

Príloha č.1/2009: Zoznam odberových miest tečúcich povrchových vôd v roku 2009.

Poradové číslo	Úvar	NEC	Tok a miesto odberu	Typ VÚ	rkm	rkm odberu vzoriek	Čiasťkové povodie	typ monitoringu	Základný monitoring - Reprezentatívny pre VÚ	Základný monitoring - VÚ vyznamné pre typ	Základný monitoring - overenie charakterizácie VÚ (metrikové) - ES/CHS.	Základný monitoring - overenie charakterizácie VÚ (možné riziko) - ES/CHS	Základný monitoring - hraníčné vody	Základný monitoring - ICPDR	Základný monitoring - Hydromorfológia	Prevádzkový monitoring - návrh opatrení pre dosiahnutie dobrého ekologického stavu	Prevádzkový monitoring - potenciálne rizikové útvary	Prevádzkový monitoring - prioritné látky - CHS	Prevádzkový monitoring - Monitoring relevantných látok (pre ES)	Prevádzkový monitoring - Hydromorfológia	Prevádzkový monitoring - hodnotenie ekologického potenciálu (HWM/AWB)	Prevádzkový monitoring - 78/659/EHS (ryby)	Preskumný monitoring overenie pozadových koncentrácií
1		M016000R	Dyje Pohansko		17,00	17,00	Morava	ZM					x										
2	SKM0001	M083000D	Morava Brodské	M1 (P1V)	77,8-79,4	79,00	Morava	ZM,PM	x	x		x	x			x	x		x	x	x	x	
3	SKM0002	M103001D	Morava Moravský Ján	M1 (P1V)	67,30	67,30	Morava	ZM,PM					x		x				x				
4	SKM0002		Morava Gajary	M1 (P1V)	43,0-45,0		Morava	ZM,PM				x				x				x			
5	SKM0002	M128021D	Morava Devín	M1 (P1V)	1,00	1,00	Morava	ZM,PM	x	x		x	x	x					x			x	
6	SKM0043		Rudavka Rohožník	P1M	6,80	6,80	Morava	ZM		x					x								
7	SKM0021	M065010D	Teplica Senica pod	P2M	0,80	0,80	Morava	PM								x			x				
8	SKM0006	M082000D	Myjava Kúty	P1S	2,9-3,4	3,00	Morava	ZM,PM							x	x			x			x	
301	SKM0006		Myjava Senica pod	P1S			Morava	ZM		x													
9	SKM0010		Rudava Male Levare	P1S	3,0 - 3,3		Morava	PM												x		x	
10	SKM0015	M111000D	Malina Jakubov	P1S	19,60	19,60	Morava	PM								x			x				
11	SKM0015	M117010D	Malina Zohor	P1S	4,20	4,20	Morava	ZM	x			x											
12	SKM0018	M046020D	Brezovský Potok Osuské	K2M	1,70	1,70	Morava	ZM,PM							x	x			x				
14	SKM0040		Úninský potok ústie	P1M	2,00	2,00	Morava	PM									x			x			
16	SKM0046		Zohorský kanál ústie	P1M	2,00	2,00	Morava	PM									x			x	x		
302	SKM0035		kanál Kúty Brodské	P1M	0 - 7,8		Morava	PM									x						
303	SKM0023		Mláka	P1M	0,50	0,50	Morava	PM								x							
335	SKM0027		Stupavský potok	K2M			Morava	PM									x			x			
19	SKD0016	D001000D	Dunaj Hainburg	D1 (P1V)	1878,90	1878,90	Dunaj	ZM					x										
21	SKD0016	D002050D	Dunaj BA ľavý breh	D1 (P1V)	1869,00	1869,00	Dunaj	ZM,PM			x		x	x							x		
22	SKD0016	D002051D	Dunaj BA stred	D1 (P1V)	1869,00	1869,00	Dunaj	ZM,PM	x		x		x	x							x		
23	SKD0016	D002052D	Dunaj BA pravý breh	D1 (P1V)	1869,00	1869,00	Dunaj	ZM,PM			x		x	x							x		
304	SKD0016		Dunaj BA pod Slovaftom	D1 (P1V)			Dunaj	PM								x			x		x	x	
24		D092001D	Priesakový kanál Čunovo		0,00	0,00	Dunaj	ZM					x										
25		D085001D	Mošonské rameno št. hranica		0,00	0,00	Dunaj	ZM					x										
26	SKD0017	D011000D	Dunaj Rajka	D1 (P1V)	1848,00	1848,00	Dunaj	ZM					x										
305	SKD0017	D034011D	Dunaj Gabčíkovo	D1 (P1V)			Dunaj	ZM	x														
27	SKD0017	D017000D	Dunaj Medveďov	D1 (P1V)	1806,3 - 1798,3	1806,40	Dunaj	ZM,PM	x		x		x	x						x			
306	SKD0018		Dunaj Radvaň	D2 (P1V)			Dunaj	PM								x			x		x		
30	SKD0002		Patinský kanál Patince nad - pod sútokom s lžianskym kanálom	P1M	0,00	0,00	Dunaj	ZM,PM		x					x						x		
31	SKD0015		Prívodný kanál	D1 (P1V)			Dunaj	PM															
32	SKD0018	D085010D	Dunaj výstup zo SR (Szob) ľavý breh		1707,00	1707,00	Dunaj	ZM					x										
33	SKD0018	D085011D	Dunaj výstup zo SR (Szob) stred		1707,00	1707,00	Dunaj	ZM	x		x		x	x									
34	SKD0018	D085012D	Dunaj výstup zo SR (Szob) pravý breh		1707,00	1707,00	Dunaj	ZM					x										
36	SKW0001	W610500D	Malý Dunaj Malinovo	V3 (P1V)	114,70	114,70	Váh	PM								x			x				
307	SKW0001		Malý Dunaj Trstice	V3 (P1V)			Váh	ZM,PM	x		x											x	
38	SKW0030	W719020D	Klatovské rameno Trhová Hradská	P1M	6,50	6,50	Váh	PM													x		
308	SKW0023		Kanál Gabčíkovo-Topolníky	P1M			Váh	PM								x							
309	SKV0004	V002560D	Čierny Váh_ustie	K4M	0,60	0,60	Váh	ZM	x														
310	SKV0005	V002540D	Váh - Liptovský Hrádok nad	V1 (K3V)	364,60	364,60	Váh	ZM			x	x											x
40	SKV0006	V045000D	Váh Lisková	V1 (K3V)	324,90	324,90	Váh	ZM,PM				x				x			x				
41	SKV0006	V055010D	Váh Hubová	V1 (K3V)	308,80	308,80	Váh	PM														x	
43	SKV0006	V146500D	Váh Dubná Skala	V1 (K3V)	270,30	270,30	Váh	ZM	x		x												
311	SKV0007	V208000D	Váh - Bytča	V2 (K2V)	236,70	236,70	Váh	PM									x	x	x				
312	SKV0007	V219000D	Váh Považská Teplá	V2 (K2V)	222,50	222,50	Váh	ZM	x														
313	SKV0007	V267010D	Váh - Dubnica nad Váhom	V2 (K2V)	177,80	177,80	Váh	ZM	x			x											
314	SKV0007	V275000D	Váh - Opatovce	V2 (K2V)	157,20	157,20	Váh	PM									x	x	x				
46	SKV0008	V327000D	Váh - Piešťany	V3 (P1V)	122,80	122,80	Váh	ZM,PM	x			x				x				x			
315	SKV0014	V063500D	Polhoranka nad Oravskou polhorou	K4M	17,00	17,00	Váh	ZM	x							x							
316	SKV0019	V342010D	Váh - Horné Zelenice	V3 (P1V)	92,50	92,50	Váh	PM								x			x	x	?		
49	SKV0019	V367000D	Váh Nad Seredou	V3 (P1V)	81,00	81,00	Váh	ZM	x				x										

Príloha č.1/2009: Zoznam odberových miest tečúcich povrchových vôd v roku 2009.

Poradové číslo	Úvar	NEC	Tok a miesto odberu	Typ VÚ	rkm	rkm odberu vzoriek	Čiasťkové povodie	typ monitoringu	Základný monitoring - Reprezentatívny pre VÚ	Základný monitoring - VÚ významné pre typ	Základný monitoring - overenie charakterizácie VÚ (metrikové) - ES/CHS.	Základný monitoring - overenie charakterizácie VÚ (možné riziko) - ES/CHS	Základný monitoring - hraníčné vody	Základný monitoring - ICPDR	Základný monitoring - Hydromorfológia	Prevádzkový monitoring - návrh opatrení pre dosiahnutie dobrého ekologického stavu	Prevádzkový monitoring - potenciálne rizikové útvary	Prevádzkový monitoring - prioritné látky - CHS	Prevádzkový monitoring - Monitoring relevantných látok (pre ES)	Prevádzkový monitoring - Hydromorfológia	Prevádzkový monitoring - hodnotenie ekologického potenciálu (HMB/AWB)	Prevádzkový monitoring - 78/659/EHS (ryby)	Preskumný monitoring overenie pozadových koncentrácií
317	SKV0024	V101000D	Turiec_1, Pritok do VN (Horný Turček)	V3 (P1V)	71,80	71,80	Váh	ZM	x														
318	SKV0027	V383000D	Váh - Vlčany	V3 (P1V)	41,70	41,70	Váh	PM								x		x	x				
51	SKV0027	V744500D	Váh Kolárovo	V3 (P1V)	23,0 - 24,5	26,40	Váh	ZM,PM					x			x			x	x			
52	SKV0027	V787501D	Váh Komárno	V3 (P1V)	1,50	1,50	Váh	ZM,PM	x		x								x			x	
54	SKV0026	V140520D	Turiec Vrútky	V1 (K3V)	7,00	7,00	Váh	PM					x						x				
319	SKV0026	V114500D	Turiec - Moškovec	V1 (K3V)	31,00	31,00	Váh	ZM,PM	x			x										x	
55	SKV0030	V146000D	Varínka - Krasňany	K2S	3,90	3,90	Váh	PM								x					x		
56		V064811R	Čierna Orava Jablonka		5,00	5,00	Váh	ZM					x								x		
57	SKV0013	V093500D	Biela Orava - Lokca	K3S	3,6 - 4,2	3,90	Váh	PM								x					x		
320	SKV0020	V077000D	Orava - Dlhá nad Oravou	V1 (K3V)	41,50	41,50	Váh	PM								x			x				
59	SKV0020	V095510D	Orava Kraľovany	V1 (K3V)	0,30	0,30	Váh	ZM,PM	x			x					x	x				x	
321	SKV0023	V070010D	Oravica - Trstená nad	K3S	8,00	8,00	Váh	ZM		x													
61	SKV0041	V243500D	Biela Voda - Dohňany	K2S	3,7 - 4,3		Váh	PM								x					x		
62	SKV0016	V065000D	Polhoranka - Zubrohlava	K3S	2,4 - 2,8		Váh	PM								x					x	x	
63	SKV0038	V196000D	Rajčanka Žilina	K2S	1,3 - 1,8	1,50	Váh	PM								x		x	x	x		x	
322	SKV0038	V187500D	Rajčanka - Rajecké Teplice pod	K2S		43,50	Váh	ZM		x													
64		V266000D	Vlára Brumov		12,70	12,70	Váh	ZM					x										
323	SKV0093	V050000D	Revúca - Biely Potok, nad	K3M	10,10	10,10	Váh	ZM		x													x
66	SKV0175	V337500D	Drahovský kanál - pod VN Slňava	V3 (P1V)	10,80	10,80	Váh	PM								x					x		
67	SKV0054	V236510D	Nosický kanál - pod VN Nosice	V2 (K2V)	1,10	1,10	Váh	PM								x					x		
68	SKW0003		Čierna voda Bernolákovo	P1M	43,30	43,30	Váh	ZM		x													x
69	SKW0005	W627510D	Čierna voda Senec	P1S	31,90	31,90	Váh	PM								x							
324	SKW0005		Čierna voda Čierna Voda nad zaústením Dudváhu	P1S	6,50	6,50	Váh	ZM	x			x											
70	SKW0005	W673000D	Čierna voda Čierna Voda	P1S	4,5 - 5,1		Váh	ZM,PM							x	x			x				
71	SKW0024	V728000D	Salibský Dudvák - Dolné Saliby	P1S	8,1 - 8,5	8,60	Váh	PM								x					x		
72	SKW0007		Stará Čierna Voda	P1S	40,8 - 41,2		Váh	PM								x					x		
73	SKV0046		Stará Nitra	V3 (P1V)	9,5 - 10,1		Váh	PM								x					x		
74	SKW0016	V651001D	Trnávka Buková	P2M	34,20	34,20	Váh	ZM		x													
325	SKW0018	V653500D	Trnávka - Boleráz	P1S	24,10	24,10	Váh	PM								x		x	x				
326	SKW0018	V655502D	Trnávka - Zeleneč pod ČOV	P1S	4,90	4,90	Váh	PM													x		
77	SKV0044	V325520D	Jablonka - Čachtice	P1S	8,9 - 9,3	9,60	Váh	PM								x					x		
327	SKV0032	V160000D	Kysuca Raková	K3S	35,50	35,50	Váh	ZM	x														
328	SKV0032	V168500D	Kysuca - Krásno nad Kysucou	K3S	19,00	19,00	Váh	ZM,PM		x													x
329	SKV0032	V180010D	Kysuca - Považský Chlmec pod	K3S	0,60	0,60	Váh	PM															
79	SKW0025	V731500D	Derňa - Galanta pri	P1S	17,7 - 18,1	19,20	Váh	PM								x					x	x	
81	SKW0015	V673000D	Dolný Dudvák - Čierny Brod	P1S	2,7 - 3,1	1,70	Váh	ZM	x														
330	SKW0015	V662500D	Dolný Dudvák - Hoste	P1S	17,50	17,50	Váh	ZM,PM		x						x							
82	SKW0013	V355000Z	Horný Dudvák Veľké Kostofany	P1M	18,80	18,80	Váh	PM								x	x				x		
331	SKW0014	V349000D	Horný Dudvák - Trebatice	P1S	27,80	27,80	Váh	PM													x		
84	SKW0012		Stoličný potok	P1S	1,9 - 2,5		Váh	PM								x					x		
85	SKV0106	V092000D	Zázrivka Párnica	K3M	0,50	0,50	Váh	ZM		x													
86	SKV0090	V162510D	Čierňanka Čadca	K3M	0,80	0,80	Váh	ZM		x		x											
87	SKV0001	V001510D	Biely Váh Važec	K4M	15,00	15,00	Váh	ZM,PM		x		x											x
88	SKV0195	V253000D	Pružinka Visolaje	K2M	4,80	4,80	Váh	ZM,PM		x							x						
332	SKV0192	V223000D	Domanížanka - Prečín nad	K2M	9,30	9,30	Váh	ZM		x													
89	SKV0010	V005520D	Belá Podbanské	K4M	21,35	21,35	Váh	ZM,PM		x		x											
90	SKV0011	V007020D	Belá Liptovský Hrádok	K3S	0,40	0,40	Váh	ZM,PM		x													
333	SKV0235	B255000D	Zubák - Zubák pod	K3M	6,40	6,40	Váh	ZM		x													
334	SKW0021	V667500D	Gidra - Cífer pod	P1M	14,90	14,90	Váh	PM															
336	SKV0140	V359500D	Dubovský potok - Naháč	P2M	9,80	9,80	Váh	ZM		x		x											
95	SKN0002	N393000D	Nitra - Nedožery-Brezany	K2S	148,30 - 149,00	149,00	Nitra	ZM,PM		x						x					x		x
96	SKN0003	N416000D	Nitra Chalmová	K2S	123,80	123,80	Nitra	PM															

Príloha č.1/2009: Zoznam odberových miest tečúcich povrchových vôd v roku 2009.

Poradové číslo	Úvar	NEC	Tok a miesto odberu	Typ VÚ	rkm	rkm odberu vzoriek	Čiasťkové povodie	typ monitoringu	Základný monitoring - Reprerentatívny pre VÚ	Základný monitoring - VÚ významné pre typ	Základný monitoring - overenie charakterizácie VÚ (metrikové) - ES/CHS.	Základný monitoring - overenie charakterizácie VÚ (možné riziko) - ES/CHS	Základný monitoring - hraníčné vody	Základný monitoring - ICPDR	Základný monitoring - Hydrornológia	Prevádzkový monitoring - návrh opatrení pre dosiahnutie dobrého ekologického stavu	Prevádzkový monitoring - potenciálne rizikové útvary	Prevádzkový monitoring - prioritné látky - CHS	Prevádzkový monitoring - Monitoring relevantných látok (pre ES)	Prevádzkový monitoring - Hydrornológia	Prevádzkový monitoring - hodnotenie ekologického potenciálu (HWM/AWB)	Prevádzkový monitoring - 78/659/EHS (ryby)	Preskumný monitoring overenie pozadových koncentrácií
337	SKN0003	N399500D	Nitra	K2S			Nitra	ZM	x														
98	SKN0004	N497000D	Nitra Nitrianska Streda	V3 (P1V)	90,1 - 91,1	91,10	Nitra	PM											x				
338	SKN0004	N544500D	Nitra - Čechynce	V3 (P1V)		47,80	47,80	Nitra	PM							x	x	x	x				
99	SKN0004	N775500D	Nitra Komoča	V3 (P1V)		6,50	6,50	Nitra	ZM,PM			x							x				
339	SKN0032	N470500D	Radisa Horne Nastice	K2M		6,00	6,00	Nitra	ZM	x													
101	SKN0005	N598520D	Malá Nitra Pod Šuranmi	P1M		0,80	0,80	Nitra	ZM,PM		x				x								
102	SKN0026	N489500D	Chotina Nemečky	P2M		15,70	15,70	Nitra	ZM	x					x								
103	SKN0010	N427001D	Nitrica Liešťany	K3M		31,80	31,80	Nitra	ZM		x				x								
105	SKN0011	N439010D	Nitrica Parizánske	K2S		0,20	0,20	Nitra	ZM,PM		x				x				x			x	
340	SKN0012	N463000D	Bebrava Male Chlievany	K2M		20,10	20,10	Nitra	ZM	x													
107	SKN0014	N487500D	Bebrava Krušovce	K2S		0,40	0,40	Nitra	ZM,PM		x		x									x	
341	SKN0019	N589510D	Žitava - Húl	P1S		3,50	3,50	Nitra	ZM,PM		x				x	x			x				
342	SKN0019	N559000D	Žitava - Tesárske Mlyňany	P1S		39,30	39,30	Nitra	PM								x						
343	SKN0017	N552000D	Žitava - Obyce pod	K2M		49,50	49,50	Nitra	ZM		x												
344	SKN0009	N410510D	Handlovka - Koš	K2S		1,20	1,20	Nitra	ZM,PM	x						x	x		x				
345	SKN0008	N400510D	Handlovka - Handlová pod	K2M		23,00	23,00	Nitra	PM								x						
346	SKN0034	N554510D	Hostiansky potok - Topolčianky nad	P2M	?		11,20	Nitra	ZM		x				x								
113	SKR0067	R223000O	Kľak - ústie	K2M		0,02	0,02	Hron	PM							x							
347	SKR0114	R230030D	Richnava, Voznica nad	K2M		1,80	1,80	Hron	ZM		x												x
348	SKR0037	R035010D	Osrblianka	K4M		9,05	9,05	Hron	ZM		x												x
115	SKR0024	R095020D	Bystrica Banská Bystrica	K3M		2,10	2,10	Hron	PM										x				
349	SKR0003	R028000D	Hron, Valaská nad	K2S		216,90	216,90	Hron	PM							x							
350	SKR0003	R062010O	Hron, Slovenská Lupča - Príboj nad	K2S		187,50	185,60	Hron	ZM		x				x								x
118	SKR0003	R064000D	Hron Šalková	K2S		181,60	181,60	Hron	PM							x			x			x	
120	SKR0003	R095010D	Hron Banská Bystrica	K2S		175,80	175,80	Hron	PM										x				
121	SKR0004	R156000D	Hron Budča	R1 (K2V)		148,20	148,20	Hron	PM										x				
122	SKR0004	R185000D	Hron Žiar n/Hronom	R1 (K2V)		131,50	131,50	Hron	ZM,PM	x		x							x				x
123	SKR0004	R223010D	Hron Zarnovica	R1 (K2V)		112,00	112,00	Hron	PM										x				
124	SKR0004	R232000D	Hron - Brehy	R1 (K2V)	93,0 - 94,0		93,80	Hron	PM							x			x	x			
125	SKR0005	R247000D	Hron Kalná n/Hronom	R2 (P1V)		63,70	63,70	Hron	PM										x				
127	SKR0005	R365010D	Hron Kamenica	R2 (P1V)		1,70	1,70	Hron	ZM,PM	x		x		x	x				x			x	
128	SKR0007	R036020D	Čierny Hron - Hronec, nad Osrbliankou	K3S	2,4 - 2,7		2,50	Hron	ZM		x				x								
129	SKR0079	R309010D	Lužianka Hronovce	P1M		2,40	2,40	Hron	ZM		x				x								
351	SKR0047	R240000D	Čaradický potok Čaradice nad	P2M			7,00	Hron	ZM		x												
131	SKR0017	R330000D	Sikienica	P1S	5,9 - 6,4		4,80	Hron	ZM		x				x								
352	SKR0030	R267000D	Podlužianka - Vyšné nad H., ústie	P1M			0,01	Hron	PM							x			x	x			
353	SKR0153	R266000D	St. Podlužianka, Starý Hrádok	P1M			5,50	Hron	PM								x						
134	SKR0019	R340000D	Paríž	P1S	4,2 - 4,5		3,00	Hron	PM							x			x	x			
354	SKR0009	R116030D	Slatina pod VN Hrinova	K3M		46,00	47,80	Hron	PM									x	x	x			
135	SKR0011	R127000D	Slatina - Pstruša	K2S	22,2 - 22,7		21,30	Hron	PM							x			x	x			x
136	SKR0012	R153400D	Slatina - Zvolen pri linnigrafe	K2S	1,5 - 2,3		1,90	Hron	PM							x			x	x			
138	SKR0015	R146010D	Zolná ústie	K2S	0,6 - 1,2		0,50	Hron	PM							x			x	x			x
140	SKI0017	I150000D	Krtíš Nová Ves	K2M		11,60	11,60	Ipeľ	PM							x			x	x			
355	SKI0016	I147010O	Krtíš, Prše	K2M		19,30	19,30	Ipeľ	ZM		x												
141	SKI0018	I160010D	Krtíš - ústie	K2S	2,0 - 2,3		2,30	Ipeľ	PM							x					x		
356	SKI0131	I003000D	Chocholná	K3M		0,20	0,20	Ipeľ	ZM		x												
357	SKI0102	I280000D	Jeišovka, Lontov nad	P1M		6,00	6,00	Ipeľ	ZM		x												
144	SKI0020	I197500D	Krupinica pod sútokom s Klinkovicou	K2M		57,30	57,30	Ipeľ	PM							x							x
145	SKI0021	I200010D	Krupinica - pod Krupinou	K2S	38,3 - 38,5		38,40	Ipeľ	PM										x				
358	SKI0025		Litava, Drienovo	K2S	7,2-21,3			Ipeľ	ZM		x												
146	SKI0022	I228510D	Krupinica	P1S	1,1 - 1,4		1,10	Ipeľ	ZM,PM		x					x				x			x
359	SKI0091	I093010D	Mašková, Mašková nad	K2M		15,10	15,10	Ipeľ	PM								x						

Príloha č.1/2009: Zoznam odberových miest tečúcich povrchových vôd v roku 2009.

Poradové číslo	Úvar	NEC	Tok a miesto odberu	Typ VÚ	rkm	rkm odberu	rkm odberu vzoriek	Čiasťkové povodie	typ monitoringu	Základný monitoring - Reprezentatívny pre VÚ	Základný monitoring - VÚ významné pre typ	Základný monitoring - overenie charakterizácie VÚ (metrikové) - ES/CHS.	Základný monitoring - overenie charakterizácie VÚ (možné riziko) - ES/CHS	Základný monitoring - hraníčné vody	Základný monitoring - ICPDR	Základný monitoring - Hydrorológia	Prevádzkový monitoring - návrh opatrení pre dosiahnutie dobrého ekologického stavu	Prevádzkový monitoring - potenciálne rizikové útvary	Prevádzkový monitoring - prioritné látky - CHS	Prevádzkový monitoring - Monitoring relevantných látok (pre ES)	Prevádzkový monitoring - Hydrorológia	Prevádzkový monitoring - hodnotenie ekologického potenciálu (HWM/AWB)	Prevádzkový monitoring - 78/659/EHS (ryby)	Preskumný monitoring overenie pozadových koncentrácií		
360	SKI0010	I066020D	Krivánsky potok, pod Lučencom	K2S	4,20	4,20		Ipeľ	PM								x			x						
151	SKI0007	I043000D	Suchá	K2S	3,2 - 3,6	3,10		Ipeľ	PM								x			x						
153	SKI0001	I002500D	Ipeľ Málinec n/VN (nad ústím Chochoľnej)	K4M	197,60	197,60		Ipeľ	ZM,PM	x					x								x			
154	SKI0004	I028000D	Ipeľ Holiša	II (P1V)	157,1 - 157,6	157,20		Ipeľ	ZM,PM	x					x		x									
156	SKI0004	I089000D	Ipeľ Kalonda	II (P1V)	144,50	144,50		Ipeľ	ZM,PM			x					x			x						
158	SKI0004	I279010D	Ipeľ Kubáňovo	II (P1V)	38,30	38,30		Ipeľ	ZM,PM	x										x						
159	SKI0004	I283000D	Ipeľ Salka	II (P1V)	12,00	12,00		Ipeľ	ZM,PM	x	x			x						x			x			
361	SKI0026	I236010D	Štiavnica_2, pod ústím Ilijského p.	K3M	47,00	47,00		Ipeľ	PM											x				x		
162	SKI0030	I268000D	Štiavnica ústie	P1S	1,10	1,10		Ipeľ	ZM,PM	x						x				x					x	
164	SKS0012	S114000D	Turiec_2 - Behynce	K2S	1,4 - 1,6	1,60		Slaná	ZM	x															x	
165	SKS0009	S072000D	Muráň	K2S	18,8 - 19,2	16,60		Slaná	PM														x			
166	SKS0014	S145010D	Rimava Hnúšťa	K3S	58,00	58,00		Slaná	PM								x			x			x			
362	SKS0015	S187000D	Rimava Rimavské Janovce	K2S	26,50	26,50		Slaná	PM								x			x			x			
363	SKS0045		Rimavica - Lehota nad Rimavicou	K2M				Slaná	ZM	x																
169	SKS0040	S105000D	Východný Turiec ústie, Gemerská Ves nad	K2M	0,00	0,00		Slaná	ZM,PM	x							x				x				x	
364	SKS0009	S055000D	Muráň Bretka	K2S	0,60	0,60		Slaná	ZM	x															x	
172	SKS0002	S017010D	Slaná pod Rožňavou	K3S	51,5 - 51,9	49,20		Slaná	PM								x			x			x			
		S013020D	Slaná nad Rožňavou (pod vyústením z Bane Mária)																							
365	SKS0002		Slaná	K3S	52,90	52,90		Slaná	ZM,PM	x										x						
366	SKS0002		Slaná Gočovo pod	K3S				Slaná	ZM		x														x	
173	SKS0003	S131010R	Slaná Sajópuspoki	K2S	0,00	0,00		Slaná	ZM,PM			x			x		x			x			x			
174	SKS0020	S238000D	Bíh Drienčany n/VN	K2M	26,30	26,30		Slaná	ZM	x						x										
176	SKA0001	A002000D	Bodva nad Medzevom	K2M	36,40	36,40		Hornád	ZM,PM	x						x							x			
367	SKA0002	A007000O	Bodva, Moldava nad Bodvou pod	K2S	13,30	13,30		Hornád	PM								x			x						
178	SKA0002	A053010D	Bodva Hostovce	K2S	0,00	0,00		Hornád	ZM,PM			x								x						
179	SKA0004	A011000D	Ida Hýľov, prítok do VN Bukovec	K3M	41,30	41,30		Hornád	ZM,PM	x						x							x		x	
181	SKA0006	A034000D	Ida ústie	K2S	1,80	1,80		Hornád	ZM,PM	x						x				x						
182	SKA0009	A053000D	Turňa, pod ústím Chotárneho p.	K2S	2,0 - 2,4	2,20		Hornád	PM								x			x			x			
183	SKH0025	H038030D	Rudniansky potok ústie	K3M	0,40	0,40		Hornád	PM											x					x	
184	SKH0023	H385010D	Sokoliansky potok Tornyosnémeti	K2M??	0,00	0,00		Hornád	ZM,PM											x						
368	SKH0016		Torysa Prešov nad	K2S				Hornád	PM								x			x						
186	SKH0017	H298010D	Torysa Kendice	K2S	49,90	49,90		Hornád	PM								x			x						
188	SKH0017	H328000D	Torysa Košické Olšany	K2S	13,00	13,00		Hornád	ZM,PM	x						x				x						
189	SKH0022	H370000D	Olšava ústie	K2S	0,60	0,60		Hornád	ZM,PM	x							x									
190	SKB0217	B032000O	Olšava Čabiny nad	K2M	2,00	2,00		Bodrog	PM									x				x				
191	SKH0047	H189510O	Škapová ústie	K4M	0,00	0,00		Hornád	PM									x				x				
192	SKH0160	H040000O	Teplický Brusník ústie	K3M	0,00	0,00		Hornád	PM									x				x				
194	SKH0020		Sekčov	K2S	3,0 - 3,3			Hornád	PM																	
195	SKH0001	H005000D	Hornád Hranovnica	K3M	159,40	159,40		Hornád	ZM,PM	x							x						x		x	
197	SKH0003	H038000D	Hornád pod SNV	H1 (K2V)	124,60	124,60		Hornád	PM											x						
199	SKH0003	H091000D	Hornád pod Kluknavou	H1 (K2V)	92,10	92,10		Hornád	ZM,PM	x										x					x	
369	SKH0004		Hornád Krásna nad Hornádom	H2 (K2V)				Hornád	PM											x						
201	SKH0004	H371000D	Hornád Zďaňa	H2 (K2V)	17,4 - 18,2	17,20		Hornád	PM											x						
202	SKH0004	H385000D	Hornád Hidasnémeti	H2 (K2V)	0,00	0,00		Hornád	ZM,PM			x								x			x			
203	SKH0008	H094010O	Hnílec Stratená	K4M	75,50	75,50		Hornád	ZM,PM	x										x			x		x	
204	SKH0010	H112010D	Hnílec prítok do VN Ružín	K3S	3,8 - 4,2	4,10		Hornád	PM											x						
370	SKH0010		Hnílec, Mníšek nad Hnílcem nad	K3S				Hornád	ZM	x	x														x	
205	SKB0140	B607000D	Latorica Leles	B1 (P1V)	21,30	21,30		Bodrog	ZM,PM	x		x								x				x		
206	SKB0142	B027000D	Laborec Krásny Brod	K2S	108,30	108,30		Bodrog	ZM,PM			x													x	
371	SKB0142	B099000D	Laborec, Brekov	K2S	59,90	59,90		Bodrog	PM											x						
208	SKB0144	B107000D	Laborec Petrovce	B1 (P1V)	45,10	45,10		Bodrog	PM												x					
209	SKB0144	B127000D	Laborec Lastomír	B1 (P1V)	31,00	31,00		Bodrog	PM											x						

Príloha č. 1/2009: Zoznam odberových miest tečúcich povrchových vôd v roku 2009.

Poradové číslo	Úvar	NEC	Tok a miesto odberu	Typ VÚ	rkm	rkm odberu vzoriek	Čiasťové povodie	typ monitoringu	Základný monitoring - Reprezentatívny pre VÚ	Základný monitoring - VÚ vyznamné pre typ	Základný monitoring - overenie charakterizácie VÚ (metrikové) - ES/CHS.	Základný monitoring - overenie charakterizácie VÚ (možné riziko) - ES/CHS	Základný monitoring - hraníčné vody	Základný monitoring - ICPDR	Základný monitoring - Hydrorológia	Prevádzkový monitoring - návrh opatrení pre dosiahnutie dobrého ekologického stavu	Prevádzkový monitoring - potenciálne rizikové útvary	Prevádzkový monitoring - prioritné látky - CHS	Prevádzkový monitoring - Monitoring relevantných látok (pre ES)	Prevádzkový monitoring - Hydrorológia	Prevádzkový monitoring - hodnotenie ekologického potenciálu (HWM/AWB)	Prevádzkový monitoring - 78/659/EHS (ryby)	Preskumný monitoring overenie pozadových koncentrácií
210	SKB0144	B215020D	Laborec Ižkovce	B1 (P1V)	10,0 - 10,6	10,30	Bodrog	ZM,PM			x				x				x			x	
211	SKB0150	B154000D	Uh Pinkovce	B1 (P1V)	18,50	18,50	Bodrog	ZM,PM	x	x			x			x							
372	SKB0150		Uh Lekárovce	B1 (P1V)			Bodrog	ZM					x										
373	SKB0150		Uh Pavlovce	B1 (P1V)			Bodrog	ZM					x										
212	SKB0150	B214000D	Uh ústie	B1 (P1V)	0,05	0,05	Bodrog	PM											x				
374	SKB0010	B347000O	Olka, Olka nad	K2M			Bodrog	ZM		x													
214	SKB0153	B203000D	Kanáľ Revíšia-Bežovce	P1M	11,20	11,20	Bodrog	ZM,PM							x						x		
215	SKB0148	B074000D	Cirocha Starina n/VN	K3M	43,40	43,40	Bodrog	ZM,PM		x					x							x	
216	SKB0149		Cirocha	K2S	36,6-37		Bodrog	PM													x		
375	SKB0149	B086000D	Cirocha, Snina pod	K2S	19,60	19,60	Bodrog	PM													x		
218	SKB0018	B575000D	Trnávka Zemplinske Hradište	P1S	7,50	7,50	Bodrog	ZM				x			x							x	
376	SKB0018	B569000O	Trnávka 1, Vojcice	P1S	18,00	18,00	Bodrog	ZM	x														
220	SKB0157	B136000R	Ulička št. hranica	K2M	0,20	0,20	Bodrog	ZM				x	x										
221	SKB0176	B153000R	Ublianka Pod Ublou	K2M	2,00	2,00	Bodrog	ZM			x		x										
222	SKB0019	B588010O	Chlmeec Hrčel nad	P1M	7,50	7,50	Bodrog	PM															
377	SKB0020	B591000O	Chlmeec Zempl. Branč	P1S	3,90	3,90	Bodrog	PM															
224	SKB0263	B227020O	Dolná Duša ústie	P1M	0,70	0,70	Bodrog	PM														x	
225	SKT0001	T617000D	Tisa Malé Trakany	B1 (P1V)	3,00	3,00	Bodrog	ZM	x		x		x		x								
226	SKT0001	T618000R	Tisa Zemplénagárd	B1 (P1V)	0,00	0,00	Bodrog	ZM					x										
227	SKB0001	B615000D	Bodrog Streda n/Bodrogom	B1 (P1V)	6,00	6,00	Bodrog	ZM,PM	x	x	x		x									x	
228	SKB0003	B294000D	Ondava	K2S	106,0 - 106,6	107,5	Bodrog	PM														x	
229	SKB0003	B330000D	Ondava Pritok do VN Domaša	K2S	91,40	91,40	Bodrog	PM														x	
231	SKB0006	B595000D	Ondava Brehov	B1 (P1V)	4,20	4,20	Bodrog	ZM,PM			x											x	
233	SKB0023	B663000D	Roňava Slovenské Nové Mesto	P1S	2,20	2,20	Bodrog	ZM,PM			x		x		x							x	
378	SKB0024	B634000D	Somatorsky kanal Somator	P1M	3,60	3,60	Bodrog	ZM	x														
379	SKB0013	B443000D	Topľa, Komárov	K2S	95,20	95,20	Bodrog	PM														x	
380	SKB0013	B467000D	Topľa, Marhaň	K2S	71,70	71,70	Bodrog	ZM	x														
235	SKB0015	B534000D	Topľa Pod Vranovom	B1 (P1V)	15,30	15,30	Bodrog	PM															x
381	SKP0002	P008040D	Poprad, Mlynica nad	K3S	126,00	126,00	Poprad	ZM	x														
241	SKP0002	P032020D	Poprad Veľká Lomnica	K3S	107,60	107,60	Poprad	PM															
382	SKP0002	P052000D	Poprad, Krížová Ves	K3S	93,80	93,80	Poprad	PM															
243	SKP0002	P067000O	Poprad Nižné Ružbachy	K3S	76,20	76,20	Poprad	ZM		x					x								
245	SKP0006	P095010D	Poprad Leluchov	P2 (K3V)	38,40	38,40	Poprad	ZM,PM	x	x			x									x	
246	SKP0006	P112000D	Poprad Piwniczna	P2 (K3V)	0,00	0,00	Poprad	ZM,PM	x	x			x									x	
383	SKC0002		Biela Voda 3	K4M			Dunajec	ZM		x													x
384	SKP0059		Lopušná 2	K4M			Poprad	ZM		x													
385	SKP0041		Veľký Lipník	K3M			Poprad	ZM		x													
250	SKC0001	C018000D	Dunajec Červený Kláštor	K3S	8,80	8,80	Dunajec	ZM,PM			x		x		x							x	