

Zoznam všetkých vodných útvarov, relevantné prvky kvality a rozpis monitorovania za účelom hodnotenia ekologického stavu, ekologického potenciálu a chemického stavu útvarov povrchových vôd na rok 2017

Príloha 4.1.2.4.1a

POPIS VODNÉHO ÚTVARU										RELEVANTNOSŤ										
KÓD	TYP	Názov VÚ	rkm	odberové	NEC	R km od	R km do	Dĺžka VÚ	Charakter	Prvky kvality								2017		
										Fytoplanktón	Fytobentos (● umelé substráty)	Makrofýty	Beničké bezstavovce (** exlívie)	Ryby*	HMO	FCHPK	Relevantné látky	ES/EP	CHS ↓iba kovy	
SKA0002	K2S	BODVA	35,80	Hosťovce/Hídvegárdó	A053010D	35,80	0,00	35,80	PR_NO	N	R	R	R	R	R	R	R	R	X	X
SKA0006	K2S	IDA	1,80	ústie (cestný most Janík nad)	A034000D	13,70	0,00	13,70	HMWB	N	N	R	R	R	R	R	R	R	X	X
SKA0009	K2S	TURŇA	2,20	ústie (cestný most)	A053000D	26,00	0,00	26,00	PR_NO	N	R	R	R	R	R	R	R	R	X	X
SKA0020	K2M	KONOTOPA	2,00	Rešica - Buzica	A033000O	9,90	0,00	9,90	K	N	R	N	R	R	R	R	N	X*	X	
SKA1001	K232	VN Bukovec							HMWB	R	R	N	R**	N	R	R	R	R	X	X
SKB0001	B1(P1V)	BODROG	6,00	Streda n. Bodrogom	B615000D	15,20	0,00	15,20	PR	N	R●	R	N	R	R	R	R	R	X*	X
SKB0002	K2M	ONDAVA	127,60	Nižný Mirošov	B253000O	148,70	127,65	21,05	PR	N	R	N	R	R	R	R	N	X*	X	
SKB0003	K2S	ONDAVA	91,40	prítok do VN Domaša	B330000D	127,65	90,80	36,85	PR	N	R	R	R	R	R	R	R	R	X	X
SKB0005	K2S	ONDAVA	53,90	Kučín	B394000D	67,60	56,80	10,80	PR	N	R	R	R	R	R	R	R	R	X	X
SKB0006	B1(P1V)	ONDAVA	4,20	Brehov	B595000D	56,80	0,00	56,80	PR	N	R●	R	R	R	R	R	R	R	X*	X
SKB0009	K2S	CHOTČIANKA	0,40	Stropkov	B295010O	10,6	0	10,60	PR	N	R	R	R	R	R	R	R	R	X*	X
SKB0011	K2S	OEKA	0,00	ústie	B342000D	16,30	0,00	16,30	PR	N	R	R	R	R	R	R	R	R	X*	X
SKB0013	K2S	TOPLA	71,70	Marhaň	B467000D	120,20	28,90	91,30	PR_NO	N	R	R	R	R	R	R	N	X*	X	
SKB0015	B1(P1V)	TOPLA	3,20	Božiče	B544000D	28,90	0,00	28,90	PR_NO	R	R	R	R	R	R	R	R	R	X*	X
SKB0023	P1S	ROŇAVA-1	2,20	Slovenské Nové Mesto(Kráľov Dvor)	B663000D	26,20	0,00	26,20	PR	N	R	R	R	R	R	R	R	R	X*	X
SKB0078	K2M	MAJEROVSKÝ POTOK	0,00	ústie do Ondavy- pri Kladzanych	B394010O	5,75	0	5,75	K	N	R	N	R	R	R	R	N	X*	X	
SKB0133	P1M	RAFAJKA	0,00	ústie do Ondavy	B399000O	5,95	0	5,95	AWB	N	N	R	N	N	N	R	N	X		
SKB0135	P1M	PRAVOBREŽNÝ KANÁL	0,00	ústie do Ondavy- pri Novom Majeri	B573040O	14,8	0	14,80	AWB	N	N	R	N	N	N	R	N	X		
SKB0136	P1M	KOPANÝ JAROK	4,30	Hradišská Moľva		15,8	0	15,80	AWB	N	N	R	N	N	N	R	N	X		
SKB0139	P1M	TRHOVIŠŤSKÝ POTOK-1	9,50	ústie do Ondavy	B549030O	9,5	0	9,5	AWB	N	N	R	N	N	N	R	N	X		
SKB0140	B1(P1V)	LATORICA	21,30	Leles	B607000D	31	0	31	PR	R	R●	R	R	R	R	R	R	R	X*	X
SKB0142	K2S	LABOREC	108,30	Krásny Brod	B027000D	112,3	58,7	53,6	PR_NO	N	R	R	R	R	R	R	R	R	X*	X
SKB0144	B1(P1V)	LABOREC	45,1	Petrovce nad Laborcom	B107000D	58,7	0	58,7	PR_NO	R	R●	R	R	R	R	R	R	R	X*	X
SKB0147	K2S	UDAVA	1,50	ústie	B065000O	14,7	0	14,7	PR	N	R	R	R	R	R	R	N	X*	X	
SKB0149	K2S	CIROCHA	2,10	ústie (Lackovce)	B067000D	37,30	0,00	37,3	PR_NO	N	R	R	R	R	R	R	R	R	X*	X
SKB0150	B1(P1V)	UH	10,20	Vysoká nad Uhom (cestný most)	B155000O	20,90	0,00	20,9	PR	N	R●	R	R	R	R	R	R	R	X*	X
SKB0152	P1S	ČIERNA VODA-4	0,20	Stretávka, ústie	B214010O	23,00	0,00	23	HMWB	N	N	R	R	R	R	R	R	R	X*	X
SKB0157	K2M	ULIČKA	0,20	štátna hranica	B136000R	7,10	0,00	7,10	K	N	R	N	R	R	R	R	R	R	X*	X
SKB0161	P1M	OKNA	0,70	rybníkmi	B206020O	24,7	0	24,70	HMWB	N	N	R	R	R	R	R	R	R	X*	X
SKB0170	P1M	ŠÍRAVSKÝ KANÁL	4,50	ústie	B117000D	4,7	0	4,70	AWB	N	N	R	N	N	N	R	R	R	X	
SKB0176	K2M	UBLIANKA	2,00	Ubl'a pod	B153000R	21,40	0,00	21,40	PR	N	R	N	R	R	R	R	R	R	X*	X
SKB0243	P1M	VYBÚCHANEC	3,60	nad Vybúchancom	B112000O	6,4	0	6,40	AWB	N	N	R	N	N	N	R	N	X		
SKB0252	P1M	HRABOVSKÝ KANÁL	2,30	nad Vysockým dvorom	B179010O	7,8	0	7,80	AWB	N	N	R	N	N	N	R	N	X		
SKB0255	P1M	HAŽINSKÝ KANÁL	5,80	Hažín	B191000O	6,1	0	6,10	AWB	N	N	R	N	N	N	R	N	X		
SKB0258	P1M	OLŠINSKÝ KANÁL	6,30	Krísty	B203010O	8,65	0	8,65	AWB	N	N	R	N	N	N	R	N	X		
SKB0259	P1M	MOČIARNÝ KANÁL	1,00	nad Veľkými Raškovcami	B227030O	8,8	0	8,80	AWB	N	N	R	N	N	N	R	N	X		
SKB1001	K222	VN Starina							HMWB	R	R	N	R**	N	R	R	R	R	X	X

Zoznam všetkých vodných útvarov, relevantné prvky kvality a rozpis monitorovania za účelom hodnotenia ekologického stavu, ekologického potenciálu a chemického stavu útvarov povrchových vôd na rok 2017

Príloha 4.1.2.4.1a

POPIS VODNÉHO ÚTVARU										RELEVANTNOSŤ								2017		
KÓD	TYP	Názov VÚ	rkm	odberové	NEC	R km od	R km do	Dĺžka VÚ	Charakter	Prvky kvality								ES/EP	CHS	
										Fytoplanktón	Fytobentos (• umelé substráty)	Makrofýty	Beničké bezstavovce (** exsivie)	Ryby*	HYMO	FCHPK	Relevantné látky			
SKB1002	K123	Domaša							HMWB	R	R	R	R	R	R	R	R	R	X	X
SKB1003	K123	VN Zemplínska Šírava							HMWB	R	R	R	R	R	R	R	R	R	X	X
SKC0001	K2S	DUNAJEC	8,80	Červený Kláštor	C018000D	17,00	0,00	17,00	PR	N	R	R	R	R	R	R	R	R	X*	X
SKC0002	K4M	BIELA VODA-3	14,60	Bielovodská dolina	C002030F	19,90	0,00	19,90	PR	N	R	R	R	R	R	R	R	R	X*	X
SKD0001	P1M	HURBANOVSKÝ KANÁL	4,5	cestný most Hurbanovo - Chotín	D038002D	16,1	0,00	16,10	AWB	N	N	R	N	N	N	R	N	R	X	X
SKD0002	P1M	PATINSKÝ KANÁL	13,9	Ďulov Dvor	D023100N	22,2	0	22,20	AWB	N	N	R	N	N	N	R	N	R	X	
SKD0003	P1M	OBIDSÝ KANÁL	5,5	Mužla	D082000D	18,9	0	18,90	AWB	N	N	R	N	N	N	R	N	R	X	
SKD0005	K2M	VYDRICA	12,7	cestný most Rača - Mariánka		16,3	8,1	8,20	PR	N	R	N	R	R	R	R	R	R	X*	X
SKD0008	P1M	VOJNICKÝ KANÁL	1,9	Búč	D068000D	10,3	0	10,30	AWB	N	N	R	N	N	N	R	N	R	X	
SKD0011	P1M	IŽIANSKÝ KANÁL	6,2	Iža	D040000D	14,15	0,00	14,15	AWB	N	N	R	N	N	N	R	R	R	X	
SKD0013	P1M	RADVANSKÝ KANÁL	0,1	ústie, Radvaň nad Dunajom	D060000D	10,7	0	10,70	AWB	N	N	R	N	N	N	R	N	R	X	
SKD0014	P1M	MODRIANSKY KANÁL	2,5	cestný most Búč-Moča	D068100D	11,1	0	11,10	AWB	N	N	R	N	N	N	R	N	R	X	
SKD0015	D1(P1V)	PRÍRODNÝ K. (VN GABČÍKOVO) - ODPADOVÝ K.	17,0	Kompa	D090100D	38,80	0,00	38,80	AWB	R	N	N	N	N	N	R	R	R	X	
SKD0016	D1(P1V)	DUNAJ	1869,0	Bratislava, stred	D002051D	1880,2	1869	11,20	PR	R	R	N	R	R	R	R	R	R	X*	X
SKD0017	D1(P1V)	DUNAJ	1806,0	Medvečov	D017000D	1851,6	1807,0	44,60	HMWB	R	R	N	R	R	R	R	R	R	X*	X
SKD0018	D2(P1V)	DUNAJ	1708,2	Szob, stred	D085011D	1807,0	1708,2	98,80	PR	R	R	N	R	R	R	R	R	R	X*	X
SKD0019	D1(P1V)	DUNAJ	1851,6	Danubiana	D085103D	1869	1851,6	17,40	HMWB	R	R	N	R	R	R	R	R	R	X*	X
SKH0001	K3S	HORNÁD	165,20	nad Spišskou Bystrou	H003000O	178,60	164,25	14,35	K	N	R	R	R	R	R	R	R	R	X*	X
SKH0002	H1(K2V)	HORNÁD	159,40	Hranovnica	H005000D	164,25	137,00	27,25	PR	N	R	R	R	R	R	R	R	R	X*	X
SKH0003	H1(K2V)	HORNÁD	92,10	pod Kľuknavou	H091000D	137,00	85,90	51,10	PR_NO	N	R	R	R	R	R	R	R	R	X*	X
SKH0004	H2(K2V)	HORNÁD	0,00	Hidasnemeti (resp. Vizoly most)	H385000D	66,30	0,00	66,30	PR_NO	N	R	R	R	R	R	R	R	R	X*	X
SKH0007	K2S	LEVOČSKÝ POTOK	4,30	Lieskovany, nad	H035000O	11,4	0,0	11,40	PR	N	R	R	R	R	R	R	R	R	X*	X
SKH0008	K4M	HNILEC	75,20	prítok do VN Palcemská Maša	H112010D	96,00	72,80	23,20	K	N	R	R	R	R	R	R	R	R	X*	X♦
SKH0010	K3S	HNILEC	4,10	prítok do VN Ružín	H112010D	71,35	0,00	71,35	PR_NO	N	R	R	R	R	R	R	R	R	X*	X
SKH0014	K2S	SVINKA	2,00	Obišovce	H163000D	34,4	0,0	34,40	PR	N	R	R	R	R	R	R	R	R	X*	X
SKH0016	K2S	TORYSA	84,90	Pečovská Nová Ves	H218010O	102,30	56,25	46,05	PR_NO	N	R	R	R	R	R	R	R	R	X*	X
SKH0020	K2S	SEKČOV	2,00	pod Šalgovickým potokom (Solivar)	H292070O	17,70	0,0	17,70	PR_NO	N	R	R	R	R	R	R	R	R	X*	X
SKH0022	K2S	OLŠAVA_2	0,60	ústie	H370000D	27,9	0,0	27,90	PR	N	R	R	R	R	R	R	R	R	X	X
SKH0023	K2M	SOKOLIANSKY POTOK	0,00	Tornyosnemeti	H385010D	15,50	0,00	15,50	PR	N	R	N	R	R	R	R	R	R	X	X
SKH0024	K3M	SLOVINSKÝ POTOK	9,00	nad Slovinkami	H084010O	16,0	0,0	16,00	PR_NO	N	R	R	R	R	R	R	R	R	X*	X♦
SKH1001	K222	VN Ružín, VN Malá Lodina							HMWB	R	R	N	R**	N	R	R	R	R	X	X
SKH1002	K321	VN Palcemská Maša							HMWB	R	R	R	R**	N	R	R	R	R	X	X
SKI0001	K3M	IPEE	207,80	Polianky	I002010D	216,70	201,40	15,30	PR	N	R	R	R	R	R	R	R	R	X*	X
SKI0003	K2S	IPEE	197,60	Nad VN Máľnec	I002500D	198,53	172,40	26,13	PR_NO	N	R	R	R	R	R	R	R	R	X	X
SKI0004	I1(P1V)	IPEE	12,00	Salka	I283000D	172,40	0,00	172,40	PR_NO	R	R	R	R	R	R	R	R	R	X*	X
SKI0005	K2M	SUCHÁ	24,20	Hrnčiarška Ves nad	I030000D	33,8	22,8	11,00	PR	N	R	N	R	R	R	R	N	R	X*	X
SKI0012	K2S	TISOVNÍK	9,40	Vieska	I109000D	24,9	0	24,90	PR	N	R	R	R	R	R	R	N	R	X*	X

Zoznam všetkých vodných útvarov, relevantné prvky kvality a rozpis monitorovania za účelom hodnotenia ekologického stavu, ekologického potenciálu a chemického stavu útvarov povrchových vôd na rok 2017

Príloha 4.1.2.4.1a

POPIS VODNÉHO ÚTVARU										RELEVANTNOSŤ								2017		
KÓD	TYP	Názov VÚ	rkm	odberové	NEC	R km od	R km do	Dĺžka VÚ	Charakter	Prvky kvality								Es/EP	CHS	
										Fytoplanktón	Fytobentos (• umelé substráty)	Makrofýty	Beničké bezstavovce (*• exzítive)	Ryby*	HYMO	FCHPK	Relevantné látky			
SKI0015	K2S	STARÁ RIEKA	2,40	Karlovy	I125020D	10,90	0,00	10,90	PR	N	R	R	R	R	R	R	R	R	X*	X
SKI0021	K2S	KRUPINICA	43,80	Krupina nad	I199500O	43,80	11,20	32,60	PR	N	R	R	R	R	R	R	R	N	X	X
SKI0022	P1S	KRUPINICA	1,10	Šahy nad	I228510D	11,20	0,00	11,20	PR_NO	N	R	R	R	R	R	R	R	N	X	X
SKI0025	K2S	LITAVA	4,70	Plášťovce nad	I225000D	20,70	0,00	20,70	PR	N	R	R	R	R	R	R	R	N	X	X
SKI0029	K2S	ŠTIAVNICA-2	25,00	Domaniky pod	I243000D	36,20	17,40	18,80	PR	N	R	R	R	R	R	R	R	N	X*	X
SKI0030	P1S	ŠTIAVNICA-2	1,10	ústie	I268000D	17,40	0,00	17,40	PR_NO	N	R	R	R	R	R	R	R	N	X	X
SKI0059	P1S	KAMENEC	0,80	Preseľany nad Ipfom	I229000D	3,60	0,00	3,60	PR	N	R	R	R	R	R	R	R	N	X*	X
SKI0106	K2M	KOLÁRSKY KANÁL	0,20	Koláre	I181000Y	7,2	0	7,20	AWB	N	N	R	N	N	N	R	N	X		
SKI0109	K2M	SELIANSKY POTOK	8,10	Sefany	I172010D	10,4	0	10,40	PR	N	R	N	R	R	R	R	R	N	X*	X
SKI0135	K2M	TUHÁRSKY POTOK	12,60	Stará Halič nad	I064000F	25,3	5,25	20,05	PR_NO	N	R	N	R	R	R	R	R	N	X*	X
SKM0001	M1(P1V)	MORAVA	79,0	Brodské	M083000D	107,97	69,47	38,50	HMWB	R	R	N	R	R	R	R	R	R	X*	X
SKM0002	M1(P1V)	MORAVA	1,0	Devin	M128021D	69,47	0	69,47	PR_NO	R	R	N	R	R	R	R	R	R	X*	X
SKM0006	P1S	MYJAVA	3,0	Kúty	M082000D	40,1	0	40,10	PR_NO	N	R	R	R	R	R	R	R	R	X	X
SKM0009	P1S	RUDAVA	17,0	Studenka	M092000D	28,7	11	17,70	PR	N	R	R	R	R	R	R	R	R	X	X
SKM0010	P1S	RUDAVA	4,1	Malé Leváre	M095000D	11	0	11,00	PR_NO	N	R	R	R	R	R	R	R	R	X	X
SKM0015	P1S	MALINA	4,3	Zohor pod	M117010D	23,7	0	23,70	PR	N	R	R	R	R	R	R	R	R	X*	X
SKM0024	P1M	KANÁL TVRDONICE-HOLIČ	8,5	Kopčany	M015000D	12,6	0	12,60	AWB	N	N	R	N	N	N	R	N	X		
SKM0035	P1M	KANÁL KÚTY-BRODSKÉ	5,8	Brodské	M082001N	7,8	0	7,80	AWB	N	N	R	N	N	N	R	R	R	X	
SKM0042	P2M	KOVALOVECKÝ POTOK	0,8	Kovalovec pod, cestný most		6,9	0	6,90	HMWB	N	R	N	R	R	R	R	R	N	X*	X
SKM0046	P1M	ZOHORSKÝ KANÁL	2,0	ústie do Maliny (cestný most)	M118030O	31,4	0	31,40	AWB	N	N	R	N	N	N	R	N	X		
SKM0050	P1M	MALOLEVÁRSKY KANÁL	10,5	Moravský Svätý Ján	M103002D	15,2	0	15,20	AWB	N	N	R	N	N	N	R	N	X		
SKM0068	P1M	ZÁHUMENICKÝ KANÁL	2,0	Gajary pod		5	0	5,00	AWB	N	N	R	N	N	N	R	N	X		
SKM0080	P1M	KANÁL BRODSKÉ-GBELY	0,2	Brodské	M083100D	11,6	0	11,60	AWB	N	N	R	N	N	N	R	N	X		
SKM0095	P1M	STARÝ KANÁL	3,2	cestný most Gajary - Malé Leváre		7,6	0	7,60	AWB	N	N	R	N	N	N	R	N	X		
SKN0002	K2S	NITRA	149,00	Chalmová	N416000D	161,45	145,10	16,35	PR	N	R	R	R	R	R	R	R	R	X	X
SKN0003	K2S	NITRA	123,80	Chalmová	N416000D	145,10	111,80	33,30	PR	N	R	R	R	R	R	R	R	R	X	X
SKN0004	V3(P1V)	NITRA	6,50	Komoča	N775500D	111,80	0,00	111,80	HMWB	R	N	N	R	R	R	R	R	R	X*	X
SKN0011	K2S	NITRICA	0,20	Partizánske	N439010D	28,30	0,00	28,30	PR_NO	N	R	R	R	R	R	R	R	R	X	X
SKN0016	P1S	RADOŠINKA	7,30	Čab	N529000D	12,1	0	12,10	PR_NO	N	R	R	R	R	R	R	R	R	X	X
SKN0019	P1S	ŽITAVA	3,50	Hul	N589510D	40	0	40,00	PR_NO	N	R	R	R	R	R	R	R	R	X	X
SKN0023	P1S	DLHÝ KANÁL	8,00	Palárikovo	N773000D	19,9	0	19,90	PR_NO	N	R	R	R	R	R	R	R	R	X	X
SKN0026	P2S	CHOTINA	1,50	Topoľčany	N495000D	21,3	0	21,30	PR_NO	N	R	R	R	R	R	R	R	R	X*	X♦
SKN0033	K2M	HOSTIANSKY POTOK	15,30	Hostie nad	N554500F	25,5	11,8	13,70	PR	N	R	N	R	R	R	R	R	R	X*	X
SKN0052	K3M	TUŽINA	7,30	Tužina nad	N390000D	14,8	6,9	7,90	PR	N	R	R	R	R	R	R	R	R	X*	X
SKN0059	P2S	DREVENICA	1,50	Nová Ves nad Žitavou	N563000O	15,25	0	15,25	PR_NO	N	R	R	R	R	R	R	R	R	X	X
SKN0079	K2M	VYČOMA	5,10	Klátova Nová Ves	N445000D	21,6	0	21,60	PR_NO	N	R	N	R	R	R	R	R	R	X*	X♦
SKN0128	P1M	JANÍKOVSKÝ KANÁL	2,00	Janikovec	N543510D	6,8	0	6,80	AWB	N	N	R	N	N	N	R	N	X		
SKN0142	P1M	CHRABRIANSKY KANÁL	4,00	Dvorany nad Nitrou	N508510D	9,70	0,00	9,70	AWB	N	N	R	N	N	N	R	N	X		
SKN1001	K221	VN Nitrianske Rudno							HMWB	R	R	R	R**	N	R	R	R	R	X	X

Zoznam všetkých vodných útvarov, relevantné prvky kvality a rozpis monitorovania za účelom hodnotenia ekologického stavu, ekologického potenciálu a chemického stavu útvarov povrchových vôd na rok 2017

Príloha 4.1.2.4.1a

POPIS VODNÉHO ÚTVARU										RELEVANTNOSŤ								2017		
KÓD	TYP	Názov VÚ	rkm	odberové	NEC	R km od	R km do	Dĺžka VÚ	Charakter	Prvky kvality								ES/EP	CHS	
										Fytoplanktón	Fytobentos (• umelé substráty)	Makrofýty	Beničké bezstavovce (** exlívie)	Ryby*	HYMO	FCHPK	Relevantné látky			
SKP0002	K3S	POPRAD	126,00	Nad Mlynicou	P008040D	130,1	80,7	49,4	PR_NO	N	R	R	R	R	R	R	R	R	X	X
SKP0004	P1(K3V)	POPRAD	69,70	Hniezdne	P069000D	80,7	44,0	36,7	PR	N	R	R	R	R	R	R	R	R	X*	X
SKP0006	P2(K3V)	POPRAD	0,00	Pivniczna	P112000D	44,0	0,0	44,0	PR_NO	N	R	R	R	R	R	R	R	R	X*	X
SKP0039	K3S	BIELA	0,00	ústie do Popradu	P053000O	15,75	0,00	15,75	PR	N	R	R	R	R	R	R	R	R	X	X
SKR0002	K3S	HRON	243,40	Polomka	R014000D	265	225	40,00	PR_NO	N	R	R	R	R	R	R	N	X	X	
SKR0003	K2S	HRON	175,80	Banská Bystrica	R095010D	225	174,5	50,50	PR_NO	N	R	R	R	R	R	R	R	X	X	
SKR0004	R1(K2V)	HRON	131,50	Žiar nad Hronom	R185000D	174,5	82	92,50	PR_NO	N	R	R	R	R	R	R	R	R	X*	X
SKR0005	R2(P1V)	HRON	1,70	Kamenica nad Hronom	R365010D	82	0	82,00	PR_NO	R	R	N	R	R	R	R	R	R	X*	X
SKR0007	K3S	ČIERNY HRON	2,50	Hronce nad Osrbliankou	R036020D	12,1	0	12,10	PR	N	R	R	R	R	R	R	R	R	X	X
SKR0011	K2S	SLATINA_1	21,30	Pstruša	R127000D	41,40	7,20	34,20	PR_NO	N	R	R	R	R	R	R	R	R	X	X
SKR0012	K2S	SLATINA_1	1,60	Zvolen	R113020D	4,70	0,00	4,70	HMWB	N	N	R	R	R	R	R	R	R	X	X
SKR0014	K2S	ZOLNÁ	10,00	Zolná nad	R142000D	17	6,2	10,80	PR_NO	N	R	N	R	R	R	R	R	R	X	X
SKR0024	K3S	BYSTRICA-1	14,50	Nad Dolným Harmancom	R074000F	13,6	0	13,60	PR_NO	N	R	R	R	R	R	R	R	R	X	X
SKR0045	P1S	PEREC	30,80	Hornianska Vrba	R330000Y	52,5	0	52,50	AWB	N	N	R	N	N	N	R	R	R	X	
SKR0104	K2M	ČAJKOVSKÝ POTOK	9,10	Čajkov nad	R260000D	14,5	7,6	6,90	PR	N	R	N	R	R	R	R	N	X*	X	
SKR0118	K2M	ZÁKRUTY	2,10	Dolná Trnávka	R199000D	11,9	0	11,90	K	N	R	N	R	R	R	R	R	R	X*	X
SKR0156	P1M	STAROTEKOVSKÝ KANÁL	2,90	Cestný most Levice - Dolná Seč	R265000D	10,3	0	10,30	AWB	N	N	R	N	N	N	R	N	X		
SKS0002	K2S	SLANÁ	54,90	Rožňava nad (pod vyústením bane Mária)	S013020D	75,50	47,30	28,20	PR_NO	N	R	R	R	R	R	R	R	R	X*	X
SKS0003	S(K2V)	SLANÁ_1	0,00	Sajtopšpöki	S131010R	47,30	0,00	47,30	PR_NO	N	R	R	R	R	R	R	R	R	X*	X
SKS0005	K2S	ŠTÍTNIK	14,00	Štítnik nad ZŠ	S042000D	23,60	11,70	11,90	PR_NO	N	R	N	R	R	R	R	R	R	X	X
SKS0006	K2S	ŠTÍTNIK	1,30	ústie	S048020D	11,70	0,00	11,70	PR	N	R	R	R	R	R	R	R	R	X	X
SKS0008	K2S	MURÁŇ	34,80	Revúca nad	S061030O	43,10	21,60	21,50	PR_NO	N	R	N	R	R	R	R	R	R	X	X
SKS0009	K2S	MURÁŇ	0,60	Bretka	S055000D	21,60	0,00	21,60	PR	N	R	R	R	R	R	R	R	R	X	X
SKS0011	K2S	TURIEC_2	16,20	Skerešovo	S109000Y	32,3	10,2	22,10	PR	N	R	N	R	R	R	R	N	X	X	
SKS0012	K2S	TURIEC_2	1,60	Behynce	S114000D	10,2	0,0	10,20	PR_NO	N	R	R	R	R	R	R	R	R	X	X
SKS0014	K3S	RIMAVA	66,50	Hačava nad	S143000F	72,90	50,00	22,90	PR	N	R	R	R	R	R	R	R	R	X	X
SKS0015	S(K2V)	RIMAVA	26,50	Rimavské Janovce	S187000D	50,00	0,00	50,00	PR_NO	N	R	R	R	R	R	R	R	R	X*	X
SKS0018	K2S	GORTVA	0,50	ústie	S191000D	10,20	0,00	10,20	PR	N	R	R	R	R	R	R	R	R	X	X
SKS0020	K2M	BLH	26,30	Drienčany nad	S238000D	41,70	25,90	15,80	PR	N	R	N	R	R	R	R	R	R	X*	X
SKS0066	K2M	ČINČA	2,50	Starša	S085000D	10,90	0,00	10,90	K	N	R	N	R	R	R	R	N	X*	X	
SKT0001	B1(P1V)	TISA	3,00	Malé Trakany	T617000D	15,20	0,00	###	PR	R	R•	N	R	R	R	R	R	R	X*	X
SKV0002	K3S	BIELY VÁH	7,30	horáren Čierna Dolina - most (resp. železničná Východná - v zime)		7,90	0,00	7,90	PR	N	R	R	R	R	R	R	R	R	X	X
SKV0005	V1(K3V)	VÁH	364,60	Lipt.Hrádok	V002540D	367,20	344,70	22,50	PR_NO	N	R	R	R	R	R	R	R	R	X*	X
SKV0006	V1(K3V)	VÁH	309,80	Hubová	V055010D	333,10	264,50	68,60	PR_NO	N	R	R	R	R	R	R	R	R	X*	X
SKV0007	V2(K2V)	VÁH	236,70	Byča	V208000D	264,50	143,40	121,10	HMWB	N	N	R	R	R	R	R	R	R	X*	X
SKV0008	V3(P1V)	VÁH	122,80	Piešťany	V327000D	143,40	120,50	22,90	HMWB	R	N	N	R	R	R	R	R	R	X*	X
SKV0011	K3S	BELÁ-1	1,40	Liptovský Hrádok	V007020D	12,00	0,00	12,00	PR	N	R	R	R	R	R	R	R	R	X	X
SKV0013	K3S	BIELA ORAVA	3,90	Lokca, pod	V093500D	11,80	0,00	11,80	PR	N	R	R	R	R	R	R	R	R	X	X

Zoznam všetkých vodných útvarov, relevantné prvky kvality a rozpis monitorovania za účelom hodnotenia ekologického stavu, ekologického potenciálu a chemického stavu útvarov povrchových vôd na rok 2017

Príloha 4.1.2.4.1a

POPIS VODNÉHO ÚTVARU										RELEVANTNOSŤ								2017		
KÓD	TYP	Názov VÚ	rkm	odberové	NEC	R km od	R km do	Dĺžka VÚ	Charakter	Prvky kvality								ES/EP	CHS	
										Fytoplanktón	Fytobentos (• umelé substráty)	Makrofýty	Beničké bezstavovce (*• exzítve)	Ryby*	HYMO	FCHPK	Relevantné látky			
SKV0016	K3S	POLHORANKA	1,60	Zubrohľava	V065000D	7,10	0,00	7,10	PR	N	R	R	R	R	R	R	R	R	X	X
SKV0019	V3(P1V)	VÁH	81,00	Sereď	V367000D	114,60	76,00	38,60	HMWB	N	N	N	R	R	R	R	R	R	X*	X
SKV0020	V1(K3V)	ORAVA	1,30	Kraľovany	V095510D	57,90	0,00	57,90	PR_NO	N	R	R	R	R	R	R	R	R	X*	X
SKV0023	K3S	ORAVICA	0,40	Tvrdošín	V071520D	11,50	0,00	11,50	PR	N	R	R	R	R	R	R	R	R	X	X
SKV0026	K3S	TURIEC-1	3,50	Martin-Vrútky	V140520D	58,60	0,00	58,60	PR_NO	N	R	R	R	R	R	R	R	R	X	X
SKV0027	V3(P1V)	VÁH	1,50	Komárno	V787501D	64,20	0,00	64,20	HMWB	R	R	N	R	R	R	R	R	R	X*	X
SKV0030	K2S	VARÍNKA	0,40	Varín	V146520D	8,7	0	8,70	PR	N	R	R	R	R	R	R	R	R	X	X
SKV0031	K3S	KYSUCA	50,00	Vysoká nad Kysuciou	V153500D	63,50	45,30	18,20	PR_NO	N	R	R	R	R	R	R	R	R	X	X♦
SKV0032	K2S	KYSUCA	26,50	Čadea pod	V162505O	45,30	0,00	45,30	PR_NO	N	R	R	R	R	R	R	R	N	X	X
SKV0035	K3S	BYSTRICA_2	19,70	pod VN Nová Bystrica	V165530D	20,70	17,20	3,50	PR	N	R	R	R	R	R	R	R	R	X	X
SKV0036	K3S	BYSTRICA_2	1,90	Krásno nad Kysucou	V168500D	17,20	0,00	17,20	PR	N	R	R	R	R	R	R	R	R	X	X
SKV0038	K2S	RAJČANKA	1,50	Žilina	V196000D	22,9	0,0	22,90	PR_NO	N	R	R	R	R	R	R	R	R	X	X
SKV0041	K2S	BIELA VODA_1	5,00	Dohňany	V243501D	9,90	0,00	9,90	PR_NO	N	R	R	R	R	R	R	R	R	X	X
SKV0043	K2S	JABLONKA	23,80	Krajné	V328510D	32,80	9,40	23,40	K	N	R	R	R	R	R	R	R	R	X	X
SKV0044	P1M	JABLONKA/ ČAHTICKÝ KAN	0,10	Horná Streda	V326010D	9,40	0,00	9,40	AWB	N	N	R	N	N	N	R	R	R	X	
SKV0047	P1S	STARÁ ŽITAVA	1,00	Pavlov Dvor, pod	N598553D	32,8	0	32,80	PR	N	R	R	R	R	R	R	R	R	X	X
SKV0054	V2(K2V)	NOSICKÝ KANÁL	1,10	VN Nosice, pod	V236510D	34,00	0,00	34,00	AWB	R	N	N	N	N	N	R	R	R	X	X
SKV0055	P1M	BISKUPICKÝ KANÁL	1,30	Piešťany	V327010D	38,85	0,00	38,85	AWB	R	N	N	N	N	N	R	R	R	X	
SKV0117	P2M	CHTELNIČKA	16,20	Chtelnica	V354000D	19,8	13,95	5,85	PR	N	R	R	R	R	R	R	R	R	X*	X
SKV0119	K2M	KOSTOLNÍK	1,80	Kostolné	V332510D	16,9	0	16,90	PR	N	R	N	R	R	R	R	R	R	X*	X
SKV0146	K3M	KRPELIANSKY KANÁL	12,00	Turany	V099510D	17,20	0,00	17,20	AWB	R	N	N	N	N	N	R	R	R	X	X
SKV0155	P1M	VINIČNIANSKY KANÁL	3,5	Viničné, nad	W609001D	5,8	0	5,80	AWB	N	N	R	N	N	N	R	R	R	X	
SKV0161	P1M	ŠŤŮRSKY KANÁL	2,5	Ivanka pri Dunaji	W606510D	16,30	0,00	16,30	AWB	N	N	R	N	N	N	R	R	R	X	
SKV0167	K2M	HRIČOVSKÝ KANÁL	17,4	Bytča	V208010D	28,40	0,00	28,40	AWB	R	N	N	N	N	N	R	R	R	X	
SKV0173	P1M	KOMOČSKÝ KANÁL	4,9	Palárikovo pod	N773010D	21	0	21,00	AWB	N	N	R	N	N	N	R	R	R	X	
SKV0175	V3(P1V)	DRAHOVSKÝ KANÁL	4,4	Madunice (pod VE)	V338000D	11,30	0,00	11,30	AWB	R	N	N	N	N	N	R	R	R	X	X
SKV0176	P1M	KLÁTOVSKÝ KANÁL	0,1	nad sútokom so Starým Klátovským kanálom		19,40	0,00	19,40	AWB	N	N	R	N	N	N	R	R	R	X	
SKV0185	P1M	ASÓD-ČERGOV	1,2	Kolárovo, pod	V744530N	15,7	0	15,70	AWB	N	N	R	N	N	N	R	R	R	X	
SKV0201	P1M	BOLDOG-SLÁDKOVIČOVO	4,3	Pusté Úľany	W644600D	15,40	0,00	15,40	AWB	N	N	R	N	N	N	R	R	R	X	
SKV0202	P1M	KOLÁROVSKÝ KANÁL	18,0	Žihárec	V739000D	28,30	0,00	28,30	AWB	N	N	R	N	N	N	R	R	R	X	
SKV0203	P1M	MARTOVSKÝ KANÁL	0,1	Martovce	N598555D	14,20	0,00	14,20	AWB	N	N	R	N	N	N	R	R	R	X	
SKV0225	P1M	LANDORSKÝ KANÁL	6,3	Hlínik, nad	V787400D	11,90	0,00	11,90	AWB	N	N	R	N	N	N	R	R	R	X	
SKV0226	P1M	KOMÁRŇANSKÝ KANÁL	15,0	Okoličná na Ostrove	V756500N	32,70	0,00	32,70	AWB	N	N	R	N	N	N	R	R	R	X	
SKV0237	K2M	ŽITKOVSKÝ POTOK	2,0	Liešna nad	V292010D	8,6	0	8,60	PR	N	R	N	R	R	R	R	R	R	X	X
SKV0340	P1S	STARÝ KLÁTOVSKÝ KANÁL	0,0	ústie do Klátovského kanála, Dunajský Klátov pod	W684500N	18,20	0,00	18,20	AWB	N	N	R	N	N	N	R	R	R	X	
SKV0344	P1M	GORAZDOVSKÝ KANÁL	3,0	Kajal, most	V734510D	6,9	0	6,90	AWB	N	N	R	N	N	N	R	R	R	X	
SKV0350	P1M	PRIBETSKÝ KANÁL	1,8	Bajč, nad	N598554D	17,2	0	17,20	AWB	N	N	R	N	N	N	R	R	R	X	

Zoznam všetkých vodných útvarov, relevantné prvky kvality a rozpis monitorovania za účelom hodnotenia ekologického stavu, ekologického potenciálu a chemického stavu útvarov povrchových vôd na rok 2017

Príloha 4.1.2.4.1a

POPIS VODNÉHO ÚTVARU										RELEVANTNOSŤ											
KÓD	TYP	Názov VÚ	rkm	odberové	NEC	R km od	R km do	Dĺžka VÚ	Charakter	Prvky kvality										2017	
										Fytoplanktón	Fytobentos (● umelé substráty)	Makrofýty	Beničké bezstavovce (*:exlívie)	Ryby*	HYMO	FCHPK	Relevantné látky	ES/EP	CHS		
SKV0361	P1M	BOROVSKÝ KANÁL	0,30	Veľké Kostoľany	V355010D	8,3	0	8,30	AWB	N	N	R	N	N	N	R	R	R	N	X	
SKV1001	K333	VN Liptovská Mara, VN Bešeňová							HMWB	R	R	N	R**	N	R	R	R	R	R	X	X
SKV1004	K323	VN Orava, VN Tvrdošín							HMWB	R	R	R	R**	N	R	R	R	R	R	X	X
SKV1005	K331	VN Turček							HMWB	R	R	N	R**	N	R	R	R	R	R	X	X
SKV1006	K332	VN Nová Bystrica							HMWB	R	R	N	R**	N	R	R	R	R	R	X	X
SKW0001	V3(P1V)	MALÝ DUNAJ	123,4	Podunajské Biskupice	W604000D	126,70	119,00	7,70	HMWB	R	N	N	R	R	R	R	R	R	R	X*	X
SKW0002	V3(P1V)	MALÝ DUNAJ	22,8	Trstice	W679500D	119,00	0,00	119,00	PR_NO	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	X*	X
SKW0005	P1S	ČIERNA VODA	4,8	Čierna voda	W673000D	38,80	0,00	38,80	PR	N	R	R	R	R	R	R	R	R	R	X	X
SKW0012	P1S	STOLIČNÝ POTOK	2,2	Sládkovičovo	W671500D	11,80	0,00	11,80	PR	N	R	R	R	R	R	R	R	R	R	X	X
SKW0014	P1S	HORNÝ DUDVÁH	1,7	Siladice	V364000D	39,75	0,00	39,75	PR_NO	N	R	R	N	R	R	R	R	R	R	X	X
SKW0021	P1S	GIDRA	14,9	Cífer pod	V667500D	31,00	6,20	24,80	K	N	R	R	R	R	R	R	R	R	R	X	X
SKW0023	P1M	GABČÍKOVO-TOPOENÍKY	0,1	Trhová Hradská		28,7	0	28,70	AWB	N	N	R	N	N	N	R	R	R	R	X	
SKW0029	P1S	CHOTÁRNÝ KANÁL	4,5	Dolný Štál		29,10	0,00	29,10	AWB	N	N	R	N	N	N	R	R	R	R	X	

Poznámky: R - relevantný prvok  
 N - nerelevantný prvok  
 PR - prirodzený vodný útvar  
 PR\_NO - prirodzený vodný útvar po nápravných opatreniach  
 K - kandidát, vodný útvar ešte nebol testovaný  
 AWB - umelý vodný útvar  
 HMWB - významne zmenený vodný útvar  
 typy - podľa vyhlášky MPŽPRR č. 418/2010 Z.z.