /s                                  | Spôsob čistenia:<br><b>M-CH-B</b><br>zachyt. hrubých nečistôt,<br>sedimentácia, filtrácia,<br>aktivačné |
| <b>Vodoprávne povolenie</b> na vypúšťanie priemyselných odpadových vôd (23.9.2004-21.12.2009): <b>pH, ChSK<sub>Cr</sub>, Cr celk., Cr6+, Zn, NEL-IČ, NL</b><br>Rok 2006 3x prekročené NEL-IČ – p limit 1,2 mg/l – 1,29 – 2,28 mg/l (z 11 meraní)<br>2x prekročený Zn – p limit 2 mg/l – 7,55 a 10,4 mg/l (z 12 meraní)<br>Od 4.10.2007 <b>Integrované povolenie</b> č. 3489-32264/2007/Tur/370970106 na vypúšťanie priemyselných odpadových vôd <b>pH, ChSK<sub>Cr</sub>, Cr celk., Cr6+, Zn, NEL, NL, Pcelk., F, Ncelk., N-NH<sub>4</sub>, Co</b> –<br>Rok 2007 oznámené údaje sú v súlade s IPKZ povolením.   |   |  |  |  |   |
| IČO: 31429718<br><br>OKEČ: 01.23  | <b>76. Hybrav a.s.-<br/>hydinárska farma</b><br><br><b>PV skončil prevádzku<br/>r.2007<br/>IPKZ prevádzkovateľ<br/>Vodoprávne povolenie</b> | <b>Farma ošípaných -<br/>Vráble</b>    | Tok: <b>Žitava</b><br>19,95 km<br><br><b>Q355</b><br>0,302 m <sup>3</sup> /s       | Množstvo odpadovej vody<br>v roku 2006<br><br>PV 22 840 m <sup>3</sup> /rok<br>0,00079 m <sup>3</sup> /s<br>24 840 m <sup>3</sup> /rok | Spôsob čistenia:<br><br><b>B</b><br>aktivačné so zvýšeným<br>odstr. dusíka                              |



|   |   |                                    |   |   |   |
|---|---|------------------------------------|---|---|---|
| <b>Vodoprávne povolenie</b> na vypúšťanie priemyselných odpadových vôd (13.12.2004 - 31.12.2009): <b>pH, BSK<sub>5</sub>, ChSK<sub>Cr</sub>, NL, N-NH<sub>4</sub>, N celk., P celk.</b><br>Rok 2006 1x prekročené NL – m limit 300 mg/l – 352 mg/l (z 5 meraní), prevádzkovateľ neoznámil pH, oznámil ďalšie ukazovatele N-NO <sub>3</sub> a RL<br>Rok 2007 1x prekročená BSK <sub>5</sub> – m limit 180 mg/l – 940 mg/l (z 6 meraní) 1x prekročený Pcelk. – p limit 60 mg/l – 73,2 mg/l (z 6 meraní) .<br><b>Upozornenie: výrazný rozdiel oznámených údajov a kontrolných analýz SVP v roku 2006: ChSK<sub>Cr</sub>, BSK<sub>5</sub>, NL, RL, N-NH<sub>4</sub>, Ncelk., Pcelk.</b><br>V integrovanom povolení č. 3621-34897/2007/Tur/371230706 zo dňa 29. 10. 2007 je uvedené: Odpadové vody z ČOV je prevádzkovateľ povinný vypúšťať do recipienta Žitava v súlade s podmienkami povolenia orgánu štátnej vodnej správy. (Rozhodnutie ObÚŽP Nitra č. A/2004/00874-004/FO4 zo dňa 13. 12. 2004).   |   |                                    |   |   |   |
| IČO: 35829052   | <b>77. Slovenské elektrárne a.s.</b>                                  | <b>Atómové elektrárne Mochovce</b> | Tok: <b>Telinký p.</b><br>14 km<br>PV 10,6 km | Množstvo odpadovej vody v roku 2006                     | Spôsob čistenia:<br><b>M</b><br>primárna sedimentácia |
| OKEČ: 40.11   | <b>IPKZ prevádzkovateľ Vodoprávne povolenie Integrované povolenie</b> | <b>SE Odkalisko Čifáre</b>         | <b>Q355</b><br>0,001 m <sup>3</sup> /s        | 227 600 m <sup>3</sup> /rok<br>0,0072 m <sup>3</sup> /s |   |
| <b>Vodoprávne povolenie</b> na vypúšťanie priemyselných odpadových vôd - vody z chemickej úpravy vody (9.8.2004-31.12.2009): <b>pH, NL, RL, N-NH<sub>4</sub></b><br>V integrovanom povolení 4273/985-OIPK/05-Kk/370700105 zo dňa 29.7.2005 je uvedené: Prevádzkovateľ zabezpečí vypúšťanie odpadových vôd z prevádzky v takom režime aby bol v súlade s povolením na vypúšťanie odpadových vôd z celého areálu EMO a podmienkami stanovenými v rozhodnutí vodohospodárskeho orgánu: č. 2003/01320 vydaným Krajským úradom ŽP v Nitre zo dňa 8.1.2004, ktoré bolo zmenené rozhodnutím číslo: 132/2004-4.3 vydaným MŽP SR, Odbor štátnej vodnej správy zo dňa 26.04.2004. Každú podstatnú zmenu vo vypúšťaní odpadových vôd z prevádzky predloží prevádzkovateľ povoľujúcemu orgánu<br>Ďalej sú určené limitné hodnoty: <b>pH, ChSK<sub>Cr</sub>, NL, N-NH<sub>4</sub>, RL550 a NEL</b> (UV, IČ).<br>Takže platia požiadavky vodoprávneho i integrovaného povolenia, ale požiadavka na znečisťujúce látky je rozdielna.<br>Rok 2006 aj rok 2007 v súlade s povolením. |   |                                    |   |   |   |

**Malý Dunaj**

|   |   |   |   |   |  |
|---|---|---|---|---|--|
| IČO: 31322832<br><br>OKEČ: 23.20  | <b>6. Slovnaft a.s.,<br/>Bratislava</b><br><br><b>IPKZ prevádzkovateľ</b> | <b>P-4.2 Technologické a<br/>energetické rozvody</b><br><br>BA Blok 17-18         | Tok: <b>Malý Dunaj</b><br>124,0 km<br><br><b>Qzar.min. = 20,0 m<sup>3</sup>/s</b><br><b>Q355 = 2,44 m<sup>3</sup>/s</b> | Množstvo odpadovej vody<br>v roku 2006<br><br>55 425 455 m <sup>3</sup> /rok<br><b>56 317 210 m<sup>3</sup>/rok *SVP</b><br>1,758 m <sup>3</sup> /s <b>1,786 m<sup>3</sup>/s</b><br><b>*SVP</b> | Spôsob čistenia:<br><b>M</b><br>grav. zachyt, olejov, prim.<br>sedimentácia              |
| <b>Vodoprávne povolenie</b> na vypúšťanie chladiacich vôd (18.06.2007 - 31.12.2010): <b>pH, ChSK<sub>Cr</sub>, BSK<sub>5</sub>, NL, sulfan a sulfidy, N-NH<sub>4</sub>, N celkový, P celkový, NEL-IČ, fenoly, benzo(a)pyrén, benzén, PAU, AOX</b> r. 2006 a 2007 v súlade s platným vodoprávnym povolením.  |   |   |   |   |  |
| IČO: 31322832<br><br>OKEČ: 23.20  | <b>7. Slovnaft a.s.,<br/>Bratislava</b><br><br><b>IPKZ prevádzkovateľ</b> | <b>P-4.2 Technologické a<br/>energetické rozvody</b><br><br>ČOV Slovnaft BA bl.11 | Tok: <b>Malý Dunaj</b><br>125,0 km<br><br><b>Qzar.min. = 20,0 m<sup>3</sup>/s</b><br><b>Q355 = 2,44 m<sup>3</sup>/s</b> | Množstvo odpadovej vody<br>v roku 2006<br><br>4 301 092 m <sup>3</sup> /rok<br>0,136 m <sup>3</sup> /s  | Spôsob čistenia:<br><b>M</b><br>grav. zachyt, olejov, prim.<br>sedimentácia              |
| <b>Vodoprávne povolenie</b> na vypúšťanie chladiacich vôd (18.06.2007 - 31.12.2010) <b>pH, ChSK<sub>Cr</sub>, BSK<sub>5</sub>, NL, sulfan a sulfidy, N-NH<sub>4</sub>, N celkový, P celkový, NEL-IČ, fenoly, benzo(a)pyrén, benzén, PAU, AOX</b><br>Rok 2006 4x prekročené NEL-IČ – limit 1,5 mg/l 2,35- 2,89 mg/l<br>4x prekročený Benzén – limit 50 µg/l - 51,1 – 72,7 µg/l<br>Rok 2007 v súlade s platným vodoprávnym povolením  |   |   |   |   |  |
| IČO:35827289<br><br>OKEČ: 92.72   | <b>3. AQUATHERMAL<br/>SENEC, a.s.</b>                                     |   | Tok: <b>Čierna Voda -5</b><br>27,5 km<br><br><b>Qzar = 1,0 m<sup>3</sup>/s</b><br><b>Q355 = 0,173 m<sup>3</sup>/s</b>   | Množstvo odpadovej vody<br>v roku 2006<br><br>452 780 m <sup>3</sup> /rok<br><b>(508 661 m<sup>3</sup>/rok *SVP)</b><br>0,014 m <sup>3</sup> /s   | Spôsob čistenia:<br><b>Bez čistenia</b>  |
| <b>Vodoprávne povolenie</b> na vypúšťanie čistých minerálnych vôd a bazénových vôd (11.08.2005 - 31.08.2015 ): <b>teplota vody, pH, ChSK<sub>Cr</sub>, Ca, Mg, Na, N-NH<sub>4</sub>, Aktívny chlór, HCO<sub>3</sub>, RL<sub>550</sub>, NL<sub>105</sub>, CO<sub>2</sub></b> . Povolené množstvo: 484 187 m <sup>3</sup> /rok, podľa údajov SVP bolo povolené množstvo odpadových vôd prekročené.<br>Oznamované znečisťujúce látky boli v roku 2006 v súlade s vodoprávnym povolením..<br>Od 15.05.2007 zmena povolenia povolené množstvo: 590 000 [m <sup>3</sup> /rok]<br>Rok 2007 1x prekročený Ca – limit 65 mg/l 101 mg/l<br>1x prekročený Mg – limit 30 mg/l 37,6 mg/l |   |   |   |   |  |
| IČO:35849631<br><br>OKEČ: 28.51   | <b>4. ETI ELB s.r.o.<br/>Báhoň</b>  |   | Tok: <b>Vištucký P.</b><br>9,15 km<br><br><b>Q355 = 0,107 m<sup>3</sup>/s</b>   | Množstvo odpadovej vody<br>v roku 2006<br><br>12 300 m <sup>3</sup> /rok<br>0,0004 m <sup>3</sup> /s  | Spôsob čistenia:<br><b>M-B-CH</b><br>odstr.hrubých nečistôt,<br>aktivačné, neutralizácia |

|  |  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|--|---|
| <b>Vodoprávne povolenie</b> na vypúšťanie splaškových a priemyselných odpadových vôd (od 17.6.2004-31.12.2008): <b>BSK<sub>5</sub>, ChSK<sub>Cr</sub>, NL, Ni, Zn, Sn, sulfidy, fluoridy, pH.</b><br>Rok 2006 1x prekročené BSK <sub>5</sub> – limit 60 mg/l - 133 mg/l<br>1x prekročené ChSK <sub>Cr</sub> – limit 170 mg/l - 240 mg/l<br>1x prekročené NL – limit 60 mg/l - 74 mg/l<br>2x prekročený Ni – limit 0,5 mg/l 1,3 – 1,83 mg/l<br>Rok 2007 3x prekročený Ni – limit 0,5 mg/l 1,06 – 2,86 - 3,34 mg/l (všetky tri analýzy v roku) |  |  |  |  |   |
| IČO:36252638   | <b>5. Agrotop Topoľníky</b>              |  | Tok: <b>Klátovské Rameno</b><br>2,075 km<br><br><b>Qzar. = 0,05 m<sup>3</sup>/s</b><br><b>Q355 = 2,714 m<sup>3</sup>/s</b> | Množstvo odpadovej vody<br>v roku 2006<br><br>103 000 m <sup>3</sup> /rok<br>0,016 m <sup>3</sup> /s | Spôsob čistenia:<br><b>Bez čistenia</b>                                 |
| OKEČ: 01.12  |  |  |  |  |   |
| <b>Vodoprávne povolenie</b> na vypúšťanie geoterálnych vôd z areálu AGROTOP Topoľníky, a.s. a termálneho kúpaliska (7.9.2005 - 7.9.2015): <b>RL,RAS, teplota vody;</b><br>ďalšie ukazovatele bez určenia limitov: <b>HCO<sub>3</sub> a Na.</b><br>Oznamované údaje prevádzkovateľom sú v súlade s vodoprávnym povolením.<br>Nesúladi s kontrolnými analýzami SVP, š.p. pri teplote vody - vysoko prekačovaný limit pre povolené 26°C merané 28-35°C  |  |  |  |  |   |
| IČO: 36241873  | <b>6. Euromilk a.s.,<br/>Veľký Meder</b> |  | Tok: <b>Chotárny k. 12,4 .km</b><br><br><b>Q355 = 0,578 m<sup>3</sup>/s</b>  | Množstvo odpadovej vody<br>v roku 2006<br><br>136 865 m <sup>3</sup> /rok<br>0,004 m <sup>3</sup> /s | Spôsob čistenia:<br><b>M-B</b><br>odstr.hrubých nečistôt,<br>aktivačné, |
| OKEČ: 15.51  |  |  |  |  |   |
| <b>Vodoprávne povolenie</b> na vypúšťanie priemyselných odpadových vôd (05.04.2004 - 31.12.2014): <b>pH, ChSK<sub>Cr</sub>, BSK<sub>5</sub>, NL, N-NH<sub>4</sub>, N celkový, P celkový, extrahovateľné látky</b><br>Rok 2006 2x prekročený N celk pod 12°C – limit 20 mg/l 34,3 - 42,8 mg/l<br>Rok 2007 1x prekročený N celk pod 12°C – limit 20 mg/l - 24,1-38,5 mg/l<br>2x prekročený P celk – limit 2 mg/l - 2,2 - 4,8 mg/l Je potrebné stanovovať a oznamovať teplotu vody  |  |  |  |  |   |

**Príloha ku kapitole 4.2.1 – Podzemné vody - Identifikácia významných vplyvov****Znečistenie dusíkatými látkami***Tab. 1 Spotreba hnojív aplikovaných na poľnohospodársku pôdu v SR v období rokov 2003-2007 podľa jednotlivých okresov*

| Rok                  | 2003      |                   | 2004      |                   | 2005      |                   | 2006      |                   | 2007      |                   |
|----------------------|-----------|-------------------|-----------|-------------------|-----------|-------------------|-----------|-------------------|-----------|-------------------|
| Okres                | N (kg/ha) | NPK spolu (kg/ha) | N (kg/ha) | NPK spolu (kg/ha) | N (kg/ha) | NPK spolu (kg/ha) | N (kg/ha) | NPK spolu (kg/ha) | N (kg/ha) | NPK spolu (kg/ha) |
| Bratislava           | 83,78     | 116,11            | 53,7      | 77,82             | 85,58     | 113,18            | 77,75     | 114,58            | 70,38     | 98,87             |
| Pezinok              | 68,94     | 79,81             | 73,65     | 87,79             | 70,86     | 89,58             | 68,34     | 91,64             | 81,48     | 100,14            |
| Senec                | 79,55     | 114,66            | 82,57     | 106,69            | 74,72     | 122,67            | 94,59     | 158,19            | 98,25     | 152,35            |
| Komárno              | 75,57     | 147,12            | 78,67     | 138,39            | 74,11     | 148,84            | 81,85     | 163,6             | 83,23     | 149,39            |
| Nitra                | 84,23     | 119,08            | 93,49     | 120,71            | 98,62     | 136,29            | 99,5      | 136,65            | 117,07    | 165,07            |
| Nové Zámky           | 80,9      | 110,37            | 88,73     | 119,07            | 92,52     | 129,39            | 89,27     | 126,34            | 94,37     | 132,45            |
| Šaľa                 | 91,31     | 148,7             | 106,08    | 137,02            | 86,49     | 142,86            | 92,32     | 138,25            | 101,37    | 157,54            |
| Topoľčany            | 93,49     | 141,81            | 92,8      | 131,72            | 86,51     | 129,59            | 97,06     | 142,59            | 86,59     | 124,75            |
| Zlaté Moravce        | 91,41     | 128,98            | 100,73    | 123,76            | 94,58     | 127,17            | 104,51    | 146,78            | 110,12    | 149,38            |
| Bánovce nad Bebravou | 84,2      | 140,09            | 89,89     | 133,02            | 86,71     | 135,68            | 90,91     | 135,45            | 90,9      | 127,8             |
| Ilava                | 49,77     | 56,11             | 47,87     | 58,23             | 66,47     | 77,2              | 69,01     | 88,54             | 65,63     | 77,96             |
| Myjava               | 65,37     | 93,82             | 44,62     | 75,81             | 52,81     | 72,1              | 53,5      | 81,49             | 55,69     | 80,03             |
| Nové Mesto nad Váhom | 64,3      | 96,59             | 60,75     | 89,52             | 64,93     | 106,93            | 73,75     | 105,88            | 80,45     | 118,98            |
| Partizánske          | 78,41     | 111,49            | 99,93     | 128,55            | 98,5      | 139,15            | 101,93    | 103,91            | 89,5      | 114,96            |
| Považská Bystrica    | 29,73     | 39,82             | 26,67     | 31,99             | 35,2      | 41,46             | 37,37     | 43,89             | 34,99     | 55,06             |
| Prievidza            | 54,2      | 74,71             | 59,76     | 75,34             | 67,81     | 87,48             | 50,78     | 62,24             | 61,27     | 78,8              |
| Púchov               | 48,46     | 65,37             | 45,79     | 52,04             | 43,12     | 52,45             | 47,5      | 53,73             | 55,32     | 72,87             |
| Trenčín              | 66,77     | 93,99             | 67,2      | 93,47             | 66,47     | 95,43             | 66,61     | 98,47             | 75,33     | 105,81            |
| Dunajská Streda      | 90,09     | 141,04            | 74,92     | 119,68            | 72,45     | 129,33            | 76,38     | 136,97            | 87,46     | 141,59            |
| Galanta              | 76,94     | 132,06            | 79,67     | 120,76            | 82,01     | 134,69            | 76,99     | 128,36            | 83,78     | 138,32            |
| Hlohovec             | 89,59     | 128,22            | 86,53     | 116,69            | 84,06     | 115,2             | 78,79     | 108,63            | 82,95     | 127,14            |
| Piešťany             | 76,31     | 114,73            | 80,61     | 112,92            | 92        | 136,06            | 88,01     | 120,8             | 92,69     | 133,94            |
| Trnava               | 78,6      | 111,75            | 75,51     | 109,01            | 87,72     | 121,33            | 84,01     | 108,89            | 91,59     | 117,63            |
| Bytča                | 47,47     | 63,84             | 59,6      | 75,72             | 30,57     | 38,61             | 27,87     | 42,95             | 25,62     | 46,63             |
| Čadca                | 12,64     | 19,21             | 9,13      | 11,46             | 7,68      | 11,06             | 10,23     | 12,76             | 13,49     | 14,92             |
| Dolný Kubín          | 34,9      | 46,97             | 27,97     | 34,88             | 27,66     | 37,48             | 27,96     | 36,36             | 25,79     | 34,13             |
| Kysucké Nové Mesto   | 7,9       | 11,36             | 8,05      | 11,22             | 9,06      | 9,06              | 12,45     | 13,2              | 12,58     | 12,58             |
| Liptovský Mikuláš    | 55,17     | 84,24             | 51,41     | 78,71             | 54,58     | 83,07             | 50,62     | 70,81             | 60,76     | 83,87             |
| Martin               | 55,65     | 79,21             | 50,77     | 67,2              | 56,07     | 82,93             | 66,01     | 93,19             | 61,83     | 85,31             |
| Námestovo            | 20,97     | 23,13             | 23,28     | 25,82             | 33,58     | 38,97             | 35,48     | 45,67             | 30,34     | 40,23             |
| Ružomberok           | 45,19     | 66,08             | 60,42     | 90,6              | 38,47     | 59,98             | 32,31     | 50,69             | 34,61     | 46,21             |
| Turčianske Teplice   | 44,92     | 51,79             | 37,86     | 44,25             | 47,49     | 56,58             | 54,88     | 67,82             | 70,8      | 93,65             |
| Tvrdošín             | 34,25     | 47,2              | 35,34     | 48,05             | 31,43     | 43,7              | 25,52     | 36,95             | 34,7      | 55,31             |
| Žilina               | 61,9      | 87,65             | 21,82     | 30,28             | 49,97     | 71,31             | 32,37     | 44,62             | 35,55     | 44,27             |

**Znečistenie pesticídnymi látkami**

Celková spotreba prípravkov na ochranu rastlín v SR od roku 2004 mierne stúpa. V roku 2007 dosahovala spotreba pesticídnych účinných látok 1 725 ton. V priemere používanie prípravkov na ochranu rastlín v SR v rokoch 2002 - 2007 dosahovalo 0,5 – 1,5 kg/ha (maximálne do 2 kg/ha) poľnohospodárskej pôdy. Celkové množstvo spotreby účinných látok aplikované na poľnohospodársku pôdu v jednotlivých okresoch za roky 2004 až 2007 je uvedené v tabuľke 2. Podrobné Informácie o spotrebe pesticídov v katastrálnych územiach SR sú spracované v správe VÚVH, ktorá sa nachádza na web stránke VÚVH ([www.vuvh.sk](http://www.vuvh.sk)).

*Tab. 2 Spotreba účinných látok (v kg, l) v okresoch SR v rokoch 2005 - 2007*

| Okres      | 2005 | 2006 | 2007 |
|------------|------|------|------|
| Bratislava | 9719 | 5394 | 9204 |

| Okres              | 2005           | 2006           | 2007           |
|--------------------|----------------|----------------|----------------|
| Pezinok            | 12156          | 17099          | 9833           |
| Senec              | 22980          | 18376          | 28241          |
| D. Streda          | 56648          | 87382          | 101330         |
| Galanta            | 54953          | 71854          | 48679          |
| Hlohovec           | 25616          | 26427          | 24634          |
| Piešťany           | 35265          | 35904          | 37894          |
| Trnava             | 74365          | 58337          | 63697          |
| Komárno            | 87312          | 67848          | 90556          |
| Nitra              | 126600         | 136347         | 110368         |
| Nové Zámky         | 136629         | 110279         | 89654          |
| Šaľa               | 35060          | 32492          | 33052          |
| Topoľčany          | 50065          | 43778          | 49376          |
| Zlaté Moravce      | 44334          | 54103          | 38703          |
| Bánovce n/B.       | 16852          | 16607          | 22029          |
| Ilava              | 6837           | 7503           | 11125          |
| Myjava             | 5352           | 4747           | 6693           |
| Nové M. n/V.       | 25777          | 23657          | 26883          |
| Partizánske        | 18995          | 21409          | 15461          |
| P. Bystrica        | 576            | 4945           | 4789           |
| Prievidza          | 18482          | 17091          | 16617          |
| Púchov             | 1588           | 5261           | 6419           |
| Trenčín            | 22548          | 25030          | 25106          |
| B. Bystrica        | 4675           | 11871          | 11666          |
| B. Štiavnica       | 744            | 2075           | 3016           |
| Bytča              | 1098           | 2174           | 2564           |
| Čadca              | 216            | 8584           | 4800           |
| Dolný Kubín        | 1569           | 3754           | 4487           |
| Kysucké Nové Mesto | 1791           | 3439           | 3297           |
| L. Mikuláš         | 14616          | 16205          | 16705          |
| Martin             | 15731          | 12687          | 14031          |
| Námestovo          | 3312           | 8280           | 10385          |
| Ružomberok         | 2829           | 6700           | 7178           |
| Tur. Teplice       | 7373           | 12232          | 13182          |
| Tvrdošín           | 2023           | 2776           | 2887           |
| Žilina             | 5470           | 7984           | 6586           |
| <b>Spolu SR</b>    | <b>1597192</b> | <b>1720110</b> | <b>1725455</b> |

### Znečistenie ostatnými chemickými látkami

Špecifickou kategóriou vplyvov kontaminácie podzemných vôd a s nimi súvisiacich ekosystémov povrchových vôd a suchozemských ekosystémov sú environmentálne záťaž s preukázaným negatívnym dopadom na životné prostredie.

V čiastkovom povodí Váhu sa nachádza 108 skutočných environmentálnych záťaží (časť B REZ). Ich zoznam spolu s návrhom prioritizácie riešenia je uvedený v tabuľke č. 3 a tabuľke č.4. Okrem toho v povodí je lokalizovaných 368 pravdepodobných záťaží, u ktorých je potrebné vykonať prieskum a monitoring za účelom overenia či daná lokalita nemá negatívny vplyv na chemický stav podzemných vôd.

Tab. 3 Environmentálne záťaže v útvaroch podzemných vôd klasifikovaných v zlom chemickom stave

| Por. č. | ID_útvary_K | ID_útvary_PK | ENVIRONMENTÁLNA ZÁŤAŽ  | SK_K1 | SK_K123 | HODNOVERNOSŤ | Priorita riešenia pre podzemné vody |
|---------|-------------|--------------|--|-------|---------|--------------|-------------------------------------|
| 1       | SK1000400P  | SK2001000P   | PN (008) B / Piešťany - bývalá Tesla                                 | 40    | 92      | 4            | VV                                  |
| 2       | SK1000400P  |              | NZ (018) B / Nové Zámky RD   | 41    | 74      | 4            | VV                                  |
| 3       | SK1000400P  | SK2001000P   | GA (009) B / Sereď - Niklová huta - areál bývalého podniku           | 37    | 84      | 4            | VV                                  |
| 4       | SK1000400P  | SK2001000P   | PN (009) B / Piešťany - Chirana                                      | 39    | 95      | 4            | VV                                  |
| 5       | SK1000400P  | SK2001000P   | PN (007) B / Piešťany - bývalá STS                                   | 30    | 52      | 4            | VV                                  |
| 6       | SK1000400P  | SK2001000P   | PN (011) B / Piešťany - prečerpávací stanica na ropné látky          | 35    | 55      | 4            | VV                                  |
| 7       | SK1000400P  | SK2001000P   | PN (010) B / Piešťany - kasárne                                      | 34    | 68      | 4            | VV                                  |
| 8       | SK1000400P  | SK200170FP   | PD (010) B / Prievidza - rušňové depo - nádrže                       | 40    | 40      | 4            | VV                                  |
| 9       | SK1000400P  | SK2001000P   | NZ (013) B / Nové Zámky - bývalé kasárne SA - Novocentrum            | 33    | 58      | 4            | V                                   |
| 10      | SK1000400P  | SK2001000P   | SA (006) B / Neded - areál bývalého PD (QUEEN)                       | 30    | 48      | 2            | V                                   |
| 11      | SK1000400P  | SK2001000P   | SA (014) B / Trnovec nad Váhom - odkalisko Amerika I (Duslo Šaľa)    | 32    | 50      | 4            | V                                   |
| 12      | SK1000400P  | SK2001000P   | SA (015) B / Trnovec nad Váhom - skládka RSTO (Duslo)                | 32    | 69      | 4            | V                                   |
| 13      | SK1000400P  | SK2001000P   | GA (011) B / Sládkovičovo - ČS PHM Slovnaft                          | 32    | 32      | 4            | V                                   |
| 14      | SK1000400P  | SK2001000P   | NR (016) B / Nitra - nelegálne vypustenie RL pri ČOV (Horné Krškany) | 34    | 46      | 4            | V                                   |
| 15      | SK1000400P  | SK2001000P   | GA (010) B / Sereď - Niklová huta - skládka lúženca                  | 32    | 90      | 4            | V                                   |
| 13      | SK1000400P  | SK200170FP   | PD (013) B / Zemianske Kostoľany - areál podniku Xella               | 31    | 56      | 4            | V                                   |
| 17      | SK1000400P  |              | PD (005) B / Nováky - NCHZ - areál závodu                            | 34    | 80      | 2            | V                                   |
| 18      | SK1000400P  | SK2001000P   | NM (003) B / Častkovce - areál vojenského závodu Drienka             | 33    | 33      | 3            | V                                   |
| 19      | SK1000400P  | SK2001000P   | KN (010) B / Kolárovo - Pačérók                                      | 24    | 49      | 2            | S                                   |
| 20      | SK1000400P  | SK2001000P   | TT (005) B / Majcichov - skládka TKO                                 | 23    | 39      | 3            | S                                   |
| 21      | SK1000400P  | SK2001000P   | TT (011) B / Vlčkovce - bývalá obaľovačka bitumenových zmesí         | 29    | 29      | 4            | S                                   |
| 22      | SK1000400P  | SK2001000P   | ZM (013) B / Zlaté Moravce - bývalý areál Calexu                     | 36    | 85      | 4            | S                                   |
| 23      | SK1000400P  | SK2001000P   | HC (005) B / Hlohovec - Šulekovo - skládka TKO                       | 26    | 41      | 3            | S                                   |
| 24      | SK1000400P  | SK2001000P   | HC (004) B / Hlohovec - Šulekovo - Fe-kaly                           | 26    | 41      | 4            | S                                   |
| 25      | SK1000400P  | SK2001000P   | NM (008) B / Nové Mesto nad Váhom - areál vojenského útvaru          | 26    | 63      | 4            | S                                   |
| 26      | SK1000400P  | SK2001000P   | KN (001) B / Bajč - skládka TKO                                      | 29    | 66      | 4            | N                                   |
| 27      |             | SK2001000P   | B2 (013) B / Bratislava – Ružinov - Slovnaft – širší priestor závodu | 46    | 84      | 4            | VV                                  |
| 28      |             | SK2001000P   | B3 (007) B / Bratislava – Rača – terminál Slovnaft                   | 44    | 44      | 4            | VV                                  |
| 29      |             | SK2001000P   | KN (014) B / Komárno - SPP   | 35    | 74      | 1            | VV                                  |
| 30      |             | SK2001000P   | DS (013) B / Mad – skládka TKO                                       | 31    | 51      | 1            | VV                                  |
| 31      |             | SK2001000P   | DS (025) B / Zlaté Klasy – skládka TKO                               | 31    | 53      | 1            | VV                                  |
| 32      |             | SK2001000P   | NZ (015) B / Nové Zámky – mestská skládka TKO                        | 31    | 54      | 4            | V                                   |
| 33      |             | SK2001000P   | NZ (016) B / Nové Zámky – Real - H.M. - terminál                     | 37    | 68      | 4            | V                                   |
| 34      |             | SK2001000P   | NZ (037) B / Tvrdšovce – skládka NNO                                 | 30    | 30      | 4            | V                                   |

| Por. č. | ID_utvaru_K | ID_utvaru_PK | ENVIRONMENTÁLNA ZÁŤAŽ   | SK_K1 | SK_K123 | HODNOVERNOSŤ | Priorita riešenia pre podzemné vody |
|---------|-------------|--------------|---|-------|---------|--------------|-------------------------------------|
| 35      |             | SK2001000P   | NZ (005) B / Jatov – skládka TKO  | 32    | 32      | 4            | V                                   |
| 36      |             | SK2001000P   | B2 (020) B / Bratislava – Vrakuňa – Vrakunská cesta – skládka CHZJD           | 35    | 67      | 3            | V                                   |
| 37      |             | SK2001000P   | B3 (002) B / Bratislava – Nové Mesto – CHZJD – širší priestor bývalého závodu | 33    | 65      | 4            | V                                   |
| 38      |             | SK2001000P   | B2 (005) B / Bratislava – Ružinov – ČS PHM Zlaté piesky                       | 39    | 39      | 4            | V                                   |
| 39      |             | SK2001000P   | NR (019) B / Nitra – skládka TKO Katruša                                      | 35    | 35      | 4            | V                                   |
| 40      |             | SK2001000P   | ZM (001) B / Čierne Kľačany – skládka TKO (pod jabloňovým sadom)              | 44    | 59      | 4            | V                                   |
| 41      |             | SK2001000P   | PK (011) B / Pezinok – ČSPHM - zrušená  | 36    | 36      | 4            | V                                   |
| 42      |             | SK2001000P   | TT (004) B / Horné Orešany – skládka PO Smutná II                             | 21    | 21      | 3            | V                                   |
| 43      |             | SK2001000P   | NZ (038) B / Veľký Kýr – skládka KO   | 32    | 32      | 4            | S                                   |
| 44      |             | SK2001000P   | SA (007) B / Šaľa – Duslo – výroba gumárenských chemikálií                    | 32    | 52      | 4            | S                                   |
| 45      |             | SK2001000P   | SA (008) B / Šaľa – Duslo – výroba kyseliny dusičnej                          | 32    | 52      | 4            | S                                   |
| 46      |             | SK2001000P   | SA (009) B / Šaľa – Duslo – výroba LAD a dusičnanu amónneho                   | 32    | 52      | 4            | S                                   |
| 47      |             | SK2001000P   | NR (026) B / Vrábľa – skládka KO (časť Židová)                                | 32    | 51      | 3            | S                                   |
| 48      |             | SK2001000P   | NR (012) B / Nitra – bývalé sklady PHM na Novozámockej ceste                  | 36    | 52      | 4            | S                                   |
| 49      |             | SK2001000P   | PK (026) B / Svätý Jur – Brestová – skládka s OP                              | 27    | 59      | 3            | S                                   |
| 50      |             | SK2001000P   | PK (024) B / Pezinok – Tehelná ul. – tok Mahulianka                           | 20    | 36      | 3            | S                                   |
| 51      |             | SK2001000P   | PK (001) B / Báhoň – staré koryto potoka - skládka                            | 37    | 49      | 3            | S                                   |
| 52      |             | SK2001000P   | TT (007) B / Smolenice – areál Chemolak                                       | 25    | 58      | 3            | S                                   |
| 53      |             | SK2001000P   | NR (018) B / Nitra RD (Cargo)   | 26    | 54      | 1            | N                                   |
| 54      |             | SK2001000P   | PK (006) B / Modra – Hliny – skládka s OP                                     | 27    | 47      | 3            | N                                   |
| 55      |             | SK2001000P   | HC (006) B / Kľačany – terminál Slovnaft (PS 21)                              | 28    | 28      | 4            | N                                   |
| 56      |             | SK2001000P   | HC (002) B / Hlohovec – Pastuchov – skládka neaktívnych kalov                 | 20    | 20      | 3            | N                                   |
| 57      |             | SK2001000P   | HC (001) B / Hlohovec – areál Zentiva   | 22    | 22      | 3            | N                                   |
| 58      |             | SK2001000P   | HC (003) B / Hlohovec – priemyselný areál (vrátene Drôtovej)                  | 24    | 42      | 4            | N                                   |
| 59      |             | SK2001000P   | TT (008) B / Špačince – skládka TKO   | 20    | 36      | 3            | N                                   |
| 60      |             | SK2001300P   | PE (001) B / Bošany - skládka koželužní                                       | 22    | 67      | 1            | S                                   |
| 61      |             | SK2001300P   | BN (003) B / Bánovce nad Bebravou - ŽS  | 20    | 68      | 4            | S                                   |
| 62      |             | SK200170FP   | PD (006) B / Nováky - skládka odpadov Brezina                                 | 23    | 23      | 3            | N                                   |

Vysvetlivky:

ID\_utvaru\_K - kód kvartérneho vodného útvaru

ID\_utvaru\_PK - kód vodného útvaru v predkvartérnych sedimentoch

– prioritná lokalita na realizáciu sanáciu environmentálnej záťaže podľa záväznej časti Štátneho programu sanácie environmentálnej záťaže (2010 – 2015)

– prioritná lokalita na realizáciu sanáciu environmentálnej záťaže podľa smernej časti Štátneho programu sanácie environmentálnej záťaže (2010 – 2015)

Hodnovernosť:

4 - údaje overené prieskumnými prácami

3 - pravdepodobné údaje na základe náhodných vzoriek (1 - 3 vzorky), alebo vzoriek z monitoringu

2 - predpokladané údaje, na základe priamych indícií, alebo ojedinelých vzoriek

1 - predpokladané údaje, na základe nepriamych indícií a analógie

Priorita riešenia: VV – veľmi vysoká, V – vysoká, S – stredná, N – nízka

Tab. 4 Environmentálne záťaž v útvaroch podzemných vôd klasifikovaných v dobrom chemickom stave

| Por. č. | ID útvaru_K | ID útvaru_PK | Environmentálna záťaž  | K1 | K  | Hodnovosť | Priorita riešenia pre |
|---------|-------------|--------------|--|----|----|-----------|-----------------------|
| 1       | -           | SK2001800F   | BY (009) B / Hlboké nad Váhom - skládka KO (pod brezami) V       | 23 | 43 | 2         |                       |
| 2       | -           | SK2001800F   | BY (010) B / Hlboké nad Váhom - skládka KO II                    | 21 | 53 | 3         |                       |
| 3       | SK1000500P  | SK2001800F   | BY (013) B / Kotešová - skládka PO a KO                          | 28 | 44 | 4         |                       |
| 4       | -           | SK2001800F   | BY (016) B / Petrovice - Pšurnovice - ihrisko                    | 35 | 59 | 4         |                       |
| 5       | -           | SK2001800F   | BY (025) B / Veľké Rovné - skládka KO I                          | 33 | 61 | 4         |                       |
| 6       | SK1000500P  | SK2001800F   | CA (002) B / Čadca - ČS PHM Čadca - Horelica                     | 40 | 90 | 4         |                       |
| 7       | SK1000500P  | SK2001800F   | DK (001) B / Istebné - OFZ - haldy trosky                        | 33 | 84 | 4         |                       |
| 8       | -           | SK2001800F   | DK (003) B / Medzibrodie nad Oravou - STKO Dolný Kubín - Široká  | 27 | 82 | 4         |                       |
| 9       | SK1000300P  | SK2001000P   | GA (018) B / Veľké Úľany - obecná skládka KO                     | 38 | 54 | 4         |                       |
| 10      | SK1000500P  | SK2001800F   | KM (002) B / Kysucké Nové Mesto - KINEX-KLF                      | 39 | 77 | 4         |                       |
| 11      | SK1000500P  | SK2001800F   | KM (003) B / Kysucké Nové Mesto - KLF-Energetika                 | 39 | 79 | 4         |                       |
| 12      | SK1000500P  | SK2001800F   | KM (004) B / Kysucké Nové Mesto - mestská skládka TKO            | 44 | 93 | 1         |                       |
| 13      | SK1000500P  | SK2001800F   | KM (005) B / Kysucké Nové Mesto - NN Slovakia                    | 44 | 87 | 3         |                       |
| 14      | SK1000500P  | SK2001800F   | KM (008) B / Kysucké Nové Mesto - skládka pri SPŠ v meste        | 35 | 68 | 4         |                       |
| 15      | -           | SK2001800F   | KM (011) B / Nesluša - skládka PO a KO I                         | 35 | 67 | 4         |                       |
| 16      | -           | SK200300FK   | LM (002) B / Dúbrava - štôlna a haldy L. Dúbrava                 | 47 | 73 | 2         |                       |
| 17      | -           | SK200300FK   | LM (009) B / Lazisko - odkaliská L. Dúbrava                      | 47 | 73 | 3         |                       |
| 18      | SK1000500P  | SK2003300F   | LM (018) B / Liptovský Mikuláš - Kožiarske závody                | 33 | 91 | 2         |                       |
| 19      | -           | SK200300FK   | LM (026) B / Partizánska Ľupča - odkalisko Magurka               | 39 | 62 | 2         |                       |
| 20      | -           | SK200300FK   | LM (028) B / Partizánska Ľupča - štôlna a haldy Magurka          | 39 | 62 | 2         |                       |
| 21      | -           | SK200340KF   | LM (029) B / Podtureň - skládka Žadovica                         | 32 | 73 | 2         |                       |
| 22      | -           | SK2003300F   | LM (036) B / Veterná Poruba - skládka I                          | 26 | 66 | 4         |                       |
| 23      | -           | SK200090FK   | NM (004) B / Lubina - skládka KO Palčekové                       | 23 | 54 | 2         |                       |
| 24      | -           | SK200080KF   | NM (011) B / Nové Mesto nad Váhom - skládka KO Mnešice - Tušková | 38 | 65 | 3         |                       |
| 25      | -           | SK200090FK   | NM (012) B / Stará Turá - areál Chirana                          | 29 | 62 | 4         |                       |
| 26      | -           | SK2003200P   | NO (004) B / Zubrohlava - kalové pole - ZŤS Námestovo            | 28 | 72 | 3         |                       |
| 27      | -           | SK200150FP   | NR (014) B / Nitra - ČS PHM Slovnaft, Chrenová ulica             | 36 | 77 | 4         |                       |
| 28      | -           | SK2001800F   | PB (006) B / Považská Bystrica - ČS PHM Slovnaft                 | 38 | 55 | 3         |                       |
| 29      | SK1000400P  | SK200170FP   | PD (002) B / Bystričany - ENO - dočasné odkalisko                | 35 | 35 | 4         |                       |
| 30      | -           | SK200140KF   | PD (014) B / Zemianske Kostofany - ENO - pôvodné odkalisko       | 33 | 33 | 3         |                       |



| Por. č. | ID_utvaru_K | ID_utvaru_PK | Environmentálna záťaž  | K1 | K  | Hodnovernosť | Priorita riešenia pre |
|---------|-------------|--------------|--|----|----|--------------|-----------------------|
| 31      | -           | SK200030FK   | PK (015) B / Pezinok - oblasť rudných baní a starých banských diel, vrátane odkalísk | 41 | 62 | 4            |                       |
| 32      | SK1000500P  | SK2001800F   | PU (003) B / Lednické Rovne - ČS PHM   | 32 | 67 | 4            |                       |
| 33      | SK1000500P  | SK2001800F   | PU (004) B / Lednické Rovne - skládka Podstránie                                     | 34 | 66 | 4            |                       |
| 34      | SK1000500P  | SK2001800F   | PU (006) B / Púchov - ČS PHM Streženická cesta                                       | 35 | 75 | 4            |                       |
| 35      | SK1000500P  | SK2003300F   | RK (001) B / Ivachnová - garážový dvor po Sovietskej armáde                          | 19 | 32 | 4            |                       |
| 36      | SK1000500P  | SK2003300F   | RK (017) B / Ružomberok - kasárne  | 21 | 21 | 3            |                       |
| 37      | SK1000500P  | SK2003300F   | RK (019) B / Ružomberok - tehelňa  | 25 | 63 | 4            |                       |
| 38      | -           | SK200300FK   | RK (020) B / Ružomberok - terminál Slovnaft  | 31 | 75 | 4            |                       |
| 39      | SK1000500P  | SK2001800F   | TN (007) B / Nemšová - vojenský útvar  | 42 | 86 | 4            |                       |
| 40      | SK1000500P  | SK200120FK   | TN (018) B / Trenčín - ČS PHM Trenčín - Záblatie                                     | 28 | 72 | 4            |                       |
| 41      | -           | SK200120FK   | TO (001) B / Bojná - skládka TKO A (stará)   | 20 | 57 | 4            |                       |
| 42      | -           | SK2001800F   | TS (001) B / Nižná - OTF - kalové pole Malá Orava                                    | 31 | 78 | 4            |                       |
| 43      | -           | SK2001800F   | ZA (007) B / Horný Hričov - terminál Slovnaft  | 34 | 34 | 4            |                       |
| 44      | -           | SK2001800F   | ZA (012) B / Ražské Teplice - ČS PHM   | 46 | 62 | 1            |                       |
| 45      | SK1000500P  | SK2001800F   | ZA (020) B / Žilina - skládka odpadov Považský Chlmec                                | 31 | 31 | 2            |                       |
| 46      | SK1000500P  | SK2001800F   | ZA (021) B / Žilina - východné priemyselné pásmo                                     | 38 | 95 | 3            |                       |
| 47      | -           | SK200200FP   | ZH (006) B / Kremnické Bane - Ovčín  | 26 | 42 | 3            |                       |

Vysvetlivky:

ID\_utvaru\_K - kód kvartérneho vodného útvaru

ID\_utvaru\_PK - kód vodného útvaru v predkvartérnych sedimentoch

- prioritná lokalita na realizáciu sanáciu environmentálnej záťaže podľa záväznej časti Štátneho programu sanácie environmentálnej záťaže (2010 – 2015)
- prioritná lokalita na realizáciu sanáciu environmentálnej záťaže podľa smernej časti Štátneho programu sanácie environmentálnej záťaže (2010 – 2015)

Hodnovernosť :

4 - údaje overené prieskumnými prácami

3 - pravdepodobné údaje na základe náhodných vzoriek (1 - 3 vzorky), alebo vzoriek z monitoringu

2 - predpokladané údaje, na základe priamych indícií, alebo ojedinelých vzoriek

1 - predpokladané údaje, na základe nepriamych indícií a analógie

| Vodný útvar |        |          |         |         |          |                  |            | Vplyvy             |                     |                         | Stav r.2007-8               |               |               |               | Opatrenia        |                   |                 |                  |                  |               |                     |                    |            |            | Dobry stav |    | Posun termínu z dôvodu |
|-------------|--------|----------|---------|---------|----------|------------------|------------|--------------------|---------------------|-------------------------|-----------------------------|---------------|---------------|---------------|------------------|-------------------|-----------------|------------------|------------------|---------------|---------------------|--------------------|------------|------------|------------|----|------------------------|
| Kód VÚ      | Typ VÚ | Názov VÚ | R km od | R km do | Dĺžka VÚ | Kandidát na HMWB | HMWB / AWB | Bodové znečistenie | Difúzne znečistenie | Hydromorfologické zmeny | Ekologický stav / potenciál | spol'ahľivosť | Chemický stav | spol'ahľivosť | Organické bodové | Organické difúzne | Živiny - bodové | Živiny - difúzne | Relevantné látky | Chemický stav | Laterálna spojitosť | Pozdĺžna spojitosť | Hydrologia | do r. 2015 | do r. 2027 |    |                        |
| 1           | 2      | 3        | 4       | 5       | 6        | 7                | 10         | 19                 | 20                  | 21                      | 22                          | 23            | 24            | 25            | 26               | 27                | 28              | 29               | 30               | 31            | 32                  | 33                 | 34         | 35         | 37         | 38 |                        |

## ČIASTKOVÉ POVODIE VÁH

|         |         |                  |        |        |        |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |      |
|---------|---------|------------------|--------|--------|--------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|------|
| SKN0001 | K3M     | NITRA            | 168,50 | 161,45 | 7,05   |   |   |   |   |   | 1 | M | D | L | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | A | A | -    |
| SKN0002 | K2S     | NITRA            | 161,45 | 145,10 | 16,35  | K |   |   |   |   | 2 | M | D | L | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | A | A | -    |
| SKN0003 | K2S     | NITRA            | 145,10 | 111,80 | 33,30  | K |   | A | A | A | 3 | M | D | M | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | N | A | TN+E |
| SKN0004 | V3(P1V) | NITRA            | 111,80 | 0,00   | 111,80 | K |   | A | A | A | 3 | M | N | M | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | N | A | TN+E |
| SKN0005 | P1M     | MALÁ NITRA       | 30,8   | 0      | 30,80  | K |   | A | A | A | 4 | M | N | L | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | U | 0 | N | A | TN+E |
| SKN0008 | K2M     | HANDLOVKA        | 33,90  | 23,16  | 10,74  |   | A | A | A | A | 2 | M | N | L | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | U | 0 | U | N | A | TN+E |
| SKN0009 | K2S     | HANDLOVKA        | 23,16  | 0,00   | 23,16  | K |   | A | A | A | 3 | M | D | L | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | N | A | TN+E |
| SKN0010 | K3M     | NITRICA          | 51,80  | 30,00  | 21,80  | K |   |   |   | A | 2 | M | D | L | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | A | A | -    |
| SKN0011 | K2S     | NITRICA          | 28,30  | 0,00   | 28,30  | K |   | A | A | A | 3 | M | N | M | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | N | A | TN+E |
| SKN0012 | K2M     | BEBRAVA_1        | 48,60  | 23,50  | 25,10  | K |   |   | A |   | 3 | M | D | L | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | N | A | TN+E |
| SKN0014 | K2S     | BEBRAVA_1        | 23,50  | 0,00   | 23,50  | K |   | A | A | A | 4 | M | D | L | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | N | A | TN+E |
| SKN0015 | P1M     | RADOSINKA        | 31     | 12,1   | 18,90  | K |   |   | A | A | 3 | L | D | L | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | N | A | TN+E |
| SKN0016 | P1S     | RADOSINKA        | 12,1   | 0      | 12,10  | K |   |   | A | A | 4 | M | D | M | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | N | A | TN+E |
| SKN0017 | K2M     | ZITAVA           | 69     | 45     | 24,00  |   |   |   |   |   | 2 | L | D | L | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | A | A | -    |
| SKN0018 | K2M     | ZITAVA           | 45     | 40     | 5,00   | K |   | A |   | A | 2 | L | D | L | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | A | A | -    |
| SKN0019 | P1S     | ZITAVA           | 40     | 0      | 40,00  | K |   | A | A | A | 4 | M | D | M | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | N | A | TN+E |
| SKN0020 | P1M     | DLHY KANAL       | 48     | 19,9   | 28,10  | K |   | A | A |   | 3 | L | D | L | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | N | A | TN+E |
| SKN0023 | P1S     | DLHY KANAL       | 19,9   | 0      | 19,90  | K |   | A | A | A | 4 | M | D | L | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | N | A | TN+E |
| SKN0024 | P2M     | HALACOVKA        | 12,4   | 0      | 12,40  | K |   |   | A | A | 3 | L | D | L | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | U | U | U | N | A | TN+E |
| SKN0025 | K2M     | CHOTINA          | 28,5   | 21,3   | 7,20   |   |   |   |   |   | 2 | L | D | L | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | A | A | -    |
| SKN0026 | P2M     | CHOTINA          | 21,3   | 0      | 21,30  | K |   | A | A | A | 4 | M | D | M | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | U | 0 | N | A | TN+E |
| SKN0027 | K2M     | ZELEZNICA        | 17,7   | 7,3    | 10,40  | K |   |   |   | A | 2 | L | D | L | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | U | U | U | A | A | -    |
| SKN0028 | P2M     | ZELEZNICA        | 7,3    | 0      | 7,30   |   |   |   | A |   | 3 | L | D | L | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | N | A | TN+E |
| SKN0029 | P2M     | SLIVNICA         | 13,8   | 0      | 13,80  |   |   |   | A |   | 3 | L | D | L | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | N | A | TN+E |
| SKN0030 | P2M     | ZLAVSKÝ POTOK    | 14     | 0      | 14,00  | K |   |   | A | A | 3 | L | D | L | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | U | U | U | N | A | TN+E |
| SKN0031 | P2M     | BOCOVKA          | 12,05  | 0      | 12,05  | K |   |   |   | A | 2 | L | D | L | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | U | U | U | A | A | -    |
| SKN0032 | K2M     | RADISA           | 24,4   | 0      | 24,40  | K |   |   | A | A | 4 | M | D | M | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | U | U | U | N | A | TN+E |
| SKN0033 | K2M     | HOSTIANSKY POTOK | 25,5   | 11,8   | 13,70  | K |   |   |   | A | 2 | M | D | M | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | U | U | U | A | A | -    |
| SKN0034 | P2M     | HOSTIANSKY POTOK | 11,8   | 0      | 11,80  | K |   | A | A | A | 4 | M | D | L | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | U | U | U | N | A | TN+E |
| SKN0035 | K2M     | LEVES            | 11,05  | 4,6    | 6,45   |   |   |   |   |   | 2 | L | D | L | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | A | A | -    |
| SKN0036 | P2M     | LEVES            | 4,6    | 0      | 4,60   | K |   |   |   | A | 2 | L | D | L | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | U | U | U | A | A | -    |
| SKN0037 | K2M     | JELENSKY POTOK   | 10,4   | 6      | 4,40   |   |   |   |   |   | 2 | L | D | L | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | A | A | -    |
| SKN0038 | P2M     | JELENSKY POTOK   | 6      | 0      | 6,00   |   |   |   | A |   | 3 | L | D | L | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | N | A | TN+E |
| SKN0039 | K2M     | STRANKA          | 16,9   | 9,7    | 7,20   | K |   |   |   | A | 2 | L | D | L | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | U | U | U | A | A | -    |
| SKN0040 | P2M     | STRANKA          | 9,7    | 0      | 9,70   | K |   |   | A | A | 3 | L | D | L | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | U | U | U | N | A | TN+E |
| SKN0041 | K2M     | DRSNA            | 13,5   | 0      | 13,50  | K |   |   |   | A | 2 | L | D | L | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | U | U | U | A | A | -    |
| SKN0042 | K2M     | PELUSOK          | 13,7   | 10,25  | 3,45   |   |   |   |   |   | 2 | L | D | L | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | A | A | -    |
| SKN0043 | P2M     | PELUSOK          | 10,25  | 0      | 10,25  | K |   |   | A | A | 3 | L | D | L | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | U | U | U | N | A | TN+E |
| SKN0044 | K3M     | LEHOTSKY POTOK   | 15,8   | 9,8    | 6,00   | K |   |   |   | A | 1 | L | D | L | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | U | U | U | A | A | -    |
| SKN0045 | K2M     | LEHOTSKY POTOK   | 9,8    | 0      | 9,80   | K |   | A | A | A | 3 | L | N | L | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | U | U | N | A | TN+E |
| SKN0046 | P2M     | PODEGERSKY POTOK | 3,45   | 0      | 3,45   |   |   |   |   |   | 2 | L | D | L | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | A | A | -    |
| SKN0047 | K3M     | OSLIANSKY POTOK  | 14,6   | 7,3    | 7,30   |   |   |   |   |   | 1 | L | D | L | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | A | A | -    |
| SKN0048 | K2M     | OSLIANSKY POTOK  | 7,3    | 0      | 7,30   |   |   | A | A |   | 3 | L | D | L | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | N | A | TN+E |
| SKN0049 | K3M     | CHVOJNICA_2      | 15     | 7,8    | 7,20   |   |   |   |   |   | 1 | L | D | L | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | A | A | -    |

| Vodný útvar |        |                   |         |         |          |                  |            | Vplyvy             |                     |                         | Stav r.2007-8               |               |               |               | Opatrenia        |                   |                 |                  |                  |               |                     |                    |            |            | Dobrý stav |      | Posun termínu z dôvodu |
|-------------|--------|-------------------|---------|---------|----------|------------------|------------|--------------------|---------------------|-------------------------|-----------------------------|---------------|---------------|---------------|------------------|-------------------|-----------------|------------------|------------------|---------------|---------------------|--------------------|------------|------------|------------|------|------------------------|
| Kód VÚ      | Typ VÚ | Názov VÚ          | R km od | R km do | Dĺžka VÚ | Kandidát na HMWB | HMWB / AWB | Bodové znečistenie | Difúzne znečistenie | Hydromorfologické zmeny | Ekologický stav / potenciál | spol'ahľivosť | Chemický stav | spol'ahľivosť | Organické bodové | Organické difúzne | Živiny - bodové | Živiny - difúzne | Relevantné látky | Chemický stav | Laterálna spojitosť | Pozdĺžna spojitosť | Hydrologia | do r. 2015 | do r. 2027 |      |                        |
| 1           | 2      | 3                 | 4       | 5       | 6        | 7                | 10         | 19                 | 20                  | 21                      | 22                          | 23            | 24            | 25            | 26               | 27                | 28              | 29               | 30               | 31            | 32                  | 33                 | 34         | 35         | 37         | 38   |                        |
| SKN0050     | K2M    | CHVOJNICA_2       | 7,8     | 0       | 7,80     |                  |            |                    | A                   |                         | 3                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 1                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | N          | A          | TN+E |                        |
| SKN0051     | K3M    | JASENINA          | 8,6     | 0       | 8,60     |                  |            |                    |                     |                         | 1                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -    |                        |
| SKN0052     | K3M    | TUZINA            | 14,8    | 6,9     | 7,90     |                  |            |                    |                     |                         | 2                           | M             | D             | M             | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -    |                        |
| SKN0053     | K2M    | TUZINA            | 6,9     | 0       | 6,90     |                  |            |                    | A                   |                         | 3                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 1                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | N          | A          | TN+E |                        |
| SKN0054     | P1M    | TVRDOŠOVSKÝ POTOK | 21,2    | 0       | 21,20    | K                |            |                    | A                   | A                       | 3                           | L             | D             | L             | 0                | 1                 | 0               | 1                | 0                | 0             | U                   | U                  | U          | N          | A          | TN+E |                        |
| SKN0055     | P1M    | DOLINSKÝ POTOK_7  | 8,05    | 0       | 8,05     |                  |            |                    | A                   |                         | 3                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 1                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | N          | A          | TN+E |                        |
| SKN0056     | P1M    | KADAN             | 18,2    | 0       | 18,20    | K                |            |                    | A                   | A                       | 3                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 1                | 0                | 0             | U                   | U                  | U          | N          | A          | TN+E |                        |
| SKN0057     | P1M    | HOSTOVSKÝ POTOK   | 13,8    | 0       | 13,80    | K                |            | A                  | A                   | A                       | 3                           | L             | N             | L             | 0                | 0                 | 0               | 1                | 0                | 0             | U                   | U                  | U          | N          | A          | TN+E |                        |
| SKN0058     | K2M    | DREVENICA         | 22,5    | 15,25   | 7,25     |                  |            |                    |                     |                         | 2                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -    |                        |
| SKN0059     | P2M    | DREVENICA         | 15,25   | 0       | 15,25    | K                |            | A                  | A                   | A                       | 3                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 1                | 0                | 0             | U                   | U                  | U          | N          | A          | TN+E |                        |
| SKN0060     | P1M    | TELINSKÝ POTOK    | 15,3    | 0       | 15,30    | K                |            |                    | A                   | A                       | 3                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 1                | 0                | 0             | U                   | U                  | U          | N          | A          | TN+E |                        |
| SKN0061     | P2M    | SIROCINA          | 20,9    | 15,15   | 5,75     |                  |            |                    | A                   |                         | 3                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 1                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | N          | A          | TN+E |                        |
| SKN0062     | P1M    | SIROCINA          | 15,15   | 0       | 15,15    | K                |            |                    | A                   | A                       | 3                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 1                | 0                | 0             | U                   | U                  | U          | N          | A          | TN+E |                        |
| SKN0063     | P2M    | BOCEGAJ           | 12      | 0       | 12,00    |                  |            |                    | A                   |                         | 3                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 1                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | N          | A          | TN+E |                        |
| SKN0064     | K2M    | CERESNOVÝ POTOK   | 22,9    | 15,7    | 7,20     | K                |            |                    |                     | A                       | 2                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | U                   | U                  | U          | A          | A          | -    |                        |
| SKN0065     | P2M    | CERESNOVÝ POTOK   | 15,7    | 0       | 15,70    | K                |            |                    | A                   | A                       | 3                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 1                | 0                | 0             | U                   | U                  | U          | N          | A          | TN+E |                        |
| SKN0066     | P1M    | PERKOVSKÝ POTOK   | 21,1    | 0       | 21,10    | K                |            |                    | A                   | A                       | 3                           | L             | D             | L             | 1                | 1                 | 1               | 1                | 0                | 0             | U                   | U                  | U          | N          | A          | TN+E |                        |
| SKN0067     | P2M    | HLAVINKA          | 15,9    | 6,1     | 9,80     | K                |            |                    | A                   | A                       | 3                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 1                | 0                | 0             | U                   | U                  | U          | N          | A          | TN+E |                        |
| SKN0068     | P1M    | HLAVINKA          | 6,1     | 0       | 6,10     | K                |            |                    | A                   | A                       | 3                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 1                | 0                | 0             | U                   | U                  | U          | N          | A          | TN+E |                        |
| SKN0069     | K2M    | DRAHOZICA         | 13,6    | 0       | 13,60    | K                |            | A                  | A                   | A                       | 3                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 1                | 0                | 0             | U                   | U                  | U          | N          | A          | TN+E |                        |
| SKN0070     | P2M    | HYDINA            | 14,3    | 0       | 14,30    | K                |            |                    | A                   | A                       | 3                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 1                | 0                | 0             | U                   | U                  | U          | N          | A          | TN+E |                        |
| SKN0071     | P2M    | SVINNICA          | 21,9    | 0       | 21,90    | K                |            |                    | A                   | A                       | 3                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 1                | 0                | 0             | U                   | U                  | U          | N          | A          | TN+E |                        |
| SKN0072     | P2M    | MACHNAC           | 18,8    | 0       | 18,80    | K                |            |                    |                     | A                       | 2                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | U                   | U                  | U          | A          | A          | -    |                        |
| SKN0073     | K3M    | PORUBSKÝ POTOK_2  | 10,5    | 5,9     | 4,60     |                  |            |                    |                     |                         | 1                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -    |                        |
| SKN0074     | K2M    | PORUBSKÝ POTOK_2  | 5,9     | 0       | 5,90     | K                |            |                    | A                   | A                       | 3                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 1                | 0                | 0             | U                   | U                  | U          | N          | A          | TN+E |                        |
| SKN0075     | P1M    | CEROVÝ POTOK      | 7,2     | 0       | 7,20     | K                |            |                    | A                   | A                       | 3                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 1                | 0                | 0             | U                   | U                  | U          | N          | A          | TN+E |                        |
| SKN0076     | P1M    | ANDAC             | 15,9    | 0       | 15,90    | K                |            |                    | A                   | A                       | 3                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 1                | 0                | 0             | U                   | U                  | U          | N          | A          | TN+E |                        |
| SKN0077     | P1M    | CABAJSKÝ POTOK    | 28,8    | 0       | 28,80    | K                |            | A                  | A                   | A                       | 3                           | L             | D             | L             | 0                | 1                 | 0               | 1                | 0                | 0             | U                   | U                  | U          | N          | A          | TN+E |                        |
| SKN0078     | P2M    | LIVINA            | 25,2    | 0       | 25,20    | K                |            |                    |                     | A                       | 2                           | L             | D             | L             | 0                | 1                 | 0               | 1                | 0                | 0             | U                   | U                  | U          | A          | A          | -    |                        |
| SKN0079     | K2M    | VYCOMA            | 21,6    | 0       | 21,60    | K                |            |                    |                     | A                       | 2                           | M             | D             | M             | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | U                   | U                  | U          | A          | A          | -    |                        |
| SKN0080     | P2M    | BLESOVSKÝ POTOK   | 6,35    | 0       | 6,35     | K                |            |                    | A                   | A                       | 3                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 1                | 0                | 0             | U                   | U                  | U          | N          | A          | TN+E |                        |
| SKN0081     | P1M    | LISKA             | 20,2    | 0       | 20,20    | K                |            |                    | A                   | A                       | 3                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 1                | 0                | 0             | U                   | U                  | U          | N          | A          | TN+E |                        |
| SKN0082     | P1M    | DOBROTKA          | 13,3    | 0       | 13,30    | K                |            |                    | A                   | A                       | 3                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 1                | 0                | 0             | U                   | U                  | U          | N          | A          | TN+E |                        |
| SKN0083     | K2M    | BOJNIANKA         | 25,2    | 14,3    | 10,90    |                  |            |                    |                     |                         | 2                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -    |                        |
| SKN0084     | P2M    | BOJNIANKA         | 14,3    | 0       | 14,30    |                  |            |                    | A                   |                         | 3                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 1                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | N          | A          | TN+E |                        |
| SKN0085     | K3M    | SKRIPOVKA         | 5,3     | 0       | 5,30     | K                |            |                    |                     | A                       | 1                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | U                   | U                  | U          | A          | A          | -    |                        |
| SKN0086     | K3M    | SLAVIKOVSKÝ POTOK | 6,8     | 0       | 6,80     |                  |            |                    |                     |                         | 1                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -    |                        |
| SKN0087     | K2M    | CINTORINSKÝ POTOK | 5,9     | 0       | 5,90     |                  |            |                    | A                   |                         | 3                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 1                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | N          | A          | TN+E |                        |
| SKN0088     | K2M    | DUBNICA           | 7,00    | 0,00    | 7,00     | K                |            |                    |                     | A                       | 2                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | U                   | U                  | U          | A          | A          | -    |                        |
| SKN0089     | K2M    | SLAZIANSKÝ POTOK  | 8,25    | 4,8     | 3,45     |                  |            |                    |                     |                         | 2                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -    |                        |
| SKN0090     | P2M    | SLAZIANSKÝ POTOK  | 4,8     | 0       | 4,80     |                  |            |                    |                     |                         | 2                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -    |                        |
| SKN0091     | K2M    | HRADSKÝ POTOK     | 8,7     | 0       | 8,70     |                  |            |                    |                     |                         | 2                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -    |                        |
| SKN0092     | K2M    | KLIZSKÝ POTOK     | 3,5     | 0       | 3,50     | K                |            |                    | A                   | A                       | 3                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 1                | 0                | 0             | U                   | U                  | U          | N          | A          | TN+E |                        |
| SKN0093     | K2M    | KOLACNIANSKÝ POTO | 6,9     | 0       | 6,90     | K                |            |                    |                     | A                       | 2                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | U                   | U                  | U          | A          | A          | -    |                        |
| SKN0094     | K2M    | LEFANTOVSKÝ POTOK | 7,20    | 0,00    | 7,20     |                  |            |                    |                     |                         | 2                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -    |                        |

| Vodný útvar |        |                    |         |         |          |                  |            | Vplyvy             |                     |                         | Stav r.2007-8               |               |               |               | Opatrenia        |                   |                 |                  |                  |               |                     |                    |            |            | Dobrý stav |      | Posun termínu z dôvodu |
|-------------|--------|--------------------|---------|---------|----------|------------------|------------|--------------------|---------------------|-------------------------|-----------------------------|---------------|---------------|---------------|------------------|-------------------|-----------------|------------------|------------------|---------------|---------------------|--------------------|------------|------------|------------|------|------------------------|
| Kód VÚ      | Typ VÚ | Názov VÚ           | R km od | R km do | Dĺžka VÚ | Kandidát na HMWB | HMWB / AWB | Bodové znečistenie | Difúzne znečistenie | Hydromorfologické zmeny | Ekologický stav / potenciál | spol'ahľivosť | Chemický stav | spol'ahľivosť | Organické bodové | Organické difúzne | Živiny - bodové | Živiny - difúzne | Relevantné látky | Chemický stav | Laterálna spojitosť | Pozdĺžna spojitosť | Hydrologia | do r. 2015 | do r. 2027 |      |                        |
| 1           | 2      | 3                  | 4       | 5       | 6        | 7                | 10         | 19                 | 20                  | 21                      | 22                          | 23            | 24            | 25            | 26               | 27                | 28              | 29               | 30               | 31            | 32                  | 33                 | 34         | 35         | 37         | 38   |                        |
| SKN0095     | K2M    | LISNA              | 8,25    | 0       | 8,25     | K                |            | A                  |                     | A                       | 2                           | L             | D             | L             | 1                | 1                 | 1               | 1                | 0                | 0             | U                   | U                  | U          | A          | A          | -    |                        |
| SKN0096     | K2M    | JARKY              | 11,05   | 5,5     | 5,55     |                  |            |                    |                     |                         | 2                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -    |                        |
| SKN0097     | P2M    | JARKY              | 5,5     | 0       | 5,50     |                  |            |                    | A                   |                         | 3                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 1                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | N          | A          | TN+E |                        |
| SKN0098     | K2M    | HRADNY POTOK       | 6,3     | 0       | 6,30     |                  |            |                    |                     |                         | 2                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -    |                        |
| SKN0099     | K3M    | NEVIDZIANKA        | 5,5     | 2,35    | 3,15     |                  |            |                    |                     |                         | 1                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -    |                        |
| SKN0100     | K2M    | NEVIDZIANKA        | 2,35    | 0       | 2,35     | K                |            |                    |                     | A                       | 2                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | U                   | U                  | U          | A          | A          | -    |                        |
| SKN0101     | K3M    | BYSTRICA_4         | 6,20    | 3,40    | 2,80     |                  |            |                    |                     |                         | 1                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -    |                        |
| SKN0102     | K2M    | BYSTRICA_4         | 3,40    | 0,00    | 3,40     | K                |            |                    |                     | A                       | 2                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | U                   | U                  | U          | A          | A          | -    |                        |
| SKN0103     | K2M    | RUDNIANKA          | 4       | 0       | 4,00     |                  |            |                    |                     |                         | 2                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -    |                        |
| SKN0104     | K2M    | DLZINSKY POTOK     | 5,5     | 0       | 5,50     |                  |            |                    |                     |                         | 2                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -    |                        |
| SKN0105     | K2M    | KRAVSKA            | 8,2     | 0       | 8,20     |                  |            |                    | A                   |                         | 3                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 1                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | N          | A          | TN+E |                        |
| SKN0106     | K2M    | TREBIANKA          | 10,5    | 0       | 10,50    |                  |            |                    |                     |                         | 2                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -    |                        |
| SKN0107     | K2M    | VYSEHRADNY POTOK   | 5,5     | 0       | 5,50     |                  |            |                    |                     |                         | 2                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -    |                        |
| SKN0108     | K2M    | CAUSIANSKY POTOK   | 6,5     | 0       | 6,50     |                  |            |                    |                     |                         | 2                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -    |                        |
| SKN0109     | K2M    | BREZIANSKY POTOK_1 | 7       | 0       | 7,00     |                  |            |                    |                     |                         | 2                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -    |                        |
| SKN0110     | K3M    | BYSTRICA_3         | 13,70   | 6,90    | 6,80     |                  |            |                    |                     |                         | 2                           | M             | D             | M             | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -    |                        |
| SKN0111     | K2M    | BYSTRICA_3         | 6,90    | 0,00    | 6,90     |                  |            |                    | A                   |                         | 3                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 1                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | N          | A          | TN+E |                        |
| SKN0112     | K2M    | LAZNY POTOK        | 8,6     | 0       | 8,60     |                  |            |                    |                     |                         | 2                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -    |                        |
| SKN0113     | K3M    | CIGLIANKA          | 11,15   | 7,60    | 3,55     |                  |            |                    |                     |                         | 1                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -    |                        |
| SKN0114     | K2M    | CIGLIANKA          | 7,60    | 0,00    | 7,60     |                  |            | A                  |                     |                         | 2                           | L             | N             | L             | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -    |                        |
| SKN0115     | K2M    | ZIARNY POTOK       | 8,3     | 0       | 8,30     |                  |            |                    |                     |                         | 2                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -    |                        |
| SKN0116     | K2M    | CERENIANSKY POTOK  | 7,6     | 0       | 7,60     |                  |            |                    | A                   |                         | 3                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 1                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | N          | A          | TN+E |                        |
| SKN0117     | K2M    | HRADECKÝ POTOK     | 4,80    | 0,00    | 4,80     |                  |            |                    |                     |                         | 2                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -    |                        |
| SKN0118     | K2M    | CIGLIANSKY KANAL   | 4,1     | 0       | 4,10     | K                |            | A                  | A                   | A                       | 3                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 1                | 0                | 0             | U                   | U                  | U          | N          | A          | TN+E |                        |
| SKN0119     | K3M    | KAMENSKÝ POTOK     | 10,1    | 5,05    | 5,05     |                  |            |                    |                     |                         | 1                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -    |                        |
| SKN0120     | K2M    | KAMENSKÝ POTOK     | 5,05    | 0       | 5,05     |                  |            |                    |                     |                         | 2                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -    |                        |
| SKN0121     | K2M    | MOSTENICA          | 5,7     | 0       | 5,70     |                  |            | A                  |                     |                         | 2                           | L             | N             | L             | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -    |                        |
| SKN0122     | K3M    | TAPKOV POTOK       | 9,5     | 4,65    | 4,85     |                  |            | A                  |                     |                         | 1                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -    |                        |
| SKN0123     | K2M    | TAPKOV POTOK       | 4,65    | 0       | 4,65     |                  |            | A                  | A                   |                         | 3                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 1                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | N          | A          | TN+E |                        |
| SKN0124     | K3M    | HRANICNY POTOK     | 5,25    | 0       | 5,25     |                  |            |                    |                     |                         | 1                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -    |                        |
| SKN0125     | K3M    | CEROVA             | 5,8     | 0       | 5,80     |                  |            |                    |                     |                         | 1                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -    |                        |
| SKN0126     | K3M    | OSNY POTOK         | 7,6     | 0       | 7,60     |                  |            |                    |                     |                         | 1                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -    |                        |
| SKN0127     | P1M    | PANIANSKY POTOK    | 8,15    | 0       | 8,15     |                  |            | A                  | A                   |                         | 3                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 1                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | N          | A          | TN+E |                        |
| SKN0128     | P1M    | JANIKOVSKÝ KAN.    | 6,8     | 0       | 6,80     |                  |            |                    | A                   |                         | 3                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 1                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | N          | A          | TN+E |                        |
| SKN0129     | P1M    | KOSA               | 6,6     | 0       | 6,60     |                  |            |                    | A                   |                         | 3                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 1                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | N          | A          | TN+E |                        |
| SKN0130     | P1M    | TRAVNICKÝ POTOK    | 7,7     | 0       | 7,70     |                  |            |                    | A                   |                         | 3                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 1                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | N          | A          | TN+E |                        |
| SKN0131     | P1M    | BESIANSKY POTOK    | 12,5    | 0       | 12,50    |                  |            |                    | A                   |                         | 3                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 1                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | N          | A          | TN+E |                        |
| SKN0132     | P1M    | LUZTEK             | 7,05    | 0       | 7,05     |                  |            |                    | A                   |                         | 3                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 1                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | N          | A          | TN+E |                        |
| SKN0133     | P1M    | KYNECKÝ POTOK      | 4,1     | 0       | 4,10     |                  |            |                    | A                   |                         | 3                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 1                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | N          | A          | TN+E |                        |
| SKN0134     | P1M    | KOVACOVSKÝ POTOK   | 6,7     | 0       | 6,70     |                  |            |                    | A                   |                         | 3                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 1                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | N          | A          | TN+E |                        |
| SKN0135     | P1M    | BLATNICA           | 6,8     | 0       | 6,80     | K                |            |                    | A                   | A                       | 3                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 1                | 0                | 0             | U                   | U                  | U          | N          | A          | TN+E |                        |
| SKN0136     | P1M    | MERASICKÝ POTOK    | 10,9    | 0       | 10,90    | K                |            |                    | A                   | A                       | 3                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 1                | 0                | 0             | U                   | U                  | U          | N          | A          | TN+E |                        |
| SKN0137     | P1M    | TRHOVISTSKÝ POTOK  | 12,1    | 0       | 12,10    |                  |            |                    | A                   |                         | 3                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 1                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | N          | A          | TN+E |                        |
| SKN0138     | P1M    | BLATINA_1          | 7,8     | 0       | 7,80     |                  |            |                    | A                   |                         | 3                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 1                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | N          | A          | TN+E |                        |
| SKN0139     | P1M    | TRNOVEC            | 10,2    | 0       | 10,20    |                  |            |                    | A                   |                         | 3                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 1                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | N          | A          | TN+E |                        |
| SKN0140     | P1M    | BABINDOLSKÝ POTOK  | 7,5     | 0       | 7,50     |                  |            |                    | A                   |                         | 3                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 1                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | N          | A          | TN+E |                        |

| Vodný útvar |         |                     |         |         |          |                  |            | Vplyvy             |                     |                         | Stav r.2007-8               |              |               |              | Opatrenia        |                   |                 |                  |                  |               |                     |                    |            |            | Dobry stav |      | Posun termínu z dôvodu |
|-------------|---------|---------------------|---------|---------|----------|------------------|------------|--------------------|---------------------|-------------------------|-----------------------------|--------------|---------------|--------------|------------------|-------------------|-----------------|------------------|------------------|---------------|---------------------|--------------------|------------|------------|------------|------|------------------------|
| Kód VÚ      | Typ VÚ  | Názov VÚ            | R km od | R km do | Dĺžka VÚ | Kandidát na HMWB | HMWB / AWB | Bodové znečistenie | Difúzne znečistenie | Hydromorfologické zmeny | Ekologický stav / potenciál | spoľahlivosť | Chemický stav | spoľahlivosť | Organické bodové | Organické difúzne | Živiny - bodové | Živiny - difúzne | Relevantné látky | Chemický stav | Laterálna spojitosť | Pozdĺžna spojitosť | Hydrologia | do r. 2015 | do r. 2027 |      |                        |
| 1           | 2       | 3                   | 4       | 5       | 6        | 7                | 10         | 19                 | 20                  | 21                      | 22                          | 23           | 24            | 25           | 26               | 27                | 28              | 29               | 30               | 31            | 32                  | 33                 | 34         | 35         | 37         | 38   |                        |
| SKN0141     | P1M     | CHRENOVKA           | 12,35   | 0       | 12,35    |                  |            |                    | A                   |                         | 3                           | L            | D             | L            | 0                | 0                 | 0               | 1                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | N          | A          | TN+E |                        |
| SKN0142     | P1M     | CHRABRIANSKY KANA   | 9,70    | 0,00    | 9,70     |                  |            |                    | A                   |                         | 3                           | L            | D             | L            | 0                | 0                 | 0               | 1                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | N          | A          | TN+E |                        |
| SKN0143     | P1M     | SELENEC_1           | 6,9     | 0       | 6,90     |                  |            |                    | A                   |                         | 3                           | L            | D             | L            | 0                | 0                 | 0               | 1                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | N          | A          | TN+E |                        |
| SKN0144     | P2M     | ROHOZNICKY POTOK    | 7,5     | 0       | 7,50     |                  |            |                    | A                   |                         | 3                           | L            | D             | L            | 0                | 0                 | 0               | 1                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | N          | A          | TN+E |                        |
| SKN0145     | P2M     | HUNTAK              | 6,7     | 0       | 6,70     |                  |            |                    |                     |                         | 2                           | L            | D             | L            | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -    |                        |
| SKN0146     | P2M     | PRAVOTICKY POTOK    | 7,10    | 0       | 7,10     | K                |            |                    | A                   | A                       | 3                           | L            | D             | L            | 0                | 0                 | 0               | 1                | 0                | 0             | U                   | U                  | U          | N          | A          | TN+E |                        |
| SKN0147     | P2M     | CIZOVEC             | 5,7     | 0       | 5,70     |                  |            |                    | A                   |                         | 3                           | L            | D             | L            | 0                | 0                 | 0               | 1                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | N          | A          | TN+E |                        |
| SKN0148     | K2M     | LELOVSKY POTOK      | 4,5     | 0       | 4,50     |                  |            |                    |                     |                         | 2                           | L            | D             | L            | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -    |                        |
| SKN0149     | P2M     | HRADNIANSKY POTOK   | 11,8    | 0       | 11,80    | K                |            |                    | A                   | A                       | 3                           | L            | D             | L            | 0                | 0                 | 0               | 1                | 0                | 0             | U                   | U                  | U          | N          | A          | TN+E |                        |
| SKN0150     | P2M     | INOVEC              | 18,9    | 0       | 18,90    | K                |            |                    | A                   | A                       | 3                           | L            | D             | L            | 0                | 0                 | 0               | 1                | 0                | 0             | U                   | U                  | U          | N          | A          | TN+E |                        |
| SKN0151     | P2M     | HRADISTNICA         | 4,05    | 0       | 4,05     |                  |            |                    |                     |                         | 2                           | L            | D             | L            | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -    |                        |
| SKN0152     | P2M     | KRSTENIANSKY POTOK  | 5,8     | 0       | 5,80     | K                |            |                    |                     | A                       | 2                           | L            | D             | L            | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | U                   | U                  | U          | A          | A          | -    |                        |
| SKN0153     | P2M     | DUBNICKA            | 11,2    | 0       | 11,20    | K                |            |                    |                     | A                       | 2                           | L            | D             | L            | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | U                   | U                  | U          | A          | A          | -    |                        |
| SKN0154     | P2M     | JELESNICA           | 7,8     | 0       | 7,80     | K                |            |                    |                     | A                       | 2                           | L            | D             | L            | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | U                   | U                  | U          | A          | A          | -    |                        |
| SKN0155     | P2M     | SVITAVSKY POTOK     | 9,4     | 0       | 9,40     | K                |            |                    | A                   | A                       | 3                           | L            | D             | L            | 0                | 0                 | 0               | 1                | 0                | 0             | U                   | U                  | U          | N          | A          | TN+E |                        |
| SKN0156     | P2M     | SVINIANSKY POTOK    | 8,4     | 0       | 8,40     | K                |            |                    |                     | A                       | 2                           | L            | D             | L            | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | U                   | U                  | U          | A          | A          | -    |                        |
| SKN0157     | K2M     | BRODZIANSKY POTOK   | 3,6     | 0       | 3,60     | K                |            |                    |                     | A                       | 2                           | L            | D             | L            | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | U                   | U                  | U          | A          | A          | -    |                        |
| SKN0158     | P2M     | BEDZIANSKY POTOK    | 10,3    | 0       | 10,30    | K                |            |                    | A                   | A                       | 3                           | L            | D             | L            | 0                | 0                 | 0               | 1                | 0                | 0             | U                   | U                  | U          | N          | A          | TN+E |                        |
| SKN0159     | K3M     | ZITAVICA            | 4,9     | 0       | 4,90     |                  |            |                    |                     |                         | 2                           | M            | D             | M            | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -    |                        |
| SKN0160     | K3M     | TMAVA               | 5,4     | 0       | 5,40     |                  |            |                    |                     |                         | 1                           | L            | D             | L            | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -    |                        |
| SKN0161     | K2M     | ZAVADA              | 6,5     | 0       | 6,5      |                  |            |                    |                     |                         | 2                           | L            | D             | L            | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -    |                        |
| SKN0162     | K2M     | TREBICHA VSKY POTOK | 6,3     | 0       | 6,3      | K                |            |                    |                     | A                       | 2                           | L            | D             | L            | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | U                   | U                  | U          | A          | A          | -    |                        |
| SKN0163     | K2M     | PODHRADSKY POTOK    | 5,1     | 0       | 5,1      |                  |            |                    |                     |                         | 2                           | L            | D             | L            | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -    |                        |
| SKN0164     | K2M     | OMASTINA            | 7,6     | 0       | 7,6      |                  |            |                    |                     |                         | 2                           | L            | D             | L            | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -    |                        |
| SKN1001     | K221    | NITRICA             | 30      | 28,3    | 1,7      |                  | A          |                    | A                   | A                       | 2                           | L            | N             | M            | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | U                   | U                  | U          | A          | A          | -    |                        |
| SKV0001     | K4M     | BIELY VAH           | 29,50   | 7,90    | 21,60    | K                |            |                    |                     | A                       | 2                           | M            | D             | L            | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | U                   | U                  | U          | A          | A          | -    |                        |
| SKV0002     | K3M     | BIELY VAH           | 7,90    | 0,00    | 7,90     |                  |            |                    |                     |                         | 1                           | L            | D             | L            | 0                | 0                 | 1               | 0                | 1                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -    |                        |
| SKV0003     | K4M     | CIERNY VAH          | 39,00   | 11,50   | 27,50    |                  |            |                    |                     |                         | 2                           | M            | N             | M            | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -    |                        |
| SKV0004     | K4M     | CIERNY VAH          | 11,50   | 0,00    | 11,50    | K                |            |                    |                     | A                       | 2                           | L            | D             | L            | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | U                   | U                  | U          | A          | A          | -    |                        |
| SKV0005     | V1(K3V) | VAH                 | 367,20  | 344,60  | 22,60    | K                |            | A                  |                     | A                       | 2                           | M            | D             | L            | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | U                   | U                  | U          | A          | A          | -    |                        |
| SKV0006     | V1(K3V) | VAH                 | 333,00  | 264,50  | 68,50    | K                |            | A                  | A                   | A                       | 3                           | M            | N             | M            | 1                | 1                 | 1               | 1                | 0                | 1             | 0                   | 0                  | 0          | N          | A          | TN+E |                        |
| SKV0007     | V2(K2V) | VAH                 | 264,50  | 143,40  | 121,10   |                  | A          | A                  | A                   | A                       | 2                           | M            | N             | M            | 1                | 1                 | 1               | 1                | 0                | 1             | 0                   | 0                  | 1          | A          | A          | -    |                        |
| SKV0008     | V3(P1V) | VAH                 | 143,40  | 120,50  | 22,90    |                  | A          | A                  | A                   | A                       | 3                           | M            | D             | L            | 0                | 1                 | 0               | 1                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 1          | N          | A          | TN+E |                        |
| SKV0009     | K4M     | TICHY P.            | 37,90   | 23,50   | 14,40    |                  |            |                    |                     |                         | 2                           | L            | D             | L            | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -    |                        |
| SKV0010     | K4M     | BELA_1              | 23,50   | 12,00   | 11,50    |                  |            | A                  |                     |                         | 2                           | M            | D             | L            | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -    |                        |
| SKV0011     | K3S     | BELA_1              | 12,00   | 0,00    | 12,00    |                  |            |                    | A                   |                         | 4                           | M            | D             | L            | 0                | 1                 | 0               | 1                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | N          | A          | TN+E |                        |
| SKV0012     | K4M     | BIELA ORAVA         | 33,80   | 11,80   | 22,00    | K                |            | A                  |                     | A                       | 2                           | L            | D             | L            | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | U                   | U                  | U          | A          | A          | -    |                        |
| SKV0013     | K3S     | BIELA ORAVA         | 11,80   | 0,00    | 11,80    | K                |            |                    | A                   |                         | 3                           | M            | D             | L            | 0                | 1                 | 0               | 1                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | N          | A          | TN+E |                        |
| SKV0014     | K4M     | POLHORANKA          | 27,10   | 15,60   | 11,50    |                  |            |                    |                     |                         | 2                           | L            | D             | L            | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -    |                        |
| SKV0015     | K3M     | POLHORANKA          | 15,60   | 7,10    | 8,50     | K                |            |                    |                     |                         | 1                           | L            | D             | L            | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -    |                        |
| SKV0016     | K3S     | POLHORANKA          | 7,10    | 0,00    | 7,10     | K                |            |                    | A                   |                         | 4                           | M            | D             | L            | 0                | 0                 | 0               | 1                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | N          | A          | TN+E |                        |
| SKV0017     | K4M     | JELESNA             | 25,90   | 20,30   | 5,60     |                  |            |                    |                     |                         | 2                           | L            | D             | L            | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -    |                        |
| SKV0018     | K3M     | JELESNA             | 20,30   | 0,00    | 20,30    |                  |            |                    |                     |                         | 1                           | L            | D             | L            | 0                | 1                 | 0               | 1                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -    |                        |
| SKV0019     | V3(P1V) | VAH                 | 114,60  | 76,00   | 38,60    |                  | A          | A                  | A                   | A                       | 3                           | M            | D             | M            | 1                | 1                 | 1               | 1                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 1          | N          | A          | TN+E |                        |
| SKV0020     | V1(K3V) | ORAVA               | 57,90   | 0,00    | 57,90    | K                |            | A                  | A                   | A                       | 3                           | M            | D             | M            | 0                | 1                 | 0               | 1                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | N          | A          | TN+E |                        |

| Vodný útvar |         |                 |         |         |          |                  |            |                    |                     | Vplyvy                  |                             | Stav r.2007-8 |               |               |                  | Opatrenia         |                 |                  |                  |               |                     |                    |            |            |            | Dobry stav |  | Posun termínu z dôvodu |
|-------------|---------|-----------------|---------|---------|----------|------------------|------------|--------------------|---------------------|-------------------------|-----------------------------|---------------|---------------|---------------|------------------|-------------------|-----------------|------------------|------------------|---------------|---------------------|--------------------|------------|------------|------------|------------|--|------------------------|
| Kód VÚ      | Typ VÚ  | Názov VÚ        | R km od | R km do | Dĺžka VÚ | Kandidát na HMWB | HMWB / AWB | Bodové znečistenie | Difúzne znečistenie | Hydromorfologické zmeny | Ekologický stav / potenciál | spol'ahľivosť | Chemický stav | spol'ahľivosť | Organické bodové | Organické difúzne | Živiny - bodové | Živiny - difúzne | Relevantné látky | Chemický stav | Laterálna spojitosť | Pozdĺžna spojitosť | Hydrologia | do r. 2015 | do r. 2027 |            |  |                        |
| 1           | 2       | 3               | 4       | 5       | 6        | 7                | 10         | 19                 | 20                  | 21                      | 22                          | 23            | 24            | 25            | 26               | 27                | 28              | 29               | 30               | 31            | 32                  | 33                 | 34         | 35         | 37         | 38         |  |                        |
| SKV0021     | K4M     | ORAVICA         | 31,70   | 18,80   | 12,90    |                  |            |                    |                     |                         | 2                           | M             | D             | M             | 0                | 1                 | 0               | 1                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -          |  |                        |
| SKV0022     | K3M     | ORAVICA         | 18,80   | 11,50   | 7,30     |                  |            |                    | A                   |                         | 3                           | L             | D             | L             | 0                | 1                 | 0               | 1                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | N          | A          | TN+E       |  |                        |
| SKV0023     | K3S     | ORAVICA         | 11,50   | 0,00    | 11,50    | K                |            |                    | A                   |                         | 3                           | M             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 1                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | N          | A          | TN+E       |  |                        |
| SKV0024     | K3M     | TURIEC_1        | 77,90   | 71,80   | 6,10     |                  |            |                    |                     |                         | 1                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -          |  |                        |
| SKV0025     | K3M     | TURIEC_1        | 70,10   | 58,60   | 11,50    |                  |            |                    |                     |                         | 1                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -          |  |                        |
| SKV0026     | V1(K3V) | TURIEC_1        | 58,60   | 0,00    | 58,60    | K                |            | A                  | A                   |                         | 3                           | M             | D             | M             | 0                | 0                 | 0               | 1                | 0                | 0             | 0                   | 1                  | 0          | N          | A          | TN+E       |  |                        |
| SKV0027     | V3(P1V) | VAH             | 64,20   | 0,00    | 64,20    |                  | A          | A                  | A                   | A                       | 3                           | M             | N             | M             | 1                | 1                 | 1               | 1                | 0                | 1             | 0                   | 1                  | 0          | N          | A          | TN+E       |  |                        |
| SKV0028     | K4M     | VARINKA         | 24,7    | 17,5    | 7,20     |                  |            |                    |                     |                         | 2                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | U                   | 0                  | U          | A          | A          | -          |  |                        |
| SKV0029     | K3M     | VARINKA         | 17,5    | 8,7     | 8,80     | K                |            |                    |                     | A                       | 1                           | L             | D             | L             | 0                | 1                 | 0               | 1                | 0                | 0             | 0                   | 1                  | 0          | A          | A          | -          |  |                        |
| SKV0030     | K2S     | VARINKA         | 8,7     | 0       | 8,70     | K                |            |                    | A                   |                         | 3                           | M             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 1                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | N          | A          | TN+E       |  |                        |
| SKV0031     | K3M     | KYSUCA          | 63,50   | 45,30   | 18,20    | K                |            |                    |                     | A                       | 2                           | M             | D             | M             | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 1                  | 0          | A          | A          | -          |  |                        |
| SKV0032     | K3S     | KYSUCA          | 45,30   | 0,00    | 45,30    | K                |            | A                  |                     | A                       | 3                           | M             | N             | M             | 1                | 0                 | 1               | 0                | 0                | 1             | 0                   | 1                  | 0          | N          | A          | TN+E       |  |                        |
| SKV0034     | K3M     | BYSTRICA_2      | 31,20   | 24,80   | 6,40     |                  |            |                    |                     |                         | 2                           | M             | D             | M             | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -          |  |                        |
| SKV0035     | K3M     | BYSTRICA_2      | 20,70   | 17,20   | 3,50     |                  |            |                    |                     |                         | 1                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -          |  |                        |
| SKV0036     | K3S     | BYSTRICA_2      | 17,20   | 0,00    | 17,20    |                  |            |                    |                     |                         | 2                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -          |  |                        |
| SKV0037     | K3M     | RAJCANKA        | 48,0    | 22,9    | 25,10    | K                |            |                    |                     |                         | 2                           | M             | D             | M             | 0                | 1                 | 0               | 1                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -          |  |                        |
| SKV0038     | K2S     | RAJCANKA        | 22,9    | 0,0     | 22,90    | K                |            | A                  | A                   | A                       | 3                           | M             | D             | L             | 0                | 1                 | 0               | 1                | 0                | 0             | 0                   | 1                  | 0          | N          | A          | TN+E       |  |                        |
| SKV0040     | K3M     | BIELA VODA_1    | 24,50   | 9,90    | 14,60    | K                |            |                    |                     | A                       | 1                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | U                  | 0          | A          | A          | -          |  |                        |
| SKV0041     | K2S     | BIELA VODA_1    | 9,90    | 0,00    | 9,90     | K                |            |                    | A                   | A                       | 3                           | M             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 1                | 0                | 0             | 0                   | 1                  | 0          | N          | A          | TN+E       |  |                        |
| SKV0042     | K2S     | VLARA           | 10,90   | 0       | 10,90    | K                |            |                    | A                   |                         | 3                           | M             | N             | M             | 0                | 0                 | 0               | 1                | 0                | 1             | 0                   | 0                  | 0          | N          | A          | TN+E       |  |                        |
| SKV0043     | K2M     | JABLONKA        | 32,80   | 9,40    | 23,40    | K                |            |                    | A                   |                         | 3                           | M             | N             | M             | 0                | 0                 | 0               | 1                | 0                | 1             | 0                   | 0                  | 0          | N          | A          | TN+E       |  |                        |
| SKV0044     | P1S     | JABLONKA        | 9,40    | 0,00    | 9,40     |                  | A          | A                  | A                   |                         | 3                           | L             | D             | L             | 0                | 1                 | 0               | 1                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | N          | A          | TN+E       |  |                        |
| SKV0046     | V3(P1V) | STARA NITRA     | 22,9    | 0       | 22,90    |                  |            | A                  | A                   | A                       | 3                           | L             | D             | L             | 0                | 1                 | 1               | 1                | 0                | 0             | U                   | 0                  | U          | N          | A          | TN+E       |  |                        |
| SKV0047     | P1S     | STARA ZITAVA    | 32,8    | 0       | 32,80    |                  |            | A                  | A                   |                         | 4                           | M             | D             | L             | 0                | 1                 | 0               | 1                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | N          | A          | TN+E       |  |                        |
| SKV0048     | K4M     | DEMANOVKA       | 18,4    | 7,75    | 10,65    |                  |            |                    |                     |                         | 2                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -          |  |                        |
| SKV0049     | K3M     | DEMANOVKA       | 7,75    | 0       | 7,75     | K                |            |                    |                     | A                       | 1                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | U                   | U                  | U          | A          | A          | -          |  |                        |
| SKV0050     | K4M     | VRICA           | 19,5    | 7,1     | 12,40    | K                |            |                    |                     | A                       | 2                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | U                   | U                  | U          | A          | A          | -          |  |                        |
| SKV0051     | K3M     | VRICA           | 7,1     | 0       | 7,10     | K                |            |                    |                     | A                       | 2                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | U                   | U                  | U          | A          | A          | -          |  |                        |
| SKV0052     | K2M     | PORUBSKY POT.   | 11,7    | 0       | 11,70    | K                |            |                    |                     | A                       | 2                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | U                   | U                  | U          | A          | A          | -          |  |                        |
| SKV0053     | P1M     | BRANOVSKY P.    | 15,5    | 0       | 15,50    |                  |            |                    | A                   |                         | 3                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 1                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | N          | A          | TN+E       |  |                        |
| SKV0054     | V2(K2V) | NOSICKY KAN.    | 34,00   | 0,00    | 34,00    |                  | A          | A                  |                     |                         | 2                           | M             | D             | L             | 1                | 0                 | 1               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -          |  |                        |
| SKV0055     | P1M     | BISKUPICKY KAN. | 38,85   | 0,00    | 38,85    |                  | A          | A                  | A                   |                         | 3                           | L             | D             | L             | 1                | 0                 | 1               | 1                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | N          | A          | TN+E       |  |                        |
| SKV0056     | P2M     | KRUPSKY POTOK   | 31,00   | 19,70   | 11,30    | K                |            |                    | A                   | A                       | 3                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 1                | 0                | 0             | U                   | U                  | U          | N          | A          | TN+E       |  |                        |
| SKV0057     | P1M     | KRUPSKY POTOK   | 19,70   | 0,00    | 19,70    | K                |            |                    | A                   | A                       | 3                           | L             | D             | L             | 0                | 1                 | 0               | 1                | 0                | 0             | U                   | U                  | U          | N          | A          | TN+E       |  |                        |
| SKV0058     | K2M     | LIMBASSKY POTOK | 10,95   | 0       | 10,95    |                  |            |                    |                     |                         | 2                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -          |  |                        |
| SKV0060     | K4M     | TEPLIANKA       | 11,9    | 4,5     | 7,40     |                  |            |                    |                     |                         | 2                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -          |  |                        |
| SKV0061     | K3M     | TEPLIANKA       | 4,5     | 0       | 4,50     | K                |            | A                  |                     | A                       | 1                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | U                   | U                  | U          | A          | A          | -          |  |                        |
| SKV0062     | K3M     | PETRUSKA        | 8,40    | 0,00    | 8,40     | K                |            |                    |                     | A                       | 1                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | U                   | U                  | U          | A          | A          | -          |  |                        |
| SKV0063     | K4M     | SLIACANKA       | 9,7     | 6,7     | 3,00     |                  |            |                    |                     |                         | 2                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -          |  |                        |
| SKV0064     | K3M     | SLIACANKA       | 6,7     | 0       | 6,70     |                  |            |                    | A                   |                         | 3                           | L             | D             | L             | 0                | 1                 | 0               | 1                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | N          | A          | TN+E       |  |                        |
| SKV0065     | K4M     | VESELIANKA      | 19,4    | 0       | 19,40    | K                |            |                    |                     | A                       | 2                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | U                   | U                  | U          | A          | A          | -          |  |                        |
| SKV0066     | K4M     | JALOVSKY P.     | 16,30   | 8,80    | 7,50     |                  |            |                    |                     |                         | 2                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -          |  |                        |
| SKV0067     | K3M     | JALOVSKY P.     | 8,80    | 0,00    | 8,80     | K                |            |                    |                     | A                       | 1                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | U                   | U                  | U          | A          | A          | -          |  |                        |
| SKV0068     | K3M     | STIAVNICKANKA   | 8,9     | 0       | 8,90     | K                |            |                    |                     | A                       | 1                           | L             | D             | L             | 0                | 1                 | 0               | 1                | 0                | 0             | U                   | U                  | U          | A          | A          | -          |  |                        |
| SKV0069     | K4M     | LUDROVCANKA     | 11,7    | 4,5     | 7,20     | K                |            |                    |                     | A                       | 2                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | U                   | U                  | U          | A          | A          | -          |  |                        |



| Vodný útvar |        |                   |         |         |          |                  |            | Vplyvy             |                     |                         | Stav r.2007-8               |              |               |              |                  | Opatrenia         |                 |                  |                  |               |                     |                    |            |            |            | Dobry stav |      | Posun termínu z dôvodu |
|-------------|--------|-------------------|---------|---------|----------|------------------|------------|--------------------|---------------------|-------------------------|-----------------------------|--------------|---------------|--------------|------------------|-------------------|-----------------|------------------|------------------|---------------|---------------------|--------------------|------------|------------|------------|------------|------|------------------------|
| Kód VÚ      | Typ VÚ | Názov VÚ          | R km od | R km do | Dĺžka VÚ | Kandidát na HMWB | HMWB / AWB | Bodové znečistenie | Difúzne znečistenie | Hydromorfologické zmeny | Ekologický stav / potenciál | spoľahlivosť | Chemický stav | spoľahlivosť | Organické bodové | Organické difúzne | Živiny - bodové | Živiny - difúzne | Relevantné látky | Chemický stav | Laterálna spojitosť | Pozdĺžna spojitosť | Hydrologia | do r. 2015 | do r. 2027 |            |      |                        |
| 1           | 2      | 3                 | 4       | 5       | 6        | 7                | 10         | 19                 | 20                  | 21                      | 22                          | 23           | 24            | 25           | 26               | 27                | 28              | 29               | 30               | 31            | 32                  | 33                 | 34         | 35         | 37         | 38         |      |                        |
| SKV0070     | K3M    | LUDROVCANKA       | 4,5     | 0       | 4,50     | K                |            |                    |                     | A                       | 1                           | L            | D             | L            | 0                | 1                 | 0               | 1                | 0                | 0             | U                   | U                  | U          | A          | A          | -          |      |                        |
| SKV0071     | K3M    | LIKAVKA           | 10,30   | 0,00    | 10,30    | K                |            |                    |                     | A                       | 1                           | L            | D             | L            | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | U                   | U                  | U          | A          | A          | -          |      |                        |
| SKV0072     | K4M    | DOVALOVEC         | 12,8    | 7,3     | 5,50     |                  |            |                    |                     |                         | 2                           | L            | D             | L            | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -          |      |                        |
| SKV0073     | K3M    | DOVALOVEC         | 7,3     | 0       | 7,30     | K                |            |                    |                     | A                       | 1                           | L            | D             | L            | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | U                   | U                  | U          | A          | A          | -          |      |                        |
| SKV0074     | K4M    | BOCA              | 18,60   | 0,00    | 18,60    |                  |            |                    |                     |                         | 2                           | L            | D             | L            | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -          |      |                        |
| SKV0076     | K4M    | SMRECIANKA        | 17,6    | 6,1     | 11,50    | K                |            |                    |                     | A                       | 2                           | L            | D             | L            | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | U                   | U                  | U          | A          | A          | -          |      |                        |
| SKV0077     | K3M    | SMRECIANKA        | 6,1     | 0       | 6,10     | K                |            |                    |                     | A                       | 1                           | L            | D             | L            | 0                | 1                 | 0               | 1                | 0                | 0             | U                   | U                  | U          | A          | A          | -          |      |                        |
| SKV0078     | K4M    | RACKOVA           | 11,9    | 0       | 11,90    | K                |            |                    |                     | A                       | 2                           | L            | D             | L            | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | U                   | U                  | U          | A          | A          | -          |      |                        |
| SKV0079     | K4M    | ZADNA VODA        | 6,7     | 0       | 6,70     |                  |            |                    |                     |                         | 1                           | L            | D             | L            | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -          |      |                        |
| SKV0080     | K4M    | KLACIANKA         | 16,5    | 8,4     | 8,10     |                  |            |                    |                     |                         | 2                           | L            | D             | L            | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -          |      |                        |
| SKV0081     | K3M    | KLACIANKA         | 8,4     | 0       | 8,40     |                  |            |                    | A                   |                         | 3                           | L            | D             | L            | 0                | 0                 | 0               | 1                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | N          | A          | TN+E       |      |                        |
| SKV0082     | K3M    | DUBRAVKA          | 10,60   | 0,00    | 10,60    |                  |            |                    |                     |                         | 1                           | L            | D             | L            | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -          |      |                        |
| SKV0083     | K4M    | LUPCIANKA         | 23,20   | 7,60    | 15,60    | K                |            |                    |                     | A                       | 2                           | L            | D             | L            | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | U                   | U                  | U          | A          | A          | -          |      |                        |
| SKV0084     | K3M    | LUPCIANKA         | 7,60    | 0,00    | 7,60     | K                |            |                    |                     | A                       | 1                           | L            | D             | L            | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | U                   | U                  | U          | A          | A          | -          |      |                        |
| SKV0085     | K4M    | KVACIANKA         | 13,30   | 5,50    | 7,80     |                  |            |                    |                     |                         | 2                           | L            | D             | L            | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -          |      |                        |
| SKV0086     | K3M    | KVACIANKA         | 5,50    | 0,00    | 5,50     | K                |            |                    |                     | A                       | 1                           | L            | D             | L            | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | U                   | U                  | U          | A          | A          | -          |      |                        |
| SKV0087     | K4M    | TRNOVEC_1         | 14,6    | 9,7     | 4,90     |                  |            |                    |                     |                         | 2                           | L            | D             | L            | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -          |      |                        |
| SKV0088     | K3M    | TRNOVEC_1         | 9,7     | 0       | 9,70     | K                |            |                    |                     | A                       | 1                           | L            | D             | L            | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | U                   | U                  | U          | A          | A          | -          |      |                        |
| SKV0089     | K4M    | IPOLTICA          | 17,00   | 0,00    | 17,00    | K                |            |                    |                     | A                       | 2                           | M            | N             | M            | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | U                   | U                  | U          | A          | A          | -          |      |                        |
| SKV0090     | K3M    | CIERNANKA_1       | 21,5    | 0       | 21,50    | K                |            |                    |                     | A                       | 2                           | M            | D             | L            | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | U                   | U                  | U          | A          | A          | -          |      |                        |
| SKV0091     | K2M    | BLATINA           | 17,60   | 0,00    | 17,60    |                  |            | A                  | A                   |                         | 2                           | M            | D             | L            | 0                | 0                 | 0               | 1                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -          |      |                        |
| SKV0092     | K4M    | REVUCA            | 33,30   | 16,40   | 16,90    | K                |            |                    |                     | A                       | 1                           | L            | D             | L            | 0                | 1                 | 0               | 1                | 0                | 0             | U                   | U                  | U          | A          | A          | -          |      |                        |
| SKV0093     | K3M    | REVUCA            | 16,40   | 0,00    | 16,40    | K                |            |                    |                     | A                       | 2                           | M            | D             | M            | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | U                   | U                  | U          | A          | A          | -          |      |                        |
| SKV0094     | K3M    | PREDMIERANKA      | 14,6    | 0       | 14,60    | K                |            |                    |                     | A                       | 1                           | L            | D             | L            | 0                | 1                 | 0               | 1                | 0                | 0             | U                   | U                  | U          | A          | A          | -          |      |                        |
| SKV0095     | K4M    | BIELY P_2         | 10,2    | 3,2     | 7,00     |                  |            |                    | A                   |                         | 3                           | M            | D             | M            | 0                | 0                 | 0               | 1                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | N          | A          | TN+E       |      |                        |
| SKV0096     | K3M    | BIELY P_2         | 3,2     | 0       | 3,20     | K                |            |                    |                     | A                       | A                           | 3            | L             | D            | L                | 0                 | 0               | 0                | 1                | 0             | 0                   | U                  | U          | U          | N          | A          | TN+E |                        |
| SKV0097     | P1M    | HRUSKOVÝ POTOK    | 5,2     | 0       | 5,20     |                  |            |                    |                     | A                       |                             | 3            | L             | D            | L                | 0                 | 0               | 0                | 1                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | N          | A          | TN+E       |      |                        |
| SKV0098     | K4M    | ZABIEDOVCIK       | 11,3    | 5,15    | 6,15     |                  |            |                    |                     |                         | 2                           | L            | D             | L            | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -          |      |                        |
| SKV0099     | K3M    | ZABIEDOVCIK       | 5,15    | 0       | 5,15     | K                |            |                    |                     | A                       | 1                           | L            | D             | L            | 0                | 1                 | 0               | 1                | 0                | 0             | U                   | U                  | U          | A          | A          | -          |      |                        |
| SKV0100     | K4M    | NECPALSKÝ P.      | 18,15   | 5,3     | 12,85    |                  |            |                    |                     |                         | 2                           | L            | D             | L            | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -          |      |                        |
| SKV0101     | K3M    | NECPALSKÝ P.      | 5,3     | 0       | 5,30     |                  |            |                    | A                   |                         | 3                           | L            | D             | L            | 0                | 0                 | 0               | 1                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | N          | A          | TN+E       |      |                        |
| SKV0102     | K4M    | HRUSTINKA         | 18,9    | 10,1    | 8,80     |                  |            |                    |                     |                         | 2                           | L            | D             | L            | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -          |      |                        |
| SKV0103     | K3M    | HRUSTINKA         | 10,1    | 0       | 10,10    | K                |            |                    |                     | A                       | 1                           | L            | D             | L            | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | U                   | U                  | U          | A          | A          | -          |      |                        |
| SKV0104     | K2M    | HOLESKA           | 16,25   | 8,8     | 7,45     | K                |            |                    |                     | A                       | 2                           | L            | D             | L            | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -          |      |                        |
| SKV0105     | P1M    | HOLESKA           | 8,8     | 0       | 8,80     | K                |            | A                  | A                   | A                       | 3                           | L            | D             | L            | 0                | 0                 | 0               | 1                | 0                | 0             | U                   | U                  | U          | N          | A          | TN+E       |      |                        |
| SKV0106     | K3M    | ZAZRIVKA          | 19,9    | 0       | 19,90    |                  |            |                    |                     | A                       | 3                           | M            | D             | L            | 0                | 0                 | 0               | 1                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | N          | A          | TN+E       |      |                        |
| SKV0107     | K3M    | JASENOVSKÝ P.     | 8,6     | 0       | 8,60     | K                |            |                    |                     | A                       | 1                           | L            | D             | L            | 0                | 1                 | 0               | 1                | 0                | 0             | U                   | U                  | U          | A          | A          | -          |      |                        |
| SKV0108     | K3M    | CIERNANKA_2       | 10,1    | 0       | 10,10    |                  |            |                    |                     |                         | 1                           | L            | D             | L            | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -          |      |                        |
| SKV0109     | K4M    | STUDENEC          | 13,8    | 8,6     | 5,20     |                  |            |                    |                     |                         | 2                           | L            | D             | L            | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -          |      |                        |
| SKV0110     | K3M    | STUDENEC          | 8,6     | 0       | 8,60     | K                |            |                    |                     | A                       | 1                           | L            | D             | L            | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | U                   | U                  | U          | A          | A          | -          |      |                        |
| SKV0111     | K4M    | KRIVSKÝ P.        | 8,8     | 4,3     | 4,50     |                  |            |                    |                     |                         | 2                           | L            | D             | L            | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -          |      |                        |
| SKV0112     | K3M    | KRIVSKÝ P.        | 4,3     | 0       | 4,30     | K                |            |                    |                     | A                       | 1                           | L            | D             | L            | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | U                   | U                  | U          | A          | A          | -          |      |                        |
| SKV0113     | K4M    | STUDENÝ P_1       | 25,9    | 9,8     | 16,10    |                  |            | A                  |                     |                         | 2                           | L            | D             | L            | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -          |      |                        |
| SKV0114     | K3M    | STUDENÝ P_1       | 9,8     | 0       | 9,80     | K                |            |                    |                     | A                       | 1                           | L            | D             | L            | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | U                   | U                  | U          | A          | A          | -          |      |                        |
| SKV0115     | K2M    | TRNIAVANSKY POTOK | 8,05    | 0,00    | 8,05     |                  |            |                    |                     |                         | 2                           | L            | D             | L            | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -          |      |                        |

| Vodný útvar |        |                    |         |         |          |                  |            | Vplyvy             |                     |                         | Stav r.2007-8               |              |               |              | Opatrenia        |                   |                 |                  |                  |               |                     |                    |            |            | Dobrý stav |      | Posun termínu z dôvodu |
|-------------|--------|--------------------|---------|---------|----------|------------------|------------|--------------------|---------------------|-------------------------|-----------------------------|--------------|---------------|--------------|------------------|-------------------|-----------------|------------------|------------------|---------------|---------------------|--------------------|------------|------------|------------|------|------------------------|
| Kód VÚ      | Typ VÚ | Názov VÚ           | R km od | R km do | Dĺžka VÚ | Kandidát na HMWB | HMWB / AWB | Bodové znečistenie | Difúzne znečistenie | Hydromorfologické zmeny | Ekologický stav / potenciál | spoľahlivosť | Chemický stav | spoľahlivosť | Organické bodové | Organické difúzne | Živiny - bodové | Živiny - difúzne | Relevantné látky | Chemický stav | Laterálna spojitosť | Pozdĺžna spojitosť | Hydrologia | do r. 2015 | do r. 2027 |      |                        |
| 1           | 2      | 3                  | 4       | 5       | 6        | 7                | 10         | 19                 | 20                  | 21                      | 22                          | 23           | 24            | 25           | 26               | 27                | 28              | 29               | 30               | 31            | 32                  | 33                 | 34         | 35         | 37         | 38   |                        |
| SKV0117     | P2M    | CHTELNICKA         | 19,8    | 13,95   | 5,85     | K                |            |                    |                     | A                       | 2                           | L            | D             | L            | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | U                   | U                  | U          | A          | A          | -    |                        |
| SKV0118     | P1M    | CHTELNICKA         | 13,95   | 0       | 13,95    | K                |            | A                  | A                   | A                       | 3                           | L            | D             | L            | 1                | 1                 | 1               | 1                | 0                | 0             | U                   | U                  | U          | N          | A          | TN+E |                        |
| SKV0119     | K2M    | KOSTOLNIK          | 16,9    | 0       | 16,90    | K                |            |                    | A                   | A                       | 3                           | L            | D             | L            | 0                | 0                 | 0               | 1                | 0                | 0             | U                   | U                  | U          | N          | A          | TN+E |                        |
| SKV0120     | K4M    | MUTNANKA           | 22,4    | 0       | 22,40    |                  |            |                    |                     |                         | 2                           | L            | D             | L            | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -    |                        |
| SKV0121     | K4M    | BELIANSKY P. 4     | 8,10    | 2,40    | 5,70     |                  |            |                    |                     |                         | 2                           | L            | D             | L            | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -    |                        |
| SKV0122     | K3M    | BELIANSKY P. 4     | 2,40    | 0,00    | 2,40     |                  |            |                    | A                   |                         | 3                           | L            | D             | L            | 0                | 1                 | 0               | 1                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | N          | A          | TN+E |                        |
| SKV0123     | K2M    | TEPLICKA_3         | 25,00   | 0,00    | 25,00    | K                |            | A                  |                     | A                       | 4                           | L            | N             | L            | 1                | 0                 | 1               | 1                | 0                | 0             | U                   | U                  | U          | N          | A          | TN+E |                        |
| SKV0124     | K2M    | KLANECNICA         | 16,60   | 0,00    | 16,60    | K                |            |                    |                     | A                       | 2                           | L            | D             | L            | 0                | 1                 | 0               | 1                | 0                | 0             | U                   | U                  | U          | A          | A          | -    |                        |
| SKV0125     | K2M    | BOSACKA            | 22      | 0       | 22,00    |                  |            |                    |                     |                         | 2                           | L            | D             | L            | 0                | 1                 | 0               | 1                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -    |                        |
| SKV0126     | K3M    | BIELY P. 5         | 6,4     | 0       | 6,40     |                  |            |                    |                     |                         | 1                           | L            | D             | L            | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -    |                        |
| SKV0127     | K2M    | PODHAJSKY POTOK    | 15,8    | 10,6    | 5,20     | K                |            |                    |                     | A                       | 2                           | L            | D             | L            | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | U                   | U                  | U          | A          | A          | -    |                        |
| SKV0128     | P1M    | PODHAJSKY POTOK    | 10,6    | 0       | 10,60    | K                |            |                    | A                   | A                       | 3                           | L            | D             | L            | 0                | 1                 | 0               | 1                | 0                | 0             | U                   | U                  | U          | N          | A          | TN+E |                        |
| SKV0129     | K3M    | HRANICNY KRIVAN    | 6,50    | 0,00    | 6,50     |                  |            |                    |                     |                         | 1                           | L            | D             | L            | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -    |                        |
| SKV0130     | K3M    | CHYZNIK            | 1,60    | 0,00    | 1,60     |                  |            |                    |                     |                         | 1                           | L            | D             | L            | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -    |                        |
| SKV0131     | K3M    | KRIVAN             | 1,80    | 0,00    | 1,80     |                  |            |                    |                     |                         | 1                           | L            | D             | L            | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -    |                        |
| SKV0132     | K4M    | BELIANSKY P. 2     | 14,5    | 0       | 14,50    | K                |            |                    |                     | A                       | 2                           | L            | D             | L            | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | U                   | U                  | U          | A          | A          | -    |                        |
| SKV0133     | K4M    | HYBICA             | 18,5    | 10,95   | 7,55     |                  |            |                    |                     |                         | 2                           | L            | D             | L            | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -    |                        |
| SKV0134     | K3M    | HYBICA             | 10,95   | 0       | 10,95    |                  |            |                    |                     |                         | 1                           | L            | D             | L            | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -    |                        |
| SKV0135     | K4M    | LUBOCHNIANKA       | 24,4    | 8,3     | 16,10    | K                |            |                    |                     | A                       | 2                           | L            | D             | L            | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | U                   | U                  | U          | A          | A          | -    |                        |
| SKV0136     | K3M    | LUBOCHNIANKA       | 8,3     | 0       | 8,30     | K                |            |                    |                     | A                       | 1                           | L            | D             | L            | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | U                   | U                  | U          | A          | A          | -    |                        |
| SKV0137     | K3M    | KANTORSKY P.       | 15,2    | 0       | 15,20    | K                |            |                    |                     | A                       | 1                           | L            | D             | L            | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | U                   | U                  | U          | A          | A          | -    |                        |
| SKV0138     | K4M    | KUNERADSKY P.      | 13,6    | 5,95    | 7,65     |                  |            |                    |                     |                         | 2                           | L            | D             | L            | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -    |                        |
| SKV0139     | K3M    | KUNERADSKY P.      | 5,95    | 0       | 5,95     | K                |            |                    | A                   | A                       | 3                           | L            | D             | L            | 0                | 1                 | 0               | 1                | 0                | 0             | U                   | U                  | U          | N          | A          | TN+E |                        |
| SKV0140     | P2M    | DUBOVSKY POTOK     | 14,3    | 4,6     | 9,70     |                  |            |                    | A                   |                         | 4                           | M            | D             | L            | 0                | 0                 | 0               | 1                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | N          | A          | TN+E |                        |
| SKV0141     | P1M    | DUBOVSKY POTOK     | 4,6     | 0       | 4,60     | K                |            |                    | A                   | A                       | 3                           | L            | D             | L            | 0                | 1                 | 0               | 1                | 0                | 0             | U                   | U                  | U          | N          | A          | TN+E |                        |
| SKV0142     | K4M    | KAMENISTY P. 1     | 7,3     | 0       | 7,30     |                  |            |                    |                     |                         | 2                           | L            | D             | L            | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -    |                        |
| SKV0144     | K3M    | TOVARSKY P.        | 20,5    | 9,15    | 11,35    | K                |            |                    |                     | A                       | 1                           | L            | D             | L            | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | U                  | 0          | A          | A          | -    |                        |
| SKV0145     | K2M    | TOVARSKY P.        | 9,15    | 0       | 9,15     | K                |            |                    | A                   | A                       | 3                           | L            | D             | L            | 0                | 0                 | 0               | 1                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | U          | 0          | N          | A    | TN+E                   |
| SKV0146     | K3M    | KRPELIANSKY KAN.   | 17,20   | 0,00    | 17,20    |                  | A          |                    |                     | A                       | 1                           | L            | D             | L            | 0                | 1                 | 0               | 1                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -    |                        |
| SKV0147     | K3M    | KLUBINSKY P.       | 8,7     | 0       | 8,70     | K                |            |                    |                     | A                       | 1                           | L            | D             | L            | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | U                   | U                  | U          | A          | A          | -    |                        |
| SKV0148     | K3M    | VADICOVSKY P.      | 15,3    | 0       | 15,30    | K                |            |                    |                     | A                       | 1                           | L            | D             | L            | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | U                   | U                  | U          | A          | A          | -    |                        |
| SKV0149     | K2M    | LEDNICA            | 16,4    | 0       | 16,40    | K                |            |                    |                     | A                       | 2                           | L            | D             | L            | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | U                   | U                  | U          | A          | A          | -    |                        |
| SKV0150     | K3M    | VYCHYLOVKA         | 9,5     | 0       | 9,50     |                  |            |                    |                     |                         | 1                           | L            | D             | L            | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -    |                        |
| SKV0151     | P1M    | ZAJARCIE           | 12,4    | 0       | 12,40    |                  |            |                    | A                   |                         | 3                           | L            | D             | L            | 0                | 0                 | 0               | 1                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | N          | A          | TN+E |                        |
| SKV0154     | K4M    | BIELA VODA_7       | 4       | 0       | 4,00     |                  |            |                    |                     |                         | 2                           | L            | D             | L            | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -    |                        |
| SKV0155     | P1M    | VINICNIANSKY KANAL | 5,8     | 0       | 5,80     |                  |            |                    | A                   |                         | 3                           | L            | D             | L            | 0                | 0                 | 0               | 1                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | N          | A          | TN+E |                        |
| SKV0156     | K4M    | VALCIANSKY P.      | 11,75   | 2,4     | 9,35     | K                |            |                    |                     | A                       | 2                           | L            | D             | L            | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | U                   | U                  | U          | A          | A          | -    |                        |
| SKV0157     | K3M    | VALCIANSKY P.      | 2,4     | 0       | 2,40     |                  |            |                    | A                   |                         | 3                           | L            | D             | L            | 0                | 0                 | 0               | 1                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | N          | A          | TN+E |                        |
| SKV0158     | K3M    | OLESNIANKA         | 10,9    | 0       | 10,90    | K                |            |                    |                     | A                       | 1                           | L            | D             | L            | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | U                   | U                  | U          | A          | A          | -    |                        |
| SKV0159     | K3M    | OSCADNICA          | 13,3    | 0       | 13,30    | K                |            |                    |                     | A                       | 1                           | L            | D             | L            | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | U                   | U                  | U          | A          | A          | -    |                        |
| SKV0160     | P1M    | TEPLICA            | 5,90    | 0,00    | 5,90     |                  |            |                    | A                   |                         | 3                           | L            | D             | L            | 0                | 0                 | 0               | 1                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | N          | A          | TN+E |                        |
| SKV0161     | P1M    | SURSKY KANAL       | 16,30   | 0,00    | 16,30    |                  |            | A                  | A                   |                         | 3                           | L            | D             | L            | 0                | 1                 | 0               | 1                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | N          | A          | TN+E |                        |
| SKV0162     | K3M    | TURCEK             | 5,9     | 0       | 5,90     |                  |            |                    |                     |                         | 1                           | L            | D             | L            | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -    |                        |
| SKV0163     | K3M    | SKLABINSKY P.      | 17,6    | 0       | 17,60    | K                |            |                    | A                   | A                       | 3                           | L            | D             | L            | 0                | 1                 | 0               | 1                | 0                | 0             | U                   | U                  | U          | N          | A          | TN+E |                        |
| SKV0164     | K4M    | PIVOVARSKY P.      | 7,95    | 4,6     | 3,35     |                  |            |                    |                     |                         | 2                           | L            | D             | L            | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -    |                        |



| Vodný útvar |         |                   |         |         |          |                  |            | Vplyvy             |                     |                         | Stav r.2007-8               |               |               |               | Opatrenia        |                   |                 |                  |                  |               |                     |                    |            |            | Dobry stav |      | Posun termínu z dôvodu |
|-------------|---------|-------------------|---------|---------|----------|------------------|------------|--------------------|---------------------|-------------------------|-----------------------------|---------------|---------------|---------------|------------------|-------------------|-----------------|------------------|------------------|---------------|---------------------|--------------------|------------|------------|------------|------|------------------------|
| Kód VÚ      | Typ VÚ  | Názov VÚ          | R km od | R km do | Dĺžka VÚ | Kandidát na HMWB | HMWB / AWB | Bodové znečistenie | Difúzne znečistenie | Hydromorfologické zmeny | Ekologický stav / potenciál | spol'ahľivosť | Chemický stav | spol'ahľivosť | Organické bodové | Organické difúzne | Živiny - bodové | Živiny - difúzne | Relevantné látky | Chemický stav | Laterálna spojitosť | Pozdĺžna spojitosť | Hydrologia | do r. 2015 | do r. 2027 |      |                        |
| 1           | 2       | 3                 | 4       | 5       | 6        | 7                | 10         | 19                 | 20                  | 21                      | 22                          | 23            | 24            | 25            | 26               | 27                | 28              | 29               | 30               | 31            | 32                  | 33                 | 34         | 35         | 37         | 38   |                        |
| SKV0165     | K3M     | PIVOVARSKY P.     | 4,6     | 0       | 4,60     |                  |            |                    |                     |                         | 2                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -    |                        |
| SKV0166     | P1M     | JARCIÉ            | 26,2    | 0       | 26,20    | K                |            | A                  | A                   | A                       | 3                           | L             | D             | L             | 0                | 1                 | 0               | 1                | 0                | 0             | 0                   | U                  | U          | U          | N          | A    | TN+E                   |
| SKV0167     | K2M     | HRICOVSKY KAN.    | 28,40   | 0,00    | 28,40    |                  | A          |                    |                     | A                       | 2                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -    |                        |
| SKV0168     | K4M     | TURIANSKY P.      | 9,7     | 4,9     | 4,80     |                  |            |                    |                     |                         | 2                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -    |                        |
| SKV0169     | K3M     | TURIANSKY P.      | 4,9     | 0       | 4,90     |                  |            |                    |                     |                         | 1                           | L             | D             | L             | 0                | 1                 | 0               | 1                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -    |                        |
| SKV0170     | K4M     | PORUBSKY P. 1     | 13,3    | 7,2     | 6,10     |                  |            |                    |                     |                         | 2                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -    |                        |
| SKV0171     | K3M     | PORUBSKY P. 1     | 7,2     | 0       | 7,20     | K                |            |                    |                     | A                       | 1                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | U                   | U                  | U          | A          | A          | -    |                        |
| SKV0172     | K3M     | SMOLICKY P.       | 6,7     | 0       | 6,70     |                  |            |                    |                     |                         | 1                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -    |                        |
| SKV0173     | P1M     | KOMOCSKY KANAL    | 21      | 0       | 21,00    | K                |            |                    | A                   | A                       | 3                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 1                | 0                | 0             | U                   | U                  | U          | N          | A          | TN+E |                        |
| SKV0174     | K2M     | SELECKY P. 2      | 15,10   | 0,00    | 15,10    |                  |            |                    |                     |                         | 2                           | L             | D             | L             | 0                | 1                 | 0               | 1                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -    |                        |
| SKV0175     | V3(P1V) | DRAHOVSKY KAN.    | 11,30   | 0,00    | 11,30    |                  | A          | A                  | A                   | A                       | 2                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -    |                        |
| SKV0176     | P1M     | KLATOVSKY KANAL   | 19,40   | 0,00    | 19,40    |                  |            |                    | A                   |                         | 4                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 1                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | N          | A          | TN+E |                        |
| SKV0178     | K2M     | CHOCHOLNICA       | 22,6    | 0       | 22,60    |                  |            |                    |                     |                         | 2                           | L             | D             | L             | 0                | 1                 | 0               | 1                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -    |                        |
| SKV0179     | K4M     | TEPLICKA 1        | 4,4     | 0       | 4,40     |                  |            |                    |                     |                         | 2                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -    |                        |
| SKV0180     | K4M     | TREBOSTOVSKY P.   | 11,2    | 6,3     | 4,90     |                  |            |                    |                     |                         | 2                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -    |                        |
| SKV0181     | K3M     | TREBOSTOVSKY P.   | 6,3     | 0       | 6,30     | K                |            |                    |                     | A                       | 1                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | U                   | U                  | U          | A          | A          | -    |                        |
| SKV0182     | K3M     | DOLINKA           | 17,1    | 0       | 17,10    | K                |            |                    |                     | A                       | 1                           | L             | D             | L             | 0                | 1                 | 0               | 1                | 0                | 0             | U                   | U                  | U          | A          | A          | -    |                        |
| SKV0183     | K4M     | BELIANSKY P. 3    | 20,2    | 8,5     | 11,70    | K                |            |                    |                     | A                       | 2                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | U                   | U                  | U          | A          | A          | -    |                        |
| SKV0184     | K3M     | BELIANSKY P. 3    | 8,5     | 0       | 8,50     | K                |            |                    |                     | A                       | 1                           | L             | D             | L             | 1                | 1                 | 1               | 1                | 0                | 0             | U                   | U                  | U          | A          | A          | -    |                        |
| SKV0185     | P1M     | ASOD-CERGOV       | 15,7    | 0       | 15,70    | K                |            | A                  | A                   | A                       | 3                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 1                | 0                | 0             | U                   | U                  | U          | N          | A          | TN+E |                        |
| SKV0186     | K2M     | KAMECNICA         | 17,4    | 0       | 17,40    | K                |            |                    | A                   | A                       | 3                           | L             | D             | L             | 0                | 1                 | 0               | 1                | 0                | 0             | U                   | U                  | U          | N          | A          | TN+E |                        |
| SKV0187     | P1M     | LOPASOVSKY POTOK  | 8,1     | 0       | 8,10     | K                |            |                    | A                   | A                       | 3                           | L             | D             | L             | 0                | 1                 | 0               | 1                | 0                | 0             | U                   | U                  | U          | N          | A          | TN+E |                        |
| SKV0188     | K3M     | PETROVICKA        | 16,5    | 7,2     | 9,30     |                  |            |                    |                     |                         | 1                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | U                   | 0                  | U          | A          | A          | -    |                        |
| SKV0189     | K2M     | PETROVICKA        | 7,2     | 0       | 7,20     | K                |            |                    |                     | A                       | 2                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | U                   | U                  | U          | A          | A          | -    |                        |
| SKV0190     | K3M     | JASENICA 2        | 10,40   | 0,00    | 10,40    |                  |            |                    |                     |                         | 1                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -    |                        |
| SKV0192     | K2M     | DOMANIZANKA       | 19,5    | 0       | 19,50    |                  |            |                    |                     |                         | 2                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -    |                        |
| SKV0193     | K3M     | STRAZOVSKY P.     | 10,8    | 2,5     | 8,30     |                  |            |                    |                     |                         | 1                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -    |                        |
| SKV0194     | K2M     | STRAZOVSKY P.     | 2,5     | 0       | 2,50     |                  |            |                    |                     |                         | 2                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -    |                        |
| SKV0195     | K2M     | PRUZINKA          | 18,80   | 0,00    | 18,80    |                  |            | A                  |                     |                         | 2                           | M             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -    |                        |
| SKV0196     | K2M     | HRADNIANKA        | 12,85   | 0       | 12,85    | K                |            |                    |                     | A                       | 2                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | U                   | U                  | U          | A          | A          | -    |                        |
| SKV0197     | K2M     | PREDPOLOMSKY P.   | 8,3     | 0       | 8,30     |                  |            |                    |                     |                         | 2                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -    |                        |
| SKV0198     | K3M     | STIAVNIK          | 19,15   | 8,2     | 10,95    |                  |            |                    |                     |                         | 1                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -    |                        |
| SKV0199     | K2M     | STIAVNIK          | 8,2     | 0       | 8,20     | K                |            | A                  |                     | A                       | 2                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | U                   | U                  | U          | A          | A          | -    |                        |
| SKV0200     | P1M     | DUBOVA            | 21,40   | 0,00    | 21,40    | K                |            | A                  | A                   | A                       | 3                           | L             | D             | L             | 1                | 1                 | 1               | 1                | 0                | 0             | U                   | U                  | U          | N          | A          | TN+E |                        |
| SKV0201     | P1M     | BOLDOG-SLADKOVICO | 15,40   | 0,00    | 15,40    |                  |            |                    |                     | A                       | 3                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 1                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | N          | A          | TN+E |                        |
| SKV0202     | P1M     | KOLAROVSKY KANAL  | 28,30   | 0,00    | 28,30    |                  |            |                    |                     |                         | 3                           | L             | D             | L             | 0                | 1                 | 0               | 1                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | N          | A          | TN+E |                        |
| SKV0203     | P1M     | MARTOVSKY KANAL   | 14,20   | 0,00    | 14,20    | K                |            |                    | A                   | A                       | 3                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 1                | 0                | 0             | U                   | U                  | U          | N          | A          | TN+E |                        |
| SKV0204     | P2M     | HORNA BLAVA       | 37,40   | 25,50   | 11,90    | K                |            |                    |                     | A                       | 2                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | U                   | U                  | U          | A          | A          | -    |                        |
| SKV0205     | P1M     | HORNA BLAVA       | 25,50   | 0,00    | 25,50    | K                |            |                    | A                   | A                       | 3                           | L             | D             | L             | 0                | 1                 | 0               | 1                | 0                | 0             | U                   | U                  | U          | N          | A          | TN+E |                        |
| SKV0206     | P1M     | DOLNA BLAVA       | 9,80    | 0,00    | 9,80     | K                |            |                    | A                   | A                       | 3                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 1                | 0                | 0             | U                   | U                  | U          | N          | A          | TN+E |                        |
| SKV0208     | K2M     | PARNA             | 37,05   | 22,6    | 14,45    | K                |            |                    |                     |                         | 2                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | U                   | U                  | U          | A          | A          | -    |                        |
| SKV0209     | P1M     | PARNA             | 22,6    | 0       | 22,60    | K                |            | A                  | A                   | A                       | 3                           | L             | D             | L             | 0                | 1                 | 0               | 1                | 0                | 0             | U                   | U                  | U          | N          | A          | TN+E |                        |
| SKV0210     | K2M     | SUCANKA           | 19,9    | 0       | 19,90    | K                |            |                    |                     | A                       | 2                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | U                   | U                  | U          | A          | A          | -    |                        |
| SKV0211     | K2M     | TURNIANSKY P.     | 11,05   | 0       | 11,05    |                  |            |                    | A                   |                         | 3                           | L             | D             | L             | 0                | 1                 | 0               | 1                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | N          | A          | TN+E |                        |
| SKV0212     | K2M     | STRIEBORNICA      | 8       | 0       | 8,00     | K                |            |                    |                     | A                       | 2                           | L             | D             | L             | 0                | 1                 | 0               | 1                | 0                | 0             | U                   | U                  | U          | A          | A          | -    |                        |

| Vodný útvar |        |                   |         |         |          |                  |            | Vplyvy             |                     |                         | Stav r.2007-8               |               |               |               | Opatrenia        |                   |                 |                  |                  |               |                     |                    |            |            | Dobry stav |      | Posun termínu z dôvodu |
|-------------|--------|-------------------|---------|---------|----------|------------------|------------|--------------------|---------------------|-------------------------|-----------------------------|---------------|---------------|---------------|------------------|-------------------|-----------------|------------------|------------------|---------------|---------------------|--------------------|------------|------------|------------|------|------------------------|
| Kód VÚ      | Typ VÚ | Názov VÚ          | R km od | R km do | Dĺžka VÚ | Kandidát na HMWB | HMWB / AWB | Bodové znečistenie | Difúzne znečistenie | Hydromorfologické zmeny | Ekologický stav / potenciál | spol'ahľivosť | Chemický stav | spol'ahľivosť | Organické bodové | Organické difúzne | Živiny - bodové | Živiny - difúzne | Relevantné látky | Chemický stav | Laterálna spojitosť | Pozdĺžna spojitosť | Hydrologia | do r. 2015 | do r. 2027 |      |                        |
| 1           | 2      | 3                 | 4       | 5       | 6        | 7                | 10         | 19                 | 20                  | 21                      | 22                          | 23            | 24            | 25            | 26               | 27                | 28              | 29               | 30               | 31            | 32                  | 33                 | 34         | 35         | 37         | 38   |                        |
| SKV0213     | K2M    | TRSTIE            | 19,15   | 0       | 19,15    | K                |            | A                  | A                   | A                       | 3                           | L             | D             | L             | 1                | 1                 | 1               | 1                | 0                | 0             | U                   | U                  | U          | N          | A          | TN+E |                        |
| SKV0214     | K3M    | DLHOPOLKA         | 12,9    | 6,95    | 5,95     | K                |            |                    |                     | A                       | 1                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | U                   | U                  | U          | A          | A          | -    |                        |
| SKV0215     | K2M    | DLHOPOLKA         | 6,95    | 0       | 6,95     | K                |            |                    |                     | A                       | 2                           | L             | D             | L             | 0                | 1                 | 0               | 1                | 0                | 0             | U                   | U                  | U          | A          | A          | -    |                        |
| SKV0216     | P1M    | LOVCIANSKY P.     | 7,2     | 0       | 7,20     |                  |            |                    | A                   |                         | 3                           | L             | D             | L             | 0                | 1                 | 0               | 1                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | N          | A          | TN+E |                        |
| SKV0217     | K3M    | ROVNIANKA         | 16,25   | 7,8     | 8,45     |                  |            |                    |                     | A                       | 1                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -    |                        |
| SKV0218     | K2M    | ROVNIANKA         | 7,8     | 0       | 7,80     | K                |            |                    |                     | A                       | 2                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | U                   | U                  | U          | A          | A          | -    |                        |
| SKV0219     | K4M    | TEPLICA 4         | 27,2    | 18,8    | 8,40     |                  |            |                    |                     |                         | 2                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -    |                        |
| SKV0220     | K3M    | TEPLICA 4         | 18,8    | 0       | 18,80    | K                |            |                    |                     | A                       | 1                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | U                   | U                  | U          | A          | A          | -    |                        |
| SKV0221     | K3M    | VLARKA            | 7,50    | 0       | 7,50     | K                |            |                    |                     | A                       | 1                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | U                   | U                  | U          | A          | A          | -    |                        |
| SKV0222     | K3M    | PAPRADNIANKA      | 21,15   | 9,9     | 11,25    | K                |            |                    |                     | A                       | 1                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | U                   | U                  | U          | A          | A          | -    |                        |
| SKV0223     | K2M    | PAPRADNIANKA      | 9,9     | 0       | 9,90     | K                |            |                    |                     | A                       | 2                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | U                   | U                  | U          | A          | A          | -    |                        |
| SKV0224     | K3M    | LYSKY             | 5,7     | 0       | 5,70     | K                |            |                    |                     | A                       | 1                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | U                   | U                  | U          | A          | A          | -    |                        |
| SKV0225     | P1M    | LANDORSKY KANAL   | 11,90   | 0,00    | 11,90    | K                |            |                    | A                   | A                       | 3                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 1                | 0                | 0             | U                   | U                  | U          | N          | A          | TN+E |                        |
| SKV0226     | P1M    | KOMARNANSKY KANAL | 32,70   | 0,00    | 32,70    |                  |            | A                  | A                   |                         | 3                           | L             | D             | L             | 0                | 1                 | 0               | 1                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | N          | A          | TN+E |                        |
| SKV0227     | K2M    | KALNICKY P.       | 14,70   | 0,00    | 14,70    | K                |            |                    |                     | A                       | 2                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | U                   | U                  | U          | A          | A          | -    |                        |
| SKV0228     | K3M    | MARIKOVSKY P.     | 21,7    | 7,6     | 14,10    |                  |            |                    |                     |                         | 1                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -    |                        |
| SKV0229     | K2M    | MARIKOVSKY P.     | 7,6     | 0       | 7,60     |                  |            | A                  |                     |                         | 2                           | L             | D             | L             | 1                | 0                 | 1               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -    |                        |
| SKV0230     | K3M    | CIERNA VODA 2     | 6,30    | 0,00    | 6,30     | K                |            |                    | A                   | A                       | 3                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 1                | 0                | 0             | U                   | U                  | U          | N          | A          | TN+E |                        |
| SKV0231     | K4M    | PALUDZANKA        | 17,6    | 10,6    | 7,00     |                  |            |                    |                     |                         | 2                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -    |                        |
| SKV0232     | K3M    | PALUDZANKA        | 10,6    | 0       | 10,60    | K                |            |                    |                     | A                       | 1                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | U                   | U                  | U          | A          | A          | -    |                        |
| SKV0233     | K4M    | BLATNICKY P.      | 17,15   | 9       | 8,15     |                  |            |                    |                     |                         | 2                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -    |                        |
| SKV0234     | K3M    | BLATNICKY P.      | 9       | 0       | 9,00     |                  |            |                    | A                   |                         | 3                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 1                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | N          | A          | TN+E |                        |
| SKV0235     | K3M    | ZUBAK             | 16,1    | 0       | 16,10    | K                |            |                    |                     | A                       | 1                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | U                   | U                  | U          | A          | A          | -    |                        |
| SKV0236     | K2M    | DRIETOMICA        | 11,3    | 0       | 11,30    | K                |            |                    | A                   | A                       | 3                           | M             | D             | M             | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | U                   | U                  | U          | N          | A          | TN+E |                        |
| SKV0237     | K2M    | ZITKOVSKY P.      | 8,6     | 0       | 8,60     |                  |            |                    |                     |                         | 2                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -    |                        |
| SKV0238     | K2M    | BOHATA            | 6,2     | 0       | 6,20     |                  |            |                    |                     |                         | 2                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -    |                        |
| SKV0240     | P1M    | VISTUCKY POTOK    | 21,20   | 0,00    | 21,20    |                  |            | A                  | A                   |                         | 3                           | L             | N             | L             | 0                | 1                 | 0               | 1                | 0                | 1             | 0                   | 0                  | 0          | N          | A          | TN+E |                        |
| SKV0241     | K2M    | STEFANOVSKY POTOK | 11,4    | 6,8     | 4,60     |                  |            |                    |                     |                         | 2                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -    |                        |
| SKV0242     | P1M    | STEFANOVSKY POTOK | 6,8     | 0       | 6,80     | K                |            |                    | A                   | A                       | 3                           | L             | D             | L             | 0                | 1                 | 0               | 1                | 0                | 0             | U                   | U                  | U          | N          | A          | TN+E |                        |
| SKV0243     | K2M    | RACIANSKY POTOK   | 9,05    | 5,05    | 4,00     |                  |            |                    |                     |                         | 2                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -    |                        |
| SKV0244     | K2M    | KOZAROVSKY POTOK  | 5,3     | 3,2     | 2,10     |                  |            |                    |                     |                         | 2                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -    |                        |
| SKV0245     | P1M    | KOZAROVSKY POTOK  | 3,2     | 0       | 3,20     |                  |            |                    | A                   |                         | 3                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 1                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | N          | A          | TN+E |                        |
| SKV0246     | K3M    | MILOSOVSKY P.     | 10,5    | 0       | 10,50    |                  |            |                    |                     |                         | 1                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -    |                        |
| SKV0248     | K3M    | TRSTENIK          | 7,60    | 0,00    | 7,60     |                  |            |                    |                     |                         | 1                           | L             | D             | L             | 0                | 1                 | 0               | 1                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -    |                        |
| SKV0249     | K3M    | TROJACKA          | 5,25    | 0       | 5,25     |                  |            |                    |                     |                         | 1                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -    |                        |
| SKV0250     | K4M    | HLBOKY P.         | 5,30    | 2,80    | 2,50     |                  |            |                    |                     |                         | 2                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -    |                        |
| SKV0251     | K3M    | HLBOKY P.         | 2,80    | 0,00    | 2,80     |                  |            |                    |                     |                         | 1                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -    |                        |
| SKV0252     | K3M    | SIHELNIANSKY P.   | 6,1     | 0       | 6,10     |                  |            |                    |                     |                         | 1                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -    |                        |
| SKV0253     | K3M    | MALATINSKY P.     | 4,6     | 0       | 4,60     |                  |            |                    |                     |                         | 1                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -    |                        |
| SKV0254     | K3M    | STRUHAREN         | 8,2     | 0       | 8,20     |                  |            |                    |                     |                         | 1                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -    |                        |
| SKV0255     | K3M    | POVINSKY P.       | 7,90    | 0,00    | 7,90     | K                |            |                    |                     | A                       | 1                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | U                   | U                  | U          | A          | A          | -    |                        |
| SKV0256     | K3M    | LODNIANKA         | 7       | 0       | 7,00     | K                |            |                    |                     | A                       | 1                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | U                   | U                  | U          | A          | A          | -    |                        |
| SKV0257     | K3M    | OCHODNICANKA      | 6,8     | 0       | 6,80     | K                |            |                    |                     | A                       | 1                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | U                   | U                  | U          | A          | A          | -    |                        |
| SKV0258     | K3M    | PUCOV             | 8,6     | 0       | 8,60     |                  |            |                    |                     |                         | 1                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -    |                        |
| SKV0259     | K4M    | BYSTRA            | 13,60   | 7,20    | 6,40     |                  |            |                    |                     |                         | 2                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -    |                        |

| Vodný útvar |        |                   |         |         |          |                  |            | Vplyvy             |                     |                         | Stav r.2007-8               |              |               |              | Opatrenia        |                   |                 |                  |                  |               |                     |                    |            |            | Dobry stav |      | Posun termínu z dôvodu |
|-------------|--------|-------------------|---------|---------|----------|------------------|------------|--------------------|---------------------|-------------------------|-----------------------------|--------------|---------------|--------------|------------------|-------------------|-----------------|------------------|------------------|---------------|---------------------|--------------------|------------|------------|------------|------|------------------------|
| Kód VÚ      | Typ VÚ | Názov VÚ          | R km od | R km do | Dĺžka VÚ | Kandidát na HMWB | HMWB / AWB | Bodové znečistenie | Difúzne znečistenie | Hydromorfologické zmeny | Ekologický stav / potenciál | spoľahlivosť | Chemický stav | spoľahlivosť | Organické bodové | Organické difúzne | Živiny - bodové | Živiny - difúzne | Relevantné látky | Chemický stav | Laterálna spojitosť | Pozdĺžna spojitosť | Hydrologia | do r. 2015 | do r. 2027 |      |                        |
| 1           | 2      | 3                 | 4       | 5       | 6        | 7                | 10         | 19                 | 20                  | 21                      | 22                          | 23           | 24            | 25           | 26               | 27                | 28              | 29               | 30               | 31            | 32                  | 33                 | 34         | 35         | 37         | 38   |                        |
| SKV0260     | K3M    | BYSTRA            | 7,20    | 0,00    | 7,20     |                  |            |                    |                     |                         | 1                           | L            | D             | L            | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -    |                        |
| SKV0261     | K3M    | RAZTOKA_1         | 7,3     | 0       | 7,30     |                  |            |                    |                     |                         | 1                           | L            | D             | L            | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -    |                        |
| SKV0262     | K3M    | CADECANKA         | 7,7     | 0       | 7,70     | K                |            |                    |                     | A                       | 1                           | L            | D             | L            | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | U                  | U          | A          | A          | -    |                        |
| SKV0263     | K3M    | ISTEBNIANKA       | 10,1    | 0       | 10,10    |                  |            |                    |                     |                         | 1                           | L            | D             | L            | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -    |                        |
| SKV0264     | K3M    | HARVELKA          | 5,40    | 0,00    | 5,40     | K                |            |                    |                     | A                       | 1                           | L            | D             | L            | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | U                  | U          | A          | A          | -    |                        |
| SKV0265     | K3M    | RABCICKÝ P.       | 3,9     | 0       | 3,90     |                  |            |                    |                     |                         | 1                           | L            | D             | L            | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -    |                        |
| SKV0266     | K3M    | VELKÝ P_4         | 5,70    | 0,00    | 5,70     | K                |            |                    |                     | A                       | 1                           | L            | D             | L            | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | U                  | U          | A          | A          | -    |                        |
| SKV0267     | K3M    | KORNIANKA         | 6,4     | 0       | 6,40     | K                |            |                    |                     | A                       | 1                           | L            | D             | L            | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | U                  | U          | A          | A          | -    |                        |
| SKV0268     | K3M    | LESTINSKÝ P.      | 8,6     | 0       | 8,60     |                  |            |                    |                     |                         | 1                           | L            | D             | L            | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -    |                        |
| SKV0269     | K3M    | PRIBIS            | 9,5     | 0       | 9,50     |                  |            |                    |                     |                         | 1                           | L            | D             | L            | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -    |                        |
| SKV0270     | K3M    | RADOSTKA          | 12,7    | 0       | 12,70    |                  |            |                    |                     |                         | 1                           | L            | D             | L            | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -    |                        |
| SKV0271     | K4M    | BYSTRICKA_1       | 6,00    | 0,00    | 6,00     |                  |            |                    |                     |                         | 2                           | L            | D             | L            | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -    |                        |
| SKV0273     | K3M    | ZASKOVSKÝ P.      | 6,4     | 0       | 6,40     |                  | A          |                    |                     |                         | 1                           | L            | D             | L            | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -    |                        |
| SKV0274     | K3M    | ORVISNIK          | 7,6     | 0       | 7,60     | K                |            |                    |                     | A                       | 1                           | L            | D             | L            | 0                | 0                 | 1               | 0                | 1                | 0             | 0                   | U                  | U          | A          | A          | -    |                        |
| SKV0275     | K3M    | LEHOTSKÝ P.       | 7       | 0       | 7,00     |                  |            |                    |                     |                         | 1                           | L            | D             | L            | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -    |                        |
| SKV0276     | K3M    | VRESCOVKA         | 6,2     | 0       | 6,20     | K                |            |                    |                     | A                       | 1                           | L            | D             | L            | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | U                  | U          | A          | A          | -    |                        |
| SKV0277     | K3M    | KOLAROVICKÝ P.    | 11,3    | 2,9     | 8,40     |                  |            |                    |                     |                         | 1                           | L            | D             | L            | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -    |                        |
| SKV0278     | K2M    | KOLAROVICKÝ P.    | 2,9     | 0       | 2,90     | K                |            | A                  | A                   | A                       | 3                           | L            | D             | L            | 0                | 0                 | 0               | 0                | 1                | 0             | 0                   | U                  | U          | N          | A          | TN+E |                        |
| SKV0279     | K3M    | RACOVA            | 5,4     | 0       | 5,40     | K                |            |                    |                     | A                       | 1                           | L            | D             | L            | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | U                  | U          | A          | A          | -    |                        |
| SKV0280     | K3M    | DLZIANSKY CICKOV  | 5,5     | 0       | 5,50     |                  |            |                    |                     |                         | 1                           | L            | D             | L            | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -    |                        |
| SKV0281     | K3M    | PODBIELSKY CICKOV | 7       | 0       | 7,00     |                  |            |                    |                     |                         | 1                           | L            | D             | L            | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -    |                        |
| SKV0282     | K3M    | TRSTENA           | 7,8     | 0       | 7,80     | K                |            |                    |                     | A                       | 1                           | L            | D             | L            | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | U                  | U          | A          | A          | -    |                        |
| SKV0283     | K3M    | DLZIANSKY P.      | 6,4     | 0       | 6,40     |                  |            |                    |                     |                         | 1                           | L            | D             | L            | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -    |                        |
| SKV0284     | K3M    | CHLEBNICKÝ P.     | 9,20    | 0,00    | 9,20     |                  |            |                    |                     |                         | 1                           | L            | D             | L            | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -    |                        |
| SKV0285     | K3M    | ZAKOPCIANSKY P.   | 5,7     | 0       | 5,70     |                  |            |                    |                     |                         | 1                           | L            | D             | L            | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -    |                        |
| SKV0286     | K3M    | RAKOVA_2          | 10,8    | 0       | 10,80    |                  |            |                    |                     |                         | 1                           | L            | D             | L            | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -    |                        |
| SKV0287     | K3M    | NESLUSANKA        | 12,7    | 0       | 12,70    | K                |            |                    |                     | A                       | 1                           | L            | D             | L            | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | U                  | U          | A          | A          | -    |                        |
| SKV0288     | K3M    | KELCOV            | 5,5     | 0       | 5,50     |                  |            |                    |                     |                         | 1                           | L            | D             | L            | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -    |                        |
| SKV0289     | K4M    | KUR               | 7,65    | 3,3     | 4,35     |                  |            |                    |                     |                         | 2                           | L            | D             | L            | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -    |                        |
| SKV0290     | K3M    | KUR               | 3,3     | 0       | 3,30     |                  |            |                    |                     |                         | 1                           | L            | D             | L            | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -    |                        |
| SKV0291     | K4M    | BRANICA           | 7,05    | 0,00    | 7,05     | K                |            |                    |                     |                         | 2                           | L            | D             | L            | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | U                  | U          | A          | A          | -    |                        |
| SKV0293     | K3M    | CHMUROV P.        | 5,3     | 0       | 5,30     |                  |            |                    |                     |                         | 1                           | L            | D             | L            | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -    |                        |
| SKV0294     | K3M    | RUDINSKÝ P.       | 11,6    | 0       | 11,60    | K                |            |                    |                     | A                       | 1                           | L            | D             | L            | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | U                  | U          | A          | A          | -    |                        |
| SKV0295     | K3M    | PETRINOVEC        | 5,8     | 0       | 5,80     |                  |            | A                  |                     |                         | 3                           | M            | D             | L            | 0                | 0                 | 1               | 0                | 1                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | N          | A          | TN+E |                        |
| SKV0296     | K4M    | VONZOVEC          | 5,60    | 0,00    | 5,60     | K                |            |                    |                     | A                       | 2                           | L            | D             | L            | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | U                  | U          | A          | A          | -    |                        |
| SKV0298     | K3M    | BENADIN           | 10,6    | 0       | 10,60    | K                |            |                    |                     | A                       | 1                           | L            | D             | L            | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | U                  | U          | A          | A          | -    |                        |
| SKV0299     | K3M    | KOZINSKY P.       | 5,8     | 0       | 5,80     |                  |            |                    |                     |                         | 1                           | L            | D             | L            | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -    |                        |
| SKV0300     | K3M    | DIVINA            | 9,70    | 0,00    | 9,70     |                  |            |                    |                     |                         | 1                           | L            | D             | L            | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -    |                        |
| SKV0301     | K3M    | LUBORCA           | 13,2    | 6,5     | 6,70     |                  |            |                    |                     |                         | 1                           | L            | D             | L            | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -    |                        |
| SKV0302     | K2M    | LUBORCA           | 6,5     | 0       | 6,50     |                  |            |                    |                     |                         | 2                           | M            | D             | M            | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -    |                        |
| SKV0303     | K3M    | SNEZNICA          | 7       | 0       | 7,00     | K                |            |                    |                     | A                       | 1                           | L            | D             | L            | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | U                  | U          | A          | A          | -    |                        |
| SKV0304     | K3M    | SLAHOROV P.       | 6,80    | 0       | 6,80     |                  |            |                    |                     |                         | 1                           | L            | D             | L            | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -    |                        |
| SKV0305     | K3M    | KATLINSKY P.      | 4,9     | 0       | 4,90     |                  |            |                    |                     |                         | 1                           | L            | D             | L            | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -    |                        |
| SKV0306     | K3M    | RYBNA             | 6,25    | 0       | 6,25     |                  |            |                    |                     |                         | 1                           | L            | D             | L            | 0                | 0                 | 1               | 0                | 1                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -    |                        |
| SKV0307     | K3M    | RAZTOKA_2         | 4,35    | 0       | 4,35     |                  |            |                    |                     |                         | 1                           | L            | D             | L            | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -    |                        |

| Vodný útvar |        |                    |         |         |          |                  |            | Vplyvy             |                     |                         | Stav r.2007-8               |               |               |               | Opatrenia        |                   |                 |                  |                  |               |                     |                    |            |            | Dobrý stav |      | Posun termínu z dôvodu |
|-------------|--------|--------------------|---------|---------|----------|------------------|------------|--------------------|---------------------|-------------------------|-----------------------------|---------------|---------------|---------------|------------------|-------------------|-----------------|------------------|------------------|---------------|---------------------|--------------------|------------|------------|------------|------|------------------------|
| Kód VÚ      | Typ VÚ | Názov VÚ           | R km od | R km do | Dĺžka VÚ | Kandidát na HMWB | HMWB / AWB | Bodové znečistenie | Difúzne znečistenie | Hydromorfologické zmeny | Ekologický stav / potenciál | spol'ahľivosť | Chemický stav | spol'ahľivosť | Organické bodové | Organické difúzne | Živiny - bodové | Živiny - difúzne | Relevantné látky | Chemický stav | Laterálna spojitosť | Pozdĺžna spojitosť | Hydrologia | do r. 2015 | do r. 2027 |      |                        |
| 1           | 2      | 3                  | 4       | 5       | 6        | 7                | 10         | 19                 | 20                  | 21                      | 22                          | 23            | 24            | 25            | 26               | 27                | 28              | 29               | 30               | 31            | 32                  | 33                 | 34         | 35         | 37         | 38   |                        |
| SKV0308     | K3M    | LESNIANKA          | 9,8     | 0       | 9,80     |                  |            |                    | A                   |                         | 3                           | M             | D             | M             | 0                | 0                 | 0               | 1                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | N          | A          | TN+E |                        |
| SKV0309     | K3M    | PODHRADSKÝ P._3    | 22,3    | 11,6    | 10,70    |                  |            |                    |                     |                         | 1                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -    |                        |
| SKV0310     | K2M    | PODHRADSKÝ P._3    | 11,6    | 0       | 11,60    |                  |            |                    |                     |                         | 2                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -    |                        |
| SKV0311     | K2M    | MODROVSKÝ P.       | 9,7     | 0       | 9,70     | K                |            |                    |                     | A                       | 2                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | U                  | U          | U          | A          | A    | -                      |
| SKV0312     | K2M    | HRADOCKÝ P.        | 8,70    | 0,00    | 8,70     | K                |            |                    |                     | A                       | 2                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | U                  | U          | U          | A          | A    | -                      |
| SKV0313     | K2M    | RYBNICKÝ P.        | 9,1     | 0       | 9,10     |                  |            |                    | A                   |                         | 3                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 1                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | N          | A          | TN+E |                        |
| SKV0314     | K2M    | SOBLAHOVSKÝ P.     | 11,8    | 0       | 11,80    | K                |            |                    | A                   | A                       | 3                           | L             | D             | L             | 0                | 1                 | 0               | 1                | 0                | 0             | 0                   | U                  | U          | U          | N          | A    | TN+E                   |
| SKV0315     | K2M    | BP VAHU            | 2,65    | 0       | 2,65     |                  |            |                    |                     |                         | 2                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -    |                        |
| SKV0316     | K2M    | HORCANSKÝ P.       | 10,40   | 0,00    | 10,40    |                  |            |                    |                     |                         | 2                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -    |                        |
| SKV0317     | K2M    | SEDLICNIANSKY P.   | 9,7     | 0       | 9,70     |                  |            |                    |                     |                         | 2                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -    |                        |
| SKV0318     | K4M    | RANDOVA            | 8,3     | 0       | 8,30     |                  |            |                    |                     |                         | 2                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -    |                        |
| SKV0319     | K4M    | MUTNIK             | 6,7     | 0       | 6,70     |                  |            |                    |                     |                         | 2                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -    |                        |
| SKV0320     | K4M    | JURIKOV P.         | 8,7     | 0       | 8,70     | K                |            |                    |                     | A                       | 2                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | U                  | U          | U          | A          | A    | -                      |
| SKV0321     | K4M    | MENDZROVKA         | 8,7     | 0       | 8,70     |                  |            |                    |                     |                         | 2                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -    |                        |
| SKV0322     | K4M    | MUTNIK_3           | 6,3     | 0       | 6,30     |                  |            |                    |                     |                         | 2                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -    |                        |
| SKV0323     | K4M    | ZIMNA VODA_3       | 7,10    | 0,00    | 7,10     |                  |            |                    |                     |                         | 2                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -    |                        |
| SKV0324     | K4M    | DLHA VODA          | 9,1     | 0       | 9,10     |                  |            |                    |                     |                         | 2                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -    |                        |
| SKV0325     | K4M    | LOMNICA_1          | 6,45    | 0       | 6,45     | K                |            |                    |                     | A                       | 2                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | U                  | U          | U          | A          | A    | -                      |
| SKV0326     | K4M    | ZASIHLIANKA        | 10,6    | 0       | 10,60    |                  |            |                    |                     |                         | 2                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -    |                        |
| SKV0327     | K4M    | KLINIANKA          | 16,05   | 0       | 16,05    |                  |            |                    |                     |                         | 2                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -    |                        |
| SKV0328     | K4M    | SIVÝ P.            | 8,10    | 0,00    | 8,10     | K                |            |                    |                     | A                       | 2                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | U                  | U          | U          | A          | A    | -                      |
| SKV0329     | K4M    | BLATNA             | 8,25    | 0       | 8,25     | K                |            |                    |                     | A                       | 2                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | U                  | U          | U          | A          | A    | -                      |
| SKV0330     | K4M    | BOBROVECKÝ P.      | 7,9     | 0       | 7,90     | K                |            |                    |                     | A                       | 2                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | U                  | U          | U          | A          | A    | -                      |
| SKV0331     | K4M    | MRZKY P.           | 4,95    | 0       | 4,95     |                  |            |                    |                     |                         | 2                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -    |                        |
| SKV0332     | K4M    | STOHOVÝ P.         | 5,3     | 0       | 5,30     |                  |            |                    |                     |                         | 2                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -    |                        |
| SKV0333     | K4M    | HLBOKÝ P._7        | 6,8     | 0       | 6,80     | K                |            |                    |                     | A                       | 1                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | U                  | U          | U          | A          | A    | -                      |
| SKV0334     | K4M    | SUNAVSKÝ P.        | 4,5     | 0       | 4,50     |                  |            |                    |                     |                         | 2                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -    |                        |
| SKV0335     | K3M    | BP TURCA_1         | 4,05    | 0       | 4,05     |                  |            |                    |                     |                         | 1                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -    |                        |
| SKV0336     | K3M    | DEDINSKY P._1      | 7,30    | 0,00    | 7,30     |                  |            |                    |                     |                         | 1                           | L             | D             | L             | 0                | 1                 | 0               | 1                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -    |                        |
| SKV0337     | K3M    | KOZÍ P.            | 6,5     | 0       | 6,50     |                  |            |                    |                     |                         | 1                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -    |                        |
| SKV0338     | K3M    | MUTNIK_2           | 7,25    | 0,00    | 7,25     |                  |            |                    |                     |                         | 1                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -    |                        |
| SKV0339     | P1M    | LEVELES-LANDOR     | 18,30   | 0,00    | 18,30    |                  |            |                    | A                   |                         | 3                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 1                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | N          | A          | TN+E |                        |
| SKV0340     | P1M    | STARÝ KLATOVSKÝ K. | 18,20   | 0,00    | 18,20    |                  |            |                    | A                   |                         | 3                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 1                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | N          | A          | TN+E |                        |
| SKV0341     | P1M    | MALINOVO-BLAHOVA   | 24,10   | 0,00    | 24,10    |                  |            |                    | A                   |                         | 3                           | L             | D             | L             | 0                | 1                 | 0               | 1                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | N          | A          | TN+E |                        |
| SKV0342     | P1M    | BP ST.ZITAVY       | 3,4     | 0       | 3,40     |                  |            |                    | A                   |                         | 3                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 1                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | N          | A          | TN+E |                        |
| SKV0343     | P1M    | BABSKÝ POTOK       | 10,1    | 0       | 10,10    | K                |            |                    | A                   | A                       | 3                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 1                | 0                | 0             | 0                   | U                  | U          | U          | N          | A    | TN+E                   |
| SKV0344     | P1M    | GORAZDOVSKÝ KANAL  | 6,9     | 0       | 6,90     |                  |            |                    | A                   |                         | 3                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 1                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | N          | A          | TN+E |                        |
| SKV0345     | P1M    | SLATINKA           | 6,2     | 0       | 6,20     |                  |            |                    | A                   |                         | 3                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 1                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | N          | A          | TN+E |                        |
| SKV0346     | P1M    | BOHATSKÝ K.        | 2,8     | 0       | 2,80     |                  |            |                    | A                   |                         | 3                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 1                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | N          | A          | TN+E |                        |
| SKV0347     | P1M    | BP JARCIA          | 2,3     | 0       | 2,30     |                  |            |                    | A                   |                         | 3                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 1                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | N          | A          | TN+E |                        |
| SKV0348     | P1M    | HAJSKÝ KANAL       | 4,3     | 0       | 4,30     |                  |            |                    | A                   |                         | 3                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 1                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | N          | A          | TN+E |                        |
| SKV0349     | P1M    | HORNOKRALOVSKÝ K.  | 5,2     | 0       | 5,20     |                  |            |                    | A                   | A                       | 3                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 1                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | N          | A          | TN+E |                        |
| SKV0350     | P1M    | PRIBETSKÝ K.       | 17,2    | 0       | 17,20    |                  |            | A                  | A                   |                         | 3                           | L             | D             | L             | 1                | 1                 | 1               | 1                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | N          | A          | TN+E |                        |
| SKV0351     | P1M    | MANIVIER           | 5,5     | 0       | 5,50     |                  |            |                    | A                   |                         | 3                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 1                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | N          | A          | TN+E |                        |
| SKV0352     | P1M    | MLYNSKÝ POTOK_5    | 5,25    | 0       | 5,25     |                  |            |                    | A                   |                         | 3                           | L             | D             | L             | 0                | 1                 | 0               | 1                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | N          | A          | TN+E |                        |

| Vodný útvar |        |                        |         |         |          |                  |            | Vplyvy             |                     |                         | Stav r.2007-8               |               |               |               | Opatrenia        |                   |                 |                  |                  |               |                     |                    |            |            | Dobry stav |      | Posun termínu z dôvodu |
|-------------|--------|------------------------|---------|---------|----------|------------------|------------|--------------------|---------------------|-------------------------|-----------------------------|---------------|---------------|---------------|------------------|-------------------|-----------------|------------------|------------------|---------------|---------------------|--------------------|------------|------------|------------|------|------------------------|
| Kód VÚ      | Typ VÚ | Názov VÚ               | R km od | R km do | Dĺžka VÚ | Kandidát na HMWB | HMWB / AWB | Bodové znečistenie | Difúzne znečistenie | Hydromorfologické zmeny | Ekologický stav / potenciál | spol'ahľivosť | Chemický stav | spol'ahľivosť | Organické bodové | Organické difúzne | Živiny - bodové | Živiny - difúzne | Relevantné látky | Chemický stav | Laterálna spojitosť | Pozdĺžna spojitosť | Hydrologia | do r. 2015 | do r. 2027 |      |                        |
| 1           | 2      | 3                      | 4       | 5       | 6        | 7                | 10         | 19                 | 20                  | 21                      | 22                          | 23            | 24            | 25            | 26               | 27                | 28              | 29               | 30               | 31            | 32                  | 33                 | 34         | 35         | 37         | 38   |                        |
| SKV0353     | P1M    | STERUSKY KANAL         | 10,8    | 0       | 10,80    |                  |            |                    | A                   |                         | 3                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 1                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | N          | A          | TN+E |                        |
| SKV0354     | P1M    | LANCARSKÝ POTOK        | 14,8    | 0       | 14,80    |                  |            | A                  | A                   |                         | 3                           | L             | D             | L             | 1                | 1                 | 1               | 1                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | N          | A          | TN+E |                        |
| SKV0355     | P1M    | KOCINSKY POTOK         | 7,5     | 0       | 7,50     |                  |            |                    | A                   |                         | 3                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 1                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | N          | A          | TN+E |                        |
| SKV0356     | P1M    | OCKOVSKY KANAL         | 5,7     | 0       | 5,70     |                  |            |                    | A                   |                         | 3                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 1                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | N          | A          | TN+E |                        |
| SKV0357     | P1M    | ORVISTSKY KANAL        | 8,00    | 0,00    | 8,00     |                  |            |                    | A                   |                         | 3                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 1                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | N          | A          | TN+E |                        |
| SKV0358     | P1M    | CERVENICKY KANAL       | 8,05    | 0       | 8,05     |                  |            |                    | A                   |                         | 3                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 1                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | N          | A          | TN+E |                        |
| SKV0359     | P1M    | PECENADSKY KANAL       | 5,05    | 0       | 5,05     |                  |            |                    | A                   |                         | 3                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 1                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | N          | A          | TN+E |                        |
| SKV0360     | P1M    | BP VAHU - okolo VN Slá | 5,80    | 0,00    | 5,80     |                  |            |                    | A                   |                         | 3                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 1                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | N          | A          | TN+E |                        |
| SKV0361     | P1M    | BOROVSKY KANAL         | 8,3     | 0       | 8,30     |                  |            |                    | A                   |                         | 3                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 1                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | N          | A          | TN+E |                        |
| SKV0362     | P1M    | RACIANSKY POTOK        | 5,05    | 0       | 5,05     | K                |            |                    | A                   | A                       | 3                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 1                | 0                | 0             | U                   | U                  | U          | N          | A          | TN+E |                        |
| SKV0363     | P2M    | RAKOVA_3               | 8,70    | 0,00    | 8,70     |                  |            |                    |                     |                         | 2                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -    |                        |
| SKV0364     | P1S    | KRIZOVIANSKY KANAL     | 2,95    | 0       | 2,95     |                  |            |                    | A                   |                         | 4                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 1                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | N          | A          | TN+E |                        |
| SKV0365     | K3M    | PIEST                  | 7,5     | 0       | 7,50     |                  |            |                    |                     |                         | 1                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -    |                        |
| SKV0366     | K4M    | STRANSKY POTOK         | 12,65   | 5       | 7,65     |                  |            |                    |                     |                         | 3                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -    |                        |
| SKV0367     | K3M    | STRANSKY POTOK         | 5       | 0       | 5,00     |                  |            |                    | A                   |                         | 3                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 1                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | N          | A          | TN+E |                        |
| SKV0368     | K4M    | BYSTRICKA_2            | 11,50   | 5,20    | 6,30     |                  |            |                    |                     |                         | 2                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -    |                        |
| SKV0369     | K3M    | BYSTRICKA_2            | 5,20    | 0,00    | 5,20     |                  |            |                    |                     |                         | 1                           | L             | D             | L             | 0                | 1                 | 0               | 1                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -    |                        |
| SKV0370     | K4M    | KRCHOVA                | 8,7     | 4,3     | 4,40     |                  |            |                    |                     |                         | 2                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -    |                        |
| SKV0371     | K3M    | KRCHOVA                | 4,3     | 0       | 4,30     |                  |            |                    |                     |                         | 1                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -    |                        |
| SKV0372     | K4M    | KLACIANSKY P.          | 4,70    | 0,00    | 4,70     |                  |            |                    |                     |                         | 2                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -    |                        |
| SKV0374     | K4M    | SUTOVSKY P.            | 8,3     | 2,95    | 5,35     |                  |            |                    |                     |                         | 2                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -    |                        |
| SKV0375     | K3M    | SUTOVSKY P.            | 2,95    | 0       | 2,95     |                  |            |                    |                     |                         | 1                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -    |                        |
| SKV0376     | K4M    | ZAZRIVA                | 8,05    | 3,75    | 4,30     |                  |            |                    |                     |                         | 2                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -    |                        |
| SKV0377     | K3M    | ZAZRIVA                | 3,75    | 0       | 3,75     |                  |            |                    | A                   |                         | 3                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 1                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | N          | A          | TN+E |                        |
| SKV0379     | K4M    | HOSKORA                | 6,2     | 0       | 6,20     |                  |            |                    |                     |                         | 2                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -    |                        |
| SKV0380     | K4M    | SVARINKA               | 9,15    | 0       | 9,15     |                  |            |                    |                     |                         | 2                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -    |                        |
| SKV0381     | K4M    | DIKULA                 | 9,1     | 0       | 9,10     |                  |            |                    |                     |                         | 2                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -    |                        |
| SKV0382     | K4M    | BENKOVSKY P.           | 7       | 0       | 7,00     |                  |            |                    |                     |                         | 2                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -    |                        |
| SKV0383     | K4M    | HODRUSA                | 8,8     | 0       | 8,80     |                  |            |                    |                     |                         | 2                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -    |                        |
| SKV0384     | K4M    | MALUZINA               | 9,8     | 0       | 9,80     |                  |            |                    |                     |                         | 2                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -    |                        |
| SKV0385     | K4M    | STIAVNICA_1            | 18,90   | 0,00    | 18,90    |                  |            |                    |                     |                         | 2                           | M             | N             | M             | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 1             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -    |                        |
| SKV0387     | K4M    | BYSTRA_4               | 6,05    | 0       | 6,05     |                  |            |                    |                     |                         | 2                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -    |                        |
| SKV0388     | K4M    | SVIDOVSKY P.           | 6,5     | 0       | 6,50     |                  |            |                    |                     |                         | 2                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -    |                        |
| SKV0389     | K3M    | MLYNSKY P._1           | 9,3     | 0       | 9,30     | K                |            |                    |                     | A                       | 1                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | U                   | U                  | U          | A          | A          | -    |                        |
| SKV0390     | K4M    | KONSKY P._2            | 6,10    | 3,90    | 2,20     |                  |            |                    |                     |                         | 2                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -    |                        |
| SKV0391     | K3M    | KONSKY P._2            | 3,9     | 0       | 3,90     | K                |            |                    |                     | A                       | 1                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | U                   | U                  | U          | A          | A          | -    |                        |
| SKV0392     | K4M    | VRBICKA                | 6,4     | 0       | 6,40     |                  |            |                    |                     |                         | 2                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -    |                        |
| SKV0393     | K4M    | KOPROVSKY P.           | 11,9    | 0       | 11,90    |                  |            |                    |                     |                         | 2                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -    |                        |
| SKV0394     | K4M    | JAMNICKY P.            | 7,4     | 0       | 7,40     |                  |            |                    |                     |                         | 2                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -    |                        |
| SKV0395     | K4M    | MLYNICNA VODA          | 10,2    | 0       | 10,20    |                  |            |                    |                     |                         | 2                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -    |                        |
| SKV0396     | K4M    | BYSTRA_3               | 6,80    | 0,00    | 6,80     | K                |            |                    |                     | A                       | 2                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | U                   | U                  | U          | A          | A          | -    |                        |
| SKV0397     | K4M    | KRIVULA_2              | 7,70    | 0,00    | 7,70     |                  |            |                    |                     |                         | 2                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -    |                        |
| SKV0398     | K3M    | TRLENSKY P.            | 4       | 0       | 4,00     |                  |            |                    |                     |                         | 1                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -    |                        |
| SKV0399     | K4M    | ILANOVIANKA            | 10,1    | 4       | 6,10     |                  |            |                    |                     |                         | 2                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -    |                        |
| SKV0400     | K3M    | ILANOVIANKA            | 4       | 0       | 4,00     | K                |            |                    |                     | A                       | 1                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | U                   | U                  | U          | A          | A          | -    |                        |
| SKV0401     | K3M    | LAZTEK                 | 4,7     | 0       | 4,70     |                  |            |                    |                     |                         | 1                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -    |                        |

| Vodný útvar |        |                    |         |         |          |                  |            | Vplyvy             |                     |                         | Stav r.2007-8               |              |               |              |                  | Opatrenia         |                 |                  |                  |               |                     |                    |            |            |            | Dobry stav |   | Posun termínu z dôvodu |
|-------------|--------|--------------------|---------|---------|----------|------------------|------------|--------------------|---------------------|-------------------------|-----------------------------|--------------|---------------|--------------|------------------|-------------------|-----------------|------------------|------------------|---------------|---------------------|--------------------|------------|------------|------------|------------|---|------------------------|
| Kód VÚ      | Typ VÚ | Názov VÚ           | R km od | R km do | Dĺžka VÚ | Kandidát na HMWB | HMWB / AWB | Bodové znečistenie | Difúzne znečistenie | Hydromorfologické zmeny | Ekologický stav / potenciál | spoľahlivosť | Chemický stav | spoľahlivosť | Organické bodové | Organické difúzne | Živiny - bodové | Živiny - difúzne | Relevantné látky | Chemický stav | Laterálna spojitosť | Pozdĺžna spojitosť | Hydrologia | do r. 2015 | do r. 2027 |            |   |                        |
| 1           | 2      | 3                  | 4       | 5       | 6        | 7                | 10         | 19                 | 20                  | 21                      | 22                          | 23           | 24            | 25           | 26               | 27                | 28              | 29               | 30               | 31            | 32                  | 33                 | 34         | 35         | 37         | 38         |   |                        |
| SKV0402     | K4M    | PROSIECANKA        | 8,10    | 4,00    | 4,10     | K                |            |                    |                     | A                       | 2                           | L            | D             | L            | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | U                   | U                  | U          | A          | A          | -          |   |                        |
| SKV0403     | K3M    | PROSIECANKA        | 4,00    | 0,00    | 4,00     |                  |            |                    |                     |                         | 1                           | L            | D             | L            | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -          |   |                        |
| SKV0404     | K4M    | SESTRC             | 11,20   | 4,20    | 7,00     |                  |            |                    |                     |                         | 2                           | L            | D             | L            | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -          |   |                        |
| SKV0405     | K3M    | SESTRC             | 4,20    | 0,00    | 4,20     |                  |            |                    |                     |                         | 1                           | L            | D             | L            | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -          |   |                        |
| SKV0406     | K4M    | SUCHY P._2         | 12,85   | 5,00    | 7,85     |                  |            |                    |                     |                         | 2                           | L            | D             | L            | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -          |   |                        |
| SKV0407     | K3M    | SUCHY P._2         | 5,00    | 0,00    | 5,00     | K                |            |                    |                     | A                       | 1                           | L            | D             | L            | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | U                  | U          | U          | A          | A          | - |                        |
| SKV0408     | K3M    | MALATINKA          | 9,70    | 0,00    | 9,70     |                  |            |                    |                     |                         | 1                           | L            | D             | L            | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -          |   |                        |
| SKV0409     | K4M    | CUTKOV P.          | 8,4     | 3,2     | 5,20     |                  |            |                    |                     |                         | 2                           | L            | D             | L            | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -          |   |                        |
| SKV0410     | K3M    | CUTKOV P.          | 3,2     | 0       | 3,20     | K                |            |                    |                     | A                       | 1                           | L            | D             | L            | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | U                  | U          | U          | A          | A          | - |                        |
| SKV0411     | K4M    | BYSTRÝ P._1        | 8,8     | 2,8     | 6,00     |                  |            |                    |                     |                         | 2                           | L            | D             | L            | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -          |   |                        |
| SKV0412     | K3M    | BYSTRÝ P._1        | 2,8     | 0       | 2,80     |                  |            |                    |                     |                         | 1                           | L            | D             | L            | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -          |   |                        |
| SKV0413     | K4M    | TURIK              | 6,1     | 3       | 3,10     |                  |            |                    |                     |                         | 2                           | L            | D             | L            | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -          |   |                        |
| SKV0414     | K3M    | TURIK              | 3       | 0       | 3,00     |                  |            |                    |                     |                         | 1                           | L            | D             | L            | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -          |   |                        |
| SKV0415     | K4M    | KALAMENIANKA       | 6,65    | 0       | 6,65     | K                |            |                    |                     | A                       | 2                           | L            | D             | L            | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | U                  | U          | U          | A          | A          | - |                        |
| SKV0417     | K3M    | KOMJATNA           | 7,3     | 0       | 7,30     |                  |            |                    |                     |                         | 1                           | L            | D             | L            | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -          |   |                        |
| SKV0418     | K3M    | RAZTOKY            | 7,35    | 0       | 7,35     |                  |            |                    |                     |                         | 1                           | L            | D             | L            | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -          |   |                        |
| SKV0419     | K3M    | POLERIEKA          | 6,7     | 0       | 6,70     |                  |            |                    |                     |                         | 1                           | L            | D             | L            | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -          |   |                        |
| SKV0420     | K3M    | VODKY              | 9,3     | 0       | 9,30     |                  |            |                    |                     |                         | 2                           | M            | N             | M            | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -          |   |                        |
| SKV0421     | K3M    | CIERNY P.          | 6,65    | 0       | 6,65     |                  |            |                    | A                   |                         | 3                           | L            | D             | L            | 0                | 0                 | 0               | 0                | 1                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | N          | A          | TN+E       |   |                        |
| SKV0422     | K3M    | BOROVSKÝ P._2      | 6       | 0       | 6,00     |                  |            |                    | A                   |                         | 3                           | L            | D             | L            | 0                | 0                 | 0               | 0                | 1                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | N          | A          | TN+E       |   |                        |
| SKV0423     | K3M    | KALNIK             | 7,7     | 0       | 7,70     |                  |            |                    | A                   |                         | 3                           | L            | D             | L            | 0                | 0                 | 0               | 0                | 1                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | N          | A          | TN+E       |   |                        |
| SKV0424     | K3M    | ZAPOTOCIE          | 4,3     | 0       | 4,30     |                  |            |                    |                     |                         | 1                           | L            | D             | L            | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -          |   |                        |
| SKV0425     | K3M    | PODHRADSKÝ P._2    | 8,9     | 0       | 8,90     |                  |            |                    |                     |                         | 1                           | L            | D             | L            | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -          |   |                        |
| SKV0426     | K4M    | LOPUSNA_1          | 6,60    | 0,00    | 6,60     |                  |            |                    |                     |                         | 2                           | L            | D             | L            | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -          |   |                        |
| SKV0427     | K4M    | MICHALOVSKÝ P.     | 4,30    | 0,00    | 4,30     |                  |            |                    |                     |                         | 2                           | L            | D             | L            | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -          |   |                        |
| SKV0428     | K4M    | CIERNAVA           | 5,4     | 0       | 5,40     |                  |            |                    |                     |                         | 2                           | L            | D             | L            | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -          |   |                        |
| SKV0429     | K4M    | KORYTNICA          | 12,4    | 0       | 12,40    |                  |            |                    |                     |                         | 2                           | L            | D             | L            | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -          |   |                        |
| SKV0430     | K4M    | PATOCINY           | 7,2     | 0       | 7,20     |                  |            |                    |                     |                         | 2                           | L            | D             | L            | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -          |   |                        |
| SKV0431     | K4M    | SKALNÝ P._1        | 6,70    | 0,00    | 6,70     |                  |            |                    |                     |                         | 2                           | L            | D             | L            | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -          |   |                        |
| SKV0432     | K4M    | LUZNANKA           | 11,1    | 0       | 11,10    |                  |            |                    |                     |                         | 2                           | L            | D             | L            | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -          |   |                        |
| SKV0433     | K4M    | RAZTOCNA           | 5,4     | 0       | 5,40     |                  |            |                    |                     |                         | 2                           | L            | D             | L            | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -          |   |                        |
| SKV0434     | K4M    | GADERSKÝ P.        | 17,6    | 0       | 17,60    | K                |            |                    |                     | A                       | 2                           | M            | D             | M            | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | U                  | 0          | A          | A          | -          |   |                        |
| SKV0435     | K4M    | VELKÝ ORUŽNÝ P.    | 5,4     | 0       | 5,40     |                  |            |                    |                     |                         | 2                           | L            | D             | L            | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -          |   |                        |
| SKV0436     | K4M    | SELENEC_2          | 6,9     | 0       | 6,90     |                  |            |                    |                     |                         | 2                           | L            | D             | L            | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -          |   |                        |
| SKV0437     | K4M    | SLOVIANSKÝ P.      | 9,30    | 0,00    | 9,30     |                  |            |                    |                     |                         | 2                           | L            | D             | L            | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -          |   |                        |
| SKV0438     | K4M    | ZDIARSKÝ P.        | 10,6    | 0       | 10,60    |                  |            |                    |                     |                         | 2                           | L            | D             | L            | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -          |   |                        |
| SKV0439     | K2M    | BITAROVSKÝ P.      | 7,5     | 0       | 7,50     | K                |            |                    | A                   | A                       | 3                           | L            | D             | L            | 0                | 0                 | 0               | 0                | 1                | 0             | 0                   | U                  | U          | N          | A          | TN+E       |   |                        |
| SKV0440     | K2M    | PODKYLA VSKÝ POTOK | 5,2     | 0       | 5,20     |                  |            |                    | A                   |                         | 3                           | L            | D             | L            | 0                | 0                 | 0               | 0                | 1                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | N          | A          | TN+E       |   |                        |
| SKV0441     | K2M    | LIETAVKA           | 8,8     | 0       | 8,80     |                  |            |                    | A                   |                         | 3                           | L            | D             | L            | 0                | 1                 | 0               | 1                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | N          | A          | TN+E       |   |                        |
| SKV0442     | K2M    | ZAVADSKÝ P.        | 7,8     | 0       | 7,80     | K                |            |                    |                     | A                       | 2                           | L            | D             | L            | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | U                  | U          | U          | A          | A          | - |                        |
| SKV0443     | K2M    | SVINIANKA          | 9,2     | 0       | 9,20     | K                |            |                    |                     | A                       | 2                           | L            | D             | L            | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | U                  | U          | U          | A          | A          | - |                        |
| SKV0444     | K2M    | ORECHOVSKÝ P._1    | 7,20    | 0,00    | 7,20     |                  |            |                    |                     |                         | 2                           | L            | D             | L            | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -          |   |                        |
| SKV0445     | K2M    | PODHRADSKÝ P._1    | 8,50    | 0,00    | 8,50     |                  |            |                    |                     |                         | 2                           | L            | D             | L            | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -          |   |                        |
| SKV0446     | K2M    | ROSINKA            | 11,8    | 0       | 11,80    | K                |            |                    | A                   | A                       | 3                           | L            | D             | L            | 0                | 0                 | 0               | 1                | 0                | 0             | 0                   | U                  | U          | N          | A          | TN+E       |   |                        |
| SKV0447     | K2M    | KRIVOKLATSKÝ P.    | 15,5    | 0       | 15,50    | K                |            |                    |                     | A                       | 2                           | L            | D             | L            | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | U                  | U          | U          | A          | A          | - |                        |
| SKV0448     | K2M    | OPATOVSKÝ P.       | 6,8     | 0       | 6,80     | K                |            |                    |                     | A                       | 2                           | L            | D             | L            | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | U                  | U          | U          | A          | A          | - |                        |



| Vodný útvar |         |                   |         |         |          |                  |            | Vplyvy             |                     |                         | Stav r.2007-8               |              |               |              | Opatrenia        |                   |                 |                  |                  |               |                     |                    |            |            | Dobrý stav |      | Posun termínu z dôvodu |
|-------------|---------|-------------------|---------|---------|----------|------------------|------------|--------------------|---------------------|-------------------------|-----------------------------|--------------|---------------|--------------|------------------|-------------------|-----------------|------------------|------------------|---------------|---------------------|--------------------|------------|------------|------------|------|------------------------|
| Kód VÚ      | Typ VÚ  | Názov VÚ          | R km od | R km do | Dĺžka VÚ | Kandidát na HMWB | HMWB / AWB | Bodové znečistenie | Difúzne znečistenie | Hydromorfologické zmeny | Ekologický stav / potenciál | spoľahlivosť | Chemický stav | spoľahlivosť | Organické bodové | Organické difúzne | Živiny - bodové | Živiny - difúzne | Relevantné látky | Chemický stav | Laterálna spojitosť | Pozdĺžna spojitosť | Hydrologia | do r. 2015 | do r. 2027 |      |                        |
| 1           | 2       | 3                 | 4       | 5       | 6        | 7                | 10         | 19                 | 20                  | 21                      | 22                          | 23           | 24            | 25           | 26               | 27                | 28              | 29               | 30               | 31            | 32                  | 33                 | 34         | 35         | 37         | 38   |                        |
| SKV0449     | K2M     | KVASOV            | 9,35    | 0       | 9,35     |                  |            |                    | A                   |                         | 3                           | L            | D             | L            | 0                | 0                 | 0               | 1                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | N          | A          | TN+E |                        |
| SKV0450     | K2M     | BOLESOVSKÝ P.     | 9,20    | 0,00    | 9,20     |                  |            |                    |                     |                         | 2                           | L            | D             | L            | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -    |                        |
| SKV0451     | K2M     | PETRIKOVEC        | 4,70    | 0,00    | 4,70     |                  |            |                    |                     |                         | 2                           | L            | D             | L            | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -    |                        |
| SKV0452     | K2M     | KOTRCINA          | 7,30    | 0,00    | 7,30     | K                |            |                    |                     | A                       | 2                           | L            | D             | L            | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | U                  | U          | A          | A          | -    |                        |
| SKV0453     | K2M     | HOSTINSKY P.      | 6,55    | 0       | 6,55     |                  |            |                    |                     |                         | 2                           | L            | D             | L            | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -    |                        |
| SKV0454     | K2M     | IVANOVSKÝ P.      | 10,7    | 0       | 10,70    |                  |            |                    |                     |                         | 2                           | L            | D             | L            | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -    |                        |
| SKV0455     | K2M     | MELCICKÝ P.       | 8,8     | 0       | 8,80     |                  |            |                    |                     |                         | 2                           | L            | D             | L            | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -    |                        |
| SKV0456     | K2M     | VRZAVKA           | 10,8    | 0       | 10,80    |                  |            |                    |                     |                         | 2                           | L            | D             | L            | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -    |                        |
| SKV0457     | K2M     | LEDNICKÝ P.       | 8,1     | 0       | 8,10     |                  |            |                    |                     |                         | 2                           | L            | D             | L            | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -    |                        |
| SKV0458     | K2M     | ZAVRSKA           | 5,3     | 0       | 5,30     | K                |            |                    |                     | A                       | 2                           | L            | D             | L            | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | U                  | U          | A          | A          | -    |                        |
| SKV0459     | K2M     | KOLACINSKY P.     | 8,10    | 0,00    | 8,10     |                  |            |                    | A                   |                         | 3                           | L            | D             | L            | 0                | 0                 | 0               | 1                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | N          | A          | TN+E |                        |
| SKV0460     | K2M     | DUBNICKÝ P.       | 11,60   | 0,00    | 11,60    |                  |            |                    |                     |                         | 2                           | L            | D             | L            | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -    |                        |
| SKV0461     | K2M     | LIESKOVEC         | 7,90    | 0,00    | 7,90     |                  |            | A                  |                     |                         | 2                           | L            | N             | L            | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 1             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -    |                        |
| SKV0462     | K2M     | MANINSKY P.       | 11,05   | 0       | 11,05    |                  |            |                    |                     |                         | 2                           | L            | D             | L            | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -    |                        |
| SKV0463     | K2M     | SVEREPEC          | 5,6     | 0       | 5,60     | K                |            |                    |                     | A                       | 2                           | L            | D             | L            | 0                | 1                 | 0               | 1                | 0                | 0             | 0                   | U                  | U          | A          | A          | -    |                        |
| SKV0464     | K2M     | MOSTENIK          | 8,05    | 0       | 8,05     |                  |            |                    |                     |                         | 2                           | L            | D             | L            | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -    |                        |
| SKV0465     | K2M     | RUDNIK            | 11,60   | 0       | 11,60    |                  |            |                    | A                   |                         | 3                           | L            | D             | L            | 0                | 0                 | 0               | 1                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | N          | A          | TN+E |                        |
| SKV0466     | K2M     | SLATINSKY P.      | 12,5    | 0       | 12,50    |                  |            |                    |                     |                         | 2                           | L            | D             | L            | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -    |                        |
| SKV0467     | K2M     | KUBRICA           | 7,30    | 0,00    | 7,30     | K                |            |                    |                     | A                       | 2                           | L            | D             | L            | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | U                  | U          | A          | A          | -    |                        |
| SKV0469     | K2M     | ZLATOVSKY P.      | 8,80    | 0,00    | 8,80     |                  |            |                    | A                   |                         | 3                           | L            | D             | L            | 0                | 0                 | 0               | 1                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | N          | A          | TN+E |                        |
| SKV0470     | K2M     | MATEJOVSKY P.     | 7,8     | 0       | 7,80     |                  |            |                    | A                   |                         | 3                           | L            | D             | L            | 0                | 0                 | 0               | 1                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | N          | A          | TN+E |                        |
| SKV0471     | K2M     | BODIANKA          | 6,4     | 0       | 6,40     |                  |            |                    |                     |                         | 2                           | L            | D             | L            | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -    |                        |
| SKV1001     | K333    | VAH               | 344,7   | 333,2   | 11,5     |                  | A          | A                  |                     | A                       | 3                           | L            | N             | M            | 1                | 0                 | 1               | 1                | 0                | 0             | 0                   | U                  | U          | U          | N          | A    | TN+E                   |
| SKV1002     | P112    | VAH               | 120,5   | 114,6   | 5,9      |                  | A          |                    | A                   | A                       | 3                           | L            | D             | L            | 0                | e                 | 0               | 1                | 0                | 0             | 0                   | U                  | U          | N          | A          | TN+E |                        |
| SKV1003     | P113    | VAH               | 76      | 64,2    | 11,8     |                  | A          | A                  | A                   | A                       | 3                           | L            | N             | M            | 1                | 1                 | 1               | 1                | 0                | 0             | 0                   | U                  | U          | U          | N          | A    | TN+E                   |
| SKV1004     | K323    | ORAVA             |         | 57,9    |          |                  | A          | A                  | A                   | A                       | 3                           | L            | N             | M            | 1                | 1                 | 1               | 1                | 0                | 0             | 0                   | U                  | U          | U          | N          | A    | TN+E                   |
| SKV1005     | K331    | TURIEC            | 71,8    | 70,1    | 1,7      |                  | A          |                    |                     |                         | 2                           | L            | N             | M            | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | U                  | U          | U          | A          | A    | -                      |
| SKV1006     | K332    | BYSTRICA_2        | 24,8    | 20,7    | 4,1      |                  | A          |                    |                     |                         | 1                           | L            | N             | M            | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | U                  | U          | U          | A          | A    | -                      |
| SKV1007     | P121    | GIDRA             |         | 0       |          |                  | A          |                    | A                   | A                       | 4                           | L            | N             | M            | 0                | 0                 | 0               | 1                | 0                | 0             | 0                   | U                  | U          | U          | N          | A    | TN+E                   |
| SKW0001     | V3(P1V) | MALY DUNAJ        | 126,70  | 119,00  | 7,70     |                  | A          | A                  | A                   | A                       | 2                           | M            | D             | L            | 1                | 1                 | 1               | 1                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -    |                        |
| SKW0002     | V3(P1V) | MALY DUNAJ        | 119,00  | 0,00    | 119,00   | K                |            | A                  | A                   | A                       | 4                           | M            | N             | M            | 1                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 1             | 0                   | 0                  | 0          | N          | A          | TN+E |                        |
| SKW0003     | P1M     | CIERNA VODA       | 54,50   | 38,80   | 15,70    | K                |            | A                  | A                   | A                       | 4                           | M            | D             | L            | 0                | 0                 | 0               | 1                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | N          | A          | TN+E |                        |
| SKW0005     | P1S     | CIERNA VODA       | 38,80   | 0,00    | 38,80    | K                |            | A                  | A                   |                         | 4                           | M            | D             | M            | 1                | 1                 | 1               | 1                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | N          | A          | TN+E |                        |
| SKW0007     | P1S     | STARA CIERNA VODA | 43,80   | 0,00    | 43,80    | K                |            | A                  | A                   | A                       | 4                           | M            | D             | L            | 1                | 1                 | 1               | 1                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | N          | A          | TN+E |                        |
| SKW0008     | K2M     | STOLICNY POTOK    | 40,40   | 28,30   | 12,10    |                  | A          | A                  |                     | A                       | 2                           | L            | D             | L            | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -    |                        |
| SKW0011     | P1M     | STOLICNY POTOK    | 28,30   | 11,90   | 16,40    | K                |            | A                  | A                   | A                       | 3                           | L            | D             | L            | 0                | 1                 | 0               | 1                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | N          | A          | TN+E |                        |
| SKW0012     | P1S     | STOLICNY POTOK    | 11,90   | 0,00    | 11,90    | K                |            |                    | A                   | A                       | 3                           | M            | D             | L            | 0                | 1                 | 0               | 1                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | N          | A          | TN+E |                        |
| SKW0014     | P1S     | HORNY DUDVAH      | 36,20   | 0,00    | 36,20    | K                |            |                    | A                   | A                       | 4                           | M            | D             | L            | 0                | 1                 | 0               | 1                | 0                | 0             | 0                   | 1                  | 0          | N          | A          | TN+E |                        |
| SKW0015     | P1S     | DOLNY DUDVAH      | 33,80   | 0,00    | 33,80    | K                |            | A                  | A                   | A                       | 4                           | M            | D             | M            | 1                | 1                 | 1               | 1                | 0                | 0             | 0                   | 1                  | 0          | N          | A          | TN+E |                        |
| SKW0016     | P2M     | TRNAVKA_2         | 42,30   | 27,40   | 14,90    | K                |            |                    | A                   | A                       | 3                           | M            | D             | L            | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | U                  | U          | N          | A          | -    |                        |
| SKW0017     | P1M     | TRNAVKA_2         | 27,40   | 20,60   | 6,80     | K                |            | A                  | A                   | A                       | 3                           | L            | N             | L            | 0                | 1                 | 0               | 1                | 0                | 1             | U                   | U                  | U          | N          | A          | TN+E |                        |
| SKW0018     | P1S     | TRNAVKA_2         | 20,60   | 0,00    | 20,60    |                  | A          | A                  |                     | A                       | 3                           | M            | N             | M            | 1                | 1                 | 1               | 1                | 0                | 1             | 0                   | 1                  | 0          | N          | A          | TN+E |                        |
| SKW0020     | K2M     | GIDRA             | 38,60   | 31,00   | 7,60     | K                |            |                    |                     | A                       | 2                           | L            | D             | L            | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | U                  | U          | U          | A          | A    | -                      |
| SKW0021     | P1M     | GIDRA             | 31,00   | 6,20    | 24,80    | K                |            | A                  | A                   | A                       | 3                           | L            | D             | L            | 0                | 1                 | 0               | 1                | 0                | 0             | 0                   | U                  | U          | U          | N          | A    | TN+E                   |
| SKW0022     | P1S     | GIDRA             | 6,20    | 0,00    | 6,20     |                  |            |                    | A                   |                         | 3                           | M            | D             | L            | 0                | 0                 | 0               | 1                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | N          | A          | TN+E |                        |

| Vodný útvar |        |                  |         |         |          |                  |            | Vplyvy             |                     |                         | Stav r.2007-8               |               |               |               | Opatrenia        |                   |                 |                  |                  |               |                     |                    |            |            | Dobry stav |      | Posun termínu z dôvodu |
|-------------|--------|------------------|---------|---------|----------|------------------|------------|--------------------|---------------------|-------------------------|-----------------------------|---------------|---------------|---------------|------------------|-------------------|-----------------|------------------|------------------|---------------|---------------------|--------------------|------------|------------|------------|------|------------------------|
| Kód VÚ      | Typ VÚ | Názov VÚ         | R km od | R km do | Dĺžka VÚ | Kandidát na HMWB | HMWB / AWB | Bodové znečistenie | Difúzne znečistenie | Hydromorfologické zmeny | Ekologický stav / potenciál | spol'ahľivosť | Chemický stav | spol'ahľivosť | Organické bodové | Organické difúzne | Živiny - bodové | Živiny - difúzne | Relevantné látky | Chemický stav | Laterálna spojitosť | Pozdĺžna spojitosť | Hydrologia | do r. 2015 | do r. 2027 |      |                        |
| 1           | 2      | 3                | 4       | 5       | 6        | 7                | 10         | 19                 | 20                  | 21                      | 22                          | 23            | 24            | 25            | 26               | 27                | 28              | 29               | 30               | 31            | 32                  | 33                 | 34         | 35         | 37         | 38   |                        |
| SKW0023     | P1M    | GABCIKOVO-       | 28,7    | 0       | 28,70    | K                |            | A                  | A                   | A                       | 4                           | L             | D             | L             | 1                | 1                 | 1               | 1                | 0                | 0             | 0                   | U                  | 0          | N          | A          | TN+E |                        |
| SKW0024     | P1S    | SALIBSKÝ DUDVAH  | 22,80   | 0,00    | 22,80    | K                |            | A                  | A                   | A                       | 5                           | M             | D             | L             | 0                | 1                 | 0               | 1                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | N          | A          | TN+E |                        |
| SKW0025     | P1S    | DERNA            | 41,80   | 0,00    | 41,80    | K                |            | A                  | A                   | A                       | 4                           | M             | D             | L             | 1                | 1                 | 1               | 1                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | N          | A          | TN+E |                        |
| SKW0026     | K2M    | KAMENNÝ POTOK_5  | 7,25    | 0       | 7,25     |                  |            |                    |                     |                         | 2                           | L             | D             | L             | 0                | 0                 | 0               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -    |                        |
| SKW0027     | K2M    | SMOLENICKÝ POTOK | 9,60    | 0,00    | 9,60     |                  |            |                    |                     |                         | 2                           | L             | D             | L             | 0                | 1                 | 0               | 1                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | A          | A          | -    |                        |
| SKW0028     | P1M    | RONAVA_2         | 16,80   | 0,00    | 16,80    |                  |            |                    | A                   |                         | 3                           | L             | D             | L             | 0                | 1                 | 0               |                  | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | N          | A          | TN+E |                        |
| SKW0029     | P1M    | CHOTARNÝ KANAL   | 29,10   | 0,00    | 29,10    | K                |            | A                  | A                   | A                       | 3                           | L             | D             | L             | 0                | 1                 | 0               | 1                | 0                | 0             | U                   | U                  | U          | N          | A          | TN+E |                        |
| SKW0030     | P1M    | KLATOVSKÉ RAMENO | 30,50   | 0,00    | 30,50    | K                |            | A                  | A                   | A                       | 4                           | M             | D             | L             | 0                | 1                 | 0               | 1                | 0                | 0             | U                   | U                  | U          | N          | A          | TN+E |                        |
| SKW0031     | P1S    | SARD             | 25,50   | 0,00    | 25,50    |                  |            | A                  | A                   |                         | 5                           | L             | D             | L             | 1                | 0                 | 1               | 0                | 0                | 0             | 0                   | 0                  | 0          | N          | A          | TN+E |                        |

225

Vysvetlivky:

**Stav vôd**

|              |   |
|--------------|---|
| trieda stavu | 1 |
| trieda stavu | 2 |
| trieda stavu | 3 |
| trieda stavu | 4 |
| trieda stavu | 5 |

**Spoločnosť vyhodnotenia stavu**

|         |   |
|---------|---|
| nízka   | L |
| stredná | M |
| vysoká  | H |

**Opatrenia na redukovanie vplyvov**

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| bez opatrenia                  | 0 |
| navrhnuté opatrenie            | 1 |
| opatrenia nie sú zatiaľ určené | U |

**Posun termínu dosiahnutia cieľov z dôvodu**

technická nerealizovateľnosť v kombinácii s ekonomickým dôvodom TN+E



## **Príloha ku kapitole 7 - Ekonomická analýza využívania vody a návratnosť nákladov za vodohospodárske služby**

Prehľad hodnotenia významu hlavných druhov využívania vôd – ukazovatele za jednotlivé využívania vôd je obsahom nasledujúcich tabuliek:

### Čiastkové povodie Váhu

|            |   |
|------------|---|
| Tab.7.1.3a | Súhrnné údaje o užívaní vody v povodí Váhu za rok 2004                              |
| Tab.7.1.3b | Súhrnné údaje o užívaní vody v povodí Váhu za rok 2005                              |
| Tab.7.1.3c | Súhrnné údaje o užívaní vody v povodí Váhu za rok 2006                              |
| Tab.7.1.3d | Súhrnné údaje o užívaní vody v povodí Váhu za rok 2007                              |
| Tab.7.1.4a | Charakteristika užívania vody na úrovni povodia Váhu- Domácnosti za rok 2004        |
| Tab.7.1.4b | Charakteristika užívania vody na úrovni povodia Váhu- Poľnohospodárstvo za rok 2004 |
| Tab.7.1.4c | Charakteristika užívania vody na úrovni povodia Váhu- Priemysel za rok 2004         |
| Tab.7.1.4d | Charakteristika užívania vody na úrovni povodia Váhu- Ostatné sektory za rok 2004   |
| Tab.7.1.5a | Charakteristika užívania vody na úrovni povodia Váhu- Domácnosti za rok 2005        |
| Tab.7.1.5b | Charakteristika užívania vody na úrovni povodia Váhu- Poľnohospodárstvo za rok 2005 |
| Tab.7.1.5c | Charakteristika užívania vody na úrovni povodia Váhu- Priemysel za rok 2005         |
| Tab.7.1.5d | Charakteristika užívania vody na úrovni povodia Váhu- Ostatné sektory za rok 2005   |
| Tab.7.1.6a | Charakteristika užívania vody na úrovni povodia Váhu- Domácnosti za rok 2006        |
| Tab.7.1.6b | Charakteristika užívania vody na úrovni povodia Váhu- Poľnohospodárstvo za rok 2006 |
| Tab.7.1.6c | Charakteristika užívania vody na úrovni povodia Váhu- Priemysel za rok 2006         |
| Tab.7.1.6d | Charakteristika užívania vody na úrovni povodia Váhu- Ostatné sektory za rok 2006   |
| Tab.7.1.7a | Charakteristika užívania vody na úrovni povodia Váhu- Domácnosti za rok 2007        |
| Tab.7.1.7b | Charakteristika užívania vody na úrovni povodia Váhu- Poľnohospodárstvo za rok 2007 |
| Tab.7.1.7c | Charakteristika užívania vody na úrovni povodia Váhu- Priemysel za rok 2007         |
| Tab.7.1.7d | Charakteristika užívania vody na úrovni povodia Váhu- Ostatné sektory za rok 2007   |

**Tab.7.1.3a Súhrnné údaje o užívaní vody na úrovni povodia Váhu za rok 2004**

| Oblasť užívania vody | Významné vplyvy                     |  | Socio-ekonomické údaje              |                                |                                     |   |
|----------------------|-------------------------------------|--|-------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|---|
|                      | Odbery vody<br>v tis.m <sup>3</sup> | Vypúšťanie<br>vody<br>v tis.m <sup>3</sup> | Hrubá<br>produkcia<br>v mil. Sk/rok | Podiel na<br>tvorbe HDP<br>(%) | Počet<br>zamestnancov<br>v tis. os. | Podiel na<br>zamestnanosti<br>v oblasti<br>povodí (%) |
| Domácnosti           | 122 301                             | 14 666                                     |                                     |                                |                                     |   |
| Poľnohospodárstvo    | 78 698                              | 148  | 1 331                               | 1,65%                          | 50,0                                | 5,06%   |
| Priemysel            | 72 610                              | 19 742                                     | 565 523                             | 11,18%                         | 255                                 | 25,75%  |
| Energetika           | 51 824                              | 11 079                                     | 104 071                             | 2,13%                          | 19                                  | 1,96%   |
| Vodná doprava tis. t | 483                                 |  | 498                                 |                                |                                     |   |

Uvedené údaje v tabuľke boli čerpané z podkladov Slovenského hydrometeorologického ústavu Bratislava, Štatistickej ročenky SR za rok 2004 a Správy o vodnom hospodárstve za rok 2004.

**Tab.7.1.3b Súhrnné údaje o užívaní vody na úrovni povodia Váhu za rok 2005**

| Oblasť užívania vody   | Významné vplyvy                     |  | Socio-ekonomické údaje              |                                |                                 |   |
|------------------------|-------------------------------------|--|-------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|---|
|                        | Odbery vody<br>v tis.m <sup>3</sup> | Vypúšťanie<br>vody<br>v tis.m <sup>3</sup> | Hrubá<br>produkcia<br>v mil. Sk/rok | Podiel na<br>tvorbe HDP<br>(%) | Počet<br>zamestnancov<br>v tis. | Podiel na<br>zamestnanosti<br>v oblasti<br>povodí (%) |
| Domácnosti             | 155 521                             | 109 714                                    |                                     |                                |                                 |   |
| Poľnohospodárstvo      | 14 471                              | 279  | 26 283                              | 0,19%                          | 10,08                           | 1,00%   |
| Priemysel              | 259 345                             | 130 032                                    |                                     | 1,57%                          | 263,6                           | 26,08%  |
| Energetika             | 52 455                              | 15 946                                     |                                     |                                |                                 |   |
| Vodná doprava v tis. t |                                     |  |                                     |                                |                                 |   |

Uvedené údaje v tabuľke boli čerpané z podkladov Slovenského hydrometeorologického ústavu Bratislava, Štatistickej ročenky SR za rok 2005 a Správy o vodnom hospodárstve za rok 2005.

**Tab.7.1.3c Súhrnné údaje o užívaní vody na úrovni povodia Váhu za rok 2006**

| Oblasť užívania vody | Významné vplyvy                     |  | Socio-ekonomické údaje              |                                |                                 |  |
|----------------------|-------------------------------------|--|-------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--|
|                      | Odbery vody<br>v tis.m <sup>3</sup> | Vypúšťanie<br>vody<br>v tis.m <sup>3</sup> | Hrubá<br>produkcia v<br>mil. Sk/rok | Podiel na<br>tvorbe<br>HDP (%) | Počet<br>zamestnancov<br>v tis. | Podiel na<br>zamestnanosti<br>v oblasti<br>povodí<br>(%) |
| Domácnosti           | 151 069                             | 226 904                                    |                                     |                                |                                 |  |
| Poľnohospodárstvo    | 18 983                              | 352  | 25 137                              |                                | 9,4                             | 0,89%  |
| Priemysel            | 143 514                             | 126 307                                    |                                     |                                | 260                             | 24,73%   |
| Energetika           | 48 844,20                           | 9 488                                      |                                     |                                |                                 |  |
| Vodná doprava        |                                     |  |                                     |                                |                                 |  |

Uvedené údaje v tabuľke boli čerpané z podkladov Slovenského hydrometeorologického ústavu Bratislava, Štatistickej ročenky SR za rok 2006 a Správy o vodnom hospodárstve za rok 2006.

**Tab.7.1.3d Súhrnné údaje o užívaní vody na úrovni povodia Váhu za rok 2007**

| Oblasť užívania vody | Významné vplyvy                  |                                      | Socio-ekonomické údaje        |                          |                           |   |
|----------------------|----------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|--------------------------|---------------------------|---|
|                      | Odbery vody v tis.m <sup>3</sup> | Vypúšťanie vody v tis.m <sup>3</sup> | Hrubá produkcia v mil. Sk/rok | Podiel na tvorbe HDP (%) | Počet zamestnancov v tis. | Podiel na zamestnanosti v oblasti povodia (%) |
| Domácnosti           | 106 811                          | 95 534                               |                               |                          |                           |   |
| Poľnohospodárstvo    | 11 825                           |                                      | 28 351                        |                          | 8,8                       | 0,84%   |
| Priemysel            | 120 004                          |                                      |                               |                          | 266                       | 25,31%  |
| Energetika           |                                  |                                      |                               |                          |                           |   |
| Vodná doprava        |                                  |                                      |                               |                          |                           |   |

Uvedené údaje v tabuľke boli čerpané z podkladov Slovenského hydrometeorologického ústavu Bratislava, Štatistickej ročenky SR za rok 2007 a Správy o vodnom hospodárstve za rok 2007.

**Tab.7.1.4a Charakteristika užívania vody na úrovni povodia Váh**  
**Domácnosti za rok 2004**

| Užívanie vody                        | Technické údaje   |         | Ekonomické údaje                   |                      | Vplyvy |
|--------------------------------------|---|---------|------------------------------------|----------------------|--------|
|                                      | Množstvo odobratej podzemnej vody v tis. m <sup>3</sup>             | 111 733 | Priemerná cena v Sk/m <sup>3</sup> | 19,-                 |        |
|                                      | Množstvo odobratej povrchovej vody v tis. m <sup>3</sup>            | 10 568  | Zamestnanosť                       | FTE                  |        |
|                                      | Množstvo odobratej pitnej vody                                      |         | Pridaná hodnota                    | € alebo %            |        |
|                                      | Straty vody v tis. m <sup>3</sup>                                   | 3 515   | Pružnosť dopytu                    | %                    |        |
| Zásobovanie pitnou vodou             | Počet pripojených obyvateľov na verejné vodovody tis. os.           | 172,3   | Úroveň využitia BAT                | vysoká-stredná-nízka |        |
|                                      | Počet obyvateľov zásobovaných z individuálnych zdrojov tis. os.     | 31      | Odhad investícií a ich prognózy    | počet                |        |
|                                      | Počet obyvateľov pripojených na kanalizáciu tis. os.                | 114,6   | Priemerná cena v Sk/m <sup>3</sup> |                      |        |
|                                      | Počet obyvateľov pripojených na kanalizáciu s ČOV tis. os.          | 103,9   | Zamestnanosť                       | FTE                  |        |
|                                      | Počet spoločností zabezpečujúcich dodávku pitnej vody/ <sup>1</sup> | 8       |                                    |                      |        |
|                                      | Počet obyvateľov s individuálnym čistením odpadových vôd            |         | Pružnosť dopytu                    | počet                |        |
| Odvádzanie a čistenie odpadových vôd | Množstvo odvedených odpadových vôd v tis. m <sup>3</sup>            | 14 666  |                                    |                      |        |
|                                      | Počet ČOV   | 275     |                                    |                      |        |
|                                      |   |         | Pridaná hodnota                    | € alebo %            |        |
|                                      |   |         | Úroveň využitia B AT               | vysoká-stredná-nízka |        |
|                                      |   |         | Odhad investícií a ich prognózy    |                      |        |

Uvedené údaje v tabuľke boli čerpané z podkladov Slovenského hydrometeorologického ústavu Bratislava, Štatistickej ročenky SR za rok 2004, Správy o vodnom hospodárstve v SR za rok 2004 a publikácie "Údaje o vodohospodárskej investičnej výstavbe" a prevádzke na Slovensku k 31.12.2004".

**Tab.7.1.4b Charakteristika užívania vody na úrovni povodia Váh**  
**Poľnohospodárstvo za rok 2004**

| Užívanie vody           | Technické údaje   |          | Ekonomické údaje                      |         | Vplyvy |
|-------------------------|---|----------|---------------------------------------|---------|--------|
|                         | Celková populácia zaoberajúca sa poľnohospodárstvom<br>tis. os.           | 4,1      | Hrubá poľnohosp. produkcia<br>mil. Sk | 1 331,0 |        |
|                         | Celková výmera poľnohospodárskej pôdy<br>v tis. ha                        | 184,9    | Zamestnanosť                          | FTE     |        |
|                         | Celková plocha ornej pôdy<br>v tis. ha                                    | 51,4     |                                       |         |        |
| <b>Rastlinná výroba</b> | Množstvo odobratej podzemnej vody<br>v tis. m <sup>3</sup>                | 1 752,0  | Zisk                                  | € p.a.  |        |
|                         | Množstvo odobratej povrchovej vody<br>v tis. m <sup>3</sup>               | 13 683,2 | Pridaná hodnota                       | € p.a.  |        |
|                         | Množstvo vody dodanej verejnými vodovodmi<br>v tis. m <sup>3</sup>        |          | Ročný obrat                           | € p.a.  |        |
|                         | Množstvo odobratej vody z individuálnych zdrojov<br>v tis. m <sup>3</sup> |          | Ceny                                  | € p.a.  |        |
|                         | Množstvo odvedených odpadových vôd<br>v tis. m <sup>3</sup>               | 13       | Tržby                                 | € p.a.  |        |
| <b>Živočíšna výroba</b> | Množstvo odobratej podzemnej vody<br>v tis. m <sup>3</sup>                | 4 610,7  | Zisk                                  | € p.a.  |        |
|                         | Množstvo odobratej povrchovej vody<br>v tis. m <sup>3</sup>               | 58 652,2 | Pridaná hodnota                       | € p.a.  |        |
|                         | Množstvo vody dodanej verejnými vodovodmi<br>v tis. m <sup>3</sup>        |          | Ročný obrat                           | € p.a.  |        |
|                         | Množstvo odobratej vody z individuálnych zdrojov<br>v tis. m <sup>3</sup> |          | Ceny                                  | € p.a.  |        |
|                         | Množstvo odvedených odpadových vôd<br>v tis. m <sup>3</sup> /rok          | 135,2    | Tržby                                 | € p.a.  |        |

Uvedené údaje v tabuľke boli čerpané z podkladov Slovenského hydrometeorologického ústavu Bratislava, Štatistickej ročenky SR za rok 2004 a Správy o vodnom hospodárstve v SR za rok 2004.

**Tab.7.1.4c Charakteristika užívania vody na úrovni povodia Váh  
Priemysel za rok 2004**

| Užívanie vody           | Technické údaje                     |                                | Ekonomické údaje |                             | Vplyvy                 |
|-------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|------------------|-----------------------------|------------------------|
| <b>Priemysel celkom</b> | Množstvo využívanej vody            | v tis. m <sup>3</sup>          | 72 610           | Tržby                       | €                      |
|                         | Množstvo vypúšťanej odpadovej vody  | v tis. m <sup>3</sup>          | 19 742           | Pridaná hodnota             | € alebo %              |
|                         | Objem produkcie                     | rok/tony                       |                  | Elasticita dopytu           | kladné absolútne číslo |
| <b>kovov. výrobkov</b>  | Množstvo využívanej vody            | v tis. m <sup>3</sup>          | 6 729            | Tržby                       | €                      |
|                         | Množstvo vypúšťanej odpadovej vody  | v tis. m <sup>3</sup>          | 1 342            | Pridaná hodnota             | € alebo %              |
|                         | Objem produkcie                     | rok/tony                       |                  | Elasticita dopytu           | kladné absolútne číslo |
|                         |                                     |                                |                  | Úroveň využitia BAT         | vysoká-stredná-nízka   |
| <b>potravínársky</b>    | Množstvo využívanej vody            | v tis. m <sup>3</sup> v tis.m3 | 6 865            | Tržby                       | €                      |
|                         | Množstvo vypúšťanej odpadovej vody  | v tis. m <sup>3</sup>          | 2 522            | Pridaná hodnota             | € alebo %              |
|                         | Objem produkcie                     | rok/tony                       |                  | Elasticita dopytu           | kladné absolútne číslo |
|                         |                                     |                                |                  | Úroveň využitia BAT         | vysoká-stredná-nízka   |
| <b>chemický</b>         | Množstvo využívanej vody            | v tis. m <sup>3</sup>          | 15 207           | Tržby                       | €                      |
|                         | Množstvo vypúšťanej odpadovej vody  | v tis. m <sup>3</sup>          | 1 238            | Pridaná hodnota             | € alebo %              |
|                         | Objem produkcie                     | rok/tony                       |                  | Elasticita dopytu           | kladné absolútne číslo |
|                         |                                     |                                |                  | Úroveň využitia BAT         | vysoká-stredná-nízka   |
| <b>energetika</b>       | Objem produkcie/rok                 | v GWh                          | 1 151            | Tržby                       | €                      |
|                         | Inštalovaný výkon                   | v MW                           | 121              | Zamestnanosť / <sup>2</sup> |                        |
|                         | Množstvo užíanej vody               | v tis. m <sup>3</sup>          | 51 824           |                             |                        |
|                         | Množstvo vypúšťaných odpadových vôd | v tis. m <sup>3</sup>          | 11 079           |                             |                        |
| <b>hydroenergetika</b>  | Inštalovaný výkon                   | v MW                           | 90,1             | Zamestnanosť / <sup>3</sup> | FTE                    |
|                         | Výroba elektriny                    | v GWH                          | 137,3            | Pridaná hodnota             | € alebo %              |

Uvedené údaje v tabuľke boli čerpané z podkladov Slovenského hydrometeorologického ústavu Bratislava, Štatistickej ročenky SR za rok 2004 a Správy o vodnom hospodárstve v SR za rok 2004.

**Tab.7.1.4d Charakteristika užívania vody na úrovni povodia Váh**  
**Ostatné sektory za rok 2004**

| Užívanie vody                    | Technické údaje  |                     | Ekonomické údaje                            |        | Vplyvy |
|----------------------------------|--|---------------------|---|--------|--------|
| <b>Rybolov:</b>                  |  |                     |   |        |        |
| <b>-profesionálny</b>            | Počet rybárov  |                     | Ročný obrat                                 | € p.a. |        |
|                                  | Ročná produkcia v tonách   | 105                 |   |        |        |
| <b>-voľný čas</b>                | Počet rybárov  |                     | Denné náklady/osoba                         |        |        |
|                                  | Ročná produkcia v tonách   |                     |   |        |        |
|                                  | Počet rybárskych revírov   |                     |   |        |        |
| <b>Rybníky</b>                   | Množstvo odobranej vody v tis. m <sup>3</sup>                    | 2 335               |   |        |        |
|                                  | Množstvo vypúšťanej vody v tis. m <sup>3</sup>                   | 2 417               |   |        |        |
| <b>Vodná doprava</b>             | Množstvo prepravovaného tovaru v tis. t                          | 60                  | Zamestnanosť vo vzťahu k využitiu prístavov | FTE    |        |
|                                  | Počet lodí prechádzajúcich cez kľúčové body                      | 10,3675             | Zamestnanosť vo vzťahu k vodnej doprave     | FTE    |        |
|                                  |  |                     | Hodnota prepravovaných tovarov              | €      |        |
|                                  |  |                     | Dosiahnuté miestne tržby                    | €      |        |
|                                  | Počet spoločností  |                     | Ročný obrat                                 | € p.a. |        |
| <b>Turizmus vo vzťahu k vode</b> | Ročný počet turistických dní                                     |                     | Denné náklady na turistický deň             |        |        |
|                                  | Počet oblastí na kúpanie   | 1                   | Ročný obrat                                 | € p.a. |        |
| <b>Voda na liečebné účely</b>    | Množstvo odobranej vody v tis. m <sup>3</sup>                    | 371,3               |   |        |        |
|                                  | Množstvo vypúšťanej vody v tis. m <sup>3</sup>                   | 178                 |   |        |        |
| <b>Protipovodňová ochrana</b>    | Počet obyvateľov chránených pred povodňami                       | 17 957              | Celkové náklady ochraňovaných oblastí       | € p.a. |        |
|                                  | Celková výmera poľn. plochy chránená pred povodňami v tis. ha    | 17,12               | Ročné náklady na škody z povodní            | € p.a. |        |
|                                  | Dĺžka ciest I., II. a III. triedy chránených pred povodňami v km | 128                 | Ročné náklady na ochranu rizikových zón     | € p.a. |        |
|                                  | Dĺžka železničných tratí chránených pred povodňami v km          | 144                 | Ročné náklady na ochranu železničných tratí | € p.a. |        |
|                                  | Počet miest a obcí chránených pred povodňami                     | 7,9924              | Ročné náklady na ochranu obcí               | € p.a. |        |
|                                  | Celkový objem škôd spôsobených povodňami v tis. Sk               | 39653 <sup>1/</sup> |   |        |        |
|                                  | Celkový objem majetku chráneného pred povodňami (odhad)          |                     |   |        |        |

Uvedené údaje v tabuľke boli čerpané z podkladov Slovenského hydrometeorologického ústavu Bratislava, Štatistickej ročenky SR za rok 2004, zo Správy o vodnom hospodárstve v SR za rok 2004 a z SVP, š.p. Banská Štiavnica (protipovodňová ochrana).

1/ Údaj predstavuje objem škôd spôsobených povodňami v r. 2004. Celkový objem škôd za r. 1997-2004 predstavuje 13 744 348 tis. Sk

**Tab. 7.1.5a Charakteristika užívania vody na úrovni povodia Váhu**  
**Domácnosti za rok 2005**

| Užívanie vody  | Technické údaje   |           | Ekonomické údaje  |                      | Vplyvy |
|--|---|-----------|---|----------------------|--------|
| <b>Zásobovanie pitnou vodou</b>  | Množstvo odobratej podzemnej vody v tis. m <sup>3</sup>                           | 145 251,5 | Priemerná cena v Sk/m <sup>3</sup> bez DPH  | 22,88                |        |
|  | Množstvo odobratej povrchovej vody v tis. m <sup>3</sup>                          | 10 269,5  | Cena pre domácnosti v Sk/m <sup>3</sup> bez DPH   | 21,96                |        |
|  | Množstvo odobratej pitnej vody v tis. m <sup>3</sup>                              | 72 549,6  | Pružnosť dopytu   | %                    |        |
|  | Straty vody v tis. m <sup>3</sup>   | 42 499,2  | Úroveň využitia BAT   | vysoká-stredná-nízka |        |
|  | Počet pripojených obyvateľov na verejné vodovody tis. os.                         | 2 094,9   | Odhad investícií na vodovody v mil. Sk  | 617,34               |        |
|  | Počet obyvateľov zásobovaných z individuálnych zdrojov v tis. os.                 | 361,7     | tržby za pitnú vodu v tis. Sk   | 2 475 741            |        |
| <b>Odvádzanie a čistenie odpadových vôd</b>  | Počet obyvateľov pripojených na kanalizáciu v tis. os.                            | 1 402,4   | Priemerná cena v Sk/m <sup>3</sup> bez DPH  | 17,04                |        |
|  | Počet obyvateľov pripojených na kanalizáciu s ČOV v tis. os.                      | 1 355,0   | Cena pre domácnosti v Sk/m <sup>3</sup> bez DPH   | 15,75                |        |
|  | Počet obyvateľov s individuálnym čistením odpadových vôd                          |           | Pružnosť dopytu   | %                    |        |
|  | Množstvo vypúšťanej vody do vodných tokov v tis. m <sup>3</sup>                   | 217 752,5 | tržby za odvádzanie a čistenie odpadových vôd v tis. Sk   | 1 907 177            |        |
|  | Množstvo odvedených odpadových vôd v tis. m <sup>3</sup>                          | 109 713,6 | Odhad investícií na kanalizácie a ČOV v mil. Sk   | 901,32               |        |
|  | Počet ČOV   | 287,7     | Úroveň využitia BAT   | vysoká-stredná-nízka |        |
| <b>Spoločné dáta pre zásobovanie pitnou vodou a odvádzanie a čistenie odpadových vôd</b> | Počet spoločností zabezpečujúcich dodávku pitnej vody a odvádzanie odpadových vôd | 6         | počet obyvateľov celkom   | 2 458 699            |        |
|  |   |           | počet cenзовých domácností  | 944 715              |        |
|  |   |           | počet obyvateľov v mestách  | 128 079              |        |
|  |   |           | počet obyvateľov na vidieku   | 993 088              |        |
|  |   |           | pridaná hodnota vodárenských spoločností a ostatných spoločností zabezpečujúcich dodávku pitnej vody a odvádzanie odpadovej vody v tis. Sk  | 2 857 296            |        |
|  |   |           | počet pracovníkov vo vodárenských spoločnostiach a ostatných spoločnostiach zabezpečujúcich dodávku pitnej vody a odvádzanie odpadovej vody | 4 028                |        |

Uvedené údaje v tabuľke boli čerpané z podkladov Slovenského hydrometeorologického ústavu Bratislava, Štatistickej ročenky SR za rok 2005, Správy o vodnom hospodárstve v SR za rok 2005 a publikácie "Údaje o vodohospodárskej investičnej výstavbe" a prevádzke na Slovensku k 31.12.2005".

Počet cenзовých domácností je podľa posledného sčítania ľudu v roku 2001 Štatistického úradu SR



**Tab. 7.1.5b Charakteristika užívania vody na úrovni povodia Váhu**  
**Poľnohospodárstvo za rok 2005**

| Užívanie vody   | Technické údaje  |         | Ekonomické údaje                           |           | Vplyvy |
|---|--|---------|--|-----------|--------|
| <b>Rastlinná výroba</b>                               | Celková populácia zaoberajúca sa poľnohospodárstvom tis. os.               | 47,9    | Hrubá rastlinná produkcia mil. Sk          | 12 555,50 |        |
|   | Celková výmera poľnohospodárskej pôdy v tis. ha                            | 885,3   | Zamestnanosť v tis. osôb                   | 4,00      |        |
|   | Celková plocha ornej pôdy v tis. ha  | 618,9   | Hrubá produkcia na 1 zamestnanca v tis. Sk | 134,34    |        |
|   | Množstvo odobratej podzemnej vody v tis. m <sup>3</sup>                    | 2 423,8 | Zisk                                       | € p.a.    |        |
|   | Množstvo odobratej povrchovej vody v tis. m <sup>3</sup>                   | 7 136,4 | Ročný obrat                                | € p.a.    |        |
|   | Množstvo odobratej vody z individuálnych zdrojov v tis. m <sup>3</sup>     |         | Ceny - závlahy v Sk/m <sup>3</sup>         | 0,-       |        |
|   | Množstvo odvedených odpadových vôd v tis. m <sup>3</sup>                   |         | Tržby v mil. Sk                            | 7 936,22  |        |
| <b>Živočíšna výroba</b>                               | Množstvo odobratej podzemnej vody v tis. m <sup>3</sup>                    | 4 911,1 | Zamestnanosť v tis. osôb                   | 6,08      |        |
|   | Množstvo odobratej povrchovej vody v tis. m <sup>3</sup>                   | 0,0     | Hrubá živočíšna produkcia mil. Sk          | 13 727,88 |        |
|   | Množstvo odobratej vody z individuálnych zdrojov v tis. m <sup>3</sup>     |         | Zisk                                       | € p.a.    |        |
|   | Množstvo odvedených odpadových vôd v tis. m <sup>3</sup> /rok              |         | Hrubá produkcia na 1 zamestnanca v tis. Sk | 205,74    |        |
|   |  |         | Ceny v Sk/m <sup>3</sup>                   | 3,00      |        |
|   |  |         | Tržby v mil. Sk                            | 10 622,06 |        |
| <b>Spoločné dáta pre rastlinnú a živočíšnu výrobu</b> | Vypúšťanie do povrchových vôd v tis. m <sup>3</sup>                        | 278,7   | Hrubá pridaná hodnota v mil. Sk            | 25 826,93 |        |
|   | Množstvo podzemnej vody dodanej verejnými vodovodmi v tis. m <sup>3</sup>  | 2 690,4 |  |           |        |
|   | Množstvo povrchovej vody dodanej verejnými vodovodmi v tis. m <sup>3</sup> | 547,2   |  |           |        |

Uvedené údaje v tabuľke boli čerpané z podkladov Slovenského hydrometeorologického ústavu Bratislava, Štatistickej ročenky SR za rok 2005 a Správy o vodnom hospodárstve v SR za rok 2005.

**Tab. 7.1.5c Charakteristika užívania vody na úrovni povodia Váhu**  
**Priemysel za rok 2005**

| Užívanie vody           | Technické údaje                             |                       |           | Ekonomické údaje          |              | Vplyvy                 |
|-------------------------|---|-----------------------|-----------|---------------------------|--------------|------------------------|
| <b>Priemysel celkom</b> | Množstvo odobratej povrchovej vody          | v tis. m <sup>3</sup> | 101 165,0 | Tržby                     | v tis. €     | 21 144 014             |
|                         | Množstvo odobratej podzemnej vody           | v tis. m <sup>3</sup> | 158 179,8 | Počet zamestnancov        | v tis. osôb. | 263,6                  |
|                         | Množstvo vypúšťanej vody do povrchových vôd | v tis. m <sup>3</sup> | 130 032,4 | Pridaná hodnota           |              | 4 914,53               |
|                         | Objem produkcie                             | rok/tony              |           | Elasticita dopytu         |              | kladné absolútne číslo |
| <b>kovov. výrobkov</b>  | Množstvo využívanej podzemnej vody          | v tis. m <sup>3</sup> | 1 996,2   | Tržby                     | v tis. €     | 2 798 968              |
|                         | Množstvo vypúšťanej odpadovej vody          | v tis. m <sup>3</sup> |           | Pridaná hodnota           |              | 198 727                |
|                         | Objem produkcie                             | rok/tony              |           | Elasticita dopytu         |              | kladné absolútne číslo |
|                         |   |                       |           | Úroveň využitia BAT       |              | vysoká-stredná-nízka   |
|                         |   |                       |           | Počet zamestnancov        | v tis. osôb. | 46,6                   |
| <b>potravinársky</b>    | Množstvo využívanej povrchovej vody         | v tis. m <sup>3</sup> | 445,1     | Tržby                     | v tis. €     | 1 618 417              |
|                         | Množstvo využívanej podzemnej vody          | v tis. m <sup>3</sup> | 4 997,2   | Pridaná hodnota           | v tis. €     | 263 586                |
|                         | Množstvo vypúšťanej odpadovej vody          | v tis. m <sup>3</sup> |           | Elasticita dopytu         |              | kladné absolútne číslo |
|                         | Objem produkcie                             | rok/tony              |           | Úroveň využitia BAT       |              | vysoká-stredná-nízka   |
|                         |   |                       |           | Počet zamestnancov        | v tis. osôb. | 20,5                   |
| <b>chemický</b>         | Množstvo využívanej podzemnej vody          | v tis. m <sup>3</sup> | 15 307,6  | Tržby                     | v tis. €     | 646 356                |
|                         | Množstvo vypúšťanej odpadovej vody          | v tis. m <sup>3</sup> |           | Pridaná hodnota           |              | 131 709                |
|                         | Objem produkcie                             | rok/tony              |           | Elasticita dopytu         |              | kladné absolútne číslo |
|                         |   |                       |           | Úroveň využitia BAT       |              | vysoká-stredná-nízka   |
|                         |   |                       |           | Počet zamestnancov        | v tis. osôb. | 4,7                    |
| <b>energetika</b>       | Objem produkcie/rok                         | v GWh                 | 14 270,1  | Tržby                     | v tis. €     | 3 700 115              |
|                         | Inštalovaný výkon                           | v MW                  | 6 880,0   | Zamestnanosť <sup>2</sup> |              |                        |
|                         | Množstvo užívanj podzemnej vody             | v tis. m <sup>3</sup> | 87,8      |                           |              |                        |
|                         | Množstvo užívanj povrchovej vody            | v tis. m <sup>3</sup> | 52 366,7  |                           |              |                        |
|                         | Množstvo vypúšťanej vody do povrchových vôd | v tis. m <sup>3</sup> | 14 945,8  |                           |              |                        |
| <b>hydroenergetika</b>  | Inštalovaný výkon VE                        | v MW                  | 2 399,0   | Zamestnanosť <sup>3</sup> |              | FTE                    |
|                         | Výroba elektriny VE                         | v GWh                 | 4 483,6   | Investičné náklady        | v tis. Sk    | 42 733                 |
|                         | Inštalovaný výkon MVE                       | v MW                  | 6,7       | Pridaná hodnota           |              | € alebo %              |
|                         | Výroba elektriny MVE                        | v GWh                 | 29,6      |                           |              |                        |

Uvedené údaje v tabuľke boli čerpané z podkladov Slovenského hydrometeorologického ústavu Bratislava, Štatistickej ročenky SR za rok 2005 a Správy o vodnom hospodárstve v SR za rok 2005.

**Tab. 7.1.5d Charakteristika užívania vody na úrovni povodia Váhu**  
**Ostatné sektory za rok 2005**

| Užívanie vody                    | Technické údaje   |           | Ekonomické údaje                                 |           | Vplyvy |
|----------------------------------|---|-----------|--|-----------|--------|
| <b>Rybolov:</b>                  |   |           |  |           |        |
| <b>-profesionálny</b>            | Počet rybárov   |           | Ročný obrat                                      | € p.a.    |        |
|                                  | Ročná produkcia v tonách                                      | 1 209     | Hrubá pridaná hodnota v mil. Sk                  | 13,68     |        |
| <b>-voľný čas</b>                | Počet rybárov   |           | Denné náklady/osoba                              |           |        |
|                                  | Ročná produkcia v tonách                                      |           |  |           |        |
|                                  | Počet rybárskych revírov                                      |           |  |           |        |
| <b>Rybníky</b>                   | Množstvo odobranej povrchovej vody v tis. m <sup>3</sup>      | 53 832,30 |  |           |        |
|                                  | Množstvo odobranej podzemnej vody v tis. m <sup>3</sup>       | 2 453,98  |  |           |        |
|                                  | Množstvo vypúšťanej vody v tis. m <sup>3</sup>                | 8 579     |  |           |        |
| <b>Vodná doprava</b>             | Množstvo prepravovaného tovaru v tis. t                       | 465       | Zamestnanosť vo vzťahu k využitiu prístavov      | FTE       |        |
|                                  | Počet lodí prechádzajúcich cez kľúčové body                   | 9258      | Zamestnanosť vo vzťahu k vodnej doprave          | FTE       |        |
|                                  | Počet prepravovaných osôb v tis. os.                          | 41        | Hodnota prepravovaných tovarov                   | €         |        |
|                                  | Počet spoločností   | 8         | Dosiahnuté miestne tržby                         | €         |        |
|                                  | Počet plavebných komôr  | 4         | Ročný obrat                                      | € p.a.    |        |
| <b>Turizmus vo vzťahu k vode</b> | Ročný počet turistických dní                                  | 93        | Denné náklady na turistický deň                  |           |        |
|                                  | Počet umelých kúpalísk  | 76        | Ročný obrat                                      | € p.a.    |        |
|                                  | Počet prírodných oblastí na kúpanie                           | 18        |  |           |        |
| <b>Voda na liečebné účely</b>    | Množstvo odobranej vody v tis. m <sup>3</sup>                 | 3 052     |  |           |        |
|                                  | Množstvo vypúšťanej vody v tis. m <sup>3</sup>                | 2 319     |  |           |        |
| <b>Protipovodňová ochrana</b>    | Plocha územia chráneného pred povodňami km <sup>2</sup>       | 2 633     | Celkové náklady ochraňovaných oblastí v tis. €   | 4 321,59  |        |
|                                  | Dĺžka ochranných hrádzí proti povodňam v km                   | 1 426     | Ročné náklady na škody z povodní v tis. €        | 14 363,18 |        |
|                                  | Počet suchých nádrží - poldrov                                | 6         | Ročné náklady na ochranu rizikových zón v tis. € | 7 332,16  |        |
|                                  | Počet miest a obcí postihnutých povodňami                     | 108,072   | Ročné náklady na ochranu železničných tratí      | € p.a.    |        |
|                                  | Celková výmera zaplavenej poľnohospodárskej pôdy v tis. ha    | 3 999,35  | Ročné náklady na ochranu obcí                    | € p.a.    |        |
|                                  | Celkový objem škôd spôsobených povodňami v tis. Sk            | 361 063   |  |           |        |
|                                  | Celkový objem škôd na majetku spôsobených povodňami v tis. Sk | 229 732   |  |           |        |

Uvedené údaje v tabuľke boli čerpané z podkladov Slovenského hydrometeorologického ústavu Bratislava, Štatistickej ročenky SR za rok 2005, zo Správy o vodnom hospodárstve v SR za rok 2005 a z SVP, š.p. Banská Štiavnica (protipovodňová ochrana).

**Tab. 7.1.6a Charakteristika užívania vody na úrovni povodia Váhu**  
**Domácnosti za rok 2006**

| Užívanie vody  | Technické údaje   |           | Ekonomické údaje  |                      | Vplyvy |
|--|---|-----------|---|----------------------|--------|
| <b>Zásobovanie pitnou vodou</b>  | Množstvo odobratej podzemnej vody v tis. m <sup>3</sup>           | 140 411,7 | Priemerná cena v Sk/m3 bez DPH  | 25,18                |        |
|  | Množstvo odobratej povrchovej vody v tis. m <sup>3</sup>          | 10 657,3  | Cena pre domácnosti v Sk/m3 bez DPH   | 25,41                |        |
|  | Množstvo odobratej pitnej vody v tis. m <sup>3</sup>              | 69 602,3  | Pružnosť dopytu   | %                    |        |
|  | Straty vody v tis. m <sup>3</sup>                                 | 43 011,7  | Úroveň využitia BAT   | vysoká-stredná-nízka |        |
|  | Počet pripojených obyvateľov na verejné vodovody tis. os.         | 2 124,7   | Odhad investícií na vodovody v mil. Sk  |                      |        |
|  | Počet obyvateľov zásobovaných z individuálnych zdrojov v tis. os. | 336,5     | Tržby za pitnú vodu v tis. Sk   | 2 515 726            |        |
| <b>Odvádzanie a čistenie odpadových vôd</b>  | Počet obyvateľov pripojených na kanalizáciu v tis. os.            | 1 415,7   | Priemerná cena v Sk/m3 bez DPH  | 21,39                |        |
|  | Počet obyvateľov pripojených na kanalizáciu s ČOV v tis. os.      | 1 384,0   | Cena pre domácnosti v Sk/m3 bez DPH   | 20,87                |        |
|  | Počet obyvateľov s individuálnym čistením odpadových vôd          |           | Pružnosť dopytu   | %                    |        |
|  | Množstvo odvedených odpadových vôd v tis. m <sup>3</sup>          | 226 903,7 | Tržby za odvádzanie a čistenie odpadových vôd v tis. Sk   | 2 004 409            |        |
|  | Počet ČOV   | 302       | Odhad investícií na kanalizáciu   |                      |        |
|  |   |           | Úroveň využitia BAT   | vysoká-stredná-nízka |        |
| <b>Spoločné dáta pre zásobovanie pitnou vodou a odvádzanie a čistenie odpadových vôd</b> | Počet spoločností zabezpečujúcich dodávku pitnej vody             | 10        | počet obyvateľov celkom   | 2 462 300            |        |
|  |   |           | počet cenзовých domácností  | 945 958              |        |
|  |   |           | počet obyvateľov v mestách  | 1 467 905            |        |
|  |   |           | počet obyvateľov na vidieku   | 994 395              |        |
|  |   |           | pridaná hodnota vodárenských spoločností a ostatných spoločností zabezpečujúcich dodávku pitnej vody a odvádzanie odpadovej vody v tis. Sk  | 2 908 085            |        |
|  |   |           | počet pracovníkov vo vodárenských spoločnostiach a ostatných spoločnostiach zabezpečujúcich dodávku pitnej vody a odvádzanie odpadovej vody | 3 989                |        |

Uvedené údaje v tabuľke boli čerpané z podkladov Slovenského hydrometeorologického ústavu Bratislava, Štatistickej ročenky SR za rok 2006, Správy o vodnom hospodárstve v SR za rok 2006.

Počet cenзовých domácností je podľa posledného sčítania ľudu v roku 2001 Štatistického úradu SR.

**Tab. 7.1.6b Charakteristika užívania vody na úrovni povodia Váhu**  
**Poľnohospodárstvo za rok 2006**

| Užívanie vody   | Technické údaje  |          | Ekonomické údaje                           |           | Vplyvy |
|---|--|----------|--|-----------|--------|
| <b>Rastlinná výroba</b>                               | Celková populácia zaoberajúca sa poľnohospodárstvom tis. os.                           | 46,1     | Hrubá rastlinná produkcia mil. Sk          | 11 645    |        |
|   | Celková výmera poľnohospodárskej pôdy v tis. ha  | 885,5    | Zamestnanosť v tis. osôb                   | 3,7       |        |
|   | Celková plocha ornej pôdy v tis. ha  | 613,7    | Hrubá produkcia na 1 zamestnanca v tis. Sk | 140,2     |        |
|   | Množstvo odobratej podzemnej vody v tis. m <sup>3</sup>                                | 2 641,6  | Zisk                                       |           |        |
|   | Množstvo odobratej povrchovej vody v tis. m <sup>3</sup>                               | 11 524,8 | Ročný obrat                                |           |        |
|   | Množstvo odobratej vody z individuálnych zdrojov v tis. m <sup>3</sup>                 |          | Ceny - závlahy v Sk/m <sup>3</sup>         | 0         |        |
|   |  |          | Tržby v mil. Sk                            | 8 259,99  |        |
| <b>Živočíšna výroba</b>                               | Množstvo odobratej podzemnej vody v tis. m <sup>3</sup>                                | 4 817,0  | Zamestnanosť v tis. osôb                   | 5,7       |        |
|   | Množstvo odobratej povrchovej vody v tis. m <sup>3</sup>                               | 0,0      | Hrubá živočíšna produkcia mil. Sk          | 13 492    |        |
|   | Množstvo odobratej vody z individuálnych zdrojov v tis. m <sup>3</sup>                 |          | Zisk                                       |           |        |
|   |  |          | Hrubá produkcia na 1 zamestnanca v tis. Sk | 228,5     |        |
|   |  |          | Ceny v Sk/m <sup>3</sup>                   | 3         |        |
|   |  |          | Tržby v mil. Sk                            | 10 581,43 |        |
| <b>Spoločné dáta pre rastlinnú a živočíšnu výrobu</b> | Množstvo nečistenej odpadovej vody vypustenej do povrchových vôd v tis. m <sup>3</sup> | 352,1    | Hrubá pridaná hodnota v mil. Sk            | 26 746    |        |
|   | Množstvo podzemnej vody dodanej verejnými vodovodmi v tis. m <sup>3</sup>              |          |  |           |        |
|   | Množstvo povrchovej vody dodanej verejnými vodovodmi v tis. m <sup>3</sup>             |          |  |           |        |

Uvedené údaje v tabuľke boli čerpané z podkladov Slovenského hydrometeorologického ústavu Bratislava, Štatistickej ročenky SR za rok 2006 a Správy o vodnom hospodárstve v SR za rok 2006.

**Tab. 7.1.6c Charakteristika užívania vody na úrovni povodia Váhu**  
**Priemysel za rok 2006**

| Užívanie vody           | Technické údaje                     |                       |           | Ekonomické údaje          |              | Vplyvy                 |
|-------------------------|-------------------------------------|-----------------------|-----------|---------------------------|--------------|------------------------|
| <b>Priemysel celkom</b> | Množstvo odobretej povrchovej vody  | v tis. m <sup>3</sup> | 96 299,4  | Tržby                     | v tis. €     | 28 422 979             |
|                         | Množstvo odobretej podzemnej vody   | v tis. m <sup>3</sup> | 47 214,7  | Počet zamestnancov        | v tis. osôb. | 259,9                  |
|                         | Množstvo vypúšťanej odpadovej vody  | v tis. m <sup>3</sup> | 126 307,0 | Pridaná hodnota           | v tis. €     | 4 920 992              |
|                         | Objem produkcie                     | rok/tony              |           | Elasticita dopytu         |              | kladné absolútne číslo |
| <b>kovov. výrobkov</b>  | Množstvo využívanej podzemnej vody  | v tis. m <sup>3</sup> | 1 796,8   | Tržby                     | v tis. €     | 3 169 980              |
|                         | Množstvo vypúšťanej odpadovej vody  | v tis. m <sup>3</sup> |           | Pridaná hodnota           |              | 214 566                |
|                         | Objem produkcie                     | rok/tony              |           | Elasticita dopytu         |              | kladné absolútne číslo |
|                         |                                     |                       |           | Úroveň využitia BAT       |              | vysoká-stredná-nízka   |
|                         |                                     |                       |           | Počet zamestnancov        | v tis. osôb. | 44,9                   |
| <b>potravinársky</b>    | Množstvo využívanej povrchovej vody | v tis. m <sup>3</sup> | 431,7     | Tržby                     | v tis. €     | 1 695 373              |
|                         | Množstvo využívanej podzemnej vody  | v tis. m <sup>3</sup> | 4 778,1   | Pridaná hodnota           | v tis. €     | 300 394                |
|                         | Množstvo vypúšťanej odpadovej vody  | v tis. m <sup>3</sup> |           | Elasticita dopytu         |              | kladné absolútne číslo |
|                         | Objem produkcie                     | rok/tony              |           | Úroveň využitia BAT       |              | vysoká-stredná-nízka   |
|                         |                                     |                       |           | Počet zamestnancov        | v tis. osôb. | 19,9                   |
| <b>chemický</b>         | Množstvo využívanej podzemnej vody  | v tis. m <sup>3</sup> | 15 342,7  | Tržby                     | v tis. €     | 918 808                |
|                         | Množstvo vypúšťanej odpadovej vody  | v tis. m <sup>3</sup> |           | Pridaná hodnota           |              | 153 950                |
|                         | Objem produkcie                     | rok/tony              |           | Elasticita dopytu         |              | kladné absolútne číslo |
|                         |                                     |                       |           | Úroveň využitia BAT       |              | vysoká-stredná-nízka   |
|                         |                                     |                       |           | Počet zamestnancov        | v tis. osôb. | 4,4                    |
| <b>energetika</b>       | Objem produkcie/rok                 | v GWh                 | 14 258,2  | Tržby v tis. €            |              |                        |
|                         | Inštalovaný výkon                   | v MW                  | 3 141,3   | Zamestnanosť <sup>2</sup> |              |                        |
|                         | Množstvo užívanej podzemnej vody    | v tis. m <sup>3</sup> | 100,9     |                           |              |                        |
|                         | Množstvo užívanej povrchovej vody   | v tis. m <sup>3</sup> | 48 743,3  |                           |              |                        |
|                         | Množstvo vypúšťaných odpadových vôd | v tis. m <sup>3</sup> | 9 488,0   |                           |              |                        |
| <b>hydroenergetika</b>  | Inštalovaný výkon MVE               | v GWh                 | 4,1       | Zamestnanosť <sup>3</sup> |              | FTE                    |
|                         | Inštalovaný výkon VE                | v MW                  | 1 095,4   | Pridaná hodnota           |              | € alebo %              |
|                         | Výroba elektriny                    | v GWh                 | 14,5      | Investičné náklady        | v tis. Sk    |                        |

Uvedené údaje v tabuľke boli čerpané z podkladov Slovenského hydrometeorologického ústavu Bratislava, Štatistickej ročenky SR za rok 2006 a Správy o vodnom hospodárstve v SR za rok 2006.

**Tab. 7.1.6d Charakteristika užívania vody na úrovni povodia Váhu**  
**Ostatné sektory za rok 2006**

| Užívanie vody                    | Technické údaje  |          | Ekonomické údaje                                 |          | Vplyvy |
|----------------------------------|--|----------|--|----------|--------|
| <b>Rybolov:</b>                  |  |          |  |          |        |
| <b>-profesionálny</b>            | Počet rybárov  |          | Ročný obrat                                      | € p.a.   |        |
|                                  | Ročná produkcia v tonách   | 1 360    | Hrubá pridaná hodnota v mil. Sk                  | 0        |        |
| <b>-voľný čas</b>                | Počet rybárov  |          | Denné náklady/osoba                              |          |        |
|                                  | Ročná produkcia v tonách   |          |  |          |        |
|                                  | Počet rybárskych revírov   |          |  |          |        |
| <b>Rybníky</b>                   | Množstvo odobranej povrchovej vody v tis. m <sup>3</sup>                 | 53 037   |  |          |        |
|                                  | Množstvo odobranej podzemnej vody v tis. m <sup>3</sup>                  | 2 681    |  |          |        |
|                                  | Množstvo vypúšťanej vody v tis. m <sup>3</sup>                           | 0        |  |          |        |
| <b>Vodná doprava</b>             | Množstvo prepravovaného tovaru v tis. t                                  | 522      | Zamestnanosť vo vzťahu k využitiu prístavov      | FTE      |        |
|                                  | Počet lodí prechádzajúcich cez kľúčové body                              | 8 203    | Zamestnanosť vo vzťahu k vodnej doprave          | FTE      |        |
|                                  | Počet prepravovaných osôb v tis. os.                                     | 33,8     | Hodnota prepravovaných tovarov                   | €        |        |
|                                  | Počet spoločností  | 10       | Dosiahnuté miestne tržby                         | €        |        |
|                                  | Počet plavebných komôr   | 4        | Ročný obrat                                      | € p.a.   |        |
| <b>Turizmus vo vzťahu k vode</b> | Ročný počet turistických dní   | 93       | Denné náklady na turistický deň                  |          |        |
|                                  | Počet umelých kúpalísk   | 71,6862  | Ročný obrat                                      | € p.a.   |        |
|                                  | Počet prírodných oblastí na kúpanie                                      | 17,3508  |  |          |        |
| <b>Voda na liečebné účely</b>    | Množstvo odobranej vody v tis. m <sup>3</sup>                            | 6 666    |  |          |        |
|                                  | Množstvo vypúšťanej vody v tis. m <sup>3</sup>                           | 2 441    |  |          |        |
| <b>Protipovodňová ochrana</b>    | Plocha územia chráneného pred povodňami v km <sup>2</sup>                | 2 637    | Celkové náklady ochraňovaných oblastí v tis. €   | 3 597,45 |        |
|                                  | Dĺžka ochranných hrádzí proti povodňam v km                              | 1 431    | Ročné náklady na škody z povodní v tis. €        | 42 432,3 |        |
|                                  | Počet suchých nádrží - poldrov   | 9        | Ročné náklady na ochranu rizikových zón v tis. € | 4 850,1  |        |
|                                  | Počet miest a obcí postihnutých povodňami                                | 233,7792 | Ročné náklady na ochranu železničných tratí      | € p.a.   |        |
|                                  | Celková výmera zaplavenej poľnohospodárskej pôdy v tis. ha               |          | Ročné náklady na ochranu obcí                    | € p.a.   |        |
|                                  | Celkový objem škôd spôsobených povodňami v tis. Sk                       | 231 399  |  |          |        |
|                                  | Celkový objem škôd na majetku SVP, š. p. spôsobených povodňami v tis. Sk | 89 796   |  |          |        |

Uvedené údaje v tabuľke boli čerpané z podkladov Slovenského hydrometeorologického ústavu Bratislava, Štatistickej ročenky SR za rok 2006, zo Správy o vodnom hospodárstve v SR za rok 2006 a z SVP, š.p. Banská Štiavnica (protipovodňová ochrana).

**Tab. 7.1.7a Charakteristika užívania vody na úrovni povodia Váhu**  
**Domácnosti za rok 2007**

| Užívanie vody  | Technické údaje   |          | Ekonomické údaje  |                      | Vplyvy  |
|--|---|----------|---|----------------------|---------|
| <b>Zásobovanie pitnou vodou</b>  | Množstvo odobratej podzemnej vody v tis. m <sup>3</sup>                           | 96 197,6 | Priemerná cena v Sk/m <sup>3</sup> bez DPH  | 24,58                |         |
|  | Množstvo odobratej povrchovej vody v tis. m <sup>3</sup>                          | 10 613,4 | Cena pre domácnosti v Sk/m <sup>3</sup> bez DPH   | 25,09                |         |
|  | Množstvo odobratej pitnej vody v tis. m <sup>3</sup>                              | 69 936,3 | Pružnosť dopytu   | %                    |         |
|  | Straty vody v tis. m <sup>3</sup>   | 40,0     | Úroveň využitia BAT   | vysoká-stredná-nízka | stredná |
|  | Počet obyvateľov pripojených na verejné vodovody tis. os.                         | 2 127,2  | Odhad investícií na vodovody v mil. Sk  |                      |         |
|  | Počet obyvateľov zásobovaných z individuálnych zdrojov v tis. os.                 | 341,6    | tržby za pitnú vodu v tis. Sk   | 2 501 215            |         |
| <b>Odvádzanie a čistenie odpadových vôd</b>  | Počet obyvateľov pripojených na kanalizáciu v tis. os.                            | 1 438,5  | Priemerná cena v Sk/m <sup>3</sup> bez DPH  | 20,61                |         |
|  | Počet obyvateľov pripojených na kanalizáciu s ČOV v tis. os.                      | 1 399,1  | Cena pre domácnosti v Sk/m <sup>3</sup> bez DPH   | 20,5                 |         |
|  | Počet obyvateľov s individuálnym čistením odpadových vôd                          |          | Pružnosť dopytu   | %                    |         |
|  | Množstvo odvedených odpadových vôd v tis. m <sup>3</sup>                          | 95 533,9 | tržby za odvádzanie a čistenie odpadových vôd v tis. Sk   | 2 113 959            |         |
|  | Počet ČOV   | 234      | Odhad investícií na kanalizáciu   |                      |         |
|  |   |          | Úroveň využitia BAT   | vysoká-stredná-nízka |         |
| <b>Spoločné dáta pre zásobovanie pitnou vodou a odvádzanie a čistenie odpadových vôd</b> | Počet spoločností zabezpečujúcich dodávku pitnej vody a odvádzanie odpadových vôd | 13       | počet obyvateľov celkom   | 2 468 180            |         |
|  |   |          | počet cenзовých domácností  | 946 994              |         |
|  |   |          | počet obyvateľov v mestách  | 1 472 696            |         |
|  |   |          | počet obyvateľov na vidieku   | 995 484              |         |
|  |   |          | pridaná hodnota vodárenských spoločností a ostatných spoločností zabezpečujúcich dodávku pitnej vody a odvádzanie odpadovej vody v tis. Sk  | 2 832 192            |         |
|  |   |          | počet pracovníkov vo vodárenských spoločnostiach a ostatných spoločnostiach zabezpečujúcich dodávku pitnej vody a odvádzanie odpadovej vody | 3 948                |         |

Uvedené údaje v tabuľke boli čerpané z podkladov Slovenského hydrometeorologického ústavu Bratislava, Štatistickej ročenky SR za rok 2007, Správy o vodnom hospodárstve v SR za rok 2007.

Počet cenзовých domácností je podľa posledného sčítania ľudu v roku 2001 Štatistického úradu SR



**Tab. 7.1.7b Charakteristika užívania vody na úrovni povodia Váhu**  
**Poľnohospodárstvo za rok 2007**

| Užívanie vody   | Technické údaje  |         | Ekonomické údaje                                 |         | Vplyvy |
|---|--|---------|--|---------|--------|
| <b>Rastlinná výroba</b>                               | Celková populácia zaoberajúca sa poľnohospodárstvom tis. os.               | 45      | Hrubá rastlinná produkcia mil. Sk                | 14 276  |        |
|   | Celková výmera poľnohospodárskej pôdy v tis. ha                            | 882     | Zamestnanosť (trvale činní robotníci) v tis. os. | 3,5     |        |
|   | Celková plocha ornej pôdy v tis. ha  | 614     | Hrubá produkcia na 1 zamestnanca v tis. Sk       | 177,6   |        |
|   | Množstvo odobratej podzemnej vody v tis. m <sup>3</sup>                    | 0       | Zisk   |         |        |
|   | Množstvo odobratej povrchovej vody v tis. m <sup>3</sup>                   | 7 599,0 | Ročný obrat                                      |         |        |
|   | Množstvo odvedených odpadových vôd v tis. m <sup>3</sup>                   |         | Ceny - závlahy v Sk/m <sup>3</sup>               | 0       |        |
|   | Množstvo odobratej vody z individuálnych zdrojov v tis. m <sup>3</sup>     | 7 599   | Tržby v mil. Sk                                  | 9 842,5 |        |
| <b>Živočíšna výroba</b>                               | Množstvo odobratej podzemnej vody v tis. m <sup>3</sup>                    | 4 225,9 | Zamestnanosť (trvale činní robotníci) v tis. os. | 5,3     |        |
|   | Množstvo odobratej povrchovej vody v tis. m <sup>3</sup>                   | 0       | Hrubá živočíšna produkcia mil. Sk                | 14 075  |        |
|   | Množstvo odobratej vody z individuálnych zdrojov v tis. m <sup>3</sup>     | 4 225,9 | Zisk   |         |        |
|   | Množstvo odvedených odpadových vôd v tis. m <sup>3</sup> /rok              |         | Pridaná hodnota                                  |         |        |
|   |  |         | Hrubá produkcia na 1 zamestnanca v tis. Sk       | 240,2   |        |
|   |  |         | Ceny v Sk/m <sup>3</sup>                         | 3       |        |
|   |  |         | Tržby v mil. Sk                                  | 10 545  |        |
| <b>Spoločné dáta pre rastlinnú a živočíšnu výrobu</b> | Vypúšťanie do povrchových vôd v tis. m <sup>3</sup>                        |         | Hrubá pridaná hodnota v mil. Sk                  | 26 984  |        |
|   | Množstvo podzemnej vody dodanej verejnými vodovodmi v tis. m <sup>3</sup>  | 1 789,9 |  |         |        |
|   | Množstvo povrchovej vody dodanej verejnými vodovodmi v tis. m <sup>3</sup> | 967,9   |  |         |        |

Uvedené údaje v tabuľke boli čerpané z podkladov Slovenského hydrometeorologického ústavu Bratislava, Štatistickej ročenky SR za rok 2007 a Správy o vodnom hospodárstve v SR za rok 2007.

**Tab. 7.1.7c Charakteristika užívania vody na úrovni povodia Váhu**  
**Priemysel za rok 2007**

| Užívanie vody           | Technické údaje                     |                                | Ekonomické údaje            |                     | Vplyvy |
|-------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|---------------------|--------|
| <b>Priemysel celkom</b> | Množstvo využívanej povrchovej vody | v tis. m <sup>3</sup> 72 631,2 | Tržby                       | v tis. € 27 582 843 |        |
|                         | Množstvo využívanej podzemnej vody  | v tis. m <sup>3</sup> 47 372,4 | Počet zamestnancov          | v tis. osôb. 266,3  |        |
|                         | Množstvo vypúšťanej odpadovej vody  | v tis. m <sup>3</sup>          | Pridaná hodnota             | v tis. € 5 655 059  |        |
|                         | Objem produkcie rok/tony            |                                | Elasticita dopytu           |                     |        |
| <b>kovov. výrobkov</b>  | Množstvo využívanej podzemnej vody  | v tis. m <sup>3</sup>          | Tržby                       | v tis. € 339 171    |        |
|                         | Množstvo vypúšťanej odpadovej vody  | v tis. m <sup>3</sup>          | Pridaná hodnota             | v tis. € 245 313    |        |
|                         | Objem produkcie                     | rok/tony                       | Elasticita dopytu           |                     |        |
|                         |                                     |                                | Úroveň využitia BAT         |                     |        |
| <b>potravinársky</b>    | Množstvo využívanej podzemnej vody  | v tis. m <sup>3</sup>          | Počet zamestnancov          | v tis. osôb. 47,3   |        |
|                         | Množstvo vypúšťanej odpadovej vody  | v tis. m <sup>3</sup>          | Tržby                       | v tis. € 1 649 541  |        |
|                         | Objem produkcie                     | rok/tony                       | Pridaná hodnota             | v tis. € 307 200    |        |
|                         |                                     |                                | Elasticita dopytu           |                     |        |
| <b>chemický</b>         | Množstvo využívanej podzemnej vody  | v tis. m <sup>3</sup>          | Úroveň využitia BAT         |                     |        |
|                         | Množstvo vypúšťanej odpadovej vody  | v tis. m <sup>3</sup>          | Počet zamestnancov          | v tis. osôb. 19,3   |        |
|                         | Objem produkcie                     | rok/tony                       | Tržby                       | v tis. € 1 033 156  |        |
|                         |                                     |                                | Pridaná hodnota             | v tis. € 168 259    |        |
| <b>energetika</b>       |                                     |                                | Elasticita dopytu           |                     |        |
|                         |                                     |                                | Úroveň využitia BAT         |                     |        |
|                         |                                     |                                | Počet zamestnancov          | v tis. osôb. 4,5    |        |
|                         | Objem produkcie/rok                 | v GWh 12 756                   | Tržby                       | v tis. €            |        |
| <b>hydroenergetika</b>  | Inštalovaný výkon                   | v MW 3 431,91                  | Zamestnanosť / <sup>2</sup> |                     |        |
|                         | Množstvo užívanj podzemnej vody     | v tis. m <sup>3</sup>          |                             |                     |        |
|                         | Množstvo užívanj povrchovej vody    | v tis. m <sup>3</sup>          |                             |                     |        |
|                         | Množstvo vypúšťaných odpadových vôd | v tis. m <sup>3</sup>          |                             |                     |        |
| <b>hydroenergetika</b>  | Inštalovaný výkon MVE               | v GWh 4,11                     | Zamestnanosť / <sup>3</sup> |                     | FTE    |
|                         | Inštalovaný výkon VE                | v MW 1 132,69                  | Pridaná hodnota             | € alebo %           |        |
|                         | Výroba elektrickej energie MVE      | v GWh 13,14                    |                             |                     |        |

Uvedené údaje v tabuľke boli čerpané z podkladov Slovenského hydrometeorologického ústavu Bratislava, Štatistickej ročenky SR za rok 2007 a Správy o vodnom hospodárstve v SR za rok 2007.

**Tab. 7.1.7d Charakteristika užívania vody na úrovni povodia Váhu**  
**Ostatné sektory za rok 2007**

| Užívanie vody                    | Technické údaje   |         | Ekonomické údaje                                 |          | Vplyvy |
|----------------------------------|---|---------|--|----------|--------|
| <b>Rybolov:</b>                  |   |         |  |          |        |
| <b>-profesionálny</b>            | Počet rybárov   |         | Ročný obrat                                      | € p.a.   |        |
|                                  | Ročná produkcia v tonách  | 1 312   | Hrubá pridaná hodnota v mil. Sk                  | 58,1     |        |
| <b>-voľný čas</b>                | Počet rybárov   |         | Denné náklady/osoba                              |          |        |
|                                  | Ročná produkcia v tonách  |         |  |          |        |
|                                  | Počet rybárskych revírov  |         |  |          |        |
| <b>Rybníky</b>                   | Množstvo odobranej povrchovej vody v tis. m <sup>3</sup>                |         |  |          |        |
|                                  | Množstvo odobranej podzemnej vody v tis. m <sup>3</sup>                 |         |  |          |        |
|                                  | Množstvo vypúšťanej vody v tis. m <sup>3</sup>                          |         |  |          |        |
| <b>Vodná doprava</b>             | Množstvo prepravovaného tovaru v tis. t                                 | 550     | Zamestnanosť vo vzťahu k využitiu prístavov      | FTE      |        |
|                                  | Počet lodí prechádzajúcich cez kľúčové body                             |         | Zamestnanosť vo vzťahu k vodnej doprave          | FTE      |        |
|                                  | Počet prepravovaných osôb v tis. os.                                    | 37      | Hodnota prepravovaných tovarov                   | €        |        |
|                                  | Počet spoločností   |         | Dosiahnuté miestne tržby                         | €        |        |
|                                  | Počet plavebných komôr  | 5       | Ročný obrat                                      | € p.a.   |        |
| <b>Turizmus vo vzťahu k vode</b> | Ročný počet turistických dní  | 93      | Denné náklady na turistický deň                  |          |        |
|                                  | Počet umelých kúpalísk  | 71,7647 | Ročný obrat                                      | € p.a.   |        |
|                                  | Počet prírodných oblastí na kúpanie                                     | 17,3698 |  |          |        |
| <b>Voda na liečebné účely</b>    | Množstvo odobranej vody v tis. m <sup>3</sup>                           |         |  |          |        |
|                                  | Množstvo vypúšťanej vody v tis. m <sup>3</sup>                          |         |  |          |        |
| <b>Protipovodňová ochrana</b>    | Plocha územia chráneného pred povodňami v km <sup>2</sup>               | 2 641   | Celkové náklady ochraňovaných oblastí v tis. €   | 2 904,24 |        |
|                                  | Dĺžka ochranných hrádzí proti povodňam v km                             | 1 433   | Ročné náklady na škody z povodní v tis. €        | 1 898,3  |        |
|                                  | Počet suchých nádrží - poldrov  | 9       | Ročné náklady na ochranu rizikových zón v tis. € | 5 971,2  |        |
|                                  | Počet miest a obcí postihnutých povodňami                               | 27,426  | Ročné náklady na ochranu železničných tratí      | € p.a.   |        |
|                                  | Celková výmera zaplavenej poľnohospodárskej pôdy v ha                   | 68,13   | Ročné náklady na ochranu obcí                    | € p.a.   |        |
|                                  | Celkový objem škôd spôsobených povodňami v tis. Sk                      | 50 098  |  |          |        |
|                                  | Celkový objem škôd na majetku SVP, š.p. spôsobených povodňami v tis. Sk | 6 350   |  |          |        |

Uvedené údaje v tabuľke boli čerpané z podkladov Slovenského hydrometeorologického ústavu Bratislava, Štatistickej ročenky SR za rok 2007, zo Správy o vodnom hospodárstve v SR za rok 2007 a z SVP, š.p. Banská Štiavnica (protipovodňová ochrana).

| Okres | Kód aglomerácie   | Názov aglomerácie           | Kód ČOV             | ČOV                      | Opatrenia pre ČOV |     |     | Opatrenia pre stokovú sieť | ID výustu (NEC)   | Kód VÚ  |
|-------|-------------------|-----------------------------|---------------------|--------------------------|-------------------|-----|-----|----------------------------|-------------------|---------|
|       |                   |                             |                     |                          | 0                 | I.1 | I.2 | I.3                        |                   |         |
| 102   | SKA1020001        | Bratislava                  |                     |                          |                   |     |     | I.3                        |                   |         |
| 102   | SKA1020001        | Bratislava                  | SKCAO10200015293381 | UČOV Vrakuňa             |                   |     | I.2 |                            | SKW6045DVA        | SKW0002 |
| 107   | SKA1070016        | Pezinok                     | SKCAO10700165081791 | ČOV Pezinok              | 0                 |     |     |                            | SKW6085DVA        | SKV0091 |
| 107   | SKA1070017        | Modra                       | SKCAO10700175081011 | ČOV Modra                | 0                 |     |     |                            | SKW6340DVA        | SKW0008 |
| 108   | SKA1080019        | Senec                       | SKCAO10800195082171 | ČOV Senec                | 0                 |     |     |                            | SKW6270DVA        | SKW0005 |
| 201   | SKA2010021        | Dunajská Streda             | SKCAO20100215017191 | ČOV Kútники              |                   |     | I.2 | I.3                        | SKW7130DVA        | SKW0023 |
| 202   | SKA2020026        | Dolná Streda (aglom. Sereď) | SKCAO20200265557891 | ČOV Sereď - Dolná Streda |                   |     | I.2 |                            | SKV3670DVA        | SKV0019 |
| 202   | SKA2020028        | Galanta                     | SKCAO20200285036651 | ČOV Galanta              |                   |     | I.2 |                            | SKV7315DVA        | SKW0031 |
| 203   | SKA2030031        | Hlohovec                    | SKCAO20300315070321 | ČOV Hlohovec             |                   |     | I.2 |                            | SKV3390EVA        | SKV0019 |
| 204   | SKA2040032        | Piestany                    | SKCAO20400325074401 | ČOV Piešťany             |                   |     | I.2 |                            | SKV3270DVA        | SKV0200 |
| 207   | SKA2070039        | Trnava                      | SKCAO20702965077761 | ČOV Zeleneč              |                   |     | I.2 |                            | SKV6600DVA        | SKW0018 |
| 301   | SKA3010040        | Bánovce nad Bebravou        | SKCAO30100405426521 | ČOV Bánovce nad Bebravou |                   |     | I.2 |                            | SKN4570DVA        | SKN0014 |
| 302   | <b>SKA3020042</b> | <b>Dubnica nad Vahom</b>    |                     | <b>Dubnica nad Vahom</b> |                   |     |     |                            | <b>SKV2770DVA</b> | SKV0054 |
| 302   | SKA3020042        | Dubnica nad Vahom           | SKCAO30200425130161 | ČOV Dubnica nad Vahom    |                   |     | I.2 |                            | SKV2770DVA        | SKV0054 |
| 302   | SKA3020042        | Dubnica nad Vahom           | SKCAO30900645065591 | ČOV Trenčianska Teplá    |                   |     |     |                            |                   |         |
| 304   | SKA3040046        | Nové Mesto nad Vahom        | SKCAO30400465063381 | ČOV Nové Mesto nad Vahom |                   |     | I.2 |                            | SKV3210DVA        | SKV0055 |
| 305   | SKA3050047        | Partizánske                 | SKCAO30500475053151 | ČOV Partizánske          |                   |     | I.2 | I.3                        | SKN4235DVA        | SKN0004 |
| 306   | SKA3060053        | Považská Bystrica           | SKCAO30600535128421 | ČOV Považská Bystrica    |                   |     | I.2 |                            | SKV2320DVA        | SKV0007 |
| 307   | SKA3070055        | Handlova                    | SKCAO30700555139971 | ČOV Handlová             |                   |     | I.2 |                            | SKN4005DVA        | SKN0008 |
| 307   | SKA3070056        | Prievidza                   | SKCAO30700565138811 | ČOV Prievidza            |                   |     | I.2 |                            | SKN3975DVA        | SKN0009 |
| 308   | SKA3080060        | Púchov                      | SKCAO30800605136101 | ČOV Púchov - Streženie   |                   |     | I.2 | I.3                        | SKV2380DVA        | SKV0007 |
| 309   | SKA3090064        | Trenčianska Teplá           | SKCAO30900645065591 | ČOV Trenčianska Teplá    |                   |     | I.2 |                            | SKV2885DVA        | SKV0123 |
| 309   | <b>SKA3090066</b> | <b>Trenčín</b>              |                     | <b>Trenčín</b>           |                   |     |     |                            |                   |         |
| 309   | SKA3090066        | Trenčín                     | SKCAO30900665058201 | ČOV Trenčín, ľavobrežná  |                   |     | I.2 |                            | SKV2905DVA        | SKV0007 |
| 309   | SKA3090066        | Trenčín                     | SKCAO30900665058202 | ČOV Trenčín, pravobrežná |                   |     |     |                            | SKV2905DVB        | SKV0007 |
| 401   | SKA4010068        | Kolarovo                    | SKCAO40100685012041 | ČOV Kolárovo             |                   |     | I.2 | I.3                        | SKV6015DVB        | SKV0027 |
| 401   | SKA4010069        | Komárno                     | SKCAO40100695010261 | ČOV Komárno              |                   |     | I.2 |                            | SKV7870DVA        | SKV0027 |
| 403   | SKA4030071        | Nitra                       | SKCAO40300715000111 | ČOV Nitra                |                   |     | I.2 | I.3                        | SKN5430DVA        | SKN0004 |
| 404   | SKA4040075        | Nové Zámky                  | SKCAO40400755030111 | ČOV Nové Zámky           |                   |     | I.2 | I.3                        | SKN5995DVA        | SKN0004 |
| 404   | SKA4040078        | Šurany                      | SKCAO40400785035921 | ČOV Šurany               |                   |     | I.2 | I.3                        | SKN5985DVA        | SKN0005 |
| 405   | <b>SKA4050080</b> | <b>Sala</b>                 |                     |                          |                   |     |     | <b>I.3</b>                 |                   |         |
| 405   | SKA4050080        | Sala                        | SKCAO40500805040251 | ČOV Šaľa                 |                   |     | I.2 |                            | SKV3780DVA        | SKV0027 |
| 405   | SKA4050080        | Sala                        | SKCAO40500805040252 | ČOV Šaľa Veča            |                   |     | I.2 |                            | SKV3780DVB        | SKV0027 |
| 406   | SKA4060081        | Topoľčany                   | SKCAO40600815049981 | ČOV Topoľčany            |                   |     | I.2 |                            | SKN4950DVA        | SKN0004 |
| 407   | SKA4070084        | Zlaté Moravce               | SKCAO40700845009681 | ČOV Zlaté Moravce        |                   |     | I.2 | I.3                        | SKN5540DVA        | SKN0018 |
| 501   | <b>SKA5010087</b> | <b>Bytča</b>                |                     |                          |                   |     |     | <b>I.3</b>                 |                   |         |
| 501   | SKA5010087        | Bytča                       | SKCAO50100875174611 | ČOV Bytča                |                   |     | I.2 |                            | SKV2080DVA        | SKV0007 |
| 501   | SKA5010087        | Bytča                       | SKCAO50100875176911 | ČOV Kotešová             |                   |     | I.2 |                            | SKV2060DVA        | SKV0007 |
| 502   | SKA5020092        | Čadca                       | SKCAO50200925091321 | ČOV Čadca                |                   |     | I.2 | I.3                        | SKV1625DVA        | SKV0032 |
| 502   | SKA5020100        | Krasno nad Kysucou          | SKCAO50201005092481 | ČOV Krasno nad Kysucou   |                   |     | I.2 | I.3                        | SKV1685DVA        | SKV0032 |
| 502   | SKA5020107        | Turzovka                    | SKCAO50201075095071 | ČOV Turzovka             |                   |     | I.2 | I.3                        | SKV1570DVA        | SKV0032 |
| 503   | SKA5030112        | Dolný Kubín                 | SKCAO50301125095401 | ČOV Dolný Kubín          |                   |     | I.2 |                            | SKV0875DVA        | SKV0020 |

| Okres | Kód aglomerácie | Názov aglomerácie      | Kód ČOV             | ČOV                          | Opatrenia pre ČOV |     |     | Opatrenia pre stokovú sieť | ID výustu (NEC) | Kód VÚ  |
|-------|-----------------|------------------------|---------------------|------------------------------|-------------------|-----|-----|----------------------------|-----------------|---------|
|       |                 |                        |                     |                              | 0                 | I.1 | I.2 | I.3                        |                 |         |
| 504   | SKA5040113      | Kysucké Nove Mesto     | SKCAO50401135092561 | ČOV Kysucké Nové Mesto       |                   |     | I.2 | I.3                        | SKV1740DVA      | SKV0032 |
| 505   | SKA5050120      | Liptovský Mikuláš      | SKCAO50501205102621 | ČOV Liptovský Mikuláš        |                   |     | I.2 |                            | SKV0195DVA      | SKV0005 |
| 505   | SKA5050123      | Liptovský Hradok       | SKCAO50501235582811 | ČOV Liptovský Hradok         |                   |     |     | I.3                        | SKV0070DVA      | SKV0005 |
| 506   | SKA5060126      | Martin                 |                     |                              |                   |     |     |                            |                 |         |
| 506   | SKA5060126      | Martin                 | SKCAO50601265120361 | ČOV Martinské hole           |                   |     | I.2 |                            | SKV1350DVA      | SKV0165 |
| 506   | SKA5060126      | Martin                 | SKCAO50601265573581 | ČOV Vrútky                   |                   |     |     |                            | SKV1405DVA      | SKV0006 |
| 507   | SKA5070129      | Rabca                  |                     |                              |                   | I.1 |     | I.3                        |                 | SKV0016 |
| 508   | SKA5080132      | Ružomberok             | SKCAO50801325109981 | ČOV Ružomberok               |                   |     | I.2 |                            | SKV0525DVA      | SKV0006 |
| 510   | SKA5100135      | Nizná - okr. Tvrdošín  | SKCAO51001355098761 | ČOV Nizná                    |                   |     | I.2 |                            | SKV0735DVA      | SKV0020 |
| 511   | SKA5110137      | Žilina                 | SKCAO51101375174021 | ČOV Žilina                   |                   |     | I.2 | I.3                        | SKV2020DVA      | SKV0007 |
| 511   | SKA5110145      | Varín                  | SKS5110145          | VK Varín                     |                   | I.1 |     | I.3                        | SKV1465EVA      | SKV0030 |
| 507   | SKA5070490      | Namestovo              | SKCAO50704905098681 | ČOV Namestovo                |                   |     | I.2 | I.3                        | SKV0950DVA      | SKV1004 |
| 107   | SKA1070240      | Svätý Jur              | SKCAO10702405079891 | ČOV Svätý Jur                | 0                 |     |     | I.3                        | SKW6065DVA      | SKV0161 |
| 107   | SKA1070241      | Senkvice               | SKCAO10702415082501 | ČOV Senkvice                 |                   |     |     | I.3                        | SKW6360EVA      | SKW0011 |
| 108   | SKA1080242      | Ivanka pri Dunaji      | SKCAO10200015293381 | ČOV Vrakúňa                  |                   |     |     | I.3                        |                 |         |
| 108   | SKA1080243      | Bernolákovo            | SKCAO10802435078141 | ČOV Bernolákovo              |                   |     | I.2 | I.3                        | SKW6240DVA      | SKW0003 |
| 201   | SKA2010245      | Okoc                   | SKCAO20102455018241 | ČOV Okoč                     |                   |     |     | I.3                        | SKV7550EVA      | SKV0226 |
| 201   | SKA2010246      | Dolný Stál             | SKCAO20102465016111 | ČOV Dolný Stál               |                   |     |     | I.3                        | SKW7150EVA      | SKW0029 |
| 201   | SKA2010248      | Gabcikovo              | SKCAO20102485015731 | ČOV Gabčíkovo                |                   |     |     | I.3                        | SKD0130DVA      | SKW0023 |
| 201   | SKA2010249      | Lehnice                |                     | sú napojení na ČOV Hubice    |                   |     |     | I.3                        |                 |         |
| 201   | SKA2010250      | Topolníky              |                     |                              |                   | I.1 |     | I.3                        |                 |         |
| 201   | SKA2010251      | Zlaté Klasy            | SKCAO20102515020221 | ČOV Zlaté Klasy              |                   |     | I.2 | I.3                        | SKW6190EVA      | SKW0002 |
| 201   | SKA2010253      | Vydrany                |                     | budú napojení na ČOV Kútники |                   |     |     | I.3                        |                 |         |
| 201   | SKA2010255      | Vrakun                 | SKCAO20102555020061 | ČOV ELEKTROSVIT Vrakun       |                   |     |     | I.3                        | SKW6940PVA      | SKW0029 |
| 202   | SKA2020257      | Mostova                | SKCAO20202615038431 | ČOV Topoľnica                |                   |     |     | I.3                        | SKV7345EVA      | SKW0025 |
| 202   | SKA2020261      | Kajal                  | SKCAO20202615040841 | ČOV Topoľnica                |                   |     | I.2 | I.3                        | SKV7360EVA      | SKW0025 |
| 202   | SKA2020263      | Tomasikovo             | SKCAO20202635040761 | ČOV Tomášikovo               |                   |     | I.2 | I.3                        | SKV6740EVA      | SKW0007 |
| 202   | SKA2020265      | Jelka                  | SKCAO20202655038351 | ČOV Jelka                    |                   |     | I.2 | I.3                        | SKW6135EVA      | SKW0002 |
| 202   | SKA2020266      | Pata                   |                     |                              |                   | I.1 |     | I.3                        | SKV3750DVA      | SKV0166 |
| 202   | SKA2020267      | Soporňa                | SKCAO20202675040501 | ČOV Šoporňa                  |                   |     | I.2 | I.3                        | SKV3700DVA      | SKV1003 |
| 202   | SKA2020268      | Trstice                | SKCAO20202685041061 | ČOV Trstice                  |                   |     | I.2 | I.3                        | SKV6795EVA      | SKW0002 |
| 202   | SKA2020269      | Veľké Úľany            | SKCAO20202695041311 | ČOV Veľké Úľany              |                   |     | I.2 | I.3                        | SKW6260EVA      | SKW0005 |
| 202   | SKA2020270      | Horné Saliby           | SKCAO20202705037711 | ČOV Horné Saliby             |                   |     | I.2 | I.3                        | SKV7265EVA      | SKW0024 |
| 202   | SKA2020271      | Sladkovičovo           | SKCAO20202715040171 | ČOV Sládkovičovo             |                   |     | I.2 | I.3                        | SKV6715EVA      | SKW0015 |
| 203   | SKA2030272      | Leopoldov              | SKCAO20302725072531 | ČOV Leopoldov                |                   |     | I.2 |                            | SKV3400DVA      | SKV0019 |
| 203   | SKA2030272      | Leopoldov              |                     |                              |                   |     |     |                            |                 |         |
| 204   | SKA2040274      | Krakovany              | SKCAO20402745077501 | ČOV Vrbové                   |                   |     | I.2 | I.3                        | SKV3480DVA      | SKV0105 |
| 204   | SKA2040277      | Ostrov - okr. Piestany | SKCAO20400325074401 | ČOV Piešťany                 |                   |     |     | I.3                        |                 | SKW0014 |
| 204   | SKA2040280      | Drahovce               |                     |                              |                   | I.1 |     | I.3                        |                 |         |
| 204   | SKA2040281      | Veľké Kostolany        |                     |                              |                   | I.1 |     | I.3                        |                 | SKV0118 |
| 204   | SKA2040282      | Čhtelnica              | SKCAO20402825071211 | ČOV Čhtelnica                |                   |     | I.2 |                            | SKV3540DVA      | SKV0118 |
| 204   | SKA2040283      | Veselé                 | SKCAO20402835077251 | ČOV Veselé                   |                   |     | I.2 | I.3                        | SKV3521ESE      | SKV0354 |

| Okres | Kód aglomerácie   | Názov aglomerácie    | Kód ČOV             | ČOV                                    | Opatrenia pre ČOV |     |     | Opatrenia pre stokovú sieť | ID výustu (NEC) | Kód VÚ  |
|-------|-------------------|----------------------|---------------------|--|-------------------|-----|-----|----------------------------|-----------------|---------|
|       |                   |                      |                     |  | 0                 | I.1 | I.2 | I.3                        |                 |         |
| 207   | SKA2070296        | Zelenec              | SKCAO20702965077761 | ČOV Zelenec                            |                   |     |     |                            | SKV6600DVA      | SKW0018 |
| 207   | SKA2070297        | Cifer                | SKCAO20702975068771 | ČOV Cifer                              | 0                 |     |     | I.3                        | SKV6675EVA      | SKW0021 |
| 207   | SKA2070298        | Dolná Krupa          | SKCAO20702965077761 | ČOV Zelenec                            |                   |     |     | I.3                        |                 |         |
| 207   | SKA2070299        | Smolenice            | SKCAO20702995075551 | ČOV Chemolák Smolenice/ČOV             | 0                 |     |     | I.3                        | SKV6520PVA      | SKW0017 |
| 202   | SKA2020300        | Velká Maca           | SKCAO20702965077761 | ČOV Zelenec                            |                   |     |     | I.3                        |                 | SKW0025 |
| 207   | SKA2070301        | Brestovany           | SKCAO20702965077761 | ČOV Zelenec                            |                   |     |     | I.3                        |                 | SKV0057 |
| 207   | SKA2070303        | Majcichov            | SKCAO20702965077761 | ČOV Zelenec                            |                   |     |     | I.3                        |                 | SKW0015 |
| 207   | SKA2070308        | Suchá nad Parnou     | SKCAO20702965077761 | ČOV Zelenec                            |                   |     |     | I.3                        |                 | SKV0209 |
| 207   | SKA2070311        | Jaslovské Bohunice   | SKCAO20703115071561 | ČOV Jaslovské Bohunice                 | 0                 |     |     |                            | SKV3615EVA      | SKV0205 |
| 301   | SKA3010313        | Velké Hoste          |                     |  |                   |     |     | I.3                        |                 | SKN0078 |
| 309   | SKA3090319        | Nemsova              | SKCAO30903195062811 | ČOV Nemšová                            |                   |     |     | I.3                        | SKV2670DVA      | SKV0007 |
| 302   | SKA3020678        | Pruske               |                     |  |                   | I.1 |     | I.3                        |                 | SKV0445 |
| 302   | SKA3020324        | Ladce                | SKCAO30203245132961 | ČOV Ladce                              |                   |     |     | I.3                        | SKV2850DVA      | SKV0054 |
| 302   | SKA3020325        | Ilava                | SKCAO30203255131561 | ČOV Ilava                              |                   |     |     |                            | SKV2825DVA      | SKV0054 |
| 302   | SKA3020326        | Koseca               |                     | budú napojení na ČOV Dubnica n. V.     |                   |     |     | I.3                        |                 |         |
| 304   | SKA3040328        | Stará Tura           | SKCAO30403285065241 | ČOV Stará Tura                         |                   |     | I.2 | I.3                        | SKV3305DVA      | SKV0213 |
| 304   | SKA3040329        | Podolie              |                     | budú napojení na ČOV Piešťany          |                   |     |     | I.3                        |                 |         |
| 304   | SKA3040331        | Čachtice             | SKCAO30403315059011 | ČOV Čachtice                           |                   |     |     | I.3                        | SKV3255EVA      | SKV0044 |
| 304   | SKA3040332        | Moravské Lieskové    |                     | budú napojení na ČOV horné Srnie       |                   |     |     | I.3                        |                 |         |
| 304   | SKA3040333        | Kocovce              |                     |  |                   |     |     | I.3                        |                 |         |
| 305   | SKA3050336        | Velké Uherce         | SKCAO30503365057221 | ČOV Velké Uherce                       |                   |     | I.2 | I.3                        | SKN4215EVA      | SKN0069 |
| 305   | SKA3050338        | Bosany               | SKCAO30503385427331 | ČOV Vulkán-Bošany                      |                   |     | I.2 | I.3                        | SKN4425PVA      | SKN0004 |
| 305   | SKA3050339        | Chynorany            | SKCAO30503395430041 | ČOV Chynorany                          |                   |     | I.2 | I.3                        | SKN4830EVA      | SKN0014 |
| 306   | SKA3060340        | Papradno             |                     | budú napojení na ČOV Považská Bystrica |                   |     |     | I.3                        |                 |         |
| 306   | <b>SKA3060344</b> | <b>Udica</b>         |                     |  |                   |     |     | <b>I.3</b>                 |                 |         |
| 306   | SKA3060344        | Udica                | SKCAO30603445137411 | <b>ČOV Udiča II.</b>                   |                   |     |     |                            | SKV2355DVA      | SKV0007 |
| 306   | SKA3060344        | Udica                | SKCAO30603445137412 | ČOV Udiča I                            |                   |     | I.2 |                            | SKV2355DVB      | SKV0229 |
| 307   | SKA3070347        | Kanianka             | SKCAO30700565138811 | ČOV Prievidza                          |                   |     |     |                            |                 |         |
| 307   | SKA3070348        | Nitrianske Pravno    |                     | budú napojení na ČOV Prievidza         |                   |     |     | I.3                        |                 |         |
| 307   | SKA3070349        | Sebedražie           | SKCAO30703495139201 | ČOV Baňa Cigeľ                         |                   |     |     | I.3                        |                 |         |
| 307   | SKA3070352        | Chrenovec - Brusno   | SKCAO30703605141361 | ČOV Lehota pod Vtáčnikom               |                   |     |     | I.3                        |                 |         |
| 307   | SKA3070357        | Nedožery - Brezany   | SKCAO30703625139891 | ČOV Dolné Vestenice                    |                   |     |     | I.3                        |                 |         |
| 307   | SKA3070360        | Lehota pod Vtáčnikom |                     |  |                   |     |     | I.3                        | SKN4130DVA      | SKN0045 |
| 307   | SKA3070361        | Valaska Bela         |                     |  |                   | I.1 |     | I.3                        |                 | SKN0010 |
| 307   | SKA3070362        | Dolné Vestenice      |                     | odkúpili pôvodne podnikovú ČOV         |                   |     | I.2 | I.3                        | SKV4365EVA      | SKN0011 |
| 307   | SKA3070363        | Diviaky nad Nitricou |                     | budú pripojení na ČOV Diviacká N. V.   |                   |     |     | I.3                        |                 |         |
| 307   | SKA3070365        | Nováky               | SKCAO30703655142681 | ČOV NCHZ Nováky                        |                   |     | I.2 | I.3                        |                 | SKN0003 |
| 307   | SKA3070368        | Nitrianske Rudno     |                     |  |                   | I.1 |     | I.3                        |                 |         |
| 307   | SKA3070373        | Oslany               | SKCAO30703735142921 | ČOV Oslany 4x                          |                   |     |     | I.3                        | SKN4200DVB      | SKN0048 |
| 308   | SKA3080375        | Belusa               |                     | ČOV Beluša                             |                   |     | I.2 | I.3                        |                 | SKV0195 |
| 308   | SKA3080376        | Lysá pod Makytou     | SKCAO30803765133341 | ČOV Lúky                               |                   |     | I.2 | I.3                        |                 |         |
| 308   | SKA3080380        | Lednické Rovne       | SKCAO30803805133261 | ČOV Lednické Rovne                     |                   |     |     |                            | SKV2565DVA      | SKV0007 |

| Okres | Kód aglomerácie | Názov aglomerácie     | Kód ČOV             | ČOV                                    | Opatrenia pre ČOV |     |     | Opatrenia pre stokovú sieť | ID výustu (NEC) | Kód VÚ  |
|-------|-----------------|-----------------------|---------------------|--|-------------------|-----|-----|----------------------------|-----------------|---------|
|       |                 |                       |                     |  | 0                 | I.1 | I.2 | I.3                        |                 |         |
| 309   | SKA3090382      | Trencianske Teplice   | SKCAO30900645065591 | ČOV Trenčianska Teplá                  |                   |     |     |                            |                 |         |
| 309   | SKA3090384      | Drietoma              | SKCAO30900665058202 | ČOV Trenčín, pravobrežná               |                   |     |     |                            |                 |         |
| 309   | SKA3090386      | Horné Srnie           | SKCAO30903865060361 | ČOV Horné Srnie                        |                   |     | I.2 | I.3                        | SKV2660DVA      | SKV0042 |
| 309   | SKA3090387      | Chocholná - Velcice   |                     | budú napojení na ČOV Ivanovce          |                   |     |     | I.3                        |                 |         |
| 309   | SKA3090391      | Dolná Suca            |                     | budú napojení na ČOV Nemšová           |                   |     |     | I.3                        |                 |         |
| 309   | SKA3090392      | Horná Suca            |                     | budú napojení na ČOV Nemšová           |                   |     |     | I.3                        |                 |         |
| 309   | SKA3090393      | Trencianske Stankovce | SKCAO30903935457411 | ČOV Trenčianske Stankovce              |                   |     | I.2 | I.3                        | SKV2970DVA      | SKV0007 |
| 309   | SKA3090396      | Trencianska Turna     | SKCAO30903935457411 | ČOV Trenčianske Stankovce              |                   |     |     | I.3                        |                 |         |
| 403   | SKA4030411      | Vrable                | SKCAO40304115009331 | ČOV Vrable                             |                   |     |     |                            | SKN5735DVA      | SKN0019 |
| 403   | SKA4030412      | Branč                 | SKCAO40304125000711 | ČOV Branč                              |                   |     |     | I.3                        | SKN5950EVA      | SKN0005 |
| 403   | SKA4030414      | Mojmírovce            | SKCAO40304145005771 | ČOV Mojmirovce                         | 0                 |     |     |                            | SKN7670DVA      | SKN0077 |
| 403   | SKA4030416      | Cabaj - Capor         |                     |  |                   | I.1 |     | I.3                        |                 | SKN0077 |
| 403   | SKA4030417      | Veľké Zálužie         |                     |  |                   | I.1 |     | I.3                        |                 | SKN0020 |
| 403   | SKA4030418      | Výčapy - Opatovce     | SKCAO40304185009411 | ČOV Výčapy - Opatovce                  |                   |     | I.2 | I.3                        | SKV5110EVA      | SKN0004 |
| 404   | SKA4040421      | Dvory nad Žitavou     | SKCAO40404215031771 | ČOV Dvory nad Žitavou                  |                   |     | I.2 | I.3                        | SKN5910DVA      | SKV0047 |
| 404   | SKA4040431      | Komjatice             | SKCAO40404315032821 | ČOV Komjatice                          |                   |     | I.2 | I.3                        | SKN5930EVA      | SKN0005 |
| 404   | SKA4040433      | Mojzesovo             | SKCAO40404315032821 | ČOV Komjatice                          |                   |     |     | I.3                        |                 | SKN0004 |
| 404   | SKA4040435      | Palarikovo            | SKCAO40400755030111 | ČOV Nové Zámky                         |                   |     |     | I.3                        |                 | SKN0023 |
| 404   | SKA4040436      | Tvrdosovce            |                     |  |                   |     |     | I.3                        |                 | SKN0054 |
| 404   | SKA4040437      | Bánov                 |                     | budú napojení na ČOV Šurany            |                   |     |     | I.3                        |                 | SKN0004 |
| 404   | SKA4040438      | Kmetovo               |                     | budú napojení na ČOV Šurany            |                   |     |     | I.3                        |                 |         |
| 405   | SKA4050441      | Diakovce              | SKCAO40500805040252 | ČOV Šaľa - Veča                        |                   |     |     | I.3                        |                 |         |
| 405   | SKA4050442      | Tesedíkovo            | SKCAO40500805040252 | ČOV Šaľa - Veča                        |                   |     |     | I.3                        |                 |         |
| 405   | SKA4050443      | Trnovec nad Vahom     |                     | sú napojení na ČOV Duslo Šaľa          |                   |     |     | I.3                        |                 |         |
| 405   | SKA4050444      | Mocenok               | SKCAO40500805040252 | ČOV Šaľa - Veča                        |                   |     | I.2 | I.3                        |                 | SKN0020 |
| 405   | SKA4050444      | Mocenok               |                     | ČOV Horná Kráľová                      |                   |     |     |                            |                 |         |
| 405   | SKA4050446      | Selice                |                     |  |                   | I.1 |     | I.3                        |                 | SKV0027 |
| 405   | SKA4050447      | Vlčany                | SKCAO40504475041651 | ČOV Vlčany a Neded                     |                   |     | I.2 | I.3                        | SKV3830EVA      | SKV0027 |
| 406   | SKA4060449      | Solčany               | SKCAO40604495054981 | ČOV Solčany                            |                   |     | I.2 | I.3                        | SKN4965EVA      | SKN0095 |
| 406   | SKA4060450      | Preselany             | SKCAO40604505429711 | ČOV Hrušovany                          |                   |     | I.2 | I.3                        | SKV5090EVA      | SKN0004 |
| 406   | SKA4060456      | Bojna                 |                     | napojenie na plánovanú ČOV Veľké Dvory |                   |     | I.2 | I.3                        |                 |         |
| 406   | SKA4060458      | Kovarce               | SKCAO40600815049981 | ČOV Topoľčany                          |                   |     |     |                            |                 |         |
| 407   | SKA4070461      | Topoľčianky           | SKCAO40704615008281 | ČOV Topoľčianky                        |                   |     | I.2 | I.3                        | SKN5555DVA      | SKN0034 |
| 501   | SKA5010462      | Hvozdnica             | SKCAO50104625176231 | ČOV Štiavnik - Hvozdnica               |                   |     |     | I.3                        | SKV2145EVA      | SKV0199 |
| 504   | SKA5040464      | Kysucký Lieskovec     | SKCAO50404645092641 | ČOV Kysucký Lieskovec                  |                   |     |     | I.3                        | SKV1705EVA      | SKV0032 |
| 503   | SKA5030468      | Zaskov                | SKCAO50304685102541 | ČOV Žaškov                             |                   |     |     | I.3                        | SKV0915RVA      | SKV0273 |
| 505   | SKA5050470      | Bobrovec              | SKCAO50501205102621 | ČOV Liptovský Mikuláš                  |                   |     |     | I.3                        |                 | SKV0067 |
| 505   | SKA5050473      | Vázec                 |                     |  |                   | I.1 |     | I.3                        |                 | SKV0001 |
| 505   | SKA5050474      | Vychodná              |                     |  |                   | I.1 |     | I.3                        |                 | SKV0002 |
| 506   | SKA5060475      | Pribovce              |                     |  |                   | I.1 |     | I.3                        |                 | SKV0026 |
| 506   | SKA5060479      | Sučany                | SKCAO50604795126481 | ČOV Sučany                             | 0                 |     |     | I.3                        | SKV1005DVA      | SKV0006 |
| 506   | SKA5060480      | Turany                |                     | sú napojení na ČOV Vrútky              |                   |     |     | I.3                        |                 | SKV0006 |

| Okres | Kód aglomerácie | Názov aglomerácie  | Kód ČOV             | ČOV                                  | Opatrenia pre ČOV |     |     | Opatrenia pre stokovú sieť | ID výustu (NEC) | Kód VÚ  |
|-------|-----------------|--|---------------------|--------------------------------------|-------------------|-----|-----|----------------------------|-----------------|---------|
|       |                 |  |                     |                                      | 0                 | I.1 | I.2 | I.3                        |                 |         |
| 506   | SKA5060481      | Zabokreký  |                     | sú napojení na ČOV Vrútky            |                   |     |     | I.3                        |                 | SKV0184 |
| 507   | SKA5070484      | Hrustín  |                     |                                      |                   | I.1 |     | I.3                        |                 | SKV0103 |
| 507   | SKA5070485      | Novot  |                     |                                      |                   | I.1 |     | I.3                        |                 | SKV0327 |
| 507   | SKA5070486      | Oravska Lesna  | SKCAO50704865099061 | ČOV Oravská Lesná                    | 0                 |     |     | I.3                        | SKV0825DVA      | SKV0012 |
| 507   | SKA5070487      | Zakamenne  |                     | ČOV Námestovo                        |                   |     |     | I.3                        |                 | SKV0327 |
| 507   | SKA5070488      | Oravske Vesele   |                     | ČOV Námestovo                        |                   |     |     | I.3                        |                 | SKV0120 |
| 507   | SKA5070489      | Mutne  |                     | ČOV Námestovo                        |                   |     |     | I.3                        |                 | SKV0322 |
| 507   | SKA5070491      | Oravska Jasenica   |                     | ČOV Námestovo                        |                   |     |     | I.3                        |                 | SKV0065 |
| 508   | SKA5080493      | Sliace   |                     | budú napojení na ČOV Liptovská Teplá |                   |     |     | I.3                        |                 | SKV0064 |
| 508   | SKA5080494      | Liptovska Luzna  |                     | budú napojení na ČOV Liptovská Teplá |                   |     |     | I.3                        |                 | SKV0432 |
| 508   | SKA5080702      | Lucky - okr. Ruzomberok                                    | SKCAO50807025106701 | ČOV Liptovská Teplá                  |                   |     | I.2 | I.3                        | SKV0405EVA      | SKV0061 |
| 508   | SKA5080702      | Lucky - okr. Ruzomberok                                    |                     |                                      |                   |     |     |                            |                 |         |
| 508   | SKA5080495      | Hubova   |                     |                                      |                   |     |     | I.3                        |                 | SKV0006 |
| 509   | SKA5090498      | Turčianske Teplice   | SKCAO50904985127291 | ČOV Turčianske Teplice               |                   |     |     |                            |                 |         |
| 510   | SKA5100499      | Habovka  | SKCAO51004995096551 | ČOV Habovka                          |                   |     | I.2 | I.3                        | SKV0745EVA      | SKV0113 |
| 510   | SKA5100501      | Liesek   | SKCAO51005015097951 | ČOV Liesek                           |                   |     |     | I.3                        | SKV0695EVA      | SKV0023 |
| 510   | SKA5100502      | Trstena  | SKCAO51001355098761 | ČOV Nižná                            |                   |     |     |                            |                 |         |
| 511   | SKA5110503      | Rajecké Teplice  |                     | sú napojení na ČOV Žilina            |                   |     |     | I.3                        |                 |         |
| 511   | SKA5110507      | Terchova   |                     | sú napojení na ČOV Žilina            |                   |     |     | I.3                        |                 | SKV0029 |
| 511   | SKA5110508      | Dolný Hricov   | SKCAO51101375174021 | ČOV Žilina                           |                   |     |     |                            |                 |         |
| 511   | SKA5110511      | Bela - okr. Žilina   |                     | sú napojení na ČOV Žilina            |                   |     |     | I.3                        |                 | SKV0122 |
| 511   | SKA5110513      | Turie  |                     | sú napojení na ČOV Žilina            |                   |     |     | I.3                        |                 | SKV0169 |
| 511   | SKA5110516      | Divina   |                     |                                      |                   | I.1 |     | I.3                        |                 | SKV0300 |
| 511   | SKA5110517      | Rajec  | SKCAO51105175179171 | ČOV Rajec                            |                   |     | I.2 | I.3                        | SKV1830DVA      | SKV0038 |
| 706   | SKA7060571      | Liptovska Teplicka   | SKCAO70605715236311 | ČOV Liptovská Teplička               |                   |     | I.2 | I.3                        | SKV0005EVA      | SKV0003 |
| 404   | SKA4040425      | Dolný Ohaj   |                     |                                      |                   | I.1 |     | I.3                        |                 | SKN0019 |
| 706   | SKA7060577      | Vysoké Tatry   | SKCAO70605775601032 | ČOV Podbanské                        |                   |     |     |                            | SKV0055DVA      | SKV0010 |
| 401   | SKA4010398      | Pribeta  | SKCAO40103985013281 | ČOV Pribeta                          |                   |     | I.2 | I.3                        | SKV7795EVA      | SKV0350 |
| 401   | SKA4010402      | Nesvady  | SKCAO40104025012801 | ČOV Nesvady                          |                   |     | I.2 | I.3                        | SKV5995EVA      | SKV0046 |
|       |                 |  |                     |                                      | 10                | 19  | 79  | 142                        |                 |         |
|       |                 | ČOV Heineken Slovensko                                     |                     |                                      |                   |     | I.2 |                            | SKV0380PVA      |         |
|       |                 | Považský cukor, a.s. Trenčianska Teplá                     |                     |                                      |                   |     | I.2 |                            | SKV2885QVA      | SKV0054 |
|       |                 | Slovenské cukrovary a.s. Rimavská Sobota (prevádzka Sereď) |                     |                                      |                   |     | I.2 |                            | SKV3670QVA      | SKV0019 |
|       |                 |  |                     |                                      | 0                 | 0   | 5   | 0                          |                 |         |



| Okres | Kód<br>aglomerácie   | Názov aglomerácie | Kód ČOV | ČOV | Opatrenia pre ČOV     |     |     | Opatrenia pre<br>stokovú sieť | ID výustu (NEC) | Kód VÚ  |
|-------|--|-------------------|---------|-----|-----------------------|-----|-----|-------------------------------|-----------------|---------|
|       |  |                   |         |     | 0                     | I.1 | I.2 | I.3                           |                 |         |
| Okres | Aglomerácie<br>pod 2000 EO<br>so stokovou<br>sieťou, kde<br>treba vystavať | Názov aglomerácie | Kód ČOV | ČOV | Opatrnia pre ČOV      |     |     | Opatrenia pre<br>stokovú sieť | ID výustu (NEC) | Kód VÚ  |
|       |  |                   |         |     | 0                     | I.1 | I.2 | I.3                           |                 |         |
|       |  |                   |         |     | Čiastkové povodie Váh |     |     |                               |                 |         |
| 612   |  | Veľká Lehota      |         |     |                       | I.1 |     |                               |                 | SKN0017 |
| 501   |  | Súľov - Hradná    |         |     |                       | I.1 |     |                               |                 | SKV0196 |
| 506   |  | Belá - Dulice     |         |     |                       | I.1 |     |                               |                 | SKV0184 |
| 507   |  | Rabčice           |         |     |                       | I.1 |     |                               |                 | SKV0265 |
|       |  |                   |         |     |                       | 4   |     | 0                             |                 |         |

Vysvetlivky:

0 - ČOV bude odstavená

I.1 - výstavba novej ČOV

I.2 - rekonštrukcia ČOV

I.3 - výstavba alebo rekonštrukcia stokovej siete

| Okres                 | Kód aglomerácie | Obec / mesto / mestská časť | Názov aglomerácie        | LLZ výstavba<br>stokovej siete a<br>verejnej<br>kanalizácie | Realizácia do roku |      |      | Dôvod posunu<br>termínu | Kód VÚ  |
|-----------------------|-----------------|-----------------------------|--------------------------|---|--------------------|------|------|-------------------------|---------|
|                       |                 |                             |                          |   | 2015               | 2021 | 2027 |                         |         |
| Čiastkové povodie Váh |                 |                             |                          |   |                    |      |      |                         |         |
| 307                   | 514314          | Poluvsie                    | Pravenec                 |   | N                  | N    | A    | TN                      | SKN0002 |
| 307                   | 514331          | Pravenec                    | Pravenec                 |   | N                  | N    | A    | TN                      | SKN0002 |
| 403                   | 500917          | Vinodol                     | Vinodol                  |   | N                  | N    | A    | TN                      | SKN0004 |
| 404                   | 556050          | Úľany nad Žitavou           | Úľany nad Žitavou        |   | N                  | N    | A    | TN                      | SKN0004 |
| 307                   | 514012          | Horné Vestenice             | Horné Vestenice          |   | N                  | N    | A    | TN                      | SKN0011 |
| 305                   | 505463          | Skačany                     | Skačany                  |   | N                  | N    | A    | TN                      | SKN0011 |
| 305                   | 505170          | Nadlice                     | Nadlice                  |   | N                  | N    | A    | TN                      | SKN0014 |
| 406                   | 505714          | Veľké Ripňany               | Veľké Ripňany            |   | N                  | N    | A    | TN                      | SKN0015 |
| 407                   | 500500          | Machulince                  | Machulince               |   | N                  | N    | A    | TN                      | SKN0017 |
| 407                   | 500658          | Obyce                       | Obyce                    |   | N                  | N    | A    | TN                      | SKN0017 |
| 404                   | 503363          | Maňa                        | Maňa                     |   | N                  | N    | A    | TN                      | SKN0019 |
| 404                   | 556025          | Vlkas                       | Vlkas                    |   | N                  | N    | A    | TN                      | SKN0019 |
| 407                   | 500909          | Vieska nad Žitavou          | Tesárske Mlyňany         |   | N                  | N    | A    | TN                      | SKN0019 |
| 407                   | 500810          | Tesárske Mlyňany            | Tesárske Mlyňany         |   | N                  | N    | A    | TN                      | SKN0019 |
| 403                   | 500631          | Nová Ves nad Žitavou        | Nová Ves nad Žitavou     |   | N                  | N    | A    | TN                      | SKN0019 |
| 407                   | 500755          | Slepčany                    | Nová Ves nad Žitavou     |   | N                  | N    | A    | TN                      | SKN0019 |
| 403                   | 500356          | Jarok                       | Jarok                    |   | N                  | N    | A    | TN                      | SKN0020 |
| 403                   | 500453          | Lehota                      | Lehota                   |   | N                  | N    | A    | TN                      | SKN0020 |
| 404                   | 503029          | Andovce                     | Andovce                  |   | N                  | N    | A    | TN                      | SKN0023 |
| 406                   | 556157          | Jacovce                     | Jacovce                  |   | N                  | N    | A    | TN                      | SKN0026 |
| 406                   | 505374          | Prašice                     | Prašice                  |   | N                  | N    | A    | TN                      | SKN0028 |
| 406                   | 581704          | Kuzmice - okr. Topoľčany    | Kuzmice - okr. Topoľčany |   | N                  | N    | A    | TN                      | SKN0030 |
| 406                   | 581305          | Nemčice                     | Nemčice                  |   | N                  | N    | A    | TN                      | SKN0030 |
| 406                   | 505561          | Tesáre                      | Tesáre                   |   | N                  | N    | A    | TN                      | SKN0030 |
| 407                   | 500283          | Hostie                      | Hostie                   |   | N                  | N    | A    | TN                      | SKN0034 |
| 403                   | 500372          | Jelenec                     | Jelenec                  |   | N                  | N    | A    | TN                      | SKN0038 |
| 403                   | 500844          | Veľká Dolina                | Veľká Dolina             |   | N                  | N    | A    | TN                      | SKN0055 |
| 407                   | 500429          | Kostoľany pod Tribečom      | Kostoľany pod Tribečom   |   | N                  | N    | A    | TN                      | SKN0058 |
| 407                   | 500062          | Beladice                    | Beladice                 |   | N                  | N    | A    | TN                      | SKN0059 |
| 407                   | 500437          | Ladice                      | Ladice                   |   | N                  | N    | A    | TN                      | SKN0059 |
| 407                   | 500593          | Neverice                    | Neverice                 |   | N                  | N    | A    | TN                      | SKN0059 |
| 403                   | 555967          | Telince                     | Čífare                   |   | N                  | N    | A    | TN                      | SKN0060 |
| 403                   | 500160          | Čífare                      | Čífare                   |   | N                  | N    | A    | TN                      | SKN0060 |
| 403                   | 500798          | Tajná                       | Tajná                    |   | N                  | N    | A    | TN                      | SKN0062 |
| 403                   | 500411          | Kolíňany                    | Kolíňany                 |   | N                  | N    | A    | TN                      | SKN0063 |
| 403                   | 500992          | Žirany                      | Žirany                   |   | N                  | N    | A    | TN                      | SKN0063 |
| 403                   | 581691          | Štefanovičová               | Štefanovičová            |   | N                  | N    | A    | TN                      | SKN0077 |
| 404                   | 503479          | Podhájska                   | Podhájska                |   | N                  | N    | A    | TN                      | SKN0081 |
| 404                   | 503495          | Radava                      | Radava                   |   | N                  | N    | A    | TN                      | SKN0081 |
| 406                   | 556165          | Chrabrany                   | Chrabrany                |   | N                  | N    | A    | TN                      | SKN0084 |
| 406                   | 505641          | Urmince                     | Urmince                  |   | N                  | N    | A    | TN                      | SKN0084 |
| 403                   | 582425          | Dolné Lefantovce            | Horné Lefantovce         |   | N                  | N    | A    | TN                      | SKN0094 |
| 403                   | 545635          | Horné Lefantovce            | Horné Lefantovce         |   | N                  | N    | A    | TN                      | SKN0094 |
| 307                   | 514179          | Malá Čausa                  | Malá Čausa               |   | N                  | N    | A    | TN                      | SKN0108 |
| 404                   | 503606          | Trávnica                    | Trávnica                 |   | N                  | N    | A    | TN                      | SKN0130 |
| 404                   | 503487          | Pozba                       | Pozba                    |   | N                  | N    | A    | TN                      | SKN0131 |
| 301                   | 542873          | Dvorec                      | Veľké Chlievany          |   | N                  | N    | A    | TN                      | SKN0150 |
| 301                   | 505692          | Veľké Chlievany             | Veľké Chlievany          |   | N                  | N    | A    | TN                      | SKN0150 |
| 503                   | 509698          | Chlebnice                   | Sedliacka Dubová         |   | N                  | N    | A    | TN                      |         |
| 503                   | 509639          | Dlhá nad Oravou             | Sedliacka Dubová         |   | N                  | N    | A    | TN                      |         |
| 503                   | 510041          | Sedliacka Dubová            | Sedliacka Dubová         |   | N                  | N    | A    | TN                      |         |
| 503                   | 509833          | Medzibrodie nad Oravou      | Medzibrodie nad Oravou   |   | N                  | N    | A    | TN                      |         |
| 503                   | 509957          | Oravský Podzámok            | Oravský Podzámok         |   | N                  | N    | A    | TN                      |         |
| 503                   | 509787          | Leštiny                     |                          |   | N                  | N    | A    | TN                      |         |
| 503                   | 509965          | Osádka                      |                          |   | N                  | N    | A    | TN                      |         |
| 505                   | 510947          | Podtureň                    | Podtureň                 |   | N                  | N    | A    | TN                      | SKV0005 |
| 505                   | 511099          | Uhorská Ves                 | Liptovský Ján            |   | N                  | N    | A    | TN                      | SKV0005 |
| 508                   | 511030          | Stankovany                  | Stankovany               |   | N                  | N    | A    | TN                      | SKV0006 |
| 508                   | 510301          | Bešeňová                    | Bešeňová                 |   | N                  | N    | A    | TN                      | SKV0006 |
| 508                   | 507300          | Ivachnová                   | Ivachnová                |   | N                  | N    | A    | TN                      | SKV0006 |
| 508                   | 510785          | Lisková                     | Lisková                  |   | N                  | N    | A    | TN                      | SKV0006 |
| 306                   | 513474          | Plevník - Drienové          | Plevník - Drienové       |   | N                  | N    | A    | TN                      | SKV0007 |

| Okres | Kód aglomerácie | Obec / mesto / mestská časť   | Názov aglomerácie             | LLZ vystavba<br>stokovej siete a<br>verejnej<br>kanalizácie | Realizácia do roku |      |      | Dôvod posunu<br>termínu | Kód VÚ  |
|-------|-----------------|-------------------------------|-------------------------------|---|--------------------|------|------|-------------------------|---------|
|       |                 |                               |                               |   | 2015               | 2021 | 2027 |                         |         |
| 501   | 517798          | Maršová-Rašov                 | Maršová-Rašov                 |   | N                  | N    | A    | TN                      | SKV0007 |
| 309   | 546682          | Skalka nad Váhom              | Skalka nad Váhom              |   | N                  | N    | A    | TN                      | SKV0007 |
| 511   | 517801          | Mojš                          | Mojš                          |   | N                  | N    | A    | TN                      | SKV0007 |
| 204   | 558338          | Ducové                        | Hubina                        |   | N                  | N    | A    | TN                      | SKV0008 |
| 507   | 509591          | Breza                         |                               |   | N                  | N    | A    | TN                      |         |
| 507   | 509779          | Krušetnica                    |                               |   | N                  | N    | A    | TN                      |         |
| 507   | 509817          | Lomná                         |                               |   | N                  | N    | A    | TN                      |         |
| 510   | 509663          | Hladovka                      | Hladovka                      |   | N                  | N    | A    | TN                      | SKV0018 |
| 510   | 510076          | Suchá Hora                    | Suchá Hora                    |   | N                  | N    | A    | TN                      | SKV0018 |
| 510   | 509949          | Oravský Biely Potok           |                               |   | N                  | N    | A    | TN                      |         |
| 510   | 509981          | Podbiel                       |                               |   | N                  | N    | A    | TN                      |         |
| 510   | 510084          | Štefanov nad Oravou           |                               |   | N                  | N    | A    | TN                      |         |
| 203   | 507288          | Madunice                      | Madunice                      |   | N                  | N    | A    | TN                      | SKV0019 |
| 203   | 506800          | Bojničky                      | Bojničky                      |   | N                  | N    | A    | TN                      | SKV0019 |
| 204   | 507563          | Sokolovce                     | Sokolovce                     |   | N                  | N    | A    | TN                      | SKV0019 |
| 207   | 507636          | Šúrovce                       | Šúrovce                       |   | N                  | N    | A    | TN                      | SKV0019 |
| 503   | 509922          | Oravská Poruba                | Oravská Poruba                |   | N                  | N    | A    | TN                      | SKV0020 |
| 510   | 510173          | Vitanová                      | Vitanová                      |   | N                  | N    | A    | TN                      | SKV0021 |
| 510   | 518719          | Čimhová                       | Čimhová                       |   | N                  | N    | A    | TN                      | SKV0022 |
| 506   | 512371          | Košťany nad Turcom            | Žabokreky                     |   | N                  | N    | A    | TN                      | SKV0026 |
| 506   | 512753          | Turčiansky Peter              | Žabokreky                     |   | N                  | N    | A    | TN                      | SKV0026 |
| 404   | 503649          | Zemné                         | Zemné                         |   | N                  | N    | A    | TN                      | SKV0027 |
| 405   | 503720          | Dlhá nad Váhom                | Dlhá nad Váhom                |   | N                  | N    | A    | TN                      | SKV0027 |
| 405   | 503886          | Kráľová nad Váhom             | Kráľová nad Váhom             |   | N                  | N    | A    | TN                      | SKV0027 |
| 511   | 517925          | Rajecká Lesná                 | Rajecká Lesná                 |   | N                  | N    | A    | TN                      | SKV0037 |
| 511   | 581712          | Šuja                          | Šuja                          |   | N                  | N    | A    | TN                      | SKV0037 |
| 404   | 503070          | Bešeňov                       | Bešeňov                       |   | N                  | N    | A    | TN                      | SKV0047 |
| 505   | 510386          | Demänovská Dolina             | Demänovská Dolina             |   | N                  | N    | A    | TN                      | SKV0049 |
| 505   | 510912          | Pavčina Lehota                | Pavčina Lehota                |   | N                  | N    | A    | TN                      | SKV0049 |
| 207   | 507601          | Špačince                      | Špačince                      |   | N                  | N    | A    | TN                      | SKV0057 |
| 508   | 510661          | Liptovská Štiavnica           | Liptovská Štiavnica           |   | N                  | N    | A    | TN                      | SKV0068 |
| 508   | 510823          | Ludrová                       | Ludrová                       |   | N                  | N    | A    | TN                      | SKV0070 |
| 505   | 511013          | Smrečany                      | Smrečany                      |   | N                  | N    | A    | TN                      | SKV0077 |
| 505   | 511200          | Žiar - okr. Liptovský Mikuláš | Žiar - okr. Liptovský Mikuláš |   | N                  | N    | A    | TN                      | SKV0077 |
| 508   | 510637          | Liptovská Osada               | Liptovská Osada               |   | N                  | N    | A    | TN                      | SKV0092 |
| 502   | 509213          | Klokočov - okr. Čadca         | Klokočov - okr. Čadca         |   | N                  | N    | A    | TN                      | SKV0094 |
| 510   | 510190          | Zábiedovo                     | Zábiedovo                     |   | N                  | N    | A    | TN                      | SKV0099 |
| 507   | 509558          | Babín                         | Babín                         |   | N                  | N    | A    | TN                      | SKV0103 |
| 503   | 510211          | Zázrivá                       | Zázrivá                       |   | N                  | N    | A    | TN                      | SKV0106 |
| 503   | 509710          | Jasenová                      | Vyšný Kubín                   |   | N                  | N    | A    | TN                      | SKV0107 |
| 503   | 510181          | Vyšný Kubín                   | Vyšný Kubín                   |   | N                  | N    | A    | TN                      | SKV0107 |
| 304   | 505951          | Dolné Srnie                   | Dolné Srnie                   |   | N                  | N    | A    | TN                      | SKV0124 |
| 304   | 505871          | Bošáca                        | Bošáca                        |   | N                  | N    | A    | TN                      | SKV0125 |
| 304   | 556441          | Zemianske Podhradie           | Bošáca                        |   | N                  | N    | A    | TN                      | SKV0125 |
| 511   | 517721          | Kunerad                       | Kunerad                       |   | N                  | N    | A    | TN                      | SKV0139 |
| 207   | 506931          | Dolné Dubové                  | Dolné Dubové                  |   | N                  | N    | A    | TN                      | SKV0141 |
| 506   | 512389          | Krpeľany                      | Krpeľany                      |   | N                  | N    | A    | TN                      | SKV0146 |
| 506   | 512567          | Ratkovo                       | Ratkovo                       |   | N                  | N    | A    | TN                      | SKV0146 |
| 506   | 512168          | Diaková                       | Diaková                       |   | N                  | N    | A    | TN                      | SKV0163 |
| 203   | 507024          | Dvorníky                      | Dvorníky                      |   | N                  | N    | A    | TN                      | SKV0166 |
| 309   | 506478          | Selec - okr. Trenčín          | Selec - okr. Trenčín          |   | N                  | N    | A    | TN                      | SKV0174 |
| 309   | 506541          | Štvrtok                       | Štvrtok                       |   | N                  | N    | A    | TN                      | SKV0178 |
| 509   | 512559          | Rakša                         | Rakša                         |   | N                  | N    | A    | TN                      | SKV0182 |
| 506   | 512052          | Belá - Dulice                 | Belá - Dulice                 |   | N                  | N    | A    | TN                      | SKV0184 |
| 506   | 512834          | Žabokreky                     | Žabokreky                     |   | N                  | N    | A    | TN                      | SKV0184 |
| 304   | 505897          | Bzince pod Javorinou          | Bzince pod Javorinou          |   | N                  | N    | A    | TN                      | SKV0186 |
| 304   | 506184          | Lubina                        | Lubina                        |   | N                  | N    | A    | TN                      | SKV0186 |
| 204   | 506982          | Dolný Lopašov                 | Dolný Lopašov                 |   | N                  | N    | A    | TN                      | SKV0187 |
| 306   | 513601          | Pružina                       | Pružina                       |   | N                  | N    | A    | TN                      | SKV0195 |
| 306   | 557609          | Durďové                       | Durďové                       |   | N                  | N    | A    | TN                      | SKV0195 |
| 306   | 546640          | Dolný Lieskov                 | Horný Lieskov                 |   | N                  | N    | A    | TN                      | SKV0195 |
| 306   | 580856          | Horný Lieskov                 | Horný Lieskov                 |   | N                  | N    | A    | TN                      | SKV0195 |
| 306   | 557480          | Slopná                        | Horný Lieskov                 |   | N                  | N    | A    | TN                      | SKV0195 |

| Okres | Kód aglomerácie | Obec / mesto / mestská časť    | Názov aglomerácie              | LLZ výstavba<br>stokovej siete a<br>verejnej<br>kanalizácie | Realizácia do roku |      |      | Dôvod posunu<br>termínu | Kód VÚ  |
|-------|-----------------|--------------------------------|--------------------------------|---|--------------------|------|------|-------------------------|---------|
|       |                 |                                |                                |   | 2015               | 2021 | 2027 |                         |         |
| 308   | 513776          | Visolaje                       | Visolaje                       |   | N                  | N    | A    | TN                      | SKV0195 |
| 304   | 506401          | Pobedim                        | Pobedim                        |   | N                  | N    | A    | TN                      | SKV0200 |
| 405   | 504190          | Žihárec                        | Žihárec                        |   | N                  | N    | A    | TN                      | SKV0202 |
| 207   | 506893          | Dechtice                       | Dechtice                       |   | N                  | N    | A    | TN                      | SKV0205 |
| 207   | 507318          | Malženice                      | Malženice                      |   | N                  | N    | A    | TN                      | SKV0205 |
| 207   | 506851          | Bučany                         | Bučany                         |   | N                  | N    | A    | TN                      | SKV0205 |
| 207   | 580473          | Biely Kostol                   | Biely Kostol                   |   | N                  | N    | A    | TN                      | SKV0209 |
| 207   | 506940          | Dolné Orešany                  | Dolné Orešany                  |   | N                  | N    | A    | TN                      | SKV0209 |
| 207   | 507067          | Horné Orešany                  | Horné Orešany                  |   | N                  | N    | A    | TN                      | SKV0209 |
| 207   | 581020          | Hrnčiarovce nad Parnou         | Hrnčiarovce nad Parnou         |   | N                  | N    | A    | TN                      | SKV0209 |
| 309   | 506231          | Mníchova Lehota                | Mníchova Lehota                |   | N                  | N    | A    | TN                      | SKV0211 |
| 204   | 556581          | Hubina                         | Hubina                         |   | N                  | N    | A    | TN                      | SKV0212 |
| 511   | 517500          | Dlhé Pole                      | Dlhé Pole                      |   | N                  | N    | A    | TN                      | SKV0215 |
| 404   | 503070          | Veľké Lovce                    | Veľké Lovce                    |   | N                  | N    | A    | TN                      | SKV0216 |
| 401   | 501301          | Okoličná na Ostrove            | Okoličná na Ostrove            |   | N                  | N    | A    | TN                      | SKV0226 |
| 202   | 504149          | Veľký Grob                     | Veľký Grob                     |   | N                  | N    | A    | TN                      | SKV0240 |
| 108   | 507865          | Cataj                          | Cataj                          |   | N                  | N    | A    | TN                      | SKV0240 |
| 108   | 555487          | Igram                          | Igram                          |   | N                  | N    | A    | TN                      | SKV0240 |
| 108   | 555495          | Kaplna                         | Kaplna                         |   | N                  | N    | A    | TN                      | SKV0240 |
| 107   | 508268          | Štefanová                      | Štefanová                      |   | N                  | N    | A    | TN                      | SKV0242 |
| 107   | 507857          | Častá                          | Častá                          |   | N                  | N    | A    | TN                      | SKV0242 |
| 510   | 509604          | Brezovica - okr. Tvrdošín      | Brezovica - okr. Tvrdošín      |   | N                  | N    | A    | TN                      | SKV0248 |
| 507   | 510033          | Rabčice                        | Rabčice                        |   | N                  | N    | A    | TN                      | SKV0260 |
| 503   | 510165          | Velická                        | Oravská Poruba                 |   | N                  | N    | A    | TN                      | SKV0274 |
| 308   | 557498          | Vydrná                         | Vydrná                         |   | N                  | N    | A    | TN                      | SKV0295 |
| 511   | 557986          | Durčiná                        | Durčiná                        |   | N                  | N    | A    | TN                      | SKV0306 |
| 309   | 506508          | Soblahov                       | Soblahov                       |   | N                  | N    | A    | TN                      | SKV0314 |
| 509   | 512273          | Horná Štubňa                   | Horná Štubňa                   |   | N                  | N    | A    | TN                      | SKV0336 |
| 108   | 508098          | Miloslavov                     | Miloslavov                     |   | N                  | N    | A    | TN                      | SKV0341 |
| 401   | 501123          | Dulovce                        | Dulovce                        |   | N                  | N    | A    | TN                      | SKV0350 |
| 107   | 508225          | Slovenský Grob                 | Slovenský Grob                 |   | N                  | N    | A    | TN                      | SKV0352 |
| 506   | 512133          | Bystrica                       | Bystrica                       |   | N                  | N    | A    | TN                      | SKV0369 |
| 505   | 510734          | Liptovský Ján                  | Liptovský Ján                  |   | N                  | N    | A    | TN                      | SKV0385 |
| 601   | 508560          | Donovaly                       | Donovaly                       |   | N                  | N    | A    | TN                      | SKV0429 |
| 511   | 517739          | Lietava                        | Lietava                        |   | N                  | N    | A    | TN                      | SKV0441 |
| 511   | 517879          | Podhorie - okr. Žilina         | Lietava                        |   | N                  | N    | A    | TN                      | SKV0441 |
| 306   | 518913          | Sverepec                       | Sverepec                       |   | N                  | N    | A    | TN                      | SKV0463 |
| 204   | 507491          | Ratnovce                       | Sokolovce                      |   | N                  | N    | A    | TN                      | SKV1002 |
| 202   | 504114          | Váhovce                        |                                |   | N                  | N    | A    | TN                      | SKV1003 |
| 108   | 508276          | Tomášov                        | Tomášov                        |   | N                  | N    | A    | TN                      | SKW0002 |
| 108   | 508110          | Most pri Bratislave            | Most pri Bratislave            |   | N                  | N    | A    | TN                      | SKW0002 |
| 108   | 508071          | Malinovo                       | Malinovo                       |   | N                  | N    | A    | TN                      | SKW0002 |
| 108   | 508292          | Veľký Biel                     | Veľký Biel                     |   | N                  | N    | A    | TN                      | SKW0002 |
| 108   | 508136          | Nová Dedinka                   | Nová Dedinka                   |   | N                  | N    | A    | TN                      | SKW0002 |
| 201   | 501620          | Hubice                         | Hubice                         |   | N                  | N    | A    | TN                      | SKW0002 |
| 201   | 501514          | Čakany                         | Čakany                         |   | N                  | N    | A    | TN                      | SKW0002 |
| 201   | 501638          | Hviezdoslavov                  | Hviezdoslavov                  |   | N                  | N    | A    | TN                      | SKW0002 |
| 201   | 501727          | Kvetoslavov                    | Hviezdoslavov                  |   | N                  | N    | A    | TN                      | SKW0002 |
| 201   | 501778          | Mierovo                        | Mierovo                        |   | N                  | N    | A    | TN                      | SKW0002 |
| 201   | 501832          | Oľdza                          | Hubice                         |   | N                  | N    | A    | TN                      | SKW0002 |
| 201   | 501956          | Trnávka - okr. Dunajská Streda | Trnávka - okr. Dunajská Streda |   | N                  | N    | A    | TN                      | SKW0002 |
| 201   | 555606          | Macov                          | Macov                          |   | N                  | N    | A    | TN                      | SKW0002 |
| 201   | 501913          | Štvrtok na Ostrove             | Štvrtok na Ostrove             |   | N                  | N    | A    | TN                      | SKW0002 |
| 201   | 501662          | Janíky                         | Janíky                         |   | N                  | N    | A    | TN                      | SKW0002 |
| 201   | 501808          | Nový Život                     | Nový Život                     |   | N                  | N    | A    | TN                      | SKW0002 |
| 108   | 555509          | Zálesie                        | Zálesie                        |   | N                  | N    | A    | TN                      | SKW0002 |
| 108   | 508284          | Tureň                          | Tureň                          |   | N                  | N    | A    | TN                      | SKW0005 |
| 108   | 503894          | Kráľová pri Senci              | Kráľová pri Senci              |   | N                  | N    | A    | TN                      | SKW0005 |
| 108   | 503983          | Reca                           | Reca                           |   | N                  | N    | A    | TN                      | SKW0005 |
| 202   | 503975          | Pusté Úľany                    | Pusté Úľany                    |   | N                  | N    | A    | TN                      | SKW0012 |
| 203   | 507661          | Trakovice                      | Trakovice                      |   | N                  | N    | A    | TN                      | SKW0014 |
| 202   | 582638          | Malá Mača                      | Malá Mača                      |   | N                  | N    | A    | TN                      | SKW0015 |
| 202   | 503673          | Abrahám                        | Abrahám                        |   | N                  | N    | A    | TN                      | SKW0015 |

| Okres | Kód aglomerácie | Obec / mesto / mestská časť   | Názov aglomerácie             | LLZ VYSTAVBA<br>stokovej siete a<br>verejnej<br>kanalizácie | Realizácia do roku |      |      | Dôvod posunu<br>termínu | Kód VÚ  |
|-------|-----------------|-------------------------------|-------------------------------|---|--------------------|------|------|-------------------------|---------|
|       |                 |                               |                               |   | 2015               | 2021 | 2027 |                         |         |
| 202   | 503789          | Hoste                         | Hoste                         |   | N                  | N    | A    | TN                      | SKW0015 |
| 207   | 506818          | Boleráz                       | Boleráz                       |   | N                  | N    | A    | TN                      | SKW0017 |
| 207   | 506796          | Bohdanovce nad Trnavou        | Bohdanovce nad Trnavou        |   | N                  | N    | A    | TN                      | SKW0018 |
| 207   | 556670          | Selpice                       | Selpice                       |   | N                  | N    | A    | TN                      | SKW0018 |
| 107   | 507849          | Budmerice                     | Budmerice                     |   | N                  | N    | A    | TN                      | SKW0021 |
| 207   | 556556          | Pavlice                       | Pavlice                       |   | N                  | N    | A    | TN                      | SKW0021 |
| 207   | 556564          | Slovenská Nová Ves            | Slovenská Nová Ves            |   | N                  | N    | A    | TN                      | SKW0021 |
| 207   | 507741          | Voderady                      | Voderady                      |   | N                  | N    | A    | TN                      | SKW0021 |
| 201   | 501450          | Baka                          | Baka                          |   | N                  | N    | A    | TN                      | SKW0023 |
| 201   | 501671          | Jurov                         | Jurov                         |   | N                  | N    | A    | TN                      | SKW0023 |
| 201   | 501964          | Trstená na Ostrove            | Trstená na Ostrove            |   | N                  | N    | A    | TN                      | SKW0023 |
| 201   | 501697          | Kostolné Kračany              | Kostolné Kračany              |   | N                  | N    | A    | TN                      | SKW0023 |
| 201   | 501701          | Kráľovičove Kračany           | Kráľovičove Kračany           |   | N                  | N    | A    | TN                      | SKW0023 |
| 201   | 501743          | Lúč na Ostrove                | Lúč na Ostrove                |   | N                  | N    | A    | TN                      | SKW0023 |
| 201   | 555649          | Mad                           | Mad                           |   | N                  | N    | A    | TN                      | SKW0023 |
| 201   | 555665          | Malé Dvorníky                 | Malé Dvorníky                 |   | N                  | N    | A    | TN                      | SKW0023 |
| 201   | 501816          | Ohrady                        | Ohrady                        |   | N                  | N    | A    | TN                      | SKW0023 |
| 201   | 555673          | Veľké Dvorníky                | Malé Dvorníky                 |   | N                  | N    | A    | TN                      | SKW0023 |
| 201   | 555746          | Vieska - okr. Dunajská Streda | Vieska - okr. Dunajská Streda |   | N                  | N    | A    | TN                      | SKW0023 |
| 201   | 501492          | Blatná na Ostrove             | Blatná na Ostrove             |   | N                  | N    | A    | TN                      | SKW0023 |
| 201   | 501581          | Holice                        | Holice                        |   | N                  | N    | A    | TN                      | SKW0023 |
| 201   | 501891          | Rohovce                       | Rohovce                       |   | N                  | N    | A    | TN                      | SKW0023 |
| 201   | 501972          | Veľká Paka                    | Veľká Paka                    |   | N                  | N    | A    | TN                      | SKW0023 |
| 202   | 503746          | Dolné Saliby                  | Dolné Saliby                  |   | N                  | N    | A    | TN                      | SKW0024 |
| 207   | 556688          | Lošonec                       | Lošonec                       |   | N                  | N    | A    | TN                      | SKW0027 |
| 207   | 506826          | Borová                        | Borová                        |   | N                  | N    | A    | TN                      | SKW0028 |
| 207   | 507512          | Ružindol                      | Ružindol                      |   | N                  | N    | A    | TN                      | SKW0028 |
| 201   | 501867          | Padán                         | Padán                         |   | N                  | N    | A    | TN                      | SKW0029 |
| 401   | 501042          | Bodza                         | Holiare                       |   | N                  | N    | A    | TN                      | SKW0029 |
| 401   | 501069          | Brestovec - okr. Komárno      | Sokolce                       |   | N                  | N    | A    | TN                      | SKW0029 |
| 401   | 580911          | Holiare                       | Holiare                       |   | N                  | N    | A    | TN                      | SKW0029 |
| 401   | 501344          | Sokolce                       | Sokolce                       |   | N                  | N    | A    | TN                      | SKW0029 |
| 201   | 555568          | Horné Mýto                    | Horné Mýto                    |   | N                  | N    | A    | TN                      | SKW0030 |
| 201   | 555576          | Trhová Hradská                | Trhová Hradská                |   | N                  | N    | A    | TN                      | SKW0030 |
|       |                 |                               |                               |   | 222                | 222  | 0    |                         |         |

## 1. Opatrenia uplatňované v Programoch poľnohospodárskych činností vo vyhlásených zraniteľných oblastiach

SR má zaradených cca 60,0 % výmery poľnohospodárskej pôdy do zraniteľných oblastí. V zraniteľných oblastiach boli na základe súboru pôdných, hydrologických, geografických a ekologických parametrov určené pre každý poľnohospodársky subjekt tri kategórie obmedzení hospodárenia:

- **kategória A** - produkčné bloky s najnižším stupňom obmedzenia hospodárenia,
- **kategória B** - produkčné bloky so stredným stupňom obmedzenia hospodárenia,
- **kategória C** - produkčné bloky s najvyšším stupňom obmedzenia hospodárenia.

Uvedené tri kategórie produkčných blokov (A, B, C) zohľadňujú vzdialenosť územia od podzemného zdroja vody, stupeň obmedzenia aplikácie hnojív s obsahom dusíka a spôsob hospodárenia na poľnohospodárskej pôde. Znamená to, že poľnohospodárska pôda zaradená v kategórii A je najďalej od zdroja podzemnej vody a preto predstavuje najnižšie riziko jeho znečistenia a naopak, poľnohospodárska pôda zaradená v kategórii C je najbližšie k vodnému zdroju a platia na nej najprísnejšie opatrenia hospodárenia.

Podmienky hospodárenia na A, B, C produkčných blokoch sú podrobne uvedené v **Programu poľnohospodárskych činností vo vyhlásených zraniteľných oblastiach** (ďalej Program hospodárenia), ktorý bol schválený MP SR v roku 2004. Program hospodárenia bol v SR vypracovaný jednotne pre všetky zraniteľné oblasti na základe vyhlášky MP SR č. 392/2004 Z. z. v súčasnosti nahradenej vyhláškou MP SR č. 199/2008 Z. z. Prvé uverejnenie Programu hospodárenia bolo dňa 04.10.2001, termín stanovený pre dodržanie hraničnej hodnoty 170 kg N/ha pre ročnú aplikáciu vo forme maštalného hnoja dňa 15.07.2004.

V programe hospodárenia boli, okrem iného, zavedené a upravené opatrenia pre nasledovné prvky poľnohospodárskych aktivít:

### 1. Obdobie zákazu aplikovania N hnojív

- Aplikácia hnojív s obsahom dusíka je pre obdobie 15.11. - 15.02. zakázaná.

### 2. Kapacita uskladnenia hnoja a požiadavka na konštrukciu a nepriepustnosť

- Skladovacie zariadenia pre hospodárske hnojivá (maštalný hnoj, hnojovica, močovka) musia presahovať objem ich produkcie v čase, keď je ich aplikácia zakázaná, pričom v podmienkach s nízkym a stredným stupňom obmedzenia musí skladovacia kapacita hnojovice postačovať na štyri mesiace, močovky na tri mesiace. Pri vysokom stupni obmedzenia sa skladovacia kapacita predlžuje o jeden mesiac.
- Skladovacie zariadenia pre maštalný hnoj musia byť nepriepustné, zabráňovať výtoku hnojovky zo skládky a mať vybudovaný zásobník na zachytenie hnojovky, ktorého kapacita sa vypočíta podľa Prílohy č. 2 k Vyhláške č. 199/2008 Z. z.
- Skladovacie zariadenia pre tekuté exkrementy musia byť nepriepustné a musia mať bezpečnostný systém proti preplneniu.

### 3. Racionálne hnojenie (vrátane rovnováhy vstupov / výstupov, vhodného striedania plodín, rozdeľovania dávok hnojív, analýz pôdy atď.)

- Hospodárske hnojivá treba zapraviť do pôdy najneskôr do 24 hodín po ich aplikácii.
- Dusík v priemyselných hnojivách sa aplikuje v delených dávkach, pričom maximálna jednorazová dávka nesmie prekročiť 60 kg N/ha.

### 4. Zvažovanie účinkov počasia, stavu pôdy a terénnych svahov

- Na svahoch trvalých trávnych porastov so sklonom nad 7° možno aplikovať najviac 80 kg N.ha<sup>-1</sup> za rok. Na svahoch trvalých trávnych porastov so sklonom do 7° je treba dodržiavať ročný limit dusíkatých hnojív.

### 5. Obmedzenie celkového hnojenia podľa druhu plodín

- Vo vyrovnávacej dávke dusíka je možné aplikovať k príslušnej, na dusík náročnej, plodine najviac:
  - o 120 kg N/ha za rok na poľnohospodárskej pôde s nízkym stupňom obmedzenia aplikácie hnojív s obsahom dusíka,
  - o 80 kg N/ha za rok na poľnohospodárskej pôde so stredným stupňom obmedzenia aplikácie hnojív s obsahom dusíka,

- 40 kg N/ha za rok na poľnohospodárskej pôde s vysokým stupňom obmedzenia aplikácie hnojív s obsahom dusíka najskôr od 01.03. podľa Prílohy č. 6 k Vyhláske č. 199/2008 Z. z.

**6. Ustanovenia o hnojení na svahoch**

- Aplikáciu hnojív s obsahom dusíka na svahoch nad 7° treba organizovať tak, aby sa znižovalo riziko povrchového zmyvu (zapravenie do pôdy do 24 hodín, aplikácia na list, podpovrchová aplikácia). Na svahoch trvalých trávnych porastov so sklonom nad 7° možno za rok aplikovať najviac 80 kg N/ha.
- Pozemky so svahovitosťou nad 12° sa nesmú využívať ako orná pôda a nesmú sa hnojiť hnojivami obsahujúcimi dusík.
- Na poľnohospodárskych pozemkoch so svahovitosťou nad 7° treba vykonávať protierózne opatrenia.

**7. Ustanovenia o aplikácii hnojív v blízkosti vodných tokov**

- Hnojivá sa nesmú používať vo vzdialenosti 10 m od brehovej čiary vodného toku, zátopovej čiary vodnej nádrže alebo hranice ochranného pásma I. stupňa vodného zdroja.

**8. Ustanovenia o aplikácii hnojív na vodou presiaknuté, zaplavené, zamrznuté a snehom pokryté pôdy**

- Aplikácia hnojív s obsahom dusíka je zakázaná na pôdu, ktorá je:
  - zamrznutá do hĺbky 8 cm a viac alebo je pokrytá vrstvou snehu nad 5 cm,
  - zamokrená alebo dočasne zamokrená súvislou vrstvou vody, každoročne ohrozovanú záplavami.

**9. Stanovenia o postupe aplikovania priemyselných hnojív a hospodárskych hnojív na pôdu**

- Hnojivá s obsahom dusíka treba aplikovať tak, aby sa hnojivo účinne zadržalo v pôde, napríklad zaoraním tuhých hospodárskych hnojív alebo inou podpovrchovou aplikáciou kvapalných hospodárskych hnojív. Dávky hnojív sa stanovujú podľa potrieb jednotlivých plodín a podľa pôdnych pomerov.
- Dusík aplikovaný vo forme maštalného hnoja a iných hospodárskych hnojív nesmie priemerne prevýšiť 170 kg N.ha<sup>-1</sup> poľnohospodárskej pôdy za rok v zraniteľnej oblasti. Exkrementy zvierat na pasienku sa započítavajú do tohto limitu. Do tohto limitu sa nezapočítava dusík pozberových zvyškov rastlín, ak boli zaorané do poľnohospodárskej pôdy.

**10. Iné preventívne opatrenia**

- Zakázané je aplikovať hnojivá s obsahom dusíka na poľnohospodársku pôdu každoročne ohrozovanú záplavami.
- Odvodnené územia poľnohospodárskej pôdy sa musia obhospodarováť spôsobom, ktorý zodpovedá vysokému stupňu obmedzenia aplikácie hnojív s obsahom dusíka.
- Pri obhospodarovaní poľnohospodárskej pôdy s vysokým stupňom obmedzenia aplikácie hnojív s obsahom dusíka sa nesmú budovať nové odvodňovacie zariadenia.

K priaznivým opatreniam na obmedzenie strát dusíka v poľnohospodárskej činnosti možno priradiť i:

- racionálnu aplikáciu dávok a optimalizáciu termínov použitia dusíkatých hnojív delením dávok podľa nárokov a vývoja pestovanej kultúry,
- zohľadňovanie reziduálneho dusíka predplodiny, ktorej vysievaním sa dosahuje zníženie únikov dusíka,
- povinnosť farmára viesť priebežnú evidenciu spotreby hnojív a počítať bilančné porovnanie živín, najmä dusíka, ktorá motivuje farmára optimalizovať delenú dávku N,
- možným príspevkom k zníženému použitiu priemyselných hnojív je aj trvalý rast ich cien.

## 2. Kódex správnej poľnohospodárskej praxe

V SR boli vypracované tri kódexy správnej poľnohospodárskej praxe, ktoré slúžia ako praktická príručka zameraná na pomoc poľnohospodárom k tomu, aby sa vyhli činnostiam, ktorými by spôsobili znečistenie povrchových a podzemných vôd. Sú to:

- **Kódex správnej poľnohospodárskej praxe – Ochrana vôd pred znečistením dusičnanmi z poľnohospodárskych zdrojov** (Prvé uverejnenie 04.10.2001),
- **Kódex správnej poľnohospodárskej praxe na ochranu pôdy,**
- **Kódex správneho používania hnojív.**

Uplatňovanie uvedených kódexov je dobrovoľné a sú platné pre celé územie SR.

V ďalšom texte uvádzame popis Kódexu správnej poľnohospodárskej praxe - Ochrana vôd pred znečistením dusičnanmi z poľnohospodárskych zdrojov.

### Kódex správnej poľnohospodárskej praxe - Ochrana vôd pred znečistením dusičnanmi z poľnohospodárskych zdrojov

Zavádza a upravuje opatrenia pre nasledovné prvky poľnohospodárskych aktivít:

#### 1. Obdobie aplikácie hnojív

Hnojivá sa nesmú používať na poľnohospodárskej pôde ak:

- osobitný predpis (napr. zákon o ochrane prírody a krajiny, zákon o ochrane poľnohospodárskeho pôdneho fondu, zákon o vodách) zakazuje alebo obmedzuje použitie hnojív,
- je pôda zamokrená,
- je pôda pokrytá vrstvou snehu nad 5 cm,
- je pôda zamrznutá do hĺbky 8 cm,
- spôsob ich použitia ohrozuje životné prostredie v okolí hnojeného pozemku.

#### 2. Aplikácie hnojív na svahovitú pôdu

- aplikáciu hnojív s obsahom dusíka na svahoch poľnohospodárskej pôdy nad 7° treba organizovať tak, aby sa znižovalo riziko povrchového zmyvu (zapravenie do pôdy do 24 hodín, aplikácia na list, podpovrchová aplikácia),
- na svahoch trvalých trávnych porastov so sklonom nad 7° možno za rok aplikovať najviac 80 kg N/ha,
- pozemky so svahovitou nad 12° sa nesmú využívať ako orná pôda a nesmú sa hnojiť hnojivami obsahujúcimi dusík,
- na poľnohospodárskych pozemkoch so svahovitou nad 7° treba vykonávať protierózne opatrenia,
- výber pozemkov na aplikáciu hnojovice treba určovať s ohľadom na ochranu prírody a najmä ochranu vodných zdrojov,
- na svahoch do sklonu 12° treba povrchovo aplikovanú hnojovicu zaorať,
- pri pestovaní zeleniny a plodín na priamy konzum treba vylúčiť hnojenie hnojovicou na list.

#### 3. Nasiaknuté, zamrznuté a snehom pokryté pôdy

Zakázaná je aplikácia hnojív s obsahom dusíka na pôdu, ktorá je:

- zamrznutá do hĺbky 8 cm a viac alebo je pokrytá vrstvou snehu 5 cm,
- zamokrená alebo dočasne zamokrená súvislou vrstvou vody,
- každoročne ohrozovaná záplavami.

#### 4. Blízkosť vodných tokov

Hnojivá sa nesmú používať:

- v šírke najmenej 10 m od povrchových vodných zdrojov (toky, kanály, nádrže, rybníky, štrkoviská, mokrade a pod),
- vo vzdialenosti najmenej 50 m od podzemných vodných zdrojov (ak príslušný predpis neurčuje inak napr. PHO, CHVO),
- do 12 mesiacov po odvodnení pôdy,
- keď je pôda silno drenážovaná,



- keď pôdne vlastnosti nedovolia absorpciu hnojív (napr. zhutnenie pôdy nad objemovú hmotnosť  $1,8 \text{ g.cm}^{-3}$ ).

### 5. Uskladnenie tekutých odpadov

- Hnojovicu možno skladovať v podzemných tankoch, žumpách, v nadzemných nádržiach, ale aj v izolovaných priehlbínach v teréne (umelé a prírodné lagúny).
- Skladovacie zariadenia na hnojovicu musia byť vybavené spoľahlivým homogenizačným zariadením (premieshvanie hnojovice). Súčasťou uskladňovacích zariadení je i výdajná plocha na čerpanie hnojovice do transportných a aplikačných mechanizačných prostriedkov, vybavená zariadením na umytie techniky. Odpadová voda sa z výdajnej plochy odvádza do nádrží alebo žump.
- Polotekutá hnojovica je zmesou hnoja, močovky a podstielky (12,0 % sušiny). Uskladňuje sa v pozemných nádržiach (lagúnach).
- Pri výstavbe a prevádzkovaní nádrží a zásobníkov hospodárskych hnojív je potrebné postupovať podľa osobitných predpisov. Ich úlohou je zabezpečiť ekologicky bezproblémové skladovanie poľnohospodárskych odpadov bez vedľajších nežiaducich účinkov na pôdu, vodné zdroje a poľnohospodársku produkciu.
- Ak sa skládka hnojív buduje na svahu, platia nasledovné šírky ochranných pásiem od povrchových vôd:
  - o svah so sklonom do  $4^\circ$  - 150 m od povrchového vodného zdroja,
  - o svah so sklonom  $4 - 6^\circ$  - 300 m od povrchového vodného zdroja,
  - o svah so sklonom  $6 - 12^\circ$  - 450 m od povrchového vodného zdroja.

### 6. Obmedzenie a rozdelenie vstupov dusíka

- Poľnohospodárska pôda v zraniteľných oblastiach je zaradená v registri produkčných blokov Identifikačného systému poľnohospodárskych parciel do troch skupín s rôznym stupňom obmedzenia aplikácie hnojív s obsahom dusíka a spôsobom hospodárenia.
- Nízky stupeň, stredný stupeň alebo vysoký stupeň obmedzenia aplikácie hnojív s obsahom dusíka a spôsobu hospodárenia je určený podľa stavu ohrozenia kvality podzemných vôd dusičnanmi v závislosti od vlastností poľnohospodárskej pôdy, horninového prostredia, hladinového režimu podzemných vôd a ich vodohospodárskeho významu.

### 7. Spôsob aplikácie (a rovnomernosti) priemyselných hnojív a hospodárskych hnojív

- Hospodárske hnojivá treba zapraviť do pôdy najneskôr do 24 hodín po ich aplikácii.
- Dusík v priemyselných hnojivách sa aplikuje v delených dávkach, maximálna jednorazová dávka nesmie prekročiť  $60 \text{ kg N/ha}$ .
- Dávkovanie dusíkatých hnojív možno vykonať dvomi hlavnými prístupmi:
  - o podľa obsahu minerálneho dusíka v pôde (metóda  $N_{min}$ ),
  - o podľa potenciálu pôdy zabezpečovať minerálnu výživu dusíkom z vlastných zdrojov.
- Pri hnojení dusíkom nehnojíme pôdu ale rastlinu. Preto je možné aplikovať dusíkaté hnojivá len k pestovaným rastlinám a v takých dávkach, ktoré zodpovedajú potenciálu rastlín využiť ho na tvorbu úrody. Hnojenie dusíkom do zásoby sa zakazuje.
- Doplnkovú dávku dusíka v priemyselných hnojivách treba aplikovať v priebehu vegetačného obdobia pestovaných plodín.

### 8. Striedanie plodín, trvalé udržiavanie plodín

- Je potrebné dodržiavať oševný postup, ktorý je uvedený v textovej časti plánu hnojenia.
- V prípadoch zásadných zmien oševného postupu, počtov zvierat, zmeny výmery pozemkov, zmeny hygienických hraníc a ochranných pásiem je potrebné vypracovať nový plán hnojenia. Za zásadnú zmenu sa pokladá:
  - o zmena plodínovej štruktúry oševného postupu, na ktorú bol pôvodný plán hnojenia vypracovaný,
  - o zmena počtu zvierat smerom nahor, pri ktorej sa prekračuje požadovaná skladovacia kapacita alebo prípustné množstvo aplikovaného dusíka,
  - o zníženie výmery pozemkov pre aplikáciu dusíka (napr. prevod pôd na iný subjekt, záber poľnohospodárskej pôdy atď.),
  - o zmena hygienických hraníc a ochranných pásiem (ich rozšírením, vyhlásením a pod.).
- Aplikáciou organických hnojív, zeleným hnojením, správnym striedaním plodín a všetkými dostupnými metódami je potrebné sa starať o primerane potrebné obsahy a kvalitu pôdnej

organickej hmoty, ktorá môže zvýšiť hospodárnosť pôdy s dusíkom a zabrániť jeho vyplaveniu do vodných zdrojov.

### 9. Rastlinný porast v daždivých obdobiach

- Tento prvok a opatrenia pre jeho zavádzania nie sú v Kódexe ustanovené.

### 10. Plány hnojenia a záznamy o aplikácii

- Vyžaduje sa mať vypracovaný konkrétny plán, kedy, kde a ako hnojivá a iné organické odpady použiť, aby sa znížilo na minimum riziko znečistenia vodných zdrojov a aby sa dôsledne využil živinový potenciál aplikovaných hnojív v pestovateľskom systéme na pôde.
- Vyžaduje sa, aby plán hnojenia zohľadňoval agrochemické skúšanie pôd, aby obsahoval reálny program efektívneho využitia hnojív a iných organických odpadov so zreteľom na stanovený osevný postup, pri rešpektovaní ochrany povrchových a podzemných vôd, ako aj ostatných zložiek životného prostredia, a aby obsahoval grafickú časť (mapa v mierke min. 1 : 25 000) a textovú časť.

### 11. Povrchový zmyv a vyplavovanie v dôsledku zavlažovania

- Zavlažovať sa musí úsporne, aby pôda nebola poškodzovaná zamokrením, zasolením alebo iným spôsobom, čo by mohlo spôsobiť následne znečistenie vôd.
- Závlahová dávka nesmie prekročiť retenčnú kapacitu pôdy, nesmie byť prirodzene a ani drenážou infiltrovaná do podzemných a povrchových vôd a nesmie byť aplikovaná na pôdy so sklonom k povrchovým vodným zdrojom.
- Pre závlahové využitie tekutých hospodárskych hnojív a odpadových vôd platí požiadavka na dodržanie takých dávok, ktoré sú úmerné živinovým a vlahovým potrebám pestovaných plodín. Súčasne dávky nesmú ohrozovať vlastnosti pôdy a kvalitu podzemných a povrchových vôd. Navrhovanie a prevádzkovanie týchto závlah sa riadi ON 73 6962 „Závlahy odpadovými vodami a hnojivicou“.
- Technologicko-prevádzkové riešenie závlahového využitia tekutých hospodárskych hnojív a odpadových vôd musí vyplývať z druhu použitého hnojiva, zo spôsobu a intenzity využiteľnosti obsahu živín, z dávky hnojiva a jeho úpravy, z miestnych prírodných, vodohospodárskych, hygienických a agronomických podmienok. Pri forme závlah je vysoký nárok na plošnú rovnomernosť hnojivého účinku závlahy. Musí byť súlad medzi intenzitou postreku a vsakovacou schopnosťou pôdy.

### 12. Ďalšie preventívne opatrenia

- V prípade záplavy pozemkov je nevyhnutné ihneď po kalamite vykonať prieskum pôdy na obsah znečistenia vrátane dusíkatých látok. V prípade znečistenia alebo prekročenia obsahu minerálneho dusíka  $90 \text{ kg N}_{\text{an}} \cdot \text{ha}^{-1}$  (0,3 m hĺbka), treba neodkladne vykonať nápravné opatrenia (napr. zaorávkou slamy na imobilizáciu prebytočného dusíka v pôde a podobne).
- V prípadoch iných typov znečistenia pôdy realizovať opatrenia podľa usmernení príslušných výskumných a odborných organizácií (napr. biodegradáciu ropných látok v pôde, petrifikáciu ťažkých kovov napríklad vápnením a podobne).
- Do technológie obrábania pôdy širšie zaviesť systém ochranného obhospodarovania pôdy (minimalizácia obrábania, bezorebná sejbá).
- Minimalizácia, najlepšie však absencia hnojenia dusíkom v jeseni. Zaorávka pozberových zvyškov, najmä tých so širokým pomerom C : N.
- Najmä na svahoch uprednostňovať technológie minimalizujúce obrábanie pôdy. Svahy so sklonom nad  $12^\circ$  nevyužívať ako orné pôdy.
- Zvyšovať podiel trávnych porastov podľa stupňa ohrozenia vodných zdrojov.
- Pri úhorovaní pôdy (set aside) je nevyhnutné zistiť aktuálny obsah minerálneho dusíka v pôde v jarnom období. V prípade, že prekračuje  $90 \text{ kg N}_{\text{an}} \cdot \text{ha}^{-1}$  (do hĺbky 0,3 m) odporúča sa na každých  $10 \text{ kg N}_{\text{an}}$  prevyšujúcich tento limit zaorať aspoň  $100 \text{ kg}$  slamy a až následne zasiať úhorovaciu plodinu (nie však ďatelinovinu). Úhorované plochy sa neodporúča hnojiť dusíkom a ani tekutými exkrementami hospodárskych zvierat, vrátane aplikácie kalov.

Princípmi Kódexu správnej poľnohospodárskej praxe sa podľa odhadov dobrovoľne riadilo aj 2,3 % poľnohospodárov vykonávajúcich poľnohospodársku činnosť mimo zraniteľných oblastí. Toto percento predstavovalo predpokladané percento poľnohospodárov zapojených do agroenvironmentálneho programu, ktorého záväznými časťami boli podmienky Kódexu správnej poľnohospodárskej praxe.

| ID  | Názov                                 | Pov | EUCD_VU | Rieka             | rkm     | EUCD_LO  | SKCD_LO | Prio | U_1 | U_2 | U_3 | h (m) | Ryb | Rok  | I_O | D_O | Realizátor      | Poznámka   |
|-----|---------------------------------------|-----|---------|-------------------|---------|----------|---------|------|-----|-----|-----|-------|-----|------|-----|-----|-----------------|--|
| 14  | hať MVE Uhorská Ves                   | V   | SKV0005 | Váh               | 354,000 | SKVLO001 | VLO001  | 4    | H   | 8   | 8   | 6     | N   | 2009 | N4  | B   | súkromný sektor |  |
| 15  | hať MVE Liptovský Ján                 | V   | SKV0005 | Váh               | 353,000 | SKVLO002 | VLO002  | 4    | H   | 8   | 8   | 6     | N   | 2009 | N4  | B   | súkromný sektor |  |
| 16  | hať MVE                               | V   | SKV0005 | Váh               | 351,500 | SKVLO003 | VLO003  | 4    | H   | 8   | 8   | 5,2   | N   | 2009 | N4  | B   | súkromný sektor |  |
| 17  | hať AVS                               | V   | SKV0005 | Váh               | 349,000 | SKVLO004 | VLO004  | 4    | W   | 8   | 8   | 2     | N   | 2009 | N4  | B   | súkromný sektor |  |
| 18  | hať Liptovský Mikuláš                 | V   | SKV0005 | Váh               | 348,800 | SKVLO005 | VLO005  | 4    | W   | 8   | 8   | 0,7   | N   | 2009 | N4  | B   | súkromný sektor |  |
| 19  | priehradný múr VD Liptovská Mara      | V   | SKV1001 | Váh               | 336,300 | SKVLO006 | VLO006  | 4    | H   | F   | W   | 43    | N   | 2009 | N4  | B   | SVP š.p.        |  |
| 20  | priehradný múr VN Bešeňová            | V   | SKV0006 | Váh               | 333,100 | SKVLO007 | VLO007  | 4    | H   | F   | 8   | 11,5  | N   | 2009 | N4  | B   | SVP š.p.        | SKV1001 - súčasť SKV0006 Váh   |
| 21  | pevná hať - Jamborov prah             | V   | SKV0006 | Váh               | 323,800 | SKVLO008 | VLO008  | 4    | H   | W   | 8   | 2,7   | N   | 2009 | N4  | B   | SVP š.p.        |  |
| 22  | priehradný múr VD Krpeľany            | V   | SKV0006 | Váh               | 294,300 | SKVLO009 | VLO009  | 4    | H   | F   | 8   | 14,4  | N   | 2009 | N4  | B   | SVP š.p.        | rybovod je vybudovaný, ale je nepriechodný                               |
| 23  | priehradný múr VD Žlina               | V   | SKV0007 | Váh               | 257,200 | SKVLO010 | VLO010  | 8    | H   | F   | W   | 15    | N   | 2009 | N4  | B   | SVP š.p.        | biokoridor je vybudovaný, ale je nepriechodný resp. čiastočne priechodný |
| 24  | priehradný múr VD Hričov              | V   | SKV0007 | Váh               | 247,100 | SKVLO011 | VLO011  | 8    | H   | F   | 8   | 9,5   | N   | 2009 | N4  | B   | SVP š.p.        | rybovod je vybudovaný, ale je nepriechodný                               |
| 25  | priehradný múr VD Nosice              | V   | SKV0007 | Váh               | 209,200 | SKVLO012 | VLO012  | 8    | H   | F   | 8   | 14,8  | N   | 2009 | N4  | B   | SVP š.p.        |  |
| 26  | hať Dolné Kočkovce                    | V   | SKV0007 | Váh               | 201,400 | SKVLO013 | VLO013  | 8    | H   | F   | W   | 4,9   | N   | 2009 | N4  | B   | SVP š.p.        | rybovod je vybudovaný, ale je nepriechodný                               |
| 27  | hať Trenčianske Biskupice             | V   | SKV0007 | Váh               | 163,100 | SKVLO014 | VLO014  | 8    | H   | F   | W   | 5,4   | N   | 2009 | N4  | B   | SVP š.p.        | rybovod je vybudovaný, ale je nepriechodný                               |
| 28  | priehradný múr VN Slňava              | V   | SKV0019 | Váh               | 114,600 | SKVLO015 | VLO015  | 8    | F   | H   | W   | 7,8   | N   | 2009 | N4  | B   | SVP š.p.        | SKV1002 - súčasť SKV0019 Váh, rybovod je vybudovaný, ale je nepriechodný |
| 29  | priehradný múr VD Kráľová             | V   | SKV0027 | Váh               | 64,200  | SKVLO016 | VLO016  | 8    | W   | H   | F   | 11    | N   | 2009 | N4  | B   | SVP š.p.        | SKV1003 - súčasť SKV0027 Váh   |
| 30  | priehradný múr VD Selice              | V   | SKV0027 | Váh               | 44,900  | SKVLO017 | VLO017  | 8    | W   | H   | 8   | 2,5   | N   | 2009 | N4  | B   | SVP š.p.        |  |
| 31  | hať                                   | V   | SKV0026 | Turiec            | 8,966   | SKVLO018 | VLO018  | 3    | H   |     |     | 1,5   | N   | 2009 | N4  | B   | SVP š.p.        |  |
| 32  | hať                                   | V   | SKV0026 | Turiec            | 7,530   | SKVLO019 | VLO019  | 3    | W   |     |     | 1,85  | N   | 2009 | N4  | B   | SVP š.p.        |  |
| 33  | stupeň                                | V   | SKV0032 | Kysuca            | 44,900  | SKVLO020 | VLO020  | 3    | F   |     |     | 0,6   | N   | 2009 | N4  | P   | SVP š.p.        |  |
| 34  | stupeň                                | V   | SKV0032 | Kysuca            | 44,700  | SKVLO021 | VLO021  | 3    | F   |     |     | 0,5   | N   | 2009 | N4  | P   | SVP š.p.        |  |
| 35  | stupeň                                | V   | SKV0032 | Kysuca            | 28,400  | SKVLO022 | VLO022  | 3    | F   |     |     | 0,74  | N   | 2009 | N4  | P   | SVP š.p.        |  |
| 36  | stupeň                                | V   | SKV0038 | Rajčianka         | 22,214  | SKVLO023 | VLO023  | 0    | F   |     |     | 0,5   | N   | 2009 | N4  | P   | SVP š.p.        |  |
| 37  | stupeň                                | V   | SKV0038 | Rajčianka         | 7,127   | SKVLO024 | VLO024  | 3    | F   |     |     | 0,6   | N   | 2009 | N4  | P   | SVP š.p.        |  |
| 38  | stupeň                                | V   | SKV0038 | Rajčianka         | 6,856   | SKVLO025 | VLO025  | 3    | F   |     |     | 0,3   | N   | 2009 | N4  | P   | SVP š.p.        |  |
| 39  | stupeň                                | V   | SKV0038 | Rajčianka         | 6,310   | SKVLO026 | VLO026  | 3    | F   |     |     | 0,9   | N   | 2009 | N4  | P   | SVP š.p.        |  |
| 40  | stupeň                                | V   | SKV0038 | Rajčianka         | 5,960   | SKVLO027 | VLO027  | 3    | F   |     |     | 0,8   | N   | 2009 | N4  | P   | SVP š.p.        |  |
| 41  | stupeň                                | V   | SKV0038 | Rajčianka         | 5,788   | SKVLO028 | VLO028  | 3    | F   |     |     | 0,9   | N   | 2009 | N4  | P   | SVP š.p.        |  |
| 42  | stupeň                                | V   | SKV0038 | Rajčianka         | 5,600   | SKVLO029 | VLO029  | 3    | F   |     |     | 0,5   | N   | 2009 | N4  | P   | SVP š.p.        |  |
| 43  | stupeň                                | V   | SKV0038 | Rajčianka         | 5,160   | SKVLO030 | VLO030  | 3    | F   |     |     | 0,8   | N   | 2009 | N4  | P   | SVP š.p.        |  |
| 44  | stupeň                                | V   | SKV0038 | Rajčianka         | 4,860   | SKVLO031 | VLO031  | 3    | F   |     |     | 0,8   | N   | 2009 | N4  | P   | SVP š.p.        |  |
| 45  | stupeň                                | V   | SKV0038 | Rajčianka         | 4,080   | SKVLO032 | VLO032  | 3    | F   |     |     | 0,9   | N   | 2009 | N4  | P   | SVP š.p.        |  |
| 46  | stupeň                                | V   | SKV0038 | Rajčianka         | 3,658   | SKVLO033 | VLO033  | 3    | F   |     |     | 0,4   | N   | 2009 | N4  | P   | SVP š.p.        |  |
| 47  | stupeň                                | V   | SKV0038 | Rajčianka         | 3,280   | SKVLO034 | VLO034  | 3    | F   |     |     | 0,6   | N   | 2009 | N4  | P   | SVP š.p.        |  |
| 48  | stupeň                                | V   | SKV0038 | Rajčianka         | 3,056   | SKVLO035 | VLO035  | 3    | F   |     |     | 0,7   | N   | 2009 | N4  | P   | SVP š.p.        |  |
| 49  | stupeň                                | V   | SKV0038 | Rajčianka         | 2,760   | SKVLO036 | VLO036  | 3    | F   |     |     | 0,7   | N   | 2009 | N4  | P   | SVP š.p.        |  |
| 50  | stupeň                                | V   | SKV0041 | Biela voda_1      | 4,300   | SKVLO037 | VLO037  | 0    | F   |     |     | 1,1   | N   | 2009 | N4  | P   | SVP š.p.        |  |
| 51  | stupeň                                | V   | SKV0041 | Biela voda_1      | 4,000   | SKVLO038 | VLO038  | 0    | F   |     |     | 0,5   | N   | 2009 | N4  | P   | SVP š.p.        |  |
| 52  | elektrárň Púchov/VE Nosice            | V   | SKV0054 | Nosický kanál     | 34,000  | SKVLO039 | VLO039  | 0    | H   |     |     | 9     | N   | 2009 | nie | nie |                 |  |
| 53  | hať + MVE Drahovce                    | V   | SKV0175 | Drahovský kanál   | 11,300  | SKVLO040 | VLO040  | 0    | H   |     |     | 10    | N   | 2009 | nie | nie |                 |  |
| 54  | MVE Maďunice                          | V   | SKV0175 | Drahovský kanál   | 4,600   | SKVLO041 | VLO041  | 0    | H   |     |     | 6,5   | N   | 2009 | nie | nie |                 |  |
| 719 | sklz - porušený                       | V   | SKV0015 | Polhoranka        | 14,588  | SKVLO042 | VLO042  | 0    | F   |     |     | 1,5   | Y   | 2009 | 8   | 8   | SVP š.p.        |  |
| 720 | stupeň - zanesený                     | V   | SKV0015 | Polhoranka        | 15,050  | SKVLO043 | VLO043  | 0    | F   |     |     | 0,3   | Y   | 2009 | 8   | 8   | SVP š.p.        |  |
| 721 | stupeň - zanesený                     | V   | SKV0015 | Polhoranka        | 15,301  | SKVLO044 | VLO044  | 0    | F   |     |     | 0,3   | Y   | 2009 | 8   | 8   | SVP š.p.        |  |
| 722 | stupeň                                | V   | SKV0029 | Varínka           | 15,380  | SKVLO045 | VLO045  | 0    | F   |     |     | 0,5   | N   | 2009 | N4  | B   | SVP š.p.        | sklz alebo sústrediť prietok do kynetky                                  |
| 723 | stupeň                                | V   | SKV0029 | Varínka           | 16,300  | SKVLO046 | VLO046  | 0    | F   |     |     | 0,5   | N   | 2009 | N4  | B   | SVP š.p.        | sklz alebo sústrediť prietok do kynetky                                  |
| 791 | stupeň                                | V   | SKV0029 | Varínka           | 16,700  | SKVLO052 | VLO052  | 0    | F   |     |     | 3     | Y   | 2009 | 8   | 8   | SVP š.p.        |  |
| 724 | hať                                   | V   | SKV0031 | Kysuca            | 54,480  | SKVLO047 | VLO047  | 3    | F   |     |     | 1     | N   | 2009 | N4  | P   | SVP š.p.        |  |
| 725 | stupeň                                | V   | SKV0031 | Kysuca            | 59,820  | SKVLO048 | VLO048  | 3    | F   |     |     | 1     | N   | 2009 | N4  | P   | SVP š.p.        |  |
| 726 | stupeň                                | V   | SKV0031 | Kysuca            | 59,860  | SKVLO049 | VLO049  | 3    | F   |     |     | 1     | N   | 2009 | N4  | P   | SVP š.p.        |  |
| 727 | stupeň                                | V   | SKV0031 | Kysuca            | 60,095  | SKVLO050 | VLO050  | 3    | F   |     |     | 1     | N   | 2009 | N4  | P   | SVP š.p.        |  |
| 728 | stupeň                                | V   | SKV0031 | Kysuca            | 62,080  | SKVLO051 | VLO051  | 3    | F   |     |     | 1     | N   | 2009 | N4  | P   | SVP š.p.        |  |
| 55  | hať Nová Dedinka                      | V   | SKW0002 | Malý Dunaj        | 107,800 | SKWLO001 | WLO001  | 6    | W   |     |     | 3,1   | N   | 2009 | N4  | B   | SVP š.p.        |  |
| 56  | hať Čierna voda                       | V   | SKW0002 | Malý Dunaj        | 49,900  | SKWLO002 | WLO002  | 6    | W   |     |     | 2,2   | N   | 2009 | N4  | B   | SVP š.p.        |  |
| 57  | odberný objekt do Starej Čiernej vody | V   | SKW0007 | Stará Čierna voda | 43,800  | SKWLO003 | WLO003  | 0    | W   |     |     | U     | N   | 2009 | Y   | MP  | SVP š.p.        |  |

| ID  | Názov                                | Pov | EUCD_VU | Rieka           | rkm     | EUCD_LO  | SKCD_LO | Prio | U_1 | U_2 | U_3 | h (m) | Ryb | Rok  | I_O | D_O | Realizátor      | Poznámka                           |
|-----|--------------------------------------|-----|---------|-----------------|---------|----------|---------|------|-----|-----|-----|-------|-----|------|-----|-----|-----------------|------------------------------------|
| 58  | hať Veľké Kostoľany - AE J. Bohunice | V   | SKW0014 | Horný Dudváh    | 17,700  | SKWLO004 | WLO004  | 0    | W   | F   |     | 0,5   | N   | 2009 | Y   | MP  |                 |                                    |
| 59  | hať Hoste                            | V   | SKW0015 | Dolný Dudváh    | 18,400  | SKWLO005 | WLO005  | 0    | W   | F   |     | 1,66  | N   | 2009 | N4  | B   | SVP š.p.        |                                    |
| 60  | hať Čierny Brod                      | V   | SKW0015 | Dolný Dudváh    | 2,740   | SKWLO006 | WLO006  | 0    | W   | F   |     | U     | N   | 2009 | Y   | MP  |                 |                                    |
| 61  | stavidlová hať                       | V   | SKW0018 | Trnávka_2       | 14,600  | SKWLO007 | WLO007  | 0    | W   | F   |     | 0,3   | N   | 2009 | N4  | P   | SVP š.p.        |                                    |
| 62  | stupeň                               | V   | SKW0018 | Trnávka_2       | 11,838  | SKWLO008 | WLO008  | 0    | W   | F   |     | 0,4   | N   | 2009 | N4  | P   | SVP š.p.        |                                    |
| 63  | stupeň                               | V   | SKW0018 | Trnávka_2       | 11,600  | SKWLO009 | WLO009  | 0    | W   | F   |     | 0,4   | N   | 2009 | N4  | P   | SVP š.p.        |                                    |
| 64  | stupeň                               | V   | SKW0018 | Trnávka_2       | 3,000   | SKWLO010 | WLO010  | 0    | W   | F   |     | 0,2   | N   | 2009 | N4  | P   | SVP š.p.        |                                    |
| 65  | stavidlo                             | V   | SKW0024 | Salibský Dudváh | 22,800  | SKWLO011 | WLO011  | 0    | W   | F   |     | U     | N   | 2009 | Y   | MP  |                 | v rkm 10,55 prepážka ?             |
| 66  | stupeň Prievidza                     | V   | SKN0003 | Nitra           | 143,400 | SKNLO001 | NLO001  | 0    | H   | F   | 8   | 1,2   | N   | 2009 | N4  | B   | SVP š.p.        |                                    |
| 67  | stupeň Opatovce nad Nitrou           | V   | SKN0003 | Nitra           | 139,100 | SKNLO002 | NLO002  | 0    | F   | 8   | 8   | 1,5   | N   | 2009 | N4  | B   | SVP š.p.        |                                    |
| 68  | hať Nováky horná                     | V   | SKN0003 | Nitra           | 132,620 | SKNLO003 | NLO003  | 0    | W   | H   | 8   | 1,65  | N   | 2009 | N4  | B   | SVP š.p.        |                                    |
| 69  | hať Nováky dolná                     | V   | SKN0003 | Nitra           | 131,600 | SKNLO004 | NLO004  | 0    | W   | H   | 8   | 1,45  | N   | 2009 | N4  | B   | SVP š.p.        |                                    |
| 70  | stupeň Zemianske Kostoľany           | V   | SKN0003 | Nitra           | 125,885 | SKNLO005 | NLO005  | 0    | F   | 8   | 8   | 1,68  | N   | 2009 | N4  | B   | SVP š.p.        |                                    |
| 71  | stupeň                               | V   | SKN0003 | Nitra           | 116,165 | SKNLO006 | NLO006  | 0    | F   | H   | 8   | 1,9   | N   | 2009 | N4  | B   | SVP š.p.        |                                    |
| 72  | stupeň Brodzany                      | V   | SKN0003 | Nitra           | 110,934 | SKNLO007 | NLO007  | 3    | F   | 8   | 8   | 1,2   | N   | 2009 | N4  | P   | SVP š.p.        |                                    |
| 73  | hať MVE Bošany                       | V   | SKN0004 | Nitra           | 102,216 | SKNLO008 | NLO008  | 3    | H   | 8   | 8   | 1,3   | N   | 2009 | N4  | B   | SVP š.p.        |                                    |
| 74  | hať MVE Podlužany                    | V   | SKN0004 | Nitra           | 84,700  | SKNLO009 | NLO009  | 3    | H   | 8   | 8   | 2     | N   | 2009 | N4  | B   | SVP š.p.        |                                    |
| 75  | hať Preseľany                        | V   | SKN0004 | Nitra           | 80,400  | SKNLO010 | NLO010  | 3    | W   | 8   | 8   | 4,2   | N   | 2009 | N4  | B   | SVP š.p.        |                                    |
| 76  | stupeň                               | V   | SKN0004 | Nitra           | 77,600  | SKNLO011 | NLO011  | 3    | F   | 8   | 8   | 0,8   | N   | 2009 | N4  | P   | SVP š.p.        |                                    |
| 77  | hať Dolné Krškany                    | V   | SKN0004 | Nitra           | 53,188  | SKNLO012 | NLO012  | 6    | W   | 8   | 8   | 4,21  | N   | 2009 | N4  | B   | SVP š.p.        |                                    |
| 78  | hať nad Novými Zámkami (Zugov)       | V   | SKN0004 | Nitra           | 16,445  | SKNLO013 | NLO013  | 6    | W   | 8   | 8   | 6     | N   | 2009 | N4  | B   | SVP š.p.        |                                    |
| 79  | prah                                 | V   | SKN0004 | Nitra           | 6,450   | SKNLO014 | NLO014  | 6    | F   | 8   | 8   | 1,8   | N   | 2009 | N4  | B   | SVP š.p.        |                                    |
| 80  | stupeň pre MVE                       | V   | SKN0009 | Handlovka       | 9,700   | SKNLO015 | NLO015  | 0    | H   |     |     | 1,2   | U   | 2009 | N4  | U   | súkromný sektor |                                    |
| 81  | stupeň Prievidza - družstvo          | V   | SKN0009 | Handlovka       | 7,190   | SKNLO016 | NLO016  | 0    | H   |     |     | 1,2   | N   | 2009 | N4  | U   | súkromný sektor |                                    |
| 82  | stupeň                               | V   | SKN0009 | Handlovka       | 3,660   | SKNLO017 | NLO017  | 0    | F   |     |     | 0,8   | N   | 2009 | N4  | P   | SVP š.p.        |                                    |
| 83  | stupeň                               | V   | SKN0009 | Handlovka       | 0,876   | SKNLO018 | NLO018  | 0    | F   |     |     | 1,2   | N   | 2009 | N4  | P   | SVP š.p.        |                                    |
| 84  | stupeň                               | V   | SKN0011 | Nitrica         | 22,163  | SKNLO019 | NLO019  | 2    | F   |     |     | 0,6   | N   | 2009 | N4  | P   | SVP š.p.        |                                    |
| 85  | stupeň                               | V   | SKN0011 | Nitrica         | 14,650  | SKNLO020 | NLO020  | 2    | F   |     |     | 0,6   | N   | 2009 | N4  | P   | SVP š.p.        |                                    |
| 86  | hať Veľké Bielice                    | V   | SKN0011 | Nitrica         | 2,165   | SKNLO021 | NLO021  | 2    | H   |     |     | 1,95  | N   | 2009 | N4  | B   | SVP š.p.        |                                    |
| 87  | hať Bánovce nad Bebravou             | V   | SKN0014 | Bebrava_1       | 20,100  | SKNLO022 | NLO022  | 2    | H   | W   | F   | 1,4   | N   | 2009 | N4  | B   | SVP š.p.        |                                    |
| 88  | hať MVE Nadlice                      | V   | SKN0014 | Bebrava_1       | 6,780   | SKNLO023 | NLO023  | 2    | H   | W   |     | 2,3   | N   | 2009 | N4  | B   | SVP š.p.        |                                    |
| 89  | stavidlo                             | V   | SKN0023 | Dlhý kanál      | 19,625  | SKNLO024 | NLO024  | 0    | U   |     |     | U     | N   | 2009 | N4  | R   | SVP š.p.        | podľa SVP netvorí migračnú bariéru |
| 90  | stupeň                               | V   | SKN0023 | Dlhý kanál      | 13,490  | SKNLO025 | NLO025  | 0    | F   |     |     | 0,6   | N   | 2009 | N4  | P   | SVP š.p.        |                                    |
| 91  | hať pohyblivá                        | V   | SKN0016 | Radošinka       | 10,090  | SKNLO026 | NLO026  | 0    | U   |     |     | 2     | N   | 2009 | N4  | R   | SVP š.p.        |                                    |
| 729 | stupeň                               | V   | SKN0009 | Handlovka       | 16,344  | SKNLO027 | NLO027  | 0    | F   |     |     | 0,8   | N   | 2009 | N4  | P   | SVP š.p.        |                                    |
| 730 | stupeň                               | V   | SKN0009 | Handlovka       | 16,772  | SKNLO028 | NLO028  | 0    | F   |     |     | 0,8   | N   | 2009 | N4  | P   | SVP š.p.        |                                    |
| 731 | stupeň                               | V   | SKN0009 | Handlovka       | 17,067  | SKNLO029 | NLO029  | 0    | F   |     |     | 0,8   | N   | 2009 | N4  | P   | SVP š.p.        |                                    |
| 732 | stupeň                               | V   | SKN0009 | Handlovka       | 20,369  | SKNLO030 | NLO030  | 0    | F   |     |     | 1     | N   | 2009 | N4  | P   | SVP š.p.        |                                    |
| 733 | stupeň                               | V   | SKN0009 | Handlovka       | 20,590  | SKNLO031 | NLO031  | 0    | F   |     |     | 0,8   | N   | 2009 | N4  | P   | SVP š.p.        |                                    |
| 734 | stupeň                               | V   | SKN0009 | Handlovka       | 20,876  | SKNLO032 | NLO032  | 0    | F   |     |     | 1,3   | N   | 2009 | N4  | P   | SVP š.p.        |                                    |
| 735 | stupeň                               | V   | SKN0009 | Handlovka       | 21,090  | SKNLO033 | NLO033  | 0    | F   |     |     | 1,7   | N   | 2009 | N4  | P   | SVP š.p.        |                                    |
| 736 | stupeň                               | V   | SKN0009 | Handlovka       | 21,300  | SKNLO034 | NLO034  | 0    | F   |     |     | 1     | N   | 2009 | N4  | P   | SVP š.p.        |                                    |
| 737 | stupeň                               | V   | SKN0009 | Handlovka       | 21,460  | SKNLO035 | NLO035  | 0    | F   |     |     | 1     | N   | 2009 | N4  | P   | SVP š.p.        |                                    |
| 738 | stupeň                               | V   | SKN0009 | Handlovka       | 21,600  | SKNLO036 | NLO036  | 0    | F   |     |     | 1     | N   | 2009 | N4  | P   | SVP š.p.        |                                    |
| 739 | stupeň                               | V   | SKN0009 | Handlovka       | 21,740  | SKNLO037 | NLO037  | 0    | F   |     |     | 1     | N   | 2009 | N4  | P   | SVP š.p.        |                                    |
| 740 | stupeň                               | V   | SKN0009 | Handlovka       | 21,830  | SKNLO038 | NLO038  | 0    | F   |     |     | 1,2   | N   | 2009 | N4  | P   | SVP š.p.        |                                    |
| 741 | stupeň                               | V   | SKN0009 | Handlovka       | 21,980  | SKNLO039 | NLO039  | 0    | F   |     |     | 1,1   | N   | 2009 | N4  | P   | SVP š.p.        |                                    |
| 742 | stupeň                               | V   | SKN0009 | Handlovka       | 22,159  | SKNLO040 | NLO040  | 0    | F   |     |     | 1     | N   | 2009 | N4  | P   | SVP š.p.        |                                    |
| 743 | stupeň                               | V   | SKN0009 | Handlovka       | 22,300  | SKNLO041 | NLO041  | 0    | F   |     |     | 1     | N   | 2009 | N4  | P   | SVP š.p.        |                                    |
| 744 | stupeň                               | V   | SKN0009 | Handlovka       | 22,555  | SKNLO042 | NLO042  | 0    | F   |     |     | 0,5   | N   | 2009 | N4  | P   | SVP š.p.        |                                    |
| 745 | stupeň                               | V   | SKN0009 | Handlovka       | 22,662  | SKNLO043 | NLO043  | 0    | F   |     |     | 0,8   | N   | 2009 | N4  | P   | SVP š.p.        |                                    |
| 746 | stupeň                               | V   | SKN0009 | Handlovka       | 22,810  | SKNLO044 | NLO044  | 0    | F   |     |     | 0,9   | N   | 2009 | N4  | P   | SVP š.p.        |                                    |
| 747 | stupeň                               | V   | SKN0009 | Handlovka       | 22,903  | SKNLO045 | NLO045  | 0    | F   |     |     | 1,3   | N   | 2009 | N4  | P   | SVP š.p.        |                                    |
| 748 | sklz                                 | V   | SKN0009 | Handlovka       | 23,103  | SKNLO046 | NLO046  | 0    | F   |     |     | 2,2   | N   | 2009 | N4  | P   |                 |                                    |
| 749 | stupeň                               | V   | SKN0010 | Nitrica         | 43,020  | SKNLO047 | NLO047  | 2    | F   |     |     | 0,65  | N   | 2009 | N4  | B   | SVP š.p.        |                                    |
| 750 | stupeň                               | V   | SKN0010 | Nitrica         | 43,600  | SKNLO048 | NLO048  | 2    | F   |     |     | 0,3   | N   | 2009 | N4  | B   | SVP š.p.        |                                    |
| 751 | stupeň                               | V   | SKN0010 | Nitrica         | 44,050  | SKNLO049 | NLO049  | 2    | F   |     |     | 0,5   | N   | 2009 | N4  | B   | SVP š.p.        |                                    |
| 752 | stupeň                               | V   | SKN0010 | Nitrica         | 44,300  | SKNLO050 | NLO050  | 2    | F   |     |     | 0,5   | N   | 2009 | N4  | B   | SVP š.p.        |                                    |

| ID  | Názov    | Pov | EUCD_VU | Rieka     | rkm    | EUCD_LO  | SKCD_LO | Prio | U_1 | U_2 | U_3 | h (m) | Ryb | Rok  | I_O | D_O | Realizátor | Poznámka |
|-----|----------|-----|---------|-----------|--------|----------|---------|------|-----|-----|-----|-------|-----|------|-----|-----|------------|----------|
| 753 | stupeň   | V   | SKN0010 | Nitrica   | 44,450 | SKNLO051 | NLO051  | 2    | F   |     |     | 0,5   | N   | 2009 | N4  | B   | SVP š.p.   |          |
| 754 | stupeň   | V   | SKN0010 | Nitrica   | 44,550 | SKNLO052 | NLO052  | 2    | F   |     |     | 0,5   | N   | 2009 | N4  | B   | SVP š.p.   |          |
| 755 | stupeň   | V   | SKN0010 | Nitrica   | 45,250 | SKNLO053 | NLO053  | 2    | F   |     |     | 0,5   | N   | 2009 | N4  | B   | SVP š.p.   |          |
| 756 | stavidlo | V   | SKN0015 | Radošinka | 12,900 | SKNLO054 | NLO054  | 0    | F   |     |     | 1,2   | N   | 2009 | N4  | R   | SVP š.p.   |          |
| 757 | stupeň   | V   | SKN0015 | Radošinka | 14,850 | SKNLO055 | NLO055  | 0    | F   |     |     | 0,8   | N   | 2009 | N4  | B   | SVP š.p.   |          |
| 758 | stupeň   | V   | SKN0015 | Radošinka | 17,850 | SKNLO056 | NLO056  | 0    | F   |     |     | 1     | N   | 2009 | N4  | B   | SVP š.p.   |          |
| 759 | stupeň   | V   | SKN0015 | Radošinka | 19,600 | SKNLO057 | NLO057  | 0    | F   |     |     | 0,7   | N   | 2009 | N4  | B   | SVP š.p.   |          |
| 760 | stupeň   | V   | SKN0015 | Radošinka | 19,850 | SKNLO058 | NLO058  | 0    | F   |     |     | 1     | N   | 2009 | N4  | B   | SVP š.p.   |          |
| 761 | stavidlo | V   | SKN0015 | Radošinka | 19,890 | SKNLO059 | NLO059  | 0    | F   |     |     | 1,5   | N   | 2009 | N4  | MP  |            |          |
| 762 | stupeň   | V   | SKN0015 | Radošinka | 21,000 | SKNLO060 | NLO060  | 0    | F   |     |     | 0,7   | N   | 2009 | N4  | B   | SVP š.p.   |          |
| 763 | stupeň   | V   | SKN0015 | Radošinka | 21,815 | SKNLO061 | NLO061  | 0    | F   |     |     | 1     | N   | 2009 | N4  | B   | SVP š.p.   |          |
| 764 | stupeň   | V   | SKN0015 | Radošinka | 22,365 | SKNLO062 | NLO062  | 0    | F   |     |     | 0,3   | N   | 2009 | N4  | B   | SVP š.p.   |          |
| 765 | stupeň   | V   | SKN0015 | Radošinka | 23,265 | SKNLO063 | NLO063  | 0    | F   |     |     | 0,7   | N   | 2009 | N4  | B   | SVP š.p.   |          |
| 766 | stupeň   | V   | SKN0015 | Radošinka | 23,735 | SKNLO064 | NLO064  | 0    | F   |     |     | 1     | N   | 2009 | N4  | B   | SVP š.p.   |          |
| 767 | stupeň   | V   | SKN0015 | Radošinka | 24,630 | SKNLO065 | NLO065  | 0    | F   |     |     | 0,8   | N   | 2009 | N4  | B   | SVP š.p.   |          |
| 768 | stupeň   | V   | SKN0015 | Radošinka | 25,270 | SKNLO066 | NLO066  | 0    | F   |     |     | 1     | N   | 2009 | N4  | B   | SVP š.p.   |          |
| 769 | stupeň   | V   | SKN0018 | Žitava    | 40,315 | SKNLO067 | NLO067  | 0    | F   |     |     | 1,4   | N   | 2009 | N4  | B   | SVP š.p.   |          |
| 770 | stupeň   | V   | SKN0018 | Žitava    | 40,930 | SKNLO068 | NLO068  | 0    | F   |     |     | 1,6   | N   | 2009 | N4  | P   | SVP š.p.   |          |
| 771 | stupeň   | V   | SKN0018 | Žitava    | 41,460 | SKNLO069 | NLO069  | 0    | F   |     |     | 1,05  | N   | 2009 | N4  | B   | SVP š.p.   |          |

## Vysvetlivky:

Užívanie č. 1, č. 2, §. 3

F protipovodňová ochrana

H hydroenergetika

I iné

N lodná doprava

R rekreácia

Rb ryby

W zásobovanie vodou a iné odbery

nie bez užívania

8 neaplikovateľné

U neznámy / k roku 2009 bez informácie

Funkčný rybovod

Y na prekážke existuje funkčný rybovod alebo je prekážka priechodná iným spôsobom

N na prekážke neexistuje funkčný rybovod alebo je prekážka nepriechodná

U neznámy / k roku 2009 bez informácie

Druh opatrenia

B zabezpečenie priechodnosti rybovodom alebo biokoridorom

MP zabezpečenie priechodnosti manipuláciou

P zabezpečenie priechodnosti prebudovaním na priechodné sklzy alebo rampy

R odstránenie prekážky

O iné

MO monitoring

Z realizácia opatrenia je v kompetencii susednej krajiny

nie opatrenie sa nebude realizovať vzhľadom na dopad na širšie životné prostredie

U neznámy / k roku 2009 bez informácie

8 neaplikovateľné / prekážka je priechodná

Implementácia opatrenia

Y implementované do roku 2015

N4 výnimka N4.4 - posun realizácie do ďalších plánovacích cyklov

nie opatrenie sa nebude realizovať vzhľadom na dopad na širšie životné prostredie

8 neaplikovateľné / prekážka je priechodná

ID pomocné poradové číslo

Názov názov prekážky

Pov povodie, v ktorom sa prekážka nachádza

EUCD\_VU európsky kód vodného útvaru, na ktorom sa prekážka nachádza

Rieka názov vodného útvaru, na ktorom sa prekážka nachádza

rkm riečny kilometer, v ktorom sa prekážka nachádza

EUCD\_LO európsky kód prekážky

SKCD\_LO slovenský kód prekážky

Prio prioritizácia opatrení (čím vyššie číslo, tým vyššia priorita; U - potrebné doriešiť)

U\_1 účel č. 1, na ktorý slúži prekážka

U\_2 účel č. 2, na ktorý slúži prekážka

U\_3 účel č. 3, na ktorý slúži prekážka

h (m) výška priečnej stavby (m)

Ryb indikácia, či na prekážke existuje funkčný rybovod alebo či je prekážka priechodná iným spôsobom

Rok rok, v ktorom bolo vykonané hodnotenie

I\_O obdobie implementácie opatrenia

D\_O druh realizovaného opatrenia

Realizátor zodpovedný realizátor opatrenia

Poznámka vysvetľujúca poznámka

# **ZOZNAM VYUŽÍVANÝCH ZDROJOV PODZEMNÝCH VÔD U KTORÝCH SA PREDPOKLADÁ REALIZÁCIA DETILNEJ ANALÝZY MOŽNÝCH ZMIEN ICH VYUŽÍVANIA Z POHĽADU ZVRÁTENIA ZLÉHO KVANTITATÍVNEHO STAVU ÚTVAROV**

## **Útvar podzemných vôd SK200030FK**

| kód odberného miesta | lokalita | názov zdroja         | organizácia odoberajúca podzemnú vodu | číslo útvaru podzemných vôd | priemerný ročný odber v l.s <sup>-1</sup> |
|----------------------|----------|----------------------|---------------------------------------|-----------------------------|---|
| 104435               | PILA     | MARUSA               | BRATISLAVSKA VODARENSKA SPOL. A.S.    | SK200030FK                  | 23,36                                     |
| 104433               | PEZINOK  | KNAZOVE PRAVOBREZNY  | BRATISLAVSKA VODARENSKA SPOL. A.S.    | SK200030FK                  | 13,24                                     |
| 104460               | PEZINOK  | KNAZOVE LAVOBR.DOLNY | BRATISLAVSKA VODARENSKA SPOL. A.S.    | SK200030FK                  | 11,92                                     |
| 104459               | PEZINOK  | KNAZOVE LAVOBR.HORNY | BRATISLAVSKA VODARENSKA SPOL. A.S.    | SK200030FK                  | 11,72                                     |
| 104442               | PEZINOK  | RYBNICEK             | BRATISLAVSKA VODARENSKA SPOL. A.S.    | SK200030FK                  | 7,82                                      |
| 104478               | DOLANY   | TRI STOKY 2          | BRATISLAVSKA VODARENSKA SPOL. A.S.    | SK200030FK                  | 4,70                                      |
| 104434               | DOLANY   | TRI STOKY            | BRATISLAVSKA VODARENSKA SPOL. A.S.    | SK200030FK                  | 4,64                                      |

**Útvar podzemných vôd SK200360FK** ( zlý kvantitatívny stav útvaru podzemných vôd č. SK200360FK je spôsobený stavom útvaru povrchových vôd, ktorý sa prejavuje v útvare podzemných vôd SK200360FK, ale je spôsobený odbermi podzemných vôd lokalizovanými v útvare podzemných vôd SK200410KF)

| kód odberného miesta | lokalita           | názov zdroja     | organizácia odoberajúca podzemnú vodu | číslo útvaru podzemných vôd | priemerný ročný odber v l.s <sup>-1</sup> |
|----------------------|--------------------|------------------|---------------------------------------|-----------------------------|---|
| 314101               | LIPTOVSKA TEPLICKA | PR. NAD OBCOU    | PODTATR.VODAR. SPOLOCNOST A.S.        | SK200410KF                  | 52,200                                    |
| 314102               | LIPTOVSKA TEPLICKA | PRAMEN MACOVA    | PODTATR.VODAR. SPOLOCNOST A.S.        | SK200410KF                  | 43,380                                    |
| 314103               | LIPTOVSKA TEPLICKA | PR. VELKY BRUNOV | PODTATR.VODAR. SPOLOCNOST A.S.        | SK200410KF                  | 30,440                                    |
| 314111               | LIPTOVSKA TEPLICKA | VRT LT - 15A     | PODTATR.VODAR. SPOLOCNOST A.S.        | SK200410KF                  | 23,130                                    |
| 314109               | LIPTOVSKA TEPLICKA | VRT LT - 22      | PODTATR. VODAR. SPOLOCNOST A.S.       | SK200410KF                  | 20,570                                    |
| 314107               | LIPTOVSKA TEPLICKA | VRT LT - 9       | PODTATR.VODAR. SPOLOCNOST A.S.        | SK200410KF                  | 16,940                                    |
| 314113               | LIPTOVSKA TEPLICKA | VRT LT-20        | PODTATR. VODAR. SPOLOCNOST A.S.       | SK200410KF                  | 16,470                                    |
| 314108               | LIPTOVSKA TEPLICKA | VRT LT - 8       | PODTATR.VODAR. SPOLOCNOST A.S.        | SK200410KF                  | 15,110                                    |
| 314106               | LIPTOVSKA TEPLICKA | VRT LT - 6       | PODTATR.VODAR. SPOLOCNOST A.S.        | SK200410KF                  | 14,780                                    |
| 314105               | LIPTOVSKA TEPLICKA | PR. BOCNY BRUNOV | PODTATR. VODAR. SPOLOCNOST A.S.       | SK200410KF                  | 1,100                                     |