

Príloha č.1: Zoznam odberových miest tečúcich povrchových vôd v roku 2010

Identifikátor odberového miesta	NEC	VÚ	Typ VÚ	Tok	Miesto odberu	Rkm odberu vzoriek	R. km	Čiastkové povodie	Správca povodia	Typ monitoringu	ZM (ROM) - Miesto je reprezentatívne pre hodnotenie ekol.stavu VÚ.	ZM (ROM) - Miesto je reprezentatívne pre hodnotenie chem.stavu VÚ	ZM - Významné vodné útvary presahujúce hranice štátu (hraničné vody)	ZM - Miesto monitorované pre ICPDR	PM - Uzáverové profily významných útvarov povrchových vôd, alebo čiastkových povodií.	PM - Difúzne zdroje znečistenia	PM - Bodové zdroje znečistenia	Prioritné látky	PM - Bodové zdroje znečistenia Relevantné látky	PM - Bodové zdroje znečistenia Organické znečistenie	PM - Bodové zdroje znečistenia Nutrienty	PM - Dusičnanová smer.
1	M016000R			Dyje	Pohansko	17.0	17.0	Morava	PD	ZM			X									
1134	M032010D	SKM0003	K2M	Myjava	Myjava pod	60.4	60.4	Morava	PD	PM BZZ										X	X	
12	M046020D	SKM0018	K2M	Brezovský P.-1	Osuské	1.7	1.7	Morava	PD	PM dif.,PM BZZ						X	X	X	X	X	X	
7	M065010D	SKM0021	P2M	Teplica -3	Senica pod	0.8	0.8	Morava	PD	PM dif.,PM BZZ								X	X	X	X	
2	M083000D	SKM0001	M1 (P1V)	Morava	Brodské	79.0	77.8-79,4	Morava	PD	ZM, PM BZZ	X	X	X						X	X	X	
3	M103001D	SKM0002	M1 (P1V)	Morava	Moravský Ján	67.3	67.3	Morava	PD	ZM			X									X
11	M117010D	SKM0015	P1S	Malina	Zohar	4.2	4.2	Morava	PD	PM dif.,PM BZZ						X				X	X	
4	M118020D	SKM0002	M1 (P1V)	Morava	Gajary	44.5	44.5	Morava	PD	PM dif.,PM BZZ						X				X	X	
5	M128021D	SKM0002	M1 (P1V)	Morava	Devín	1.0	1.0	Morava	PD	ZM	X	X	X	X	X					X	X	X
1133	M031000D	SKM0003	K2M	Myjava	Stará Myjava nad	83-82	83-82	Morava	PD	ZM	X	X	X									
1008	M037000D	SKM0003	K2M	Myjava	Myjava Podbranč	54.2	54.2	Morava	PD	PM dif.						X					X	
1009	M039000D	SKM0005	P2M	Myjava	Prietrz nad	47.0	47.0	Morava	PD	PM dif.						X					X	
1010	M077000D	SKM0007	P1M	Stará Myjava	Saštín Stráže nad	1.0	1.0	Morava	PD	PM dif.						X					X	
1011	M084000D	SKM0008	P2M	Rudava	Plavecký Peter	32.5	32.5	Morava	PD	ZM	X	X										
1012	M109002O	SKM0014	P1M	Malina	Malacky pod	23.0	23.0	Morava	PD	PM dif.,PM BZZ						X		X	X	X		
1013	M020002D	SKM0016	P1M	Kopčiansky K.	Holíč pod	3.0	3.0	Morava	PD	PM BZZ										X	X	
1014	M020003D	SKM0016	P1M	Kopčiansky K.	Kátov nad	7.6-7.8	7.6-7.8	Morava	PD	ZM,PM dif.	X	X				X					X	
1015	M020002O	SKM0017	P1M	Kyštor	Holíč pod	3.2	3.2	Morava	PD	ZM,PM dif., PM BZZ	X	X				X			X	X	X	
1016	M051000F	SKM0019	K2M	Teplica -3	Vrbovce	25.8	25.8	Morava	PD	ZM	X	X	X									
1132	M001001D	SKM0030	K2M	Zlatnícky p.	Sudoměřice	1-1.5	1-1.5	Morava	PD	ZM,PM dif.	X	X	X			X						
1017	M128040D	SKM0023	P1M	Mláka	DNV pod	0.5	0.5	Morava	PD	PM dif.,PM BZZ						X	X	X	X	X		
1018	M120000D	SKM0027	K2M	Stupavský p.	Borinka nad	12.0	12.0	Morava	PD	ZM	X	X										
1019	M023000D	SKM0039	P2M	Unínsky p.	Unín pod	11.0	11.0	Morava	PD	ZM,PM dif.	X	X				X					X	
1020	M001000D	SKM0041	K2M	Sudomerický p.	Sudoměřice nad	4.4	4.4	Morava	PD	ZM,PM dif.	X	X	X			X			X	X		
1021	M076000D	SKM0078	P1M	Saštínsky p.	Lakšárska nová ves pod	6.8	6.8	Morava	PD	ZM,PM dif.	X	X				X					X	
1022	M020004D	SKM0079	P1M	Dúbrava	Cestný most na ceste Kúty Holíč	2.5	2.5	Morava	PD	PM dif.,PM BZZ						X	X				X	
1023	M110000D	SKM0094	P1M	Ježovka	Kostolište pod	1.5	1.5	Morava	PD	ZM,PM dif., PM BZZ	X	X				X			X	X		
1024	M064000D	SKM0100	P2M	Pasecký p.	Rybky pod	0-2	0-2	Morava	PD	ZM	X	X										
19	D001000D	SKD0016	D1 (P1V)	Dunaj	Hainburg	1878.9	1878.9	Dunaj	PD	ZM			X									
21	D002050D	SKD0019	D1 (P1V)	Dunaj	Bratislava ľavý breh	1869.0	1869.0	Dunaj	PD	ZM			X	X								X
22	D002051D	SKD0019	D1 (P1V)	Dunaj	Bratislava stred	1869.0	1869.0	Dunaj	PD	ZM	X	X	X	X								X
23	D002052D	SKD0019	D1 (P1V)	Dunaj	Bratislava pravý breh	1869.0	1869.0	Dunaj	PD	ZM	X		X	X								X
26	D011000D	SKD0017	D1 (P1V)	Dunaj	Rajka	1848.0	1848.0	Dunaj	PD	ZM			X									X
27	D017000D	SKD0017	D1 (P1V)	Dunaj	Medvedov	1806.4	1806,3 - 1798,3	Dunaj	PD	ZM	X	X	X	X								X
73	D022000N	SKV0046	V3(P1V)	Stará Nitra	Martovce pod	9.3	9.3	Váh	PD	PM dif.						X					X	
25	D085001D	SKD0017	D1 (P1V)	Mošonské Rameno	štátna hranica	0.0	0.0	Dunaj	PD	ZM			X									X
32	D085010D	SKD0018	D1 (P1V)	Dunaj	výstup zo SR (Szob) ľavý breh	1707.0	1707.0	Dunaj	PD	ZM			X									X
33	D085011D	SKD0018	D1 (P1V)	Dunaj	výstup zo SR (Szob) stred	1707.0	1707.0	Dunaj	PD	ZM			X	X	X	X						X
34	D085012D	SKD0018	D1 (P1V)	Dunaj	výstup zo SR (Szob) pravý breh	1707.0	1707.0	Dunaj	PD	ZM	X		X	X								
24	D092001D	SKD0017	D1 (P1V)	Prav.priesakový.l	Čunovo	0.0	0.0	Dunaj	PD	ZM			X									X
1002	D038002D	SKD0001	P1M	Hurbanovský k.	Choťín	4.5	4.5	Dunaj	PD	ZM,PM dif., PM BZZ	X	X				X			X	X		
1003	D030000N	SKD0004	P1M	K. Holiare Kosihy	Veľké Kosihy pod	0.4	0.4	Dunaj	PD	ZM,PM dif., PM BZZ	X	X				X			X	X		
1004	D023000D	SKD0010	P1M	Choťínsky k.	Choťín	0-5	0-5	Dunaj	PD	ZM,PM dif., PM BZZ	X	X	X			X			X	X		
1005	D060000D	SKD0013	P1M	Radvanský K.	Radvaň nad Dunajom nad	0-2	0-2	Dunaj	PD	ZM,PM dif.	X	X				X					X	

Príloha č.1: Zoznam odberových miest tečúcich povrchových vôd v roku 2010

Identifikátor odberového miesta	NEC	VÚ	Typ VÚ	Tok	Miesto odberu	Rkm odberu vzoriek	R. km	Čiastkové povodie	Správca povodia	Typ monitoringu	ZM (ROM) - Miesto je reprezentatívne pre hodnotenie ekol.stavu VÚ.	ZM (ROM) - Miesto je reprezentatívne pre hodnotenie chem.stavu VÚ	ZM - Významné vodné útvary presahujúce hranice štátu (hraničné vody)	ZM - Miesto monitorované pre ICPDR	PM - Uzáverové profily významných útvarov povrchových vôd, alebo čiastkových povodií.	PM - Difúzne zdroje znečistenia	PM - Bodové zdroje znečistenia	PM - Bodové zdroje znečistenia Relevantné látky	PM - Bodové zdroje znečistenia Organické znečistenie	PM - Bodové zdroje znečistenia Nutrienty	PM - Dusičnanová smer.
1006	D084002O	SKD0018	D2(P1V)	Dunaj	Štúrovo pod	1717.0	1717.0	Dunaj	PD	PM dif.,PM BZZ					X	X	X	X	X		
1007	D002006O	SKD0019	D1(P1V)	Dunaj	Pod ČOV Slovnaft	1863.0	1863.0	Dunaj	PD	PM dif.,PM BZZ					X	X	X	X	X		
1025	W689010O	SKV0176	P1M	Klatovský K.	Dunajský Klátov	1.0	1.0	Váh	PD	ZM	X	X									
1026	W744500N	SKV0185	P1M	K. Asód-Čergov	Kolárovo pod	1.2	1.2	Váh	PD	ZM,PM dif.	X	X			X				X		
1027	W642000D	SKV0240	P1M	Vištucký p.	Čataj pod	3.0	3.0	Váh	PD	PM dif.,PM BZZ					X	X	X	X	X		
1028	V787300D	SKV0339	P1M	Leveš-Landor	Komárno nad	5.0	5.0	Váh	PD	ZM	X	X									
1029	W671400D	SKW0012	P1S	Stoličný p.	Veľký Grob	13.5	13.5	Váh	PD	PM dif.					X				X		
1071	V591100D	SKV0047	P1S	Stará Žitava	Martovce pod	4.4	4.4	Váh	PD	PM dif.					X				X		
80	V671510D	SKW0015	P1S	Dolný Dudváh	Sládkovičovo	11.3	11.3	Váh	PD	PM dus.sm.										X	
140	W604000D	SKW0001	V3(P1V)	Malý Dunaj	Podunajské Biskupice	123.4	123.4	Váh	PD	PM BZZ						X	X	X	X	X	
36	W610500D	SKW0002	V3(P1V)	Malý Dunaj	Malinovo	114.7	114.7	Váh	PD	PM BZZ						X	X	X	X	X	
70	W673000D	SKW0005	P1S	Čierna voda	Čierna voda	4.8	4.8	Váh	PD	PM dus.sm.							X	X	X	X	
164	W679500D	SKW0002	V3(P1V)	Malý Dunaj	Trstice	22.8	22.8	Váh	PD	ZM,PM dif.	X	X			X				X		
166	W713000D	SKW0023	P1M	Gabčíkovo-Topol	Kútňický pod	10.4	10.4	Váh	PD	PM dif.,PM BZZ					X			X	X		
37	W744510D	SKW0001	V3 (P1V)	Malý Dunaj	Kolárovo	2.5	2.5	Váh	PD	PM dus.sm.										X	
1104	N394000D	SKN0074	K2M	Porubský p.-2	Poruba	5.1	5.1	Nitra	PV	ZM	X	X									
345	N400510D	SKN0008	K2M	Handlovka	Handlová pod	23.0	23.0	Váh	PV	PM dif.,PM BZZ					X			X	X		
1090	N406000O	SKN0008	K2M	Handlovka	Veľká Čausa	14.5	14.5	Váh	PV	PM dif.					X				X		
344	N410510D	SKN0009	K2S	Handlovka	Koš	1.2	1.2	Váh	PV	PM dif.,PM BZZ					X			X	X		
1095	N414010O	SKN0045	K2M	Lehotský p.	Nováky	0.1	0.1	Váh	PV	PM dif.,PM BZZ					X	X	X	X	X		
96	N416000D	SKN0003	K2S	Nitra	Chalmová	123.8	123.8	Váh	PV	PM dif.,PM BZZ					X	X	X	X	X		
1096	N419500D	SKN0048	K2M	Osliansky p.	Horná Ves nad	4.8	4.8	Nitra	PV	ZM	X	X									
1102	N422000D	SKN0069	K2M	Drahožica	Pažiť	0.2	0.2	Váh	PV	PM dif.					X					X	
1088	N423500D	SKN0003	K2S	Nitra	Partizánske	115.7	115.7	Váh	PV	PM dif.					X				X		
105	N439010D	SKN0011	K2S	Nitrica	Parizánske	0.2	0.2	Váh	PV	PM dif.					X				X		
100	N457000D	SKN0032	K2M	Radiša	Bánovce nad Bebravou	0.5	0.5	Váh	PV	PM dif.,PM BZZ					X		X		X		
1091	N457002O	SKN0014	K2S	Bebrava	Bánovce nad Bebravou pod	19.1	19.1	Váh	PV	PM dif.					X				X		
1103	N460500D	SKN0071	P2M	Svinica	Ruskovce	5.9	5.9	Nitra	PV	ZM,PM dif.	X	X			X				X		
107	N487500D	SKN0019	P1S	Žitava	Húl	3.5	3.5	Váh	PV	PM dif.					X				X		
1093	N495012O	SKN0026	P2M	Chotina	Topoľčany	1.5	1.5	Váh	PV	PM dif.,PM BZZ					X		X	X	X		
98	N497000D	SKN0004	V3(P1V)	Nitra	Nitrianska Streda	91.1	91.1	Váh	PV	PM dif.,PM BZZ					X		X	X	X	X	
1106	N500510D	SKN0084	P2M	Bojnianka	Chrabrany	2.2	2.2	Váh	PV	PM dif.					X				X		
1092	N517500D	SKN0015	P1M	Radošinka	Malé Ripňany	16.0	16.0	Nitra	PV	ZM	X	X									
1101	N537000D	SKN0066	P1M	Šurianky	Perkovský p.	5.5	5.5	Nitra	PV	ZM	X	X									
1098	N540500D	SKN0056	P1M	Kadaň	Veľký Lapáš	10.8	10.8	Nitra	PV	ZM,PM dif.	X	X			X				X		
338	N544500D	SKN0004	V3(P1V)	Nitra	Čechynce	47.8	47.8	Váh	PV	PM dif.,PM BZZ					X		X	X	X	X	
342	N559000D	SKN0019	P1S	Žitava	Tesárske Mlyňany	39.3	39.3	Váh	PV	PM dif.,PM BZZ					X		X	X	X		
1100	N562000D	SKN0065	P2M	Čerešňový p.-1	Slažany	11.3	11.3	Nitra	PV	ZM	X	X									
1094	N564500D	SKN0038	P2M	Jelenský p.-2	Jeleneč	3.5	3.5	Nitra	PV	ZM	X	X									
1099	N572500D	SKN0062	P1M	Širočina	Nevidzany	7.7	7.7	Nitra	PV	ZM,PM dif.	X	X			X				X		
1108	N586500D	SKN0131	P1M	Bešiansky p.	Pozba	2.0	2.0	Váh	PV	PM dif.					X				X		
341	N589510D	SKN0014	K2S	Bebrava	Krušovce	3.4	3.4	Váh	PV	PM dif.					X				X		
1089	N593510D	SKN0005	P1M	Malá Nitra	Ivánka pri Nitre	24.8	24.8	Váh	PV	PM dif.					X				X		

Príloha č.1: Zoznam odberových miest tečúcich povrchových vôd v roku 2010

Identifikátor odberového miesta	NEC	VÚ	Typ VÚ	Tok	Miesto odberu	Rkm odberu vzoriek	R. km	Čiastkové povodie	Správca povodia	Typ monitoringu	ZM (ROM) - Miesto je reprezentatívne pre hodnotenie ekol.stavu VÚ.	ZM (ROM) - Miesto je reprezentatívne pre hodnotenie chem.stavu VÚ	ZM - Významné vodné útvary presahujúce hranice štátu (hraničné vody)	ZM - Miesto monitorované pre ICPDR	PM - Uzáverové profily významných útvarov povrchových vôd, alebo čiastkových povodií.	PM - Difúzne zdroje znečistenia	PM - Bodové zdroje znečistenia	PM - Bodové zdroje znečistenia Relevantné látky	PM - Bodové zdroje znečistenia Organické znečistenie	PM - Bodové zdroje znečistenia Nutrienty	PM - Dusičnanová smer.
1105	N768000D	SKN0077	P1M	Cabajský p.	Poľný Kesov nad	13.5	13.5	Nitra	PV	ZM,PM dif.	X	X			X					X	
1097	N771010D	SKN0054	P1M	Tvrdošovský	Tvrdošovce	2.5	2.5	Váh	PV	PM dif.					X					X	
1120	N773010D	SKV0173	P1M	Komočský K.	Palárikovo pod	4.9	4.9	Váh	PV	ZM,PM dif.	X	X			X					X	
99	N775500D	SKN0004	V3 (P1V)	Nitra	Komoča	6.5	6.5	Nitra	PV	PM dif.,PM BZZ					X	X	X		X	X	X
82	V013500D	SKV0005	V1(K3V)	Váh	Okoličné	351.2	351.2	Váh	PV	PM dif.,PM BZZ						X	X	X	X	X	
41	V055010D	SKV0006	V1(K3V)	Váh	Hubová	308.8	308.8	Váh	PV	PM dif.,PM BZZ						X	X	X	X	X	
56	V064811R			Čierna Orava	Jablonka	5.0	5.0	Váh	PV	ZM			X								
320	V077000D	SKV0020	V1(K3V)	Orava	Dlhá nad Oravou	41.5	41.5	Váh	PV	PM dif.,PM BZZ						X	X	X	X	X	
59	V095510D	SKV0020	V1(K3V)	Orava	Kraľovany	0.3	0.3	Váh	PV	PM dif.,PM BZZ						X			X	X	
1127	V128500D	SKV0234	K3M	Blatnický p.	Príbovce	1.1	1.1	Váh	PV	PM dif.						X				X	
1117	V135020D	SKV0163	K3M	Sklabinský p.	Tomčany most	5.3	5.3	Váh	PV	ZM,PM dif.	X	X				X				X	
54	V140520D	SKV0026	V1(K3V)	Turiec-1	Martin-Vrútky	3.5	3.5	Váh	PV	PM dif.						X	X	X		X	
1116	V141000O	SKV0146	K3M	Krpeliansky K.	Lipovec	2.8	2.8	Váh	PV	ZM	X	X									
43	V146500D	SKV0006	V1(K3V)	Váh	Dubná skala	270.3	270.3	Váh	PV	PM dif.,PM BZZ						X	X	X	X	X	
1109	V162505O	SKV0032	K3S	Kysuca	Čadca pod	26.5	26.5	Váh	PV	PM dif.,PM BZZ						X			X	X	
329	V180010D	SKV0032	K3S	Kysuca	Považský Chlmec	0.6	0.6	Váh	PV	PM dif.,PM BZZ						X			X	X	
63	V196000D	SKV0038	K2S	Rajčianka	Žilina	1.5	1.5	Váh	PV	ZM,PM dif.	X	X				X				X	
311	V208000D	SKV0007	V2(K2V)	Váh	Bytča	236.7	236.7	Váh	PV	PM dif.,PM BZZ						X	X	X	X	X	
1119	V208010D	SKV0167	K2M	Hričovský K.	Bytča	17.4	17.4	Váh	PV	ZM	X	X									
312	V219000O	SKV0007	V2(K2V)	Váh	Považská Teplá	222.5	222.5	Váh	PV	PM dif.						X				X	
64	V266000D	SKV0042	K2S	Vlára	Brumov	12.7	12.7	Váh	PV	ZM	X	X	X								
1139	V266003D	SKV0042	K2S	Vlára	Horné Sŕnie	4.9	4.9	Váh	PV	ZM			X								
1140	V268000D	SKV0042	K2S	Vlára	Ústie	0.5	0.5	Váh	PV	ZM			X								
1441	V292000R	SKV0236	K2M	Drietomica	Lipovec nad	10.2	10.2	Váh	PV	ZM			X								
313	V267010D	SKV0007	V2(K2V)	Váh	Dubnica pod	177.8	177.8	Váh	PV	PM dif.,PM BZZ						X	X	X	X	X	
314	V275000D	SKV0007	V2(K2V)	Váh	Opatovce	157.2	157.2	Váh	PV	PM dif.,PM BZZ						X		X	X	X	X
1110	V277000D	SKV0054	V2(K2V)	Nosický k.	Dubnica, pod	10.9	10.9	Váh	PV	PM dif.,PM BZZ						X	X	X	X	X	
1114	V286000D	SKV0123	K2M	Teplička-3	Omšenie	15.5	15.5	Váh	PV	ZM	X	X									
1115	V288510O	SKV0123	K2M	Teplička-3	ústie	4.9	4.9	Váh	PV	PM dif.						X				X	
1124	V296000D	SKV0211	K2M	Turniansky	Veľké Bierovce	1.1	1.1	Váh	PV	PM dif.						X				X	
77	V325520D	SKV0044	P1M	Jablonka	Čachtice	9.6	9.6	Váh	PV	PM dif.,PM BZZ						X	X	X		X	
46	V327000D	SKV0008	V3(P1V)	Váh	Piešťany	122.5	122.5	Váh	PV	PM dif.						X					X
1111	V327010D	SKV0055	P1M	Biskupický K.	Piešťany	1.3	1.3	Váh	PV	ZM,PM dif., PM BZZ	X	X				X	X		X	X	
1125	V330500D	SKV0213	K2M	Trstie	Stará Turá nad	10.2	10.2	Váh	PV	ZM	X	X									
1126	V330502O	SKV0213	K2M	Trstie	Stará Turá	6.5	6.5	Váh	PV	PM dif.,PM BZZ						X		X	X	X	
1113	V332500D	SKV0119	K2M	Kostolník	Kostolné	1.8	1.8	Váh	PV	PM dif.						X				X	
1121	V333010O	SKV0200	P1M	Dubová	Bašovce	11.5	11.5	Váh	PV	ZM	X	X									
1122	V335702O	SKV0200	P1M	Dubová	Piešťany pod	2.0	2.0	Váh	PV	PM dif.						X				X	
316	V342010D	SKV0019	V3(P1V)	Váh	Horné Zelenice	92.5	92.5	Váh	PV	PM dif.,PM BZZ						X	X	X	X	X	X
1107	V347510D	SKN0087	K2M	Cintorínsky p.	Vrbové	1.5	1.5	Váh	PV	PM dif.,PM BZZ						X	X			X	
1129	V350500D	SKV0353	P1M	Šteruský p.	Rakovice nad	4.1	4.1	Váh	PV	ZM,PM dif.	X	X				X				X	
336	V359500D	SKV0140	P2M	Dubovský p.	Naháč	9.8	9.8	Váh	PV	PM dif.						X				X	
1123	V363010D	SKV0205	P1M	Horná Blava	Bučany	12.0	12.0	Váh	PV	PM dif.,PM BZZ						X	X	X		X	

Príloha č.1: Zoznam odberových miest tečúcich povrchových vôd v roku 2010

Identifikátor odberového miesta	NEC	VÚ	Typ VÚ	Tok	Miesto odberu	Rkm odberu vzoriek	R. km	Čiastkové povodie	Správca povodia	Typ monitoringu	ZM (ROM) - Miesto je reprezentatívne pre hodnotenie ekol.stavu VÚ.	ZM (ROM) - Miesto je reprezentatívne pre hodnotenie chem.stavu VÚ	ZM - Významné vodné útvary presahujúce hranice štátu (hraničné vody)	ZM - Miesto monitorované pre ICPDR	PM - Uzáverové profily významných útvarov povrchových vôd, alebo čiastkových povodií.	PM - Difúzne zdroje znečistenia	PM - Bodové zdroje znečistenia	PM - Bodové zdroje znečistenia	PM - Bodové zdroje znečistenia	PM - Bodové zdroje znečistenia	PM - Bodové zdroje znečistenia	PM - Dusičnanová smer.
49	V367000D	SKV0019	V3(P1V)	Váh	Sereď	81.0	81.0	Váh	PV	PM dif.					X					X	X	
1118	V371000D	SKV0166	P1M	Jarčie	Dvorníky nad	21.4	21.4	Váh	PV	ZM	X	X										
1128	V374000D	SKV0343	P1M	Babský p.-1	Báb nad	6.0	6.0	Váh	PV	ZM,PM dif.	X	X								X		
318	V383000D	SKV0027	V3(P1V)	Váh	Vlčany	41.7	41.7	Váh	PV	PM dif.,PM BZZ					X	X	X	X	X			
1112	V645510D	SKV0056	P2M	Krupský p.	Dolná Krúpa nad	20.1	20.1	Váh	PV	ZM,PM dif.	X	X			X					X		
325	V653500D	SKW0017	P1M	Trnávka-2	Boleráz	24.1	24.1	Váh	PV	PM dif.,PM BZZ					X		X		X			
326	V655502D	SKW0018	P1S	Trnávka-2	pod ČOV Trnava	4.7	4.7	Váh	PV	PM dif.,PM BZZ					X	X	X	X	X			
157	V660000D	SKV0209	P1M	Parná	Zelenc	1.5	1.5	Váh	PV	PM dif.,PM BZZ					X		X		X			
1130	V662010D	SKW0018	P1S	Trnávka-2	Majcichov	1.4	1.4	Váh	PV	PM dif.					X				X			
71	V728000D	SKW0024	P1S	Salibský Dudváh	Dolná Saliby	8.6	8.6	Váh	PV	PM dif.					X				X			
79	V731500D	SKW0025	P1S	Derňa	Galanta	19.2	19.2	Váh	PV	PM dif.					X				X			
1131	V736010C	SKW0031	P1S	Sárd	Matúškovo	7.8	7.8	Váh	PV	ZM,PM dif.	X	X			X			X	X			
52	V787501D	SKV0027	V3 (P1V)	Váh	Komárno	1.5	1.5	Váh	PV	ZM,PM dif.	X	X	X	X	X	X				X	X	
1001	V300000D	SKV0124	K2M	Klanečnica	Šance	16.3	16.3	Váh	PV	ZM	X	X	X									
1066	R013010D	SKR0190	K3M	Veľký p.-1	Závodka nad Hronom nad	3.2	3.2	Hron	PH	ZM,PM dif.	X	X			X					X		
182	R036500D	SKR0007	K3S	Čierny Hron	ústie	0.1	0.1	Hron	PH	PM BZZ							X					
1137	R042000D	SKR0021	K3M	Vajskovský p.	ústie	0.2	0.2	Hron	PH	PM BZZ							X	X				
1138	R048000D	SKR0003	K2S	Hron	Nemecká	200.8	200.8	Hron	PH	PM BZZ							X	X				
1060	R056000D	SKR0051	K3M	Hutná	Lubietová-Píla nad	6.3	6.3	Hron	PH	ZM	X	X										
118	R064000D	SKR0003	K2S	Hron	Šalková	181.6	181.6	Hron	PH	PM BZZ							X	X				
120	R095010D	SKR0003	K2S	Hron	Banská Bystrica	175.8	175.8	Hron	PH	PM BZZ							X	X	X	X		
115	R095020D	SKR0024	K3M	Bystrica-1	Banská Bystrica	2.1	2.1	Hron	PH	PM BZZ									X	X		
192	R112000D	SKR0004	R1(K2V)	Hron	Šliač	161.1	161.1	Hron	PH	PM BZZ									X	X		
198	R118000D	SKR0011	K3M	Slatina-1	Hriňová pod	40.2	40.2	Hron	PH	PM BZZ							X	X				
135	R127000D	SKR0011	K3M	Slatina-1	Pstruša	21.3	21.3	Hron	PH	PM BZZ							X	X	X	X		
1063	R127010D	SKR0115	K2M	Kocanský p.	Pstruša	0.5	0.5	Hron	PH	PM BZZ							X	X				
1062	R144000D	SKR0071	K2M	Hučava	Lieskovec nad	0.8-1	0.8-1	Hron	PH	ZM,PM dif.	X	X			X					X		
1056	R145000D	SKR0014	K2M	Zolná	Zolná nad	8.0	8.0	Hron	PH	ZM	X	X										
138	R146010D	SKR0015	K2S	Zolná	ústie	0.5	0.5	Hron	PH	PM dif.,PM BZZ					X	X	X		X			
137	R153500D	SKR0012	K2S	Slatina-1	ústie	0.3	0.3	Hron	PH	PM BZZ									X	X	X	
121	R156000D	SKR0004	R1(K2V)	Hron	Budča	148.2	148.2	Hron	PH	PM BZZ							X	X				
1064	R161030D	SKR0145	K3M	Beliansky p.-5	Banská Belá pod (ústie)	0.1	0.1	Hron	PH	ZM,PM dif.	X	X			X		X		X			
1059	R177000D	SKR0025	K3M	Kremnický p.	Kremnica nad	15.4	15.4	Hron	PH	ZM	X	X										
1081	R177010D	SKR0025	K3M	Kremnický p.	Kremnica pod	12.6	12.6	Hron	PH	PM BZZ							X	X				
1082	R212000D	SKR0028	K2M	Vyhniansky p.	ústie	0.5	0.5	Hron	PH	PM BZZ									X	X		
123	R223010D	SKR0004	R1(K2V)	Hron	Žarnovica nad	112	112	Hron	PH	PM BZZ							X	X				
1061	R228000D	SKR0059	K2M	Hodrušský p.	Dolné Hámre pod	0.6	0.6	Hron	PH	PM BZZ							X	X				
124	R232000D	SKR0004	R1(K2V)	Hron	Brehy	93.9	93.9	Hron	PH	PM dif.,PM BZZ					X	X			X			
1080	R242000D	SKR0005	R2(P1V)	Hron	Kozárovce	78.8	78.8	Hron	PH	PM BZZ							X					
1065	R246000D	SKR0164	K2M	Malokozmálovský	Nový Tekov nad	2.0	2.0	Hron	PH	ZM,PM dif.	X	X			X				X			
125	R247000D	SKR0005	R2(P1V)	Hron	Kalná nad Hronom	63.7	63.7	Hron	PH	PM BZZ									X	X		
353	R266000D	SKR0153	P1M	Stará Podlužianka	Starý Hrádok	5.50	5.50	Hron	PH	PM dif.					X					X		
352	R267000D	SKR0079	P1M	Podlužianka	Výšné nad Hronom	0.01	0.01	Hron	PH	PM dif.,PM BZZ					X			X	X			

Príloha č.1: Zoznam odberových miest tečúcich povrchových vôd v roku 2010

Identifikátor odberového miesta	NEC	VÚ	Typ VÚ	Tok	Miesto odberu	Rkm odberu vzoriek	R. km	Čiastkové povodie	Správca povodia	Typ monitoringu	ZM (ROM) - Miesto je reprezentatívne pre hodnotenie ekol.stavu VÚ.	ZM (ROM) - Miesto je reprezentatívne pre hodnotenie chem.stavu VÚ	ZM - Významné vodné útvary presahujúce hranice štátu (hraničné vody)	ZM - Miesto monitorované pre ICPDR	PM - Uzavreté profily významných útvarov povrchových vôd, alebo čiastkových povodií.	PM - Difúzne zdroje znečistenia	PM - Bodové zdroje znečistenia	PM - Bodové zdroje znečistenia Relevantné látky	PM - Bodové zdroje znečistenia Organické znečistenie	PM - Bodové zdroje znečistenia Nutrienty	PM - Dusičnanová smer.
130	R287000D	SKR0033	P2M	Devičiansky p.	Kmeťovce nad	1.7	1.7	Hron	PH	PM dif.					X					X	
131	R330000D	SKR0017	P1S	Sikenica	Mýtna Ludany pod	4.8	4.8	Hron	PH	PM dif.					X					X	
1083	R338500Y	SKR0045	P1M	Perec	Sikenička Paulová	4.3	4.3	Hron	PH	ZM,PM dif.	X	X			X				X	X	
1135	R340000D	SKR0005	R2(P1V)	Hron	Kamenin	10.9	10.9	Hron	PH	PM dif.,PM BZZ					X				X	X	
1058	R350000D	SKR0018	P1M	Paríž	Strekov	21.1	21.1	Hron	PH	ZM,PM dif.	X	X			X				X	X	
134	R361000D	SKR0019	P1S	Paríž	VN Kamenný most pod	3.0	3.0	Hron	PH	PM dif.					X				X	X	
127	R365010D	SKR0005	R2 (P1V)	Hron	Kamenica	1.7	1.7	Hron	PH	ZM, PM BZZ	X	X	X	X	X			X	X	X	X
1054	I021010D	SKI0064	K2M	Banský p.	Breznička	1.8	1.8	Ipeľ	PH	PM BZZ											
224	I021020D	SKI0003	K2S	Ipeľ	Breznička	176.9	176.9	Ipeľ	PH	PM BZZ							X				
154	I028000D	SKI0004	I1(P1V)	Ipeľ	Holiša	157.2	157.2	Ipeľ	PH	PM dif.,PM BZZ					X				X	X	
1077	I052010O	SKI0041	K2M	Belina	Fíľakovo pod	1.4	1.4	Ipeľ	PH	PM BZZ								X	X	X	
1078	I060300D	SKI0051	K2M	Tuhársky p.	ústie	5.0	5.0	Ipeľ	PH	PM BZZ									X	X	
360	I066020D	SKI0010	K2S	Krivánsky p.	Lučenec pod	4.2	4.2	Ipeľ	PH	PM BZZ									X	X	
1076	I129000Y	SKI0036	K2M	Stračinský p.	Malé Zlievce	5.0	5.0	Ipeľ	PH	PM BZZ							X	X			
1052	I151000D	SKI0054	K3M	Plachtinský p.	Dačov lom pod	20.7	20.7	Ipeľ	PH	PM BZZ							X	X			
141	I160010D	SKI0018	K2S	Krtíš	pod Záhorským p.	2.3	2.3	Ipeľ	PH	PM dif.					X					X	
239	I161010D	SKI0004	I1(P1V)	Ipeľ	Slovenské Ďarmoty	94.6	94.6	Ipeľ	PH	PM BZZ									X	X	
1049	I171000D	SKI0047	K2M	Čebovský p.	Opatovská nová ves pod	2.6	2.6	Ipeľ	PH	ZM,PM dif.	X	X			X				X	X	
1079	I181000Y	SKI0106	K2M	Kolársky K.	Koláre	0.2	0.2	Ipeľ	PH	ZM,PM dif.	X	X			X				X	X	
1048	I187000D	SKI0044	K2M	Veľký p.-2	Kosihy nad Iplom pod	1.2	1.2	Ipeľ	PH	PM dif.,PM BZZ					X				X	X	
1046	I198000D	SKI0020	K2M	Krupinica	Bzovská lehôtka	55.5	55.5	Ipeľ	PH	PM dif.					X				X	X	
145	I200010D	SKI0021	K2S	Krupinica	Krupina pod	38.4	38.4	Ipeľ	PH	PM BZZ									X	X	
1055	I216010D	SKI0100	K3M	Rieka-7	Litava nad	1.6	1.6	Ipeľ	PH	ZM	X	X									
1053	I229000D	SKI0059	P1S	Kamenec	Preseľany nad Iplom	0.8	0.8	Ipeľ	PH	ZM	X										
361	I236010D	SKI0026	K3M	Štiavnica-2	Pod ústím Iľjského potoka	47.0	47.0	Ipeľ	PH	PM BZZ								X	X	X	
1047	I243000D	SKI0029	K2S	Štiavnica-2	Domaniky pod	23-25	25.0	Ipeľ	PH	ZM	X	X									
1050	I258000D	SKI0050	P1M	Veperec	Sudovce pod	7.2	7.2	Ipeľ	PH	ZM	X	X									
1051	I264000D	SKI0050	P1M	Veperec	Hokovce	0.4	0.4	Ipeľ	PH	PM dif.					X				X	X	
162	I268000D	SKI0030	P1S	Štiavnica-2	ústie	1.1	1.1	Ipeľ	PH	PM dif.,PM BZZ					X	X				X	
143	I277010D	SKI0035	P1M	Búr	Sazdice	3.8	3.8	Ipeľ	PH	PM dif.					X					X	
158	I279010D	SKI0004	I1(P1V)	Ipeľ	Kubáňovo	38.3	38.3	Ipeľ	PH	PM BZZ									X	X	
1085	S009010O	SKS0043	K2M	Súľovský p.	ústie	0.3	0.3	Slaná	PH	PM BZZ								X	X	X	
365	S013020D	SKS0002	K3S	Slaná	Baňa Mária pod	52.9	52.9	Slaná	PH	PM dif.,PM BZZ							X	X			
172	S017010D	SKS0002	K3S	Slaná	Rožňava pod	49.2	49.2	Slaná	PH	PM dif.,PM BZZ					X	X	X			X	
1136	S017010D	SKS0015	K2S	Rimava	Rimavské Jánovce	26.5	26.5	Slaná	PH	PM dif.,PM BZZ					X				X	X	
262	S048020D	SKS0005	K2M	Stitník	ústie	1.3	2.1	Slaná	PH	PM dif.,PM BZZ							X		X	X	
1070	S061000D	SKS0053	K2M	Zdychava	Revúca nad	3.0	3.0	Slaná	PH	ZM,PM dif.	X	X									
1084	S061030O	SKS0008	K2M	Muráň	Revúca nad	34.8	34.8	Slaná	PH	ZM	X	X									
1067	S070000D	SKS0008	K2M	Muráň	Jelšava nad	22.2	22.2	Slaná	PH	PM BZZ									X	X	
165	S072000D	SKS0009	K2S	Muráň	Jelšavská Teplica	16.6	16.6	Slaná	PH	PM BZZ									X	X	
1068	S147000D	SKS0014	K3S	Rimava	Rimavské Brezovo	54.9	54.9	Slaná	PH	PM BZZ											
1069	S184000D	SKS0036	K2M	Lukva	Dúžava	5.8	5.8	Slaná	PH	ZM,PM dif.	X	X			X					X	
170	S191000D	SKS0018	K2S	Gortva	ústie	0.5	0.5	Slaná	PH	PM dif.					X				X	X	

Príloha č.1: Zoznam odberových miest tečúcich povrchových vôd v roku 2010

Identifikátor odberového miesta	NEC	VÚ	Typ VÚ	Tok	Miesto odberu	Rkm odberu vzoriek	R. km	Čiastkové povodie	Správca povodia	Typ monitoringu	ZM (ROM) - Miesto je reprezentatívne pre hodnotenie ekol.stavu VÚ.	ZM (ROM) - Miesto je reprezentatívne pre hodnotenie chem.stavu VÚ	ZM - Významné vodné útvary presahujúce hranice štátu (hraničné vody)	ZM - Miesto monitorované pre ICPDR	PM - Uzáverové profily významných útvarov povrchových vôd, alebo čiastkových povodií.	PM - Difúzne zdroje znečistenia	PM - Bodové zdroje znečistenia	PM - Bodové zdroje znečistenia	PM - Bodové zdroje znečistenia	PM - Bodové zdroje znečistenia	PM - Bodové zdroje znečistenia	PM - Dusičnanová smer.
388	A015000D	SKA0005	K2M	Ida	Šaca nad	27.4	27.4	Bodva	PBaH	ZM,PM dif.	X	X			X						X	
1042	A018000D	SKA0024	K2M	Gombošský K.	Makovisko	6.0	6.0	Bodva	PBaH	ZM,PM dif.	X	X			X						X	
181	A034000D	SKA0006	K2S	Ida	ústie	1.8	1.8	Bodva	PBaH	PM dif.					X						X	
1033	A053000D	SKA0009	K2S	Turňa	ústie	2.2	2.2	Bodva	PBaH	PM dif.					X						X	
178	A053010D	SKA0002	K2S	Hostovce	Hostovce	0.0	0.0	Hornád	PBaH	ZM,PM dif.	X	X	X		X						X	X
286	B007010D	SKB0154	P1M	Udoč	Čičarovce	2.90	2.90	Bodrog	PBaH	PM dus.sm.												X
375	B086000D	SKB0149	K2S	Cirocha	Pod Sninou	19.6	19.6	Bodrog	PBaH	PM BZZ								X				
371	B099000D	SKB0142	K2S	Laborec	Brekov	59.9	59.9	Bodrog	PBaH	PM BZZ								X				
208	B107000D	SKB0144	B1(P1V)	Laborec	Petrovce	45.1	45.1	Bodrog	PBaH	PM BZZ							X	X				X
220	B136000R	SKB0157	K2M	Ulička	štátna hranica	0.2	0.2	Bodrog	PBaH	ZM			X									
221	B153000R	SKB0176	K2M	Ublianka	Ubla pod	2.0	2.0	Bodrog	PBaH	ZM			X									
211	B154000D	SKB0150	B1(P1V)	Uh	Pinkovce	18.5	18.5	Bodrog	PBaH	ZM			X									X
373	B182000D	SKB0150	B1(P1V)	Uh	Pavlovce	5.2	5.2	Bodrog	PBaH	ZM Biol.												
210	B215020D	SKB0144	B1(P1V)	Laborec	Ižkovce	10.3	10.3	Bodrog	PBaH	PM BZZ							X	X				X
1043	B240000D	SKB0254	P1M	Brehovský K.	Petríkovec most	7.8	7.8	Bodrog	PBaH	PM dif.					X						X	
1030	B315000D	SKB0086	K2M	Vislavka	Výškovce	0.5-1	0.5-1	Bodrog	PBaH	PM dif.					X						X	
229	B330000D	SKB0003	K2S	Ondava	Prítok do VN Domaša	91.4	91.4	Bodrog	PBaH	PM dif.,PM BZZ					X	X	X	X	X	X		
349	B400010D	SKB0006	B1(P1V)	Ondava	Nižný Hrušov	42.0	42.0	Bodrog	PBaH	PM dif.,PM BZZ					X	X	X					
379	B443000D	SKB0013	K2S	Topľa	Komárov	95.2	95.2	Bodrog	PBaH	PM dif.,PM BZZ					X				X	X		
1031	B529000D	SKB0094	K2M	Čičava	Merník nad	9.0	9.0	Bodrog	PBaH	ZM,PM dif.	X	X			X				X	X		
366	B544000D	SKB0015	B1(P1V)	Topľa	Božtice	3.2	3.2	Bodrog	PBaH	PM dif.,PM BZZ					X				X	X	X	
1073	B573010D	SKB0018	P1S	Trnávka-1	Pod VK Trebišov	9.91	9.91	Bodrog	PBaH	PM dif.,PM BZZ					X				X	X	X	
231	B595000D	SKB0006	B1(P1V)	Ondava	Brehov	4.2	4.2	Bodrog	PBaH	PM dif.,PM BZZ					X						X	X
205	B607000D	SKB0140	B1(P1V)	Latorica	Leleš	21.3	21.3	Bodrog	PBaH	ZM	X	X	X									X
227	B615000D	SKB0001	B1(P1V)	Bodrog	Streda n/Bodrogom	6.0	6.0	Bodrog	PBaH	ZM	X	X	X		X							X
1032	B643010D	SKB0050	P1M	Malá Krčava	Tarcaly	10.5	10.5	Bodrog	PBaH	PM dif.,PM BZZ					X						X	
233	B663000D	SKB0023	P1S	Roňava	Slovenské Nové Mesto	2.2	2.2	Bodrog	PBaH	ZM	X	X	X									X
1034	C013000D	SKP0052	K3M	Rieka-2	Matiašovce	5.0	5.0	Poprad	PBaH	ZM	X	X										
250	C018000D	SKC0001	K3S	Dunajec	Červený Kláštor	8.8	8.8	Dunajec	PBaH	ZM	X	X	X		X							X
398	H015000D	SKH0002	H1(K2V)	Hornád	Hrabušice	149.5	149.5	Hornád	PBaH	ZM	X											
1045	H021010D	SKH0123	K3M	Stvrocký p.	Letanovce nad	1.7	1.7	Hornád	PBaH	PM dif.					X						X	
1074	H028000D	SKH0006	K3M	Levočský p.	Levoča pod	0.5	0.5	Hornád	PBaH	PM dif.,PM BZZ					X			X	X	X		
1044	H028030D	SKH0006	K3M	Levočský p.	Levočské kúpele pod	21.0	21.0	Hornád	PBaH	ZM	X	X										
197	H038000D	SKH0003	H1(K2V)	Hornád	Pod Spišskou Novou Vsou	124.6	124.6	Hornád	PBaH	PM dif.,PM BZZ					X	X	X	X	X	X		
183	H038030D	SKH0025	K3M	Rudiansky p.	ústie	0.4	0.4	Hornád	PBaH	PM BZZ							X	X				
416	H085000D	SKH0024	K3M	Sloviansky p.	ústie	0.1	0.1	Hornád	PBaH	PM dif.					X						X	
199	H091000D	SKH0003	H1(K2V)	Hornád	Hranovnica	92.1	92.1	Hornád	PBaH	PM dif.,PM BZZ					X	X	X	X	X	X		
424	H109000D	SKH0031	K3M	Smolník-1	ústie	0.4	0.4	Hornád	PBaH	PM BZZ							X	X				
204	H112010D	SKH0010	K3S	Hnilec	Prítok do VN Ružín	4.1	4.1	Hornád	PBaH	PM BZZ							X	X	X	X		
1037	H134000D	SKH0121	K3M	Hermanovský-1	ústie	0.1	0.1	Hornád	PBaH	ZM,PM dif.	X	X					X					
1038	H199020D	SKH0125	K3M	Kucmanovský p.	ústie	0.5	0.5	Hornád	PBaH	PM dif.					X						X	
1035	H229020D	SKH0068	K2M	Dzikov	Veľký Šariš nad	2.4	2.4	Hornád	PBaH	PM dif.					X						X	
1072	H240000D	SKH0016	K2S	Torysa	Sekčov nad	56.5	56.5	Hornád	PBaH	PM BZZ							X		X	X		

Príloha č.1: Zoznam odberových miest tečúcich povrchových vôd v roku 2010

Identifikátor odberového miesta	NEC	VÚ	Typ VÚ	Tok	Miesto odberu	Rkm odberu vzoriek	R. km	Čiastkové povodie	Správca povodia	Typ monitoringu	ZM (ROM) - Miesto je reprezentatívne pre hodnotenie ekol.stavu VÚ.	ZM (ROM) - Miesto je reprezentatívne pre hodnotenie chem.stavu VÚ	ZM - Významné vodné útvary presahujúce hranice štátu (hraničné vody)	ZM - Miesto monitorované pre ICPDR	PM - Uzáverové profily významných útvarov povrchových vôd, alebo čiastkových povodií.	PM - Difúzne zdroje znečistenia	PM - Bodové zdroje znečistenia Prioritné látky	PM - Bodové zdroje znečistenia Relevantné látky	PM - Bodové zdroje znečistenia Organické znečistenie	PM - Bodové zdroje znečistenia Nutrienty	PM - Dusičnanová smer.
1075	H292000O	SKH0020	K2S	Sekčov	Nad Solivarom	1.6	1.6	Hornád	PBaH	PM dif.,PM BZZ					X			X	X		
186	H298010D	SKH0017	K2S	Torysa	Kendice	49.9	49.9	Hornád	PBaH	PM dif.,PM BZZ					X			X	X		
189	H370000D	SKH0022	K2S	Oľšava-2	ústie	0.6	0.6	Hornád	PBaH	PM dif.					X			X	X		
201	H371000D	SKH0004	H2 (K2V)	Hornád	Ždaňa	17.2	17,4 - 18,2	Hornád	PBaH	PM dif.,PM BZZ							X	X	X	X	
1036	H379000O	SKH0032	K2M	Belžiansky p.	Belža	4.0	4.0	Hornád	PBaH	PM dif.					X			X	X		
202	H385000D	SKH0004	H2 (K2V)	Hornád	Hidasnémeti	0.0	0.0	Hornád	PBaH	ZM	X	X	X		X					X	
184	H385010D	SKH0023	K2M??	Sokoliansky p.	Tornyosnémeti	0.0	0.0	Hornád	PBaH	ZM, PM BZZ	X	X	X			X		X	X	X	
156	I089000D	SKI0004	I1 (P1V)	Ipeľ	Kalonda	144.5	144.5	Ipeľ	PBaH	ZM	X	X	X							X	
159	I283000D	SKI0004	I1 (P1V)	Ipeľ	Salka	12.0	12.0	Ipeľ	PBaH	ZM	X	X	X	X	X					X	
1041	P005020O	SKP0060	K4M	Štrbský p.	ústie	0.2	0.2	Poprad	PBaH	PM dif.					X			X	X		
1040	P015000O	SKP0083	K3M	Gerlachovský p.	ústie nad	0.0	0.0	Poprad	PBaH	PM dif.					X				X		
241	P032020D	SKP0002	K3S	Poprad	Veľká Lomnica	107.6	107.6	Poprad	PBaH	PM dif.,PM BZZ					X	X	X	X	X		
1039	P051010O	SKP0072	K3M	Čierna voda-1	Strážky	1.0	1.0	Poprad	PBaH	ZM,PM dif.	X	X				X					
244	P079000D	SKP0004	P1 (K3V)	Poprad	Chmelnica	60.2	60.2	Poprad	PBaH	PM dif.,PM BZZ					X	X	X		X		
245	P095010D	SKP0006	P2 (K3V)	Poprad	Leluchov	38.4	38.4	Poprad	PBaH	ZM	X		X								
246	P112000D	SKP0006	P2 (K3V)	Poprad	Pivniczna	0.0	0.0	Poprad	PBaH	ZM	X		X		X					X	
173	S131010R	SKS0003	K2S	Slaná	Sajópuspoki	0.0	0.0	Slaná	PBaH	ZM, PM BZZ	X	X	X		X			X	X	X	
225	T617000D	SKT0001	B1 (P1V)	Tisa	Malé Trakany	3.0	3.0	Bodrog	PBaH	ZM, PM BZZ	X	X	X							X	
226	T618000R	SKT0001	B1 (P1V)	Tisa	Zemplénagárd	0.0	0.0	Bodrog	PBaH	ZM	X	X	X							X	

**Vysvetlivky**

## Typ monitoringu

- ZM - Základné monitorovanie
- PM dif. - Prevádzkové monitorovanie (difúzne zdroje znečistenia)
- PM BZZ - Prevádzkové monitorovanie (bodové zdroje znečistenia)

## Správca povodia

- PD - SVP š.p. OZ Povodie Dunaja
- PV - SVP š.p. OZ Povodie Váhu
- PH - SVP š.p. OZ Povodie Hrona
- PBaH - SVP š.p. OZ Povodie Bodrogu a Hornádu

**Poznámka:** Odberové miesta zaradené do monitorovania v roku 2010 bude možné zameniť náhradnými lokalitami v prípade ich nevhodnosti pre dané účely monitorovania.