

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 - 77/795/EHS	Hydromorfológia - základný monitoring	Prevádzkový monitoring - potenciálne rizikové útvary	Prevádzkový monitoring - návrh opatrení pre dosiahnutie dobrého ekologického stavu	Prevádzkový monitoring - Monitoring relevantných látok	Hydromorfológia - prevádzkový monitoring/rizikové útvary	Prevádzkový monitoring - 78/659/EHS (ryby)	Typ monitoringu
1	Mimo SR		M016000R	Dyje Pohanské	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)	M103000D	Morava Moravský Ján	67,3	Morava	Dunaj	X	X			X			X			ZM, PM
5	SKM0002	M1 (P1V)	M128021D	Morava Devín	1	Morava	Dunaj	X	X	X	X	X			X		X	ZM, PM
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
11	SKM0015	P1S	M117010D	Malina Zohor	4,2	Morava	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			X						ZM
21	SKD0019	D1 (P1V)	D002050D	Dunaj BA ľavý breh	1869	Dunaj	Dunaj	X	X			X						ZM
22	SKD0019	D1 (P1V)	D002051D	Dunaj BA stred	1869	Dunaj	Dunaj	X	X	X	X				X			ZM, PM
23	SKD0019	D1 (P1V)	D002052D	Dunaj BA pravý breh	1869	Dunaj	Dunaj	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			X			ZM, PM
27	SKD0017	D1 (P1V)	D017000D	Dunaj Medveďov	1806	Dunaj	Dunaj	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
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
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		X	ZM, PM
41	SKV0006	V1 (K3V)	V055010D	Váh Hubová	308,8	Váh	Dunaj								X			PM
43	SKV0006	V1 (K3V)	V146500D	Váh Dubná Skala	270,3	Váh	Dunaj	X		X		X						ZM
45	SKV0007	V2 (K2V)	V201010D	Váh pod nádržou Hričov	247	Váh	Dunaj	X		X		X						ZM
47	SKV0019	V3 (P1V)	V339010D	Váh Hlohovec	100,7	Váh	Dunaj								X			PM
50	SKV0027	V3 (P1V)	V380000D	Váh Selice	47,7	Váh	Dunaj								X			PM
52	SKV0027	V3 (P1V)	V787501D	Váh Komárno	1,5	Váh	Dunaj	X	X	X	X	X			X		X	ZM, PM
56	Mimo SR		V064811R	Čierna Orava Jablonka	5	Váh	Dunaj		X									ZM
59	SKV0020	V1 (K3V)	V095510D	Orava Kľačany	0,3	Váh	Dunaj								X			PM
64	Mimo SR		V266000D	Vlára Brumov	12,7	Váh	Dunaj		X									ZM
70	SKW0005	P1S	W673000D	Čierna voda Čierna Voda	4,8	Váh	Dunaj			X		X		X	X			ZM, PM
76	SKW0018	P1S	V656000D	Trnávka Modranka	8,1	Váh	Dunaj								X			PM
80	SKW0015	P1S	V671510D	Dolný Dudvák Sládkovičovo	11,3	Váh	Dunaj								X			PM
96	SKN0003	K2S	N416000D	Nitra Chalmová	123,8	Nitra	Dunaj								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	X			X			ZM, PM
105	SKN0011	K2S	N439010D	Nitrica Parizánske	0,2	Nitra	Dunaj			X		X			X			ZM, 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 - významné pre typ VÚ	Základný monitoring - 77/795/EHS	Hydromorfológia - základný monitoring	Prevádzkový monitoring - potenciálne rizikové útvary	Prevádzkový monitoring - návrh opatrení pre dosiahnutie dobrého ekologického stavu	Prevádzkový monitoring - Monitoring relevantných látok	Hydromorfológia - prevádzkový monitoring/rizikové útvary	Prevádzkový monitoring - 78/659/EHS (ryby)	Typ monitoringu
108	SKN0019	P1S	N589510D	Žitava Húl	3,5	Nitra	Dunaj			X		X		X	X			ZM, PM
115	SKR0024	K3M	R095020D	Bystrica Banská Bystrica	2,1	Hron	Dunaj								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			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
125	SKR0005	R2 (P1V)	R247000D	Hron Kalná n/Hronom	63,7	Hron	Dunaj								X			PM
127	SKR0005	R2 (P1V)	R365010D	Hron Kamenica	1,7	Hron	Dunaj	X	X	X	X	X			X		X	ZM, PM
137	SKR0012	K2S	R153500D	Slatina ústie	0,3	Hron	Dunaj								X			PM
138	SKR0015	K2S	R146010D	Zolná ústie	0,5	Hron	Dunaj								X			PM
140	SKI0017	K2M	I150000D	Krtíš Nová Ves	11,6	Ipeľ	Dunaj			X		X			X			ZM, PM
152	SKI0007	K2S	I043000D	Suchá Prša	3,1	Ipeľ	Dunaj								X			PM
156	SKI0004	I1 (P1V)	I089000D	Ipeľ Kalonda	144,5	Ipeľ	Dunaj	X	X			X		X				ZM, PM
158	SKI0004	I1 (P1V)	I279010D	Ipeľ Kubáňovo	38,3	Ipeľ	Dunaj								X			PM
159	SKI0004	I1 (P1V)	I283000D	Ipeľ Salka	12	Ipeľ	Dunaj	X	X	X	X	X			X		X	ZM, PM
162	SKI0030	P1S	I268000D	Štiavnica ústie	1,1	Ipeľ	Dunaj			X		X			X			ZM, PM
173	SKS0003	K2S	S131010R	Slaná Sajópuspoki	0	Slaná	Dunaj	X	X			X		X	X		X	ZM, PM
178	SKA0002	K2S	A053010D	Bodva Hostovce	0	Hornád	Dunaj	X	X			X			X			ZM, PM
183	SKH0025	K3M	H038030D	Rudniansky potok ústie	0,4	Hornád	Dunaj								X			PM
184	SKH0023	K2M	H385010D	Sokoliansky potok Tornyosnémeti	0	Hornád	Dunaj		X						X			ZM, PM
186	SKH0017	K2S	H298010D	Torysa Kendice	49,9	Hornád	Dunaj								X			PM
188	SKH0017	K2S	H328000D	Torysa Košické Ofšany	13	Hornád	Dunaj			X		X			X			ZM, PM
200	SKH0004	H2 (K2V)	H372000D	Hornád Krásna nad Hornádom	27	Hornád	Dunaj	X		X		X						ZM
201	SKH0004	H2 (K2V)	H371000D	Hornád Ždaňa	17,2	Hornád	Dunaj				X			X	X	X		ZM, PM
202	SKH0004	H2 (K2V)	H385000D	Hornád Hidasnémeti	0	Hornád	Dunaj	X	X			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			X		X	ZM, 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		X				ZM, PM
212	SKB0150	B1 (P1V)	B214000D	Uh ústie	0,05	Bodrog	Dunaj								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
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	X		X	ZM, PM
231	SKB0006	B1 (P1V)	B595000D	Ondava Brehov	4,2	Bodrog	Dunaj	X				X			X		X	ZM, 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 - 77/795/EHS	Hydromorfológia - základný monitoring	Prevádzkový monitoring - potenciálne rizikové útvary	Prevádzkový monitoring - návrh opatrení pre dosiahnutie dobrého ekologického stavu	Prevádzkový monitoring - Monitoring relevantných látok	Hydromorfológia - prevádzkový monitoring/rizikové útvary	Prevádzkový monitoring - 78/659/EHS (ryby)	Typ monitoringu
233	SKB0023	P1S	B663000D	Roňava Slovenské Nové Mesto	2,2	Bodrog	Dunaj	X	X			X			X		X	ZM, PM
235	SKB0015	B1 (P1V)	B534000D	Topľa Pod Vranovom	15,3	Bodrog	Dunaj								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
245	SKP0006	P2 (K3V)	P097000D	Poprad Čirč	39	Poprad	Visla	X	X	X		X			X			ZM, PM
246	SKP0006	P2 (K3V)	P112000D	Poprad Piwniczna	0	Poprad	Visla	X	X	X		X			X			ZM, 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

Odberové miesto doplnené do monitorovania počas roku 2007