

Por	Kód VÚ	Názov VÚ vrstva GIS	Názov toku	Odberové miesto - názov	NEC	rkm odberu	Typ VÚ	Časťkové povodie	Správca povodia	Číslo skupiny VÚ	Reprezentatívne miesto	Hodnotenie stavu	Hodnotenie potenciálu	Hraničné VÚ - KHV	Analýza trendu/zmeny*	ICPDR	Reporting pre EEA	\$6 ods 8 vyhlášky 418/2010	Hodnotenie zmeny stavu po realizácii opatrení	Významné bodové zdroje znečistenia (§ 8 písm.c)	názov bodového zdroja	Významné difúzne zdroje znečistenia	typ difúzneho zdroja	Významné hydromorfologické vplyvy \$ 6 písm.c (makrodata s vodami - odbery a vylúčanie vôd)	\$ 6 písm.d, \$8 písm.i (VHIB)	\$ 6 písm.e (pre správu vodných tokov)	\$ 6 písm.f (VÚ na kt.su vypúšťané alebo boli identifikované zdroj.L)	\$ 6 písm.g (VÚ určené pre život a repr.ryb)	\$ 8 písm.g (VÚ určené pre odber pitných vôd)	
	mimo SR	DYJE	Dyje	Pohansko	M016000R	17,00		Morava	BA					CZ								x	poľnoh.			x		x		
	mimo SR		Čierna Orava	Jablonka	V064811R	5,00		Váh	PN					PL																
	mimo SR	VLARA	Vlára	Brumov	V266000D	12,70		Váh	PN		x	x		CZ												*	x			
	SKA0002	BODVA	Bodva	Hosťovec	A053010D	0,00	K2S	Bodva	KE	16	x	x		MR	x		x	x												
	SKB0001	BODROG	Bodrog	Streda n/Bodrogom	B615000D	6,00	B1(P1V)	Bodrog	KE	3	x	x		MR	x		x									x				
	SKB0023	RONAVA -1	Roňava -1	Slovenské Nové Mesto	B663000D	2,20	B1(P1V)	Bodrog	KE	21	x	x		MR			x													
	SKB0140	LATORICA	Latorica	Latorica, Leles	B607000D	21,30	B1(P1V)	Bodrog	KE	4	x	x		UA	x		x	x								x				
	SKB0150	UH	Uh	Pinkovce	B154000D	18,50	B1(P1V)	Bodrog	KE	3	x	x		UA	x		x									x				
	SKB0157	ULICKA	Ulička -2	štátna hranica	B136000R	0,20	K2M	Bodrog	KE	5	x	x		UA																
	SKB0176	UBLIANKA	Ublianka	Ubl'a pod	B153000R	2,00	K2M	Bodrog	KE	10	x	x		UA																
	SKC0001	DUNAJEC	Dunajec	Červený Kláštor	C018000D	8,80	K3S	Poprad	KE	24	x	x		PL	x		x									x				
	SKD0016	DUNAJ	Dunaj	Dunaj, Hainburg	D001000D	1878,90	D1(P1V)	Dunaj	BA	19				AT																
	SKD0016	DUNAJ	Dunaj	Karlova Ves	D002012D	1873,00	D1(P1V)	Dunaj	BA	19				AT			x													
	SKD0017	DUNAJ	Dunaj	Rajka	D011000D	1848,00	D1(P1V)	Dunaj	BA	127	x		x	MR												x	x		x	
	SKD0017	DUNAJ	Dunaj	Medved'ov	D017000D	1806,40	D1(P1V)	Dunaj	BA	127	x		x	MR	x	x	X									x				
	SKD0017	DUNAJ	Dunaj	Mošonské Rameno	D085001D	0,00	D1(P1V)	Dunaj	BA	127				MR						x	ČOV	x	lodná		x		x	x	x	
	SKD0017	DUNAJ	Dunaj	Pravostanný priesk. k. (VDG)	D092001D	0,00	D1(P1V)	Dunaj	BA	127				MR											x					
	SKD0018	DUNAJ	Dunaj	Szob, výstup zo SR, ľavý breh	D085010D	1707,00	D1(P1V)	Dunaj	BA	158				MR																
	SKD0018	DUNAJ	Dunaj	Szob, výstup zo SR, stred	D085011D	1707,00	D1(P1V)	Dunaj	BA	158	x	x		MR	x	x									x	x	x	x	x	
	SKD0018	DUNAJ	Dunaj	Szob, výstup zo SR, pravý breh	D085012D	1707,00	D1(P1V)	Dunaj	BA	158	x			MR		x										x				
	SKD0019	DUNAJ	Dunaj	Bratislava ľavý breh	D002050D	1869,00	D1(P1V)	Dunaj	BA	19	x		x	MR		x	x									x				
	SKD0019	DUNAJ	Dunaj	Bratislava stred	D002051D	1869,00	D1(P1V)	Dunaj	BA	19	x		x	MR	x	x	x									x				
	SKD0019	DUNAJ	Dunaj	Bratislava, pravý breh	D002052D	1869,00	D1(P1V)	Dunaj	BA	19	x		x	MR		x	x									x				
	SKH0004	HORNAD	Hornád	Hidásmeteli	H385000D	0,00	H2(K2V)	Hornád	KE	203	x	x		MR												x				
	SKH0023	SOKOLIANSKY P.	Sokoliansky potok	Tornýosnemeti	H385010D	0,00	K2M	Hornád	KE	208	x	x		MR												x				
	SKI0004	IPEL	Ipeľ	Kalonda	I089000D	144,50	I1(P1V)	Ipeľ	BB	187	x	x		MR	x		x									x				
	SKI0004	IPEL	Ipeľ	Salka	I283000D	12,00	I1(P1V)	Ipeľ	BB	187	x	x		MR	x	x	x									x				
	SKM0001	MORAVA	Morava	Brodské	M083000D	79,00	M1 (P1V)	Morava	BA	129	x		x	CZ	x		x				x	ČOV	x	aglomer.		x			x	
	SKM0002	MORAVA	Morava	Morava, Moravský Ján	M103001D	67,30	M1 (P1V)	Morava	BA	159	x	x		AT	x		x			x						x	x	x	x	
	SKM0002	MORAVA	Morava	Devín	M128021D	1,00	M1 (P1V)	Morava	BA	159	x	x		AT	x	x	x			x	ČOV	x			x	x	x	x		
	SKM0016	KOPCIANSKY K.	Kopčiansky kanál	Holič pod	M020002D	3,00	P1M	Morava	BA	131				CZ																
	SKM0026	CHVOJNICA	Chvojnica	Holič	M003000D	3,00	P2M	Morava	BA	76				CZ																
	SKM0030	ZLATNICKÝ POTOK	Zlatnický potok-1	pod Skalicom	M001001D	1,50	K2M	Morava	BA	69			x	CZ													x			
	SKM0040	UNINSKY P.	Uninský potok	cestný most Adamov - Kopčany	M023001D	2,70	P1M	Morava	BA	164			x	CZ																
	SKM0041	SUDOMERICKÝ POTOK	Sudoměřický potok	Sudoměřice pod	M001002D	1,10	K2M	Morava	BA	69	x	x		CZ													x			
	SKP0006	POPRAD	Poprad	Lelúchow	P095010D	38,40	P2(K3V)	Poprad	KE	97			x	PL	x		x											x		
	SKP0006	POPRAD	Poprad	Pivniczna	P112000D	0,00	P2(K3V)	Poprad	KE	97	x	x		PL													x			
	SKR0005	HRON	Hron	Hron, Kamenica	R365010D	1,70	R2(P1V)	Hron	BB	178			x	MR	x	x	x										x			
	SKS0003	SLANA	Slaná -1	Slaná, Sajpűski	S131010R	0,00	K3S	Slaná	BB	196	x		x	MR	x												x			
	SKT0001	TISA	Tisa	Tisa, Malé Trakany	T617000D	3,00	B1(P1V)	Bodrog	KE	3	x	x		UA	x		x													
	SKT0001	TISA	Tisa	Zemplénagárd	T618000R	0,00	B1(P1V)	Bodrog	KE	3	x	x		MR														x		
	SKV0027	VAH	Váh	Komárno	V787501D	1,50	V3 (P1V)	Váh	PN	135	x		x	MR			x	x												
	SKV0042	VLARA	Vlára	Horné Slnie	V266003D	4,90	K2S	Váh	PN	107	x		x	CZ														x	x	
	SKV0124	KLANEČNICA	Klanečnica	Šance, pod štátnou hranicou	V300000D	16,30	K2M	Váh	PN	104	x	x		CZ														x		
	SKV0125	BOSACKA	Bošáčka	Šiance	v300500D	16,50	K2M	Váh	PN	104	x	x		CZ																
	SKV0144	TOVARSKÝ POTOK	Tovarský potok	pod Červeným Kameňom	V268500D	13,60	K3M	Váh	PN	109	x	x		CZ																
	SKV0197	PREDPOLOMSKÝ POTOK	Predpolomský potok	Predpoloma	V300510D	5,20	K2M	Váh	PN	104	x	x		CZ																
	SKV0221	VLARKA	Vlárka	ústie	V266010D	0,20	K3M	Váh	PN	109	x	x		CZ																
	SKV0224	LYSKY	Lysky	Lysá nad Makytou	V239500D	2,80	K3M	Váh	PN	109	x	x		CZ																
	SKV0236	DRIETOMICA	Drietomica	št.hranica (Lipovec)	V292000R	10,20	K2M	Váh	PN	104	x	x		CZ						x								x		
	SKV0237	ZITKOVSKÝ POTOK	Žitkovský potok	Liešna nad	V292010D	2,00	K2M	Váh	PN	104	x	x		CZ																
	SKV0246	MILOSOVSKÝ POTOK	Milošovský potok	Privarovci nad	V162000D	5,90	K3M	Váh	PN	109	x	x		CZ																
	SKV0304	SLAHOROV POTOK	Šlahorov potok	Svrčinovec	V161500D	2,60	K3M	Váh	PN	109	x	x		CZ																

Príloha 4 Zoznam monitorovacích miest, rozsahy a frekvencie monitorovania hraničných vôd v roku 2012

Kód VÚ	Názov VÚ vrstva GIS	Stoťisinný (prírodný) na hodnotenie dlhodobých zmien	Kvalita pre správu PPS3.1 (robenia)	Zistenie a posúdenie príčin prekročení ukazovateľov určené klasifikačným schém EP priekum volávajúci z testovania	Reportovanie smernice 91/676/EHS	hydromorfologické prvky	Fytoplanktón - stanovenie obsahu chlorofylu-a	Fytoplanktón - kvalitatívna a kvantitatívna analýza	Kval. a kvantitatívna analýza bent. rozsekov	Kval. a kvantitatívna analýza bentických bezstavovcov	Stanovenie makrofytov	Kvalitat. + kvantitatívna analýza biosešionu+sap. index	Stanovenie pokryvnosti vláknitých baktérií a celk. štruktúry fytozotosu	ichtyofauna
Biologické prvky kvality														
mimo SR	DYJE						7	7				12		
mimo SR				x	x				2	2	1		2	
mimo SR	VLARA			x	x		7	7				12		
SKA0002	BODVA				x	0	7	7	2	1	1		2	
SKB0001	BODRÔG				x	0	7	7	2(US)	1	1		2	
SKB0023	RONAVA_1				x	0	7	7		1	1			
SKB0140	LATORICA				x	0	7	7	2(US)	1	1	12	2	
SKB0150	UH				x	0	7	7	2(US)		1	12	2	
SKB0157	ULICKA				x	0	7		2	1		12	2	
SKB0176	UBLIANKA				x	0	7		2	1		12	2	
SKC0001	DUNAJEC				x	1				2	1		2	
SKD0016	DUNAJ				x		7	7	2	2			2	
SKD0016	DUNAJ				x				2	2			2	
SKD0017	DUNAJ	x			x		7	7			1			
SKD0017	DUNAJ				x		7	7	2		1		2	
SKD0017	DUNAJ				x				2	1	1		2	
SKD0017	DUNAJ				x		7	7	2	1	1		2	
SKD0018	DUNAJ								2	1	1		2	
SKD0018	DUNAJ	x			x		7	7						
SKD0018	DUNAJ								2	1	1		2	
SKD0019	DUNAJ				x		7	7						
SKD0019	DUNAJ				x		7	7						
SKD0019	DUNAJ				x		7	7	2	1	1		2	
SKH0004	HORNAD				x	0	7	7	1	1	1		1	0
SKH0023	SOKOLIANSKY P.				x	0	7	7	2	1			2	
SKI0004	IPEL				x		7	7	2	1	1		2	
SKI0004	IPEL				x	0	7	7	2	1	1		2	
SKM0001	MORAVA				x		7	7	3	2		12	3	
SKM0002	MORAVA	x			x		7	7	2	2		12	2	
SKM0002	MORAVA	x			x	1	12	12	2	2		12	2	
SKM0016	KOPCIANSKY K.						7	7				12		
SKM0026	CHVOJNICA						7	7				12		
SKM0030	ZLATNICKÝ POTOK						7	7				12		
SKM0040	UNINSKY P.						7	7				12		
SKM0041	SUDOMERICKÝ POTOK						7	7				12		
SKP0006	POPRAD				x		7		4	4	1		4	
SKP0006	POPRAD				x		7		2	2	1		2	
SKR0005	HRON				x	0	7	7	2	1	1		2	1
SKS0003	SLANA				x	0	7	7	2	1	1		2	
SKT0001	TISA				x		7	7		1		12		
SKT0001	TISA				x	0	7	7	2(US)	1			2	
SKV0027	VAH				x		7	7	3	1	1		3	
SKV0042	VLARA			x	x		7							
SKV0124	KLANEČNICA			x	x		7	7				12		1
SKV0125	BOSACKA						7	7						1
SKV0144	TOVARSKÝ POTOK						7		1	1			1	
SKV0197	PREDPOLOMSKY POTOK						7		1	1			1	
SKV0221	VLARKA						7	7						
SKV0224	LYSKY						7				1			
SKV0236	DRIETOMICA						7							
SKV0237	ZITKOVSKÝ POTOK						7	7						
SKV0246	MILÓŠOVSKÝ POTOK						7							
SKV0304	SLAHOROV POTOK						7			1				

Príloha 4 Zoznam monitorovacích miest, rozsahy a frekvencie monitorovania hraničných vôd v roku 2012

Kód VÚ	Názov VÚ vrstva GIS	Teplota vody	Teplota vzduchu	Rozpustený kyslík	Nasýtenie kyslíkom	BSK5	ČISK-Čr	Memá vodivosť (pri 25 °C)	Nerazpustené látky sušené pri 105°C	pH	Kyselidtovná neutralizačná kapacita (alkalita)	P-PO4	Fosfor celkový	N-NH4	N-NO3	N-NO2	Celkový dusík	DOC*	Ca	Mg	Tvrdosť vody (uhličitánová), Tvrdosť uhličitánová -CaO
Fyzikálno-chemické prvky kvality - základné																					
mimo SR	DYJE	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
mimo SR		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
mimo SR	VLARA	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKA0002	BODVA	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKB0001	BODRÔG	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKB0023	RONAVA_1	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKB0140	LATORICA	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKB0150	UH	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKB0157	ULICKA	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKB0176	UBLIANKA	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKC0001	DUNAJEC	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKD0016	DUNAJ	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKD0016	DUNAJ																				
SKD0017	DUNAJ	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKD0017	DUNAJ	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKD0017	DUNAJ	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKD0017	DUNAJ	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKD0018	DUNAJ	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKD0018	DUNAJ	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKD0018	DUNAJ	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKD0019	DUNAJ	12		12	12	25	12	12	25	12	12	25	25	25	25	25	25	12	12	12	12
SKD0019	DUNAJ	12		12	12	25	12	12	25	12	12	25	25	25	25	25	25	12	12	12	12
SKD0019	DUNAJ	12		12	12	25	12	12	25	12	12	25	25	25	25	25	25	12	12	12	12
SKH0004	HORNAD	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKH0023	SOKOLIANSKY P.	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKI0004	IPEL	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKI0004	IPEL	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKM0001	MORAVA	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKM0002	MORAVA	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKM0002	MORAVA	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKM0016	KOPCIANSKY K.	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKM0026	CHVOJNICA	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKM0030	ZLATNICKY POTOK	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKM0040	UNINSKY P.	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKM0041	SUDOMERICKY POTOK	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKP0006	POPRAD	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKP0006	POPRAD	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKR0005	HRON	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKS0003	SLANA	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKT0001	TISA	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKT0001	TISA	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKV0027	VAH	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKV0042	VLARA	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKV0124	KLANECNICA	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKV0125	BOSACKA	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKV0144	TOVARSKY POTOK	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKV0197	PREDPOLOMSKY POTOK	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKV0221	VLARKA	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKV0224	LYSKY	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKV0236	DRIETOMICA	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKV0237	ZITKOVSKY POTOK	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKV0246	MILŔSOVSKY POTOK	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKV0304	SLAHOROV POTOK	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12

[illegible]

Príloha 4 Zoznam monitorovacích miest, rozsahy a frekvencie monitorovania hraničných vôd v roku 2012

Kód VÚ	Názov VÚ vrstva GIS	Trichloretylén	Tributylénový kation (TBT)	1,2,4-trichlorbenzén	1,3,5-trichlorbenzén	Trichlormetán	Trifluralín	Anilín	Azén po filtrácii	Benzénsulfonamid	Benzotiazol	Bifenyl(fenyl)benzén	Bisfenol A	Clpyralid	Desmedipham	Dibutylftalát	Difenylamin	Ethoflumenase	Fenantirén	Formaldehýd celkový	Glyfosát	Chrórn po filtrácii	Kyanid celkový	Meď po filtrácii	MCPA	4-metyl-2,6-di-tercbutylfenol	PCB a jeho kongenéry	Pendimethalin	1,1,2-trichloreťan	Toluén	Vinylbenzén (styrene)	Xylény (izoméry)SUMA	Zinok po filtrácii			
		PrAIU	Tributyl	PrAU	PrAU	PrAIU	OCP	SOL 1				SOL 2		Alkylfen	Kyslé p	Polárne	Fltaláty	SOL 1	Polárne	PAU	Aldehydy		Dopl.Lukaz.	Kyslé p	Fltaláty	PCB	Polárne	PrAIU	PrAU	PrAU	PrAU					
mimo SR	DYJE																																	12		
mimo SR		12	12	12	12	12	12		12													12	12	12										12		
mimo SR	VLARA																																		12	
SKA0002	BODVA	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		
SKB0001	BODRÓG	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		
SKB0023	RONAVA_1	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		
SKB0140	LATORICA	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		
SKB0150	UH	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		
SKB0157	ULICKA																																			
SKB0176	UBLIANKA																																			
SKC0001	DUNAJEC	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		
SKD0016	DUNAJ						12		12															12												
SKD0016	DUNAJ																																			
SKD0017	DUNAJ								12														12	12											12	
SKD0017	DUNAJ		12					12															12	12											12	
SKD0017	DUNAJ																										12									
SKD0017	DUNAJ																																			
SKD0018	DUNAJ																																			
SKD0018	DUNAJ	12	12	12	12	12	12		12													12	12		12	12									12	
SKD0018	DUNAJ																																			
SKD0019	DUNAJ								12																											
SKD0019	DUNAJ	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
SKD0019	DUNAJ	12	12	12	12	12	12	12														12													12	
SKH0004	HORNAD	12	12	12	12	12	12															12				12										
SKH0023	SOKOLIANSKY P.	12	12	12	12	12	12															12	12	12											12	
SKI0004	IPEL						12															12				12										
SKI0004	IPEL	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
SKM0001	MORAVA	12	12	12	12	12	12															12	12	12	12		12								12	
SKM0002	MORAVA						12		12													12	12	12											12	
SKM0002	MORAVA	12	12	12	12	12	12															12													12	
SKM0016	KOPCIANSKY K.								12													12	12	12	12		12								12	
SKM0026	CHVOJNICA								12														12	12	12										12	
SKM0030	ZLATNICKY POTOK	12	12	12	12	12	12																	12	12		12								12	
SKM0040	UNINSKY P.	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
SKM0041	SUDOMERICKY POTOK	12	12	12	12	12	12																12	12		12									12	
SKP0006	POPRAD								12														12	12	12										12	
SKP0006	POPRAD	12	12	12	12	12	12		12													12	12	12	12										12	
SKR0005	HRON	12	12	12	12	12	12	12	12														12	12	12										12	
SKS0003	SLANA	12	12	12	12	12	12																12			12										
SKT0001	TISA	12	12	12	12	12	12	12																												
SKT0001	TISA			12	12		12															12							12							
SKV0027	VAH	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
SKV0042	VLARA																																			
SKV0124	KLANEČNICA																																			
SKV0125	BOSACKA																																			
SKV0144	TOVARSKY POTOK	12	12	12	12	12	12																													
SKV0197	PREDPOLOMSKY POTOK	12	12	12	12	12	12																													
SKV0221	VLARKA																																			
SKV0224	LYSKY																																			
SKV0236	DRIETOMICA	12	12	12	12	12	12															12														
SKV0237	ZITKOVSKY POTOK																																			
SKV0246	MILOSOVSKY POTOK																																			
SKV0304	SLAHOROV POTOK																																			

Kód VÚ	Názov VÚ vrstva GIS	Prieľadnosť	Farba	Pach	Zákal	Volný amoniak	Fenolový index	Aktívny chlór / Celkový zostatkový chlór	Ropné uhľovodíky vizuálne	ChSK Mn	Celkový organický uhlík (TOC)	Organický dusík	Kŕdľatov dusík	Fosfor celkový po filtrácii	Arzén-celkový (v nefiltrovanej vzorke)	Chró - celkový	Meď - celková (v nefiltrovanej vzorke)	Zinok - celkový (v nefiltrovanej vzorke)	Vanad	Kobalt	Draslík (K)	Sodík (Na)	AOX	Kapacita ZNK (Acidita celková)	Celkový mangan	Mangan (Mn) mikrog/l	Celkové železo	Železo (Fe) mikrog/l	Hliník (Al) celkový	Bárium a jeho zlúčeniny po filtrácii	Bór a jeho zlúčeniny po filtrácii	Mangan po filtrácii mg/l	Antimón (Sb)	Cín - celkový (Sn)	Cín po filtrácii	Chró šesťmocný Cr VI	Ortuf - celková	Olovo - celkové	Kadmium - celkové				
mimo SR	DYJE										12			12										12																			
mimo SR						12	4			12	12		12												12						4	4						4					
mimo SR	VLARA										12			12																													
SKA0002	BODVA						12				12	12																															
SKB0001	BODRÔG						12				12																																
SKB0023	RONAVA_1																																										
SKB0140	LATORICA																																										
SKB0150	UH									12				12																													
SKB0157	ULICKA																																										
SKB0176	UBLIANKA																																										
SKC0001	DUNAJEC					12	4				12	12		12											12					4	4							4					
SKD0016	DUNAJ										12	12			12							12	12	12	12	12	12																
SKD0016	DUNAJ																																										
SKD0017	DUNAJ					12	7	12			12						12	12						7							12												
SKD0017	DUNAJ																																										
SKD0017	DUNAJ						12				12													7																			
SKD0017	DUNAJ						7				12													7																			
SKD0018	DUNAJ						7				12													7																			
SKD0018	DUNAJ						7				12													7																			
SKD0018	DUNAJ						7				12													7																			
SKD0019	DUNAJ						12				12	25												12																			
SKD0019	DUNAJ						7				12	25												7				12		12													
SKD0019	DUNAJ						12				12	25												12				12															
SKH0004	HORNAD						12				12	12												12																			
SKH0023	SOKOLIANSKY P.						12				12	12												12																			
SKI0004	IPEL						7				12	12												7																			
SKI0004	IPEL						7				12	12												7																			
SKM0001	MORAVA										12			12										7																			
SKM0002	MORAVA				12	12	12				12	12		12			12	12			12	12	12	12	12	12	12	12	12														
SKM0002	MORAVA				12	12	12				12	12		12			12	12	12			12	12	12	12	12	12	12	12														
SKM0016	KOPCIANSKY K.										12			12										12																			
SKM0026	CHVOJNICA										12			12										12																			
SKM0030	ZLATNICKY POTOK										12			12																													
SKM0040	UNINSKY P.										12			12										12																			
SKM0041	SUDOMERICKY POTOK										12			12																													
SKP0006	POPRAD					12	4			12	12		12												12						4	4							4				
SKP0006	POPRAD					12	4			12	12		12												12						4	4							4				
SKR0005	HRON						7				12	12												7							4	4							4				
SKS0003	SLANA						12				12	12												12																			
SKT0001	TISA																																										
SKT0001	TISA						6				6	6												6																			
SKV0027	VAH						12				12	12												12																			
SKV0042	VLARA							12	12										12																								
SKV0124	KLANECNICA								12	12	12			12																													
SKV0125	BOSACKA										12																																
SKV0144	TOVARSKY POTOK										12			12																													
SKV0197	PREDPOLOMSKY POTOK										12			12																													
SKV0221	VLARKA										12			12																													
SKV0224	LYSKY										12			12																													
SKV0236	DRIETOMICA							12			12			12																													
SKV0237	ZITKOVSKY POTOK										12			12																													
SKV0246	MILOSOVSKY POTOK																																										

Kód VÚ	Názov VÚ vrstva GIS	Nikel -celkový	Al po filtrácii	Ag po filtrácii	Fe po filtrácii mg/l	Antimón (Sb) po filtrácii	Absorbancia	Strany (SO4-)	Chlóridy (Cl-)	Kremičitany (SiO2)	Uhlíkatý	Hydrogenuhlíkatý	RL sušené pri 105 oC	RL po žiarení pri 550 oC (RAS)	Anionaktívne detergenty (PAL_A)	NEL - UV	NEL - iČ	Extrahovateľné látky EL-UV	Extrahovateľné látky EL-iČ	Uhlíkovitý index	Fluoridy	Sulfán a sulfidy	Butylacetát, metyl acetát	PAU suma trichlórméšanu a trichlóreténu	GCMS	Test akút.toxic.Daphnia 48h %	Test inhb. rastu zel. Rasy %	Test inhb. rastu koreňa %	Skúška luminiscenc. Bakterií %	Toxicita chronická - perľovky %	Escherichia coli KTJ/100 ml	Escherichia coli KTJ/10 ml	Fekálne streptokokylčrevné enterokoky	Kultivovateľné mikroorg.pri 22oC	Koštiride	Termoblenrantné koliformné baktérie	Salmonela	Koľiformné baktérie							
mimo SR	DYJE																																											Ostatné ukazov	
mimo SR			4					12	12				12							4																						12		12	
mimo SR	VLARA																																												
SKA0002	BODVA								12						12	12																			6	6	6		6						
SKB0001	BODROG								12																																				
SKB0023	RONAVA_1																																												
SKB0140	LATORICA																																												
SKB0150	UH							12	12	12		12																																	
SKB0157	ULICKA																																												
SKB0176	UBLJANKA																																												
SKC0001	DUNAJEC		4					12	12				12							4																						12		12	
SKD0016	DUNAJ							12	12			12														1																			
SKD0016	DUNAJ																																												
SKD0017	DUNAJ	12							12							7	7																												
SKD0017	DUNAJ	12						12	12	12																																			
SKD0017	DUNAJ															7	7																												
SKD0017	DUNAJ															7	7																												
SKD0018	DUNAJ															7	7																												
SKD0018	DUNAJ							12	12				12			7	7																												
SKD0018	DUNAJ															7	7																												
SKD0019	DUNAJ								12							12	12																												
SKD0019	DUNAJ	12							12	25						7	7																												
SKD0019	DUNAJ								12							12	12																												
SKD0019	DUNAJ								12							12	12																												
SKH0004	HORNAD															12	12																												
SKH0023	SOKOLIANSKY P.								12							12	12																												
SKI0004	IPEL								12							7	7																												
SKI0004	IPEL								12							7	7																												
SKM0001	MORAVA																																												
SKM0002	MORAVA							12	12			6																																	
SKM0002	MORAVA							12	12																		1																		
SKM0016	KOPCIANSKY K.																																												
SKM0026	CHVOJNICA																																												
SKM0030	ZLATNICKY POTOK																																												
SKM0040	UNINSKY P.																																												
SKM0041	SUDOMERICKY POTOK																																												
SKP0006	POPRAD		4					12	12				12							4																									
SKP0006	POPRAD		4					12	12				12							4																									
SKR0005	HRON								12							7	7																												
SKS0003	SLANA								12							12	12																												
SKT0001	TISA																																												
SKT0001	TISA								12							6	6																												
SKV0027	VAH								12							12	12																												
SKV0042	VLARA							12	12				12																																
SKV0124	KLANECNICA							12	12				12	12																															
SKV0125	BOSACKA												12																																
SKV0144	TOVARSKY POTOK							12	12				12																																
SKV0197	PREDPOLOMSKY POTOK																																												
SKV0221	VLARKA							12	12				12	4																															
SKV0224	LYSKY							12	12				12																																
SKV0236	DRIETOMICA							12	12				12																																
SKV0237																																													

Príloha 4 Zoznam monitorovacích miest, rozsahy a frekvencie monitorovania hraničných vôd v roku 2012

Kód VÚ	Názov VÚ vrstva GIS	Si biosféru	Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36oC	Producenty	Konzumenty	Koľiformné baktérie KTJ/100 ml	Termotolerantné koľiformné baktérie KTL/100ml	Črevné enterokoky KTJ/100 ml	Spoločný počet makrozoobentosu Zelinha Marvan	Vlákňité baktérie	Mikromycéty	Bezfarebné bĺčkovce	Mŕtve organizmy	Živé organizmy	Abiosesón	Trícium	Gamaspektum	Celková objemová aktivita alfa	Celková objemová aktivita beta	Cézium - Cs-137	Stroncium	U-nat	Polárne pesticídy	PAU	PrAU	Fluódy	QCP	Alkyfenoly	PrAU	Kvalitatívna organická analýza
		Faktory biologickej a toxologickej														Rádiochemické ukazovatele														
mimo SR	DYJE								2																					
mimo SR	VLARA								2															12		12				
SKA0002	BODVA																													
SKB0001	BODRÔG																													
SKB0023	RONAVA_1																													
SKB0140	LATORICA																													
SKB0150	UH																													
SKB0157	ULICKA																													
SKB0176	UBLIANKA																													
SKC0001	DUNAJEC																													
SKD0016	DUNAJ																	4	4											
SKD0016	DUNAJ																													
SKD0017	DUNAJ																													
SKD0017	DUNAJ																													
SKD0017	DUNAJ																													
SKD0018	DUNAJ																													
SKD0018	DUNAJ																4	4	4		4	4								
SKD0018	DUNAJ																													
SKD0019	DUNAJ																4	4	4		4	4								
SKD0019	DUNAJ																													
SKD0019	DUNAJ																4	4												
SKH0004	HORNAD																	4												
SKH0023	SOKOLIANSKY P.																4													
SKI0004	IPEL																													
SKI0004	IPEL																4	4	4		4	4								
SKM0001	MORAVA								2																					
SKM0002	MORAVA								2																					
SKM0002	MORAVA																	4	4											
SKM0016	KOPCIANSKY K.								2														12	12		12	12		12	
SKM0026	CHVOJNICA								2														12	12		12	12		12	
SKM0030	ZLATNICKY POTOK								2																					
SKM0040	UNINSKY P.								2														12							
SKM0041	SUDOMERICKY POTOK								2																					
SKP0006	POPRAD																													
SKP0006	POPRAD																													
SKR0005	HRON																4	4	4		4	4								
SKS0003	SLANA																	4												
SKT0001	TISA																													
SKT0001	TISA																	4												
SKV0027	VAH																	4												
SKV0042	VLARA																													
SKV0124	KLANEČNICA																													
SKV0125	BOSACKA																													
SKV0144	TOVARSKY POTOK																													
SKV0197	PREDPOLOMSKY POTOK																													
SKV0221	VLARKA																													
SKV0224	LYSKY																													
SKV0236	DRIETOMICA																													
SKV0237	ZITKOVSKY POTOK																													
SKV0246	MILOSOVSKY POTOK																													
SKV0304	SLAHOROV POTOK																													