

Vypúšťané množstvo odpadových vôd a znečistenia z významných zdrojov znečistenia za rok 2011

P. č.	IPKZ/KOM	Obsah prioritných látok	Kód VÚ	NEC	Názov prevádzkovateľa prevádzky	/ Názov prevádzky	Názov toku	rkm		Spôsob čistenia	Režim vypúšťania	Množstvo odpad. vôd (tis. m3/rok)	Vypúšťané znečistenie za rok 2011 v t/r					Ďalšie znečisťujúce látky prítomné v odpadových vodách (prioritné a relevantné pre SR)
													BSK ₅	ChSK _{Cr}	N _{celk}	P _{celk}	NL	
Čiastkové povodie Slanej																		
1		A	SKS0002	S0095PSE	VSK MINING, s.r.o. - Gemerská Poloma - otváarka ložiska mastenca		Bindikovský p									15,545	As	
					Gemerská Poloma			0,3										
2		A	SKS0002	S0110PSE	Rudné Bane š.p.		Slaná - I									0,943	As, Cu	
					Špišská Nová Ves			54,4										
3	IPKZ		SKS0005	S0320PVA	SHP Slavošovce a.s.		Štítnik									3,809		
								22,2										
4	IPKZ	A	SKS0008	S0670PVB	Slovmag a.s.		BP Muráňa (Tmavý p)									0,152	Cd, Hg, Ni, Pb, As, Cr _{celk} , Cu, Zn	
					Lubeník			0,7										
5	IPKZ		SKS0008	S0700PVB	Slovenské magnezitové závody a.s.		Muráň									1,780		
					Jeľšava			23,3										
6	IPKZ		SKS0056	S0700PVE	Slovenské magnezitové záv. a.s.		Jordán									1,647		
					Jeľšava			1,3										
7	IPKZ	A	SKS0014	S1450PVC	SLZ Chémia a.s.		Rimava									3,832	PAU	
					Hnúšťa			58,5										
												1745,73627	4,099231	27,34782	0,461795	0,083649	27,707087	

Výsvetlivky: Spôsob čistenia :

M - mechanické

B - biologické

CH - chemické

BČ - bez čistenia

IPKZ - prevádzka spadajúca pod IPKZ alebo nariadenie EP a Rady E-PRTR

KOM - komunálna ČOV

NRZ - prevádzkovateľ oznamuje údaje do Národného registra znečisťovania (Komunálne ČOV nad 100 000 EO)

* nie sú určené v povolení, ale oznamované

EUCO Kód stavby	EUCO_BODY	Názov VÚ	Kategória VÚ	Názov geografickej oblasti	Rkm stavby	Názov stavby	Názov projektu	stav_ projek tu	Risk realizácie	Účel 1	Predpoklad zhoršenia stavu	Limetračný dopad	SEA	EIA	Výnimka	Poznámka	RES_NA_BOD
		HEP - MVE - INÉ			rkm												
	SKS0003	Slaná			8,76	Slaná - Riečka	MVE	I	2009	H		No	I	No		Stav.povolenie,2009	
	SKS0003	Slaná			28,385	Slaná - Čoltovo,mlyn	MVE	I	2012	H		No	I	No		Stav.povolenie,2012	
		Slaná			0	Slaná - Dobšinský potok -Dobšiná III	MVE	I	2011	H		No	I	No		Stav.povolenie,2011	

Kód stavby	Kód VÚ	Názov VÚ	rkm od	rkm do	L	kategória V	Názov geogr.oblasti	RKM_ovplyvnenia OD	RKM_ovplyvnenia DO	L ovplyvnenia VÚ	% ovplyvnení	Popis stavby	Názov projektu	Stav_projektu	Rok realizácie	Účel 1	Účel 2	Účel 3	Predpoklad zhoršenia	Trnázhraničný dopad	SEA	EIA	Výnimka
	SKS0003						Tornaľa - Slaná	15,6	21,1	5,5	11,6	korytová úprava s ohrádzovaním	PMPR Slaná	O	2015								
	SKS0003						Plešivec - Slaná	34,3	36,9	2,6	5,5	korytová úprava s ohrádzovaním	PMPR Slaná	O	2015								
	SKS0003	SLANÁ	47,30	0,00	47,30	NAT				8,1	17,1		PMPR Slaná	O	2015								

Stav projektu	Vysvetlivky	
	P	Plán v príprave
	O	Oficiálne plánované
	I	v realizácii

SEA	I	plánovaná
EIA	I	plánovaná

Účel 1, 2, 3	
N	Lodná doprava
H	Hydroelektrárň
F	Protipovodňová ochrana
W	Zásobovanie vodou
O	iné

PMPR - Plán manažmentu povodňového rizika

[illegible]

SKS0001	K3M	103	SLANÁ	92,60	75,50	17,10	NAT
SKS0002	K2S	195	SLANÁ	75,50	47,30	28,20	NAT
SKS0003	S(K2V)	196	SLANÁ	47,30	0,00	47,30	NAT
SKS0004	K3M	103	ŠTÍTNIK	31,00	23,60	7,40	NAT
SKS0005	K2S	197	ŠTÍTNIK	23,60	11,70	11,90	NAT
SKS0006	K2S	101	ŠTÍTNIK	11,70	0,00	11,70	NAT
SKS0007	K2M	98	MURÁŇ	47,80	43,10	4,70	NAT
SKS0008	K2S	198	MURÁŇ	43,10	21,60	21,50	NAT
SKS0009	K2S	199	MURÁŇ	21,60	0,00	21,60	NAT
SKS0010	K3M	103	TURIEC-2	44,0	32,3	11,70	NAT
SKS0011	K2S	98	TURIEC-2	32,3	10,2	22,10	NAT
SKS0012	K2S	101	TURIEC-2	10,2	0,0	10,20	NAT
SKS0013	K3M	103	RIMAVA	84,20	72,90	11,30	NAT
SKS0014	K3S	200	RIMAVA	72,90	50,00	22,90	NAT
SKS0015	S(K2V)	201	RIMAVA	50,00	0,00	50,00	NAT
SKS0016	K2M	98	GORTVA	38,10	28,70	9,40	NAT
SKS0017	K2M	98	GORTVA	25,40	10,20	15,20	NAT
SKS0018	K2S	102	GORTVA	10,20	0,00	10,20	NAT
SKS0019	K3M	103	BLH	50,00	41,70	8,30	NAT
SKS0020	K2M	98	BLH	41,70	25,90	15,80	NAT
SKS0022	K2S	150	BLH	24,20	0,00	24,20	HMWB
SKS0023	K3M	103	KLENOVSKÁ RIMAVA	21,90	10,10	11,80	NAT
SKS0025	K2M	98	KLENOVSKÁ RIMAVA	7,50	0,00	7,50	NAT
SKS0026	K3M	103	DOBŠINSKÝ POTOK	15,2	0	15,20	NAT
SKS0027	K3M	103	ROŽŇAVSKÝ POTOK	13,15	4,65	8,50	NAT
SKS0028	K2M	99	ROŽŇAVSKÝ POTOK	4,65	0	4,65	HMWB
SKS0029	K3M	103	ČREMOŠNÁ	29	15,2	13,80	NAT
SKS0030	K2M	98	ČREMOŠNÁ	15,2	0	15,20	NAT
SKS0031	K3M	103	KOKAVKA	13,8	0	13,80	NAT
SKS0033	K2M	100	TEŠKA	16,3	0	16,30	NAT
SKS0034	K2M	100	HUBOVSKÝ POTOK	10,20	0,00	10,20	NAT
SKS0035	K2M	100	BELINSKÝ POTOK	14,4	0	14,40	NAT
SKS0036	K2M	100	LUKVA	14,15	0	14,15	NAT
SKS0037	K2M	98	MAČACÍ POTOK	25,50	0,00	25,50	NAT
SKS0039	K2M	98	RAŠICKÝ POTOK	6,7	0	6,70	NAT
SKS0040	K2M	98	VÝCHODNÝ TURIEC	27,40	0,00	27,40	NAT
SKS0042	K3M	103	SÚLOVSKÝ POTOK	14,05	5,05	9,00	NAT
SKS0043	K2M	98	SÚLOVSKÝ POTOK	5,05	0	5,05	NAT

A				Z			?	A									
A	a			Z			?	A		7	5		x	x			
								A									
A			A	Z			?	A			6						
A				Z							6		x				
A			A	Z		?		A			7						
A				Z				A			8	x	x				
				Z													
				Z			A	A		7	5		x				
A	a		A	Z	3		?					x					
A	a			Z	3		?	A		8	7	x	x				
				Z	3			A			5						
				Z	3			A									
				Z							7						
				Z			?										
				Z	3			A		6	5						
A					3		?	A			6						
A	a						?	A			6						
				Z				A			8						
								A									
				Z			?	A			5						
								A			6						
				Z	3			A			8						
					3			A			7						
				Z	3			A			8						
				Z	3			A			6		x				
				Z				A			7						
				Z				A			8						
				Z			?										
								A			8		x				
				Z				A			7						

N	0	0	0	0	0	0	N	0
N	1	2	2	2	2	2	NS	NS
2	2	3	3	2	2	3	S	S
N	1	1	1	2	1	2*	N	0
N	1	N	1	3	2	3	NS	S
N	0	0	0	0	0	2	S	S
N	0	N	0	0	0	0	N	0
N	2	N	1	3	2	1	S	S
N	2	2	3	0	2	3	S	S
N	0	0	0	0	0	0	N	0
N	0	N	0	0	0	0	N	0
N	2	2	3	0	2	2	S	S
N	0	0	0	0	0	0	N	0
N	2	3	2	3	1	2	S	0
N	0	0	0	0	0	2	S	S
N	2	N	2	3	1	3	S	S
N	0	N	0	0	0	0	N	0
N	0	0	0	0	2	0	S	0
N	0	0	0	0	0	0	N	0
N	2	N	2	3	0	2	S	NS
N	2	2	X	0	0	2	N	0
N	0	0	0	0	0	0	N	0
N	0	N	0	0	0	2	S	0
N	1	1	2	1	2	2	0	0
N	2	0	2	0	0	0	N	0
N	2	N	2	0	4	2	S	0
N	0	0	0	0	0	0	N	0
N	0	N	0	0	0	0	N	0
N	0	0	0	0	0	0	N	0
N	0	N	0	0	0	0	N	0
N	0	N	0	0	0	0	N	0
N	0	N	0	0	0	0	N	0
N	3	N	3	X	1	3	S	S
N	0	N	0	0	0	0	N	0
N	0	N	4	0	3	0	N	0
N	2	N	2	0	1	2*	S	NS
N	0	0	0	1	0	0	N	0
N	0	N	0	0	0	2	S	0

	2	L	D	L
	3	H	ND	M
	3	H	D	M
	2	H	D	L
	3	H	D	M
	2	L	D	M
	2	L	D	L
	3	H	D	M
	3	M	D	M
	2	L	D	L
	2	L	D	L
	3	M	D	M
	2	L	D	L
	3	M	D	L
	2	L	D	M
	3	H	D	M
	2	L	D	L
	2	L	D	L
	2	L	D	L
	3	H	ND	M
3		M	D	L
	2	L	D	L
	2	L	D	L
	2	H	D	L
	2	M	D	L
2		M	D	L
	2	L	D	L
	2	L	D	L
	2	L	D	L
	3	L	D	L
	3	L	D	L
	3	L	D	L
	3	H	D	M
	2	L	D	L
	4	M	D	L
	2	M	ND	M
	1	M	D	L
	2	L	D	L

POPIS VODNÉHO ÚTVARU								PREDPOKLAD K ROKU 2021							Dobry stav do r.		Druh výnimky	Dôvod			
KÓD	TYP	ČÍSLO SKUPINY	Názov VÚ	R km od	R km do	Dĺžka VÚ	HMWB / AWB / NAT	Vývoj			Cieľ	V riziku nedosiahnutia cieľov					Chemický stav	Ekologický stav / potenciál	Ekologický stav / potenciál	Chemický stav	Z dôvodnenie
								Sumárny účinok realizovaných opatrení do r.2015	Riziko výhľadových nových projektov	Predpokladaný vývoj k r.2021	Enviro-nemtnálny cieľ	Organické znečistenie	znečistenie živinami - riziko eutrofizácie	Kontaminácia nebez.p.látkami	Zmena biotopov	Ekologický stav / potenciál					

ČIASTKOVÉ POVODIE SLANEJ

SKS0001	K3M	103	SLANÁ	92,60	75,50	17,10	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKS0002	K2S	195	SLANÁ	75,50	47,30	28,20	NAT		?		GES	A	N	A	N	A	A	2027	2027	4(4)	4(4)	TN1	
SKS0003	S(K2V)	196	SLANÁ	47,30	0,00	47,30	NAT	+	?	+	GES	N	A	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1	
SKS0004	K3M	103	ŠTÍTNIK	31,00	23,60	7,40	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKS0005	K2S	197	ŠTÍTNIK	23,60	11,70	11,90	NAT				GES	N	N	A	A	N	N	2021	2027	4(4)		TN1	
SKS0006	K2S	101	ŠTÍTNIK	11,70	0,00	11,70	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKS0007	K2M	98	MURÁŇ	47,80	43,10	4,70	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKS0008	K2S	198	MURÁŇ	43,10	21,60	21,50	NAT				GES	N	N	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1	
SKS0009	K2S	199	MURÁŇ	21,60	0,00	21,60	NAT				GES	A	N	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1	
SKS0010	K3M	103	TURIEC-2	44,0	32,3	11,70	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKS0011	K2S	98	TURIEC-2	32,3	10,2	22,10	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKS0012	K2S	101	TURIEC-2	10,2	0,0	10,20	NAT				GES	A	N	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1	
SKS0013	K3M	103	RIMAVA	84,20	72,90	11,30	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKS0014	K3S	200	RIMAVA	72,90	50,00	22,90	NAT	+	?	+	GES	N	A	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1	
SKS0015	S(K2V)	201	RIMAVA	50,00	0,00	50,00	NAT	+	?	+	GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKS0016	K2M	98	GORTVA	38,10	28,70	9,40	NAT				GES	N	A	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1	
SKS0017	K2M	98	GORTVA	25,40	10,20	15,20	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKS0018	K2S	102	GORTVA	10,20	0,00	10,20	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKS0019	K3M	103	BLH	50,00	41,70	8,30	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKS0020	K2M	98	BLH	41,70	25,90	15,80	NAT		?		GES	N	N	A	A	A	A	2027	2027	4(4)	4(4)	TN2	
SKS0022	K2S	150	BLH	24,20	0,00	24,20	HMWB		?		GE	P	N	N	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKS0023	K3M	103	KLENOVSKÁ RIMAVA	21,90	10,10	11,80	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKS0025	K2M	98	KLENOVSKÁ RIMAVA	7,50	0,00	7,50	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKS0026	K3M	103	DOBŠINSKÝ POTOK	15,2	0	15,20	NAT	+		+	GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKS0027	K3M	103	ROŽŇAVSKÝ POTOK	13,15	4,65	8,50	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKS0028	K2M	99	ROŽŇAVSKÝ POTOK	4,65	0	4,65	HMWB				GE	P	N	N	N	N	N	2021	2021	4(4)		TN1	
SKS0029	K3M	103	ČREMOŠNÁ	29	15,2	13,80	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKS0030	K2M	98	ČREMOŠNÁ	15,2	0	15,20	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKS0031	K3M	103	KOKAVKA	13,8	0	13,80	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKS0033	K2M	100	TEŠKA	16,3	0	16,30	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKS0034	K2M	100	HUBOVSKÝ POTOK	10,20	0,00	10,20	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKS0035	K2M	100	BELINSKÝ POTOK	14,4	0	14,40	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKS0036	K2M	100	LUKVA	14,15	0	14,15	NAT				GES	A	A	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1	
SKS0037	K2M	98	MAČACÍ POTOK	25,50	0,00	25,50	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKS0039	K2M	98	RAŠICKÝ POTOK	6,7	0	6,70	NAT				GES	A	N	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1	
SKS0040	K2M	98	VÝCHODNÝ TURIEC	27,40	0,00	27,40	NAT				GES	N	N	A	N	N	A	2027	2021		4(4)	TN2	
SKS0042	K3M	103	SÚLOVSKÝ POTOK	14,05	5,05	9,00	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKS0043	K2M	98	SÚLOVSKÝ POTOK	5,05	0	5,05	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021				

[illegible]

POPIS VODNÉHO ÚTVARU								PREDPOKLAD K ROKU 2021										Dobry stav do r.		Druh výnimky		Dôvod
KÓD	TYP	ČÍSLO SKUPINY	Názov VÚ	R km od	R km do	Dĺžka VÚ	HMWB / AWB / NAT	Vývoj			Cieľ	V riziku nedosiahnutia cieľov						Chemický stav	Ekologický stav / potenciál	Ekologický stav / potenciál	Chemický stav	Zôvodnenie
								Sumárny účinok realizovaných opatrení do r.2015	Riziko výhľadových nových projektov	Predpokladaný vývoj k r.2021	Environmentálny cieľ	Organické znečistenie	znečistenie živinami - riziko eutrofizácie	Kontaminácia nebezpeč.látkami	Zmena biotopov	Ekologický stav / potenciál	Chemický stav					
SKS0044	K3M	103	RIMAVICA	33,6	14,5	19,10	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKS0045	K2M	98	RIMAVICA	14,5	0	14,50	NAT				GES	N	N	A	N	N	A	2027	2021		4(4)	TN2
SKS0046	K2M	98	VYVIERAČKA	7,7	0	7,70	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKS0047	K3M	103	LIEŠNICA	7,8	2,9	4,90	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKS0048	K2M	98	LIEŠNICA	2,9	0	2,90	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKS0049	K3M	103	CHYŽNIANSKY POTOK	8	5,25	2,75	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKS0050	K2M	98	CHYŽNIANSKY POTOK	5,25	0	5,25	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKS0051	K2M	98	MNÍŠANSKÝ POTOK	7	0	7,00	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKS0052	K3M	103	ZDYCHAVA	15,6	4,85	10,75	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKS0053	K2M	99	ZDYCHAVA	4,85	0	4,85	NAT				GES	N	N	A	N	A	N	2021	2027	4(4)		TN2
SKS0054	K3M	103	HANKOVSKÝ POTOK	12,2	6,1	6,10	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKS0055	K2M	98	HANKOVSKÝ POTOK	6,1	0	6,10	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKS0058	K2M	98	TURČOK	9,9	0	9,90	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKS0061	K2M	98	HONSKÝ POTOK	9,15	0	9,15	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKS0062	K3M	103	BETLIARSKY POTOK	7,7	3,25	4,45	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKS0063	K2M	98	BETLIARSKY POTOK	3,25	0	3,25	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKS0064	K3M	103	KRÁSNOHORSKÝ POTOK	12,9	6,1	6,80	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKS0065	K2M	98	KRÁSNOHORSKÝ POTOK	6,1	0	6,10	NAT	+		+	GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKS0066	K2M	98	ČINČA	10,90	0,00	10,90	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKS0067	K2M	98	LAPŠA	9,20	0,00	9,20	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKS0072	K2M	100	MOČIAR	6,8	0	6,80	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKS0073	K2M	100	ČIERNOLÚCKY POTOK	5,7	0	5,70	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKS0074	K2M	100	TOMÁŠOVSKÝ POTOK	7,8	0	7,80	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKS0075	K2M	100	RAKYTNÍK	6,6	0	6,60	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKS0076	K2M	98	DRAŽICKÝ POTOK	8,5	0	8,50	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKS0078	K2M	98	BUDIKOVIANSKY POTOK	5,10	0,00	5,10	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKS0079	K2M	98	DECHTÁRSKY POTOK	7,15	0,00	7,15	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKS0080	K2M	100	NEPORADZSKÝ POTOK	8,30	0,00	8,30	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKS0081	K2M	100	KONSKÝ POTOK-1	9,90	0,00	9,90	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKS0082	K2M	98	DRNIANSKY POTOK	7,00	0,00	7,00	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKS0083	K2M	98	POTÓČIK	6,3	0	6,30	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKS0084	K2M	100	LÚČKA	7,7	0	7,70	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKS0085	K2M	100	KALOŠA	15,5	0	15,50	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKS0086	K2M	98	PAPČA	14,4	0	14,40	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKS0088	K3M	103	LEHOTSKÝ POTOK-5	9,30	0,00	9,30	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKS0090	K3M	103	LEHOTSKÝ POTOK-4	7,1	0	7,10	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKS0091	K3M	103	KOBELIAROVSKÝ POTOK	6	0	6,00	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKS0094	K3M	103	ČUČMIANSKY POTOK	7,1	0	7,10	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKS0095	K3M	103	VEPORSKÝ POTOK	11,9	0	11,90	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			

D - dosahuje dobrý chemický stav
 ND - nedosahuje dobrý chemický stav
 N-nerelevantné
 S - súlad s environmentálnymi normami kvality
 NS -neúlad s environmentálnymi normami kvality
 X - nebodnotené
 * alebo ** - porovnávať so štúdiom **50 alebo **50) percentuálny pr. FCHPK
 HYMO - hydromorfologické prvky kvality
 FCHPK - fyzikálno-chemické prvky kvality
 VÚ - vodný útvar

Ekologický stav

- 1 - veľmi dobrý ekologický stav
- 2 - dobrý ekologický stav
- 3 - priemerný ekologický stav
- 4 - zlý ekologický stav
- 5 - veľmi zlý ekologický stav

2 - dobrý a lepší ekologický potenciál
3 - priemerný ekologický potenciál
4 - zlý ekologický potenciál
5 - veľmi zlý ekologický potenciál

POPIS VODNÉHO ÚTVARU								PREDPOKLAD K ROKU 2021								Dobry stav do r.		Druh výnimky		Dôvod		
KÓD	TYP	CISLO SKUPINY	Názov VÚ	R km od	R km do	Dĺžka VÚ	HMWB / AWB / NAT	Sumárny účinok realizovaných opatrení do r.2015	Riziko výhľadových nových projektov	Predpokladaný vývoj k r.2021	Cieľ	V riziku nedosiahnutia cieľov						Chemický stav	Ekologický stav / potenciál	Ekologický stav / potenciál	Chemický stav	Zodôvodnenie
										Enviro-nemtnálny cieľ	Organické znečistenie	znečistenie živinami - riziko eutrofizácie	Kontaminácia nebez.plátkami	Zmera biotopov	Ekologický stav / potenciál	Chemický stav						
SKS0096	K3M	103	DLHÝ POTOK	6	0	6,00	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKS0097	K2M	98	DRIENOK	10,4	0	10,40	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKS0100	K2M	98	GOČALTOVSKÝ POTOK	10,5	0	10,50	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKS0102	K2M	98	DRIEŇOVSKÝ POTOK-2	7,8	0	7,80	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKS0103	K2M	98	STRIEŽOVSKÝ POTOK	12,9	0	12,90	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKS0104	K2M	98	RYBNÍK	5,2	0	5,20	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKS0106	K3M	103	KAČKAVA	5,6	0	5,60	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKS0107	K3M	103	FURMANEC	10,4	0	10,40	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKS0108	K2M	98	HRDZAVÝ POTOK	8,1	0	8,10	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKS1001	K211	1015	VN Petrovce	28,7	25,4		HMWB				GEP	A	A	N	N	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKS1002	K221	1016	VN Teplý Vrch	25,9	24,2		HMWB				GEP	N	A	N	N	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKS1003	K221	1017	VN Klenovec	10,1	7,5		HMWB				GEP	N	N	N	N	N	N	2021	2021			

D - dosahuje dobrý chemický stav

ND - nedosahuje dobrý chemický stav

N-nerelevantné

S - súlad s environmentálnymi normami kvality

NS-neúlad s environmentálnymi normami kvality

X - nebadnotené

* alebo ** - podľa účelu (*25 alebo **50) priradený po FCHPK

HYMO - hydromorfologické prvky kvality

FCHPK - fyzikálno-chemické prvky kvality

VÚ - vodný útvar

Názov	Pov	EUCD_VU	Rieka	rkm	EUCD_LO	SKCD_LO	U_1	U_2	U_3	h (m)	Ryb	Rok	I_O	D_O	Realizátor	Poznámka
stupeň	S	SKS0002	Slaná	68,706	SKSLO001	SLO001	F	8	8	0,6	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	
stupeň	S	SKS0002	Slaná	67,699	SKSLO002	SLO002	F	8	8	0,6	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	
hať Betliar pre MVE	S	SKS0002	Slaná	57,8	SKSLO003	SLO003	H	8	8	1,8	Y	2009	8	8	SVP, š.p.	migrácia nenarušená - rybovod vybudovaný
stupeň hať Nadabula	S	SKS0002	Slaná	54,532	SKSLO004	SLO004	F	8	8	0,8	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	profil je v koncepcii HEP/MVE, rkm 54,700
stupeň	S	SKS0002	Slaná	53,542	SKSLO005	SLO005	F	8	8	0,84	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	profil je v koncepcii HEP/MVE, rkm 53,400
stupeň Rožňava	S	SKS0002	Slaná	51,482	SKSLO006	SLO006	F	8	8	1	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	profil je v koncepcii HEP/MVE, rkm 51,500
hať pre MVE Vidová	S	SKS0003	Slaná	40,889	SKSLO007	SLO007	H	8	8	2,2	Y	2009	8	8	SVP, š.p.	migrácia nenarušená - rybovod vybudovaný
hať Plešivec pre MVE Plešivec	S	SKS0003	Slaná	35,118	SKSLO008	SLO008	H	8	8	1,8	Y	2009	8	8	SVP, š.p.	migrácia nenarušená - rybovod vybudovaný
stupeň Čoltovo 2	S	SKS0003	Slaná	26,25	SKSLO009	SLO009	F	8	8	0,8	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	
stupeň Čoltovo pre MVE Bretka	S	SKS0003	Slaná	25,01	SKSLO010	SLO010	F	H	8	0,8	Y	2009	8	8	D-Staving-ML s.r.o. so sídlom Podkriváň č. 168	migrácia nenarušená - rybovod vybudovaný
stupeň	S	SKS0003	Slaná	24,325	SKSLO011	SLO011	F	8	8	0,8	N	2009	Y15	P	SVP, š.p.	zaradený v IP; PD + súhlas - stupeň je rozbitý
stupeň	S	SKS0003	Slaná	23,216	SKSLO012	SLO012	F	8	8	0,8	N	2009	Y	P	SVP, š.p.	profil je v koncepcii HEP/MVE, rkm 23,150; žiadosť pre MVE - vydané ÚR
stupeň	S	SKS0003	Slaná	18,407	SKSLO013	SLO013	F	8	8	0,8	N	2009	Y15	P	SVP, š.p.	zaradené v IP; PD + súhlas
hať - Jamborov prah Tornaľa Králik	S	SKS0003	Slaná	16,28	SKSLO014	SLO014	W	F	H	0,8	N	2009	N4	B	súkromný sektor	pre MVE - SP
hať - Jamborov prah Včelince	S	SKS0003	Slaná	13,21	SKSLO015	SLO015	W	F	8	0,8	N	2009	N4	B	súkromný sektor	pre MVE - ÚR
stupeň Riečka	S	SKS0003	Slaná	8,76	SKSLO016	SLO016	F	H	8	1,4	N	2009	N4	B	AKM PRADIVO,	MVE Riečka stavebné povolenie, 2009
MVE Abovce	S	SKS0003	Slaná	4,708	SKSLO017	SLO017	F	H	8	1	Y	2013	8	8	AKM PRADIVO,	MVE Abovce, trvalé užívanie
hať - historická, MVE	S	SKS0004	Štítnik	26,8	SKSLO038	SLO038	H			0,5	Y	2009	8	8	neznámy vlastník	migrácia nenarušená
stupeň - sklz	S	SKS0005	Štítnik	23,432	SKSLO039	SLO039	W	F		1	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	
stavidlo 3 polové	S	SKS0005	Štítnik	22,675	SKSLO040	SLO040	W			2	N	2009	Y	MP	súkromný sektor - SHP Slavošovce, a. s.	
hať pre MVE	S	SKS0005	Štítnik	23,53	SKSLO076	SLO076	W	H		1	Y	2009	8	8	súkromný sektor - Emil Pukanský, Čierna Lehota č 56, 049 36	2010 kolaudačné rozhodnutie na MVE Slavošovce
hať pre MVE Mokrú Lúka	S	SKS0008	Muráň	30,892	SKSLO041	SLO041	W			0,85	N	2009	Y	B	súkromný sektor - p. Dvorčák Július	Pririta požadovaná ŠOP SR
stupeň	S	SKS0012	Turieč_2	7,62	SKSLO028	SLO028	F			0,6	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	
stupeň	S	SKS0012	Turieč_2	5,604	SKSLO029	SLO029	F			0,6	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	
stupeň Veľké Teriakovce	S	SKS0015	Rimava	40,308	SKSLO018	SLO018	F	8	8	0,9	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	čiasočne priechnodná bariéra
stupeň Veľké Teriakovce 1	S	SKS0015	Rimava	39,216	SKSLO019	SLO019	F	8	8	0,6	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	čiasočne priechnodná bariéra
stupeň Čerenčany	S	SKS0015	Rimava	36,014	SKSLO020	SLO020	F	H	8	0,6	N	2009	N4	B	SVP, š.p.	čiasočne priechnodná bariéra

Názov	Pov	EUCD_VU	Rieka	rkm	EUCD_LO	SKCD_LO	U_1	U_2	U_3	h (m)	Ryb	Rok	I_O	D_O	Realizátor	Poznámka
stupeň Čerenčany 1	S	SKS0015	Rimava	35,2	SKSLO021	SLO021	F	8	8	0,35	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	čiastočne priechodný - pre zdatnejšie druhy rýb; profil je v koncepcii HEP/MVE, rkm 35,500
klapková hať Rimavská Sobota	S	SKS0015	Rimava	34,104	SKSLO022	SLO022	F	H	8	1,4	N	2009	Y	B	SVP, š.p.	Priorita požadovaná ŠOP SR
stupeň Rimavská Sobota	S	SKS0015	Rimava	30,614	SKSLO023	SLO023	F	8	8	0,7	N	2009	Y	P	SVP, š.p.	dtto
prah Rimavské Janovce	S	SKS0015	Rimava	28,915	SKSLO024	SLO024	W	H	8	1,05	N	2009	Y	B	SVP, š.p.	bariéra priechodná pre zdatnejšie druhy rýb; profil je v koncepcii HEP/MVE, rkm 26,700
prah - vaková hať Pavlovce	S	SKS0015	Rimava	24,984	SKSLO025	SLO025	W	8	8	0,7	N	2009	Y	P	SVP, š.p.	bariéra priechodná pre zdatnejšie druhy rýb
hať Jesenské	S	SKS0015	Rimava	22,435	SKSLO026	SLO026	W	8	8	0,7	N	2009	Y	P	SVP, š.p.	dtto
hať Šimonovce	S	SKS0015	Rimava	17,675	SKSLO027	SLO027	W	8	8	0,7	N	2009	Y	P	SVP, š.p.	dtto
VN Teplý vrch	S	SKS0022	Blh	24,2	SKSLO030	SLO030	W			10	N	2009	N4	B	SVP, š.p.	SKS1002 - súčasť SKS0022 Blh
stupeň	S	SKS0022	Blh	22,305	SKSLO031	SLO031	F			0,5	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	
stupeň	S	SKS0022	Blh	21,921	SKSLO032	SLO032	F			0,8	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	
stupeň	S	SKS0022	Blh	19,161	SKSLO033	SLO033	F			1	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	
stupeň	S	SKS0022	Blh	17,802	SKSLO034	SLO034	F			0,9	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	
klapková hať	S	SKS0022	Blh	10,281	SKSLO035	SLO035	W			1,2	N	2009	N4	B	SVP, š.p.	
stupeň	S	SKS0022	Blh	6,084	SKSLO036	SLO036	F			0,4	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	
klapková hať	S	SKS0022	Blh	4,03	SKSLO037	SLO037	W			1,2	N	2009	N4	B	SVP, š.p.	
stupeň	S	SKS0025	Klenovska Rimava	0,762			F			1,2	N	2010	N4	P	SVP, š.p.	
stupeň	S	SKS0025	Klenovska Rimava	5,406			F			0,9	N	2010	N4	P	SVP, š.p.	
stupeň	S	SKS0029	Čremošná	24,5	SKSLO075	SLO075	F			0,7	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	
stupeň	S	SKS0030	Čremošná	2,33	SKSLO072	SLO072	F			0,7	Y	2009	8	8	SVP, š.p.	
stupeň	S	SKS0030	Čremošná	5,02	SKSLO073	SLO073	F			0,6	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	
stupeň	S	SKS0030	Čremošná	8,025	SKSLO074	SLO074	F			0,8	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	
stupeň	S	SKS0031	Kokavka	0,32			F			0,55	N	2010	N4	P	SVP, š.p.	
stupeň	S	SKS0031	Kokavka	0,4			F			1	N	2010	N4	P	SVP, š.p.	
stupeň	S	SKS0031	Kokavka	0,85			F			0,7	N	2010	N4	P	SVP, š.p.	
stupeň	S	SKS0031	Kokavka	0,95			F			0,6	N	2010	N4	P	SVP, š.p.	
stupeň	S	SKS0031	Kokavka	1,1			F			0,6	N	2010	N4	P	SVP, š.p.	
stupeň	S	SKS0031	Kokavka	1,25			F			1,1	N	2010	N4	P	SVP, š.p.	
stupeň	S	SKS0031	Kokavka	1,34			F			0,7	N	2010	N4	P	SVP, š.p.	
stupeň	S	SKS0031	Kokavka	6,2			F			0,3	N	2010	N4	P	SVP, š.p.	
stupeň	S	SKS0036	Lukva	11,317			F			0,6	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
stupeň	S	SKS0036	Lukva	11,695			F			0,6	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
stupeň	S	SKS0036	Lukva	12,603			F			0,6	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
stupeň	S	SKS0036	Lukva	13,166			F			0,6	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
stupeň	S	SKS0036	Lukva	13,4			F			0,6	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
stupeň	S	SKS0036	Lukva	13,523			F			0,6	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
stupeň	S	SKS0036	Lukva	13,912			F			0,6	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
stupeň	S	SKS0037	Mačací Potok	10,474			F			0,6	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	

Názov	Pov	EUCD_VU	Rieka	rkm	EUCD_LO	SKCD_LO	U_1	U_2	U_3	h (m)	Ryb	Rok	I_O	D_O	Realizátor	Poznámka
stupeň pre VVaK Rožňava	S	SKS0042	Súľovský p.	6,365	SKSLO043	SLO043	W	F		1	N	2009	N4	B	VVS a.s.	
stupeň	S	SKS0042	Súľovský p.	6,313	SKSLO044	SLO044	F			1,2	N	2009	N4	B	VVS a.s.	
stupeň	S	SKS0042	Súľovský p.	6,159	SKSLO045	SLO045	F			1,2	N	2009	N4	B	VVS a.s.	
stupeň	S	SKS0042	Súľovský p.	5,95	SKSLO046	SLO046	F			1,2	N	2009	N4	B	VVS a.s.	
stupeň	S	SKS0043	Súľovský p.	0,444	SKSLO048	SLO048	F			0,4	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	
stupeň	S	SKS0043	Súľovský p.	0,365	SKSLO049	SLO049	F			0,4	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	
stupeň	S	SKS0052	Zdychava	6,92	SKSLO060	SLO060	F			1	N	2009	N4	P	Lesy SR, š.p.	
stupeň	S	SKS0052	Zdychava	6,93	SKSLO061	SLO061	F			1	N	2009	N4	P	Lesy SR, š.p.	
stupeň	S	SKS0052	Zdychava	6,95	SKSLO062	SLO062	F			0,9	N	2009	N4	P	Lesy SR, š.p.	
stupeň	S	SKS0052	Zdychava	7	SKSLO063	SLO063	F			0,4	N	2009	N4	P	Lesy SR, š.p.	
stupeň kamenný	S	SKS0052	Zdychava	7,017	SKSLO064	SLO064	F			0,6	N	2009	N4	P	Lesy SR, š.p.	
stupeň drevený	S	SKS0052	Zdychava	7,05	SKSLO065	SLO065	F			0,4	N	2009	N4	P	Lesy SR, š.p.	
stupeň	S	SKS0052	Zdychava	7,057	SKSLO066	SLO066	F			0,6	N	2009	N4	P	Lesy SR, š.p.	
stupeň	S	SKS0052	Zdychava	7,106	SKSLO067	SLO067	F			0,6	N	2009	N4	P	Lesy SR, š.p.	
stupeň	S	SKS0052	Zdychava	7,126	SKSLO068	SLO068	F			0,4	N	2009	N4	P	Lesy SR, š.p.	
stupeň	S	SKS0052	Zdychava	7,145	SKSLO069	SLO069	F			0,4	N	2009	N4	P	Lesy SR, š.p.	
stupeň	S	SKS0052	Zdychava	7,18	SKSLO070	SLO070	F			0,4	N	2009	N4	P	Lesy SR, š.p.	
stupeň	S	SKS0052	Zdychava	7,195	SKSLO071	SLO071	F			0,4	N	2009	N4	P	Lesy SR, š.p.	
stupeň pre limnigraf	S	SKS0053	Zdychava	2	SKSLO050	SLO050	I			0,6	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	
stavidlo	S	SKS0053	Zdychava	3,702	SKSLO051	SLO051	F	W		1,4	Y	2009	8	8	Lesy SR, š.p.	
sklz - stupeň	S	SKS0053	Zdychava	3,768	SKSLO052	SLO052	F			1,5	N	2009	N4	P	Lesy SR, š.p.	
stupeň	S	SKS0053	Zdychava	3,3	SKSLO053	SLO053	F			0,5	N	2009	N4	P	Lesy SR, š.p.	
sklz - stupeň	S	SKS0053	Zdychava	3,848	SKSLO054	SLO054	F			1,8	N	2009	N4	P	Lesy SR, š.p.	
sklz - stupeň	S	SKS0053	Zdychava	3,888	SKSLO055	SLO055	F			2	N	2009	N4	P	Lesy SR, š.p.	
stupeň	S	SKS0053	Zdychava	3,68	SKSLO056	SLO056	F			0,5	N	2009	N4	P	Lesy SR, š.p.	
stupeň	S	SKS0053	Zdychava	3,948	SKSLO057	SLO057	F			0,8	N	2009	N4	P	Lesy SR, š.p.	
stupeň	S	SKS0053	Zdychava	4,051	SKSLO058	SLO058	F			0,8	N	2009	N4	P	Lesy SR, š.p.	
sklz - stupeň	S	SKS0053	Zdychava	4,126	SKSLO059	SLO059	F			0,8	N	2009	N4	P	Lesy SR, š.p.	
stupeň	S	SKS0085	Kaloša	0,18			F			0,7	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	

9 72

9

Vysvetlivky

Užívanie č. 1, č. 2, š. 3

F protipovodňová ochrana
H hydroenergetika
I iné
N lodná doprava
R rekreácia
Rb ryby
W zásobovanie vodou a iné odbery
nie bez užívania
8 neaplikovateľné
E kontrola erózie

ID pomocné poradové číslo
Názov názov prekážky
Pov povodie, v ktorom sa prekážka nachádza
EUCD_VU európsky kód vodného útvaru, na ktorom sa prekážka nachádza
Rieka názov vodného útvaru, na ktorom sa prekážka nachádza
rkm riečny kilometer, v ktorom sa prekážka nachádza
EUCD_LO európsky kód prekážky
SKCD_LO slovenský kód prekážky
Prio priorita realizácie opatrení (čím vyššie číslo, tým vyššia priorita; U - potrebné doriešiť)
U_1 účel č. 1, na ktorý slúži prekážka

Názov	Pov	EUCD_VU	Rieka	rkm	EUCD_LO	SKCD_LO	U_1	U_2	U_3	h (m)	Ryb	Rok	I_O	D_O	Realizátor	Poznámka
Funkčný rybovod	O	iné užívanie							U_2		účel č. 2, na ktorý slúži prekážka					
	U	neznámy / k roku 2009 bez informácie							U_3		účel č. 3, na ktorý slúži prekážka					
	Y	na prekážke existuje funkčný rybovod alebo je prekážka priechodná iným spôsobom							h (m)		výška priečnej stavby (m)					
	N	na prekážke neexistuje funkčný rybovod alebo je prekážka nepriechodná							Ryb		indikácia, či na prekážke existuje funkčný rybovod alebo či je prekážka priechodná iným spôsobom					
Druh opatrenia	U	neznámy / k roku 2009 bez informácie							Rok		rok, v ktorom bolo vykonané hodnotenie					
	B	zabezpečenie priechodnosti rybovodom alebo biokoridorom							I_O		obdobie implementácie opatrenia					
	MP	zabezpečenie priechodnosti manipuláciou							D_O		druh realizovaného opatrenia					
	P	zabezpečenie priechodnosti prebudovaním na priechodné sklzy alebo rampy							Realizátor		zodpovedný realizátor opatrenia					
	R	odstránenie prekážky							Poznámka		vysvetľujúca poznámka					
	O	iné														
	MO	monitoring														
Implementácia opatrenia	Z	realizácia opatrenia je v kompetencii susednej krajiny														
	nie	opatrenie sa nebude realizovať vzhľadom na dopad na širšie životné prostredie														
	U	neznámy / k roku 2015 bez informácie														
	8	neaplikovateľné / prekážka je priechodná														
	Y	implementované do roku 2021														
	Y15	predpoklad realizácie v roku 2015 v závislosti od termínu vyhlásenia výzvy na realizáciu týchto opatrení z OPKŽP 2014 - 2020 a v závislosti od priebehu procesu verejného obstarávania														
	N4	výnimka N4.4 - posun realizácie do ďalších plánovacích cyklov														
Povodie	nie	opatrenie sa nebude realizovať vzhľadom na dopad na širšie životné prostredie														
	8	neaplikovateľné / prekážka je priechodná														
	M	čiasťkové povodie Moravy		S							čiasťkové povodie Slanej					
	D	čiasťkové povodie Dunaja		A							čiasťkové povodie Bodvy					
	V	čiasťkové povodie Váhu		H							čiasťkové povodie Hornádu					
	R	čiasťkové povodie Hrona		B							čiasťkové povodie Bodrogu					
	I	čiasťkové povodie Ipľa		P							čiasťkové povodie Dunajca a Popradu					