

Príloha 8.6 - Opatrenia na znížovanie znečistenia prioritnými a relevantnými látkami

POVODIE	KÓD	TYP	ČÍSLO SKUPINY	Názov VÚ	R km od	R km do	Dĺžka	Charakter	Chemický stav - celkový	Spôľahlivosť	Chemický stav - bez všadeprítomných látok	KTM15 -PNL (voda)-ukončiť vypúšťanie-IPKZ	KTM15-PL(voda) -vypúšťanie znižovať-IPKZ	KTM15-PNL(voda)-ukončiť vypúšťanie-mimo IPKZ	KTM15-PL(voda)-vypúšťanie znižovať-mimo IPKZ	KTM10 (voda)- opatrenia cenovej politiky	KTM3 (voda)-pesticídy	KTM21 (voda)-mestské oblasti, doprava a infraštruktúra	KTM14 (voda)-výskum, zlepšenie znalostnej základne	KTM4 (voda)-sanácia EZ	KTM17-znížovanie sedimentu a povrchového odtoku	KTM4 + KTM14 (ryby)
Nitra	SKN0038	P2M	78	JELENSKÝ POTOK	10,4	0	10,40	NAT	ND	M	ND							X	X			
Nitra	SKN0040	P2M	78	STRÁŇKA	16,9	0	16,90	NAT	ND	M	D							X	X			
Nitra	SKN0041	K2M	69	DRSNÁ	13,5	0	13,50	NAT	D	L	D											
Nitra	SKN0043	P2M	78	PELÚSOK	13,7	0	13,70	NAT	D	M	D											
Nitra	SKN0044	K3M	73	LEHOTSÝ POTOK	15,8	9,8	6,00	NAT	D	L	D											
Nitra	SKN0045	K2M	70	LEHOTSÝ POTOK	9,8	0	9,80	HMWB	D	M	D			X								
Nitra	SKN0047	K3M	73	OSLIANSKY POTOK	14,6	7,3	7,30	NAT	ND	H	D											X
Nitra	SKN0048	K2M	69	OSLIANSKY POTOK	7,3	0	7,30	NAT	D	M	D											
Nitra	SKN0049	K3M	73	CHVOJNICA-2	15	7,8	7,20	NAT	D	L	D											
Nitra	SKN0050	K2M	69	CHVOJNICA-2	7,8	0	7,80	NAT	D	L	D											
Nitra	SKN0051	K3M	73	JASENINA	8,6	0	8,60	NAT	D	L	D											
Nitra	SKN0052	K3M	73	TUŽINA	14,8	6,9	7,90	NAT	ND	H	D							X	X			X
Nitra	SKN0053	K2M	69	TUŽINA	6,9	0	6,90	NAT	D	L	D											
Nitra	SKN0054	P1M	74	TVRDOŠOVSKÝ POTOK	21,2	0	21,20	NAT	D	L	D											
Nitra	SKN0055	P1M	74	DOLINSKÝ POTOK-7	8,05	0	8,05	NAT	D	L	D											
Nitra	SKN0056	P1M	74	KADAŇ	18,2	0	18,20	NAT	ND	M	D							X	X			
Nitra	SKN0057	P1M	74	HOSŤOVSKÝ POTOK	13,8	0	13,80	NAT	D	M	D											
Nitra	SKN0058	K2M	69	DREVENICA	22,5	15,25	7,25	NAT	D	L	D											
Nitra	SKN0059	P2S	80	DREVENICA	15,25	0	15,25	NAT	ND	H	D											X
Nitra	SKN0060	P1M	74	TELINSKÝ POTOK	15,3	0	15,30	NAT	D	M	D											
Nitra	SKN0062	P1M	74	ŠIROČINA	20,9	0	20,90	NAT	D	L	D											
Nitra	SKN0063	P2M	78	BOCEGAJ	12	0	12,00	NAT	ND	L	D								X			
Nitra	SKN0064	K2M	69	ČEREŠŇOVÝ POTOK	22,9	15,7	7,20	NAT	D	L	D											
Nitra	SKN0065	P2M	78	ČEREŠŇOVÝ POTOK	15,7	0	15,70	NAT	D	M	D											
Nitra	SKN0066	P1M	74	PERKOVSKÝ POTOK	21,1	0	21,10	NAT	D	M	D											
Nitra	SKN0067	P2M	78	HLAVINKA	15,9	6,1	9,80	NAT	ND	M	D							X	X			
Nitra	SKN0068	P1M	74	HLAVINKA	6,1	0	6,10	NAT	ND	M	D							X	X			
Nitra	SKN0069	K2M	69	DRAHOŽICA	13,6	0	13,60	NAT	ND	M	D											X
Nitra	SKN0070	P2M	78	HYDINA	14,3	0	14,30	NAT	ND	L	D								X			

Príloha 8.6 - Opatrenia na znížovanie znečistenia prioritnými a relevantnými látkami

POVODIE	KÓD	TYP	ČÍSLO SKUPINY	Názov VÚ	R km od	R km do	Dĺžka	Charakter	Chemický stav - celkový	Spôľahlivosť	Chemický stav - bez všadeprítomných látok	KTM15 -PNL (voda)-ukončiť vypúšťanie-IPKZ	KTM15-PL(voda) -vypúšťanie znižovať-IPKZ	KTM15-PNL(voda)-ukončiť vypúšťanie-mimo IPKZ	KTM15-PL(voda)-vypúšťanie znižovať-mimo IPKZ	KTM10 (voda)- opatrenia cenovej politiky	KTM3 (voda)-pesticídy	KTM21 (voda)-mestské oblasti, doprava a infraštruktúra	KTM14 (voda)-výskum, zlepšenie znalostnej základne	KTM4 (voda)-sanácia EZ	KTM17-znížovanie sedimentu a povrchového odtoku	KTM4 + KTM14 (ryby)
Nitra	SKN0116	K2M	69	ČERENIANSKY POTOK	7,6	0	7,60	NAT	ND	H	D											x
Nitra	SKN0118	K2M	71	CIGLIANSKY KANÁL	4,1	0	4,10	AWB	D	L	D											
Nitra	SKN0120	K2M	69	KAMENSKÝ POTOK	10,1	0	10,10	NAT	D	L	D											
Nitra	SKN0121	K2M	69	MOŠTENICA	5,7	0	5,70	NAT	D	M	D											
Nitra	SKN0123	K2M	69	ŤAPKOV POTOK	9,5	0	9,50	NAT	D	L	D			x								
Nitra	SKN0127	P1M	74	PANIANSKY POTOK	8,15	0	8,15	NAT	D	L	D											
Nitra	SKN0128	P1M	76	JANÍKOVSKÝ KANÁL	6,8	0	6,80	AWB	D	M	D											
Nitra	SKN0130	P1M	74	TRÁVNICKÝ POTOK	8,6	0	8,60	NAT	D	L	D											
Nitra	SKN0131	P1M	74	BEŠIANSKY POTOK	12,5	0	12,50	NAT	D	L	D											
Nitra	SKN0132	P1M	74	LUŽTEK	7,05	0	7,05	NAT	D	L	D											
Nitra	SKN0134	P1M	74	KOVÁČOVSKÝ POTOK	6,7	0	6,70	NAT	D	L	D											
Nitra	SKN0135	P1M	74	BLATNICA	7,5	0	7,50	NAT	ND	H	ND						x	x				x
Nitra	SKN0136	P1M	74	MERAŠICKÝ POTOK	10,9	0	10,90	NAT	D	L	D											
Nitra	SKN0137	P1M	74	TRHOVIŠŤSKÝ POTOK-2	12,1	0	12,10	NAT	D	L	D											
Nitra	SKN0138	P1M	74	BLATINA-1	7,8	0	7,80	NAT	D	L	D											
Nitra	SKN0139	P1M	74	TRNOVEC	10,2	0	10,20	NAT	D	L	D											
Nitra	SKN0140	P1M	74	BABINDOLSKÝ POTOK	8,1	0	8,10	NAT	D	L	D											
Nitra	SKN0141	P1M	74	CHRENOVKA	16,6	0	16,60	NAT	D	L	D											
Nitra	SKN0142	P1M	76	CHRAVRIANSKY KANÁL	9,70	0,00	9,70	AWB	ND	H	D											x
Nitra	SKN0143	P1M	74	SELENEC-1	6,9	0	6,90	NAT	D	L	D											
Nitra	SKN0144	P2M	78	ROHOŽNÍCKÝ POTOK-2	7,5	0	7,50	NAT	ND	L	D								x			
Nitra	SKN0145	P2M	78	HUNTÁK	6,7	0	6,70	NAT	ND	L	D								x			
Nitra	SKN0149	P2M	78	HRADNIANSKY POTOK	11,8	0	11,80	NAT	ND	L	D								x			
Nitra	SKN0150	P2M	78	INOVEC	18,9	0	18,90	NAT	ND	L	D								x			
Nitra	SKN0152	P2M	79	KRŠTENIANSKY POTOK	5,8	0	5,80	HMWB	ND	L	D								x			
Nitra	SKN0153	P2M	79	DUBNIČKA	11,2	0	11,20	HMWB	ND	L	D								x			
Nitra	SKN0154	P2M	79	JELEŠNICA	7,8	0	7,80	HMWB	ND	L	D								x			
Nitra	SKN0155	P2M	79	SVITAVSKÝ POTOK	9,4	0	9,40	HMWB	ND	L	D								x			
Nitra	SKN0156	P2M	78	SVINIANSKY POTOK	8,4	0	8,40	NAT	ND	L	D								x			

Príloha 8.6 - Opatrenia na znížovanie znečistenia prioritnými a relevantnými látkami

POVODIE	KÓD	TYP	ČÍSLO SKUPINY	Názov VÚ	R km od	R km do	Dĺžka	Charakter	Chemický stav - celkový	Spôľahlivosť	Chemický stav - bez všadeprítomných látok	KTM15 -PNL (voda)-ukončiť vypúšťanie-IPKZ	KTM15-PL(voda) -vypúšťanie znižovať-IPKZ	KTM15-PNL(voda)-ukončiť vypúšťanie-mimo IPKZ	KTM15-PL(voda)-vypúšťanie znižovať-mimo IPKZ	KTM10 (voda)- opatrenia cenovej politiky	KTM3 (voda)-pesticídy	KTM21 (voda)-mestské oblasti, doprava a infraštruktúra	KTM14 (voda)-výskum, zlepšenie znalostnej základne	KTM4 (voda)-sanácia EZ	KTM17-znížovanie sedimentu a povrchového odtoku	KTM4 + KTM14 (ryby)
Nitra	SKN0158	P2M	78	BEDZIANSKY POTOK	10,3	0	10,30	NAT	ND	L	D								x			
Nitra	SKN0160	K3M	73	TMAVÁ	5,4	0	5,40	NAT	D	L	D											
Nitra	SKN0161	K2M	69	ZÁVADA	6,5	0	6,50	NAT	D	L	D											
Nitra	SKN0162	K2M	69	TREBICHA VSKÝ POTOK	6,3	0	6,30	NAT	D	L	D											
Nitra	SKN0164	K2M	69	OMASTINÁ	7,6	0	7,60	NAT	D	L	D											
Nitra	SKN1001	K221	68	VN Nitrianske Rudno	30,1	28,3		HMWB	ND	H	D											x
Váh	SKV0001	K4M	133	BIELY VÁH	29,50	7,90	21,60	NAT	ND	H	D											x
Váh	SKV0002	K3S	132	BIELY VÁH	7,90	0,00	7,90	NAT	ND	H	D											x
Váh	SKV0003	K4M	133	ČIERNY VÁH	39,00	11,40	27,60	NAT	ND	H	D											x
Váh	SKV0004	K3S	132	ČIERNY VÁH	11,40	0,00	11,40	NAT	ND	M	D							x	x			
Váh	SKV0005	V1(K3V)	142	VÁH	367,20	344,70	22,50	NAT	D	M	D		x									
Váh	SKV0006	V1(K3V)	143	VÁH	302,00	264,50	37,50	HMWB	D	M	D	x	x									
Váh	SKV0007	V2(K2V)	149	VÁH	264,50	252,20	12,30	HMWB	ND	M	D	x	x		x							x
Váh	SKV0008	V3(P1V)	148	VÁH	164,00	120,50	43,50	HMWB	ND	H	D											x
Váh	SKV0009	K4M	133	TICHÝ POTOK (BELÁ-1)	37,90	23,50	14,40	NAT	D	M	D											
Váh	SKV0010	K4M	133	BELA-1	23,50	12,00	11,50	NAT	D	L	D											
Váh	SKV0011	K3S	132	BELA-1	12,00	0,00	12,00	NAT	ND	H	D											x
Váh	SKV0012	K4M	133	BIELA ORAVA	33,80	11,80	22,00	NAT	ND	M	D											x
Váh	SKV0013	K3S	132	BIELA ORAVA	11,80	0,00	11,80	NAT	ND	H	D							x	x			x
Váh	SKV0014	K3M	130	POLHORANKA	27,10	15,60	11,50	NAT	ND	H	D											x
Váh	SKV0016	K3S	132	POLHORANKA	15,60	0,00	15,60	NAT	ND	H	D											x
Váh	SKV0018	K3M	130	JELEŠŇA	25,90	0,00	25,90	NAT	ND	M	D											x
Váh	SKV0019	V3(P1V)	147	VÁH	114,60	76,00	38,60	NAT	ND	H	D		x									x
Váh	SKV0020	V1(K3V)	142	ORAVA	57,90	0,00	57,90	NAT	ND	H	D	x	x		x			x	x			x
Váh	SKV0021	K4M	133	ORAVICA	31,70	18,80	12,90	NAT	D	L	D											
Váh	SKV0023	K3S	132	ORAVICA	18,80	0,00	18,80	NAT	ND	H	D											x
Váh	SKV0024	K3M	130	TURIEC-1	77,90	71,80	6,10	NAT	ND	M	D											x
Váh	SKV0025	K3M	130	TURIEC-1	70,10	58,60	11,50	NAT	ND	H	D											x
Váh	SKV0026	K3S	132	TURIEC-1	58,60	0,00	58,60	NAT	ND	H	D				x			x	x			x

Príloha 8.6 - Opatrenia na znížovanie znečistenia prioritnými a relevantnými látkami

POVODIE	KÓD	TYP	ČÍSLO SKUPINY	Názov VÚ	R km od	R km do	Dĺžka	Charakter	Chemický stav - celkový	Spôľahlivosť	Chemický stav - bez všadeprítomných látok	KTM15 -PNL (voda)-ukončiť vypúšťanie-IPKZ	KTM15-PL(voda) -vypúšťanie znižovať-IPKZ	KTM15-PNL(voda)-ukončiť vypúšťanie-mimo IPKZ	KTM15-PL(voda)-vypúšťanie znižovať-mimo IPKZ	KTM10 (voda)- opatrenia cenovej politiky	KTM3 (voda)-pesticídy	KTM21 (voda)-mestské oblasti, doprava a infraštruktúra	KTM14 (voda)-výskum, zlepšenie znalostnej základne	KTM4 (voda)-sanácia EZ	KTM17-znížovanie sedimentu a povrchového odtoku	KTM4 + KTM14 (ryby)
Váh	SKV0027	V3(P1V)	148	VÁH	64,20	0,00	64,20	HMWB	ND	H	ND	x						x	x			x
Váh	SKV0028	K4M	133	VARÍNKA	24,7	17,5	7,20	NAT	D	M	D											
Váh	SKV0029	K3M	130	VARÍNKA	17,5	8,7	8,80	NAT	D	L	D											
Váh	SKV0030	K2S	125	VARÍNKA	8,7	0	8,70	NAT	ND	H	D											x
Váh	SKV0031	K3S	132	KYSUCA	63,50	45,30	18,20	NAT	ND	M	ND							x	x			
Váh	SKV0032	K2S	125	KYSUCA	45,30	0,00	45,30	NAT	ND	H	D											x
Váh	SKV0034	K3M	130	BYSTRICA-2	31,20	24,70	6,50	NAT	ND	M	D							x	x			
Váh	SKV0036	K3S	132	BYSTRICA-2	20,70	0,00	20,70	NAT	ND	H	D											x
Váh	SKV0037	K3M	130	RAJČANKA	48,0	22,9	25,10	NAT	ND	M	D											x
Váh	SKV0038	K2S	125	RAJČANKA	22,9	0,0	22,90	NAT	ND	H	D											x
Váh	SKV0040	K3M	130	BIELA VODA-1	24,50	9,90	14,60	NAT	D	L	D											
Váh	SKV0041	K2S	125	BIELA VODA-1	9,90	0,00	9,90	NAT	ND	H	ND							x	x			x
Váh	SKV0042	K2S	125	VLÁRA	10,90	0	10,90	NAT	ND	H	ND							x	x			x
Váh	SKV0043	K2S	125	JABLONKA	32,80	9,40	23,40	NAT	ND	M	ND								x			
Váh	SKV0044	P1M	139	KANÁL	9,40	0,00	9,40	AWB	ND	H	D				x							x
Váh	SKV0046	V3(P1V)	147	STARÁ NITRA	22,9	0	22,90	NAT	D	M	D											
Váh	SKV0047	P1S	140	STARÁ ŽITAVA	32,8	0	32,80	NAT	D	M	D											
Váh	SKV0048	K4M	133	DEMÁNOVKA	18,4	7,75	10,65	NAT	D	L	D											
Váh	SKV0049	K3M	130	DEMÁNOVKA	7,75	0	7,75	NAT	D	M	D											
Váh	SKV0050	K4M	133	VRÍCA	19,5	7,1	12,40	NAT	ND	M	D							x	x			
Váh	SKV0051	K3M	130	VRÍCA	7,1	0	7,10	NAT	D	L	D											
Váh	SKV0052	K2M	124	PORUBSKÝ POTOK-2	11,7	0	11,70	HMWB	D	L	D											
Váh	SKV0053	P1M	137	BRANOVSKÝ POTOK	17,4	0	17,40	NAT	ND	L	D								x			
Váh	SKV0054	V2(K2V)	145	NOSICKÝ KANÁL	34,00	0,00	34,00	AWB	ND	H	D							x	x			x
Váh	SKV0055	V3(P1V)	146	BISKUPICKÝ KANÁL	38,85	0,00	38,85	AWB	ND	H	D							x	x			x
Váh	SKV0060	K4M	133	TEPLIANKA	11,9	4,5	7,40	NAT	D	L	D											
Váh	SKV0061	K3M	131	TEPLIANKA	4,5	0	4,50	HMWB	D	L	D											
Váh	SKV0062	K3M	131	PETRUŠKA	8,40	0,00	8,40	HMWB	D	L	D											
Váh	SKV0064	K3M	130	SLIACANKA	9,7	0	9,70	NAT	ND	M	D							x	x			

Príloha 8.6 - Opatrenia na znižovanie znečistenia prioritnými a relevantnými látkami

POVODIE	KÓD	TYP	ČÍSLO SKUPINY	Názov VÚ	R km od	R km do	Dĺžka	Charakter	Chemický stav - celkový	Spôľahlivosť	Chemický stav - bez všadeprítomných látok	KTM15 -PNL (voda)-ukončiť vypúšťanie-IPKZ	KTM15-PL(voda) -vypúšťanie znižovať-IPKZ	KTM15-PNL(voda)-ukončiť vypúšťanie-mimo IPKZ	KTM15-PL(voda)-vypúšťanie znižovať-mimo IPKZ	KTM10 (voda)- opatrenia cenovej politiky	KTM3 (voda)-pesticidy	KTM21 (voda)-mestské oblasti, doprava a infraštruktúra	KTM14 (voda)-výskum, zlepšenie znalostnej základne	KTM4 (voda)-sanácia EZ	KTM17-znižovanie sedimentu a povrchového odtoku	KTM4 + KTM14 (ryby)
Váh	SKV0226	P1M	139	KOMÁRŇANSKÝ KANÁL	32,70	0,00	32,70	AWB	D	L	D											
Váh	SKV0227	K2M	123	KALNICKÝ POTOK	14,70	0,00	14,70	NAT	D	L	D											
Váh	SKV0228	K3M	130	MARIKOVSKÝ POTOK	21,7	7,6	14,10	NAT	D	L	D											
Váh	SKV0229	K2M	123	MARIKOVSKÝ POTOK	7,6	0	7,60	NAT	D	L	D											
Váh	SKV0230	K3M	130	ČIERNA VODA-2	6,30	0,00	6,30	NAT	D	L	D											
Váh	SKV0232	K3M	130	PALÚDŽANKA	17,6	0	17,60	NAT	D	L	D											
Váh	SKV0233	K4M	133	BLATNICKÝ POTOK	17,15	9	8,15	NAT	D	L	D											
Váh	SKV0234	K3M	130	BLATNICKÝ POTOK	9	0	9,00	NAT	D	L	D											
Váh	SKV0235	K2M	123	ZUBÁK	16,1	0	16,10	NAT	D	L	D											
Váh	SKV0236	K2M	123	DRIETOMICA	11,3	0	11,30	NAT	ND	M	D							x	x			
Váh	SKV0237	K2M	123	ŽITKOVSKÝ POTOK	8,6	0	8,60	NAT	D	M	D							x	x			
Váh	SKV0246	K3M	130	MILOŠOVSKÝ POTOK	10,5	0	10,50	NAT	ND	M	D							x	x			
Váh	SKV0248	K3M	130	TRSTENÍK	7,60	0,00	7,60	NAT	D	L	D											
Váh	SKV0249	K3M	130	TROJAČKA	5,25	0	5,25	NAT	D	L	D											
Váh	SKV0251	K3M	130	HLBOKÝ POTOK	5,30	0,00	5,30	NAT	D	L	D											
Váh	SKV0252	K3M	130	SIHELNIANSKY POTOK	6,1	0	6,10	NAT	D	L	D											
Váh	SKV0254	K3M	130	STRUHÁREŇ	8,2	0	8,20	NAT	D	L	D											
Váh	SKV0255	K3M	130	POVINSKÝ POTOK	7,90	0,00	7,90	NAT	D	L	D											
Váh	SKV0256	K3M	131	LODNIANKA	7	0	7,00	HMWB	D	L	D											
Váh	SKV0257	K3M	130	OCHODNIČANKA	6,8	0	6,80	NAT	D	L	D											
Váh	SKV0258	K3M	130	PUCOV	8,6	0	8,60	NAT	D	L	D											
Váh	SKV0260	K3M	130	BYSTRÁ	13,60	0,00	13,60	NAT	D	L	D											
Váh	SKV0261	K3M	130	RÁZTOKA-1	7,3	0	7,30	NAT	D	L	D											
Váh	SKV0262	K3M	130	ČADEČANKA	7,7	0	7,70	NAT	D	L	D											
Váh	SKV0263	K3M	130	ISTEBNIANKA	10,1	0	10,10	NAT	D	L	D											
Váh	SKV0264	K3M	130	HARVELKA	5,40	0,00	5,40	NAT	D	L	D											
Váh	SKV0267	K3M	131	KORNIANKA	6,4	0	6,40	HMWB	D	L	D											
Váh	SKV0268	K3M	130	LEŠTINSKÝ POTOK	8,6	0	8,60	NAT	D	L	D											
Váh	SKV0269	K3M	130	PRIBIŠ	9,5	0	9,50	NAT	D	L	D											

Príloha 8.6 - Opatrenia na znížovanie znečistenia prioritnými a relevantnými látkami

POVODIE	KÓD	TYP	ČÍSLO SKUPINY	Názov VÚ	R km od	R km do	Dĺžka	Charakter	Chemický stav - celkový	Spôľahlivosť	Chemický stav - bez všadeprítomných látok	KTM15 -PNL (voda)-ukončiť vypúšťanie-IPKZ	KTM15-PL(voda) -vypúšťanie znižovať-IPKZ	KTM15-PNL(voda)-ukončiť vypúšťanie-mimo IPKZ	KTM15-PL(voda)-vypúšťanie znižovať-mimo IPKZ	KTM10 (voda)- opatrenia cenovej politiky	KTM3 (voda)-pesticídy	KTM21 (voda)-mestské oblasti, doprava a infraštruktúra	KTM14 (voda)-výskum, zlepšenie znalostnej základne	KTM4 (voda)-sanácia EZ	KTM17-znížovanie sedimentu a povrchového odtoku	KTM4 + KTM14 (ryby)
Váh	SKV0465	K2M	123	RUDNÍK	11,60	0	11,60	NAT	ND	M	D							X	X			
Váh	SKV0466	K2M	123	SLATINSKÝ POTOK	12,5	0	12,50	NAT	D	L	D											
Váh	SKV0467	K2M	124	KUBRICA	7,30	0,00	7,30	HMWB	D	L	D											
Váh	SKV0469	K2M	123	ZLATOVSKÝ POTOK	8,80	0,00	8,80	NAT	D	L	D											
Váh	SKV0470	K2M	123	MATEJOVSKÝ POTOK	7,8	0	7,80	NAT	D	L	D											
Váh	SKV0471	K2M	123	BODIANKA	6,4	0	6,40	NAT	D	L	D											
Váh	SKV0472	V1(K3V)	142	VÁH	333,1	302,0	31,10	NAT	D	M	D											
Váh	SKV0473	V2(K2V)	149	VÁH	252,2	205,0	47,20	HMWB	ND	M	D							X	X			
Váh	SKV0474	V2(K2V)	149	VÁH	205	164,0	41,00	HMWB	ND	H	D											X
Váh	SKV0475	P1S	140	HORNÝ DUDVÁH	39,75	0,00	39,75	NAT	ND	H	D											X
Váh	SKV1001	K333	129	VN Liptovská Mara, VN Bešeňová	344,7	333,1		HMWB	ND	H	D								X			X
Váh	SKV1002	P112	134	VN Slňava	120,5	114,6		HMWB	ND	H	D											X
Váh	SKV1003	P113	135	VN Kráľová	76	64,2		HMWB	ND	H	D											X
Váh	SKV1004	K323	126	VN Orava, VN Tvrdošín	Bielej a	57,9		HMWB	ND	H	D				X							X
Váh	SKV1005	K331	127	VN Turček	71,8	70,1		HMWB	D	M	D											
Váh	SKV1006	K332	128	VN Nová Bystrica	24,7	20,7		HMWB	ND	M	D							X	X			
Malý Dunaj	SKW0001	V3(P1V)	160	MALÝ DUNAJ	126,70	119,00	7,70	HMWB	ND	H	D	X	X									X
Malý Dunaj	SKW0002	V3(P1V)	159	MALÝ DUNAJ	119,00	0,00	119,00	NAT	ND	H	D							X	X			X
Malý Dunaj	SKW0003	P1M	152	ČIERNA VODA	54,50	38,80	15,70	NAT	D	M	D											
Malý Dunaj	SKW0005	P1S	155	ČIERNA VODA	38,80	0,00	38,80	NAT	D	M	D											
Malý Dunaj	SKW0007	P1S	155	STARÁ ČIERNA VODA	43,80	0,00	43,80	NAT	D	M	D											
Malý Dunaj	SKW0008	K2M	151	STOLIČNÝ POTOK	40,40	28,30	12,10	HMWB	ND	M	ND							X	X			
Malý Dunaj	SKW0012	P1S	155	STOLIČNÝ POTOK	28,30	0,00	28,30	NAT	D	M	D		X									
Malý Dunaj	SKW0015	P1S	155	DOLNÝ DUDVÁH	33,80	0,00	33,80	NAT	ND	H	D											X
Malý Dunaj	SKW0016	P2M	158	TRNÁVKA-2	42,30	28,90	13,40	NAT	D	L	D											
Malý Dunaj	SKW0018	P1S	156	TRNÁVKA-2	28,90	0,00	28,90	HMWB	ND	H	D	X	X									X
Malý Dunaj	SKW0020	K2M	150	GIDRA	38,60	31,00	7,60	NAT	D	L	D											
Malý Dunaj	SKW0021	P1S	155	GIDRA	31,00	0,00	31,00	NAT	ND	M	D							X	X			

Príloha 8.6 - Opatrenia na znižovanie znečistenia prioritnými a relevantnými látkami

[illegible]