

Príloha 4 Zoznam monitorovacích miest, rozsahy a frekvencie monitorovania na riekach so zmenenou kategóriou (vodné nádrže) pre rok 2011

P. č.	Kód VÚ	Typ	Názov vodnej nádrže	Tok	Čiastkové povodie	Relevantné PK			Biologické prvky						FCHPK - základný súbor															
									Kvalitatívna a kvantitatívna analýza	Stanovenie makrofýty	analýza fyto bentosu (bentické rozsievky, vlákna baktérie, celková štruktúra fyto bentosu)	fytoplanktón - kvalitatívna a kvantitatívna analýza	Fytoplanktón - stanovenie obsahu chlorofylu-a	prieľadnosť - Secchiho doskou	teplota vody	rozpustený kyslík	BSK5	CHSKcr	merná vodivosť pri 20°C	pH	KNK4.5	celkový fosfor	celkový dusík	P-PO4	N-NO3	N-NH4				
1	SKM1001	P221	VN Kunov	Teplica	Morava	FP	MF																							
2	SKV1001	K333	VN Liptovská Mara, VN Bešeňová	Váh	Váh	FP	MF	BB		1																				
3																														
4																														
5	SKV1002	P112	VN Sĺňava	Váh	Váh	FP	MF																							
6	SKV1003	P113	VN Kráľová	Váh	Váh	FP	MF	BB																						
7																														
8									2	1	2	7	7	7	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12				
9										2		2	7	7	7	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
10											7	7	7	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
11	SKV1004	K323	VN Orava, VN Tvrdošín	Orava	Váh	FP	MF	BB				7	7	7	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12					
12	SKV1005	K331	VN Turček	Turiec	Váh	FP	MF		2		2				12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12				
13										2		2			12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
14										2		2	7	7	7	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
15	SKV1006	K332	VN Nová Bystrica	Bystrica	Váh	FP			2		2	7	7	7	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12					
16	SKV1007	P121	VN Budmerice	Gidra	Váh	FP	MF					7	7	7	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12					
17	SKN1001	K221	VN Nitrianske Rudno	Nitrica	Váh	FP						7	7	7	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12					
18											7	7	7	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
19											7	7	7	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
20	SKR1001	K321	VN Hriňová	Slatina	Hron	FP	MF	BB	2		2	7	7	7	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12					
21	SKR1002	K221	VN Môťová	Slatina	Hron	FP	MF	BB		1		7	7	7	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12					
22											7	7	7	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
23											7	7	7	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
24	SKI1001	K222	VN Málinec	Ipeľ	Ipeľ	FP			2		2	7	7	7	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12					
25	SKI1002	K221	VN Ľuboreč	Ľuboreč	Ipeľ	FP	MF			1					12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12					
26	SKI1003	K222	VN Ružiná	Budinský potok	Ipeľ	FP	MF	BB				7	7	7	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12					
27											7	7	7	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
28											7	7	7	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
29	SKS1002	K221	VN Teplý Vrch	Blh	Slaná	FP	MF			1					12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12					
30	SKS1003	K221	VN Klenovec	Klenovská Rimava	Slaná	FP	MF		2		2				12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12					
31										2		2	7	7	7	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
32										2		2	7	7	7	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
33	SKA1001	K232	VN Bukovec	Ida	Bodva	FP					2		2	7	7	7	12	12	12	12	12	12	12	12	12					
34	SKH1002	K321	VN Palcmanská Maša	Hnilec	Hornád	FP	MF	BB				7	7	7	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12					
35											7	7	7	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
36											7	7	7	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
36	SKB1001	K222	VN Starina	Cirocha	Bodrog	FP	MF				2		2	7	7	7	12	12	12	12	12	12	12	12	12					

P. č.	Kód VÚ	Typ	Názov vodnej nádrže	Organické prioritné látky										Prioritné kovy				Relevantné org. látky								Relevantné kovy					
				C10-C13 chlóralkány	Brómované difenylétery	Tributylcínichitý katión (TBT)	Pentachlórfenol	Poláme pesticídy	PAU	PrAU	Ftaláty	OCP	Alkylfenoly	PrAU	Bifenyl	Kadmium a jeho zlučieniny po filtrácii	Nikel a jeho zlučieniny po filtrácii	Olovo a jeho zlučieniny po filtrácii	Ortuť a jej zlučieniny po filtrácii	Kyanidy	Glyfosát	Bisfenol A	kyslé pesticídy	ŠOL I.	ŠOL II. (Benziazol)	Aldehydy	4-metyl-2,6-di-terc butylfenol	Arzén a jeho zlučieniny po filtrácii	Chróom a jeho zlučieniny po filtrácii	Meď a jej zlučieniny po filtrácii	Zinok a jeho zlučieniny po filtrácii
1	SKM1001	P221	VN Kunov																												
2	SKV1001	K333	VN Liptovská Mara, VN Bešeňová																												
3																															
4																															
5	SKV1002	P112	VN Sĺňava																												
6	SKV1003	P113	VN Kráľová																												
7				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
8																															
9																															
10	SKV1004	K323	VN Orava, VN Tvrdošín																												
11																															
12	SKV1005	K331	VN Turček																												
13	SKV1006	K332	VN Nová Bystrica																												
14																															
15	SKV1007	P121	VN Budmerice																												
16	SKN1001	K221	VN Nitrianske Rudno																												
17																															
18	SKR1001	K321	VN Hriňová																												
19	SKR1002	K221	VN Môťová																												
20																															
21	SKI1001	K222	VN Málinec																												
22	SKI1002	K221	VN Ľuboreč																												
23	SKI1003	K222	VN Ružiná																												
24																															
25	SKS1002	K221	VN Teplý Vrch																												
26	SKS1003	K221	VN Klenovec																												
27																															
28	SKA1001	K232	VN Bukovec																												
29	SKH1002	K321	VN Palcmanská Maša																												
30																															
31	SKB1001	K222	VN Starina																												
32																															