

Poradové číslo	Kód útvaru PV	Typ	NEC	Tok	r. km	Čiastkové povodie	Oblasť povodia	Základný monitoring - overenie charakterizácie VÚ	Základný monitoring - hraničné vody	Základný monitoring - VÚ významné pre typ	Základný monitoring - ICPDR	Hydromorfológia - základný monitoring	Prevádzkový monitoring - potenciálne rizikové	Prevádzkový monitoring - návrh opatrení pre dosiahnutie dobrého ekologického stavu	Monitoring - Monitoring relevantných látok	Hydromorfológia - prevádzkový monitoring	Prevádzkový monitoring - 78/659/EHS (ryby)	Typ monitoringu
1	Mimo SR		M016000R	Dyje Pohansko	17	Morava	Dunaj		X									ZM
2	SKM0001	M1 (P1V)	M083000D	Morava Brodské	79	Morava	Dunaj	X	X					X	X	X	X	ZM, PM
3	SKM0002	M1 (P1V)	M103001D	Morava Moravský Ján	67,3	Morava	Dunaj	X	X						X			ZM, PM
4	SKM0002	M1 (P1V)	M118020D	Morava	44,5	Morava	Dunaj							X		X		PM
5	SKM0002	M1 (P1V)	M128021D	Morava Devín	1	Morava	Dunaj	X	X	X	X				X		X	ZM, PM
6	SKM0043	P1M	M090000D	Rudavka Rohožník	7,1	Morava	Dunaj			X		X						ZM
7	SKM0021	P2M	M065010D	Teplica Senica pod	0,8	Morava	Dunaj								X			PM
8	SKM0006	P1S	M082000D	Myjava Kúty	3	Morava	Dunaj			X		X		X	X		X	ZM, PM
9	SKM0010	P1S	M095000D	Rudava	4,1	Morava	Dunaj							X		X	X	PM
10	SKM0015	P1S	M111000D	Malina Jakubov	19,6	Morava	Dunaj								X			PM
11	SKM0015	P1S	M117010D	Malina Zohor	4,2	Morava	Dunaj							X	X			PM
12	SKM0018	K2M	M046020D	Brezovský Potok Osuské	1,7	Morava	Dunaj			X		X			X			ZM, PM
13	SKM0026	P2M	M003000D	Chvojníca Holíč	3,2	Morava	Dunaj			X		X						ZM
14	SKM0040	P1M	M023000D	Unínsky potok ústie	2,7	Morava	Dunaj						X			X		PM
15	SKM0032	P1M	M104000D	Lakšársky potok ústie	0	Morava	Dunaj						X			X		PM
16	SKM0046	P1M	M118030D	Zohorský kanál ústie	2	Morava	Dunaj						X			X		PM
17	SKD0005	K2M	D004001D	Vydrlica Červený most	3,1	Dunaj	Dunaj			X		X						ZM
18	SKD0016	D1 (P1V)	D002010D	Dunaj	1877,3	Dunaj	Dunaj							X		X		PM
19	SKD0016	D1 (P1V)	D001000D	Dunaj Hainburg	1878,9	Dunaj	Dunaj		X									ZM
20	SKD0016	D1 (P1V)	D002012D	Dunaj Karlova Ves	1873	Dunaj	Dunaj	X	X									ZM
21	SKD0016	D1 (P1V)	D002050D	Dunaj BA ľavý breh	1869	Dunaj	Dunaj	X	X		X							ZM
22	SKD0016	D1 (P1V)	D002051D	Dunaj BA stred	1869	Dunaj	Dunaj	X	X	X	X				X			ZM, PM
23	SKD0016	D1 (P1V)	D002052D	Dunaj BA pravý breh	1869	Dunaj	Dunaj	X	X		X						X	ZM, PM
24	SKD0017	D1 (P1V)	D092001D	Priesakový kanál Čunovo	0	Dunaj	Dunaj		X									ZM
25	SKD0017	D1 (P1V)	D085001D	Mošonské rameno št. hranica	0	Dunaj	Dunaj		X									ZM
26	SKD0017	D1 (P1V)	D011000D	Dunaj Rajka	1848	Dunaj	Dunaj	X	X						X			ZM, PM
27	SKD0017	D1 (P1V)	D017000D	Dunaj Medveďov	1806	Dunaj	Dunaj	X	X	X	X			X	X	X		ZM, PM
28	SKD0018	D2 (P1V)	D034051D	Dunaj Komárno	1768	Dunaj	Dunaj	X	X	X	X						X	ZM, PM
29	SKD0018	D2 (P1V)	D084000D	Dunaj Štúrovo	1718,8	Dunaj	Dunaj	X						X	X	X		ZM, PM
30	SKD0002	P1M	D027000N	Patinský kanál Patince nad - pod sútokom s Ižianskym kanálom	0,6	Dunaj	Dunaj			X		X	X					ZM, PM
31	SKD0015	D1 (P1V)	D090100D	Prírodný kanál	16,5	Dunaj	Dunaj							X		X		PM
32	Mimo SR		D085010D	Dunaj Szob ľavý breh	1707	Dunaj	Dunaj		X									ZM
33	Mimo SR		D085011D	Dunaj Szob stred	1707	Dunaj	Dunaj		X									ZM
34	Mimo SR		D085012D	Dunaj Szob pravý breh	1707	Dunaj	Dunaj		X									ZM
35	SKW0001	V3 (P1V)	W604010D	Malý Dunaj	126	Váh	Dunaj							X		X	X	PM
36	SKW0001	V3 (P1V)	W610500D	Malý Dunaj Malinovo	114,7	Váh	Dunaj								X			PM
37	SKW0001	V3 (P1V)	W744510D	Malý Dunaj Kolárovo	2,5	Váh	Dunaj	X		X					X		X	ZM, PM
38	SKW0030	P1M	W719020D	Klatovské rameno Trhová Hradská	6,5	Váh	Dunaj						X			X		PM
39	SKV0005	V1 (K3V)	V002550D	Váh	359,2	Váh	Dunaj							X		X		PM
40	SKV0006	V1 (K3V)	V045000D	Váh Lisková	324,9	Váh	Dunaj								X			PM

Poradové číslo	Kód útvaru PV	Typ	NEC	Tok	r. km	Čiastkové povodie	Oblasť povodia	Základný monitoring - overenie charakterizácie VÚ	Základný monitoring - hraničné vody	Základný monitoring - VÚ významné pre typ	Základný monitoring - ICPDR	Hydromorfológia - základný monitoring	Prevádzkový monitoring - potenciálne rizikové	Prevádzkový monitoring - návrh opatrení pre dosiahnutie dobrého ekologického stavu	Prevádzkový monitoring - Monitoring relevantných látok	Hydromorfológia - prevádzkový monitoring	Prevádzkový monitoring - 78/659/EHS (ryby)	Typ monitoringu
41	SKV0006	V1 (K3V)	V055010D	Váh Hubová	308,8	Váh	Dunaj								X			PM
42	SKV0006	V1 (K3V)	V097000D	Váh pod Krpeľanmi	294,2	Váh	Dunaj							X		X	X	PM
43	SKV0006	V1 (K3V)	V146500D	Váh Dubná Skala	270,3	Váh	Dunaj	X		X								ZM
44	SKV0007	V2 (K2V)	V179510D	Váh	253,7	Váh	Dunaj							X		X		PM
45	SKV0007	V2 (K2V)	V201010D	Váh pod nádržou Hričov	247	Váh	Dunaj	X		X								ZM
46	SKV0008	V3 (P1V)	V327000D	Váh	122,8	Váh	Dunaj							X		X		PM
47	SKV0019	V3 (P1V)	V339010D	Váh Hlohovec	100,7	Váh	Dunaj								X			PM
48	SKV0019	V3 (P1V)	V342010D	Váh	92,5	Váh	Dunaj							X		X		PM
49	SKV0019	V3 (P1V)	V367000D	Váh Nad Sered'ou	81	Váh	Dunaj								X			PM
50	SKV0027	V3 (P1V)	V383000D	Váh Selice	41,7	Váh	Dunaj								X			PM
51	SKV0027	V3 (P1V)	V744500D	Váh Kolárovo	26,4	Váh	Dunaj							X		X		PM
52	SKV0027	V3 (P1V)	V787501D	Váh Komárno	1,5	Váh	Dunaj	X	X	X	X				X		X	ZM, PM
53	SKV0026	V1 (K3V)	V135002D	Turiec 1	7	Váh	Dunaj							X		X	X	PM
54	SKV0026	V1 (K3V)	V140520D	Turiec Vrútky	3,5	Váh	Dunaj								X			PM
55	SKV0030	K2S	V146000D	Varínka	2,1	Váh	Dunaj							X		X	X	PM
56	Mimo SR		V064811R	Čierna Orava Jablonka	5	Váh	Dunaj		X									ZM
57	SKV0013	K3S	V093500D	Biela Orava	3,9	Váh	Dunaj							X		X	X	PM
58	SKV0020	V1 (K3V)	V080001D	Orava	29,4	Váh	Dunaj							X		X	X	PM
59	SKV0020	V1 (K3V)	V095510D	Orava Kraľovany	0,3	Váh	Dunaj								X			PM
60	SKV0023	K3S	V070000D	Oravica	3,8	Váh	Dunaj							X		X		PM
61	SKV0041	K2S	V243500D	Biela Voda	4,2	Váh	Dunaj							X		X	X	PM
62	SKV0016	K3S	V065000D	Polhoranka	1,8	Váh	Dunaj							X		X	X	PM
63	SKV0038	K2S	V196000D	Rajčanka Žilina	1,5	Váh	Dunaj			X		X		X			X	ZM, PM
64	Mimo SR		V266000D	Vlára Brumov	12,7	Váh	Dunaj		X									ZM
65	SKV0042	K2S	V266003D	Vlára	4,9	Váh	Dunaj							X		X		PM
66	SKV0175	V3 (P1V)	V337500D	Drahovský kanál	10,8	Váh	Dunaj							X		X		PM
67	SKV0054	V2 (K2V)	V236510D	Nosický kanál	1,1	Váh	Dunaj							X		X		PM
68	SKW0003	P1M	W624000D	Čierna voda Bernolákovo	45	Váh	Dunaj			X		X						ZM
69	SKW0005	P1S	W627510D	Čierna voda Senec	31,9	Váh	Dunaj								X			PM
70	SKW0005	P1S	W673000D	Čierna voda Čierna Voda	4,8	Váh	Dunaj			X		X		X	X			ZM, PM
71	SKW0024	P1S	V728000D	Salibský Dudváh	8,6	Váh	Dunaj							X		X		PM
72	SKW0007	P1S	D022000N	Stará Čierna Voda	9,3	Váh	Dunaj							X		X		PM
73	SKV0046	V3 (P1V)	W673000O	Stará Nitra	41	Váh	Dunaj							X		X		PM
74	SKW0016	P2M	V650510D	Trnávka Buková	34,2	Váh	Dunaj			X		X						ZM
75	SKW0018	P1S	V655520D	Trnávka	14,7	Váh	Dunaj							X		X		PM
76	SKW0018	P1S	V655502D	Trnávka Modranka	4,9	Váh	Dunaj								X			PM
77	SKV0044	P1S	V325520D	Jablonka	9,6	Váh	Dunaj							X		X		PM
78	SKV0032	K3S	V174010D	Kysuca	10	Váh	Dunaj							X		X	X	PM
79	SKW0025	P1S	V731500D	Derňa	19,2	Váh	Dunaj							X		X		PM
80	SKW0015	P1S	V671510D	Dolný Dudváh Sládkovičovo	11,3	Váh	Dunaj								X			PM
81	SKW0015	P1S	V673000D	Dolný Dudváh	1,7	Váh	Dunaj							X		X		PM

Poradové číslo	Kód útvaru PV	Typ	NEC	Tok	r. km	Čiastkové povodie	Oblasť povodia	Základný monitoring - overenie charakterizácie VÚ	Základný monitoring - hraničné vody	Základný monitoring - VÚ významné pre typ	Základný monitoring - ICPDR	Hydromorfológia - základný monitoring	Prevádzkový monitoring - potenciálne rizikové	Prevádzkový monitoring - návrh opatrení pre dosiahnutie dobrého ekologického stavu	Monitoring - Monitoring relevantných látok	Hydromorfológia - prevádzkový monitoring	Prevádzkový monitoring - 78/659/EHS (ryby)	Typ monitoringu
82	SKW0013	P1M	V355000Z	Horný Dudváh Veľké Kostolany	18,8	Váh	Dunaj						X					PM
83	SKW0014	P1S	V355500D	Horný Dudváh	15,8	Váh	Dunaj							X		X		PM
84	SKW0012	P1S	W671500D	Stoličný potok	2,2	Váh	Dunaj							X		X		PM
85	SKV0106	K3M	V092000D	Zázrivka Párnica	0,5	Váh	Dunaj			X		X						ZM
86	SKV0090	K3M	V162510D	Čierňanka Čadca	0,8	Váh	Dunaj			X		X						ZM
87	SKV0001	K4M	V001510D	Biely Váh Važec	15	Váh	Dunaj			X		X					X	ZM, PM
88	SKV0195	K2M	V253000D	Pružinka Visolaje	4,8	Váh	Dunaj			X		X	X					ZM, PM
89	SKV0010	K4M	V005520D	Belá Podbanské	21,35	Váh	Dunaj						X					PM
90	SKV0011	K3S	V007020D	Belá Liptovský Hrádok	0,4	Váh	Dunaj			X		X						ZM
91	SKV0295	K3M	V241000D	Petrinovec Vydrná	2,3	Váh	Dunaj						X			X		PM
92	SKW0022	P1S	V663000D	Gidra Abrahám	4,8	Váh	Dunaj							X				PM
93	SKV0091	K2M	W608500D	Blatina Pezinok nad	7,3	Váh	Dunaj						X			X		PM
94	SKV0140	P2M	V360500D	Dubovský potok Horné Dubové	4,2	Váh	Dunaj						X					PM
95	SKN0002	K2S	N393000D	Nitra	149	Nitra	Dunaj							X		X	X	PM
96	SKN0003	K2S	N416000D	Nitra Chalmová	123,8	Nitra	Dunaj								X			PM
97	SKN0003	K2S	N423501D	Nitra	113,7	Nitra	Dunaj							X		X		PM
98	SKN0004	V3 (P1V)	N497000D	Nitra Nitrianska Streda	91,1	Nitra	Dunaj							X	X	X		PM
99	SKN0004	V3 (P1V)	N775500D	Nitra Komoča	6,5	Nitra	Dunaj	X		X					X			ZM, PM
100	SKN0032	K2M	N457000D	Radiša Bánovce n/Bebravou	0,5	Nitra	Dunaj			X		X						ZM
101	SKN0005	P1M	N598520D	Malá Nitra Pod Šuranmi	0,8	Nitra	Dunaj			X		X						ZM
102	SKN0026	P2M	N489501D	Chotina Nemečky	15,7	Nitra	Dunaj			X		X						ZM
103	SKN0010	K3M	N427001D	Nitrica Liešťany	31,8	Nitra	Dunaj			X		X					X	ZM, PM
104	SKN0011	K2S	N430500D	Nitrica	28,1	Nitra	Dunaj							X		X		PM
105	SKN0011	K2S	N439010D	Nitrica Parizánske	0,2	Nitra	Dunaj			X		X			X			ZM, PM
106	SKN0014	K2S	N463000D	Bebrava	20,1	Nitra	Dunaj							X		X	X	PM
107	SKN0014	K2S	N487500D	Bebrava Krušovce	3,4	Nitra	Dunaj								X			PM
108	SKN0019	P1S	N589510D	Žitava Dolný Oháj	3,5	Nitra	Dunaj			X		X		X	X			ZM, PM
109	SKN0023	P1S	N773000D	Dlhý kanál	8	Nitra	Dunaj							X		X		PM
110	SKN0009	K2S	N397500D	Handlovka	6,6	Nitra	Dunaj							X		X		PM
111	SKN0016	P1S	N529000D	Radošinka	7,3	Nitra	Dunaj							X		X		PM
112	SKN0034	P2M	N553510D	Hostiansky potok Zlaté Moravce	3,7	Nitra	Dunaj			X		X						ZM
113	SKR0067	K2M	R223030D	Kľak Žarnovica	1,1	Hron	Dunaj			X		X						ZM
114	SKR0039	K4M	R036010D	Kamenistý potok Hronček	0,01	Hron	Dunaj			X		X						ZM
115	SKR0024	K3M	R095020D	Bystrica Banská Bystrica	2,1	Hron	Dunaj								X			PM
116	SKR0002	K3S	R014000D	Hron	243,4	Hron	Dunaj							X		X		PM
117	SKR0003	K2S	R025010D	Hron	224,8	Hron	Dunaj							X		X		PM
118	SKR0003	K2S	R064000D	Hron Šalková	181,6	Hron	Dunaj			X		X			X		X	ZM, PM
120	SKR0003	K2S	R095010D	Hron Banská Bystrica	175,8	Hron	Dunaj								X			PM
121	SKR0004	R1 (K2V)	R156000D	Hron Budča	148,2	Hron	Dunaj	X		X					X			ZM, PM
122	SKR0004	R1 (K2V)	R185000D	Hron Žiar n/Hronom	131,5	Hron	Dunaj								X			PM
123	SKR0004	R1 (K2V)	R223010D	Hron Žarnovica	112	Hron	Dunaj								X			PM

Poradové číslo	Kód útvaru PV	Typ	NEC	Tok	r. km	Čiastkové povodie	Oblasť povodia	Základný monitoring - overenie charakterizácie VÚ	Základný monitoring - hraničné vody	Základný monitoring - VÚ významné pre typ	Základný monitoring - ICPDR	Hydromorfológia - základný monitoring	Prevádzkový monitoring - potenciálne rizikové	Prevádzkový monitoring - návrh opatrení pre dosiahnutie dobrého ekologického stavu	Monitoring - Monitoring relevantných látok	Hydromorfológia - prevádzkový monitoring	Prevádzkový monitoring - 78/659/EHS (ryby)	Typ monitoringu
124	SKR0004	R1 (K2V)	R232000D	Hron	93,9	Hron	Dunaj							X		X		PM
125	SKR0005	R2 (P1V)	R247000D	Hron Kalná n/Hronom	63,7	Hron	Dunaj								X			PM
126	SKR0005	R2 (P1V)	R340000D	Hron	10,9	Hron	Dunaj							X		X		PM
127	SKR0005	R2 (P1V)	R365010D	Hron Kamenica	1,7	Hron	Dunaj	X	X	X	X				X		X	ZM, PM
128	SKR0007	K3S	R036020D	Čierny Hron	2,5	Hron	Dunaj			X		X		X				ZM, PM
129	SKR0079	P1M	R309010D	Lužianka Hronovce	2,4	Hron	Dunaj			X		X						ZM
130	SKR0033	P2M	R287000D	Devičiansky potok Kmeťovce nad	1,65	Hron	Dunaj			X		X						ZM
131	SKR0017	P1S	R330000D	Sikenica	4,8	Hron	Dunaj			X		X		X				ZM, PM
134	SKR0019	P1S	R361000D	Paríž	3	Hron	Dunaj							X		X		PM
135	SKR0011	K2S	R127000D	Slatina	21,3	Hron	Dunaj							X		X	X	PM
136	SKR0012	K2S	R113020D	Slatina	1,9	Hron	Dunaj							X		X		PM
137	SKR0012	K2S	R153500D	Slatina ústie	0,3	Hron	Dunaj								X			PM
138	SKR0015	K2S	R146010D	Zolná ústie	0,5	Hron	Dunaj							X	X	X	X	PM
140	SKI0017	K2M	I150000D	Krtíš Nová Ves	11,6	Ipeľ	Dunaj			X		X			X			ZM, PM
141	SKI0018	K2S	I160010D	Krtíš	2,3	Ipeľ	Dunaj							X		X		PM
142	SKI0129	K3M	I003500D	Smolná II Málinec	0,1	Ipeľ	Dunaj			X		X						ZM
143	SKI0035	P1M	I277010D	Búr Szadice	3,8	Ipeľ	Dunaj			X		X					X	ZM
144	SKI0019	K3M	I197500D	Krupinica pod sútokom s Klinkovicou	57,3	Ipeľ	Dunaj										X	PM
145	SKI0021	K2S	I200010D	Krupinica	38,4	Ipeľ	Dunaj			X				X		X		ZM, PM
146	SKI0022	P1S	I228510D	Krupinica	1,1	Ipeľ	Dunaj							X		X	X	PM
147	SKI0118	K2M	I061000D	Bábsky potok ústie	2	Ipeľ	Dunaj						X					PM
149	SKI0010	K2S	I066040D	Krivánsky potok	5	Ipeľ	Dunaj							X		X		PM
150	SKI0025	K2S	I225010D	Litava	1,3	Ipeľ	Dunaj							X		X		PM
152	SKI0007	K2S	I043000D	Suchá Prša	3,1	Ipeľ	Dunaj								X			PM
153	SKI0001	K4M	I002500D	Ipeľ Málinec n /VN	197,6	Ipeľ	Dunaj			X		X					X	ZM, PM
154	SKI0004	II (P1V)	I028000D	Ipeľ Holiša	157,2	Ipeľ	Dunaj			X		X		X				ZM, PM
155	SKI0004	II (P1V)	I087000D	Ipeľ Rapovce	151,8	Ipeľ	Dunaj								X			PM
156	SKI0004	II (P1V)	I089000D	Ipeľ Kalonda	144,5	Ipeľ	Dunaj	X	X			X		X				ZM, PM
157	SKI0004	II (P1V)	I270000D	Ipeľ	43	Ipeľ	Dunaj							X		X		PM
158	SKI0004	II (P1V)	I279010D	Ipeľ Kubáňovo	38,3	Ipeľ	Dunaj								X			PM
159	SKI0004	II (P1V)	I283000D	Ipeľ Salka	12	Ipeľ	Dunaj	X	X	X	X				X		X	ZM, PM
160	SKI0029	K2S	I241000D	Štiavnica_2	30	Ipeľ	Dunaj							X		X		PM
161	SKI0030	P1S	I255000D	Štiavnica_2	12,2	Ipeľ	Dunaj							X		X		PM
162	SKI0030	P1S	I268000D	Štiavnica ústie	1,1	Ipeľ	Dunaj			X		X			X			ZM, PM
163	SKS0026	K3M	S003030O	Dobšinský potok Dobšiná	3,4	Slaná	Dunaj			X		X	X					ZM, PM
164	SKS0012	K2S	S114000D	Turiec_2	1,6	Slaná	Dunaj							X		X		PM
165	SKS0009	K2S	S072000D	Muráň	16,6	Slaná	Dunaj							X		X	X	PM
166	SKS0014	K3S	S145010D	Rimava Hnúšťa	58	Slaná	Dunaj							X	X		X	PM
167	SKS0015	K2S	S169000D	Rimava	35,4	Slaná	Dunaj							X		X	X	PM
168	SKS0044	K3M	S154010D	Rimavica Kokava nad Rimavicou nad	14,5	Slaná	Dunaj						X			X		PM
169	SKS0040	K2M	S105000D	Východný Turiec ústie, Gemerská Ves nad	0	Slaná	Dunaj						X			X		PM

Poradové číslo	Kód útvaru PV	Typ	NEC	Tok	r. km	Čiastkové povodie	Oblasť povodia	Základný monitoring - overenie charakterizácie VÚ	Základný monitoring - hraničné vody	Základný monitoring - VÚ významné pre typ	Základný monitoring - ICPDR	Hydromorfológia - základný monitoring	Prevádzkový monitoring - potenciálne rizikové	Prevádzkový monitoring - návrh opatrení pre dosiahnutie dobrého ekologického stavu	Monitoring - Monitoring relevantných látok	Hydromorfológia - prevádzkový monitoring	Prevádzkový monitoring - 78/659/EHS (ryby)	Typ monitoringu
170	SKS0018	K2S	S191000D	Gortva	0,5	Slaná	Dunaj							X		X		PM
171	SKS0006	K2S	S048010D	Štíttník	2,5	Slaná	Dunaj							X		X		PM
172	SKS0002	K3S	S017010D	Slaná pod Rožňavou	49,2	Slaná	Dunaj			X		X		X	X		X	ZM, PM
173	SKS0003	K2S	S131010R	Slaná Sajópuspoki	0	Slaná	Dunaj	X	X			X		X	X		X	ZM, PM
174	SKS0020	K2M	S238000D	Blh Drienčany n/VN	26,3	Slaná	Dunaj			X		X						ZM
175	SKS0022	K2S	S242010D	Blh	23,7	Slaná	Dunaj							X		X		PM
176	SKA0001	K2M	A002000D	Bodva nad Medzevom	36,4	Hornád	Dunaj			X		X					X	ZM, PM
177	SKA0002	K2S	A006020O	Bodva	18	Hornád	Dunaj							X		X		PM
178	SKA0002	K2S	A053010D	Bodva Host'ovce	0	Hornád	Dunaj	X	X						X			ZM, PM
179	SKA0004	K3M	A011000D	Ida Hýľov	41,3	Hornád	Dunaj			X		X					X	ZM, PM
180	SKA0006	K2S	A007010O	Ida	4,8	Hornád	Dunaj							X		X		PM
181	SKA0006	K2S	A034000D	Ida ústie	1,8	Hornád	Dunaj			X		X						ZM
182	SKA0009	K2S	A053000D	Turňa	2,2	Hornád	Dunaj							X		X	X	PM
183	SKH0025	K3M	H038030D	Rudniansky potok ústie	0,4	Hornád	Dunaj								X			PM
184	SKH0169	K2M	H385010D	Sokoliansky potok Tornyosnémeti	0	Hornád	Dunaj		X						X			ZM, PM
185	SKH0016	K2S	H223020O	Torysa	79,3	Hornád	Dunaj							X		X		PM
186	SKH0017	K2S	H298010D	Torysa Kendice	49,9	Hornád	Dunaj								X			PM
187	SKH0017	K2S	H320000O	Torysa	24,5	Hornád	Dunaj							X		X		PM
188	SKH0017	K2S	H328000D	Torysa Košické Oľšany	13	Hornád	Dunaj			X		X			X			ZM, PM
189	SKH0022	K2S	H370000D	Olšava ústie	0,6	Hornád	Dunaj							X			X	PM
190	SKB0217	K2M	B032000O	Olšava Čabiny nad	2,2	Bodrog	Dunaj						X			X		PM
191	SKH0047	K4M	H189510O	Škapová ústie	0	Hornád	Dunaj						X			X		PM
192	SKH0160	K3M	H040000O	Teplický Brusník ústie	0	Hornád	Dunaj						X			X		PM
193	SKH0100	K2M	H052000O	Lodina ústie	0	Hornád	Dunaj						X					PM
194	SKH0020	K2S	H292070O	Sekčov	2	Hornád	Dunaj							X		X		PM
195	SKH0001	K3M	H005000D	Hornád Hranovnica	159,4	Hornád	Dunaj			X		X					X	ZM, PM
197	SKH0003	H1 (K2V)	H038000D	Hornád pod SNV	124,6	Hornád	Dunaj								X			PM
198	SKH0003	H1 (K2V)	H077020O	Hornád	106,7	Hornád	Dunaj							X		X		PM
199	SKH0003	H1 (K2V)	H091000D	Hornád pod Kluknavou	92,1	Hornád	Dunaj			X		X			X			ZM, PM
200	SKH0004	H2 (K2V)	H372000D	Hornád Krásna nad Hornádom	27	Hornád	Dunaj	X		X								ZM
201	SKH0004	H2 (K2V)	H371000D	Hornád Ždaňa	17,2	Hornád	Dunaj							X	X	X		PM
202	SKH0004	H2 (K2V)	H385000D	Hornád Hidasnémeti	0	Hornád	Dunaj	X	X			X			X		X	ZM, PM
203	SKH0008	K4M	H094010O	Hnilec Stratená	75,5	Hornád	Dunaj			X		X					X	ZM, PM
204	SKH0010	K3S	H112010D	Hnilec prítok do VN Ružín	4,1	Hornád	Dunaj			X		X		X				ZM, PM
205	SKB0140	B1 (P1V)	B607000D	Latorica Leles	21,3	Bodrog	Dunaj	X	X	X		X		X			X	ZM, PM
206	SKB0142	K2S	B027000D	Laborec Krásny Brod	108,3	Bodrog	Dunaj	X							X		X	ZM, PM
207	SKB0142	K2S	B047010O	Laborec	83,3	Bodrog	Dunaj							X		X		PM
208	SKB0144	B1 (P1V)	B107000D	Laborec Petrovce	45,1	Bodrog	Dunaj								X			PM
209	SKB0144	B1 (P1V)	B127000D	Laborec Lastomír	31	Bodrog	Dunaj								X			PM
210	SKB0144	B1 (P1V)	B215020D	Laborec Ižkovce	10,3	Bodrog	Dunaj	X		X		X		X	X		X	ZM, PM
211	SKB0150	B1 (P1V)	B154000D	Uh Pinkovce	18,5	Bodrog	Dunaj	X	X	X				X				ZM, PM
212	SKB0150	B1 (P1V)	B214000D	Uh ústie	0,05	Bodrog	Dunaj								X			PM

Poradové číslo	Kód útvaru PV	Typ	NEC	Tok	r. km	Čiastkové povodie	Oblasť povodia	Základný monitoring - overenie charakterizácie VÚ	Základný monitoring - hraničné vody	Základný monitoring - VÚ významné pre typ	Základný monitoring - ICPDR	Hydromorfológia - základný monitoring	Prevádzkový monitoring - potenciálne rizikové	Prevádzkový monitoring - návrh opatrení pre dosiahnutie dobrého ekologického stavu	Monitoring - Monitoring relevantných látok	Hydromorfológia - prevádzkový monitoring	Prevádzkový monitoring - 78/659/EHS (ryby)	Typ monitoringu
214	SKB0153	P1M	B203000D	Kanál Revištia-Bežovce	11,2	Bodrog	Dunaj			X		X						ZM
215	SKB0148	K3M	B074000D	Cirocha Starina n/VN	43,8	Bodrog	Dunaj			X		X					X	ZM, PM
216	SKB0149	K2S	B074030D	Cirocha	37	Bodrog	Dunaj							X		X		PM
217	SKB0149	K2S	B084020O	Cirocha	23,5	Bodrog	Dunaj							X		X	X	PM
218	SKB0018	P1S	B575000D	Trnávka Zemplínske Hradište	7,5	Bodrog	Dunaj			X		X						ZM
219	SKB0018	P1S	B593020O	Trnávka_1	2,3	Bodrog	Dunaj							X		X		PM
220	SKB0157	K2M	B136000R	Ulička št. hranica	0,2	Bodrog	Dunaj		X									ZM
221	SKB0176	K2M	B153000R	Ublianka Pod Ubl'ou	2	Bodrog	Dunaj		X									ZM
222	SKB0019	P1M	B588010O	Chlmec Hrčel' nad	7,5	Bodrog	Dunaj						X					PM
223	SKB0020	P1S	B591000O	Chlmec	3,9	Bodrog	Dunaj							X		X		PM
224	SKB0263	P1M	B227020O	Dolná Duša ústie	0	Bodrog	Dunaj						X					PM
225	SKT0001	B1 (P1V)	T617000D	Tisa Malé Trakany	3	Bodrog	Dunaj	X	X	X		X						ZM
226	SKT0001	B1 (P1V)	T618000R	Tisa Zemplénagárd	0	Bodrog	Dunaj		X									ZM
227	SKB0001	B1 (P1V)	B615000D	Bodrog Streda n/Bodrogom	6	Bodrog	Dunaj	X	X	X				X	X		X	ZM, PM
228	SKB0003	K2S	B294000D	Ondava	107,5	Bodrog	Dunaj							X		X	X	PM
229	SKB0003	K2S	B330000D	Ondava Prítok do VN Domaša	91,4	Bodrog	Dunaj								X			PM
230	SKB0006	B1 (P1V)	B573030O	Ondava	17,2	Bodrog	Dunaj							X		X		PM
231	SKB0006	B1 (P1V)	B595000D	Ondava Brehov	4,2	Bodrog	Dunaj	X							X		X	ZM, PM
232	SKB0023	P1S	B663010O	Roňava_1	4,7	Bodrog	Dunaj							X		X		PM
233	SKB0023	P1S	B663000D	Roňava Slovenské Nové Mesto	2,2	Bodrog	Dunaj	X	X			X			X		X	ZM, PM
234	SKB0013	K2S	B442000O	Topľa	99,6	Bodrog	Dunaj			X				X		X	X	ZM, PM
235	SKB0015	B1 (P1V)	B534000D	Topľa Pod Vranovom	15,3	Bodrog	Dunaj								X			PM
236	SKB0015	B1 (P1V)	B543010O	Topľa	4,9	Bodrog	Dunaj							X		X	X	PM
237	SKB0152	P1S	B213000D	Čierna Voda_4	5,3	Bodrog	Dunaj							X		X		PM
238	SKB0147	K2S	B062000O	Udava	5,9	Bodrog	Dunaj							X		X		PM
239	SKP0002	K3S	P016000D	Poprad Pod Svitom	119,7	Poprad	Visla								X			PM
241	SKP0002	K3S	P032020D	Poprad Veľká Lomnica	107,6	Poprad	Visla								X			PM
242	SKP0002	K3S	P042020O	Poprad	108,95	Poprad	Visla							X		X		PM
243	SKP0002	K3S	P067000O	Poprad Nižné Ružbachy	76,4	Poprad	Visla			X		X						ZM
244	SKP0004	P1 (K3V)	P079000D	Poprad Chmelnica	60,2	Poprad	Visla			X		X		X				ZM, PM
245	SKP0006	P2 (K3V)	P095010D	Poprad Leluchov	38,4	Poprad	Visla	X	X	X					X			ZM, PM
246	SKP0006	P2 (K3V)	P112000D	Poprad Piwniczna	0	Poprad	Visla	X	X	X					X			ZM, PM
247	SKP0028	K4M	C002500O	Javorinka Podspády	5,3	Poprad	Visla			X		X						ZM
248	SKP0065	K4M	C002010O	Široká Dolina ústie	0	Poprad	Visla						X			X		PM
249	SKP0018	K3M	P042030O	Ľubica Kežmarok	1,5	Poprad	Visla						X			X		PM
250	SKC0001	K3S	C018000D	Dunajec Červený Kláštor	8,8	Dunajec	Visla	X	X			X			X		X	ZM, PM

Vysvetlivky:

Typ monitoringu: ZM - základný, ZM,PM - základný aj prevádzkový, PM - prevádzkový