

Zoznam území európskeho významu v čiastkovom povodí Váhu – rok 2013

P. č.	Identifikačný kód ÚEV	Názov územia európskeho významu	Územne príslušný útvar ŠOP SR	Výmera (ha)	Závísle na vode	Vypracovaný a schválený program starostlivosti/projekt
1	SKUEV0010	Komárňanské slanisko	S CHKO Dunajské luhy	14,55	A	LIFE Pannonicsk
2	SKUEV0013	Stráž	S CHKO Ponitrie	19,72	N	
3	SKUEV0017	Pri Orechovom rade	S CHKO Dunajské luhy	1,70	A	LIFE Pannonicsk
4	SKUEV0021	Vinište	S CHKO Ponitrie	5,80	N	ŠF 131 PS
5	SKUEV0024	Hradná dolina	S CHKO Ponitrie	14,35	A	ŠF 131 PS
6	SKUEV0057	Rašeliniská Oravskej kotliny	S CHKO Horná Orava	839,32	A	
7	SKUEV0058	Tlstá	S NAPANT	292,52	A	
8	SKUEV0059	Jelšie	S NAPANT	28,15	A	ŠF 131 PS
9	SKUEV0060	Chraste	S NAPANT	13,73	A	
10	SKUEV0061	Demänovská slatina	S NAPANT	1,67	A	ŠF 131 PS
11	SKUEV0070	Martovská mokraď	S CHKO Dunajské luhy	33,68	A	
12	SKUEV0071	Abov	S CHKO Dunajské luhy	12,56	N	
13	SKUEV0072	Detvice	S CHKO Dunajské luhy	4,06	A	
14	SKUEV0073	Listové jazero	S CHKO Dunajské luhy	41,53	A	
15	SKUEV0074	Dubník	S CHKO Dunajské luhy	171,85	N	
16	SKUEV0075	Klátovské rameno	S CHKO Dunajské luhy	272,12	A	
17	SKUEV0079	Horný háj	S CHKO Dunajské luhy	72,98	N	
18	SKUEV0080	Juhásove slance	S CHKO Dunajské luhy	41,90	A	
19	SKUEV0083	Eliášovský les	S CHKO Dunajské luhy	30,66	A	
20	SKUEV0084	Zátoň	S CHKO Dunajské luhy	81,55	A	
21	SKUEV0085	Dolný háj	S CHKO Dunajské luhy	58,24	A	
22	SKUEV0086	Krivé hrabiny	S CHKO Dunajské luhy	82,80	N	
23	SKUEV0087	Osminy	S CHKO Dunajské luhy	98,84	N	
24	SKUEV0088	Síky	S CHKO Dunajské luhy	32,75	A	LIFE Pannonicsk
25	SKUEV0089	Martinský les	S CHKO Dunajské luhy	994,15	N	
26	SKUEV0092	Dolnovážske luhy	S CHKO Dunajské luhy	211,38	A	
27	SKUEV0094	Veľký les	S CHKO Dunajské luhy	46,10	A	
28	SKUEV0095	Panské lúky	S CHKO Dunajské luhy	68,71	A	LIFE Pannonicsk
29	SKUEV0096	Šurianske slaniská	S CHKO Dunajské luhy	169,38	A	LIFE Pannonicsk
30	SKUEV0097	Palárikovské lúky	S CHKO Dunajské luhy	15,42	A	
31	SKUEV0099	Pavelské slanisko	S CHKO Dunajské luhy	18,48	A	LIFE Pannonicsk
32	SKUEV0101	Klokočovské rašeliniská	S CHKO Kysuce	36,72	A	ŠF 131 PS
33	SKUEV0102	Čertov	S CHKO Kysuce	400,76	A	ŠF 131 PS
34	SKUEV0103	Čachtické Karpaty	S CHKO Malé Karpaty	710,52	N	LIFE Motýle
35	SKUEV0104	Homoľské Karpaty	S CHKO Malé Karpaty	2345,50	A	
36	SKUEV0126	Vinodolský hájik	S CHKO Ponitrie	21,76	A	
37	SKUEV0127	Temešská skala	S CHKO Ponitrie	164,21	A	ŠF 131 PS
38	SKUEV0128	Rokoš	S CHKO Ponitrie	5666,98	N	
39	SKUEV0130	Zobor	S CHKO Ponitrie	1904,79	A	
40	SKUEV0131	Gýmeš	S CHKO Ponitrie	73,41	N	ŠF 131 PS
41	SKUEV0132	Kostolianske lúky	S CHKO Ponitrie	4,22	N	ŠF 131 PS
42	SKUEV0133	Hôrky	S CHKO Ponitrie	82,42	N	
43	SKUEV0134	Kulháň	S CHKO Ponitrie	129,19	A	ŠF 131 PS
44	SKUEV0135	Bočina	S CHKO Ponitrie	45,18	A	ŠF 131 PS
45	SKUEV0136	Dolné lazy	S CHKO Ponitrie	6,49	N	ŠF 131 PS
46	SKUEV0137	Záhroda	S CHKO Ponitrie	20,24	N	ŠF 131 PS
47	SKUEV0138	Livinská jelšina	S CHKO Ponitrie	13,73	A	ŠF 131 PS
48	SKUEV0141	Belá	S TANAP	327,20	A	ŠF 131 PS
49	SKUEV0142	Hybica	S TANAP	23,46	A	ŠF 131 PS
50	SKUEV0143	Biely Váh	S TANAP	36,21	A	ŠF 131 PS
51	SKUEV0145	Medzi bormi	S TANAP	8,11	A	ŠF 131 PS
52	SKUEV0146	Blatá	S TANAP	167,57		

P. č.	Identifikačný kód ÚEV	Názov územia európskeho významu	Územne príslušný útvar ŠOP SR	Výmera (ha)	Závislé na vode	Vypracovaný a schválený program starostlivosti/projekt
53	SKUEV0147	Žarnovica	S NP Veľká Fatra	18,29	A	
54	SKUEV0148	Vlára	S CHKO Biele Karpaty	62,09	A	ŠF 131 PS
55	SKUEV0150	Červený grúň	S NAPANT	245,44	N	
56	SKUEV0152	Sliačske travertíny	S NAPANT	7,06	A	
57	SKUEV0155	Alúvium Starej Nitry	S CHKO Dunajské luhy	427,08	A	
58	SKUEV0156	Konopiská	S CHKO Dunajské luhy	7,75	A	
59	SKUEV0159	Alúvium Žitavy	S CHKO Dunajské luhy	44,51	A	
60	SKUEV0160	Karáb	S CHKO Dunajské luhy	76,17	A	
61	SKUEV0164	Revúca	S NP Veľká Fatra	35,56	A	ŠF 131 PS
62	SKUEV0174	Lindava	S CHKO Malé Karpaty	403,00	N	
63	SKUEV0175	Sedliská	S CHKO Malé Karpaty	44,87	N	ŠF 131 PS
64	SKUEV0176	Dvorčiansky les	S CHKO Ponitrie	146,84	A	
65	SKUEV0185	Pramene Hruštinky	S CHKO Horná Orava	217,24	A	
66	SKUEV0187	Rašeliniská Oravských Beskyd	S CHKO Horná Orava	130,92	A	
67	SKUEV0188	Pilsko	S CHKO Horná Orava	695,04	A	
68	SKUEV0189	Babia hora	S CHKO Horná Orava	501,67	A	
69	SKUEV0190	Slaná voda	S CHKO Horná Orava	221,60	A	
70	SKUEV0191	Rašeliniská Bielej Oravy	S CHKO Horná Orava	39,17	A	
71	SKUEV0192	Prosečné	S TANAP	2300,46	A	
72	SKUEV0193	Zimník	S CHKO Horná Orava	37,73	A	
73	SKUEV0194	Hybická tiesňava	S TANAP	564,08	A	ŠF 131 PS
74	SKUEV0196	Pastierske	S TANAP	13,22	A	
75	SKUEV0197	Salatín	S NAPANT	3344,70	A	
76	SKUEV0198	Zvolen	S NAPANT	1874,74	N	
77	SKUEV0221	Varínka	S NP Malá Fatra	118,69	A	
78	SKUEV0222	Jelešňa	S CHKO Horná Orava	61,69	A	
79	SKUEV0227	Čiližské močiare	S CHKO Dunajské luhy	75,54	A	
80	SKUEV0228	Švihrová	S TANAP	3,47	A	ŠF 131 PS
81	SKUEV0238	Veľká Fatra	S NP Veľká Fatra	41645,20	A	
82	SKUEV0239	Kozol	S NP Malá Fatra	92,87	N	
83	SKUEV0240	Kľak	S NP Malá Fatra	83,37	N	
84	SKUEV0241	Svrčinník	S CHKO Poľana	113,83	N	ŠF 131 PS
85	SKUEV0243	Orava	S CHKO Horná Orava	419,91	A	
86	SKUEV0244	Harmanecký Hlboký jarok	S CHKO Poľana	2,73	A	ŠF 131 PS
87	SKUEV0251	Zázrivské lazy	S NP Malá Fatra	2928,15	A	
88	SKUEV0252	Malá Fatra	S NP Malá Fatra	22252,66	A	
89	SKUEV0253	Váh	S TANAP	296,60	A	ŠF 131 PS
90	SKUEV0254	Močiar	S NP Malá Fatra	7,72	A	A
91	SKUEV0255	Šujské rašelinisko	S NP Malá Fatra	13,01	A	
92	SKUEV0256	Strážovské vrchy	S CHKO Strážovské vrchy	29972,97	A	
93	SKUEV0267	Biele hory	S CHKO Malé Karpaty	5525,79	A	
94	SKUEV0273	Vtáčnik	S CHKO Ponitrie	7181,91	A	
95	SKUEV0274	Baské	S CHKO Ponitrie	4032,55	A	
96	SKUEV0275	Kňazí stôl	S CHKO Ponitrie	4227,03	A	
97	SKUEV0276	Kuchynská hornatina	S CHKO Malé Karpaty	1847,11	A	
98	SKUEV0277	Nad vinicami	S CHKO Malé Karpaty	0,48	N	ŠF 131 PS
99	SKUEV0278	Brezovské Karpaty	S CHKO Malé Karpaty	1639,21	A	
100	SKUEV0279	Šúr	S CHKO Malé Karpaty	431,70	A	
101	SKUEV0288	Kysucké Beskydy	S CHKO Kysuce	6993,70	A	
102	SKUEV0289	Chmúra	S CHKO Kysuce	0,98	A	ŠF 131 PS
103	SKUEV0294	Bagovský vrch	S CHKO Dunajské luhy	222,65	N	
104	SKUEV0296	Turková	S NAPANT	403,06	A	

P. č.	Identifikačný kód ÚEV	Názov územia európskeho významu	Územne príslušný útvar ŠOP SR	Výmera (ha)	Závislé na vode	Vypracovaný a schválený program starostlivosti/projekt
105	SKUEV0300	Skribňovo	S NAPANT	126,30	N	
106	SKUEV0302	Ďumbierske Tatry	S NAPANT	17474,55	A	
107	SKUEV0304	Oravská vodná nádrž	S CHKO Horná Orava	252,11	A	
108	SKUEV0305	Choč	S TANAP	1626,54	A	ŠF 131 PS
109	SKUEV0306	Pod Suchým hrádkom	S TANAP	752,71	A	ŠF 131 PS
110	SKUEV0307	Tatry	S TANAP	35128,50		
111	SKUEV0308	Machy	S TANAP	165,82	A	ŠF 131 PS
112	SKUEV0310	Kráľovohofské Tatry	S NAPANT	24119,23	A	
113	SKUEV0367	Holubyho kopanice	S CHKO Biele Karpaty	3898,51	A	
114	SKUEV0368	Brezovská dolina	S CHKO Biele Karpaty	2,48	A	ŠF 131 PS
115	SKUEV0369	Pavúkov jarok	S CHKO Biele Karpaty	22,54	A	
116	SKUEV0372	Krivoklátske lúky	S CHKO Biele Karpaty	4,33	A	ŠF 131 PS
117	SKUEV0373	Krivoklátske bradlá	S CHKO Biele Karpaty	64,49	N	
118	SKUEV0374	Záhradská	S CHKO Biele Karpaty	9,11	A	ŠF 131 PS
119	SKUEV0375	Krasín	S CHKO Biele Karpaty	64,13	N	ŠF 131 PS
120	SKUEV0376	Vršatské bradlá	S CHKO Biele Karpaty	275,32	A	
121	SKUEV0377	Lukovský vrch	S CHKO Biele Karpaty	215,61	N	
122	SKUEV0378	Nebrová	S CHKO Biele Karpaty	27,77	A	ŠF 131 PS
123	SKUEV0379	Kobela	S CHKO Biele Karpaty	6,00	N	
124	SKUEV0380	Tematínske vrchy	S CHKO Biele Karpaty	2520,31	N	ŠF 131 PS
125	SKUEV0381	Dielnice	S NP Veľká Fatra	104,82	N	
126	SKUEV0382	Turiec a Blatnický potok	S NP Veľká Fatra	264,20	A	A
127	SKUEV0397	Váh pri Zamarovciach	S CHKO Biele Karpaty	54,56	A	ŠF 131 PS
128	SKUEV0503	Predhorie	S CHKO Malé Karpaty	45,29	N	
129	SKUEV0506	Orlie skaly	S CHKO Malé Karpaty	30,51	N	ŠF 131 PS
130	SKUEV0552	Lohotský močiar	S CHKO Dunajské luhy	22,02	A	
131	SKUEV0564	Dubová	S CHKO Biele Karpaty	10,09	A	
132	SKUEV0565	Prieľáčina	S CHKO Biele Karpaty	36,66	N	
133	SKUEV0566	Beckovské Skalice	S CHKO Biele Karpaty	33,07	N	
134	SKUEV0567	Turecký vrch	S CHKO Biele Karpaty	31,87	N	
135	SKUEV0568	Borotová	S CHKO Biele Karpaty	1,23	A	
136	SKUEV0569	Považský Inovec	S CHKO Biele Karpaty	34,48	N	
137	SKUEV0575	Prepadlisko	S CHKO Biele Karpaty	8,07	A	
138	SKUEV0576	Tlستá hora	S CHKO Biele Karpaty	1,14	A	
139	SKUEV0578	Jachtár	S CHKO Biele Karpaty	30,56	N	
140	SKUEV0579	Mituchovské	S CHKO Biele Karpaty	1,47	A	
141	SKUEV0580	Dolné Branné	S CHKO Biele Karpaty	1,34	A	
142	SKUEV0581	Klapy	S CHKO Strážovské vrchy	6,21	N	ŠF 131 PS
143	SKUEV0588	Stehlíkovské	S CHKO Biele Karpaty	6,18	A	
144	SKUEV0589	Chynoranský luh	S CHKO Ponitrie	46,32	A	
145	SKUEV0590	Bielické bahná	S CHKO Ponitrie	2,87	N	
146	SKUEV0593	Sokolec	S CHKO Ponitrie	84,36	N	
147	SKUEV0641	Papradianka	S CHKO Kysuce	23,93	A	
148	SKUEV0642	Javornický hrebeň	S CHKO Kysuce	1352,69	A	
149	SKUEV0643	Ráztocké penovcové pramenisk	S CHKO Kysuce	0,71	A	
150	SKUEV0644	Petrovička	S CHKO Kysuce	17,01	A	
151	SKUEV0647	Bystrické síhly	S CHKO Kysuce	14,02	A	
152	SKUEV0648	Príslop	S CHKO Kysuce	19,18	N	
153	SKUEV0655	Predmieranka	S CHKO Kysuce	23,17	A	
154	SKUEV0657	Malý Polom	S CHKO Kysuce	208,62	A	
155	SKUEV0658	Ústie Bielej Oravy	S CHKO Horná Orava	45,93	A	
156	SKUEV0659	Koleňová	S CHKO Horná Orava	77,56	N	
157	SKUEV0660	Macangov Beskyd	S CHKO Horná Orava	16,10	N	

P. č.	Identifikačný kód ÚEV	Názov územia európskeho významu	Územne príslušný útvar ŠOP SR	Výmera (ha)	Závislé na vode	Vypracovaný a schválený program starostlivosti/projekt
158	SKUEV0661	Hruštínska hoľa	S CHKO Horná Orava	148,64	A	
159	SKUEV0662	Vasíľovská hoľa	S CHKO Horná Orava	49,56	N	
160	SKUEV0663	Šíp	S NP Malá Fatra	1798,43	A	
161	SKUEV0664	Uholníky	S NP Malá Fatra	7,59	A	
162	SKUEV0665	Strečnianske meandre Váhu	S NP Malá Fatra	64,65	A	
163	SKUEV0667	Slnečné skaly	S NP Malá Fatra	87,33	N	
164	SKUEV0671	Olešnianske rašeliniská	S CHKO Kysuce	44,95	A	
165	SKUEV0777	Starobystrické prenovcové pr	S CHKO Kysuce	10,29	A	
166	SKUEV0778	Lipníkovské	S CHKO Biele Karpaty	79,44	N	
167	SKUEV1013	Stráž	S CHKO Ponitrie	262,95	N	
168	SKUEV1059	Jelšie	S NAPANT	8,76	A	ŠF 131 PS
169	SKUEV1152	Sliačske travertíny	S NAPANT	0,23	A	
170	SKUEV1197	Salatín	S NAPANT	19,08	N	
171	SKUEV1227	Čilížské močiare	S CHKO Dunajské luhy	65,45	A	
172	SKUEV1256	Strážovské vrchy	S CHKO Strážovské vrchy	268,19	A	
173	SKUEV1267	Biele hory	S CHKO Malé Karpaty	5,44	A	
174	SKUEV1278	Brezovské Karpaty	S CHKO Malé Karpaty	321,70	N	
175	SKUEV1310	Kráľovoľské Tatry	S NAPANT	70,93	A	
176	SKUEV1375	Krasín	S CHKO Biele Karpaty	2,17	A	ŠF 131 PS
		Spolu		25076 1,4 13,3%		

Zdroj: ŠOP SR

Vysvetlivky

Nové lokality
Rozšírenie pôvodných lokalít

Zoznam lokalít určených ako lokality vhodné na zaradenie do národného zoznamu území európskeho významu

P.č.	Kód	Názov lokality	Územne príslušný útvar ŠOP SR	Výmera (ha)	Závislé na vode	Čiastkové povodie
20	SKUEV0819	Dolný Váh spojené	CHKO Dunajské Luhy	1027,25	A	Dunaj, Váh
174	SKUEV2393	Dunaj	CHKO Dunajské Luhy	1183,32	A	Dunaj, Váh, Hron
68	SKUEV0867	Mochovská cerina (Čifársky háj)	CHKO Ponitrie	869,91	A	Hron, Váh
72	SKUEV0871	Biely kameň	CHKO Ponitrie	45,97	N	Hron, Váh
74	SKUEV0873	Čierny vrch (Pohronský Inovec)	CHKO Ponitrie	701,62	A	Hron, Váh
83	SKUEV0882	Tehlianska cerina (Patianska cerina)	CHKO Ponitrie	819,68	N	Hron, Váh
165	SKUEV2294	Bagovský vrch	CHKO Dunajské Luhy	143,3	N	Hron, Váh
206	bez kódu	Kunešovské lúky rozšírené	CHKO Štiavnické vrchy	111,01	N	Hron, Váh
2	SKUEV0801	Kurinov vrch	CHKO Biele Karpaty	1,02	A	Váh
3	SKUEV0802	Závlačná	CHKO Biele Karpaty	11,42	N	Váh

P.č.	Kód	Názov lokality	Územne príslušný útvar ŠOP SR	Výmera (ha)	Závislé na vode	Čiastkové povodie
4	SKUEV0803	Hrehorkové	CHKO Biele Karpaty	11,68	N	Váh
6	SKUEV0805	Hájnica	CHKO Biele Karpaty	52,71	N	Váh
7	SKUEV0806	Babiná	CHKO Biele Karpaty	40	N	Váh
8	SKUEV0807	Tomášovica	CHKO Biele Karpaty	6,75	N	Váh
9	SKUEV0808	Širavina	CHKO Biele Karpaty	13,59	N	Váh
10	SKUEV0809	Šmatlová	CHKO Biele Karpaty	20,86	N	Váh
11	SKUEV0810	Rúbanice	CHKO Biele Karpaty	7,73	A	Váh
12	SKUEV0811	Omšenská Baba	CHKO Biele Karpaty	277,03	A	Váh
13	SKUEV0812	Drietomské bradlo	CHKO Biele Karpaty	9,8	N	Váh
14	SKUEV0813	Trokanovo	CHKO Biele Karpaty	8,08	N	Váh
22	SKUEV0821	Aluvium starej Nitry spojené	CHKO Dunajské Luhy	140,63	A	Váh
23	SKUEV0822	Malý Dunaj	CHKO Dunajské Luhy	1795,49	A	Váh
26	SKUEV0825	Kriváňska zátoka	CHKO Horná Orava	39,47	A	Váh
27	SKUEV0826	Lomňanská hoľa	CHKO Horná Orava	111,73	N	Váh
28	SKUEV0827	Polhorská pila	CHKO Horná Orava	8,83	N	Váh
29	SKUEV0828	Spálená	CHKO Horná Orava	91,76	N	Váh
30	SKUEV0829	Murgaše	CHKO Horná Orava	116,3	A	Váh
31	SKUEV0830	Polesie	CHKO Kysuce	2,18	A	Váh
32	SKUEV0831	Zemanovská síhla	CHKO Kysuce	9,65	A	Váh
33	SKUEV0832	Alúvium Markovho potoka	CHKO Kysuce	5,56	A	Váh
34	SKUEV0833	Kysuca	CHKO Kysuce	38,37	A	Váh
35	SKUEV0834	Ladonhora	CHKO Kysuce	568,76	A	Váh
36	SKUEV0835	Bystrica	CHKO Kysuce	13,39	A	Váh
37	SKUEV0836	Zákopčanské vrchy	CHKO Kysuce	116,54	N	Váh
38	SKUEV0837	Tarabovské lúky	CHKO Kysuce	1,78	A	Váh
39	SKUEV0838	Rakovsko-milošovské rašeliniská	CHKO Kysuce	24,12	N	Váh
40	SKUEV0839	Kolárovičské lúky	CHKO Kysuce	12,03	N	Váh
41	SKUEV0840	Neslušské penovcové prameniská	CHKO Kysuce	21,56	A	Váh
51	SKUEV0850	Trnavské letisko	CHKO Malé Karpaty	3,73	N	Váh
52	SKUEV0851	Starý háj	CHKO Malé Karpaty	127,1	N	Váh
53	SKUEV0852	Stredný tok Váhu pri Hlohovci	CHKO Malé Karpaty	213,91	A	Váh
54	SKUEV0853	Plešivá hora	CHKO Malé Karpaty	64,45	N	Váh
69	SKUEV0868	Včelár	CHKO Ponitrie	377,8	N	Váh
70	SKUEV0869	Bábsky les	CHKO Ponitrie	64,7	N	Váh
75	SKUEV0874	Člnok	CHKO Ponitrie	935,99	N	Váh
78	SKUEV0877	Bahorec	CHKO Ponitrie	4,56	N	Váh
80	SKUEV0879	Lupka	CHKO Ponitrie	22,64	N	Váh

P.č.	Kód	Názov lokality	Územne príslušný útvar ŠOP SR	Výmera (ha)	Závislé na vode	Čiastkové povodie
81	SKUEV0880	Prašice	CHKO Ponitrie	87,04	N	Váh
82	SKUEV0881	Dubníčka	CHKO Ponitrie	195,69	N	Váh
84	SKUEV0883	Drieňov (Nitrické vrchy)	CHKO Ponitrie	1301,81	N	Váh
85	SKUEV0884	Valaskobelianska Javorinka (Valaská Belá)	CHKO Ponitrie	362,46	A	Váh
86	SKUEV0885	Meandre Rajčanky	CHKO Strážovské vrchy	19,09	A	Váh
94	SKUEV0893	Kunešovské lúky	CHKO Štiavnické vrchy	27,33	A	Váh
113	SKUEV0912	Šiguty	NP Malá Fatra	0,3	N	Váh
114	SKUEV0913	Fačkovské lúky	NP Malá Fatra	7,07	N	Váh
129	SKUEV0930	Lúčanská Malá Fatra	NP Veľká Fatra	2802,67	A	Váh
147	SKUEV0948	Boleráz	CHKO Malé Karpaty	58,27	N	Váh
151	SKUEV2101	Klokočovské rašeliniská	CHKO Kysuce	17,55	A	Váh
153	SKUEV2133	Hôrky	CHKO Ponitrie	264,48	N	Váh
157	SKUEV2185	Pramene Hruštinky (rozšírenie)	CHKO Horná Orava	23,97	N	Váh
158	SKUEV2240	doplnok UEV0240 Kľak	NP Malá Fatra	13,09	N	Váh
160	SKUEV2275	Kňazí stôl	CHKO Ponitrie	37,68	N	Váh
161	SKUEV2276	Kuchynská hornatina - doplnok	CHKO Malé Karpaty	349,84	N	Váh
164	SKUEV2288	Kysucké Beskydy	CHKO Kysuce	393,24	A	Váh
170	SKUEV2367	Holubyho kopanice	CHKO Biele Karpaty	422,5	A	Váh
171	SKUEV2368	Brezovská dolina	CHKO Biele Karpaty	1,28	N	Váh
172	SKUEV2376	Vršatské bradlá	CHKO Biele Karpaty	60,12	N	Váh
187	bez kódu	Východná	TANAP	460,44	A	Váh
188	bez kódu	Ivančiná, Kaľamenová, Dubové	NP Veľká Fatra	398,13	A	Váh
189	bez kódu	Váh, Hlohovec	CHKO Malé Karpaty	1,63	A	Váh
190	bez kódu	Kameničany	CHKO Strážovské vrchy	4,98	A	Váh
191	bez kódu	Borčice	CHKO Strážovské vrchy	4,64	A	Váh
192	bez kódu	Horná Súča - Repákovci	CHKO Biele Karpaty	30,36	N	Váh
193	bez kódu	Horná Súča	CHKO Biele Karpaty	160,93	N	Váh

Zoznam aglomerácií s veľkosťou nad 2 000 EO

Kód		Názov obce	Názov aglomerácie	Veľkosť aglomerácie za rok		Kategória aglomerácie za r.2011
okresu	obce			2005	2011	
102	529338	Bratislava - Vrakuňa	Bratislava - Vrakuňa	357 411	598 000	1.1.4
104	529389	Bratislava - Dúbravka				
104	529397	Bratislava - Karlova Ves				
103	529346	Bratislava - Nové Mesto				
102	529311	Bratislava - Podunajské Biskupice				
103	529354	Bratislava - Rača				
102	529320	Bratislava - Ružinov				
101	528595	Bratislava - Staré Mesto				
103	529362	Bratislava - Vajnory				
104	529401	Bratislava - Devín				
104	529419	Bratislava - Lamač				
107	508179	Pezinok	Pezinok	24 450	301 500	1.1.3
107	508101	Modra	Modra	13 330	9 715	1.1.1
107	507881	Dubová - okr. Pezinok				
108	508217	Senec	Senec	25 370	19 022	1.1.3
108	503681	Boldog				
201	501433	Dunajská Streda	Dunajská Streda	53 310	19 022	1.1.3
201	501557	Dolný Bar				
201	501719	Kútniky				
201	555720	Povoda				
202	555789	Dolná Streda (aglom. Sered')	Dolná Streda (aglom. Sered')	21 400	31 151	1.1.3
202	504 009	Sered'				
202	503665	Galanta	Galanta	24 620	17 890	1.1.3
202	503762	Gáň				
202	555754	Matúškovo				
203	507032	Hlohovec	Hlohovec	22 460	33 291	1.1.3
204	507440	Piešťany	Piešťany	54 690	33 096	1.1.3
204	581399	Banka				
204	507342	Moravany nad Váhom				
207	506745	Trnava	Trnava	102 520	120 028	1.1.3
301	542652	Bánovce nad Bebravou	Bánovce nad Bebravou	49 310	27 768	1.1.3
301	542920	Horné Naštice				
302	513016	Dubnica nad Váhom	Dubnica nad Váhom	36 630	36 698	1.1.3
302	513440	Nová Dubnica				
304	506338	Nové Mesto nad Váhom	Nové Mesto nad Váhom	49 210	20 360	1.1.3
305	505315	Partizánske	Partizánske	34 750	29 780	1.1.3
305	505129	Malé Kršteňany				
305	505323	Pažiť				
305	580449	Brodzany				
305	505706	Veľké Kršteňany				
305	580953	Malé Uherce				
306	512842	Považská Bystrica	Považská Bystrica	51 380	42 553	1.1.3
306	513563	Prečín				
307	513997	Handlová	Handlová	17 270	17 738	1.1.3

Zoznam aglomerácií s veľkosťou nad 2 000 EO

Kód		Názov obce	Názov aglomerácie	Veľkosť aglomerácie za rok		Kategória aglomerácie za r.2011
okresu	obce			2005	2011	
307	513881	Prievidza	Prievidza	56 690	55 730	1.1.3
307	513903	Bojnice				
307	514098	Kocurany				
307	514284	Opatovce nad Nitrou				
308	513610	Púchov	Púchov	31 980	22 105	1.1.3
308	557439	Dolné Kočkovce				
308	557471	Streženice				
308	512940	Dohňany				
309	506559	Trenčianska Teplá	Trenčianska Teplá	3 540	4 138	1.1.1
309	505820	Trenčín	Trenčín	55 890	56 701	1.1.3
309	556475	Zamarovce				
401	501204	Kolárovo	Kolárovo	10 430	10 683	1.1.2
401	501026	Komárno	Komárno	35 630	34 478	1.1.3
403	500011	Nitra	Nitra	164 800	108 296	1.1.3
403	580899	Lužianky				
403	556696	Nitrianske Hrnčiarovce				
403	500950	Zbehy				
404	503011	Nové Zámky	Nové Zámky	66 160	52 729	1.1.3
404	503592	Šurany	Šurany	11 660	11 720	1.1.3
404	503321	Lipová - okr. Nové Zámky				
405	504025	Šaľa	Šaľa	24 500	23 440	1.1.3
406	504998	Topoľčany	Topoľčany	49 180	30 819	1.1.3
406	556157	Jacovce				
406	580457	Tovarníky				
407	500968	Zlaté Moravce	Zlaté Moravce	18 440	17 177	1.1.3
407	500551	Martin nad Žitavou				
407	582816	Žitavany				
501	517461	Bytča	Bytča	21 830	20 449	1.1.3
501	517674	Kolárovice				
501	517691	Kotešová				
501	517861	Petrovice				
501	518 085	Veľké Rovné				
502	509132	Čadca	Čadca	52 940	49 521	1.1.3
502	509159	Čierne				
502	509337	Olešná				
502	509361	Podvysoká				
502	509400	Raková				
502	509451	Skalité				
502	509485	Staškov				
502	509493	Svrčinovec				
502	509248	Krásno nad Kysucou	Krásno nad Kysucou	18 630	21 688	1.1.3
502	509221	Klubina				
502	509311	Nová Bystrica				
502	509345	Ošadnica				
502	509396	Radôstka				
502	509477	Stará Bystrica				
502	509531	Zborov nad Bystricou				

Zoznam aglomerácií s veľkosťou nad 2 000 EO

Kód		Názov obce	Názov aglomerácie	Veľkosť aglomerácie za rok		Kategória aglomerácie za r.2011
okresu	obce			2005	2011	
502	509507	Turzovka	Turzovka	11 060	15 099	1.1.3
502	509167	Dlhá nad Kysucou				
502	509230	Korňa				
502	509299	Makov				
502	509515	Vysoká nad Kysucou				
503	509540	Dolný Kubín	Dolný Kubín	22 000	21 500	1.1.3
504	509256	Kysucké Nové Mesto	Kysucké Nové Mesto	22 220	23 968	1.1.3
504	509175	Dolný Vadičov				
504	509205	Horný Vadičov				
504	509281	Lopušné Pažite				
504	509302	Nesluša				
504	509370	Povina				
504	580791	Radoľa				
505	510262	Liptovský Mikuláš	Liptovský Mikuláš	247 000	147 989	1.1.3
505	510271	Beňadiková				
505	511196	Závažná Poruba				
505	558281	Liptovská Porúbka	Liptovský Hrádok	28 800	10 082	1.1.3
505	510726	Liptovský Hrádok				
505	580287	Liptovský Peter				
506	512036	Martin	Martin	65 280	65 728	1.1.3
506	557358	Vrútky				
506	512214	Dražkovce				
507	509914	Oravská Polhora	Rabča	10 690	10 549	1.1.3
507	510025	Rabča				
507	510050	Sihelné				
508	510998	Ružomberok	Ružomberok	296 410	557 667	1.1.4
508	510599	Likavka				
508	511056	Štiavnička				
510	509876	Nižná - okr. Tvrdošín	Nižná - okr. Tvrdošín	13 120	14 100	1.1.3
510	510114	Tvrdošín				
511	517941	Rosina	Žilina	190 820	130 442	1.1.3
504	509426	Rudina				
504	509434	Rudinka				
504	509442	Rudinská				
511	518034	Teplička nad Váhom				
511	518093	Višňové - okr. Žilina				
511	517402	Žilina				
511	557935	Lietavská Lúčka				
511	517976	Stráža	Varín	10 480	11 841	1.1.2
511	517984	Strečno				
511	518069	Varín				
511	517518	Dolná Tižina				
511	517551	Gbeľany				
511	517712	Krasňany				
511	517828	Nededza				
107	507989	Svätý Jur	Svätý Jur	4 320	5 229	1.1.1
107	508250	Šenkvice	Šenkvice	3 900	4 522	1.1.1
108	507938	Ivanka pri Dunaji	Ivanka pri Dunaji	5 400	5 934	1.1.1
108	507814	Bernolákovo	Bernolákovo	4 360	5 476	1.1.1
201	501824	Okoč	Okoč	3 370	3 672	1.1.1

Zoznam aglomerácií s veľkosťou nad 2 000 EO

Kód		Názov obce	Názov aglomerácie	Veľkosť aglomerácie za rok		Kategória aglomerácie za r.2011
okresu	obce			2005	2011	
201	501611	Dolný Štál	Dolný Štál	2 080	2 248	1.1.1
201	501506	Boheľov				
201	501573	Gabčíkovo	Gabčíkovo	4 610	5 343	1.1.1
201	501735	Lehnice	Lehnice	2 190	2 551	1.1.1
201	501921	Topoľníky	Topoľníky	2 700	3 054	1.1.1
201	502022	Zlaté Klasy	Zlaté Klasy	3 990	4 666	1.1.1
201	580554	Čenkovce				
201	501981	Veľké Blahovo	Vydrany	2 470	2 925	1.1.1
201	502014	Vydrany				
201	502006	Vrakúň	Vrakúň	2 240	2 571	1.1.1
202	503690	Čierna Voda	Mostová	5 440	6 169	1.1.1
202	503703	Čierny Brod				
202	503860	Košúty				
202	503924	Mostová				
202	503843	Kajal	Kajal	2 050	2327	1.1.1
202	504084	Topoľnica				
202	504076	Tomášikovo	Tomášikovo	2 410	2772	1.1.1
202	504173	Vozokany - okr. Galanta				
202	503835	Jelka	Jelka	3 520	3917	1.1.1
202	503959	Pata	Pata	2 740	3020	1.1.1
202	504050	Šoporňa	Šoporňa	3 740	4139	1.1.1
202	504106	Trstice	Trstice	3 380	3794	1.1.1
202	504131	Veľké Úľany	Veľké Úľany	3 840	4352	1.1.1
202	503771	Horné Saliby	Horné Saliby	2 840	3225	1.1.1
202	504017	Sládkovičovo	Sládkovičovo	5 080	5465	1.1.1
203	507253	Leopoldov	Leopoldov	5 030	5770	1.1.1
203	506885	Červeník				
204	507229	Krakovany	Krakovany	8 000	8945	1.1.1
204	507679	Trebatice				
204	507750	Vrbové				
204	558354	Bašovce	Ostrov - okr. Piešťany	2 260	2593	1.1.1
204	507385	Ostrov - okr. Piešťany				
204	556572	Veľké Orvište				
204	506991	Drahovce	Drahovce	2 300	2573	1.1.1
204	507709	Veľké Kostoľany	Veľké Kostoľany	2 390	2708	1.1.1
204	507121	Chtelnica	Chtelnica	2 290	2585	1.1.1
204	507725	Veselé	Veselé	3 130	3710	1.1.1
204	506834	Borovce				
204	507008	Dubovany				
204	507482	Rakovice				
207	507776	Zeleneč	Zeleneč	2 140	2520	1.1.1
207	506877	Cífer	Cífer	4 260	4025	1.1.1
207	506923	Dolná Krupá	Dolná Krupá	2 010	2297	1.1.1
207	507555	Smolenice	Smolenice	3 720	2842	1.1.1
202	504122	Veľká Mača	Veľká Mača	3 150	2617	1.1.1
207	506842	Brestovany	Brestovany	2 450	3132	1.1.1
207	556661	Dolné Lovčice				

Zoznam aglomerácií s veľkosťou nad 2 000 EO

Kód		Názov obce	Názov aglomerácie	Veľkosť aglomerácie za rok		Kategória aglomerácie za r.2011
okresu	obce			2005	2011	
207	556483	Križovany nad Dudváhom	Majcichov	7 360	8153	1.1.1
207	556513	Vlčkovce				
207	507768	Zavar				
207	556491	Opoj				
207	507296	Majcichov				
207	507211	Košolná	Suchá nad Parnou	3 540	3491	1.1.1
207	507571	Suchá nad Parnou				
207	581488	Zvončín				
207	507156	Jaslovské Bohunice	Jaslovské Bohunice	2 030	2441	1.1.1
207	556653	Radošovce - okr. Trnava				
301	505552	Šišov	Veľké Hoste	2 380	2556	1.1.1
301	556360	Libichava				
301	505102	Malé Hoste				
301	556742	Pochabany				
301	505684	Veľké Hoste				
301	505790	Zlatníky				
309	506281	Nemšová	Nemšová	8 410	9616	1.1.1
302	512885	Bolešov				
302	557391	Borčice				
302	557404	Kameničany				
302	557421	Slavnica				
302	513598	Pruské	Pruské	2 560	2936	1.1.1
302	582301	Bohunice - okr. Ilava				
302	513296	Ladce	Ladce	2 300	2617	1.1.1
302	513156	Ilava	Ilava	5 450	5418	1.1.1
302	513253	Košeca	Košeca	2 220	2519	1.1.1
304	506 524	Stará Turá	Stará Turá	9 770	10523	1.1.2
304	506346	Očkov	Podolie	2 250	2428	1.1.1
304	506427	Podolie				
304	505901	Čachtice	Čachtice	3 270	4010	1.1.1
304	506265	Moravské Lieskové	Moravské Lieskové	2 230	2524	1.1.1
304	505994	Hôrka nad Váhom	Kočovce	2 340	2718	1.1.1
304	506125	Kočovce				
304	556459	Nová Ves nad Váhom				
305	505722	Veľké Uherce	Veľké Uherce	2 580	2896	1.1.1
305	543055	Kolačno				
305	542733	Bošany	Bošany	3 870	4146	1.1.1
305	543004	Chynorany	Chynorany	2 450	2743	1.1.1
306	512915	Brvnište	Papradno	5 320	5470	1.1.1
306	513466	Papradno				
306	513172	Jasenica				
306	513687	Stupné				
306	513741	Udiča	Udiča	3 830	4208	1.1.1
306	557510	Hatné				
306	512966	Dolná Mariková				
307	514071	Kanianska	Kanianska	3 590	4126	1.1.1
307	514225	Nitrianske Pravno	Nitrianske Pravno	2 860	3193	1.1.1

Zoznam aglomerácií s veľkosťou nad 2 000 EO

Kód		Názov obce	Názov aglomerácie	Veľkosť aglomerácie za rok		Kategória aglomerácie za r.2011
okresu	obce			2005	2011	
307	513920	Cígel	Sebedražie	3 290	4117	1.1.1
307	514110	Koš				
307	514373	Sebedražie				
307	514357	Ráztočno	Chrenovec - Brusno	3 650	4158	1.1.1
307	514438	Veľká Čausa				
307	514021	Chrenovec - Brusno				
307	557714	Jalovec - okr. Prievidza				
307	557706	Lipník				
307	514322	Poruba	Nedožery - Brezany	4 320	4992	1.1.1
307	514128	Lazany				
307	514209	Nedožery - Brezany				
307	514136	Lehota pod Vtáčnikom	Lehota pod Vtáčnikom	3 410	3897	1.1.1
307	514420	Valaská Belá	Valaská Belá	2 100	2226	1.1.1
307	513989	Dolné Vestenice	Dolné Vestenice	2 420	2595	1.1.1
307	513954	Diviacka Nová Ves	Diviaky nad Nitricou	3 190	3527	1.1.1
307	513962	Diviaky nad Nitricou				
307	514268	Nováky	Nováky	7 170	7800	1.1.1
307	514063	Kamenec pod Vtáčnikom				
307	514454	Zemianske Kostofany				
307	514233	Nitrianske Rudno	Nitrianske Rudno	4 220	4682	1.1.1
307	514101	Kostolná Ves				
307	514144	Liešťany				
307	514217	Nevdzany - okr. Prievidza				
307	514365	Rudníanska Lehota				
307	514292	Oslany	Oslany	3 550	4090	1.1.1
307	513946	Čereňany				
308	512851	Beluša	Beluša	5 470	5855	1.1.1
308	513334	Lúky	Lysá pod Makytou	3 860	4227	1.1.1
308	513342	Lysá pod Makytou				
308	513377	Mestečko				
308	513814	Záriečie				
308	513326	Lednické Rovne	Lednické Rovne	4 520	4901	1.1.1
308	512958	Dolná Breznica				
309	506354	Omšenie	Trenčianske Teplice	5 620	6139	1.1.1
309	506613	Trenčianske Teplice				
309	505960	Drietoma	Drietoma	2 420	2890	1.1.1
309	506133	Kostolná - Záriečie				
309	506036	Horné Srnie	Horné Srnie	2 590	2849	1.1.1
309	506095	Ivanovce	Chocholná - Veľčice	4 350	5028	1.1.1
309	505838	Adamovské Kochanovce				
309	506087	Chocholná - Veľčice				
309	545686	Melčice - Lieskové				
309	505943	Dolná Súča	Dolná Súča	2 630	2983	1.1.1
309	506010	Horná Súča	Horná Súča	3 150	3415	1.1.1

Zoznam aglomerácií s veľkosťou nad 2 000 EO

Kód		Názov obce	Názov aglomerácie	Veľkosť aglomerácie za rok		Kategória aglomerácie za r.2011
okresu	obce			2005	2011	
309	545741	Trenčianske Stankovce	Trenčianske Stankovce	3 600	4154	1.1.1
309	506656	Veľké Bierovce				
309	506371	Opatovce				
309	506567	Trenčianska Turná	Trenčianska Turná	2 470	3125	1.1.1
401	501328	Pribeta	Pribeta	2 750	2964	1.1.1
401	501280	Nesvady	Nesvady	4 500	5060	1.1.1
403	500933	Vráble	Vráble	8 520	8983	1.1.1
403	500071	Branč	Branč	4 030	4620	1.1.1
	558320	Ivanka pri Nitre				
403	500577	Mojmírovce	Mojmírovce	3 650	4178	1.1.1
	555991	Svätoplukovo				
403	545589	Cabaj - Čápor	Cabaj - Čápor	3 200	3883	1.1.1
403	500887	Veľké Zálužie	Veľké Zálužie	3 570	4080	1.1.1
403	500941	Výčapy - Opatovce	Výčapy - Opatovce	2 560	3051	1.1.1
	543063	Koniarovce				
	581097	Ľudovítová				
404	503177	Dvory nad Žitavou	Dvory nad Žitavou	4 600	5143	1.1.1
404	503151	Dolný Ohaj	Dolný Ohaj	2 580	2816	1.1.1
	503193	Hul				
404	503282	Komjatice	Komjatice	6 610	7323	1.1.1
	503380	Veľký Kýr				
404	503126	Černík	Mojzesovo	2 130	2363	1.1.1
	503398	Mojzesovo				
404	503452	Palárikovo	Palárikovo	5 400	4332	1.1.1
404	503614	Tvrdošovce	Tvrdošovce	6 160	5180	1.1.1
404	503045	Bánov	Bánov	3 370	3709	1.1.1
404	503266	Kmeťovo	Kmeťovo	3 180	2473	1.1.1
	503371	Michal nad Žitavou				
	500470	Lúcnica nad Žitavou				
405	503711	Diakovce	Diakovce	2 000	2210	1.1.1
405	504068	Tešedíkovo	Tešedíkovo	3 320	3724	1.1.1
405	504092	Trnovec nad Váhom	Trnovec nad Váhom	2 340	2653	1.1.1
405	555878	Horná Kráľová	Močenok	5 550	6202	1.1.1
	500739	Močenok				
405	503991	Selice	Selice	2 620	2870	1.1.1
405	503932	Neded	Vlčany	5 900	6 628	1.1.1
	504165	Vlčany				
406	505498	Solčany	Solčany	2 250	2468	1.1.1
406	505404	Preseľany	Preseľany	5 530	6109	1.1.1
	542661	Belince				
	556262	Dvorany nad Nitrou				
	542971	Hrušovany				
	543039	Kamanová				
	505048	Ludanice				
406	505676	Veľké Dvorany	Bojná	2 370	2712	1.1.1
	542717	Bojná				

Zoznam aglomerácií s veľkosťou nad 2 000 EO

Kód		Názov obce	Názov aglomerácie	Veľkosť aglomerácie za rok		Kategória aglomerácie za r.2011
okresu	obce			2005	2011	
406	543071	Kovarce	Kovarce	2 500	2772	1.1.1
406	556297	Čeľadince - okr. Topoľčany				
406	505242	Nitrianska Streda				
407	500828	Topoľčianky	Topoľčianky	2 590	2766	1.1.1
501	517623	Hvozdnica	Hvozdnica	4 190	5250	1.1.1
501	518018	Štiavnik				
504	509329	Ochodnica	Kysucký Lieskovec	6 120	6427	1.1.1
502	509183	Dunajov				
504	509264	Kysucký Lieskovec				
504	509272	Lodno				
503	510254	Žaškov	Žaškov	2 200	2449	1.1.1
503	509973	Párnica				
505	510327	Bobrovec	Bobrovec	2 080	2333	1.1.1
505	510513	Jalovec - okr. Liptovský Mikuláš				
505	511072	Trstené				
505	511129	Vážec	Vážec	2 140	2374	1.1.1
505	511170	Východná	Východná	2 110	2201	1.1.1
506	512524	Príbovce	Príbovce	2 850	3282	1.1.1
506	512061	Benice				
506	512541	Rakovo				
506	512761	Valča				
506	512648	Sučany	Sučany	4 180	4673	1.1.1
506	512681	Turany	Turany	3 970	4389	1.1.1
506	512753	Turčiansky Peter	Žabokreky	2 280	2773	1.1.1
506	512371	Košťany nad Turcom				
506	512834	Žabokreky				
507	509680	Hruštín	Hruštín	2 900	3180	1.1.1
507	509884	Novoť	Novoť	2 210	3382	1.1.1
507	509906	Oravská Lesná	Oravská Lesná	2 190	3310	1.1.1
507	510203	Zákamenné	Zákamenné	3 470	5245	1.1.1
507	509931	Oravské Veselé	Oravské Veselé	2 470	2829	1.1.1
507	509850	Mútne	Mútne	2 250	2889	1.1.1
507	509868	Námestovo	Námestovo	11 000	7945	1.1.1
507	509892	Oravská Jasenica	Oravská Jasenica	2 580	3149	1.1.1
507	510157	Vavrečka				
508	511005	Sliače	Sliače	3 430	3791	1.1.1
508	510629	Liptovská Lúžna	Liptovská Lúžna	2 670	2898	1.1.1
508	510815	Lúčky - okr. Ružomberok	Lúčky - okr. Ružomberok	2 810	3239	1.1.1
508	510530	Kalameny				
508	510670	Liptovská Teplá				
508	510441	Hubová	Hubová	2 640	2954	1.1.1
508	510807	Ľubochňa				
508	511064	Švošov				
509	512729	Turčianske Teplice	Turčianske Teplice	8 000	6679	1.1.1
510	509655	Habovka	Habovka	2 850	3166	1.1.1
510	510238	Zuberec				
510	509795	Liesek	Liesek	2 330	2787	1.1.1
510	510106	Trstená	Trstená	6 820	7481	1.1.1

Zoznam aglomerácií s veľkosťou nad 2 000 EO

Kód		Názov obce	Názov aglomerácie	Veľkosť aglomerácie za rok		Kategória aglomerácie za r.2011
okresu	obce			2005	2011	
511	517933	Rajecké Teplice	Rajecké Teplice	8 420	6897	1.1.1
511	517968	Stránske				
511	517658	Kamenná Poruba - okr. Žilina				
511	517682	Konská - okr. Žilina				
511	518042	Terchová	Terchová	3 660	4006	1.1.1
511	517526	Dolný Hričov	Dolný Hričov	2 700	2686	1.1.1
511	517593	Horný Hričov				
511	547590	Hričovské Podhradie				
511	517771	Lysica	Belá - okr. Žilina	3 790	4182	1.1.1
511	517429	Belá - okr. Žilina				
511	557960	Porúbka - okr. Žilina	Turie	2 190	2400	1.1.1
511	518051	Turie				
511	517488	Divina	Divina	2 020	2404	1.1.1
511	517917	Rajec	Rajec	7 100	5874	1.1.1
706	523631	Liptovská Teplička	Liptovská Teplička	2 060	2417	1.1.1

Legenda názvu okresov: 102 – Bratislava 2 , 103 - Bratislava 3, 104 - Bratislava 4, 107 – Pezinok, 108 – Senec, 201 – Dunajská Streda, 202 – Galanta, 203 – Hlohovec, 204 – Piešťany, 207 – Trnava, 301 – Bánovce nad Bebravou, 302 – Ilava, 304 – Nové Mesto n.Váhom, 305 – Partizánske, 306 – Považská Bystrica, 307 – Prievidza, 308 – Púchov, 309 – Trenčín, 401 – Komárno, 403 – Nitra, 404 – Nové Zámky, 405 – Šaľa, 406 – Topoľčany, 407 – Zlaté Moravce, 501 – Bytča, 502 - Čadca, 503 – Dolný Kubín, 504 – Kysucké Nové Mesto, 505 – Liptovský Mikuláš, 506 – Martin, 507 – Námestovo, 508 - Ružomberok, 509 – Turčianske Teplice, 510 – Tvrdošín, 511 – Žilina, 706 – Poprad,

Vypúšťané množstvo odpadových vôd a znečistenia z významných zdrojov znečistenia za rok 2011

P. č.	IPKZ/KOM	Obsah prioritných látok	Kód VÚ	NEC	Názov prevádzkovateľa prevádzky	/ Názov	Názov toku	rkm		Spôsob čistenia	Režim vypúšťania	Množstvo odpad. vôd (tis. m3/rok)	Vypúšťané znečistenie za rok 2011 v t/r					Ďalšie znečisťujúce látky prítomné v odpadových vodách (prioritné a relevantné pre SR)
													BSK ₅	ChSK _{Cr}	N _{celk}	P _{celk}	NL	
Čiastkové povodie Váhu																		
1	IPKZ	A	SKV0005	V0070QVA	Tesla Liptovský Hrádok a.s.		Váh		Výroba rádiových, televíznych a Liptovský Hrádok 360,6	M-CH	24/365	243,972		6,978		0,016	0,585	Cd, Ni, Cu, Zn
2	IPKZ	A	SKV0006	V0525DVA	Mondi SCP a.s.		Váh		Ružomberok 314,8	M-B	24/365	37652,547	349,219	4099,178	115,491	20,281	369,912	antracén, Cd, DEHP, Hg, CHCl ₃ , Naftalén, PCE, TCE, Benzotiazol, BPA, Cr _{celk} , DBP, 4- metyl-2,6-di-terc butylfenol
3		A	SKV1004	V0950QVA	ZŤS Strojárne s.r.o.		VN Orava (Orava)		Všeobecné strojárstvo 63,6	CH	6/295	13,902		0,633		0,008	0,106	Ni, Zn
4		A	SKV0020	V0735PVA	PLASTKOVO s.r.o.		Orava		Spracovanie a povrchová úprava kovov 52,6	CH	7/250	11,709		0,667		0,001	0,097	CN _{celk} , Cr _{celk} , Cu, Zn
5	IPKZ	A	SKV0020	V0805PVA	OFZ a.s. Prevádzka Široká		Orava		Istebné 27,5	M-B	24/365	1635,133					0,294	Cd, Hg, Ni, Pb, As, Cr _{celk} , Cu, Zn
6	IPKZ	A	SKV0020	V0805PVB	OFZ a.s. Prevádzka Široká		Orava		Istebné 26,2	M-CH	24/365	12,512		4,063			3,011	Cd, Hg, Ni, Pb, As, Cr _{celk} , Cu, Zn
7		A	SKV0020	V0875ZVA	KLAUKE SLOVAKIA, s.r.o.		Orava		Dolný Kubín 21,1	M-CH	24/255	2,814		0,034	0,00003	0,001	0,008	Cd, Hg
8		A	SKV0020	V0875PVA	MAHLE Engine Components Slovakia s.r.o.		Orava		Dolný Kubín 19,8	M-CH	24/365	52,078		1,969			0,254	Pb, Ni, Cu
9		A	SKV0020	V0875RVA	SEZ a.s. Dolný Kubín		Orava		Dolný Kubín 18,2	M-CH	4/365	15,403		0,416			0,035	Ni, CN _{celk} , Cr _{celk} , Cu, Zn
10		A		V1010QVA	Elka a.s., Kremnica		Červená Voda		Kremnické Bane 2,4	M-CH	24/365	5,403	0,022	0,067		0,001	0,066	Zn
11		A	SKV0026	V1355PVC	MT - Energetika		Turiec - I		Martin 4,4	M-B-CH	24/365	695,645	2,063	6,814			3,390	Ni, Cr _{celk} , Cu, Zn, CN _{celk}
12	IPKZ		SKV0007	V1495QVA	VAS s r.o.		Váh		Žilina 261,0	M-B-CH	10/365	34,960	1,063	3,217	0,701	0,002	0,708	
13		A	SKV0007	V2080QVA	Kinex a.s. Bytča		Váh		Bytča 235,0	M-CH	24/365	30,909		2,619		0,029	0,386	Ni, Cr _{celk} , Cu, Zn
14		A	SKV0007	V2320RSE	GGE distribúcia, a.s.		Váh		Považská Bystrica 217,8	CH	24/365	179,840		2,720		0,168	0,951	Ni, Cr _{celk} , Cu, Zn
15			SKV0007	V2320RVA	GGE distribúcia, a.s.		Váh		Považská Bystrica 217,8	M-CH	24/365	553,134		11,126	3,537	0,679	5,472	
16	IPKZ	A		V2380PVC	Continental Matador Rubber,s.r.o.		BP Kočkov.k. Dol.Kočkovce	s VN	Púchov 0,6	M-B	24/365	1101,625	5,405	23,066			7,716	antracén, B(b)F, B(k)F, BZ, DEHP, FLU, Hg, CHCl ₃ ,
17	IPKZ		SKV0149	V2565PVC	Rona a.s.		Lednica		Lednické Rovne 2,5	M-CH	24/365	346,086		4,638			1,817	
18	IPKZ		SKV0149	V2565PVB	Rona a.s.		Lednica		Lednické Rovne 2,5	M-CH	24/365	49,087		0,319			0,376	
19	IPKZ		SKV0054	V2850PVA	Považská cementárňa a.s. Ladce		Lúčkovský P.		Ladce 1,5	M	24/365	89,200					1,215	
20		A	SKV0461	V2770QVB	DNV Energo a.s.		Lieskovec -I		Dubnica nad Váhom 2,5	CH	16/365	2,981		0,094			0,021	Ni, CN _{celk} , Cr _{celk} , Cu, Zn
21	IPKZ		SKV0054	V2885QVA	Považský cukor a.s.		Nosický kanál		Trenčianska Teplá 8,7	M-B	24/365	198,398	2,220	11,088	1,484	0,072	2,370	
22		A	SKV0044	V3260PVA	Vacuumschmelze s.r.o.		Jablonka (Čachtický k.)		Horná Streda 0,3	M-B-CH	24/300	2,622		0,053		0,0008	0,163	Ni, Cu, Zn

P. č.	IPKZ/KOM	Obsah prioritných látok	Kód VÚ	NEC	Názov prevádzkovateľa / Názov prevádzky	Názov toku	rkm		Spôsob čistenia	Režim vypúšťania	Množstvo odpad. vôd (tis. m3/rok)	Vypúšťané znečistenie za rok 2011 v t/r					Ďalšie znečisťujúce látky prítomné v odpadových vodách (prioritné a relevantné pre SR)
												BSK ₅	ChSK _{Cr}	N _{celk}	P _{celk}	NL	
23		A	SKV0213	V3305PVA	Chirana-Prema Energetika s.r.o. Stará Turá	Tŕstie	7,4	Spracovanie a povrch.úprava kovov	M-CH	16/250	18,760		1,921	0,639	0,010	0,387	Ni, Cr _{celk} , Cu, Zn
24			SKV0351	V3375PVB	Jadrová vyrad'ovacia spol., a.s. Jaslovské Bohunice	Manivier	4,0	Výroba a rozvod elektriny	M-B	24/365	315,360		4,396	1,192	0,092	5,251	
25			SKV0175	V3375PVD	Jadrová vyrad'ovacia spol., a.s. Jaslovské Bohunice	Drahovský K.	2,2	Výroba a rozvod elektriny	M-B	24/365	961,117	3,729	10,437		0,335	14,468	
26			SKV0175	V3375PVA	SE a.s.-Atóm.elektrárne Bohunice Jaslovské Bohunice	Drahovský K.	0,4	Výroba a rozvod elektriny	M-B	24/365	3249,542	6,692	54,784		0,541	32,495	
27	IPKZ	A	SKV0019	V3390PVA	Bekaert Hlohovec a.s. Hlohovec	Váh	100,8	Tahanie drôtov	CH	24/365	274,929		13,301			5,696	Pb, Cu, Zn
28	IPKZ		SKV0019	V3390QVA	Zentiva a.s. Hlohovec	Váh	100,6	Farmaceutický priemysel	BČ	24/365	100,541	0,807	2,111				
29		A	SKN0087	V3475PVA	Semikron, s.r.o. Vrbové	Čintorínsky P. -1	2,4	Výroba rádiových, tel.zariadení	M-B	24/365	16,337	0,144	0,549			0,452	Ni
30		A	SKV0205	V3630PVA	Transpetrol a.s. Bratislava Bratislava, Bučany	Horná Blava	12,5	Potrúbná doprava	M-B	24/365	5,328	0,059	0,210	0,117	0,015	0,125	PAU
31	IPKZ		SKV0019	V3670QVA	Slovenské cukrovary s.r.o. Sereď	Váh	79,8	Výroba cukru	M-B	24/100	129,763	5,852	19,724	2,783	0,317	5,147	
32	IPKZ	A	SKV0027	V3780PVA	Duslo a.s. Šaľa Šaľa	Váh	53,9	Výroba priem. hnojív a dusíkatých zlúčenín	M-B-CH	24/365	5439,654	82,458	482,646	572,982	4,429	111,175	PAU,anilín, DBP, DFA
33	IPKZ	A	SKW0017	V6520PVA	Chemolak a.s. Smolenice Smolenice	Rakytá - 2	3,0	Výroba náterových látok, lakov	M-CH	24/365	83,992	0,454	3,091			0,731	Pb, Cr _{celk} , Zn, PAU*
34	IPKZ		SKW0017	V6520PVB	Chemolak a.s. Smolenice Smolenice	Luhový P.	2,0	Výroba náterových látok, lakov	BČ	24/365	72,420					0,543	
35	IPKZ	A	SKW0018	V6555OVA	Peugeot Citroen Slovakia, s.r.o. - PCA Trnava	Trnávka -2	6,9	Výroba motorových vozidiel	M-B-CH	24/365	128,015	1,646	7,578	2,067	0,142	1,451	Cd, Pb, Ni, Cr _{celk} , Cu, Zn
36		A	SKV0209	V6555UVA	Comax TT a.s. Trnava Trnava	Parná	7,2	Výroba motorových vozidiel	M-B	24/365	768,818	8,143	33,520			10,417	Cu, Zn
37	IPKZ		SKV0209	V6555VVA	Johns Manville Slovakia s.r.o. Trnava	Parná	5,7	Výroba sklenených vlákien a výrobkov z nich	BČ	24/365	99,424		3,652			1,264	
38	IPKZ		SKV0047	V0380PVA	Heineken Slovensko a.s.,Pivovar Hurbanovo	Stará Žitava	4,6	Výroba piva	M-B	24/365	812,253	2,989	42,764	5,663	1,043	9,266	
39			SKN0008	N4005PVA	HBP a.s. Baňa Handlová Handlová	Handlovka	27,5	Tažba hnedého uhlia a lignitu	M-B	24/365	4562,839	5,081	32,768			30,209	PAU*
40			SKN0008	N4005PVB	HBP a.s. Baňa Handlová Handlová	Handlovka	27,0	Tažba hnedého uhlia a lignitu	M-B	24/365	64,209	0,084	0,409			0,429	PAU*
41			SKN0121	N4085PVA	HBP a.s. Baňa Cigeľ Nováky	BP Moštenice-1 (Hlinky)	3,9	Tažba hnedého uhlia a lignitu	M-B	24/365	195,917	2,469	8,385			3,958	
42			SKN0121	N4085PVB	HBP a.s. Baňa Cigeľ Nováky	BP Moštenice-1 (Hlinky)	3,9	Tažba hnedého uhlia a lignitu	M	24/365	1,756					0,037	PAU*
43			SKN0121	N4085PVC	HBP a.s. Baňa Cigeľ Nováky	BP Moštenice-1 (Hlinky)	2,1	Tažba hnedého uhlia a lignitu	BČ	24/365	2265,318					13,435	PAU*
44			SKN0123	N4085PVE	HBP a.s. Baňa Cigeľ Nováky	Krivý p.-2	0,2	Tažba hnedého uhlia a lignitu	BČ	24/365	648,701					2,583	PAU*
45			SKN0114	N4105RVB	HBP a.s. Baňa Cigeľ Nováky	Cigľanka	1,7	Tažba hnedého uhlia a lignitu	M	24/365	438,822					9,488	
46			SKN0003	N4125RVA	HBP a.s. Baňa Cigeľ Nováky	Ťakov	2,0	Tažba hnedého uhlia a lignitu	M	24/365	1917,635					44,067	PAU*
47			SKN0123	N4112PSE	HBP a.s. Baňa Cigeľ	Rakovce -7		Tažba hnedého uhlia a lignitu	BČ	24/365	89,618					0,260	PAU*

P. č.	IPKZ/KOM	Obsah prioritných látok	Kód VÚ	NEC	Názov prevádzkovateľa / Názov prevádzky	Názov toku	rkm		Spôsob čistenia	Režim vypúšťania	Množstvo odpad. vód (tis. m3/rok)	Vypúšťané znečistenie za rok 2011 v t/r					Ďalšie znečisťujúce látky prítomné v odpadových vodách (prioritné a relevantné pre SR)
												BSK ₅	ChSK _{Cr}	N _{celk}	P _{celk}	NL	
			SKN0045	N4125QVA	Nováky HBP a.s. Baňa Čigef	Lehotský p.-6	1,5			24/365	95,777	0,680	2,634		0,412		
					Nováky		6,1										
49	A	SKN0045	N4140TSE	HBz. a.s.-Banská mechanizácia a elektrifikácia a.s.	Lehotský p.-6			Tažba hnedého uhlia a lignitu	M-CH	24/365	3,619		0,104	0,019	0,0018	Cd,Hg, Zn, Cr _{celk}	
					Nováky		5,4										
50	A	SKN0045	N4140TVÁ	HBz. a.s.-Banská mechanizácia a elektrifikácia a.s.	Lehotský p.-6			Tažba hnedého uhlia a lignitu	M-B	24/365	18,874	0,126	0,543	0,326	0,031	0,144	Cd, Hg
					Nováky		5,4										
51		SKN0045	N4125QVB	HBP a.s. Baňa Čigef	Lehotský p.-6			Tažba hnedého uhlia a lignitu	M	24/365	1514,200				9,912	PAU*	
					Nováky		1,7										
52	IPKZ	A	SKN0003	N4140RVB	Novácke Chemické Závody a.s. v konkurze	Nitra		Výroba základných chemikálii	M-B-CH	24/365	3672,057	128,558	617,909		53,344	1,2 dichlóretán, 1,2,4 TCB, BZ, B(a)P, DEHP, Hg, CHCl ₃ , naftatén,nonylfenoly, PAU, PCE, TCE, BPA, DBP, m-xylény, o-xylény, PCB, p- xylén, TOL	
					Nováky		129,7										
53	IPKZ		SKN0003	N4145PVA	SE a.s. - ENO Zem. Kostoľany	Nitra		Výroba elektriny	BČ	24/365	3120,796	8,231	32,580		18,811		
					Zemianske Kostoľany		128,4										
54			SKN0011	N4365PVB	VEGUM, a.s	Nitrica		Výroba gumových výrobkov	M-B	24/365	108,327	0,498	4,121	0,765	1,744		
					Dolné Vestenice		10,3										
55	A	SKN0004	N4425PVA	ZDA HOLDING SLOVAKIA a.s.	Nitra			Výroba obuvi	M-B	24/365	159,764	0,839	5,409	4,838	1,219	Cr _{celk}	
					Bošany		100,9										
56	A	SKN0032	N4570QVA	KORD Slovakia, a.s.	Radiša			Výroba motorových vozidiel	M-B	24/365	1007,770	5,165	16,225		6,198		
					Bánovce nad Bebravou		3,9										
57	IPKZ	A	SKN0026	N4950SVA	Elektrokarbon a.s.	Chotina		Výroba nádrží,zásobníkov z kovu	M-B	24/365	99,406	0,411	1,143		0,746	Cu	
					Topoľčany		1,6										
58		SKN0004	N5415SVA	MEVAK a.s. Nitra	Nitra			Farmaceutický priemysel	M-B	24/365	25,168	0,882	2,501	0,068	0,963		
					Nitra		53,5										
59	A	SKN0005	N5430SVA	VESTAM COMPANY, s.r.o., Výroba textilných strojov s.r.o. ČOV	Malá Nitra			Výroba strojov	M-B	24/365	18,130	0,874	1,414		0,445	Cu, Zn	
					Nitra		28,8										
60	A	SKN0034	N5535QVB	SECOP s.r.o. (predtým Danfoss Compressors s.r.o.)	Hostiansky P.			Výroba zariadení pre domácnosť i.n.	M-CH	24/310	4,1797		0,388	0,031	0,00055	0,031	Ni, Pb, Cr _{celk} , Cu, Zn
					Žlaté Moravce		4,9										
61	IPKZ	A	SKN0019	N5735PSE	TESGAL-Holzapfel s.r.o	Žitava		Kovanie, lisovanie, razenie	M-CH	24/288	43,969		5,630	0,016	0,751		Cd, Hg, Ni, Pb, TCE, As, CN _{celk} , Cr _{celk} , Cu, Zn
					Vráble		22,2										
62		SKN0057	N5735RVB	Matador Automotive Vráble a.s.	Hostiansky P.			Výroba motorových vozidiel	M-B	24/365	22,018	0,238	1,365		0,211		
					Vráble		1,1										
63	IPKZ	A	SKN0057	N5735PVA	TESGAL-Holzapfel s.r.o	Hostiansky P.		Kovanie, lisovanie, razenie	M-CH	24/365	1,45		0,037		0,006		
					Vráble		1,0										
64		SKN0060	N5740PVA	SE a.s. - Atóm.elektrárne Mochovce	Telinský p.			Výroba a rozvod elektriny	M	24/365	351,593				3,516		
					Mochovce		14,0										
65	IPKZ	A	SKW0001	W6040PVA	Slovnaft a.s. Bratislava, P-4.2 Technologické a energetické rozvody	Malý Dunaj		Výroba rafinovaných ropných produktov	M	24/365	2300,533	5,810	31,327	2,669	0,205	29,559	antracén, B(b)F, benzo(ghi)perylen, B(k)F, BZ, B(a)P, Cd, FLU, Hg, CHCl ₃ , indenopyrén, naftatén, PAU, PCE, TCE, benziazol, formaldehyd celk, styrén, TOL, xylény
					Bratislava		125,0										
66	IPKZ	A	SKW0001	W6040PVB	Slovnaft a.s. Bratislava, P-4.2 Technologické a energetické rozvody	Malý Dunaj		Výroba rafinovaných ropných produktov	M	24/365	45759,236	114,389	602,874	104,530	4,506	643,261	antracén, B(b)F, benzo(ghi)perylen, B(k)F, BZ, B(a)P, Cd, FLU, Hg, CHCl ₃ , indenopyrén, naftatén, PAU, PCE, TCE, benziazol,fenantrén, formaldehyd celk, styrén, TOL, xylény
					Bratislava		124,0										

P. č.	IPKZ/KOM	Obsah prioritných látok	Kód VÚ	NEC	Názov prevádzkovateľa prevádzky / Názov prevádzky	Názov toku	rkm		Spôsob čistenia	Režim vypúšťania	Množstvo odpad. vôd (tis. m3/rok)	Vypúšťané znečistenie za rok 2011 v t/r					Ďalšie znečisťujúce látky prítomné v odpadových vodách (prioritné a relevantné pre SR)	
												BSK ₅	ChSK _{Cr}	N _{celk}	P _{celk}	NL		
67		A	SKV0240	W6405PVA	ETI ELB s.r.o. Báhoň	Vištucký P.	9,2	Spracovanie a povrch.úprava kovov	M-B	24/365	10,2	0,866	2,315			0,989	Ni, CN _{celk} , Zn	
					Báhoň													
											123928,094	748,164	6230,523	819,831	33,010	1474,565		
bez Mondi SCP a.s. Ružomberok, ktorý je započítaný do bilancií z aglomerácií												86275,547	398,944	2131,345	704,340	12,729	1104,654	

Vysvetlivky: Spôsob čistenia :

M - mechanické
B - biologické
CH - chemické
BČ - bez čistenia

IPKZ - prevádzka spadajúca pod IPKZ alebo nariadenie EP a Rady E-PRTR
KOM - komunálna ČOV
NRZ - prevádzkovateľ oznamuje údaje do Národného registra znečisťovania (Komunálne ČOV nad 100 000 EO)
* nie sú určené v povolení, ale oznamované

ELUCO Kód stavby	ELUCO_BODY	Názov VÚ	rkm od	rkm do	L	Kategória VÚ	Názov geografickej oblasti	Rkm stavby	Názov stavby	Názov projektu	Stav, projekt	Rok realizácie	Účel 1	Predpoklad zhodnotenia stavu	Trasoznamčný dopad	SEA	EIA	Výnimka	Poznámka	RES_NA_BO D
	SKV0124	KLANEČNICA	16,60	0,00	16,60	NAT	Klanečnica - N.M.n.Váhom	0,403	Pod žel. mostom je navrhnutý deflektor	PMPR Váh	O	2015	F		No	I	I	?		SVP
	SKV0127	PODHÁJSKY POTOK	15,8	10,6	5,20	NAT	Podhájsky potok - Dolany	12,17	prehrádzka v rkm 12,170	PMPR Váh	O	2015	F		No	I	I	?		SVP
	SKV0127	PODHÁJSKY POTOK	15,8	10,6	5,20	NAT	Podhájsky potok - Dolany	11,01	záchytný objekt plavenín	PMPR Váh	O	2015	F		No	I	I	?		SVP
	SKV0127	PODHÁJSKY POTOK	15,8	10,6	5,20	NAT	Podhájsky potok - Dolany	11,23	záchytný objekt plavenín	PMPR Váh	O	2015	F		No	I	I	?		SVP
	SKV0241	ŠTEFANOVSKÝ POTOK	11,4	6,8	4,60	NAT	Štefanovský potok - Častá	7,2	vybudovať záchytný objekt na splaveniny a	PMPR Váh	O	2015	F		No	I	I	?		SVP
	SKV0241	ŠTEFANOVSKÝ POTOK	11,4	6,8	4,60	NAT	Štefanovský potok - Častá	8,5	vybudovať prehrádzku na zamedzenie degra	PMPR Váh	O	2015	F		No	I	I	?		SVP
	SKN0014	BEBRAVA-1	23,50	0,00	23,50	NAT	Bebrava - Nadlice	1,29	Sfúknutie existujúceho poldra na toku	PMPR Váh	O	2015	F		No	I	I	?		SVP
	SKN0003	NITRA	145,10	111,80	33,30	NAT	Nitra - Nováky	133,85	Nadliský potok	PMPR Váh	O	2015	F		No	I	I	?		SVP
	SKN0003	NITRA	145,10	111,80	33,30	NAT	Nitra - Nováky	132,25	Vybudovanie ľavostrannej priečnej stavby - c	PMPR Váh	O	2015	F		No	I	I	?		SVP
	SKN0003	NITRA	145,10	111,80	33,30	NAT	Nitra - Nováky	132,44	na prítoku Lelovský potok, úprava toku a zvý	PMPR Váh	O	2015	F		No	I	I	?		SVP
	SKN0003	NITRA	145,10	111,80	33,30	NAT	Nitra - Nováky	132,44	na prítoku Brod - úprava toku za účelom ak	PMPR Váh	O	2015	F		No	I	I	?		SVP
	SKN0004	NITRA	111,8	0	111,8	HMWB	Nitra - Nováky	144,6	Vybudovanie pravostrannej priečnej stavby -	PMPR Váh	O	2015	F		No	I	I	?		SVP
		HEP - MVE						rkm												
	SKV0007							?	Váh - MVE Košeca	MVE			H		No	I	No		Skúš.prevádzka,2012	
	SKV0012								Biela Orava-MVE Lomná I	MVE	Ukončený		H		No	I	No		Kolaud.rozhod.,2008	
	SKV0023								Oravica- MVE Oravice-Peciská	MVE	Ukončený		H		No	I	No		Kolaud.rozhod.,2009	
									Hornád - MVE Hrabušice	MVE	Ukončený		H		No	I	No		Kolaud.rozhod.,2010	
	SKV0023								Oravica - MVE Tvrdošín	MVE	Ukončený		H		No	I	No		Kolaud.rozhod.,2009	
	SKV0023								Oravica - MVE Vitanová	MVE	Ukončený		H		No	I	No		Kolaud.rozhod.,2009	
	SKV							0,377	Biely potok - MVE Biely Potok	MVE	I	2010	H		No	I	No		Stav.povolenie,2010	
	SKV0006	Váh						331,5	Malá vodná elektrárň Liptovská Teplá II	Malá vodná elektr	O		H		No		Yes		GENERKRAF,	

Vysvetlivky

Stav projekt	P	Plán v príprave
	O	Oficiálne plánované
	I	v realizácii

Účel 1, 2, 3

N	Lodná doprava
H	Hydroelektrárň
F	Protipovodň.ochrana
W	Zásobovanie vodou
O	Iné

PMPR

Plán manažmentu povodňového rizika

SEA I plánovaná
EIA I plánovaná

Kód stavby	Kód VÚ	Názov VÚ	rkm od	rkm do	L	kategória V	Názov geogr.oblasti	RKM_ovplyvnenia OD	RKM_ovplyvnenia DO	L_ovplyvnenia VÚ	% ovplyvneni	Popis stavby	Názov projektu	Stav_projektu	Rok realizácie	Účel 1	Účel 2	Účel 3	Predpoklad zhoršenia	Trnázhraničný dopad	SEA	EIA	Výnimka
	SKN0003							133,872	134,4	0,528	1,6	Úprava koryta toku rieky Nitra	PMPR Váh	O	2015								
	SKN0003	NITRA	145,10	111,80	33,30	NAT		134	134,4	0,415	1,2	Vybudovanie pravostrannej OH rieky Nitra	PMPR Váh	O	2015								
	SKN0009	HANDLOVKA	23,16	0,00	23,16	NAT		-	-	-	-	-	PMPR Váh	O	2015								
	SKN0012	BEBRAVA-1	48,60	23,50	25,10	NAT		27,1	28,2	1,05	4,2	Vybudovať pravostranný ochranný	PMPR Váh	O	2015								
	SKN0014							6,57	6,75	0,18	0,8	Navýšenie pravostranného brehu toku Beb	PMPR Váh	O	2015								
	SKN0014	BEBRAVA-1	23,50	0,00	23,50	NAT		18,25	19,1	0,87	3,7	Navýšenie ľavostranného brehu toku Bebra	PMPR Váh	O	2015								
	SKN0017	ŽITAVA	69	45	24,00	NAT		50,1	52,2	2,1	8,8	Vybudovať obojstranný ochranný múrik, op	PMPR Váh	O	2015								
	SKN0018	ŽITAVA	45	40	5,00	NAT		-	-	-	-	-	PMPR Váh	O	2015								
	SKN0019	ŽITAVA	40	0	40,00	NAT		-	-	-	-	-	PMPR Váh	O	2015								
	SKV0023	ORAVICA	11,50	0,00	11,50	NAT		-	-	-	-	-	PMPR Váh	O	2015								
	SKV0030							0	2,234	2,234	25,7	Plánovaná obojstranná úprava toku z príro	PMPR Váh	O	2015								
	SKV0030	VARÍNKA	8,7	0	8,70	NAT		-	-	-	-	Oprava poškodených úsekov brehového op	PMPR Váh	O	2015								
	SKV0031							47	48	1	5,5	Oprava pravostranného opevnenia	PMPR Váh	O	2015								
	SKV0031							52,5	53,5	1	5,5	Stabilizácia dna a brehov pružným opevne	PMPR Váh	O	2015								
	SKV0031							53,8	54,6	0,8	4,4	Stabilizácia dna a brehov pružným opevne	PMPR Váh	O	2015								
	SKV0031	KYSUCA	63,50	45,30	18,20	NAT				2,8	15,4			O	2015								
	SKV0032							25,6	27	1,4	3,1	Navýšenie pravého brehu	PMPR Váh	O	2015								
	SKV0032	KYSUCA	45,30	0,00	45,30	NAT		29,3	29,5	0,2	0,4	Navýšenie PS oporného múru	PMPR Váh	O	2015								
	SKV0038							6,5	7,712	1,212	5,3	Stabilizácia dna a brehov + rekonštrukcia d	PMPR Váh	O	2015								
	SKV0038	RAJČANKA	22,9	0,0	22,90	NAT		7,712	8,277	0,565	2,5	rekonštrukcia pôvodnej úpravy	PMPR Váh	O	2015								
	SKV0124							0,56	1,002	0,442	2,7	Výbud. protipovodňovej hrádzky	PMPR Váh	O	2015								
	SKV0124							0,403	0,506	0,103	0,6	Protipovodňová bariéra (Reming consult a	PMPR Váh	O	2015								
	SKV0124	KLANEČNICA	16,60	0,00	16,60	NAT				0,545	3,3			O	2015								
	SKV0125	BOŠÁČKA	22	0	22,00	NAT		1,44	1,64	0,2	0,9	dĺ. 100 m nad žel. mostom vybud. zemnej	PMPR Váh	O	2015								
	SKV0127	PODHRADSKÝ POTO	15,8	10,6	5,20	NAT		10,51	11,2	0,69	13,3	úprava koryta na Q100	PMPR Váh	O	2015								
	SKV0195	PRUŽINKA	18,80	0,00	18,80	NAT		-	-	-	-	Oprava poškodených úsekov brehového op	PMPR Váh	O	2015								
	SKV0220	TEPLICA-4	18,8	0	18,80	NAT		6,5	13,5	7	37,2	Úprava koryta.	PMPR Váh	O	2015								
	SKV0229							0	3,2	3,2	42,1	Opevnenie koryta v konkávných brehoch s	PMPR Váh	O	2015								
	SKV0229							3,2	5,3	2,1	27,6	Obojstranná úprava toku z lomového kame	PMPR Váh	O	2015								
	SKV0229	MARIKOVSKÝ PO	7,6	0	7,60	NAT				5,3	69,7			O	2015								
	SKV0241	ŠTEFANOVSKÝ P	11,4	6,8	4,60	NAT		6,044	7	0,956	20,8	vybudovať úpravu na Q100 z prírodných m	PMPR Váh	O	2015								
	SKV0310	PODHRADSKÝ PO	11,6	0	11,60	NAT		-	-	-	-	-	PMPR Váh	O	2015								
	SKV0445							0	2,234	2,234	26,3	Plánovaná obojstranná úprava toku Q50	PMPR Váh	O	2015								
	SKV0445							1,8	3	1,2	14,1	Plánovaná obojstranná úprava toku Q51	PMPR Váh	O	2015								
	SKV0445	PODHRADSKÝ PO	8,50	0,00	8,50	NAT				3,434	40,4			O	2015								
	SKW0015	DOLNÝ DUDVÁH	33,80	0,00	33,80			8,32	10,85	2,53	7,5	Zvýšit LSOH a PSOH o cca 45 cm, vykona	PMPR Váh	O	2015								
	SKW0030	KLÁTOVSKÉ RAM	30,50	0,00	30,50			0,25	1,1	0,85	2,8	Vybudovanie preložky Klátovského ramena	PMPR Váh	O	2015								

Vysvetlivky	
Stav projektu	P Plán v príprave
	O Oficiálne plánované
	I v realizácii

SEA	I	plánovaná
EIA	I	plánovaná

Účel 1, 2, 3	PMPR - Plán manažmentu povodňového rizika
N	Lodná doprava
H	Hydroelektrárň
F	Protipovodňová ochrana
W	Zásobovanie vodou
O	iné

ČIASTKOVÉ POVODIE VÁHU							
SKN0001	K3M	83	NITRA	168,50	161,45	7,05	NAT
SKN0002	K2S	81	NITRA	161,45	145,10	16,35	NAT
SKN0003	K2S	173	NITRA	145,10	111,80	33,30	NAT
SKN0004	V3(P1V)	174	NITRA	111,80	0,00	111,80	HMWB
SKN0005	P1M	84	MALÁ NITRA	30,4	0	30,40	NAT
SKN0008	K2M	175	HANDLOVKA	33,90	23,16	10,74	HMWB
SKN0009	K2S	176	HANDLOVKA	23,16	0,00	23,16	NAT
SKN0010	K3M	83	NITRICA	51,80	30,10	21,70	NAT
SKN0011	K2S	82	NITRICA	28,30	0,00	28,30	NAT
SKN0012	K2M	78	BEBRAVA-1	48,60	23,50	25,10	NAT
SKN0014	K2S	177	BEBRAVA-1	23,50	0,00	23,50	NAT
SKN0015	P1M	85	RADOŠINKA	31	12,1	18,90	NAT
SKN0016	P1S	87	RADOŠINKA	12,1	0	12,10	NAT
SKN0017	K2M	78	ŽITAVA	69	45	24,00	NAT
SKN0018	K2M	78	ŽITAVA	45	40	5,00	NAT
SKN0019	P1S	87	ŽITAVA	40	0	40,00	NAT
SKN0020	P1M	85	DLHÝ KANÁL	48	19,9	28,10	NAT
SKN0023	P1S	87	DLHÝ KANÁL	19,9	0	19,90	NAT
SKN0024	P2M	90	HALÁČOVKA	12,4	0	12,40	NAT
SKN0025	K2M	78	CHOTINA	28,5	21,3	7,20	NAT
SKN0026	P2S	88	CHOTINA	21,3	0	21,30	NAT
SKN0027	K2M	78	ŽELEZNICA	17,7	7,3	10,40	NAT
SKN0028	P2M	90	ŽELEZNICA	7,3	0	7,30	NAT
SKN0029	P2M	89	SLIVNICA	13,8	0	13,80	NAT
SKN0030	P2M	90	ZLAVSKÝ POTOK	14	0	14,00	NAT
SKN0031	P2M	88	BOČOVKA	12,05	0	12,05	NAT
SKN0032	K2M	78	RADIŠA	24,4	0	24,40	NAT
SKN0033	K2M	78	HOSTIANSKY POTOK	25,5	11,8	13,70	NAT
SKN0034	P2M	88	HOSTIANSKY POTOK	11,8	0	11,80	NAT
SKN0035	K2M	78	LEVEŠ	11,05	4,6	6,45	NAT
SKN0036	P2M	88	LEVEŠ	4,6	0	4,60	NAT
SKN0037	K2M	78	JELENSKÝ POTOK	10,4	6	4,40	NAT
SKN0038	P2M	89	JELENSKÝ POTOK	6	0	6,00	NAT
SKN0039	K2M	78	STRÁŇKA	16,9	9,7	7,20	NAT
SKN0040	P2M	90	STRÁŇKA	9,7	0	9,70	NAT
SKN0041	K2M	78	DRSNÁ	13,5	0	13,50	NAT
SKN0042	K2M	78	PELÚSOK	13,7	10,25	3,45	NAT
SKN0043	P2M	90	PELÚSOK	10,25	0	10,25	NAT

[illegible]

POPIS VODNÉHO ÚTVARU								PREDPOKLAD K ROKU 2021							Dobry stav do r.		Druh výnimky	Dôvod			
KÓD	TYP	CISLO SKUPINY	Názov VÚ	R km od	R km do	Dĺžka VÚ	HMWB / AWB / NAT	Vývoj			Cieľ	V riziku nedosiahnutia cieľov					Chemický stav	Ekologický stav / potenciál	Ekologický stav / potenciál	Chemický stav	Z dôvodnenie
								Sumárny účinok realizovaných opatrení do r.2015	Riziko výhľadových nových projektov	Predpokladaný vývoj k r.2021	Enviro-nemtnálny cieľ	Organické znečistenie	znečistenie živinami - riziko eutrofizácie	Kontaminácia nebez.p.látkami	Zmena biotopov	Ekologický stav / potenciál					

ČIASTKOVÉ POVODIE VÁHU

SKN0001	K3M	83	NITRA	168,50	161,45	7,05	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKN0002	K2S	81	NITRA	161,45	145,10	16,35	NAT		?		GES	A	N	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKN0003	K2S	173	NITRA	145,10	111,80	33,30	NAT				GES	A	N	A	A	A	A	2027	2027	4(4)	4(4)	TN5
SKN0004	V3(P1V)	174	NITRA	111,80	0,00	111,80	HMWB	+	?	+	GEP	A	A	A	N	A	A	2021	2027	4(4)		TN1
SKN0005	P1M	84	MALÁ NITRA	30,4	0	30,40	NAT	+	?	+	GES	A	A	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKN0008	K2M	175	HANDLOVKA	33,90	23,16	10,74	HMWB	+	?	+	GEP	N	A	N	N	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKN0009	K2S	176	HANDLOVKA	23,16	0,00	23,16	NAT	+	?	+	GES	A	A	A	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKN0010	K3M	83	NITRICA	51,80	30,10	21,70	NAT				GES	N	A	A	N	A	A	2021	2027	4(4)		TN1
SKN0011	K2S	82	NITRICA	28,30	0,00	28,30	NAT	+		+	GES	A	A	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKN0012	K2M	78	BEBRAVA-1	48,60	23,50	25,10	NAT		?		GES	N	N	N	A	N	N	2021	2021			
SKN0014	K2S	177	BEBRAVA-1	23,50	0,00	23,50	NAT	+	?	+	GES	A	A	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKN0015	P1M	85	RADOŠINKA	31	12,1	18,90	NAT				GES	A	A	N	N	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKN0016	P1S	87	RADOŠINKA	12,1	0	12,10	NAT		?		GES	A	A	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKN0017	K2M	78	ŽITAVA	69	45	24,00	NAT				GES	N	N	A	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKN0018	K2M	78	ŽITAVA	45	40	5,00	NAT	+	?	+	GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKN0019	P1S	87	ŽITAVA	40	0	40,00	NAT	+	?	+	GES	N	A	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKN0020	P1M	85	DLHÝ KANÁL	48	19,9	28,10	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKN0023	P1S	87	DLHÝ KANÁL	19,9	0	19,90	NAT				GES	N	A	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKN0024	P2M	90	HALÁČOVKA	12,4	0	12,40	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKN0025	K2M	78	CHOTINA	28,5	21,3	7,20	NAT				GES	N	N	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKN0026	P2S	88	CHOTINA	21,3	0	21,30	NAT				GES	A	N	N	N	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKN0027	K2M	78	ŽELEZNICA	17,7	7,3	10,40	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKN0028	P2M	90	ŽELEZNICA	7,3	0	7,30	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKN0029	P2M	89	SLIVNICA	13,8	0	13,80	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKN0030	P2M	90	ZLAVSKÝ POTOK	14	0	14,00	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKN0031	P2M	88	BOČOVKA	12,05	0	12,05	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKN0032	K2M	78	RADIŠA	24,4	0	24,40	NAT				GES	N	N	A	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKN0033	K2M	78	HOSTIANSKY POTOK	25,5	11,8	13,70	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKN0034	P2M	88	HOSTIANSKY POTOK	11,8	0	11,80	NAT	+	?	+	GES	A	N	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKN0035	K2M	78	LEVEŠ	11,05	4,6	6,45	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKN0036	P2M	88	LEVEŠ	4,6	0	4,60	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKN0037	K2M	78	JELENSKÝ POTOK	10,4	6	4,40	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKN0038	P2M	89	JELENSKÝ POTOK	6	0	6,00	NAT				GES	A	A	A	A	A	A	2027	2027	4(4)	4(4)	TN1
SKN0039	K2M	78	STRÁŇKA	16,9	9,7	7,20	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKN0040	P2M	90	STRÁŇKA	9,7	0	9,70	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKN0041	K2M	78	DRSNÁ	13,5	0	13,50	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKN0042	K2M	78	PELÚSOK	13,7	10,25	3,45	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKN0043	P2M	90	PELÚSOK	10,25	0	10,25	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			

[illegible]

POPIS VODNÉHO ÚTVARU								PREDPOKLAD K ROKU 2021								Dobry stav do r.		Druh výnimky		Dôvod				
KÓD	TYP	CISLO SKUPINY	Názov VÚ	R km od	R km do	Dĺžka VÚ	HMWB / AWB / NAT	Sumárny účinok realizovaných opatrení do r2015	Riziko vyhládových nových projektov	Predpokladaný vývoj k r.2021	Cieľ	V riziku nedosiahnutia cieľov						Chemický stav	Ekologický stav / potenciál	Ekologický stav / potenciál	Chemický stav	Zdobrodenie		
											Enviro-nemtnálny cieľ	Organické znečistenie	znečistenie živinami - riziko eutrofizácie	Kontaminácia nebezpečnými látkami	Zmena biotopov	Ekologický stav / potenciál	Chemický stav							
SKN0044	K3M	83	LEHOTSKÝ POTOK	15,8	9,8	6,00	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021					
SKN0045	K2M	80	LEHOTSKÝ POTOK	9,8	0	9,80	HMWB				GEP	N	A	A	N	A	A	2027	2027	4(4)	4(4)		TN5	
SKN0047	K3M	83	OSLIANSKY POTOK	14,6	7,3	7,30	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021					
SKN0048	K2M	79	OSLIANSKY POTOK	7,3	0	7,30	NAT				GES	N	N	A	N	N	A	2027	2021		4(4)		TN5	
SKN0049	K3M	83	CHVOJNICA-2	15	7,8	7,20	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021					
SKN0050	K2M	79	CHVOJNICA-2	7,8	0	7,80	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021					
SKN0051	K3M	83	JASENINA	8,6	0	8,60	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021					
SKN0052	K3M	83	TUŽINA	14,8	6,9	7,90	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021					
SKN0053	K2M	79	TUŽINA	6,9	0	6,90	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021					
SKN0054	P1M	85	TVRDOŠOVSKÝ POTOK	21,2	0	21,20	NAT				GES	N	N	N	A	N	N	2021	2021					
SKN0055	P1M	84	DOLINSKÝ POTOK-7	8,05	0	8,05	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021					
SKN0056	P1M	143	KADAŇ	18,2	0	18,20	NAT				GES	A	A	A	N	A	A	N	2021	2027	4(4)			TN1
SKN0057	P1M	85	HOSŤOVSKÝ POTOK	13,8	0	13,80	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021					
SKN0058	K2M	78	DREVENICA	22,5	15,25	7,25	NAT		?		GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021					
SKN0059	P2S	90	DREVENICA	15,25	0	15,25	NAT		?		GES	A	A	A	N	A	A	N	2021	2027	4(4)			TN1
SKN0060	P1M	85	TELINSKÝ POTOK	15,3	0	15,30	NAT		?		GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021					
SKN0061	P2M	89	ŠIROČINA	20,9	15,15	5,75	NAT		?		GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021					
SKN0062	P1M	143	ŠIROČINA	15,15	0	15,15	NAT		?		GES	A	A	A	N	A	A	N	2021	2027	4(4)			TN1
SKN0063	P2M	89	BOCEGAJ	12	0	12,00	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021					
SKN0064	K2M	78	ČEREŠŇOVÝ POTOK	22,9	15,7	7,20	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021					
SKN0065	P2M	91	ČEREŠŇOVÝ POTOK	15,7	0	15,70	NAT		?		GES	N	A	A	N	A	A	N	2021	2027	4(4)			TN1
SKN0066	P1M	86	PERKOVSKÝ POTOK	21,1	0	21,10	NAT		?		GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021					
SKN0067	P2M	91	HLAVINKA	15,9	6,1	9,80	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021					
SKN0068	P1M	86	HLAVINKA	6,1	0	6,10	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021					
SKN0069	K2M	80	DRAHOŽICA	13,6	0	13,60	NAT	+		+	GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021					
SKN0070	P2M	90	HYDINA	14,3	0	14,30	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021					
SKN0071	P2M	90	SVINNICA	21,9	0	21,90	NAT				GES	A	A	A	N	N	A	N	2021	2027	4(4)			TN1
SKN0072	P2M	88	MACHNÁČ	18,8	0	18,80	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021					
SKN0073	K3M	83	PORUBSKÝ POTOK-2	10,5	5,9	4,60	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021					
SKN0074	K2M	80	PORUBSKÝ POTOK-2	5,9	0	5,90	NAT				GES	A	A	A	N	A	A	N	2021	2027	4(4)			TN1
SKN0075	P1M	85	CEROVÝ POTOK	8,2	0	8,20	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021					
SKN0076	P1M	85	ANDAČ	15,9	0	15,90	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021					
SKN0077	P1M	143	CABAJSKÝ POTOK	28,8	0	28,80	NAT	+	?	+	GES	A	A	A	N	A	A	N	2021	2027	4(4)			TN1
SKN0078	P2M	88	LIVINA	25,2	0	25,20	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021					
SKN0079	K2M	78	VÝČOMA	21,6	0	21,60	NAT		?		GES	N	A	A	N	A	A	N	2021	2027	4(4)			TN1
SKN0081	P1M	85	LISKA	20,9	0	20,90	NAT		?		GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021					
SKN0082	P1M	85	DOBROTKA	13,3	0	13,30	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021					
SKN0083	K2M	78	BOJNIANKA	25,2	14,3	10,90	NAT				GES	N	N	N	N	A	A	N	2021	2027	4(4)			TN1
SKN0084	P2M	89	BOJNIANKA	14,3	0	14,30	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021					

[illegible]

POPIS VODNÉHO ÚTVARU								PREDPOKLAD K ROKU 2021								Dobry stav do r.		Druh výnimky		Dôvod		
KÓD	TYP	CISLO SKUPINY	Názov VÚ	R km od	R km do	Dĺžka VÚ	HMWB / AWB / NAT	Sumárny účinok realizovaných opatrení do r.2015	Riziko výhladových nových projektov	Predpokladaný vývoj k r.2021	Cieľ	V riziku nedosiahnutia cieľov						Chemický stav	Ekologický stav / potenciál	Ekologický stav / potenciál	Chemický stav	Zdôvodnenie
										Enviroennmálny cieľ	Organické znečistenie	znečistenie živinami - riziko eutrofizácie	Kontaminácia nebez.plátkami	Zmena biotopov	Ekologický stav / potenciál	Chemický stav						
SKN0086	K3M	83	SLÁVIKOVSKÝ POTOK	6,8	0	6,80	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKN0088	K2M	78	DUBNICA	7,00	0,00	7,00	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKN0089	K2M	78	SLAŽIANSKY POTOK	8,25	4,8	3,45	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKN0090	P2M	88	SLAŽIANSKY POTOK	4,8	0	4,80	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKN0091	K2M	78	HRADSKÝ POTOK	8,7	0	8,70	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKN0093	K2M	78	KOLAČNIANSKY POTOK	6,9	0	6,90	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKN0094	K2M	78	LEFANTOVSKÝ POTOK	7,20	0,00	7,20	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKN0095	K2M	78	LIŠŇA	8,3	0	8,30	NAT	+		+	GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKN0096	K2M	78	JARKY	11,05	5,5	5,55	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKN0097	P2M	89	JARKY	5,5	0	5,50	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKN0098	K2M	78	HRADNÝ POTOK	6,3	0	6,30	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKN0103	K2M	78	RUDNIANKA	4	0	4,00	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKN0105	K2M	79	KRAVSKÁ	8,2	0	8,20	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKN0106	K2M	78	TREBIANKA	10,5	0	10,50	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKN0110	K3M	83	BYSTRICA-3	13,70	6,90	6,80	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKN0111	K2M	79	BYSTRICA-3	6,90	0,00	6,90	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKN0112	K2M	78	LAZNÝ POTOK	8,6	0	8,60	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKN0113	K3M	83	CIGLIANKA	11,15	7,60	3,55	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKN0114	K2M	78	CIGLIANKA	7,60	0,00	7,60	NAT				GES	A	N	A	A	A	A	2027	2027	4(4)	4(4)	TN5
SKN0115	K2M	78	ŽIARNY POTOK	8,3	0	8,30	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKN0116	K2M	79	ČERENIANSKY POTOK	7,6	0	7,60	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKN0119	K3M	83	KAMENSKÝ POTOK	10,1	5,05	5,05	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKN0120	K2M	78	KAMENSKÝ POTOK	10,1	0	10,10	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKN0121	K2M	78	MOŠTENICA	5,7	0	5,70	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKN0122	K3M	83	TAPKOV POTOK	9,5	4,65	4,85	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKN0123	K2M	79	TAPKOV POTOK	4,65	0	4,65	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKN0127	P1M	84	PANIANSKY POTOK	8,15	0	8,15	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKN0128	P1M	84	JANÍKOVSKÝ KANÁL	6,8	0	6,80	AWB				GEP	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKN0130	P1M	84	TRÁVNICKÝ POTOK	8,6	0	8,60	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKN0131	P1M	84	BEŠIANSKY POTOK	12,5	0	12,50	NAT		?		GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKN0132	P1M	84	LUŽTEK	7,05	0	7,05	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKN0134	P1M	84	KOVÁČOVSKÝ POTOK	6,7	0	6,70	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKN0135	P1M	85	BLATNICA	7,5	0	7,50	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKN0136	P1M	85	MERAŠICKÝ POTOK	10,9	0	10,90	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKN0137	P1M	84	TRHOVIŠTSKÝ POTOK-2	12,1	0	12,10	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKN0138	P1M	84	BLATINA-1	7,8	0	7,80	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKN0139	P1M	84	TRNOVEC	10,2	0	10,20	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKN0140	P1M	84	BABINDOLSKÝ POTOK	8,1	0	8,10	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKN0141	P1M	84	CHRENOVKA	16,6	0	16,60	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			

ANALÝZA SÚČASNÉHO STAVU																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Významné vplyvy												Stav vodného útvaru 2009 - 2012											Stav VÚ 2009 - 2012							Dopad																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Znečistenie						Hymo						Iné						ES					CHS						ES / EP			CHS																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Bodové			Difúzne			zmeny						Invázne druhy						2009-2012											Celkove hodnotenie																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	

POPIS VODNÉHO ÚTVARU								PREDPOKLAD K ROKU 2021								Dobry stav do r.		Druh výnimky		Dôvod			
KÓD	TYP	ČÍSLO SKUPINY	Názov VÚ	R km od	R km do	Dĺžka VÚ	HMWB / AWB / NAT	Sumárny účinok realizovaných opatrení do r.2015	Riziko výhľadových nových projektov	Predpokladaný vývoj k r.2021	Cieľ	V riziku nedosiahnutia cieľov						Chemický stav	Ekologický stav / potenciál	Ekologický stav / potenciál	Chemický stav	Zotôvodenie	
										Environmentálny cieľ	Organické znečistenie	znečistenie živinami - riziko eutrofizácie	Kontaminácia nebezpeč.látkami	Zmena biotopov	Ekologický stav / potenciál	Chemický stav							
SKN0142	P1M	84	CHRABRIANSKY KANÁL	9,70	0,00	9,70	AWB				GEP	N	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKN0143	P1M	84	SELENEC-1	6,9	0	6,90	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKN0144	P2M	89	ROHOŽNÍCKY POTOK-2	7,5	0	7,50	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKN0145	P2M	88	HUNTÁK	6,7	0	6,70	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKN0149	P2M	90	HRADNIANSKY POTOK	11,8	0	11,80	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKN0150	P2M	90	INOVEC	18,9	0	18,90	NAT		?		GES	A	A	N	A	A	N	2021	2027	4(4)			TN1
SKN0152	P2M	88	KRŠTENIANSKY POTOK	5,8	0	5,80	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKN0153	P2M	88	DUBNÍČKA	11,2	0	11,20	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKN0154	P2M	88	JELEŠNICA	7,8	0	7,80	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKN0155	P2M	90	SVITAVSKÝ POTOK	9,4	0	9,40	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKN0156	P2M	88	SVINIANSKY POTOK	8,4	0	8,40	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKN0158	P2M	90	BEDZIANSKY POTOK	10,3	0	10,30	NAT				GES	A	N	N	A	A	N	2021	2027	4(4)			TN1
SKN0160	K3M	83	TMAVÁ	5,4	0	5,40	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKN0161	K2M	78	ZÁVADA	6,5	0	6,50	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKN0162	K2M	78	TREBICHAŤSKÝ POTOK	6,3	0	6,30	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKN0164	K2M	78	OMASTINÁ	7,6	0	7,60	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKN1001	K221	1009	VN Nitrianske Rudno	30,1	28,3		HMWB				GEP	A	A	A	N	A	N	2021	2027	4(4)			TN2
SKV0001	K4M	114	BIELÝ VÁH	29,50	7,90	21,60	NAT			+	GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKV0002	K3S	109	BIELÝ VÁH	7,90	0,00	7,90	NAT			+	GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKV0003	K4M	114	ČIERNY VÁH	39,00	11,40	27,60	NAT	+		+	GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKV0004	K4M	114	ČIERNY VÁH	11,40	0,00	11,40	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKV0005	V1(K3V)	123	VÁH	367,20	344,70	22,50	NAT	+		+	GES	N	N	N	A	A	N	2021	2027	4(4)			TN1
SKV0006	V1(K3V)	123	VÁH	333,10	264,50	68,60	NAT	+		+	GES	N	A	N	A	A	N	2021	2027	4(4)			TN1
SKV0007	V2(K2V)	132	VÁH	264,50	143,40	121,10	HMWB	+		+	GEP	N	A	N	A	A	N	2021	2027	4(4)			TN1
SKV0008	V3(P1V)	133	VÁH	143,40	120,50	22,90	HMWB				GEP	A	A	N	N	A	N	2021	2027	4(4)			TN1
SKV0009	K4M	114	TICHÝ POTOK (BELÁ-1)	37,90	23,50	14,40	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKV0010	K4M	114	BELÁ-1	23,50	12,00	11,50	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKV0011	K3S	112	BELÁ-1	12,00	0,00	12,00	NAT				GES	N	N	N	A	A	N	2021	2027	4(4)			TN1
SKV0012	K4M	114	BIELÁ ORAVA	33,80	11,80	22,00	NAT	+		+	GES	N	N	N	A	A	N	2021	2027	4(4)			TN1
SKV0013	K3S	112	BIELÁ ORAVA	11,80	0,00	11,80	NAT				GES	N	N	N	A	A	N	2021	2027	4(4)			TN1
SKV0014	K3M	114	POLHORANKA	27,10	15,60	11,50	NAT		?		GES	N	N	N	A	A	N	2021	2027	4(4)			TN1
SKV0015	K3M	109	POLHORANKA	15,60	7,10	8,50	NAT		?		GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKV0016	K3S	112	POLHORANKA	7,10	0,00	7,10	NAT				GES	A	N	N	A	A	N	2021	2027	4(4)			TN1
SKV0017	K4M	114	JELEŠŇA	25,90	20,30	5,60	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKV0018	K3M	109	JELEŠŇA	20,30	0,00	20,30	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKV0019	V3(P1V)	134	VÁH	114,60	76,00	38,60	HMWB	+		+	GEP	A	N	N	N	A	N	2021	2027	4(4)			TN1
SKV0020	V1(K3V)	123	ORAVA	57,90	0,00	57,90	NAT	+		+	GES	N	N	N	A	A	N	2021	2027	4(4)			TN1
SKV0021	K4M	114	ORAVICA	31,70	18,80	12,90	NAT		?		GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKV0022	K3M	111	ORAVICA	18,80	11,50	7,30	NAT		?		GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021				

POPIS VODNÉHO ÚTVARU							
KÓD	TYP	CISLO SKUPINY	Názov VÚ	R km od	R km do	Dĺžka VÚ	HMWB / AWB / NAT
SKV0023	K3S	113	ORAVICA	11,50	0,00	11,50	NAT
SKV0024	K3M	109	TURIEC-1	77,90	71,80	6,10	NAT
SKV0025	K3M	109	TURIEC-1	70,10	58,60	11,50	NAT
SKV0026	K3S	123	TURIEC-1	58,60	0,00	58,60	NAT
SKV0027	V3(P1V)	135	VÁH	64,20	0,00	64,20	HMWB
SKV0028	K4M	114	VARÍNKA	24,7	17,5	7,20	NAT
SKV0029	K3M	109	VARÍNKA	17,5	8,7	8,80	NAT
SKV0030	K2S	107	VARÍNKA	8,7	0	8,70	NAT
SKV0031	K3S	109	KYSUCA	63,50	45,30	18,20	NAT
SKV0032	K2S	166	KYSUCA	45,30	0,00	45,30	NAT
SKV0034	K3M	109	BYSTRICA-2	31,20	24,70	6,50	NAT
SKV0035	K3S	109	BYSTRICA-2	20,70	17,20	3,50	NAT
SKV0036	K3S	112	BYSTRICA-2	17,20	0,00	17,20	NAT
SKV0037	K3M	109	RAJČANKA	48,0	22,9	25,10	NAT
SKV0038	K2S	108	RAJČANKA	22,9	0,0	22,90	NAT
SKV0040	K3M	109	BIELA VODA-1	24,50	9,90	14,60	NAT
SKV0041	K2S	107	BIELA VODA-1	9,90	0,00	9,90	NAT
SKV0042	K2S	107	VLÁRA	10,90	0	10,90	NAT
SKV0043	K2S	107	JABLONKA	32,80	9,40	23,40	NAT
SKV0044	P1M	136	KANÁL	9,40	0,00	9,40	AWB
SKV0046	V3(P1V)	124	STARÁ NITRA	22,9	0	22,90	NAT
SKV0047	P1S	118	STARÁ ŽITAVA	32,8	0	32,80	NAT
SKV0048	K4M	114	DEMÁNOVKA	18,4	7,75	10,65	NAT
SKV0049	K3M	110	DEMÁNOVKA	7,75	0	7,75	NAT
SKV0050	K4M	114	VRICA	19,5	7,1	12,40	NAT
SKV0051	K3M	109	VRICA	7,1	0	7,10	NAT
SKV0052	K2M	104	PORUBSKÝ POTOK-2	11,7	0	11,70	NAT
SKV0053	P1M	116	BRANOVSKÝ POTOK	17,4	0	17,40	NAT
SKV0054	V2(K2V)	137	NOSICKÝ KANÁL	34,00	0,00	34,00	AWB
SKV0055	P1M	136	BISKUPICKÝ KANÁL	38,85	0,00	38,85	AWB
SKV0056	P2M	122	KRUPSKÝ POTOK	31,00	19,70	11,30	NAT
SKV0057	P1M	117	KRUPSKÝ POTOK	19,70	0,00	19,70	NAT
SKV0058	K2M	104	LIMBAŠSKÝ POTOK	10,95	0	10,95	NAT
SKV0060	K4M	114	TEPLIANKA	11,9	4,5	7,40	NAT
SKV0061	K3M	109	TEPLIANKA	4,5	0	4,50	HMWB
SKV0062	K3M	109	PETRUŠKA	8,40	0,00	8,40	NAT
SKV0063	K4M	114	SLIAČANKA	9,7	6,7	3,00	NAT
SKV0064	K3M	109	SLIAČANKA	6,7	0	6,70	NAT
SKV0065	K4M	114	VESELIANKA	19,4	0	19,40	NAT

ANALÝZA SÚČASNÉHO STAVU																																			
Významné vplyvy												Stav vodného útvaru 2009 - 2012										Stav VÚ 2009 - 2012				Dopad									
Znečistenie				Hymo				Iné				ES						CHS		ES / EP		CHS		Organické znečistenie	zneč. živinami - riziko eutrofizácie	Kontaminácia nebezp. látkami	Zmena biotopov								
Bodové		Difúzne		zmeny				Invázne druhy				2009-2012						Celkove hodnotenie																	
Bodové komúnine	Realizácia ukonc	Bodové priemyselné a iné	Nepriame vypúšťanie PL a RL	Zraniteľné	Riziko z poľnohospodárstva	Špecifické látky	VHB Kvantily 2011	Špíčkovanie	Priečne stavby	Vzdutlie	Laterálna spojitost'	Morfológia	Vodné makrofyty	Bentické bezstavovce	Ryby	Fytoplanktón	Bentické rozsievky	Fytoplanktón	Fylobentos	Makrofyty	Bentické bezstavovce	Ryby	HOMO					FCHPK	Relevantné látky	Prioritné látky	Ekologický potenciál	ES CELKOVE (2009-2012)	Spolahlivosť ES/EP	Chemický stav	Spolahlivosť CHS
																		N	1	1	3	0	1	2	S	S		3	H	D	M				
																		N	2	2	2	2	1	2	S	S		2	H	D	M				
																		N	0	0	0	0	0	0	0	0		2	L	D	L				
A		A		Z				A				5	A					N	2	2	3	2	1	3	S	S		3	H	D	M				
A	a	A	A	Z								9		A				2	3	3	4	4	0	3	NS	S		4		M	D	M			
																		N	0	0	0	0	0	0	0	0		2	L	D	L				
	a							A				5						N	0	0	0	0	0	0	0	0		2	L	D	L				
A				Z	3							6	A					N	1	0	1	0	1	2	S	0		1	M	D	L				
								A										N	0	1	0	0	0	1	S	S		1	M	D	M				
A	a							A				6	A	A				N	1	2	3	2	0	2	NS	0		3	M	D	L				
																		N	0	1	0	3	0	2	S	S		3	M	D	M				
																		N	0	0	0	0	0	0	NS	S		3	M	D	M				
																		N	1	0	2	2	0	2	S	S		2	H	D	M				
												5						N	2	2	3	1	1	2	S	S		3	H	D	M				
A	a							A				6	A					N	2	2	3	1	2	2	S	S		3	H	D	M				
A					3				A			6						N	0	0	0	0	0	0	0	0		2	L	D	L				
A				Z	3				A			5						N	2	1	3	0	2	2	S	0		3	H	D	L				
A	a		A	Z								7	A	A				N	2	2	3	0	1	2	NS	S		3	H	D	M				
				3					A			6		A				N	2	2	3	2	1	3	S	S		3	H	D	M				
A		A		Z	3									A				N	N	3	N	N	0	3	NS	S		3		M	D	M			
A				Z	3									A				3	3	2	4	0	2	3	NS	S		4	H	D	M				
A		A		Z	3													N	0	0	0	0	0	0	0	0		2	L	D	L				
																		N	0	0	0	0	0	0	0	0		2	L	D	L				
								A				6						N	1	1	2	1	2	2	S	S		2	H	D	M				
								A				5						N	0	0	0	0	0	0	0	0		2	L	D	L				
				Z														N	0	0	0	0	0	0	0	0		2	L	D	L				
				Z	3			A				7						N	2	2	2	0	1	2	S	S		2	H	D	M				
				Z	3				A									N	0	N	0	0	0	0	0	0		2	L	D	L				
A	a	A	A	Z	3													N	0	0	0	0	0	0	0	0		3	L	D	L				
A	a			Z	3													2	N	N	N	N	0	2*	S	S		2		M	D	M			
				Z														0	N	N	N	N	0	0	S	S		2		M	D	M			
				Z				A		5	8		A	A				N	2	0	4	4	1	3	S	NS		4	M	ND	M				
				Z	3			A			5							N	0	0	0	0	0	0	0	0		3	L	D	L				
				Z	3													N	0	N	0	0	0	0	0	0		2	L	D	L				
																		N	0	0	0	0	0	0	0	0		2	L	D	L				
A								A			6							N	0	0	0	0	0	0	0	0		2		L	D	L			
								A			5							N	0	0	0	0	0	0	0	0		2	L	D	L				
																		N	0	0	0	0	0	0	0	0		2	L	D	L				
				Z														N	0	0	0	0	0	0	0	0		2	L	D	L				
								A										N	0	0	0	0	0	0	0	0		2	L	D	L				

POPIS VODNÉHO ÚTVARU								PREDPOKLAD K ROKU 2021									Dobry stav do r.		Druh výnimky		Dôvod	
KÓD	TYP	CISLO SKUPINY	Názov VÚ	R km od	R km do	Dĺžka VÚ	HMWB / AWB / NAT	Vývoj			Cieľ	V riziku nedosiahnutia cieľov						Chemický stav	Ekologický stav / potenciál	Ekologický stav / potenciál	Chemický stav	Zótovodnenie
								Sumárny účinnok realizovaných opatrení do r.2015	Riziko výhladových nových projektov	Predpokladaný vývoj k r.2021	Enviro-nemtnálny cieľ	Organické znečistenie	znečistenie živinami - riziko eutrofizácie	Kontaminácia nebez.plátkami	Zmena biotopov	Ekologický stav / potenciál	Chemický stav					
SKV0023	K3S	113	ORAVICA	11,50	0,00	11,50	NAT		?		GES	N	N	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKV0024	K3M	109	TURIEC-1	77,90	71,80	6,10	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0025	K3M	109	TURIEC-1	70,10	58,60	11,50	NAT		?		GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0026	K3S	123	TURIEC-1	58,60	0,00	58,60	NAT		?		GES	N	N	N	N	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKV0027	V3(P1V)	135	VÁH	64,20	0,00	64,20	HMWB	+		+	GEP	N	A	A	N	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKV0028	K4M	114	VARÍNKA	24,7	17,5	7,20	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0029	K3M	109	VARÍNKA	17,5	8,7	8,80	NAT	+		+	GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0030	K2S	107	VARÍNKA	8,7	0	8,70	NAT		?		GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0031	K3S	109	KYSUCA	63,50	45,30	18,20	NAT		?		GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0032	K2S	166	KYSUCA	45,30	0,00	45,30	NAT	+	?	+	GES	N	N	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKV0034	K3M	109	BYSTRICA-2	31,20	24,70	6,50	NAT				GES	N	N	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKV0035	K3S	109	BYSTRICA-2	20,70	17,20	3,50	NAT				GES	N	N	A	N	A	N	2021	2027	4(4)		TN2
SKV0036	K3S	112	BYSTRICA-2	17,20	0,00	17,20	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0037	K3M	109	RAJČANKA	48,0	22,9	25,10	NAT				GES	N	N	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKV0038	K2S	108	RAJČANKA	22,9	0,0	22,90	NAT	+	?	+	GES	N	N	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKV0040	K3M	109	BIELA VODA-1	24,50	9,90	14,60	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0041	K2S	107	BIELA VODA-1	9,90	0,00	9,90	NAT				GES	N	N	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKV0042	K2S	107	VLÁRA	10,90	0	10,90	NAT	+		+	GES	A	N	A	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKV0043	K2S	107	JABLONKA	32,80	9,40	23,40	NAT		?		GES	N	A	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKV0044	P1M	136	KANÁL	9,40	0,00	9,40	AWB	+	?	+	GEP	N	A	A	N	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKV0046	V3(P1V)	124	STARÁ NITRA	22,9	0	22,90	NAT	+		+	GES	A	A	A	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKV0047	P1S	118	STARÁ ŽITAVA	32,8	0	32,80	NAT	+		+	GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0048	K4M	114	DEMÁNOVKA	18,4	7,75	10,65	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0049	K3M	110	DEMÁNOVKA	7,75	0	7,75	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0050	K4M	114	VRICA	19,5	7,1	12,40	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0051	K3M	109	VRICA	7,1	0	7,10	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0052	K2M	104	PORUBSKÝ POTOK-2	11,7	0	11,70	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0053	P1M	116	BRANOVSKÝ POTOK	17,4	0	17,40	NAT		?		GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0054	V2(K2V)	137	NOSICKÝ KANÁL	34,00	0,00	34,00	AWB			+	GEP	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0055	P1M	136	BISKUPICKÝ KANÁL	38,85	0,00	38,85	AWB			+	GEP	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0056	P2M	122	KRUPSKÝ POTOK	31,00	19,70	11,30	NAT				GES	A	A	N	A	A	N	2027	2027	4(4)	4(4)	TN1
SKV0057	P1M	117	KRUPSKÝ POTOK	19,70	0,00	19,70	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0058	K2M	104	LIMBAŠSKÝ POTOK	10,95	0	10,95	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0060	K4M	114	TEPLIANKA	11,9	4,5	7,40	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0061	K3M	109	TEPLIANKA	4,5	0	4,50	HMWB	+		+	GEP	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0062	K3M	109	PETRUŠKA	8,40	0,00	8,40	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0063	K4M	114	SLIAČANKA	9,7	6,7	3,00	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0064	K3M	109	SLIAČANKA	6,7	0	6,70	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0065	K4M	114	VESELIANKA	19,4	0	19,40	NAT		?		GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			

POPIS VODNÉHO ÚTVARU							
KÓD	TYP	CISLO SKUPINY	Názov VÚ	R km od	R km do	Dĺžka VÚ	HMWB / AWB / NAT
SKV0066	K4M	114	JALOVSKÝ POTOK	16,30	8,80	7,50	NAT
SKV0067	K3M	109	JALOVSKÝ POTOK	8,80	0,00	8,80	NAT
SKV0068	K3M	109	ŠTIAVNIČANKA	8,9	0	8,90	NAT
SKV0069	K4M	114	LUDROVČANKA	11,7	4,5	7,20	NAT
SKV0070	K3M	109	LUDROVČANKA	4,5	0	4,50	NAT
SKV0071	K3M	109	LIKAVKA	10,30	0,00	10,30	NAT
SKV0072	K4M	114	DOVALOVEC	12,8	7,3	5,50	NAT
SKV0073	K3M	109	DOVALOVEC	7,3	0	7,30	NAT
SKV0074	K4M	114	BOCA	18,60	0,00	18,60	NAT
SKV0076	K4M	114	SMREČIANKA	17,6	6,1	11,50	NAT
SKV0077	K3M	109	SMREČIANKA	6,1	0	6,10	NAT
SKV0078	K4M	114	RAČKOVÁ	11,9	0	11,90	NAT
SKV0079	K4M	114	ZADNÁ VODA	6,7	0	6,70	NAT
SKV0080	K4M	114	KLAČIANKA	16,5	8,4	8,10	NAT
SKV0081	K3M	110	KLAČIANKA	8,4	0	8,40	NAT
SKV0082	K3M	109	DÚBRAVKA	10,60	0,00	10,60	NAT
SKV0083	K4M	114	LUPČIANKA	23,20	7,60	15,60	NAT
SKV0084	K3M	109	LUPČIANKA	7,60	0,00	7,60	NAT
SKV0085	K4M	114	KVAČIANKA	13,30	5,50	7,80	NAT
SKV0086	K3M	109	KVAČIANKA	5,50	0,00	5,50	NAT
SKV0087	K4M	114	TRNOVEC-1	14,6	9,7	4,90	NAT
SKV0088	K3M	109	TRNOVEC-1	9,7	0	9,70	NAT
SKV0089	K4M	114	IPOLITICA	17,00	0,00	17,00	NAT
SKV0090	K2M	105	ČIERŇANKA-1	21,5	0	21,50	NAT
SKV0091	K2M	105	BLATINA	17,60	0,00	17,60	NAT
SKV0092	K3M	109	REVÚCA	33,30	16,40	16,90	NAT
SKV0093	K3M	109	REVÚCA	16,40	0,00	16,40	NAT
SKV0094	K3M	109	PREDMIERANKA	14,6	0	14,60	NAT
SKV0095	K4M	114	BIELY POTOK-2	10,2	3,2	7,00	NAT
SKV0096	K3M	109	BIELY POTOK-2	3,2	0	3,20	NAT
SKV0098	K4M	114	ZÁBIEDOVČÍK	11,3	5,15	6,15	NAT
SKV0099	K3M	109	ZÁBIEDOVČÍK	5,15	0	5,15	NAT
SKV0100	K4M	114	NECPALSKÝ POTOK	18,15	5,3	12,85	NAT
SKV0101	K3M	110	NECPALSKÝ POTOK	5,3	0	5,30	NAT
SKV0102	K4M	114	HRUŠTÍNKA	18,9	10,1	8,80	NAT
SKV0103	K3M	109	HRUŠTÍNKA	10,1	0	10,10	NAT
SKV0104	K2M	104	HOLEŠKA	16,25	8,8	7,45	NAT
SKV0105	P1M	117	HOLEŠKA	8,8	0	8,80	NAT
SKV0106	K3M	109	ZÁZRIVKA	19,9	0	19,90	NAT

ANALÝZA SÚČASNÉHO STAVU																																			
Významné vplyvy												Stav vodného útvaru 2009 - 2012										Stav VÚ 2009 - 2012				Dopad									
Znečistenie				Hymo				Iné				ES					CHS		ES / EP		CHS		Organické znečistenie	zneč. živinami - riziko eutrofizácie	Kontaminácia nebezp. látkami	Zmena biotopov									
Bodové		Difúzne		zmeny				Invázne druhy				2009-2012										Celkové hodnotenie													
Bodové komunálne	Realizácia ukonc	Bodové priemyselné a iné	Nepriame vypúšťanie PL a RL	Zraniteľné	Riziko z poľnohospodárstva	Špecifické látky	VHB Kvantití 2011	Špíčkovanie	Priečne stavby	Vzdušné	Laterálna spojitost	Morfológia	Vodné makrofyty	Bentické bezstavovce	Ryby	Fytoplanktón	Bentické rozsievky	Fytoplanktón	Fytobentos	Makrofyty	Bentické bezstavovce	Ryby	HMO	FCHPK	Relevantné látky	Prioritné látky	Ekologický potenciál	ES CELKOVE (2009-2012)	Spoločnosť ES/EP	Chemický stav	Spoločnosť CHS				
																		N	0	0	0	0	0	0	0	0		2	L	D	L				
A									A									N	0	0	0	0	0	0	0	0		2	L	D	L				
									A									N	0	0	0	0	0	0	0	0		2	L	D	L				
									A									N	0	0	0	0	0	0	0	0		2	L	D	L				
									A									N	0	0	0	0	0	0	0	0		2	L	D	L				
									A			6						N	0	0	0	0	0	0	0	0		2	L	D	L				
												6						N	0	0	0	0	0	0	0	0		2	L	D	L				
									A									N	0	0	0	0	0	0	0	0		2	L	D	L				
									A									N	0	0	0	0	0	0	0	0		2	L	D	L				
																		N	0	0	0	0	0	0	0	0		2	L	D	L				
																		N	0	0	0	0	0	0	0	0		2	L	D	L				
																		N	0	0	0	0	0	0	0	0		2	L	D	L				
																		N	0	0	0	0	0	0	0	0		2	L	D	L				
																		N	0	0	0	0	0	0	0	0		2	L	D	L				
																		N	0	0	0	0	0	0	0	0		2	L	D	L				
																		N	0	0	0	0	0	0	0	0		2	L	D	L				
																		N	0	0	0	0	0	0	0	0		2	L	D	L				
																		N	1	1	1	2	1	2	S	0		2	H	D	L				
																		N	0	0	0	0	0	0	0	0		2	L	D	L				
																		N	0	0	0	0	0	0	0	0		2	L	D	L				
																		N	0	0	0	0	0	0	0	0		2	L	D	L				
																		N	0	0	0	0	0	0	0	0		2	L	D	L				
																		N	0	0	0	0	0	0	0	0		2	L	D	L				
																		N	0	0	0	0	0	0	0	0		2	L	D	L				
																		N	0	0	0	0	0	0	0	0		2	L	D	L				
																		N	0	0	0	0	0	0	0	0		2	L	D	L				
																		N	0	0	0	0	0	0	0	0		2	L	D	L				
																		N	0	0	0	0	0	0	0	0		2	L	D	L				
																		N	0	0	0	0	0	0	0	0		2	L	D	L				
																		N	0	0	0	0	0	0	0	0		2	L	D	L				
																		N	0	0	0	0	0	0	0	0		2	L	D	L				
																		N	0	0	0	0	0	0	0	0		2	L	D	L				
																		N	0	0	0	0	0	0	0	0		2	L	D	L				
																		N	0	0	0	0	0	0	0	0		2	L	D	L				
																		N	0	0	0	0	0	0	0	0		2	L	D	L				
																		N	0	0	0	0	0	0	0	0		2	L	D	L				
																		N	0	0	0	0	0	0	0	0		2	L	D	L				
																		N	0	0	0	0	0	0	0	0		2	L	D	L				
																		N	0	0	0	0	0	0	0	0		2	L	D	L				
																		N	0	0	0	0	0	0	0	0		2	L	D	L				
																		N	0	0	0	0	0	0	0	0		2	L	D	L				
																		N	0	0	0	0	0	0	0	0		2	L	D	L				
																		N	0	0	0	0	0	0	0	0		2	L	D	L				
																		N	0	0	0	0	0	0	0	0		2	L	D	L				
																		N	0	0	0	0	0												

POPIS VODNÉHO ÚTVARU								PREDPOKLAD K ROKU 2021								Dobrý stav do r.		Druh výnimky		Dôvod			
KÓD	TYP	ČÍSLO SKUPINY	Názov VÚ	R km od	R km do	Dĺžka VÚ	HMWB / AWB / NAT	Vývoj			Cieľ	V riziku nedosiahnutia cieľov						Chemický stav	Ekologický stav / potenciál	Ekologický stav / potenciál	Chemický stav	Zdôvodnenie	
								Sumárny účinok realizovaných opatrení do r.2015	Riziko výhľadových nových projektov	Predpokladaný vývoj k r.2021	Environmentálny cieľ	Organické znečistenie	znečistenie živinami - riziko eutrofizácie	Kontaminácia nebezpečnými látkami	Zmena biotopov	Ekologický stav / potenciál	Chemický stav						
SKV0066	K4M	114	JALOVSKÝ POTOK	16,30	8,80	7,50	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKV0067	K3M	109	JALOVSKÝ POTOK	8,80	0,00	8,80	NAT		?		GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKV0068	K3M	109	ŠTIAVNIČANKA	8,9	0	8,90	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKV0069	K4M	114	LUDROVČANKA	11,7	4,5	7,20	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKV0070	K3M	109	LUDROVČANKA	4,5	0	4,50	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKV0071	K3M	109	LIKAVKA	10,30	0,00	10,30	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKV0072	K4M	114	DOVALOVEC	12,8	7,3	5,50	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKV0073	K3M	109	DOVALOVEC	7,3	0	7,30	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKV0074	K4M	114	BOCA	18,60	0,00	18,60	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKV0076	K4M	114	SMREČIANKA	17,6	6,1	11,50	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKV0077	K3M	109	SMREČIANKA	6,1	0	6,10	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKV0078	K4M	114	RAČKOVÁ	11,9	0	11,90	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKV0079	K4M	114	ZADNÁ VODA	6,7	0	6,70	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKV0080	K4M	114	KLAČIANKA	16,5	8,4	8,10	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKV0081	K3M	110	KLAČIANKA	8,4	0	8,40	NAT		?		GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKV0082	K3M	109	DÚBRAVKA	10,60	0,00	10,60	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKV0083	K4M	114	LUPČIANKA	23,20	7,60	15,60	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKV0084	K3M	109	LUPČIANKA	7,60	0,00	7,60	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKV0085	K4M	114	KVAČIANKA	13,30	5,50	7,80	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKV0086	K3M	109	KVAČIANKA	5,50	0,00	5,50	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKV0087	K4M	114	TRNOVEC-1	14,6	9,7	4,90	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKV0088	K3M	109	TRNOVEC-1	9,7	0	9,70	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKV0089	K4M	114	IPOLTICA	17,00	0,00	17,00	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKV0090	K2M	105	ČIERŇANKA-1	21,5	0	21,50	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKV0091	K2M	105	BLATINA	17,60	0,00	17,60	NAT			+	GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKV0092	K3M	109	REVÚCA	33,30	16,40	16,90	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKV0093	K3M	109	REVÚCA	16,40	0,00	16,40	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKV0094	K3M	109	PREDMIERANKA	14,6	0	14,60	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKV0095	K4M	114	BIELY POTOK-2	10,2	3,2	7,00	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKV0096	K3M	109	BIELY POTOK-2	3,2	0	3,20	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKV0098	K4M	114	ZÁBIEDOVČÍK	11,3	5,15	6,15	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKV0099	K3M	109	ZÁBIEDOVČÍK	5,15	0	5,15	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKV0100	K4M	114	NECPALSKÝ POTOK	18,15	5,3	12,85	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKV0101	K3M	110	NECPALSKÝ POTOK	5,3	0	5,30	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKV0102	K4M	114	HRUŠTINKA	18,9	10,1	8,80	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKV0103	K3M	109	HRUŠTINKA	10,1	0	10,10	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKV0104	K2M	104	HOLEŠKA	16,25	8,8	7,45	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKV0105	P1M	117	HOLEŠKA	8,8	0	8,80	NAT	+		+	GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKV0106	K3M	109	ZÁZRIVKA	19,9	0	19,90	NAT				GES	N	N	N	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1

POPIS VODNÉHO ÚTVARU							
KÓD	TYP	CISLO SKUPINY	Názov VÚ	R km od	R km do	Dĺžka VÚ	HMWB / AWB / NAT
SKV0107	K3M	109	JASENOVSKÝ POTOK	8,6	0	8,60	NAT
SKV0108	K3M	109	ČIERŇANKA-2	10,1	0	10,10	NAT
SKV0109	K4M	114	STUDENEC	13,8	8,6	5,20	NAT
SKV0110	K3M	109	STUDENEC	8,6	0	8,60	NAT
SKV0111	K4M	114	KRIVSKÝ POTOK	8,8	4,3	4,50	NAT
SKV0112	K3M	109	KRIVSKÝ POTOK	4,3	0	4,30	NAT
SKV0113	K4M	114	STUDENÝ POTOK-1	25,9	9,8	16,10	NAT
SKV0114	K3M	109	STUDENÝ POTOK-1	9,8	0	9,80	NAT
SKV0115	K2M	104	TRNIANSKY POTOK	8,05	0,00	8,05	NAT
SKV0117	P2M	120	CHTELNIČKA	19,8	13,95	5,85	NAT
SKV0118	P1M	117	CHTELNIČKA	13,95	0	13,95	NAT
SKV0119	K2M	106	KOSTOLNÍK	16,9	0	16,90	NAT
SKV0120	K4M	114	MÚŤŇANKA	22,4	0	22,40	NAT
SKV0121	K4M	114	BELIANSKY POTOK-4	8,10	2,40	5,70	NAT
SKV0122	K3M	110	BELIANSKY POTOK-4	2,40	0,00	2,40	NAT
SKV0123	K2M	167	TEPLICKA-3	25,00	0,00	25,00	HMWB
SKV0124	K2S	104	KLANEČNICA	16,60	0,00	16,60	NAT
SKV0125	K2S	104	BOŠÁČKA	22	0	22,00	NAT
SKV0126	K3M	109	BIELÝ POTOK-5	6,4	0	6,40	NAT
SKV0127	K2M	104	PODHÁJSKY POTOK	15,8	10,6	5,20	NAT
SKV0128	P1M	117	PODHÁJSKY POTOK	10,6	0	10,60	NAT
SKV0129	K3M	109	HRANIČNÝ KRIVÁŇ	6,50	0,00	6,50	NAT
SKV0130	K3M	109	CHYŽNÍK	1,60	0,00	1,60	NAT
SKV0131	K3M	109	KRIVÁŇ	1,80	0,00	1,80	NAT
SKV0132	K4M	114	BELIANSKY POTOK-2	14,5	0	14,50	NAT
SKV0133	K4M	114	HYBICA	18,5	10,95	7,55	NAT
SKV0134	K3M	109	HYBICA	10,95	0	10,95	NAT
SKV0135	K4M	114	ĽUBOCHNIANKA	24,4	8,3	16,10	NAT
SKV0136	K3M	109	ĽUBOCHNIANKA	8,3	0	8,30	NAT
SKV0137	K3M	109	KANTORSKÝ POTOK	15,2	0	15,20	NAT
SKV0138	K4M	114	KUNERADSKÝ POTOK	13,6	5,95	7,65	NAT
SKV0139	K3M	111	KUNERADSKÝ POTOK	5,95	0	5,95	NAT
SKV0140	P2M	121	DUBOVSKÝ POTOK	14,3	4,6	9,70	NAT
SKV0141	P1M	117	DUBOVSKÝ POTOK	4,6	0	4,60	NAT
SKV0142	K4M	114	KAMENISTÝ POTOK-1	7,3	0	7,30	NAT
SKV0144	K3M	109	TOVARSKÝ POTOK	20,5	9,15	11,35	NAT
SKV0145	K2M	105	TOVARSKÝ POTOK	9,15	0	9,15	NAT
SKV0146	K3M	138	KRPELIANSKY KANÁL	17,20	0,00	17,20	AWB
SKV0147	K3M	109	KLUBINSKÝ POTOK	8,7	0	8,70	NAT

ANALÝZA SÚČASNÉHO STAVU																																
Významné vplyvy												Stav vodného útvaru 2009 - 2012										Stav VÚ 2009 - 2012					Dopad					
Znečistenie				Hymo				Iné				ES					CHS	ES / EP			CHS		Organické znečistenie	zneč. živinami - riziko eutrofizácie	Kontaminácia nebezp. látkami	Zmena biotopov						
Bodové		Difúzne		zmeny				Invázne druhy				2009-2012					Celkove hodnotenie															
Bodové komundálne	Realizácia ukonc	Bodové priemyselne a iné	Nepriame vypúšťanie PL a RL	Zraniteľné	Riziko z poľnohospodárstva	Špecifické látky	VHB Kvantily 2011	Šplčkovanie	Priečne stavby	Vzdutie	Laterálna spojitost	Morfológia	Vodné makrofyty	Bentické bezstavovce	Ryby	Fytoplanktón	Bentické rozšievky	Fytoplanktón	Fytobentos	Makrofyty	Bentické bezstavovce	Ryby	HMO	FCHPK	Relevantné látky	Prioritné látky	Ekologický potenciál	ES CELKOVE (2009-2012)	Spolahlivosť ES/EP	Chemický stav	Spolahlivosť CHS	
							A					7						N	0	0	0	0	0	0	0	0		2	L	D	L	
																		N	0	0	0	0	0	0	0	0		2	L	D	L	
																		N	0	0	0	0	0	0	0	0		2	L	D	L	
				Z				A										N	0	0	0	0	0	0	0	0		2	L	D	L	
																		N	0	0	0	0	0	0	0	0		2	L	D	L	
								A										N	0	0	0	0	0	0	0	0		2	L	D	L	
A																		N	0	0	0	0	0	0	0	0		2	L	D	L	
								A										N	1	1	1	1	0	2	S	0		1	H	D	L	
																		N	0	0	0	0	0	0	0	0		2	L	D	L	
				Z	3													N	0	0	0	0	0	0	0	0		2	L	D	L	
																		N	0	N	0	0	0	0	0	0		2	L	D	L	
				Z	3													N	0	0	0	0	0	0	0	0		3	L	D	L	
A				Z	3			A					6					N	0	0	0	0	0	0	0	0		3	L	D	L	
				Z	3			A					6					N	0	0	0	0	0	0	0	0		3	L	D	L	
																		N	0	N	0	0	0	0	0	0		3	L	D	L	
																		N	0	0	0	2	0	0	0	0		2	M	D	L	
																		N	0	0	0	0	0	0	0	0		2	L	D	L	
																		N	0	0	0	0	0	0	0	0		2	L	D	L	
																		N	0	0	0	0	0	0	0	0		2	L	D	L	
																		N	0	0	0	0	0	0	0	0		2	L	D	L	
A	a			Z				A					7		A			N	0	0	0	0	0	0	0	0		2	L	D	L	
				Z														N	2	N	3	2	X	3	S	S		3		M	D	M
																		N	1	N	2	3	1	2	S	S			3	H	D	M
				Z	3													N	1	N	2	2	2	2	S	S			2	H	D	M
																		N	0	0	0	0	0	0	0	0		2	L	D	L	
																		N	0	N	0	0	0	0	0	0		2	L	D	L	
				Z														N	0	N	0	0	0	0	0	0		2	L	D	L	
				Z	3													N	0	0	0	0	0	0	0	0		3	L	D	L	
																		N	0	0	0	0	0	0	0	0		2	L	D	L	
																		N	0	0	0	0	0	0	0	0		2	L	D	L	
																		N	0	0	0	0	0	0	0	0		2	L	D	L	
																		N	0	0	0	0	0	0	0	0		2	L	D	L	
																		N	0	0	0	0	0	0	0	0		2	L	D	L	
																		N	0	0	0	0	0	0	0	0		2	L	D	L	
																		N	0	0	0	0	0	0	0	0		2	L	D	L	
																		N	0	0	0	0	0	0	0	0		2	L	D	L	
																		N	0	0	0	0	0	0	0	0		2	L	D	L	
																		N	0	0	0	0	0	0	0	0		2	L	D	L	
																		N	0	0	0	0	0	0	0	0		2	L	D	L	
																		N	0	0	0	0	0	0	0	0		2	L	D	L	
																		N	0	0	0	0	0	0	0	0		2	L	D	L	
																		N	0	0	0	0	0	0	0	0		2	L	D	L	
																		N	0	0	0	0	0	0	0	0		2	L	D	L	
																		N	0	0	0	0	0	0	0	0		2	L	D	L	
																		N	0	0	0	0	0	0	0	0		2	L	D	L	
																		N	0	0	0	0	0	0	0	0		2	L	D	L	
																		N	0	0	0	0	0	0	0	0		2	L	D	L	
																		N	0	0	0	0	0	0	0	0		2	L	D	L	
																		N	0	0	0	0	0	0	0	0		2	L	D	L	
																		N	0	0	0	0	0	0	0	0		2	L	D	L	
																		N	0	0	0	0	0	0	0	0		2	L	D	L	
																		N	0	0	0	0	0	0	0	0		2	L	D	L	
																		N	0	0	0	0	0	0	0	0		2	L	D	L	
																		N	0	0	0	0	0	0	0	0		2	L	D	L	
																		N	0	0	0	0	0	0	0	0		2	L	D	L	
																		N	0	0	0	0	0	0	0	0		2	L	D	L	
																		N	0	0	0	0	0	0	0	0		2	L	D	L	
																		N	0	0	0	0	0	0	0	0		2	L	D	L	
																		N	0	0	0	0	0	0	0	0		2	L	D	L	
																		N	0	0	0	0	0	0	0	0		2	L	D	L	
																		N	0	0	0	0	0	0	0	0		2	L	D	L	
																		N	0	0	0	0	0	0	0	0		2	L	D	L	
																		N	0	0	0	0	0	0	0	0		2	L	D	L	
																		N	0	0	0	0	0	0	0	0		2	L	D	L	
																		N	0	0	0	0	0	0	0	0		2	L	D	L	
																		N	0	0	0	0	0	0	0	0		2	L	D	L	
																		N	0	0	0	0	0	0	0	0		2	L	D	L	
																		N	0	0	0	0	0	0	0	0		2	L	D	L	
																		N	0	0	0	0	0	0	0	0		2	L	D	L	
																		N	0	0	0	0	0	0	0	0		2	L	D	L	
																		N	0	0	0	0	0	0	0	0		2	L	D	L	
																		N	0	0	0	0	0	0	0	0		2	L	D	L	
																		N	0	0	0	0	0	0	0	0		2	L	D	L	
																		N	0	0	0	0	0	0	0	0		2	L	D	L	
																		N	0	0	0	0	0	0	0	0		2	L	D	L	
																		N	0	0	0	0	0	0	0							

POPIS VODNÉHO ÚTVARU								PREDPOKLAD K ROKU 2021								Dobry stav do r.		Druh výnimky		Dôvod				
KÓD	TYP	ČÍSLO SKUPINY	Názov VÚ	R km od	R km do	Dĺžka VÚ	HMWB / AWB / NAT	Sumárny účinok realizovaných opatrení do r.2015	Riziko výhľadových nových projektov	Predpokladaný vývoj k r.2021	Cieľ	V riziku nedosiahnutia cieľov						Chemický stav	Ekologický stav / potenciál	Ekologický stav / potenciál	Chemický stav	Zótóvodenie		
										Environmentálny cieľ	Organické znečistenie	znečistenie živinami - riziko eutrofizácie	Kontaminácia nebez.plátkami	Zmena biotopov	Ekologický stav / potenciál	Chemický stav								
SKV0107	K3M	109	JASENOVSKÝ POTOK	8,6	0	8,60	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021					
SKV0108	K3M	109	ČIERŇANKA-2	10,1	0	10,10	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021					
SKV0109	K4M	114	STUDENEC	13,8	8,6	5,20	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021					
SKV0110	K3M	109	STUDENEC	8,6	0	8,60	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021					
SKV0111	K4M	114	KRIVSKÝ POTOK	8,8	4,3	4,50	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021					
SKV0112	K3M	109	KRIVSKÝ POTOK	4,3	0	4,30	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021					
SKV0113	K4M	114	STUDENÝ POTOK-1	25,9	9,8	16,10	NAT	+	?	+	GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021					
SKV0114	K3M	109	STUDENÝ POTOK-1	9,8	0	9,80	NAT		?		GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021					
SKV0115	K2M	104	TRNIANSKY POTOK	8,05	0,00	8,05	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021					
SKV0117	P2M	120	CHTELNIČKA	19,8	13,95	5,85	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021					
SKV0118	P1M	117	CHTELNIČKA	13,95	0	13,95	NAT	+		+	GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021					
SKV0119	K2M	106	KOSTOLNÍK	16,9	0	16,90	NAT		?		GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021					
SKV0120	K4M	114	MÚTNANKA	22,4	0	22,40	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021					
SKV0121	K4M	114	BELIANSKY POTOK-4	8,10	2,40	5,70	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021					
SKV0122	K3M	110	BELIANSKY POTOK-4	2,40	0,00	2,40	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021					
SKV0123	K2M	167	TEPLIČKA-3	25,00	0,00	25,00	HMWB	+		+	GEP	A	N	N	N	A	N	2021	2027	4(4)		TN1		
SKV0124	K2S	104	KLANEČNICA	16,60	0,00	16,60	NAT		?		GES	N	N	N	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1	
SKV0125	K2S	104	BOŠÁČKA	22	0	22,00	NAT		?		GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021					
SKV0126	K3M	109	BIELY POTOK-5	6,4	0	6,40	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021					
SKV0127	K2M	104	PODHÁJSKY POTOK	15,8	10,6	5,20	NAT		?		GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021					
SKV0128	P1M	117	PODHÁJSKY POTOK	10,6	0	10,60	NAT		?		GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021					
SKV0129	K3M	109	HRANIČNÝ KRIVÁŇ	6,50	0,00	6,50	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021					
SKV0130	K3M	109	CHYŽNÍK	1,60	0,00	1,60	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021					
SKV0131	K3M	109	KRIVÁŇ	1,80	0,00	1,80	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021					
SKV0132	K4M	114	BELIANSKY POTOK-2	14,5	0	14,50	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021					
SKV0133	K4M	114	HYBICA	18,5	10,95	7,55	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021					
SKV0134	K3M	109	HYBICA	10,95	0	10,95	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021					
SKV0135	K4M	114	LUBOCHNIANKA	24,4	8,3	16,10	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021					
SKV0136	K3M	109	LUBOCHNIANKA	8,3	0	8,30	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021					
SKV0137	K3M	109	KANTORSKÝ POTOK	15,2	0	15,20	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021					
SKV0138	K4M	114	KUNERADSKÝ POTOK	13,6	5,95	7,65	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021					
SKV0139	K3M	111	KUNERADSKÝ POTOK	5,95	0	5,95	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021					
SKV0140	P2M	121	DUBOVSKÝ POTOK	14,3	4,6	9,70	NAT				GES	A	N	N	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1	
SKV0141	P1M	117	DUBOVSKÝ POTOK	4,6	0	4,60	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021					
SKV0142	K4M	114	KAMENISTÝ POTOK-1	7,3	0	7,30	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021					
SKV0144	K3M	109	TOVARSKÝ POTOK	20,5	9,15	11,35	NAT				GES	A	N	N	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1	
SKV0145	K2M	105	TOVARSKÝ POTOK	9,15	0	9,15	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021					
SKV0146	K3M	138	KRPELIANSKY KANÁL	17,20	0,00	17,20	AWB				GEP	N	N	N	N	N	N	2021	2021					
SKV0147	K3M	109	KLUBINSKÝ POTOK	8,7	0	8,70	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021					

POPIS VODNÉHO ÚTVARU							
KÓD	TYP	CISLO SKUPINY	Názov VÚ	R km od	R km do	Dĺžka VÚ	HMWB / AWB / NAT
SKV0148	K3M	109	VADIČOVSKÝ POTOK	15,3	0	15,30	NAT
SKV0149	K2M	104	LEDNICA	16,4	0	16,40	NAT
SKV0150	K3M	109	VYCHYLOVKA	9,5	0	9,50	NAT
SKV0151	P1M	116	ZÁJARČIE	12,4	0	12,40	NAT
SKV0154	K4M	114	BIELA VODA-7	4	0	4,00	NAT
SKV0155	P1M	116	VINIČNIANSKY KANÁL	5,8	0	5,80	AWB
SKV0156	K4M	114	VALČIANSKY POTOK	11,75	2,4	9,35	NAT
SKV0157	K3M	110	VALČIANSKY POTOK	2,4	0	2,40	NAT
SKV0158	K3M	109	OLEŠNIANKA	10,9	0	10,90	NAT
SKV0159	K3M	109	OŠČADNICA	13,3	0	13,30	NAT
SKV0160	P1M	116	TEPLICA	5,90	0,00	5,90	NAT
SKV0161	P1M	116	ŠŮRSKY KANÁL	16,30	0,00	16,30	AWB
SKV0162	K3M	109	TURČEK	5,9	0	5,90	NAT
SKV0163	K3M	111	SKLABINSKÝ POTOK	17,6	0	17,60	NAT
SKV0164	K4M	114	PIVOVARSKÝ POTOK	7,95	4,6	3,35	NAT
SKV0165	K3M	109	PIVOVARSKÝ POTOK	4,6	0	4,60	NAT
SKV0166	P1M	136	JARČIE	26,2	0	26,20	NAT
SKV0167	K2M	139	HRIČOVSKÝ KANÁL	28,40	0,00	28,40	AWB
SKV0168	K4M	114	TURIANSKY POTOK	9,7	4,9	4,80	NAT
SKV0169	K3M	109	TURIANSKY POTOK	4,9	0	4,90	NAT
SKV0170	K4M	114	PORUBSKÝ POTOK-1	13,3	7,2	6,10	NAT
SKV0171	K3M	110	PORUBSKÝ POTOK-1	7,2	0	7,20	NAT
SKV0172	K3M	109	SMOLICKÝ POTOK	6,7	0	6,70	NAT
SKV0173	P1M	136	KOMOČSKÝ KANÁL	21	0	21,00	AWB
SKV0174	K2M	104	SELECKÝ POTOK-2	15,10	0,00	15,10	NAT
SKV0175	V3(P1V)	140	DRAHOVSKÝ KANÁL	11,30	0,00	11,30	AWB
SKV0176	P1M	116	KLÁTOVSKÝ KANÁL	19,40	0,00	19,40	AWB
SKV0178	K2M	104	CHOCHOLNICA	22,6	0	22,60	NAT
SKV0180	K4M	114	TREBOSTOVSKÝ POTOK	11,2	6,3	4,90	NAT
SKV0181	K3M	109	TREBOSTOVSKÝ POTOK	6,3	0	6,30	NAT
SKV0182	K3M	109	DOLINKA	17,1	0	17,10	NAT
SKV0183	K4M	114	BELIANSKY POTOK-3	20,2	8,5	11,70	NAT
SKV0184	K3M	109	BELIANSKY POTOK-3	8,5	0	8,50	NAT
SKV0185	P1M	136	ASÓD-ČERGOV	15,7	0	15,70	AWB
SKV0186	K2M	106	KAMEČNICA	17,4	0	17,40	NAT
SKV0187	P1M	117	LOPAŠOVSKÝ POTOK	8,1	0	8,10	NAT
SKV0188	K3M	109	PETROVIČKA	16,5	7,2	9,30	NAT
SKV0189	K2M	104	PETROVIČKA	7,2	0	7,20	NAT
SKV0190	K3M	109	JASENICA-2	10,40	0,00	10,40	NAT

ANALÝZA SÚČASNÉHO STAVU																																					
Významné vplyvy													Stav vodného útvaru 2009 - 2012										Stav VÚ 2009 - 2012										Dopad				
Znečistenie						Hymo					Iné		ES										CHS		ES / EP					CHS			Organické znečistenie	zneč. živinami - riziko eutrofizácie	Kontaminácia nebezp. látkami	Zmena biotopov	
Bodové			Difúzne			zmeny					Invázne druhy		2009-2012										Celkove hodnotenie														
Bodové komunitné	Realizácia ukonc	Bodové priemyselné a iné	Nepriame vypúšťanie PL a RL	Zraniteľné	Riziko z poľnohospodárstva	Špecifické látky	VHB Kvantily 2011	Špíčkovanie	Priečne stavby	Vzdutlie	Laterálna spojitost	Morfológia	Vodné makrofyty	Bentické bezstavovce	Ryby	Fytoplanktón	Bentické rozsievky	Fytoplanktón	Fytobentos	Makrofyty	Bentické bezstavovce	Ryby	HMO	FCHPK	Relevantné látky	Prioritné látky	Ekologický potenciál	ES CELKOVE (2009-2012)	Spolahlivosť ES/EP	Chemický stav	Spolahlivosť CHS						
		A		Z				A				7						N	0	0	0	0	0	0	0	0	0		2	L	D	L					
								A				7						N	0	N	0	0	0	0	0	0	0		2	L	D	L					
																		N	0	0	0	0	0	0	0	0	0		2	L	D	L					
			Z	3								5						N	0	0	0	0	0	0	0	0	0		3	L	D	L					
																		N	0	0	0	0	0	0	0	0	0		2	L	D	L					
				3														N	N	0	N	N	0	0	0	0	0	2			L	D	L				
								A				5						N	0	0	0	0	0	0	0	0	0		2	L	D	L					
									A			5						N	0	0	0	0	0	0	0	0	0		2	L	D	L					
								A				5						N	0	0	0	0	0	0	0	0	0		2	L	D	L					
									A									N	0	0	0	0	0	0	0	0	0		2	L	D	L					
A			Z	3														N	0	0	0	0	0	0	0	0	0		3	L	D	L					
																		N	N	0	N	N	0	0	0	0	0	2			L	D	L				
				Z														N	0	0	0	0	0	0	0	0	0		2	L	D	L					
									A			5						N	0	0	0	0	0	0	0	0	0		2	L	D	L					
A																		N	0	0	0	0	0	0	0	0	0		2	L	D	L					
A			Z	3					A		5	8	A					N	3	0	3	X	0	3	S	S			3	H	D	M					
				Z														0	N	N	N	N	0	2	NS	NS		3		M	ND	M					
																		N	0	0	0	0	0	0	0	0			2	L	D	L					
																		N	0	0	0	0	0	0	0	0			2	L	D	L					
												5						N	0	0	0	0	0	0	0	0			2	L	D	L					
								A			5							N	0	0	0	0	0	0	0	0			2	L	D	L					
			Z															N	0	0	0	0	0	0	0	0			2	L	D	L					
																		N	0	0	0	0	0	0	0	0			2	L	D	L					
			Z	3												A		N	N	2	N	N	0	3	S	S		3		M	D	M					
																		N	0	N	0	0	0	0	0	0			2	L	D	L					
	A		Z	3														1	N	N	N	N	0	2	NS	S		3		M	D	M					
				Z	3								A	A	A			N	N	2	N	N	2	3	S	S		2		M	D	M					
				Z														N	0	N	0	0	0	0	0	0			2	L	D	L					
																		N	0	0	0	0	0	0	0	0			2	L	D	L					
																		N	0	0	0	0	0	0	0	0			2	L	D	L					
																		N	0	0	0	0	0	0	0	0			2	L	D	L					
																		N	0	0	0	0	0	0	0	0			2	L	D	L					
			Z	3														N	N	3	N	N	0	3	0	0	0	3			M	D	L		A	A	
																		N	0	N	0	0	0	0	0	0	0			3	L	D	L				A
				Z	3													N	0	0	0	0	0	0	0	0	0			3	L	D	L				A
																		N	0	0	0	0	0	0	0	0	0			3	L	D	L				
																		N	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2	L	D	L				
			Z						A			6						N	0	N	0	0	0	0	0	0	0			2	L	D	L				
				Z														N	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2	L	D	L				

POPIS VODNÉHO ÚTVARU								PREDPOKLAD K ROKU 2021								Dobry stav do r.		Druh výnimky		Dôvod			
KÓD	TYP	ČÍSLO SKUPINY	Názov VÚ	R km od	R km do	Dĺžka VÚ	HMWB / AWB / NAT	Sumárny účinok realizovaných opatrení do r.2015	Riziko výhľadových nových projektov	Predpokladaný vývoj k r.2021	Cieľ	V riziku nedosiahnutia cieľov						Chemický stav	Ekologický stav / potenciál	Ekologický stav / potenciál	Chemický stav	Zótóvodenie	
										Enviro-nemtnálny cieľ	Organické znečistenie	znečistenie živinami - riziko eutrofizácie	Kontaminácia nebez.plátkami	Zmena biotopov	Ekologický stav / potenciál	Chemický stav							
SKV0148	K3M	109	VADIČOVSKÝ POTOK	15,3	0	15,30	NAT		?		GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKV0149	K2M	104	LEDNICA	16,4	0	16,40	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKV0150	K3M	109	VYCHYLOVKA	9,5	0	9,50	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKV0151	P1M	116	ZÁJARČIE	12,4	0	12,40	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKV0154	K4M	114	BIELA VODA-7	4	0	4,00	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKV0155	P1M	116	VINIČNIANSKY KANÁL	5,8	0	5,80	AWB				GEP	N	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKV0156	K4M	114	VALČIANSKY POTOK	11,75	2,4	9,35	NAT		?		GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKV0157	K3M	110	VALČIANSKY POTOK	2,4	0	2,40	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKV0158	K3M	109	OLEŠNIANKA	10,9	0	10,90	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKV0159	K3M	109	OŠČADNICA	13,3	0	13,30	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKV0160	P1M	116	TEPLICA	5,90	0,00	5,90	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKV0161	P1M	116	ŠŤRSKY KANÁL	16,30	0,00	16,30	AWB				GEP	N	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKV0162	K3M	109	TURČEK	5,9	0	5,90	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKV0163	K3M	111	SKLABINSKÝ POTOK	17,6	0	17,60	NAT				GES	N	N	N	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKV0164	K4M	114	PIVOVARSKÝ POTOK	7,95	4,6	3,35	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKV0165	K3M	109	PIVOVARSKÝ POTOK	4,6	0	4,60	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKV0166	P1M	136	JARČIE	26,2	0	26,20	NAT	+		+	GES	A	A	N	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKV0167	K2M	139	HRIČOVSKÝ KANÁL	28,40	0,00	28,40	AWB				GEP	N	N	A	N	A	N	2021	2027	4(4)		TN2	
SKV0168	K4M	114	TURIANSKY POTOK	9,7	4,9	4,80	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKV0169	K3M	109	TURIANSKY POTOK	4,9	0	4,90	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKV0170	K4M	114	PORUBSKÝ POTOK-1	13,3	7,2	6,10	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKV0171	K3M	110	PORUBSKÝ POTOK-1	7,2	0	7,20	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKV0172	K3M	109	SMOLICKÝ POTOK	6,7	0	6,70	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKV0173	P1M	136	KOMOČSKÝ KANÁL	21	0	21,00	AWB				GEP	A	N	N	N	N	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKV0174	K2M	104	SELECKÝ POTOK-2	15,10	0,00	15,10	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKV0175	V3(P1V)	140	DRAHOVSKÝ KANÁL	11,30	0,00	11,30	AWB				GEP	N	N	A	N	A	N	2021	2027	4(4)		TN2	
SKV0176	P1M	116	KLÁTOVSKÝ KANÁL	19,40	0,00	19,40	AWB				GEP	N	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKV0178	K2M	104	CHOCHOLNICA	22,6	0	22,60	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKV0180	K4M	114	TREBOSTOVSKÝ POTOK	11,2	6,3	4,90	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKV0181	K3M	109	TREBOSTOVSKÝ POTOK	6,3	0	6,30	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKV0182	K3M	109	DOLINKA	17,1	0	17,10	NAT		?		GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKV0183	K4M	114	BELIANSKY POTOK-3	20,2	8,5	11,70	NAT		?		GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKV0184	K3M	109	BELIANSKY POTOK-3	8,5	0	8,50	NAT		?		GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKV0185	P1M	136	ASÓD-ČERGOV	15,7	0	15,70	AWB				GEP	A	A	N	N	A	N	2021	2027	4(4)		TN1	
SKV0186	K2M	106	KAMEČNICA	17,4	0	17,40	NAT		?		GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKV0187	P1M	117	LOPAŠOVSKÝ POTOK	8,1	0	8,10	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKV0188	K3M	109	PETROVIČKA	16,5	7,2	9,30	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKV0189	K2M	104	PETROVIČKA	7,2	0	7,20	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKV0190	K3M	109	JASENICA-2	10,40	0,00	10,40	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021				

POPIS VODNÉHO ÚTVARU								ANALÝZA SÚČASNÉHO STAVU																													
KÓD	TYP	ČÍSLO SKUPINY	Názov VÚ	R km od	R km do	Dĺžka VÚ	HMWB / AWB / NAT	Významné vplyvy																Stav vodného útvaru 2009 - 2012				Stav VÚ 2009 - 2012				Dopad					
								Znečistenie				Hymo				Iné				ES				CHS	ES / EP		CHS		Organické znečistenie	zneč. živinami - riziko eutrofizácie	Kontaminácia nebezpeč. látkami	Zmena biotopov					
								Bodové		Difúzne	zmeny				Invázne druhy				2009-2012				Celkové hodnotenie														
								Bodové komunálne	Realizácia ukonč.	Bodové priemerné a iné	Nepriame vypúšťanie PL a RL	Zraniteľné	Riziko z poľnohospodárstva	Špecifické látky	VHB Kvantily 2011	Špičkované	Priečne slavyby	Vzdutie	Laterálna spojitosť	Morfológia	Vodné makrofyty	Benitické bezstavovce	Ryby	Fytoplanktón	Benitické rozsivky	Fytoplanktón	Fylobentos	Makrofyty					Benitické bezstavovce	Ryby	HOMO	FCHPK	Relevantné látky
SKV0192	K2M	104	DOMANIŽANKA	19,5	0	19,50	NAT												N	1	N	2	0	1	2	NS	S		3	H	D	M			A		
SKV0193	K3M	109	STRÁŽOVSKÝ POTOK	10,8	2,5	8,30	NAT						5						N	0	0	0	0	0	0	0	0		2	L	D	L					
SKV0194	K2M	104	STRÁŽOVSKÝ POTOK	2,5	0	2,50	NAT						6						N	0	N	0	0	0	0	0	0		2	L	D	L					
SKV0195	K2M	104	PRUŽINKA	18,80	0,00	18,80	NAT	A		Z						A			N	2	N	2	3	0	2	S	S		3	H	D	M				A	
SKV0196	K2M	104	HRADNIANKA	12,85	0	12,85	NAT			Z				A			7		N	0	N	0	0	0	0	0	0		2	L	D	L					
SKV0197	K2M	104	PREDPOLOMSKÝ POTOK	8,3	0	8,30	NAT			Z	3								N	2	N	2	2	3	2	S	S		2	H	D	M					
SKV0198	K3M	109	ŠTIAVNÍK	19,15	8,2	10,95	NAT												N	0	0	0	0	0	0	0	0		2	L	D	L					
SKV0199	K2M	104	ŠTIAVNÍK	8,2	0	8,20	NAT	A						A			7		N	0	N	0	0	0	0	0	0		2	L	D	L					
SKV0200	P1M	168	DUBOVÁ	21,40	0,00	21,40	NAT	A	A		Z			A			8		N	3	0	4	2	2	2	S	S		4	H	D	M		A	A	A	
SKV0201	P1M	116	BOLDOG-SLÁDKOVIČOVO	15,40	0,00	15,40	AWB			Z	3								N	N	0	N	N	0	0	0	0		2		L	D	L				
SKV0202	P1M	116	KOLÁROVSKÝ KANÁL	28,30	0,00	28,30	AWB			Z	3								N	N	0	N	N	0	0	0	0		2		L	D	L				
SKV0203	P1M	116	MARTOVSKÝ KANÁL	14,20	0,00	14,20	AWB			Z	3								N	N	0	N	N	0	0	0	0		2		L	D	L				
SKV0204	P2M	120	HORNÁ BLAVA	37,40	25,50	11,90	NAT			Z	3			A			5		N	0	0	0	0	0	0	0	0		3	L	D	L		A	A	A	
SKV0205	P1M	117	HORNÁ BLAVA	25,50	9,80	15,70	NAT	A		A	Z	3		A			5		N	0	0	0	0	0	0	0	0		3	L	D	L		A		A	
SKV0206	P1M	117	DOLNÁ BLAVA	9,80	0,00	9,80	NAT			Z	3			A		5	5		N	0	0	0	0	0	0	0	0		3	L	D	L		A		A	
SKV0208	K2M	104	PARNÁ	37,05	22,6	14,45	NAT			Z				A			7		N	0	N	0	0	0	0	0	0		2	L	D	L					
SKV0209	P1M	117	PARNÁ	22,6	0	22,60	NAT		A	A	Z	3		A			7		N	0	0	0	0	0	0	S	S		3	L	D	M		A		A	
SKV0210	K2M	104	SÚČANKA	19,9	0	19,90	NAT			Z	3			A			6		N	0	N	0	0	0	0	0	0		2	L	D	L					
SKV0211	K2M	105	TURNIANSKY POTOK	11,05	0	11,05	NAT			Z	3								N	0	N	0	0	0	3	S	S		2	L	D	M					
SKV0212	K2M	104	STRIEBORNICA	8	0	8,00	NAT			Z				A			7		N	0	N	0	0	0	0	0	0		2	L	D	L					
SKV0213	K2M	106	TRSTIE	19,15	0	19,15	NAT	A	a	A	A	Z	3		A		7		N	1	N	1	3	2	3	S	S		3	H	D	M				A	
SKV0214	K3M	109	DLHOPOLKA	12,9	6,95	5,95	NAT				3			A			8		N	0	0	0	0	0	0	0	0		2	L	D	L					
SKV0215	K2M	104	DLHOPOLKA	6,95	0	6,95	NAT			Z				A			9		N	0	N	0	0	0	0	0	0		2	L	D	L					
SKV0216	P1M	116	LOVČIANSKY POTOK	7,2	0	7,20	NAT			Z	3								N	0	0	0	0	0	0	0	0		3	L	D	L		A			
SKV0217	K3M	109	ROVNIANKA	16,25	7,8	8,45	NAT												N	0	0	0	0	0	0	0	0		2	L	D	L					
SKV0218	K2M	104	ROVNIANKA	7,8	0	7,80	NAT			Z				A			5		N	0	N	0	0	0	0	0	0		2	L	D	L					
SKV0219	K4M	114	TEPLICA-4	27,2	18,8	8,40	NAT												N	0	0	0	0	0	0	0	0		2	L	D	L					
SKV0220	K3M	109	TEPLICA-4	18,8	0	18,80	NAT	A	A		Z			A			6		N	0	1	0	0	0	0	0	0		2	L	D	L					
SKV0221	K3M	109	VLÁRKA	7,50	0	7,50	NAT							A					N	2	0	2	3	1	2	S	S		3	H	D	M				A	
SKV0222	K3M	109	PAPRADNIANKA	21,15	9,9	11,25	NAT							A					N	0	0	0	2	0	0	0	0		2	L	D	L					
SKV0223	K2M	104	PAPRADNIANKA	9,9	0	9,90	NAT			Z				A			6		N	0	N	0	0	0	0	0	0		2	L	D	L					
SKV0224	K3M	109	LYSKY	5,7	0	5,70	NAT				3			A			6		N	2	1	3	1	1	2	S	S		3	H	D	M				A	
SKV0225	P1M	136	LANDORSKÝ KANÁL	11,90	0,00	11,90	AWB			Z	3								N	N	0	N	N	0	0	0	0		3		L	D	L		A		
SKV0226	P1M	116	KOMÁRŇANSKÝ KANÁL	32,70	0,00	32,70	AWB	A		Z	3						A		N	N	2	N	N	0	2*	0	0		2		M	D	L				
SKV0227	K2M	104	KALNICKÝ POTOK	14,70	0,00	14,70	NAT			Z				A					N	0	N	0	0	0	0	0	0		2	L	D	L					
SKV0228	K3M	109	MARIKOVSKÝ POTOK	21,7	7,6	14,10	NAT												N	0	0	0	0	0	0	0	0		2	L	D	L					
SKV0229	K2M	104	MARIKOVSKÝ POTOK	7,6	0	7,60	NAT	A											N	0	N	0	0	0	2	0	0		2	L	D	L					
SKV0230	K3M	111	ČIERNA VODA-2	6,30	0,00	6,30	NAT			Z				A			7		N	0	0	0	0	0	0	0	0		3	L	D	L				A	
SKV0231	K4M	114	PALÚDŽANKA	17,6	10,6	7,00	NAT												N	0	0	0	0	0	0	0	0		2	L	D	L					

POPIS VODNÉHO ÚTVARU								PREDPOKLAD K ROKU 2021										Dobry stav do r.		Druh výnimky		Dôvod
KÓD	TYP	CISLO SKUPINY	Názov VÚ	R km od	R km do	Dĺžka VÚ	HMWB / AWB / NAT	Sumárny účinok realizovaných opatrení do r.2015	Riziko vyhládových nových projektov	Predpokladaný vývoj k r.2021	Cieľ	V riziku nedosiahnutia cieľov						Chemický stav	Ekologický stav / potenciál	Ekologický stav / potenciál	Chemický stav	Zótovodnenie
										Enviro-nemtnálny cieľ	Organické znečistenie	znečistenie živinami - riziko eutrofizácie	Kontaminácia nebez.plátkami	Zmena biotopov	Ekologický stav / potenciál	Chemický stav						
SKV0192	K2M	104	DOMANIŽANKA	19,5	0	19,50	NAT		?		GES	N	N	A	N	A	N	2021	2027	4(4)		TN2
SKV0193	K3M	109	STRÁŽOVSKÝ POTOK	10,8	2,5	8,30	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0194	K2M	104	STRÁŽOVSKÝ POTOK	2,5	0	2,50	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0195	K2M	104	PRUŽINKA	18,80	0,00	18,80	NAT	+	?	+	GES	N	N	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKV0196	K2M	104	HRADNIANKA	12,85	0	12,85	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0197	K2M	104	PREDPOLOMSKÝ POTOK	8,3	0	8,30	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0198	K3M	109	ŠTIAVNIK	19,15	8,2	10,95	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0199	K2M	104	ŠTIAVNIK	8,2	0	8,20	NAT	+		+	GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0200	P1M	168	DUBOVÁ	21,40	0,00	21,40	NAT	+	+		GES	A	A	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKV0201	P1M	116	BOLDOG-SLÁDKOVIČOVO	15,40	0,00	15,40	AWB				GEP	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0202	P1M	116	KOLÁROVSKÝ KANÁL	28,30	0,00	28,30	AWB				GEP	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0203	P1M	116	MARTOVSKÝ KANÁL	14,20	0,00	14,20	AWB				GEP	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0204	P2M	120	HORNÁ BLAVA	37,40	25,50	11,90	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0205	P1M	117	HORNÁ BLAVA	25,50	9,80	15,70	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0206	P1M	117	DOLNÁ BLAVA	9,80	0,00	9,80	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0208	K2M	104	PARNÁ	37,05	22,6	14,45	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0209	P1M	117	PARNÁ	22,6	0	22,60	NAT		?		GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0210	K2M	104	SÚČANKA	19,9	0	19,90	NAT		?		GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0211	K2M	105	TURNIANSKY POTOK	11,05	0	11,05	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0212	K2M	104	STRIEBORNICA	8	0	8,00	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0213	K2M	106	TRSTIE	19,15	0	19,15	NAT	+	?	+	GES	N	N	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKV0214	K3M	109	DLHOPOLKA	12,9	6,95	5,95	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0215	K2M	104	DLHOPOLKA	6,95	0	6,95	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0216	P1M	116	LOVČIANSKY POTOK	7,2	0	7,20	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0217	K3M	109	ROVNIANKA	16,25	7,8	8,45	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0218	K2M	104	ROVNIANKA	7,8	0	7,80	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0219	K4M	114	TEPLICA-4	27,2	18,8	8,40	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0220	K3M	109	TEPLICA-4	18,8	0	18,80	NAT	+	?	+	GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0221	K3M	109	VLÁRKA	7,50	0	7,50	NAT				GES	N	N	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKV0222	K3M	109	PAPRADNIANKA	21,15	9,9	11,25	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0223	K2M	104	PAPRADNIANKA	9,9	0	9,90	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0224	K3M	109	LYSKY	5,7	0	5,70	NAT				GES	N	N	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKV0225	P1M	136	LANDORSKÝ KANÁL	11,90	0,00	11,90	AWB				GEP	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0226	P1M	116	KOMÁRŇANSKÝ KANÁL	32,70	0,00	32,70	AWB				GEP	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0227	K2M	104	KALNICKÝ POTOK	14,70	0,00	14,70	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0228	K3M	109	MARIKOVSKÝ POTOK	21,7	7,6	14,10	NAT		?		GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0229	K2M	104	MARIKOVSKÝ POTOK	7,6	0	7,60	NAT		?	+	GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0230	K3M	111	ČIERNA VODA-2	6,30	0,00	6,30	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0231	K4M	114	PALÚDŽANKA	17,6	10,6	7,00	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			

ANALÝZA SÚČASNÉHO STAVU																																	
Významné vplyvy													Stav vodného útvaru 2009 - 2012											Stav VÚ 2009 - 2012					Dopad				
Znečistenie					Hymo					Iné			ES					CHS						ES / EP		CHS			Organické znečistenie	zneč. živinami - riziko eutrofizácie	Kontaminácia nebezp. látkami	Zmena biotopov	
Bodové		Difúzne			zmeny					Invázne druhy			2009-2012											Celkove hodnotenie									
Bodové komunálne	Realizácia ukonč.	Bodové priemyselné a iné	Nepriame vypúšťanie PL a RL	Zraniteľné	Riziko z poľnohospodárstva	Špecifické látky	VHB Kvantily 2011	Spíckovanie	Priečne stavby	Vzdutie	Laterálna spojitosť	Morfológia	Vodné makrofýty	Bentické bezstavovce	Ryby	Fytoplanktón	Bentické rozslievky	Fytoplanktón	Fylobentos	Makrofýty	Bentické bezstavovce	Ryby	HYMO	FCHPK	Relevantné látky	Prioritné látky		Ekologický potenciál	ES CELKOVE (2009-2012)	Spoločnosť ES/EP	Chemický stav	Spoločnosť CHS	
					3			A					6					N	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2	L	D	L
				Z								6						N	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2	L	D	L
													6					N	0	0	0	0	2	0	0	0	0			2	L	D	L
				3				A					A					N	2	2	2	0	1	2	0	0	0			2	H	D	L
				Z	3			A				6						N	2	N	1	1	0	2	S	S				2	H	D	M
					3													N	1	N	1	1	1	2	S	NS				1	H	ND	M
		A		Z	3									A				N	3	0	2	0	0	3	0	S				3	M	D	M
				Z														N	0	N	0	0	0	0	0	0	0			2	L	D	L
				Z	3			A					6					N	0	0	0	0	0	0	0	0	0			3	L	D	L
												5						N	1	1	1	2	0	2	S	S				2	H	D	M
																		N	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2	L	D	L
																		N	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2	L	D	L
																		N	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2	L	D	L
													6					N	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2	L	D	L
								A				6						N	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2	L	D	L
								A				6						N	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2	L	D	L
								A				6						N	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2	L	D	L
								A				8						N	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2	L	D	L
																		N	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2	L	D	L
																		N	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2	L	D	L
																		N	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2	L	D	L
																		N	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2	L	D	L
																		N	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2	L	D	L
																		N	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2	L	D	L
																		N	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2	L	D	L
																		N	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2	L	D	L
																		N	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2	L	D	L
																		N	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2	L	D	L
																		N	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2	L	D	L
																		N	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2	L	D	L
																		N	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2	L	D	L
																		N	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2	L	D	L
																		N	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2	L	D	L
																		N	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2	L	D	L
																		N	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2	L	D	L
																		N	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2	L	D	L
																		N	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2	L	D	L
																		N	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2	L	D	L
																		N	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2	L	D	L
																		N	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2	L	D	L
																		N	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2	L	D	L
																		N	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2	L	D	L
																		N	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2	L	D	L
																		N	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2	L	D	L
																		N	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2	L	D	L
																		N	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2	L	D	L
																		N	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2	L	D	L
																		N	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2	L	D	L
																		N	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2	L	D	L
																		N	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2	L	D	L
																		N	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2	L	D	L
																		N	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2	L	D	L
																		N	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2	L	D	L
																		N	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2	L	D	L
																		N	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2	L	D	L
																		N	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2	L	D	L
																		N	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2	L	D	L
																		N	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2	L	D	L
																		N	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2	L	D	L
																		N	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2	L	D	L
																		N	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2	L	D	L
																		N	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2	L	D	L
																		N	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2	L	D	L
																		N	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2	L	D	L
																		N	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2	L	D	L
																		N	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2	L	D	L
																		N	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2	L	D	L
																		N	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2	L	D	L
																		N	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2	L	D	L
																		N	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2	L	D	L
																		N	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2	L	D	L

POPIS VODNÉHO ÚTVARU								PREDPOKLAD K ROKU 2021								Dobry stav do r.		Druh výnimky		Dôvod		
KÓD	TYP	CISLO SKUPINY	Názov VÚ	R km od	R km do	Dĺžka VÚ	HMWB / AWB / NAT	Sumárny účinok realizovaných opatrení do r.2015	Riziko výhladových nových projektov	Predpokladaný vývoj k r.2021	Cieľ	V riziku nedosiahnutia cieľov						Chemický stav	Ekologický stav / potenciál	Ekologický stav / potenciál	Chemický stav	Zótóvodnenie
										Enviro-nemtnálny cieľ	Organické znečistenie	znečistenie živinami - riziko eutrofizácie	Kontaminácia nebez.plátkami	Zmena biotopov	Ekologický stav / potenciál	Chemický stav						
SKV0232	K3M	109	PALÚDŽANKA	10,6	0	10,60	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0233	K4M	114	BLATNICKÝ POTOK	17,15	9	8,15	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0234	K3M	110	BLATNICKÝ POTOK	9	0	9,00	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0235	K2M	104	ZUBÁK	16,1	0	16,10	NAT		?		GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0236	K2M	104	DRIETOMICA	11,3	0	11,30	NAT		?		GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0237	K2M	104	ŽITKOVSKÝ POTOK	8,6	0	8,60	NAT				GES	N	N	A	N	N	A	2027	2021		4(4)	TN2
SKV0240	P1M	116	VIŠŤUCKÝ POTOK	21,20	0,00	21,20	NAT				GES	A	A	N	N	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKV0241	K2M	104	ŠTEFANOVSKÝ POTOK	11,4	6,8	4,60	NAT		?		GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0242	P1M	117	ŠTEFANOVSKÝ POTOK	6,8	0	6,80	NAT		?		GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0246	K3M	109	MILŠOVSKÝ POTOK	10,5	0	10,50	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0248	K3M	109	TRSTENÍK	7,60	0,00	7,60	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0249	K3M	109	TROJAČKA	5,25	0	5,25	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0250	K4M	114	HLBOKÝ POTOK	5,30	2,80	2,50	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0251	K3M	109	HLBOKÝ POTOK	2,80	0,00	2,80	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0252	K3M	109	SIHELNIANSKY POTOK	6,1	0	6,10	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0254	K3M	109	STRUHÁREŇ	8,2	0	8,20	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0255	K3M	109	POVINSKÝ POTOK	7,90	0,00	7,90	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0256	K3M	109	LODNIANKA	7	0	7,00	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0257	K3M	109	OCHODNIČANKA	6,8	0	6,80	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0258	K3M	109	PUCOV	8,6	0	8,60	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0259	K4M	114	BYSTRÁ	13,60	7,20	6,40	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0260	K3M	109	BYSTRÁ	7,20	0,00	7,20	NAT		?		GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0261	K3M	109	RÁZTOKA-1	7,3	0	7,30	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0262	K3M	109	ČADEČANKA	7,7	0	7,70	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0263	K3M	109	ISTEBNIANKA	10,1	0	10,10	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0264	K3M	109	HARVELKA	5,40	0,00	5,40	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0267	K3M	109	KORNIANKA	6,4	0	6,40	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0268	K3M	109	LEŠŤINSKÝ POTOK	8,6	0	8,60	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0269	K3M	109	PRIBIŠ	9,5	0	9,50	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0270	K3M	109	RADŤSTKA	12,7	0	12,70	NAT		?		GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0271	K4M	114	BYSTRÍČKA-1	6,00	0,00	6,00	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0273	K3M	109	ŽAŠKOVSKÝ POTOK	6,4	0	6,40	NAT	+		+	GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0274	K3M	109	ORVIŠNÍK	7,6	0	7,60	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0277	K3M	109	KOLÁROVICKÝ POTOK	11,3	2,9	8,40	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0278	K2M	105	KOLÁROVICKÝ POTOK	2,9	0	2,90	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0279	K3M	109	RAČOVÁ	5,4	0	5,40	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0282	K3M	109	TRSTENÁ	7,8	0	7,80	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0283	K3M	109	DLŽIANSKY POTOK	6,4	0	6,40	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0284	K3M	109	CHLEBNICKÝ POTOK	9,20	0,00	9,20	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			

POPIS VODNÉHO ÚTVARU							
KÓD	TYP	CISLO SKUPINY	Názov VÚ	R km od	R km do	Dĺžka VÚ	HMWB / AWB / NAT
SKV0285	K3M	109	ZÁKOPČIANSKY POTOK	5,7	0	5,70	NAT
SKV0286	K3M	109	RAKOVÁ-2	10,8	0	10,80	NAT
SKV0287	K3M	109	NESLUŠANKA	12,7	0	12,70	NAT
SKV0289	K4M	114	KÚR	7,65	3,3	4,35	NAT
SKV0290	K3M	109	KÚR	3,3	0	3,30	NAT
SKV0291	K4M	114	BRÁNICA	7,05	0,00	7,05	NAT
SKV0293	K3M	109	CHMÚROV POTOK	5,3	0	5,30	NAT
SKV0294	K3M	109	RUDINSKÝ POTOK	11,6	0	11,60	NAT
SKV0298	K3M	109	BEŇADÍN	10,6	0	10,60	NAT
SKV0300	K3M	109	DIVINA	9,70	0,00	9,70	NAT
SKV0301	K3M	109	ĽUBORČA	13,2	6,5	6,70	NAT
SKV0302	K2M	104	ĽUBORČA	6,5	0	6,50	NAT
SKV0304	K2M	104	ŠLAHOROV POTOK	6,80	0	6,80	NAT
SKV0305	K3M	109	KATLINSKÝ POTOK	4,9	0	4,90	NAT
SKV0308	K3M	109	LESNIANKA	9,8	0	9,80	NAT
SKV0309	K3M	109	PODHRADSKÝ POTOK-3	22,3	11,6	10,70	NAT
SKV0310	K2M	104	PODHRADSKÝ POTOK-3	11,6	0	11,60	NAT
SKV0311	K2M	104	MODROVSKÝ POTOK	9,7	0	9,70	NAT
SKV0312	K2M	104	HRÁDOCKÝ POTOK	8,70	0,00	8,70	NAT
SKV0313	K2M	105	RYBNICKÝ POTOK	9,1	0	9,10	NAT
SKV0314	K2M	106	SOBLAHOVSKÝ POTOK	11,8	0	11,80	NAT
SKV0316	K2M	104	HŔČANSKÝ POTOK	10,40	0,00	10,40	NAT
SKV0317	K2M	104	SEDLIČNIANSKY POTOK	9,7	0	9,70	NAT
SKV0318	K4M	114	RANDOVÁ	8,3	0	8,30	NAT
SKV0319	K4M	114	MÚTNIK	6,7	0	6,70	NAT
SKV0320	K4M	114	JURÍKOV POTOK	8,7	0	8,70	NAT
SKV0321	K4M	114	MENDZROVKA	8,7	0	8,70	NAT
SKV0322	K4M	114	MÚTNIK-3	6,3	0	6,30	NAT
SKV0323	K4M	114	ZIMNÁ VODA-3	7,10	0,00	7,10	NAT
SKV0324	K4M	114	DLHÁ VODA	9,1	0	9,10	NAT
SKV0325	K4M	114	LOMNICA-1	6,45	0	6,45	NAT
SKV0326	K4M	114	ZÁSIHLIANKA	10,6	0	10,60	NAT
SKV0327	K4M	114	KLINIANKA	16,05	0	16,05	NAT
SKV0328	K4M	114	SIVÝ POTOK	8,10	0,00	8,10	NAT
SKV0329	K4M	114	BLATNÁ	8,25	0	8,25	NAT
SKV0330	K4M	114	BOBROVECKÝ POTOK	7,9	0	7,90	NAT
SKV0333	K4M	114	HLBOKÝ POTOK-7	6,8	0	6,80	NAT
SKV0337	K3M	109	KOZÍ POTOK	6,5	0	6,50	NAT
SKV0338	K3M	109	MÚTNIK-2	7,25	0,00	7,25	NAT

ANALÝZA SÚČASNÉHO STAVU																																				
Významné vplyvy													Stav vodného útvaru 2009 - 2012										Stav VÚ 2009 - 2012				Dopad									
Znečistenie				Hymo				Iné					ES					CHS					ES / EP				CHS				Organické znečistenie	zneč. živinami - riziko eutrofizácie	Kontaminácia nebezp. látkami	Zmena biotopov		
Bodové		Difúzne		zmeny				Invázne druhy					2009-2012										Celkove hodnotenie													
Bodové komunity	Realizácia ukonc	Bodové priemyselné a iné	Nepriame vypúšťanie PL a RL	Zraniteľné	Riziko z poľnohospodárstva	Špecifické látky	VHB Kvantily 2011	Šplčkovanie	Priečne stavby	Vzdušie	Laterálna spojitost	Morfológia	Vodné makrofyty	Bentické bezstavovce	Ryby	Fytoplanktón	Bentické rozsievky	Fytoplanktón	Fytobentos	Makrofyty	Bentické bezstavovce	Ryby	HYMO	FCHPK	Relevantné látky	Prioritné látky	Ekologický potenciál	ES CELKOVE (2009-2012)	Spoločnosť ES/EP	Chemický stav					Spoločnosť CHS	
																		N	0	0	0	0	0	0	0	0	0		2	L	D	L				
																		N	0	0	0	0	0	0	0	0	0		2	L	D	L				
									A			7						N	0	0	0	0	0	0	0	0	0		2	L	D	L				
																		N	0	0	0	0	0	0	0	0	0		2	L	D	L				
												5						N	0	0	0	0	0	0	0	0	0		2	L	D	L				
																		N	0	0	0	0	0	0	0	0	0		2	L	D	L				
									A									N	0	0	0	0	0	0	0	0	0		2	L	D	L				
																		N	0	0	0	0	0	0	0	0	0		2	L	D	L				
									A			8						N	0	0	0	0	0	0	0	0	0		2	L	D	L				
																		N	0	0	0	0	0	0	0	0	0		2	L	D	L				
									A									N	0	0	0	0	0	0	0	0	0		2	L	D	L				
																		N	0	0	0	0	0	0	0	0	0		2	L	D	L				
																		N	0	0	0	0	0	0	0	0	0		2	L	D	L				
																		N	0	0	0	0	0	0	0	0	0		2	L	D	L				
																		N	0	0	0	0	0	0	0	0	0		2	L	D	L				
																		N	0	0	0	0	0	0	0	0	0		2	L	D	L				
																		N	0	0	0	0	0	0	0	0	0		2	L	D	L				
																		N	0	0	0	0	0	0	0	0	0		2	L	D	L				
																		N	0	0	0	0	0	0	0	0	0		2	L	D	L				
																		N	0	0	0	0	0	0	0	0	0		2	L	D	L				
																		N	0	0	0	0	0	0	0	0	0		2	L	D	L				
																		N	0	0	0	0	0	0	0	0	0		2	L	D	L				
																		N	0	0	0	0	0	0	0	0	0		2	L	D	L				
																		N	0	0	0	0	0	0	0	0	0		2	L	D	L				
																		N	0	0	0	0	0	0	0	0	0		2	L	D	L				
																		N	0	0	0	0	0	0	0	0	0		2	L	D	L				
																		N	0	0	0	0	0	0	0	0	0		2	L	D	L				
																		N	0	0	0	0	0	0	0	0	0		2	L	D	L				
																		N	0	0	0	0	0	0	0	0	0		2	L	D	L				
																		N	0	0	0	0	0	0	0	0	0		2	L	D	L				
																		N	0	0	0	0	0	0	0	0	0		2	L	D	L				
																		N	0	0	0	0	0	0	0	0	0		2	L	D	L				
																		N	0	0	0	0	0	0	0	0	0		2	L	D	L				
																		N	0	0	0	0	0	0	0	0	0		2	L	D	L				
																		N	0	0	0	0	0	0	0	0	0		2	L	D	L				
																		N	0	0	0	0	0	0	0	0	0		2	L	D	L				
																		N	0	0	0	0	0	0	0	0	0		2	L	D	L				
																		N	0	0	0	0	0	0	0	0	0		2	L	D	L				
																		N	0	0	0	0	0	0	0	0	0		2	L	D	L				
																		N	0	0	0	0	0	0	0	0	0		2	L	D	L				
																		N	0	0	0	0	0	0	0	0	0		2	L	D	L				
																		N	0	0	0	0	0	0	0	0	0		2	L	D	L				
																		N	0	0	0	0	0	0	0	0	0		2	L	D	L				
																		N	0	0	0	0	0	0	0	0	0		2	L	D	L				
																		N	0	0	0	0	0	0	0	0	0		2	L	D	L				
																		N	0	0	0	0	0	0	0	0	0		2	L	D	L				
																		N	0	0	0	0	0	0	0	0	0		2	L	D	L				
																		N	0	0	0	0	0	0	0	0	0		2	L	D	L				
																		N	0	0	0	0	0	0	0	0	0		2	L	D	L				
																		N	0	0	0	0	0	0	0	0	0		2	L	D	L				
																		N	0	0	0	0	0	0	0	0	0		2	L	D	L				
																		N	0	0	0	0	0	0	0	0	0		2	L	D	L				
																		N	0	0	0	0	0	0	0	0	0		2	L	D	L				
																		N	0	0	0	0	0	0	0	0	0		2	L	D	L				
																		N	0	0	0	0	0	0	0	0	0		2	L	D	L				
																		N	0	0	0	0	0	0	0	0	0		2	L	D	L				
																		N	0	0	0	0	0	0	0	0	0		2	L	D	L				
																		N	0	0	0	0	0	0	0	0	0		2	L	D	L				
																		N	0	0	0	0	0	0	0	0	0		2	L	D	L				
																		N	0	0	0	0	0	0	0	0	0		2	L	D	L				
																		N	0	0	0	0	0	0	0	0	0		2	L	D	L				
																		N	0	0	0	0	0	0	0	0	0		2	L	D	L				
																		N	0	0	0	0	0	0	0	0	0		2	L	D	L				
																		N	0	0	0	0	0	0	0	0	0		2	L	D	L				
																		N	0	0	0	0	0	0	0	0	0		2	L	D	L				
																		N	0	0	0	0	0	0	0	0	0		2	L	D	L				
																		N	0																	

POPIS VODNÉHO ÚTVARU								PREDPOKLAD K ROKU 2021								Dobry stav do r.		Druh výnimky		Dôvod		
KÓD	TYP	ČÍSLO SKUPINY	Názov VÚ	R km od	R km do	Dĺžka VÚ	HMWB / AWB / NAT	Vývoj			Cieľ	V riziku nedosiahnutia cieľov						Chemický stav	Ekologický stav / potenciál	Ekologický stav / potenciál	Chemický stav	Zótóvodenie
								Sumárny účinnok realizovaných opatrení do r.2015	Riziko výhládových nových projektov	Predpokladaný vývoj k r.2021	Enviro-nemtnálny cieľ	Organické znečistenie	znečistenie živinami - riziko eutrofizácie	Kontaminácia nebez.plátkami	Zmena biotopov	Ekologický stav / potenciál	Chemický stav					
SKV0285	K3M	109	ZÁKOPČIANSKY POTOK	5,7	0	5,70	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0286	K3M	109	RAKOVÁ-2	10,8	0	10,80	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0287	K3M	109	NESLUŠANKA	12,7	0	12,70	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0289	K4M	114	KÚR	7,65	3,3	4,35	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0290	K3M	109	KÚR	3,3	0	3,30	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0291	K4M	114	BRÁNICA	7,05	0,00	7,05	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0293	K3M	109	CHMÚROV POTOK	5,3	0	5,30	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0294	K3M	109	RUDINSKÝ POTOK	11,6	0	11,60	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0298	K3M	109	BEŇADÍN	10,6	0	10,60	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0300	K3M	109	DIVINA	9,70	0,00	9,70	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0301	K3M	109	ĽUBORČA	13,2	6,5	6,70	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0302	K2M	104	ĽUBORČA	6,5	0	6,50	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0304	K2M	104	ŠLAHOROV POTOK	6,80	0	6,80	NAT				GES	N	N	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKV0305	K3M	109	KATLINSKÝ POTOK	4,9	0	4,90	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0308	K3M	109	LESNIANKA	9,8	0	9,80	NAT				GES	N	N	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKV0309	K3M	109	PODHRADSKÝ POTOK-3	22,3	11,6	10,70	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0310	K2M	104	PODHRADSKÝ POTOK-3	11,6	0	11,60	NAT		?		GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0311	K2M	104	MODROVSKÝ POTOK	9,7	0	9,70	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0312	K2M	104	HRÁDOCKÝ POTOK	8,70	0,00	8,70	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0313	K2M	105	RYBNICKÝ POTOK	9,1	0	9,10	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0314	K2M	106	SOBLAHOVSKÝ POTOK	11,8	0	11,80	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0316	K2M	104	HŮRČANSKÝ POTOK	10,40	0,00	10,40	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0317	K2M	104	SEDLIČNIANSKY POTOK	9,7	0	9,70	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0318	K4M	114	RANDOVÁ	8,3	0	8,30	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0319	K4M	114	MÚTNIK	6,7	0	6,70	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0320	K4M	114	JURÍKOV POTOK	8,7	0	8,70	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0321	K4M	114	MENDZROVKA	8,7	0	8,70	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0322	K4M	114	MÚTNIK-3	6,3	0	6,30	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0323	K4M	114	ZIMNÁ VODA-3	7,10	0,00	7,10	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0324	K4M	114	DLHÁ VODA	9,1	0	9,10	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0325	K4M	114	LOMNICA-1	6,45	0	6,45	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0326	K4M	114	ZÁSIHLIANKA	10,6	0	10,60	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0327	K4M	114	KLINIANKA	16,05	0	16,05	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0328	K4M	114	SIVÝ POTOK	8,10	0,00	8,10	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0329	K4M	114	BLATNÁ	8,25	0	8,25	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0330	K4M	114	BOBROVECKÝ POTOK	7,9	0	7,90	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0333	K4M	114	HLBOKÝ POTOK-7	6,8	0	6,80	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0337	K3M	109	KOZÍ POTOK	6,5	0	6,50	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0338	K3M	109	MÚTNIK-2	7,25	0,00	7,25	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			

[illegible]

POPIS VODNÉHO ÚTVARU								PREDPOKLAD K ROKU 2021								Dobry stav do r.		Druh výnimky		Dôvod		
KÓD	TYP	ČÍSLO SKUPINY	Názov VÚ	R km od	R km do	Dĺžka VÚ	HMWB / AWB / NAT	Vývoj			Cieľ	V riziku nedosiahnutia cieľov						Chemický stav	Ekologický stav / potenciál	Ekologický stav / potenciál	Chemický stav	Zótovodnenie
								Sumárny účinnok realizovaných opatrení do r.2015	Riziko výhľadových nových projektov	Predpokladaný vývoj k r.2021	Environmentálny cieľ	Organické znečistenie	znečistenie živinami - riziko eutrofizácie	Kontaminácia nebezpeč.látkami	Zmena biotopov	Ekologický stav / potenciál	Chemický stav					
SKV0340	P1S	116	STARÝ KLATOVSKÝ KANÁL	18,20	0,00	18,20	AWB				GEP	A	A	N	N	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKV0343	P1M	136	BÁBSKY POTOK	10,1	0	10,10	NAT				GES	A	A	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKV0344	P1M	116	GORAŽDOVSKÝ KANÁL	6,9	0	6,90	AWB				GEP	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0345	P1M	116	SLATINKA	6,2	0	6,20	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0350	P1M	116	PRIBETSKÝ KANÁL	17,2	0	17,20	AWB	+		+	GEP	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0352	P1M	116	MLYNSKÝ POTOK-5	5,25	0	5,25	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0354	P1M	116	LANČÁRSKY POTOK	14,8	0	14,80	NAT	+		+	GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0361	P1M	116	BOROVSKÝ KANÁL	8,3	0	8,30	AWB				GEP	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0362	P1M	117	RAČIANSKY POTOK	5,05	0	5,05	NAT				GES	A	A	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKV0363	P2M	120	RAKOVÁ-3	8,70	0,00	8,70	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0366	K4M	114	STRÁNSKY POTOK	12,65	5	7,65	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0367	K3M	110	STRÁNSKY POTOK	5	0	5,00	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0368	K4M	114	BYSTRICA-2	11,50	5,20	6,30	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0369	K3M	109	BYSTRICA-2	5,20	0,00	5,20	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0370	K4M	114	KRCHOVÁ	8,7	4,3	4,40	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0371	K3M	109	KRCHOVÁ	4,3	0	4,30	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0372	K4M	114	KLAČIANSKY POTOK	4,70	0,00	4,70	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0374	K4M	114	ŠUTOVSKÝ POTOK	8,3	2,95	5,35	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0375	K3M	109	ŠUTOVSKÝ POTOK	2,95	0	2,95	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0376	K4M	114	ZÁZRIVÁ	8,05	3,75	4,30	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0377	K3M	110	ZÁZRIVÁ	3,75	0	3,75	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0380	K4M	114	SVARÍNKA	9,15	0	9,15	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0381	K4M	114	DIKULA	9,1	0	9,10	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0382	K4M	114	BENKOVSKÝ POTOK	7	0	7,00	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0383	K4M	114	HODRUŠA	8,8	0	8,80	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0384	K4M	114	MALUŽINÁ	9,8	0	9,80	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0385	K4M	114	ŠTIAVNICA-1	18,90	0,00	18,90	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0387	K4M	114	BYSTRÁ-4	6,05	0	6,05	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0389	K3M	109	MLYNSKÝ POTOK-1	9,3	0	9,30	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0393	K4M	114	KÓPROVSKÝ POTOK	11,9	0	11,90	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0394	K4M	114	JAMNICKÝ POTOK	7,4	0	7,40	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0395	K4M	114	MLYNIČNÁ VODA	10,2	0	10,20	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0396	K4M	114	BYSTRÁ-3	6,80	0,00	6,80	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0397	K4M	114	KRIVULA-2	7,70	0,00	7,70	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0399	K4M	114	ILANOVIANKA	10,1	4	6,10	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0400	K3M	109	ILANOVIANKA	4	0	4,00	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0402	K4M	114	PROSIEČANKA	8,10	4,00	4,10	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0403	K3M	109	PROSIEČANKA	4,00	0,00	4,00	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0404	K4M	114	SESTRČ	11,20	4,20	7,00	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			

POPIS VODNÉHO ÚTVARU								ANALÝZA SÚČASNÉHO STAVU																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
KÓD	TYP	ČÍSLO SKUPINY	Názov VÚ	R km od	R km do	Dĺžka VÚ	HMWB / AWB / NAT	Významné vplyvy																Stav vodného útvaru 2009 - 2012				Stav VÚ 2009 - 2012				Dopad																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
								Znečistenie				Hymo				Iné				ES		CHS	ES / EP		CHS		Organické znečistenie	zneč. živinami - riziko eutrofizácie	Kontaminácia nebezp. látkami	Zmena biotopov																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
								Bodové		Difúzne	zmeny				Invázne druhy				2009-2012				Celkove hodnotenie																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
								Realizácia ukonc	Bodové priemyselné a iné	Nepriame vypúšťanie PL a RL	Zraniteľné	Riziko z poľnohospodárstva	Špecifické látky	VHB Kvantily 2011	Šplchovanie	Priečne stavby	Vzdutie	Laterálna spojitosť	Morfológia	Vodné makrofyty	Bentické bezstavovce	Ryby	Fytoplanktón	Bentické rozsievky	Fytoplanktón	Fytobentos					Makrofyty	Bentické bezstavovce	Ryby	HOMO	FCHPK	Relevantné látky	Prioritné látky	Ekologický potenciál	ES CELKOVE (2009-2012)	Spôľahlivosť ES/EP	Chemický stav	Spôľahlivosť CHS																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
SKV0405	K3M	109	SESTRČ	4,20	0,00	4,20	NAT																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					

POPIS VODNÉHO ÚTVARU								PREDPOKLAD K ROKU 2021										Dobry stav do r.		Druh výnimky		Dôvod
KÓD	TYP	ČÍSLO SKUPINY	Názov VÚ	R km od	R km do	Dĺžka VÚ	HMWB / AWB / NAT	Sumárny účinok realizovaných opatrení do r.2015	Riziko výhládových nových projektov	Predpokladaný vývoj k r.2021	Cieľ	V riziku nedosiahnutia cieľov						Chemický stav	Ekologický stav / potenciál	Ekologický stav / potenciál	Chemický stav	Zdôvodnenie
										Enviro-nemtnálny cieľ	Organické znečistenie	znečistenie živinami - riziko eutrofizácie	Kontaminácia nebez.plátkami	Zmena biotopov	Ekologický stav / potenciál	Chemický stav						
SKV0405	K3M	109	SESTRČ	4,20	0,00	4,20	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0406	K4M	114	SUCHÝ POTOK-2	12,85	5,00	7,85	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0407	K3M	109	SUCHÝ POTOK-2	5,00	0,00	5,00	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0408	K3M	109	MALATINKA	9,70	0,00	9,70	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0409	K4M	114	ČUTKOV POTOK	8,4	3,2	5,20	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0410	K3M	109	ČUTKOV POTOK	3,2	0	3,20	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0411	K4M	114	BYSTRÝ POTOK-1	8,8	2,8	6,00	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0412	K3M	109	BYSTRÝ POTOK-1	2,8	0	2,80	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0417	K3M	109	KOMJATNÁ	7,3	0	7,30	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0418	K3M	109	RÁZTOKY	7,35	0	7,35	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0419	K3M	109	POLERIEKA	6,7	0	6,70	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0420	K3M	109	VŮDKY	9,3	0	9,30	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0422	K3M	110	BOROVSKÝ POTOK-2	6	0	6,00	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0423	K3M	110	KALNÍK	7,7	0	7,70	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0425	K3M	109	PODHRADSKÝ POTOK-2	8,9	0	8,90	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0426	K4M	114	LOPUŠNÁ-1	6,60	0,00	6,60	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0428	K4M	114	ČIERŇAVA	5,4	0	5,40	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0429	K4M	114	KORYTNICA	12,4	0	12,40	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0430	K4M	114	PATOČINY	7,2	0	7,20	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0432	K4M	114	LÚŽŇANKA	11,1	0	11,10	NAT			+	GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0434	K4M	114	GADERSKÝ POTOK	17,2	0	17,20	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0436	K4M	114	SELENEC-2	6,9	0	6,90	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0437	K4M	114	SLOVIANSKY POTOK	9,30	0,00	9,30	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0438	K4M	114	ŽDIARSKY POTOK	10,6	0	10,60	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0439	K2M	106	BITAROVSKÝ POTOK	7,5	0	7,50	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0440	K2M	105	PODKYLAVSKÝ POTOK	5,2	0	5,20	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0441	K2M	105	LIETAVKA	8,8	0	8,80	NAT		?		GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0442	K2M	104	ZÁVADSKÝ POTOK	7,8	0	7,80	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0443	K2M	104	SVINIANKA	9,2	0	9,20	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0445	K2M	104	PODHRADSKÝ POTOK-1	8,50	0,00	8,50	NAT		?		GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0446	K2M	106	ROSINKA	11,8	0	11,80	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0447	K2M	104	KRIVOKLÁTSKY POTOK	15,5	0	15,50	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0448	K2M	104	OPATOVSKÝ POTOK	6,8	0	6,80	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0449	K2M	105	KVAŠOV	9,35	0	9,35	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0450	K2M	104	BOLEŠOVSKÝ POTOK	9,20	0,00	9,20	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0452	K2M	104	KOTRČINÁ	7,30	0,00	7,30	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0454	K2M	104	IVANOVSKÝ POTOK	10,7	0	10,70	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0455	K2M	104	MELČICKÝ POTOK	8,8	0	8,80	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0456	K2M	104	VRZAVKA	10,8	0	10,80	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			

POPIS VODNÉHO ÚTVARU								ANALÝZA SÚČASNÉHO STAVU																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
KÓD	TYP	ČÍSLO SKUPINY	Názov VÚ	R km od	R km do	Dĺžka VÚ	HMWB / AWB / NAT	Významné vplyvy														Stav vodného útvaru 2009 - 2012						Stav VÚ 2009 - 2012				Dopad																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
								Znečistenie				Hymo				Iné						ES			CHS	ES / EP		CHS		Organické znečistenie	zneč. živinami - riziko eutrofizácie	Kontaminácia nebezp. látkami	Zmena biotopov																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
								Bodové		Difúzne		zmeny				Invázne druhy						2009-2012				Celkove hodnotenie																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
								Bodové komunitné	Realizácia ukonč.	Bodové priemyselné a iné	Nepriame vypúšťanie PL a RL	Zraniteľné	Riziko z poľnohospodárstva	Špecifické látky	VHB Kvantily 2011	Šplčkovanie	Priečne stavby	Vzdušie	Laterálna spojitosť	Morfológia	Vodné makrofyty	Benčické bezstavovce	Ryby	Fytoplanktón	Benčické rozsievky	Fytoplanktón	Fytobentos	Makrofyty	Benčické bezstavovce					Ryby	HMO	FCHPK	Relevantné látky	Prioritné látky	Ekologický potenciál	ES CELKOVE (2009-2012)	Spôľahlivosť ES/EP	Chemický stav	Spôľahlivosť CHS																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
SKV0457	K2M	104	LEDNICKÝ POTOK	8,1	0	8,10	NAT																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																

POPIS VODNÉHO ÚTVARU								PREDPOKLAD K ROKU 2021								Dobry stav do r.		Druh výnimky		Dôvod		
KÓD	TYP	ČÍSLO SKUPINY	Názov VÚ	R km od	R km do	Dĺžka VÚ	HMWB / AWB / NAT	Sumárny účinok realizovaných opatrení do r.2015	Riziko výhládových nových projektov	Predpokladaný vývoj k r.2021	Cieľ	V riziku nedosiahnutia cieľov						Chemický stav	Ekologický stav / potenciál	Ekologický stav / potenciál	Chemický stav	Zótóvodenie
										Enviro-nemtnálny cieľ	Organické znečistenie	znečistenie živinami - riziko eutrofizácie	Kontaminácia nebez.plátkami	Zmena biotopov	Ekologický stav / potenciál	Chemický stav						
SKV0457	K2M	104	LEDNICKÝ POTOK	8,1	0	8,10	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0459	K2M	105	KOLAČINSKÝ POTOK	8,10	0,00	8,10	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0460	K2M	104	DUBNICKÝ POTOK	11,60	0,00	11,60	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0461	K2M	104	LIESKOVEC	7,90	0,00	7,90	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0462	K2M	104	MANÍNSKY POTOK	11,05	0	11,05	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0464	K2M	104	MOŠTENÍK	8,05	0	8,05	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0465	K2M	105	RUDNÍK	11,60	0	11,60	NAT		?		GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0466	K2M	104	SLATINSKÝ POTOK	12,5	0	12,50	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0467	K2M	104	KUBRICA	7,30	0,00	7,30	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0469	K2M	105	ZLATOVSKÝ POTOK	8,80	0,00	8,80	NAT			+	GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0470	K2M	105	MATEJOVSKÝ POTOK	7,8	0	7,80	NAT		?		GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV0471	K2M	104	BODIANKA	6,4	0	6,40	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKV1001	K333	1002	VN Liptovská Mara, VN Bešeňová	344,7	333,1		HMWB				GEP	N	A	N	N	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKV1002	P112	1006	VN Sĺňava	120,5	114,6		HMWB				GEP	N	A	A	N	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKV1003	P113	1007	VN Kráľová	76	64,2		HMWB			+	GEP	N	A	A	N	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKV1004	K323	1003	VN Orava, VN Tvrdošín	Bielej a	57,9		HMWB	+		+	GEP	N	A	N	N	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKV1005	K331	1004	VN Turček	71,8	70,1		HMWB				GEP	N	N	A	N	A	N	2021	2027	4(4)		TN2
SKV1006	K332	1005	VN Nová Bystrica	24,7	20,7		HMWB				GEP	N	N	A	N	A	N	2021	2027	4(4)		TN2
SKV1007	P121	1008	VN Budmerice	28,6	26,75		HMWB				GEP	N	A	A	N	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKW0001	V3(P1V)	141	MALÝ DUNAJ	126,70	119,00	7,70	HMWB				GEP	A	A	A	N	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKW0002	V3(P1V)	169	MALÝ DUNAJ	119,00	0,00	119,00	NAT	+	?	+	GES	A	A	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKW0003	P1M	117	ČIERNA VODA	54,50	38,80	15,70	NAT				GES	A	A	A	A	A	A	2027	2027	4(4)	4(4)	TN2
SKW0005	P1S	119	ČIERNA VODA	38,80	0,00	38,80	NAT	+		+	GES	N	A	A	A	A	A	2027	2027	4(4)	4(4)	TN2
SKW0007	P1S	119	STARÁ ČIERNA VODA	43,80	0,00	43,80	NAT	+		+	GES	A	A	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKW0008	K2M	104	STOLIČNÝ POTOK	40,40	28,30	12,10	HMWB	+		+	GEP	A	N	N	N	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKW0011	P1S	117	STOLIČNÝ POTOK	28,30	11,80	16,50	NAT	+		+	GES	A	A	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKW0012	P1S	119	STOLIČNÝ POTOK	11,80	0,00	11,80	NAT				GES	N	A	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKW0014	P1S	119	HORNÝ DUDVÁH	39,75	0,00	39,75	NAT				GES	A	A	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKW0015	P1S	119	DOLNÝ DUDVÁH	33,80	0,00	33,80	NAT	+	?	+	GES	A	A	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKW0016	P2M	120	TRNÁVKA-2	42,30	27,40	14,90	NAT				GES	A	N	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKW0017	P1M	117	TRNÁVKA-2	27,40	20,60	6,80	NAT	+		+	GES	A	N	A	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKW0018	P1S	142	TRNÁVKA-2	20,60	0,00	20,60	HMWB	+		+	GEP	N	A	A	N	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKW0020	K2M	104	GIDRA	38,60	31,00	7,60	NAT		?		GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKW0021	P1S	117	GIDRA	31,00	6,20	24,80	NAT	+	?	+	GES	A	N	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKW0022	P1S	118	GIDRA	6,20	0,00	6,20	NAT				GES	A	N	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKW0023	P1M	170	GABČÍKOVO-TOPOLNÍKY	28,7	0	28,70	AWB	+	?	+	GEP	A	A	N	N	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKW0024	P1S	119	SALIBSKÝ DUDVÁH	22,80	0,00	22,80	NAT	+		+	GES	A	A	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKW0025	P1S	171	DERŇA	41,80	0,00	41,80	NAT	+	?	+	GES	A	A	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKW0026	K2M	104	KAMENNÝ POTOK-5	7,25	0	7,25	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			

POPIS VODNÉHO ÚTVARU								ANALÝZA SÚČASNÉHO STAVU																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
KÓD	TYP	CISLO SKUPINY	Názov VÚ	R km od	R km do	Dĺžka VÚ	HMWB / AWB / NAT	Významné vplyvy																Stav vodného útvaru 2009 - 2012								Stav VÚ 2009 - 2012				Dopad																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
								Znečistenie				Hymo				Iné				ES				CHS				ES / EP		CHS		Organické znečistenie	zneč. živinami - riziko eutrofizácie	Kontaminácia nebezp.látkami	Zmena biotopov																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
								Bodové		Difúzne		zmeny				Invázne druhy				2009-2012								Celkove hodnotenie																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
								Bodové komunitálne	Realizácia ukonc	Bodové priemyselné a iné	Nepriame vypúšťanie PL a RL	Zraniteľné	Riziko z poľnohospodárstva	Špecifické látky	VHB Kvantily 2011	Špíčkovanie	Priečne stavby	Vzdutie	Laterálna spojitosť	Morfológia	Vodné makrofýty	Bentické bezstavovce	Ryby	Fytoplanktón	Bentické rozsievky	Fytoplanktón	Fytobentos	Makrofýty	Bentické bezstavovce	Ryby	HYMO					FCHPK	Relevantné látky	Prioritné látky	Ekologický potenciál	ES CELKOVE (2009-2012)	Spolahľivosť ES/EP	Chemický stav	Spolahľivosť CHS																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											

D - dosahuje dobrý chemický stav

ND - nedosahuje dobrý chemický stav

N - nerelevantné

S - súlad s environmentálnymi normami kvality

NS - neúlad s environmentálnymi normami kvality

TYP - podľa vyhlášky MRRPŽP SR č. 418/2010 Z.z.

Ekologický stav

1 - veľmi dobrý ekologický stav

2 - dobrý ekologický stav

3 - priemerný ekologický stav

4 - zlý ekologický stav

5 - veľmi zlý ekologický stav

Ekologický potenciál

2 - dobrý a lepší ekologický potenciál

3 - priemerný ekologický potenciál

4 - zlý ekologický potenciál

5 - veľmi zlý ekologický potenciál

HYMO - hydromorfologické prvky kvality

FCHPK - fyzikálno-chemické prvky kvality

VÚ - vodný útvar

X - nebadnotené

* alebo ** - porúčejú nízke (*75 alebo **) percentá pre FCHPK

POPIS VODNÉHO ÚTVARU								PREDPOKLAD K ROKU 2021									Dobrý stav do r.		Druh výnimky		Dôvod		
KÓD	TYP	CISLO SKUPINY	Názov VÚ	R km od	R km do	Dĺžka VÚ	HMWB / AWB / NAT	Vývoj			Cieľ	V riziku nedosiahnutia cieľov						Chemický stav	Ekologický stav / potenciál	Ekologický stav / potenciál	Chemický stav	Zdôvodnenie	
								Sumárny účinok realizovaných opatrení do r.2015	Riziko výhľadových nových projektov	Predpokladaný vývoj k r.2021	Enviro-nemtnálny cieľ	Organické znečistenie	znečistenie živinami - riziko eutrofizácie	Kontaminácia nebez.p.látkami	Zmena biotopov	Ekologický stav / potenciál	Chemický stav						
SKW0027	K2M	104	SMOLENICKÝ POTOK	9,70	0,00	9,70	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKW0028	P1M	116	ROŇAVA-2	16,80	0,00	16,80	NAT				GES	A	N	N	N	N	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKW0029	P1S	117	CHOTÁRNY KANÁL	29,10	0,00	29,10	AWB	+		+	GEP	N	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKW0030	P1S	117	KLÁTOVSKÉ RAMENO	30,50	0,00	30,50	NAT		?		GES	A	A	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1	
SKW0031	P1S	172	ŠÁRD	25,50	0,00	25,50	NAT	+		+	GES	A	A	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1	

D - dosahuje dobrý chemický stav

ND - nedosahuje dobrý chemický stav

N-nerelevantné

S - súlad s environmentálnymi normami kvality

NS-neúlad s environmentálnymi normami kvality

TYP - podľa vyhlášky MRPPŽP SR č. 418/2010 Z.z.

Ekologický stav

1- veľmi dobrý ekologický stav

2 - dobrý ekologický stav

3 - priemerný ekologický stav

4 - zlý ekologický stav

5 - veľmi zlý ekologický stav

Ekologický potenciál

2 - dobrý a lepší ekologický potenciál

3 - priemerný ekologický potenciál

4 - zlý ekologický potenciál

5 - veľmi zlý ekologický potenciál

HYMO - hydromorfologické prvky kvality

FCHPK - fyzikálno-chemické prvky kvality

VÚ - vodný útvar

X - nebadnotené

* alebo ** - početný súčet (*75 alebo **50) percent pri FCHPK

Prevádzky podliehajúce požiadavke zosúladenia so smernicou EP a Rady 2010/75/EU o priemyselných emisiách (transponovaná do zákona č. 39/2013 Z. z. a Vyhlášky MŽP SR č.183/2013 Z. z.)

P. č.	Kód VÚ	NEC	Názov prevádzkovateľa / Názov prevádzky	Názov toku	rkm	
Čiastkové povodie Váhu						
1	SKV0005	V0070QVA	Tesla Liptovský Hrádok a.s. Liptovský Hrádok	Váh	360,6	
2	SKV0006	V0525DVA	Mondi SCP a.s. Ružomberok	Váh	314,8	
5	SKV0020	V0805PVA	OFZ a.s. Prevádzka Široká Istebné	Orava	27,5	
6	SKV0020	V0805PVB	OFZ a.s. Prevádzka Široká Istebné	Orava	26,2	
12	SKV0007	V1495QVA	VAS s r.o. Žilina	Váh	261	
16		V2380PVC	Continental Matador Rubber,s.r.o. Púchov	BP Kočkov.k. Dc s VN	0,6	
17	SKV0149	V2565PVC	Rona a.s. Lednické Rovne	Lednica	2,5	
18	SKV0149	V2565PVB	Rona a.s. Lednické Rovne	Lednica	2,5	
19	SKV0054	V2850PVA	Považská cementáreň a.s. Ladce Ladce	Lúčkovský P.	1,5	
21	SKV0054	V2885QVA	Považský cukor a.s. Trenčianska Teplá	Nosický kanál	8,7	
27	SKV0019	V3390PVA	Bekaert Hlohovec a.s. Hlohovec	Váh	100,8	
28	SKV0019	V3390QVA	Zentiva a.s. Hlohovec	Váh	100,6	
31	SKV0019	V3670QVA	Slovenské cukrovary s.r.o. Sereď	Váh	79,8	
32	SKV0027	V3780PVA	Duslo a.s. Šaľa Šaľa	Váh	53,9	
33	SKW0017	V6520PVA	Chemolak a.s. Smolenice Smolenice	Rakyta - 2	3	
34	SKW0017	V6520PVB	Chemolak a.s. Smolenice Smolenice	Luhový P.	2	
35	SKW0018	V6555OVA	Peugeot Citroen Slovakia, s.r.o. - PCA Trnava	Trnávka -2	6,9	
37	SKV0209	V6555VVA	Johns Manville Slovakia s.r.o. Trnava	Parná	5,7	
38	SKV0047	V0380PVA	Heineken Slovensko a.s.,Pivovar	Stará Žitava		

Prevádzky podliehajúce požiadavke zosúladenia so smernicou EP a Rady 2010/75/EU o priemyselných emisiách (transponovaná do zákona č. 39/2013 Z. z. a Vyhlášky MŽP SR č.183/2013 Z. z.)

P. č.	Kód VÚ	NEC	Názov prevádzkovateľa / Názov prevádzky	Názov toku	rkm	
			Hurbanovo		4,6	
52	SKN0003	N4140RVB	Novácke Chemické Závody a.s. v konkurze Nováky	Nitra	129,7	Konverzia ortuťovej elektrolyzy na membránovú Zefektívnenie čistenia odpadových vôd z výroba PEPO Zníženie obsahu chlórovaných uhľovodíkov v OV z výroby PVC
53	SKN0003	N4145PVA	SE a.s. - ENO Zem. Kostoľany Zemianske Kostoľany	Nitra	128,4	
57	SKN0026	N4950SVA	Elektrokarbon a.s. Topoľčany	Chotina	1,6	
61	SKN0019	N5735PSE	TESGAL-Holzapfel s.r.o Vráble	Žitava	22,2	
63	SKN0057	N5735PVA	TESGAL-Holzapfel s.r.o Vráble	Hostiansky P.	1	
65	SKW0001	W6040PVA	Slovnaft a.s. Bratislava, P-4.2 Technol. a energet. rozvody Bratislava	Malý Dunaj	125	
66	SKW0001	W6040PVB	Slovnaft a.s. Bratislava, P-4.2 Technol. a energet. rozvody Bratislava	Malý Dunaj	124	

ID	Názov	Pov	EUCD_VU	Rieka	rkm	EUCD_LO	SKCD_LO	U_1	U_2	U_3	h (m)	Ryb	Rok	I_O	D_O	Realizátor	Poznámka
66	stupeň Prievidza	V	SKN0003	Nitra	143,4	SKNLO001	NLO001	H	F	8	1,2	N	2009	N4	B	SVP, š.p.	
67	stupeň Opatovce nad Nitrou	V	SKN0003	Nitra	139,1	SKNLO002	NLO002	F	8	8	1,5	N	2009	N4	B	SVP, š.p.	
68	hať Nováky horná	V	SKN0003	Nitra	132,62	SKNLO003	NLO003	W	H	8	1,65	Y	2009	8	8	SVP, š.p.	migrácia nenarušená - rybovod vybudovaný na PS
69	hať Nováky dolná	V	SKN0003	Nitra	131,6	SKNLO004	NLO004	W	H	8	1,45	N	2009	N4	B	SVP, š.p.	
70	stupeň Zemianske Kostoľany	V	SKN0003	Nitra	125,885	SKNLO005	NLO005	F	8	8	1,68	N	2009	N4	B	SVP, š.p.	
71	stupeň	V	SKN0003	Nitra	116,165	SKNLO006	NLO006	F	H	8	1,9	N	2009	N4	B	SVP, š.p.	
72	stupeň Brodzany	V	SKN0003	Nitra	110,934	SKNLO007	NLO007	F	8	8	1,2	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	
73	hať MVE Bošany	V	SKN0004	Nitra	102,216	SKNLO008	NLO008	H	8	8	1,3	Y	2009	8	8	SVP, š.p.	migrácia nenarušená - rybovod vybudovaný v ľavom pilieri
74	hať MVE Podlužany	V	SKN0004	Nitra	84,7	SKNLO009	NLO009	H	8	8	2	N	2009	N4	B	súkromný sektor	
75	hať Preseľany	V	SKN0004	Nitra	80,4	SKNLO010	NLO010	W	8	8	4,2	Y	2009	8	8	SVP, š.p.	migrácia nenarušená - rybovod vybudovaný v pravom haťovom pilieri
76	stupeň	V	SKN0004	Nitra	77,6	SKNLO011	NLO011	F	8	8	0,8	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	
77	hať Dolné Krškany	V	SKN0004	Nitra	53,188	SKNLO012	NLO012	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	W	8	8	6	N	2009	N4	B	SVP, š.p.	
79	prah	V	SKN0004	Nitra	6,45	SKNLO014	NLO014	F	8	8	1,8	N	2009	N4	B	SVP, š.p.	
	hať Jelšovce	V	SKN0004	Nitra	72,1	SKNLO069	NLO069	H	I		4,14	Y	2015	8	8	SVP, š.p.	
	hať Nitra	V	SKN0004	Nitra	59,845	SKNLO070	NLO070	W			4,5	Y	2015	8	8	SVP, š.p.	
80	stupeň pre MVE	V	SKN0009	Handlovka	9,7	SKNLO015	NLO015	H			1,2	U	2009	N4	U	súkromný sektor	
81	stupeň Prievidza - družstvo	V	SKN0009	Handlovka	7,19	SKNLO016	NLO016	H			1,2	N	2009	N4	U	súkromný sektor	
729	stupeň	V	SKN0009	Handlovka	16,344	SKNLO027	NLO027	F			0,8	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	
730	stupeň	V	SKN0009	Handlovka	16,772	SKNLO028	NLO028	F			0,8	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	
731	stupeň	V	SKN0009	Handlovka	17,067	SKNLO029	NLO029	F			0,8	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	
735	stupeň	V	SKN0009	Handlovka	21,09	SKNLO033	NLO033	F			1,7	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	
736	stupeň	V	SKN0009	Handlovka	21,3	SKNLO034	NLO034	F			1	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	
737	stupeň	V	SKN0009	Handlovka	21,46	SKNLO035	NLO035	F			1	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	
738	stupeň	V	SKN0009	Handlovka	21,6	SKNLO036	NLO036	F			1	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	
739	stupeň	V	SKN0009	Handlovka	21,74	SKNLO037	NLO037	F			1	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	
742	stupeň	V	SKN0009	Handlovka	22,159	SKNLO040	NLO040	F			1	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	
743	stupeň	V	SKN0009	Handlovka	22,3	SKNLO041	NLO041	F			1	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	
744	stupeň	V	SKN0009	Handlovka	22,555	SKNLO042	NLO042	F			0,5	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	
745	stupeň	V	SKN0009	Handlovka	22,662	SKNLO043	NLO043	F			0,8	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	
747	stupeň	V	SKN0009	Handlovka	22,903	SKNLO045	NLO045	F			1,3	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	
748	sklz	V	SKN0009	Handlovka	23,103	SKNLO046	NLO046	F			2,2	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	
86	hať Veľké Bielice	V	SKN0011	Nitrica	2,165	SKNLO021	NLO021	H			1,95	Y	2009	8	8	SVP, š.p.	migrácia nenarušená - rybovod vybudovaný, funkčný
87	hať Bánovce nad Bebravou	V	SKN0014	Bebrava_1	20,1	SKNLO022	NLO022	H	W	F	1,4	Y	2009	8	8	SVP, š.p.	migrácia nenarušená - rybovod vybudovaný v pravom haťovom pilieri
88	hať MVE Nadlice	V	SKN0014	Bebrava_1	6,78	SKNLO023	NLO023	H	W		2,3	Y	2009	8	8	SVP, š.p.	dtto
769	stupeň	V	SKN0018	Žitava	40,315	SKNLO067	NLO067	F			1,4	N	2009	N4	B	SVP, š.p.	
770	stupeň	V	SKN0018	Žitava	40,93	SKNLO068	NLO068	F			1,6	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	

ID	Názov	Pov	EUCD_VU	Rieka	rkm	EUCD_LO	SKCD_LO	U_1	U_2	U_3	h (m)	Ryb	Rok	I_O	D_O	Realizátor	Poznámka
771	stupeň	V	SKN0018	Žitava	41,46	SKNLO069	NLO069	F			1,05	N	2009	N4	B	SVP, š.p.	
90	stupeň	V	SKN0023	Dlhý kanál	13,49	SKNLO025	NLO025	F			0,6	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	
	3polové stavidlo	V	SKN0043	Pelúsok	4,05			W			1,1	N	2011	N4	MP	SVP, š.p.	
	bet.zarážka	V	SKN0043	Pelúsok	4,85			F			0,8	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKN0043	Pelúsok	4,6			F			1	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKN0059	Drevenica	7,4			F			0,75	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKN0059	Drevenica	9,736			F			1	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKN0059	Drevenica	10,336			F			0,7	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKN0059	Drevenica	11,36			F			0,7	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKN0059	Drevenica	12,311			F			0,7	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKN0059	Drevenica	12,514			F			0,7	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKN0059	Drevenica	12,66			F			0,7	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKN0059	Drevenica	12,881			F			0,7	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKN0059	Drevenica	13,37			F			0,7	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKN0059	Drevenica	12,88			F			0,9	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	tabulové stavidlo	V	SKN0059	Drevenica	11,56			U				N	2011	N4	MP	SVP, š.p.	
	stavidlo	V	SKN0068	Hlavinka	0,694						0,5	N	2011	N4	R	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKN0072	Machnáč	1,73			F			0,5	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKN0072	Machnáč	9,934			F	W		0,9	N	2011	N4	B	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKN0072	Machnáč	10,126			F			0,6	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	kamenná prepážka	V	SKN0078	Livina	14,4			F			2	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stavidlo	V	SKN0078	Livina	9,1			W			2	N	2011	N4	MP	súkromný sektor	
	stupeň	V	SKN0078	Livina	10,051			F			1,5	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKN0078	Livina	10,081			F			1,4	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKN0102	Bystrica-4	2,2			F			1	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKN0102	Bystrica-4	2,21			F			1	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	odb.objekt pre MVE	V	SKV0001	Biely Váh	15,94			H				N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKV0001	Biely Váh	14,45			F			0,9	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKV0001	Biely Váh	14,881			F			0,6	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKV0001	Biely Váh	15,88			F			1	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
14	hať MVE Uhorská Ves	V	SKV0005	Váh	354	SKVLO001	VLO001	H	8	8	6	N	2009	N4	B	súkromný sektor	
15	hať MVE Liptovský Ján	V	SKV0005	Váh	353	SKVLO002	VLO002	H	8	8	6	N	2009	N4	B	súkromný sektor	
16	hať MVE	V	SKV0005	Váh	351,5	SKVLO003	VLO003	H	8	8	5,2	N	2009	N4	B	súkromný sektor	
17	hať AVS	V	SKV0005	Váh	349	SKVLO004	VLO004	W	8	8	2	N	2009	N4	B	súkromný sektor	
18	hať Liptovský Mikuláš	V	SKV0005	Váh	348,8	SKVLO005	VLO005	W	8	8	0,7	N	2009	N4	B	súkromný sektor	
20	priehradný múr VN Bešeňová	V	SKV0006	Váh	333,1	SKVLO007	VLO007	H	F	8	11,5	N	2009	N4	B	SVP, š.p.	SKV1001 - súčasť SKV0006 Váh
21	pevná hať - Jamborov prah	V	SKV0006	Váh	323,8	SKVLO008	VLO008	H	W	8	2,7	N	2009	Y	B	SVP, š.p.	Priorita požadovaná ŠOP SR
22	priehradný múr VD Krpeľany	V	SKV0006	Váh	294,3	SKVLO009	VLO009	H	F	8	14,4	N	2009	N4	B	SVP, š.p.	rybovod je vybudovaný, ale je nepriečhodný
23	priehradný múr VD Žlina	V	SKV0007	Váh	257,2	SKVLO010	VLO010	H	F	W	15	N	2009	N4	B	SVP, š.p.	biokoridor je vybudovaný, ale je nepriečhodný resp. čiastočne priečhodný

ID	Názov	Pov	EUCD_VU	Rieka	rkm	EUCD_LO	SKCD_LO	U_1	U_2	U_3	h (m)	Ryb	Rok	I_O	D_O	Realizátor	Poznámka
24	priehradný múr VD Hričov	V	SKV0007	Váh	247,1	SKVLO011	VLO011	H	F	8	9,5	N	2009	N4	B	SVP, š.p.	rybovod je vybudovaný, ale je nepriechný
25	priehradný múr VD Nosice	V	SKV0007	Váh	209,2	SKVLO012	VLO012	H	F	8	14,8	N	2009	N4	B	SVP, š.p.	
26	hať Dolné Kočkovce	V	SKV0007	Váh	201,4	SKVLO013	VLO013	H	F	W	4,9	N	2009	N4	B	SVP, š.p.	rybovod je vybudovaný, ale je nepriechný
27	hať Trenčianske Biskupice	V	SKV0007	Váh	163,1	SKVLO014	VLO014	H	F	W	5,4	N	2009	N4	B	SVP, š.p.	rybovod je vybudovaný, ale je nepriechný
719	sklz - porušený	V	SKV0015	Polhoranka	14,588	SKVLO042	VLO042	F			1,5	Y	2009	8	8	SVP, š.p.	migrácia nenarušená, MO SRZ
720	stupeň - zanesený	V	SKV0015	Polhoranka	15,05	SKVLO043	VLO043	F			0,3	Y	2009	8	8	SVP, š.p.	dtto
721	stupeň - zanesený	V	SKV0015	Polhoranka	15,301	SKVLO044	VLO044	F			0,3	Y	2009	8	8	SVP, š.p.	dtto
28	priehradný múr VN Slňava	V	SKV0019	Váh	114,6	SKVLO015	VLO015	F	H	W	7,8	N	2009	N4	B	SVP, š.p.	SKV1002 - súčasť SKV0019 Váh, rybovod je vybudovaný, ale je nepriechný
31	hať	V	SKV0026	Turiec	8,966	SKVLO018	VLO018	H			1,5	N	2009	Y	B	SVP, š.p.	Priorita požadovaná ŠOP SR
32	hať	V	SKV0026	Turiec	7,53	SKVLO019	VLO019	W			1,85	N	2009	Y	B	SVP, š.p.	dtto
29	priehradný múr VD Kráľová	V	SKV0027	Váh	64,2	SKVLO016	VLO016	W	H	F	11	N	2009	N4	B	SVP, š.p.	SKV1003 - súčasť SKV0027 Váh
30	priehradný múr VD Selice	V	SKV0027	Váh	44,9	SKVLO017	VLO017	W	H	8	2,5	N	2009	N4	B	SVP, š.p.	
52	elektrárň Púchov/VE Nosice	V	SKV0054	Nosický kanál	34	SKVLO039	VLO039	H			9	N	2009	nie	nie		
	MVE lokalita Bohunka	V	SKV0093	Revuca	8,22			H			1,8	N	2011	Y	B	súkromný sektor	Priorita požadovaná ŠOP SR
	pevná hať-odber MVE	V	SKV0093	Revuca	1,788			H			2,5	N	2011	Y	B	SVP, š.p.	dtto
	stupeň s prahom	V	SKV0093	Revuca	1			F			1,5	N	2011	Y	P	SVP, š.p.	dtto
	stupeň	V	SKV0094	Predmieranka	2,3			F			1,9	N	2011	N4	B	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKV0094	Predmieranka	7,2			F			0,5	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKV0103	Hrustinka	8,9			F			1	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	prehrádzka	V	SKV0123	Teplicka_3	24,249			F			3,5	N	2011	N4	B	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKV0123	Teplicka_3	5,38			F			0,8	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	HMWB s opatreniami,návrh na monitoring
	stupeň	V	SKV0123	Teplicka_3	6,6			F			0,8	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKV0123	Teplicka_3				F			0,8	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKV0123	Teplicka_3				F			0,8	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKV0123	Teplicka_3				F			0,8	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKV0123	Teplicka_3	8,45			F			0,8	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKV0123	Teplicka_3	9,671			F			0,7	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKV0123	Teplicka_3	10,278			F			0,7	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKV0123	Teplicka_3	10,808			F			0,7	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKV0123	Teplicka_3				F			0,7	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKV0123	Teplicka_3				F			0,8	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKV0123	Teplicka_3				F			0,8	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKV0123	Teplicka_3				F			0,8	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKV0123	Teplicka_3	13,096			F			0,8	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKV0123	Teplicka_3	15,627			F			0,8	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKV0123	Teplicka_3	15,757			F			0,8	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKV0123	Teplicka_3	16,036			F			0,8	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	

ID	Názov	Pov	EUCD_VU	Rieka	rkm	EUCD_LO	SKCD_LO	U_1	U_2	U_3	h (m)	Ryb	Rok	I_O	D_O	Realizátor	Poznámka
	stupeň	V	SKV0123	Teplická_3	16,202			F			0,8	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKV0123	Teplická_3	23,465			F			0,8	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKV0123	Teplická_3	23,549			F			0,8	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKV0123	Teplická_3	23,604			F			0,8	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKV0123	Teplická_3	23,669			F			0,8	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKV0123	Teplická_3	23,684			F			0,8	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKV0123	Teplická_3	23,884			F			0,8	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKV0123	Teplická_3	24,144			F			0,8	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKV0123	Teplická_3	19,974			F			0,6	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKV0123	Teplická_3				F			0,6	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKV0123	Teplická_3				F			0,6	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKV0123	Teplická_3				F			0,6	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKV0123	Teplická_3				F			0,6	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKV0123	Teplická_3				F			0,6	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKV0123	Teplická_3	22,944			F			0,6	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	VN Trenčianske Teplice	V	SKV0123	Teplická_3	14,457			Rb	R		10	N	2011	N4	B	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKV0137	Kantorský P.	2,55			F			1	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKV0137	Kantorský P.	6,28			F			1	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKV0166	Jarcie	20,5			F			1,5	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKV0166	Jarcie	21,54			F			0,75	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKV0166	Jarcie	22,5			F			1	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKV0166	Jarcie	23,396			F			0,95	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
53	hať + MVE Drahovce	V	SKV0175	Drahovský kanál	11,3	SKVLO040	VLO040	H			10	N	2009	nie	nie	SVP, š.p.	
54	MVE Madunice	V	SKV0175	Drahovský kanál	4,6	SKVLO041	VLO041	H			6,5	N	2009	nie	nie	SVP, š.p.	
	betónový stupeň	V	SKV0182	Dolinka	0,79			W			0,8	N	2011	N4	R	SVP, š.p.	
	Hradidlo	V	SKV0200	Dubova	5,3			F			1,6	N	2011	N4	B	SVP, š.p.	
	mlynský náhon	V	SKV0200	Dubova	13,6			W			2,5	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	pevné stavidlo	V	SKV0200	Dubova	10,23			W			2,5	N	2011	N4	B	SVP, š.p.	
	rozd.objekt	V	SKV0200	Dubova	10,13			W			1	N	2011	N4	B	SVP, š.p.	
	rozd.objekt J.Bohunice	V	SKV0204	Horna Blava	9,9			F			2,5	N	2011	N4	B	SVP, š.p.	
	rozd.objekt J.Bohunice	V	SKV0204	Horna Blava	10,78			F			2	N	2011	N4	B	obecné stavidlo	
	rozd.objekt Kátlovce	V	SKV0204	Horna Blava	17,44			F			3,2	N	2011	N4	B	SVP, š.p.	
	rozd.objekt Radošovce	V	SKV0204	Horna Blava	13,685			F			2,6	N	2011	N4	B	SVP, š.p.	
	stavidlo s rozd.obj	V	SKV0205	Horna Blava	9,47			F			2,5	N	2011	N4	B	SVP, š.p.	
	stavidlo s rozd.obj	V	SKV0205	Horna Blava	13,1			F			0,9	N	2011	N4	B	SVP, š.p.	
	stavidlo s rozd.obj	V	SKV0205	Horna Blava	15,93			W			3,1	N	2011	N4	B	SVP, š.p.	
	stavidlo	V	SKV0215	Dlhopolka	1			F			1,4	N	2011	N4	MP	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKV0221	Vlarka	4,83			F			1,2	N	2011	Y	P	hraničný tok	
	stupeň	V	SKV0221	Vlarka	5,229			F			1,2	N	2011	Y	P	hraničný tok	
	stupeň	V	SKV0236	Drietomica	0,501			F			1,1	N	2011	Y	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKV0236	Drietomica	0,56			F			0,9	N	2011	Y	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKV0236	Drietomica	0,608			F			0,8	N	2011	Y	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKV0236	Drietomica	0,649			F			0,8	N	2011	Y	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKV0236	Drietomica	1,231			F			1	N	2011	Y	P	SVP, š.p.	

ID	Názov	Pov	EUCD_VU	Rieka	rkm	EUCD_LO	SKCD_LO	U_1	U_2	U_3	h (m)	Ryb	Rok	I_O	D_O	Realizátor	Poznámka
	stupeň	V	SKV0236	Drietonica	2,911			F			1,5	N	2011	Y	B	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKV0236	Drietonica	3,631			F			1,5	N	2011	Y	B	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKV0236	Drietonica	4,104			F			1,9	N	2011	Y	B	SVP, š.p.	
19	priehradný múr VD Liptovská Mara	V	SKV1001	Váh	336,3	SKVLO006	VLO006	H	F	W	43	N	2009	N4	B	SVP, š.p.	
55	hať Nová Dedinka	V	SKW0002	Malý Dunaj	107,8	SKWLO001	WLO001	W			3,1	N	2009	N4	B	SVP, š.p.	
56	hať Čierna voda	V	SKW0002	Malý Dunaj	49,9	SKWLO002	WLO002	W			2,2	N	2009	N4	B	SVP, š.p.	
60	hať Čierny Brod	V	SKW0015	Dolný Dudváh	2,74	SKWLO006	WLO006	W	F		U	N	2009	N4	B	SVP, š.p.	migrácia narušená - hať Čierny Brod je pevná hať, na ktorej nie je možné zmenou MP umožniť migráciu rýb
	stupeň	V	SKN0026	Chotina	0,19			F			0,8	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKN0026	Chotina	2,321			F			1,2	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKN0026	Chotina	3,128			F			0,5	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	VN Nemečky	V	SKN0026	Chotina	16,7			F	W	Rb	10,2	N	2011	N4	B	SVP, š.p.	
	hať	V	SKN0032	Radiša	4,424			W			4,7	N	2011	N4	B	SVP, š.p.	
	prehrádzka	V	SKN0032	Radiša	16,45			F			1	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKN0034	Hostiansky Potok	1,15			F			1	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKN0034	Hostiansky Potok	7,4			F			0,95	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stavidlo	V	SKN0040	Strážka	8,75			W			1	N	2011	N4	MP	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKN0040	Strážka	8,74			F			1	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	VN Tvrdošovce	V	SKN0054	Tvrdošovský Potok	4,68			W			4,5	N	2011	N4	B	SVP, š.p.	
	VN Golianovo	V	SKN0056	Kadaň	5,1			F	W	Rb	4,5	N	2011	N4	B	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKN0056	Kadaň	1,15			F			0,8	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKN0056	Kadaň	2,05			F			0,8	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKN0056	Kadaň	2,34			F			0,8	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKN0056	Kadaň	3,59			F			0,8	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKN0056	Kadaň	8,74			F			0,7	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKN0056	Kadaň	9,83			F			0,7	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKN0056	Kadaň	10,48			F			0,7	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKN0056	Kadaň	11,68			F			0,7	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKN0056	Kadaň	12,04			F			0,7	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKN0056	Kadaň	12,62			F			0,7	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKN0056	Kadaň	13,59			F			0,7	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKN0056	Kadaň	13,71			F			0,7	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKN0056	Kadaň	14,47			F			0,7	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKN0056	Kadaň	14,72			F			0,7	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKN0056	Kadaň	15,196			F			0,7	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKN0056	Kadaň	17,24			F			0,7	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKN0056	Kadaň	17,54			F			0,7	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKN0056	Kadaň	17,9			F			0,7	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKN0056	Kadaň	18,239			F			0,7	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKN0056	Kadaň	0,016			F			1,6	N	2011	N4	B	SVP, š.p.	

ID	Názov	Pov	EUCD_VU	Rieka	rkm	EUCD_LO	SKCD_LO	U_1	U_2	U_3	h (m)	Ryb	Rok	I_O	D_O	Realizátor	Poznámka
	stupeň	V	SKN0056	Kadaň	15,84			F			1,5	N	2011	N4	B	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKN0056	Kadaň	18,178			F			1,5	N	2011	N4	B	SVP, š.p.	
	VN Vráble	V	SKN0057	Host'ovský Potok	1,279			Rb			5,5	N	2011	N4	B	SVP, š.p.	VN spravuje SRZ Žilina
	stupeň	V	SKN0057	Host'ovský Potok	0,0175			F			1	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKN0060	Telinský Potok	9,1			F			0,75	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKN0060	Telinský Potok	11,6			F			0,75	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKN0060	Telinský Potok	9,3			F			0,8	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	VN Čifáre	V	SKN0060	Telinský Potok	10,535			F	W	Rb	4	N	2011	N4	B	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKN0060	Telinský Potok	13,53			F			0,7	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKN0060	Telinský Potok	14,73			F			0,7	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKN0060	Telinský Potok	14,85			F			0,9	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	prah	V	SKN0060	Telinský Potok	8,16			F			0,75	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKN0062	Širočina	5,87			F			0,8	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKN0062	Širočina	10,02			F			0,5	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKN0062	Širočina	11,8			F			0,6	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	VN Veľké Vozokany	V	SKN0062	Širočina	13,535			F	Rb		6,7	N	2011	N4	B	SVP, š.p.	
	VN Veľčice	V	SKN0064	Čerešňový Potok	16,55			F			5,5	N	2011	N4	B	nie je v správe SVP, š.p.	
	VN Slepčany	V	SKN0065	Čerešňový Potok	2,878			F	W	Rb	9,1	N	2011	N4	B	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKN0065	Čerešňový Potok	7,3			F			1	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	VN Hroboňovo	V	SKN0066	Perkovský Potok	10,2			F			4,3	Y	2011	8	B	SVP, š.p.	má rybovod
	stupeň	V	SKN0066	Perkovský Potok	13,1			F			0,5	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKN0066	Perkovský Potok	13,42			F			0,8	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	VN Horné Obdokovce	V	SKN0066	Perkovský Potok	13,9			F	Rb		4,1	N	2011	N4	B	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKN0066	Perkovský Potok	14,98			F			0,5	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKN0066	Perkovský Potok	16,48			F			1	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	VN Bodok	V	SKN0066	Perkovský Potok	16,5			F	W	Rb	4	N	2011	N4	B	SVP, š.p.	
	VN Horné Štifáre	V	SKN0066	Perkovský Potok	17,5			F	W	Rb	4	N	2011	N4	B	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKN0066	Perkovský Potok	19,49			F			0,5	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	VN Svinná	V	SKN0071	Svinnica	11,3			F	W	Rb	10,9	N	2011	N4	B	SVP, š.p.	
	VN Veľké Ripňany	V	SKN0075	Cerový Potok	0,15			Rb			4	N	2011	N4	B	SRZ Rada Žilina	
	stupeň	V	SKN0077	Cabajský Potok	2,89			F			0,8	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	VN Čápor	V	SKN0077	Cabajský Potok	6			F	Rb		4	N	2011	N4	B	SVP, š.p.	
	VN Rastislavice	V	SKN0077	Cabajský Potok	9,04			F			3,78	N	2011	N4	B	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKN0077	Cabajský Potok	22,4			F			0,8	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKN0077	Cabajský Potok	25,58			F			0,8	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKN0077	Cabajský Potok	27,275			F			0,8	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKN0077	Cabajský Potok	27,76			F			1	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKN0077	Cabajský Potok	28,43			F			1	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stavidlo	V	SKN0079	Vyčoma	2,555			W			1,25	N	2011	N4	MP	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKN0079	Vyčoma	12			F			1,5	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
		V	SKV0004	Cierny Vah				H					2011		nie		Bez NO

ID	Názov	Pov	EUCD_VU	Rieka	rkm	EUCD_LO	SKCD_LO	U_1	U_2	U_3	h (m)	Ryb	Rok	I_O	D_O	Realizátor	Poznámka
		V	SKV0041	Biela Voda_1				F					2011	N4	8	SVP, š.p.	Treba dorobiť dokument, SVP doloží pasportizáciu toku, migrácia nenarušená
	stupeň	V	SKV0049	Demánovka	0,07			F			0,6	N	2011	Y	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKV0049	Demánovka	1,5			F			0,6	N	2011	Y	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKV0076	Smrecianka	6,45			F			1	N	2011	Y	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKV0076	Smrecianka	6,5			F			1	N	2011	Y	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKV0076	Smrecianka	6,58			F			1	N	2011	Y	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKV0077	Smrecianka	0,75			F			1,3	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKV0077	Smrecianka	1,75			F			1	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKV0077	Smrecianka	3			F			1,2	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	kamenný sklz	V	SKV0086	Kvacianka	0,063			F			2	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKV0110	Studenec	0,89			F			4,3	N	2011	Y	B	SVP, š.p.	Bez N.O prípadne spoločný biokoridor
	stupeň	V	SKV0110	Studenec	0,535			F			2,5	N	2011	Y	B	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKV0110	Studenec	0,584			F			5,1	N	2011	Y	B	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKV0110	Studenec	0,928			F			5,36	N	2011	Y	B	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKV0110	Studenec	0,96			F			6,55	N	2011	Y	B	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKV0110	Studenec	1,06			F			4,56	N	2011	Y	B	SVP, š.p.	
	kamenný stupeň	V	SKV0136	Lubochnianka	0,44			F			0,6	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	kombinovaný sklz
	kamenný stupeň	V	SKV0136	Lubochnianka	0,1			F			0,6	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	kamenný stupeň	V	SKV0136	Lubochnianka	0,27			F			0,6	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	kamenný stupeň	V	SKV0136	Lubochnianka	0,59			F			0,8	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	kamenný stupeň	V	SKV0136	Lubochnianka	0,84			F			0,8	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	kamenný stupeň	V	SKV0136	Lubochnianka	1,076			F			0,8	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	kamenný stupeň	V	SKV0136	Lubochnianka	1,09			F			0,6	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	kamenný stupeň	V	SKV0136	Lubochnianka	1,76			F			0,6	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	MVN Dolné Dubové	V	SKV0141	Dubovský Potok	4,03			F	Rb		9,8	N	2011	N4	B	SVP, š.p.	
	stupeň kamenný	V	SKV0144	Tovarský Potok	9,7			F			0,8	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň kamenný	V	SKV0144	Tovarský Potok	9,8			F			0,8	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň kamenný	V	SKV0144	Tovarský Potok	9,85			F			0,8	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň kamenný	V	SKV0144	Tovarský Potok	10			F			0,6	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň betónový	V	SKV0145	Tovarský Potok	3,8			F			1,2	N	2011	N4	B	SVP, š.p.	
	stupeň kamenný	V	SKV0145	Tovarský Potok	6,9			F			1	N	2011	N4	B	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKV0149	Lednica	5,7			F			1	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKV0149	Lednica	6,3			F			1	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKV0149	Lednica	7,4			F			1,2	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKV0149	Lednica	7,7			F			1,2	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKV0149	Lednica	8			F			1	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKV0149	Lednica	8,1			F			1	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKV0149	Lednica	8,65			F			0,6	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	

ID	Názov	Pov	EUCD_VU	Rieka	rkm	EUCD_LO	SKCD_LO	U_1	U_2	U_3	h (m)	Ryb	Rok	I_O	D_O	Realizátor	Poznámka
	stupeň	V	SKV0149	Lednica	14,6			F			0,6	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKV0149	Lednica	14,7			F			0,6	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKV0149	Lednica	16			F			0,6	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	sklz z lomového kameňa	V	SKV0149	Lednica	7,1			F				N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	drôtokamenný stupeň	V	SKV0156	Valciansky P.	3,659			F			1	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	drôtokamenný stupeň	V	SKV0156	Valciansky P.	3,795			F			1	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	drôtokamenný stupeň	V	SKV0156	Valciansky P.	3,92			F			1	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	drôtokamenný stupeň	V	SKV0156	Valciansky P.	4,09			F			1	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	drôtokamenný stupeň	V	SKV0156	Valciansky P.	4,19			F			1	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	drôtokamenný stupeň	V	SKV0156	Valciansky P.	4,31			F			1	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	drôtokamenný stupeň	V	SKV0156	Valciansky P.	4,485			F			1	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	drôtokamenný stupeň	V	SKV0156	Valciansky P.	4,58			F			1	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	drôtokamenný stupeň	V	SKV0156	Valciansky P.	4,65			F			1	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	drôtokamenný stupeň	V	SKV0156	Valciansky P.	4,72			F			1	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	drôtokamenný stupeň	V	SKV0156	Valciansky P.	4,8			F			1	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	drôtokamenný stupeň	V	SKV0156	Valciansky P.	4,93			F			1	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	drôtokamenný stupeň	V	SKV0156	Valciansky P.	5,03			F			1	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	drôtokamenný stupeň	V	SKV0156	Valciansky P.	5,244			F			0,5	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKV0158	Olesnianska	0,45			F			1,2	N	2011	N4	B	SVP, š.p.	
	stupeň s protiprahom	V	SKV0158	Olesnianska	1,1			F			0,5	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň s protiprahom	V	SKV0158	Olesnianska	2,1			F			0,5	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň s protiprahom	V	SKV0158	Olesnianska	3			F			0,8	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKV0159	Oscadnica	1,25			F			0,55	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKV0159	Oscadnica	1,262			F			0,8	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKV0159	Oscadnica	2,1			F			1,6	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	MVE - stavidlo	V	SKV0159	Oscadnica	2,15			F			0,9	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň drevený	V	SKV0159	Oscadnica	2,2			F			0,7	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň drevený	V	SKV0159	Oscadnica	2,25			F			0,5	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKV0159	Oscadnica	2,3			F			1,1	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKV0159	Oscadnica	2,5			F			1,7	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKV0159	Oscadnica	3,5			F			1,2	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň drevený	V	SKV0159	Oscadnica	3,6			F			0,7	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKV0159	Oscadnica	4,1			F			1,2	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň drevený	V	SKV0159	Oscadnica	4,25			F			1,1	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKV0159	Oscadnica	4,3			F			1,1	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKV0159	Oscadnica	4,4			F			1,5	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKV0159	Oscadnica	4,9			F			1,4	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKV0159	Oscadnica	5,2			F			1,2	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKV0159	Oscadnica	5,4			F			1,7	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKV0159	Oscadnica	5,5			F			0,9	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKV0159	Oscadnica	5,6			F			1,85	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	

[illegible]

ID	Názov	Pov	EUCD_VU	Rieka	rkm	EUCD_LO	SKCD_LO	U_1	U_2	U_3	h (m)	Ryb	Rok	I_O	D_O	Realizátor	Poznámka
	stupeň kamenný	V	SKV0199	Stiavnik				F			1	N	2011	N4	O	SVP, š.p.	
	stupeň kamenný	V	SKV0199	Stiavnik	8,2			F			1	N	2011	N4	O		
	stupeň	V	SKV0218	Rovnianka	7,45			F			3	N	2011	N4	B	SVP, š.p.	
	stupeň kamenný	V	SKV0218	Rovnianka	1,85			F			0,6	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň kamenný	V	SKV0218	Rovnianka	2,2			F			0,6	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň kamenný	V	SKV0218	Rovnianka	2,6			F			0,6	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň kamenný	V	SKV0218	Rovnianka	2,9			F			0,6	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň kamenný	V	SKV0218	Rovnianka	3,2			F			0,6	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň kamenný	V	SKV0218	Rovnianka	3,3			F			0,6	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň kamenný	V	SKV0218	Rovnianka	3,6			F			0,6	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň kamenný	V	SKV0218	Rovnianka	3,75			F			0,6	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň kamenný	V	SKV0218	Rovnianka	4,75			F			0,6	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň kamenný	V	SKV0218	Rovnianka	5,45			F			0,6	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň kamenný	V	SKV0218	Rovnianka	6,35			F			0,6	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKV0227	Kalnicky P.	6,81			F			1,2	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKV0227	Kalnicky P.	7,26			F			0,5	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKV0227	Kalnicky P.	7,398			F			0,5	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKV0227	Kalnicky P.	7,423			F			0,5	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKV0227	Kalnicky P.	7,53			F			0,5	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	V	SKV0434	Gadersky P.	9,6			W			2	N	2011	N4	P	Lesy SR, š.p.	

134

Výsvetlivky

Užívanie č. 1, č. 2, š. 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

E kontrola erózie

O iné užívanie

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

16

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 inakácia, 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

[illegible]

Príloha 8.5 - Opatrenia v aglomeráciách pod 2000 EO situovaných v CHVO Žitný ostrov

P.č.	Kód obce (ŠÚ SR)	Názov obce	Názov aglomerácie	Počet obcí v aglomerácii	Počet obyvateľov v obci 2012	Druh opatrenia
		Priorita 1				
1	555576	Trhová Hradská	Trhová Hradská	1	2146	SS+ČOV
2	555665	Malé Dvorníky	Malé Dvorníky	2	1077	Dobudovať SS
3	508136	Nová Dedinka	Nová Dedinka	1	2110	ČOV
4	501590	Horná Potôň	Horná Potôň	1	2017	SS+ČOV
5	501450	Baka	Baka	2	1116	SS+ČOV
6	501964	Trstená na Ostrove	Baka	2	550	SS+ČOV
7	503894	Kráľová pri Senci	Kráľová pri Senci	1	1698	SS+ČOV
8	501638	Hviezdoslavov	Kvetoslavov	2	717	SS+ČOV
9	501727	Kvetoslavov	Kvetoslavov	2	976	ČOV
10	501697	Kostolné Kračany	Kostolné Kračany	1	1271	Dobudovať SS
11	501603	Horný Bar	Horný Bar	1	1259	SS+ČOV
12	501816	Ohrady	Ohrady	1	1160	SS+ČOV
13	501701	Kráľovičove Kračany	Kráľovičove Kračany	1	1052	SS+ČOV
14	508284	Tureň	Tureň	1	1024	SS+ČOV

		Priorita 2				
1	555568	Horné Mýto	Horné Mýto	1	956	SS+ČOV
2	501786	Michal na Ostrove	Michal na Ostrove	1	901	SS+ČOV
3	501662	Janíky	Janíky	1	868	Dobudovať SS
4	501867	Padáň	Padáň	1	860	Dobudovať SS
5	501883	Pataš	Pataš	1	805	SS+ČOV
6	503801	Hrubý Šúr	Hrubý Šúr	1	793	SS+ČOV
7	501743	Lúč na Ostrove	Lúč na Ostrove	1	737	SS+ČOV
8	555541	Dunajský Klátov	Jahodná	2	531	SS+ČOV
9	501875	Sap	Sap	2	533	SS+ČOV
10	501930	Ňárad	Sap	2	643	SS+ČOV
11	501514	Čakany	Čakany	1	578	SS+ČOV
12	555649	Mad	Mad	1	535	SS+ČOV
13	503851	Kostolná pri Dunaji	Kostolná pri Dunaji	1	532	SS+ČOV
14	501671	Jurová	Jurová	1	501	SS+ČOV
15	501778	Mierovo	Mierovo	1	452	dobudovať SS+ČOV
16	503797	Hrubá Borša	Hrubá Borša	1	484	SS+ČOV
17	508331	Vlky	Vlky	1	426	SS+ČOV
18	555746	Vieska	Vieska - okr. Dunajská Streda	1	423	SS+ČOV
19	501484	Blahová	Blahová	1	366	SS+ČOV
20	555517	Bellova Ves	Bellova Ves	1	241	SS+ČOV

Vysvetlivky:

SS – stoková sieť