

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 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 Bodrogu																	
1		A	SKB0144	B1030PVA	Ekologické služby s.r.o.	Laborec		Výroba základných chemikálií	M	24/365	1028,482		20,913	8,721	0,091	31,782	Formaldehyd celkový, PCB
					Strážske		53,9										
2	IPKZ		SKB0144	B2150QVA	SE a.s. - závod Elektráren Vojany	Laborec		Výroba elektriny	BČ	24/365	2280,116						
					Vojany		10,8										
3		A	SKB0144	B2150RVA	SWS s.r.o.	Laborec		Výroba rafinovaných ropných produktov	M-B	24/365	124,459	0,221	1,779			1,321	PAU
					Vojany		10,5										
4			SKB0174	B2230PVB	Slovnaft a.s. Terminál Kapušany Košice	Duša		Vel koobchod s pevnými, kvapalnými a plynnými palivami	M	24/365	7,334	0,028	0,169			0,081	Cd, Hg, PAU
					Kapušany		27										
5		A	SKB0174	B2235PSE	Transpetrol a.s. Bratislava (Budkovce)	Duša		Potrúbná doprava	M-B	24/365	25,936	0,116	0,471	0,251	0,015	0,313	Cd, Hg, PAU
					Bratislava, Budkovce		9,0										
6		A	SKB0003	B3170SVA	Tesla Stropkov a.s.	Ondava		Výroba rádiových, televíznych a spojových zariadení a prístrojov	M-CH	24/365	11,574		0,198	0,130	0,009	0,135	Ni,Pb,Hg,CN _{celk} ,Cr _{celk} ,Cu,Zn,Cd,benziazol
					Stropkov		101,0										
7			SKB1002	B37000SE	SE a.s.-VE Dobšiná (VE Domaša)	VN Domaša (Ondava)		Výroba a rozvod elektriny	M	24/365	149,514						
					Dobšiná		71,6										
8	IPKZ	A	SKB0006	B3960PVB	Bukocel a.s.	Ondava		Výroba celulózy	M-B	24/365	7173,400	195,251	1263,369	14,710	1,434	0,177	PAU
					Hencovce		48,7										
9		A	SKB0006	B4000PVA	Ekologické služby s.r.o.	Ondava		Výroba základných chemikálií	M-B	24/365	1409,450	10,847	140,488	55,557	0,365	31,201	BZ,Formaldehyd celk.,Formaldehyd voľný
					Strážske		43,2										
10		A	SKT0001	T6180PVA	ŽSR - Oblastné Riaditeľstvo - Košice, Sekcia žel. tratí a stavieb	Tisa		Železničná doprava	M-B	24/365	222,969	1,790	7,050			2,878	PAU, PCB
					Košice												
11			SKT0001	T6180PVB	ŽSR - Oblastné Riaditeľstvo - Košice, Sekcia žel. tratí a stavieb	Tisa		Železničná doprava	M	20/365	118,368	0,062	3,953			6,214	PAU, PCB
					Košice												
											12551,602	208,316	1438,390	79,370	1,914	74,102	

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

ELUCO Kód stavby	ELUCO_BODY	Názov VÚ	rkm od	rkm do	L	Kategória VÚ	Názov geografickej oblasti	rkm stavby	Názov stavby	Názov projektu	Stav, projek- tu	Rok realizácie	Účel 1	Predpoklad zhoršenia stavu	Transhacný dopad	SEA	CJA	Výnimka	Poznámka	RES_NA_BO D
	SKB0169	PČOLINKA	15,7	0	15,70	NAT		0,3	rekonštrukcia mosta s nedostatočnou kapacitou	PMPR Bodrog	O	2015	F		No	I	I	?		SVP
	SKB0026	KAMENEC-1	13,40	0	13,40	NAT		3,1	prestavba mosta	PMPR Bodrog	O	2015	F		No	I	I	?		SVP
	SKB0026	KAMENEC-1	13,40	0	13,40	NAT			výstavba poldra na pítoku Kamenca	PMPR Bodrog	O	2015	F		No	I	I	?		SVP
	SKB0211	SOBRANECKÝ POTOK	8,7	0	8,70	NAT			polder Choňkovce na Sobraneckom potoku;	PMPR Bodrog	O	2015	F		No	I	I	?		SVP
	SKB0248	HLINIK	7,3	0	7,30	NAT			polder Jasenov na potoku Hliník	PMPR Bodrog	O	2015	F		No	I	I	?		SVP
	HEP - MVE							rkm												
	SKB0005								Ondava - MVE Malá Domaša	MVE	Ukončený		H		No	I	No		Kolaud.rozhod.,2012	

Kód stavby	Kód VÚ	Názov VÚ	rkm od	rkm do	L	Kategória V	Názov geogr.oblasti	RKM_ovpl yvnenia OD	RKM_ovpl yvnenia DO	L ovplyvne nia VÚ	% ovplyvneni	Popis stavby	Názov projektu	Stav_pro jektu	Rok realizácie	Účel 1	Účel 2	Účel 3	Predpoklad zhoršenia	Trnazhraničný dopad	SEA	EIA	Výnimka
	SKB0003					NAT		117,2	117,35	0,15	0,4	rekonštrukcia ochr.múrika	PMPR Bodrog	O	2015	F				NO	I	I	
	SKB0003							117,5	118	0,5	1,4	prstr.hrádza	PMPR Bodrog	O	2015	F				NO	I	I	
	SKB0003							117	118,5	1,5	4,1	lstr. hrádza	PMPR Bodrog	O	2015	F				NO	I	I	
	SKB0003									2,15	5,8		PMPR Bodrog	O	2015	F				NO	I	I	
	SKB0003							102	103	1	2,7	prstr. hádza miestnej časti Bokša	PMPR Bodrog	O	2015	F				NO	I	I	
	SKB0003	ONDAVA	127,65	90,80	36,85	NAT				4,65	12,6		PMPR Bodrog	O	2015	F				NO	I	I	
	SKB0009							23	24	1	9,4	prstr.hrádza	PMPR Bodrog	O	2015	F				NO	I	I	
	SKB0009							24,3	25,5	1,2	11,3	lstr.hrádza	PMPR Bodrog	O	2015	F				NO	I	I	
	SKB0009							0	0,3	0,3	2,8	lstr.hrádza, miestna stabilizácia brehov	PMPR Bodrog	O	2015	F				NO	I	I	
	SKB0009	CHOTČIANKA	10,6	0	10,60	NAT				2,5	23,6		PMPR Bodrog	O	2015	F				NO	I	I	
	SKB0013						Topľa-Bardejov	103	105,45	2,45	2,7	rekonštrukcia úpravy toku	PMPR Bodrog	O	2015	F				NO	I	I	
	SKB0013							101,5	103	1,5	1,6	úprava toku	PMPR Bodrog	O	2015	F				NO	I	I	
	SKB0013									0,4	0,4	vybudovanie ľs hrádze	PMPR Bodrog	O	2015	F				NO	I	I	
	SKB0013							60	60,2	0,2	0,2	hrádza priem. Areálov a naviazať existujúc	PMPR Bodrog	O	2015	F				NO	I	I	
	SKB0013	TOPLA	120,20	28,90	91,30	NAT				4,55	5,0		PMPR Bodrog	O	2015	F				NO	I	I	
	SKB0015	TOPLA	28,90	0,00	28,90	NAT	Topľa-Vranov nad Topľ	17	19	2,0	6,9	úprava toku	PMPR Bodrog	O	2015	F				NO	I	I	
	SKB0026							0,02	2,6	2,6	19,3	prečistenie úpravy	PMPR Bodrog	O	2015	F				NO	I	I	
	SKB0026							2,6	4,692	2,1	15,6	rekonštrukcia úpravy	PMPR Bodrog	O	2015	F				NO	I	I	
	SKB0026	KAMENEC-1	13,40	0	13,40	NAT				4,7	34,9		PMPR Bodrog	O	2015	F				NO	I	I	
	SKB0028	ŠIBSKÁ VODA	14,90	0	14,90	NAT		2	5,8	3,8	25,5	rekonštrukcia úpravy a úprava toku na prie	PMPR Bodrog	O	2015	F				NO	I	I	
	SKB0042	LADOMIRKA	20,9	0	20,90	NAT		0	2	2	9,6	rekonštrukcia úpravy	PMPR Bodrog	O	2015	F				NO	I	I	
	SKB0149							14,5	14,7	0,2	0,5	prstr.hrádza	PMPR Bodrog	O	2015	F				NO	I	I	
	SKB0149							13,8	14,5	0,7	1,9	lstr.ocnranina mraza	PMPR Bodrog	O	2015	F				NO	I	I	
	SKB0149	CIROCHA	37,30	0,00	37,3	NAT				6,7	18,0		PMPR Bodrog	O	2015	F				NO	I	I	
	SKB0153	REVIŠTIA-	20,60	0	20,60	AWB				20,6	100,0	kapacitu	PMPR Bodrog	O	2015	F				NO	I	I	
	SKB0169							0,6	0,8	0,2	1,3	prstr. ochranný múrik	PMPR Bodrog	O	2015	F				NO	I	I	
	SKB0169							1,45	1,6	0,2	1,0	výstavba obojst. múrika v rkm	PMPR Bodrog	O	2015	F				NO	I	I	
	SKB0169	PČOLINKA	15,7	0	15,70	NAT				0,4	2,2		PMPR Bodrog	O	2015	F				NO	I	I	
	SKB0211	SOBRANECKÝ P	8,7	0	8,70	NAT		0,665	1,15	0,485	5,6	dokončenie a rekonštrukcia úpravy	PMPR Bodrog	O	2015	F				NO	I	I	

Vysvetlivky	
Stav projektu	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

POPIS VODNÉHO ÚTVARU						
KÓD	TYP	CISLO SKUPINY	Názov VÚ	R km od	R km do	Dĺžka VÚ
						HMWB / AWB / NAT

ČIASTKOVÉ POVODIE BODROGU

SKB0001	B1(P1V)	3	BODROG	15,20	0,00	15,20	NAT
SKB0002	K2M	5	ONDAVA	148,70	127,65	21,05	NAT
SKB0003	K2S	210	ONDAVA	127,65	90,80	36,85	NAT
SKB0005	K2S	9	ONDAVA	67,60	56,80	10,80	NAT
SKB0006	B1(P1V)	2	ONDAVA	56,80	0,00	56,80	NAT
SKB0008	K2M	5	CHOTČIANKA	26,2	10,6	15,60	NAT
SKB0009	K2S	9	CHOTČIANKA	10,6	0	10,60	NAT
SKB0010	K2M	5	OLKA	41,00	16,30	24,70	NAT
SKB0011	K2S	9	OLKA	16,30	0,00	16,30	NAT
SKB0012	K3M	10	TOPLA	136,70	120,20	16,50	NAT
SKB0013	K2S	211	TOPLA	120,20	28,90	91,30	NAT
SKB0015	B1(P1V)	212	TOPLA	28,90	0,00	28,90	NAT
SKB0016	K2M	5	TRNÁVKA-1	36,00	28,40	7,60	NAT
SKB0018	P1S	154	TRNÁVKA-1	28,40	0,00	28,40	HMWB
SKB0020	P1S	154	CHLMEC	35,50	0,00	35,50	HMWB
SKB0021	K2M	5	ROŇAVA-1	39,50	26,20	13,30	NAT
SKB0023	P1S	12	ROŇAVA-1	26,20	0,00	26,20	NAT
SKB0024	P1M	155	SOMOTORSKÝ KANÁL	26,40	0,00	26,40	AWB
SKB0025	K3M	10	KAMENEC-1	21,90	13,4	8,50	NAT
SKB0026	K2M	5	KAMENEC-1	13,40	0	13,40	NAT
SKB0028	K2M	5	ŠIBSKÁ VODA	14,90	0	14,90	NAT
SKB0029	K3M	10	SLATVINEC	15,75	6,3	9,45	NAT
SKB0030	K2M	5	SLATVINEC	6,3	0	6,30	NAT
SKB0031	K3M	10	KAMENEC-2	15,8	0	15,80	NAT
SKB0032	K2M	5	ONDAVKA	32,2	0	32,20	NAT
SKB0033	K2M	5	SITNIČKA	16,8	0	16,80	NAT
SKB0034	K2M	5	RADOMKA	29,1	0	29,10	NAT
SKB0035	K2M	5	HLBOKÝ POTOK-6	10,3	0	10,30	NAT
SKB0036	K3M	10	HERMANOVSKÝ POTOK	10,8	7,6	3,20	NAT
SKB0037	K2M	5	HERMANOVSKÝ POTOK	7,6	0	7,60	HMWB
SKB0038	K2M	5	BYŠTA	6,80	0,00	6,80	NAT
SKB0039	K2M	5	VOJTOVEC	17,9	0	17,90	NAT
SKB0040	K2M	5	ČIŽA	10,65	7,00	3,65	NAT
SKB0041	P1M	12	ČIŽA	7,00	0,00	7,00	NAT
SKB0042	K2M	5	LADOMIRKA	20,9	0	20,90	NAT
SKB0043	K2M	5	IZRA	15,30	8,70	6,60	NAT
SKB0044	P1M	12	IZRA	8,70	0,00	8,70	NAT
SKB0045	K2M	5	LOMNICA-2	16,80	5,90	10,90	NAT

ANALÝZA SÚČASNÉHO STAVU																		
Významné vplyvy										Stav vodného útvaru 2009 - 2012								
Znečistenie				Hymo				Iné		ES				CHS		Stav VÚ 2009 - 2012		
Bodové		Difúzne		zmeny				Invázne druhy		2009-2012				CHS		Celkove hodnotenie		
Bodové komunitné	Realizácia ukonc	Bodové priemyselne a iné	Nepriame vypustanie PL a RL	Zraniteľné	Riziko z poľnohospodárstva	Špecifické látky	VHB Kvantily 2011	Špíčkovanie	Priečne stavby	Vzduštie	Laterálna spojitost	Morfológia	Vodné makrofyty	Benické bezstavovce	Ryby	Fytoplanktón	Benické rozsievky	
Fytoplanktón	Fytobentos	Makrofyty	Benické bezstavovce	Ryby	HOMO	FCHPK	Relevantné látky	Prioritné látky										
Ekologický potenciál	ES CELKOVE (2009-2012)	Spôhlivosť ES/EP	Chemický stav	Spôhlivosť CHS														

				Z						8	6	x	x	x				
A	A	A		Z							6							
				Z														
A	A	A	A	Z	3							x	x					
								A										
				Z														
				Z	3										x			
A	A					?	A			5	5	x						
A	A			Z		?	A			5	5	x						
A	A			Z	3		?	A										
				Z	3					8		x	x					
				Z	3					6	7	x						
				Z	3													
A	A			Z	3					9	6							
A	A			Z	3							x	x					
A	A			Z				A		5								
								A		6								
				Z														
				Z				A		6								
A	A			Z				A										
				Z	3			A		6								
				Z	3			A		5								
								?	A	5								
				Z	3					8								

1	3	3	3	2	2	2	NS	S										
N	0	0	0	0	0	0	N	0										
N	2	0	4	0	2	2	NS	S										
N	2	1	3	1	0	3	S	S										
2	2	3	3	2	2	2	S	S										
N	1	0	1	X	0	1**	S	S										
N	1	0	2	3	0	2	S	S										
N	2	0	1	0	1	2**	S	NS										
N	2	0	3	1	0	2	S	S										
N	0	0	0	0	0	0	N	0										
N	2	2	3	2	1	3	N	S										
0	0	0	0	0	0	3	S	S										
N	0	0	0	0	0	0	N	0										
N	3	3	3	3	0	3	S	S										
N	4	3	4	0	0	3	S	NS										
N	0	0	0	0	0	0	N	0										
N	4	2	3	1	2	3	NS	S										
N	3	1	4	5	0	3	S	S										
N	0	0	0	0	0	0	N	0										
N	0	0	0	0	0	0	N	0										
N	0	0	0	0	0	0	N	0										
N	0	0	0	0	0	0	N	0										
N	0	0	0	0	0	0	N	0										
N	0	0	0	0	0	0	N	0										
N	2	0	1	3	1	3	S	S										
N	2	0	3	3	1	2	S	S										
N	0	0	0	0	0	0	N	0										
N	2	2	1	0	0	2	S	S										
N	2	0	2	0	0	2	NS	S										
N	3	0	4	X	0	3	S	S										
N	0	0	0	0	0	0	N	0										
N	0	0	0	0	0	0	N	0										
N	0	0	0	0	0	0	N	0										
N	0	0	0	0	0	0	N	0										
N	0	0	0	0	0	2	NS	S										
N	0	0	0	0	0	0	N	0										
N	0	0	0	0	0	0	N	0										
N	3	2	4	2	0	3	S	S										
N	2	N	1	2	0	2	S	S										

	3	H	D	M	A	A	A	A
	2	L	D	L				
	4	M	D	M	A		A	A
	3	H	D	M	A			A
	3	H	D	M	A	A		A
	3	H	D	M				A
	2	M	ND	M			A	
	3	H	D	M	A			A
	3	H	D	M	A			A
	3	M	D	M	A			A
	2	L	D	L				
	3	H	D	M	A	A	A	A
	3	M	D	M	A	A	A	A
	2	L	D	L				
	2	L	D	L				
	2	L	D	L				
	2	L	D	L				
	2	L	D	L				
	2	L	D	L				
	2	L	D	L				
	2	L	D	L				
	2	L	D	L				
	2	L	D	L				
	3	H	D	M	A			A
	3	H	D	M				A
	2	L	D	L				
	2	L	D	L				
	2	L	D	L				
	2	L	D	L				
	3	L	D	L	A			N
	3	M	D	M			A	
	2	L	D	L				
	4	H	D	M	A	A		A
	2	H	D	M				

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	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 BODROGU

SKB0001	B1(P1V)	3	BODROG	15,20	0,00	15,20	NAT				GES	A	A	A	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKB0002	K2M	5	ONDAVA	148,70	127,65	21,05	NAT		?		GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0003	K2S	210	ONDAVA	127,65	90,80	36,85	NAT	+	?	+	GES	A	N	A	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKB0005	K2S	9	ONDAVA	67,60	56,80	10,80	NAT				GES	A	N	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKB0006	B1(P1V)	2	ONDAVA	56,80	0,00	56,80	NAT	+		+	GES	A	A	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKB0008	K2M	5	CHOTČIANKA	26,2	10,6	15,60	NAT		?		GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0009	K2S	9	CHOTČIANKA	10,6	0	10,60	NAT		?		GES	N	N	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKB0010	K2M	5	OLKA	41,00	16,30	24,70	NAT		?		GES	A	N	A	N	N	A	2027	2021		4(4)	TN1
SKB0011	K2S	9	OLKA	16,30	0,00	16,30	NAT		?		GES	A	N	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKB0012	K3M	10	TOPLA	136,70	120,20	16,50	NAT	+	?		GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0013	K2S	211	TOPLA	120,20	28,90	91,30	NAT	+	?	+	GES	A	N	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKB0015	B1(P1V)	212	TOPLA	28,90	0,00	28,90	NAT	+	?	+	GES	A	N	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKB0016	K2M	5	TRNÁVKA-1	36,00	28,40	7,60	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0018	P1S	154	TRNÁVKA-1	28,40	0,00	28,40	HMWB	+	?	+	GEP	A	A	N	N	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKB0020	P1S	154	CHLMEC	35,50	0,00	35,50	HMWB				GEP	A	A	A	N	A	A	2027	2027	4(4)	4(4)	TN1
SKB0021	K2M	5	ROŇAVA-1	39,50	26,20	13,30	NAT		?		GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0023	P1S	12	ROŇAVA-1	26,20	0,00	26,20	NAT		?		GES	A	A	A	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKB0024	P1M	155	SOMOTORSKÝ KANÁL	26,40	0,00	26,40	AWB	+		+	GEP	A	A	N	N	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKB0025	K3M	10	KAMENEC-1	21,90	13,4	8,50	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0026	K2M	5	KAMENEC-1	13,40	0	13,40	NAT	+	?	+	GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0028	K2M	5	ŠIBSKÁ VODA	14,90	0	14,90	NAT		?		GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0029	K3M	10	SLATVINEC	15,75	6,3	9,45	NAT		?		GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0030	K2M	5	SLATVINEC	6,3	0	6,30	NAT		?		GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0031	K3M	10	KAMENEC-2	15,8	0	15,80	NAT		?		GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0032	K2M	5	ONDAVKA	32,2	0	32,20	NAT		?		GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0033	K2M	5	SITNIČKA	16,8	0	16,80	NAT		?		GES	A	N	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKB0034	K2M	5	RADOMKA	29,1	0	29,10	NAT	+	?	+	GES	N	N	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKB0035	K2M	5	HLBOKÝ POTOK-6	10,3	0	10,30	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0036	K3M	10	HERMANOVSKÝ POTOK	10,8	7,6	3,20	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0037	K2M	5	HERMANOVSKÝ POTOK	7,6	0	7,60	HMWB				GEP	N	N	A	N	A	N	2021	2027	4(4)		TN2
SKB0038	K2M	5	BYŠTA	6,80	0,00	6,80	NAT				GES	A	A	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKB0039	K2M	5	VŮJTOVEC	17,9	0	17,90	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0040	K2M	5	ČIŽA	10,65	7,00	3,65	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0041	P1M	12	ČIŽA	7,00	0,00	7,00	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0042	K2M	5	ĽADOMIRKA	20,9	0	20,90	NAT		?		GES	N	N	A	N	A	N	2021	2027	4(4)		TN2
SKB0043	K2M	5	IZRA	15,30	8,70	6,60	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0044	P1M	12	IZRA	8,70	0,00	8,70	NAT				GES	A	A	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKB0045	K2M	5	LOMNICA-2	16,80	5,90	10,90	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			

POPIS VODNÉHO ÚTVARU								ANALÝZA SÚČASNÉHO STAVU																																						
KÓD	TYP	ČÍSLO SKUPINY	Názov VÚ	R km od	R km do	Dĺžka VÚ	HMWB / AWB / NAT	Významné vplyvy																Stav vodného útvaru 2009 - 2012						Stav VÚ 2009 - 2012				Dopad												
								Znečistenie				Hymo				Iné				ES				CHS	ES / EP		CHS	Organické znečistenie	zneč. živinami - riziko eutrofizácie	Kontaminácia nebezp. látkami	Zmena biotopov															
								Bodové		Difúzne	zmeny				Invázne druhy				2009-2012				Celkove hodnotenie																							
								Bodové komunitné	Realizácia ukonc	Bodové priemyselné a iné	Nepriame vypúšťanie PL a RL	Zraniteľné	Riziko z poľnohospodárstva	Špecifické látky	VHB Kvantily 2011	Špikovanie	Priečne stavby	Vzduchu	Laterálna spojitosť	Morfológia	Vodné makrofyty	Bentické bezstavovce	Ryby	Fytoplanktón	Bentické rozsievky	Fytoplanktón	Fytobentos					Makrofyty	Bentické bezstavovce	Ryby	HOMO	FCHPK	Relevantné látky	Prioritné látky	Ekologický potenciál	ES CELKOVE (2009-2012)	Spoločnosť ES/EP	Chemický stav	Spoločnosť CHS			
SKB0046	P1M	12	LOMNICA-2	5,90	0,00	5,90	NAT				Z					A				6							N	0	0	0	0	0	0	N	0		3	L	D	L	A					
SKB0047	P1M	155	VÝCHODNÝ LELESKÝ KANÁL	17,70	0,00	17,70	AWB				Z																N	0	2	X	0	3	0	S	S		2		M	D	M					
SKB0048	P1M	155	ZÁPADNÝ LELESKÝ KANÁL	6,70	0,00	6,70	AWB				Z																N	0	0	0	0	0	0	N	0		3		L	D	L	A				
SKB0049	P1M	155	SEVERNÝ RADSKÝ KANÁL	9,10	0,00	9,10	AWB				Z																N	0	0	0	0	0	0	N	0		3		L	D	L	A				
SKB0050	P1M	11	MALÁ KRČAVA	31,60	0,00	31,60	NAT				Z	3															N	0	0	0	0	2	3	S	S			3	M	D	M	A	A		A	
SKB0052	K2M	5	ANDREJOV POTOK	7,6	0	7,60	NAT				Z					A				7							N	0	N	0	0	0	0	N	0			2	L	D	L					
SKB0053	K2M	5	MIROŠOVEC	8,6	0	8,60	NAT																				N	0	N	0	0	0	0	N	0			2	L	D	L					
SKB0054	K2M	5	ROZTOKY	7,5	0	7,50	NAT									A											N	0	N	0	0	0	0	N	0			2	L	D	L					
SKB0055	K2M	5	MOSTOVKA	11,15	0	11,15	NAT																				N	0	N	0	0	0	0	N	0			2	L	D	L					
SKB0056	K2M	5	JEDLOVSKÝ POTOK	9,95	0	9,95	NAT									A											N	0	N	0	0	0	0	N	0			2	L	D	L					
SKB0057	K2M	5	KAPIŠOVKA	14,2	0	14,20	NAT									A				5							N	0	N	0	0	0	0	N	0			2	L	D	L					
SKB0058	K2M	5	HRIŠOV	11	0	11,00	NAT									A				7							N	0	N	0	0	0	0	N	0			2	L	D	L					
SKB0059	K2M	5	ČERNOŠINA	12,1	0	12,10	NAT									A				8							N	0	N	0	0	0	0	N	0			2	L	D	L					
SKB0060	K2M	5	ČERNINKA	10	0	10,00	NAT				Z																N	0	N	0	0	0	0	N	0			2	L	D	L					
SKB0061	K2M	5	KOŽIANSKY POTOK	6	0	6,00	NAT				Z																N	0	N	0	0	0	0	N	0			2	L	D	L					
SKB0062	K2M	5	HAŽLINKA	8,1	0	8,10	NAT																				N	0	N	0	0	0	0	N	0			2	L	D	L					
SKB0063	K2M	5	PEŤKOVSKÝ JAROK	7,4	0	7,40	NAT				Z	3				A				7							N	0	N	0	0	0	0	N	0			2	L	D	L					
SKB0064	K2M	5	KURIMKA	9,4	0	9,40	NAT																				N	0	N	0	0	0	0	N	0			2	L	D	L					
SKB0065	K2M	7	LIESKOVČÍK	9,2	0	9,20	NAT				Z	3				A				7							N	0	N	0	0	0	0	N	0			3	L	D	L	A			A	
SKB0066	K2M	5	RICHVALDSKÝ POTOK	9,6	0	9,60	NAT					3								6							N	0	N	0	0	0	0	N	0			2	L	D	L					
SKB0067	K2M	5	BODRUŽALÍK	5,7	0	5,70	NAT									A											N	0	N	0	0	0	0	N	0			2	L	D	L					
SKB0068	K2M	5	ŠIVARNÁ	6,65	0	6,65	NAT																				N	0	N	0	0	0	0	N	0			2	L	D	L					
SKB0069	K2M	5	MLYNSKÝ POTOK-6	8,30	0,00	8,30	NAT									A				8							N	0	N	0	0	0	0	N	0			2	L	D	L					
SKB0070	K2M	5	LUKAVICA	6,5	0	6,50	NAT									A				6							N	0	N	0	0	0	0	N	0			2	L	D	L					
SKB0071	K2M	5	ZLATIANSKY POTOK	7	0	7,00	NAT				Z	3															N	0	N	0	0	0	0	N	0			2	L	D	L					
SKB0072	K2M	5	KOŽUCHOVSKÝ POTOK	8,5	0	8,50	NAT																				N	0	N	0	0	0	0	N	0			2	L	D	L					
SKB0073	K2M	7	STULIANSKY POTOK	6,6	0	6,60	NAT					3				A				7							N	0	N	0	0	0	0	N	0			3	L	D	L	A			A	
SKB0075	K2M	5	OLŠAVKA-1	7,8	0	7,80	NAT				Z					A				7							N	0	N	0	0	0	0	N	0			2	L	D	L					
SKB0076	K2M	7	KOPRIVNIČKA	10,5	0	10,50	NAT					3				A				7							N	0	N	0	0	0	0	N	0			3	L	D	L	A			A	
SKB0077	K2M	8	HRABOVČÍK-2	7,00	0,00	7,00	NAT									A				6							N	2	N	1	3	3	3	S	NS			3	H	ND	M			A	A	
SKB0078	K2M	8	MAJEROVSKÝ POTOK	5,75	0	5,75	NAT				Z	3				A				6							N	0	N	0	0	0	0	N	0			3	L	D	L				A	
SKB0079	K2M	5	HRABOVČÍK-1	8,3	0	8,30	NAT																				N	0	N	0	0	0	0	N	0			2	L	D	L					
SKB0081	K2M	5	BRUSNIČKA	15,9	0	15,90	NAT													6							N	0	N	0	0	0	0	N	0			2	L	D	L					
SKB0082	K2M	5	POLIAANSKY POTOK	12,1	0	12,10	NAT										A			5							N	0	N	0	0	0	0	N	0			2	L	D	L					
SKB0083	K2M	5	SVIDNIČANKA	11,5	0	11,50	NAT										A			7							N	0	N	0	0	0	0	N	0			2	L	D	L					
SKB0084	K2M	5	VALKOVSKÝ POTOK	6,4	0	6,40	NAT													5							N	0	N	0	0	0	0	N	0			2	L	D	L					
SKB0085	K2M	5	VAGRINČÍK	7,8	0	7,80	NAT										A			7							N	0	N	0	0	0	0	N	0			2	L	D	L					
SKB0086	K2M	6	VISĽAVKA	7,95	0	7,95	NAT				Z									6							N	0	N	0	0	3	3	S	S			3	M	D	M	A				
SKB0087	K2M	5	HANUŠOVSKÝ POTOK	7,8	0	7,80	NAT					3				A				5							N	0	N	0	0	0	2	NS	S			3	M	D	M			A		

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	Vývoj			Cieľ	V riziku nedosiahnutia cieľov										
								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 nebezpečnými látkami	Zmena biotopov	Ekologický stav / potenciál	Chemický stav					
SKB0046	P1M	12	LOMNICA-2	5,90	0,00	5,90	NAT		?		GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0047	P1M	155	VÝCHODNÝ LELESKÝ KANÁL	17,70	0,00	17,70	AWB				GEP	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0048	P1M	155	ZÁPADNÝ LELESKÝ KANÁL	6,70	0,00	6,70	AWB				GEP	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0049	P1M	155	SEVERNÝ RADSKÝ KANÁL	9,10	0,00	9,10	AWB				GEP	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0050	P1M	11	MALÁ KRČAVA	31,60	0,00	31,60	NAT				GES	A	A	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKB0052	K2M	5	ANDREJOV POTOK	7,6	0	7,60	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0053	K2M	5	MIROŠOVEC	8,6	0	8,60	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0054	K2M	5	ROZTOKY	7,5	0	7,50	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0055	K2M	5	MOSTOVKA	11,15	0	11,15	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0056	K2M	5	JEDĽOVSKÝ POTOK	9,95	0	9,95	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0057	K2M	5	KAPIŠOVKA	14,2	0	14,20	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0058	K2M	5	HRIŠOV	11	0	11,00	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0059	K2M	5	ČERNOŠINA	12,1	0	12,10	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0060	K2M	5	ČERNINKA	10	0	10,00	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0061	K2M	5	KOŽIANSKY POTOK	6	0	6,00	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0062	K2M	5	HAŽLINKA	8,1	0	8,10	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0063	K2M	5	PEŤKOVSKÝ JAROK	7,4	0	7,40	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0064	K2M	5	KURIMKA	9,4	0	9,40	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0065	K2M	7	LIESKOVČÍK	9,2	0	9,20	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0066	K2M	5	RICHVALDSKÝ POTOK	9,6	0	9,60	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0067	K2M	5	BODRUŽALÍK	5,7	0	5,70	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0068	K2M	5	ŠIVARNÁ	6,65	0	6,65	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0069	K2M	5	MLYNSKÝ POTOK-6	8,30	0,00	8,30	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0070	K2M	5	LUKAVICA	6,5	0	6,50	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0071	K2M	5	ZLATIANSKY POTOK	7	0	7,00	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0072	K2M	5	KOŽUCHOVSKÝ POTOK	8,5	0	8,50	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0073	K2M	7	STULIANSKY POTOK	6,6	0	6,60	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0075	K2M	5	OLŠAVKA-1	7,8	0	7,80	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0076	K2M	7	KOPRIVNÍČKA	10,5	0	10,50	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0077	K2M	8	HRABOVČÍK-2	7,00	0,00	7,00	NAT				GES	N	N	A	A	A	A	2027	2027	4(4)	4(4)	TN2
SKB0078	K2M	8	MAJEROVSKÝ POTOK	5,75	0	5,75	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0079	K2M	5	HRABOVČÍK-1	8,3	0	8,30	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0081	K2M	5	BRUSNÍČKA	15,9	0	15,90	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0082	K2M	5	POLIAANSKY POTOK	12,1	0	12,10	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0083	K2M	5	SVIDNÍČANKA	11,5	0	11,50	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0084	K2M	5	VALKOVSKÝ POTOK	6,4	0	6,40	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0085	K2M	5	VAGRINČÍK	7,8	0	7,80	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0086	K2M	6	VISLAVKA	7,95	0	7,95	NAT				GES	A	N	N	N	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKB0087	K2M	5	HANUŠOVSKÝ POTOK	7,8	0	7,80	NAT				GES	N	N	A	N	A	N	2021	2027	4(4)		TN2

POPIS VODNÉHO ÚTVARU								ANALÝZA SÚČASNÉHO STAVU																																			
KÓD	TYP	CISLO SKUPINY	Názov VÚ	R km od	R km do	Dĺžka VÚ	HMWB / AWB / NAT	Významné vplyvy																Stav vodného útvaru 2009 - 2012								Stav VÚ 2009 - 2012				Dopad							
								Znečistenie				Hymo				Iné				ES				CHS				ES / EP		CHS		Organické znečistenie	zneč. živinami - riziko eutrofizácie	Kontaminácia nebezp. látkami	Zmena biotopov								
								Bodové		Difúzne		zmeny				Invázne druhy				2009-2012								Celkove hodnotenie															
								Realizácia ukonc	Bodové priemyselné a iné	Nepriame vypúšťanie PL a RL	Zraniteľné	Riziko z poľnohospodárstva	Špecifické látky	VHB Kvantily 2011	Špíčkovanie	Priečne stavby	Vzdutie	Laterálna spojitosť	Morfológia	Vodné makrofýty	Bentické bezstavovce	Ryby	Fytoplanktón	Bentické rozsievky	Fytoplanktón	Fytobentos	Makrofýty	Bentické bezstavovce	Ryby	HYMO	FCHPK					Relevantné látky	Prioritné látky	Ekologický potenciál	ES CELKOVE (2009-2012)	Spoloahlivosť ES/EP	Chemický stav	Spoloahlivosť CHS	
SKB0088	K2M	5	MEDZIANSKY POTOK	10,2	0	10,20	NAT					3				A				7						N	0	N	0	0	0	0	N	0	2	L	D	L					
SKB0089	K2M	5	VOLIANSKY POTOK	12,5	0	12,50	NAT					3				A				6						N	0	N	0	X	0	3	S	S	3	M	D	M				A	
SKB0090	K2M	5	TOPOĽA	10,7	0	10,70	NAT					Z				A				7						N	0	N	0	0	0	0	N	0	2	L	D	L					
SKB0092	K2M	5	KOBYLNICA	6	0	6,00	NAT					Z								6						N	0	N	0	0	0	0	N	0	2	L	D	L					
SKB0093	K2M	5	ONDALÍK	17,4	0	17,40	NAT					Z	3			A				6						N	0	N	0	0	0	0	N	0	2	L	D	L					
SKB0094	K2M	7	ČIČAVA	15,15	0	15,15	NAT					Z	3			A				7 x						N	3	N	2	3	1	3	S	NS	3	H	ND	M	A	A	A	A	
SKB0096	K2M	5	KVAKOVSKÝ POTOK	9,60	0,00	9,60	NAT						3							6						N	0	N	0	0	0	0	N	0	2	L	D	L					
SKB0097	K2M	5	SUROVÝ POTOK	8,40	0,00	8,40	NAT						3													N	0	N	0	0	0	0	N	0	2	L	D	L					
SKB0099	K3M	10	SVERŽOVKA	8,1	0	8,10	NAT																			N	0	0	0	0	0	0	N	0	2	L	D	L					
SKB0100	K3M	10	ROSUCKÁ VODA	11,5	0	11,50	NAT									A				6						N	0	0	0	0	0	0	N	0	2	L	D	L					
SKB0101	K3M	10	OLMOV	7,5	0	7,50	NAT																			N	0	0	0	0	0	0	N	0	2	L	D	L					
SKB0103	K3M	10	VEČNÝ POTOK	11,5	0	11,50	NAT									A				6						N	0	0	0	0	0	0	N	0	2	L	D	L					
SKB0105	K3M	10	OLCHOVEC-2	6,8	0	6,80	NAT									A										N	0	0	0	0	0	0	N	0	2	L	D	L					
SKB0106	K3M	10	VEĽKÝ RYBNÝ POTOK	6,1	0	6,10	NAT									A										N	0	0	0	0	0	0	N	0	2	L	D	L					
SKB0107	K2M	5	SLANÝ POTOK	8,6	0	8,60	NAT										A			5						N	0	N	0	0	0	0	N	0	2	L	D	L					
SKB0108	K2M	5	BAČKOVSKÝ POTOK	18,2	10,4	7,80	NAT	A				Z														N	0	N	0	0	0	0	N	0	2	L	D	L					
SKB0109	P1M	12	BAČKOVSKÝ POTOK	10,4	0	10,40	NAT						Z				A			5						N	1	0	1	0	0	2**	S	S	1	M	D	M					
SKB0110	K2M	5	OLŠAVA-6	17,7	6,5	11,20	NAT																			N	0	N	0	0	0	0	N	0	2	L	D	L					
SKB0111	P1M	12	OLŠAVA-6	6,5	0	6,50	NAT						Z	3			A			6						N	0	0	0	0	0	0	N	0	3	L	D	L		A			
SKB0112	K2M	5	ZAMUTOVSKÝ POTOK	15,15	0	15,15	NAT																			N	0	N	0	0	0	0	N	0	2	L	D	L					
SKB0114	K2M	5	SLANČÍK	7,9	0	7,90	NAT						Z	3												N	0	N	0	0	0	0	N	0	2	L	D	L					
SKB0115	K2M	5	TEREBĽA	14,3	0	14,30	NAT						Z				A			5						N	0	N	0	0	0	0	N	0	2	L	D	L					
SKB0118	P1M	12	TRNAVA-2	9,7	0	9,70	NAT						Z	3			A			8						N	0	0	0	0	0	0	N	0	3	L	D	L		A			
SKB0120	P1M	11	TRNAVA-1	8,80	0,00	8,80	NAT						Z	3												N	0	0	0	0	0	0	N	0	3	L	D	L		A		A	
SKB0123	K2M	5	CABOVSKÝ POTOK	12,10	7,05	5,05	NAT																			N	0	N	0	0	0	0	N	0	2	L	D	L					
SKB0124	P1M	12	CABOVSKÝ POTOK	7,05	0,00	7,05	NAT										A			7						N	0	0	0	0	0	0	N	0	3	L	D	L		A			
SKB0125	P1M	12	BATOVEC	4,05	0	4,05	NAT						Z	3			A			6						N	0	0	0	0	0	0	N	0	3	L	D	L		A			
SKB0126	P1M	12	OŠVA	13,95	0	13,95	NAT						Z	3			A						x			N	3	2	4	4	2	3	S	S	4	H	D	M	A	A		A	
SKB0127	P1M	12	MOČIARNY POTOK	13,5	0	13,50	NAT						Z	3			A			7						N	0	0	0	0	0	0	N	0	3	L	D	L		A			
SKB0128	P1M	155	KRČAVSKÝ KANÁL	9,50	0,00	9,50	AWB	A	A			Z	3													N	0	0	0	0	0	0	N	0	3		L	D	L		A		
SKB0129	P1M	11	BORŠIANSKY POTOK	7,5	0	7,50	NAT						Z							6						N	0	0	0	0	0	0	N	0		3	L	D	L		A		A
SKB0131	P1M	11	ČEJKOVSKÝ POTOK	7	0	7,00	NAT													6						N	0	0	0	0	0	0	N	0		3	L	D	L		A		A
SKB0132	P1M	155	SEVERNÝ PLESIANSKY KANÁL	10,4	0	10,40	AWB						Z													N	0	0	0	0	0	0	N	0	3		L	D	L		A		
SKB0133	P1M	155	RAFAJKA	5,95	0	5,95	AWB						Z	3												N	0	0	0	0	0	0	N	0	3		L	D	L		A		
SKB0134	P1M	12	RAKOVEC-5	6,3	0	6,30	NAT						Z	3			A			5						N	0	0	0	0	0	0	N	0		3	L	D	L		A		
SKB0135	P1M	155	PRAVOBREŽNÝ KANÁL	14,8	0	14,80	AWB						Z	3												N	0	0	0	0	0	0	N	0	3		L	D	L		A		
SKB0136	P1M	155	KOPANÝ JAROK	15,8	0	15,80	AWB						Z	3												N	0	0	0	0	0	0	N	0	3		L	D	L		A		
SKB0137	P1M	11	BP BAČKOVSKÉHO POTOKA	4,1	0	4,10	NAT						Z													N	0	0	0	0	0	0	N	0		3	L	D	L		A		A
SKB0138	P1M	12	VIŠŇOVSKÝ POTOK	7,10	0,00	7,1	NAT						Z	3			A			6						N	0	0	0	0	0	0	N	0	3	L	D	L		A			

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 Sumárny účinok realizovaných opatrení do r.2015	Riziko výhľadových nových projektov	Predpokladaný vývoj k r.2021	Cieľ Environmentálny cieľ	V riziku nedosiahnutia cieľov											Chemický stav
												Organické znečistenie	znečistenie živinami - riziko eutrofizácie	Kontaminácia nebezpečnými látkami	Zmena biotopov	Ekologický stav / potenciál	Chemický stav						
SKB0088	K2M	5	MEDZIANSKY POTOK	10,2	0	10,20	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKB0089	K2M	5	VOLIANSKY POTOK	12,5	0	12,50	NAT				GES	N	N	N	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN2
SKB0090	K2M	5	TOPOĽA	10,7	0	10,70	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0092	K2M	5	KOBYLNICA	6	0	6,00	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0093	K2M	5	ONDALÍK	17,4	0	17,40	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0094	K2M	7	ČIČAVA	15,15	0	15,15	NAT				GES	A	A	A	A	A	A	A	2027	2027	4(4)	4(4)	TN1
SKB0096	K2M	5	KVAKOVSKÝ POTOK	9,60	0,00	9,60	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0097	K2M	5	SUROVÝ POTOK	8,40	0,00	8,40	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0099	K3M	10	SVERŽOVKA	8,1	0	8,10	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0100	K3M	10	ROSUCKÁ VODA	11,5	0	11,50	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0101	K3M	10	OLMOV	7,5	0	7,50	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0103	K3M	10	VEČNÝ POTOK	11,5	0	11,50	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0105	K3M	10	OLCHOVEC-2	6,8	0	6,80	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0106	K3M	10	VEĽKÝ RYBNÝ POTOK	6,1	0	6,10	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0107	K2M	5	SLANÝ POTOK	8,6	0	8,60	NAT			+	GES	N	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0108	K2M	5	BAČKOVSKÝ POTOK	18,2	10,4	7,80	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0109	P1M	12	BAČKOVSKÝ POTOK	10,4	0	10,40	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0110	K2M	5	OLŠAVA-6	17,7	6,5	11,20	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0111	P1M	12	OLŠAVA-6	6,5	0	6,50	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0112	K2M	5	ZAMUTOVSKÝ POTOK	15,15	0	15,15	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0114	K2M	5	SLANČÍK	7,9	0	7,90	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0115	K2M	5	TEREĽA	14,3	0	14,30	NAT		?		GES	N	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0118	P1M	12	TRNAVA-2	9,7	0	9,70	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0120	P1M	11	TRNAVA-1	8,80	0,00	8,80	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0123	K2M	5	CABOVSKÝ POTOK	12,10	7,05	5,05	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0124	P1M	12	CABOVSKÝ POTOK	7,05	0,00	7,05	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0125	P1M	12	BATOVEC	4,05	0	4,05	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0126	P1M	12	OŠVA	13,95	0	13,95	NAT				GES	A	A	N	A	A	N	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKB0127	P1M	12	MOČIARNY POTOK	13,5	0	13,50	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0128	P1M	155	KRČAVSKÝ KANÁL	9,50	0,00	9,50	AWB	+		+	GEP	N	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0129	P1M	11	BORŠIANSKY POTOK	7,5	0	7,50	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0131	P1M	11	ČEJKOVSKÝ POTOK	7	0	7,00	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0132	P1M	155	SEVERNÝ PLESIANSKY KANÁL	10,4	0	10,40	AWB				GEP	N	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0133	P1M	155	RAFAJKA	5,95	0	5,95	AWB				GEP	N	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0134	P1M	12	RAKOVEC-5	6,3	0	6,30	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0135	P1M	155	PRAVOBREŽNÝ KANÁL	14,8	0	14,80	AWB				GEP	N	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0136	P1M	155	KOPANÝ JAROK	15,8	0	15,80	AWB				GEP	N	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0137	P1M	11	BP BAČKOVSKÉHO POTOKA	4,1	0	4,10	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0138	P1M	12	VIŠŇOVSKÝ POTOK	7,10	0,00	7,1	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	N	2021	2021			

POPIS VODNÉHO ÚTVARU						
KÓD	TYP	CISLO SKUPINY	Názov VÚ	R km od	R km do	Dĺžka VÚ
						HMWB / AWB / NAT
SKB0139	P1M	155	TRHOVÍŠŤSKÝ POTOK-1	9,5	0	9,5
SKB0140	B1(P1V)	4	LATORICA	31	0	31
SKB0141	K2M	5	LABOREC	129,8	112,3	17,5
SKB0142	K2S	9	LABOREC	112,3	58,7	53,6
SKB0143	P1M	155	ZÁLUŽICKÝ KANÁL	2,7	0	2,7
SKB0144	B1(P1V)	1	LABOREC	58,7	0	58,7
SKB0145	K3M	10	UDAVA	39,1	31,6	7,5
SKB0146	K2M	5	UDAVA	31,6	14,7	16,9
SKB0147	K2S	9	UDAVA	14,7	0	14,7
SKB0148	K2M	5	CIROCHA	55,2	42,5	12,7
SKB0149	K2S	9	CIROCHA	37,30	0,00	37,3
SKB0150	B1(P1V)	3	UH	20,90	0,00	20,9
SKB0152	P1S	154	ČIERNA VODA-4	23,00	0,00	23
SKB0153	P1M	155	KANÁL REVIŠŤIA-BEŽOVCE	20,60	0	20,60
SKB0154	P1M	155	UDOČ	15,20	0	15,20
SKB0156	K3M	10	ULIČKA	25,00	7,10	17,90
SKB0157	K2M	5	ULIČKA	7,10	0,00	7,10
SKB0158	K2M	5	KRUHOVSKÝ POTOK	13,00	7,80	5,20
SKB0159	P1M	12	KRUHOVSKÝ POTOK	7,80	0,00	7,80
SKB0160	K2M	5	OKNA	36,3	24,7	11,60
SKB0161	P1S	12	OKNA	24,7	0	24,70
SKB0162	K3M	10	ZBOJSKÝ POTOK	21,5	7,4	14,10
SKB0163	K2M	5	ZBOJSKÝ POTOK	7,4	0	7,40
SKB0165	P1M	11	BREZNICKÝ POTOK	9,6	0	9,60
SKB0166	K2M	5	SYROVÝ POTOK	9,1	0	9,10
SKB0167	K2M	5	BARNOV	9,5	0	9,50
SKB0168	K3M	10	PČOLINKA	19,2	15,7	3,50
SKB0169	K2M	5	PČOLINKA	15,7	0	15,70
SKB0170	P1M	155	ŠÍRAVSKÝ KANÁL	4,7	0	4,70
SKB0171	K3M	10	VYDRANKA	13,2	3,7	9,50
SKB0172	K2M	5	VYDRANKA	3,7	0	3,70
SKB0173	K3M	10	DAŇOVÁ	6	0	6,00
SKB0174	P1M	155	DUŠA	16,80	0,00	16,80
SKB0175	P1M	155	SLIEPKOVSKÝ KANÁL	13,4	0	13,40
SKB0176	K2M	5	UBLIANKA	21,40	0,00	21,40
SKB0177	K3M	10	KAMENICA	18,7	5,9	12,80
SKB0178	K2M	5	KAMENICA	5,9	0	5,90
SKB0179	K2M	5	VÝRAVA	24,5	0	24,50
SKB0180	K2M	5	STRUŽNICA	9,40	0,00	9,40

ANALÝZA SÚČASNÉHO STAVU																																	
Významné vplyvy												Stav vodného útvaru 2009 - 2012								Stav VÚ 2009 - 2012								Dopad					
Znečistenie				Hymo				Iné				ES				CHS				ES / EP				CHS				Organické znečistenie	zneč. živinami - riziko eutrofizácie	Kontaminácia nebezp. látkami	Zmena biotopov		
Bodové		Difúzne		zmeny				Invázne druhy				2009-2012								Celkove hodnotenie													
Bodové komunitné	Realizácia ukonc	Bodové priemyselné a iné	Nepriame vypúšťanie PL a RL	Zraniteľné	Riziko z poľnohospodárstva	Špecifické látky	VHB Kvantily 2011	Špíčkovanie	Priečne stavby	Vzdutlie	Laterálna spojitosť	Morfológia	Vodné makrofity	Benické bezstavovce	Ryby	Fytoplanktón	Benické rozsievky	Fytoplanktón	Fyobentos	Makrofity	Benické bezstavovce	Ryby	HOMO	FCHPK	Relevantné látky	Prioritné látky	Ekologický potenciál	ES CELKOVE (2009-2012)	Spoločnosť ES/EP	Chemický stav	Spoločnosť CHS		
				Z	3						8	8	x	x				N	0	0	0	0	0	0	N	0	3	L	D	L	A		
				Z							8	8	x	x				1	2	2	3	2	2	2	NS	S		3	H	D	M	A	
								A										N	0	N	0	0	0	0	0	0			2	L	D	L	
A	A		A	Z				A				7	x					N	1	2	3	1	2	2	S	S			3	H	D	M	
				Z										x				N	0	0	0	0	0	3	N	0		3		L	D	L	A
A	A	A		Z				?	A			8	x					2	2	0	4	4	2	2	S	S			4	H	D	M	A
												5						N	2	1	2	0	0	2	S	S			2	H	D	M	
								A										N	0	N	0	0	0	0	N	0			2	L	D	L	
				Z								5						N	0	0	0	0	0	0	N	0			3	L	D	L	
																		N	1	1	1	1	2	1*	S	S			1	H	D	M	
A	A		A	Z				?	A			5						N	1	1	3	0	2	2	S	S			3	H	D	M	
A	A			Z	3						5	7	x	x	x			1	3	2	4	1	2	3	NS	S			4	H	D	M	A
				Z	3	A					7	9	x					N	3	2	4	0	0	3	NS	S		3		M	D	M	A
A	A			Z	3	A							x	x				N	3	0	3	2	0	3	N	S		3		M	D	M	A
A	A			Z									x					N	0	2	0	0	0	3	S	S		3		M	D	M	A
																		N	0	0	0	0	0	0	N	0			2	L	D	L	
								A										N	1	N	2	1	1	2	S	S			2	H	D	M	
																		N	0	N	0	0	0	0	N	0			2	L	D	L	A
				Z	3			A				7						N	0	0	0	0	0	0	N	0			3	L	D	L	
																		N	1	N	1	X	0	1*	S	S			1	H	D	M	
				Z		A	?	A				8	x					N	2	2	2	0	0	2	NS	NS		3		M	ND	M	A
																		N	0	0	0	0	0	0	S	S			2	M	D	M	
								A										N	0	N	0	0	0	0	N	0			2	L	D	L	
				Z														N	0	0	0	3	0	3	S	S			3	M	D	M	A
																		N	0	N	0	0	0	0	N	0			2	L	D	L	
A			Z					A				5						N	0	N	0	0	0	2	NS	S			3	M	D	M	
																		N	0	0	0	0	0	0	N	0			2	L	D	L	
								A				5						N	0	N	0	0	0	0	N	0			2	L	D	L	
				Z														N	0	0	0	0	0	2*	S	S		2		M	D	M	
																		N	0	0	0	0	0	0	N	0			2	L	D	L	
								A										N	0	N	0	0	0	0	N	0			2	L	D	L	
																		N	0	0	0	0	0	0	S	S			3	L	D	M	
	A		Z															N	0	0	0	0	0	0	0	0		3		L	D	L	A
			Z	3														N	0	0	0	0	0	0	N	0		3		L	D	L	A
																		N	1	N	2	1	1	2	S	S			2	H	D	M	
																		N	0	0	0	0	0	0	S	S			2	L	D	M	
				Z														N	0	N	0	0	0	0	N	0			2	L	D	L	
			Z					A				5						N	0	N	0	0	0	0	N	0			2	L	D	L	
																		N	2	2	1	0	0	2	S	S			2	H	D	M	

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	Vývoj			Cieľ	V riziku nedosiahnutia cieľov						Chemický stav	Ekologický stav / potenciál	Ekologický stav / potenciál	Chemický stav	Zótovodnenie
								Sumárny účinnok realizovaných opatrení do r.2015	Riziko výhládových nových projektov	Predpokladaný vývoj k r.2021	Enviro-nemtnálny cieľ	Organické znečistenie	znečistenie živinami - riziko eutrofizácie	Kontaminácia nebez.plátkami	Zmena biotopov	Ekologický stav / potenciál	Chemický stav					
SKB0139	P1M	155	TRHOVIŠTŠKÝ POTOK-1	9,5	0	9,5	AWB				GEP	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0140	B1(P1V)	4	LATORICA	31	0	31	NAT				GES	A	N	A	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN6
SKB0141	K2M	5	LABOREC	129,8	112,3	17,5	NAT		?		GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0142	K2S	9	LABOREC	112,3	58,7	53,6	NAT	+	?	+	GES	N	N	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKB0143	P1M	155	ZÁLUŽICKÝ KANÁL	2,7	0	2,7	AWB				GEP	A	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0144	B1(P1V)	1	LABOREC	58,7	0	58,7	NAT	+	?	+	GES	A	N	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKB0145	K3M	10	UDAVA	39,1	31,6	7,5	NAT		?		GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0146	K2M	5	UDAVA	31,6	14,7	16,9	NAT		?		GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0147	K2S	9	UDAVA	14,7	0	14,7	NAT		?		GES	N	N	N	A	N	N	2021	2021			
SKB0148	K2M	5	CIROCHA	55,2	42,5	12,7	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0149	K2S	9	CIROCHA	37,30	0,00	37,3	NAT	+	?	+	GES	N	N	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKB0150	B1(P1V)	3	UH	20,90	0,00	20,9	NAT	+		+	GES	A	A	A	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN6
SKB0152	P1S	154	ČIERNA VODA-4	23,00	0,00	23	HMWB				GEP	A	A	A	N	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKB0153	P1M	155	KANÁL REVIŠTIA-BEŽOVCE	20,60	0	20,60	AWB	+	?	+	GEP	A	A	N	N	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKB0154	P1M	155	UDOČ	15,20	0	15,20	AWB	+		+	GEP	A	N	N	N	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKB0156	K3M	10	ULIČKA	25,00	7,10	17,90	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0157	K2M	5	ULIČKA	7,10	0,00	7,10	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0158	K2M	5	KRUHOVSKÝ POTOK	13,00	7,80	5,20	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0159	P1M	12	KRUHOVSKÝ POTOK	7,80	0,00	7,80	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0160	K2M	5	OKNA	36,3	24,7	11,60	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0161	P1S	12	OKNA	24,7	0	24,70	HMWB				GEP	A	N	A	N	A	A	2027	2027	4(4)	4(4)	TN1
SKB0162	K3M	10	ZBOJSKÝ POTOK	21,5	7,4	14,10	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0163	K2M	5	ZBOJSKÝ POTOK	7,4	0	7,40	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0165	P1M	11	BREZNICKÝ POTOK	9,6	0	9,60	NAT				GES	A	N	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKB0166	K2M	5	SYROVÝ POTOK	9,1	0	9,10	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0167	K2M	5	BARNOV	9,5	0	9,50	NAT				GES	N	N	A	N	A	N	2021	2027	4(4)		TN2
SKB0168	K3M	10	PČOLINKA	19,2	15,7	3,50	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0169	K2M	5	PČOLINKA	15,7	0	15,70	NAT		?		GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0170	P1M	155	ŠÍRAVSKÝ KANÁL	4,7	0	4,70	AWB				GEP	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0171	K3M	10	VYDRANKA	13,2	3,7	9,50	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0172	K2M	5	VYDRANKA	3,7	0	3,70	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0173	K3M	10	DAŇOVÁ	6	0	6,00	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0174	P1M	155	DUŠA	16,80	0,00	16,80	AWB				GEP	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0175	P1M	155	SLIEPKOVSKÝ KANÁL	13,4	0	13,40	AWB				GEP	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0176	K2M	5	UBLIANKA	21,40	0,00	21,40	NAT		?		GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0177	K3M	10	KAMENICA	18,7	5,9	12,80	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0178	K2M	5	KAMENICA	5,9	0	5,90	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0179	K2M	5	VÝRAVA	24,5	0	24,50	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKB0180	K2M	5	STRUŽNICA	9,40	0,00	9,40	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			

ANALÝZA SÚČASNEHO STAVU																																				
Významné vplyvy												Stav vodného útvaru 2009 - 2012												Stav VÚ 2009 - 2012				Dopad								
Znečistenie				Hymo				Iné				ES						CHS				ES / EP		CHS		Organické znečistenie	zneč. živinami - riziko eutrofizácie	Kontaminácia nebezp.látkami	Zmena biotopov							
Bodové		Difúzne		zmeny				Invázne druhy				2009-2012										Celkove hodnotenie														
Bodové komunálne	Realizácia ukonc	Bodové priemyselné a iné	Nepriame vypúšťanie PL a RL	Zraniteľné	Riziko z poľnohospodárstva	Špecifické látky	VHB Kvantily 2011	Špičkovanie	Priečne stavby	Vzdutie	Laterálna spojitosť	Morfológia	Vodné makrofity	Benické bezstavovce	Ryby	Fytoplanktón	Benické rozsievky	Fytoplanktón	Fyobentos	Makrofity	Benické bezstavovce	Ryby	HVMO	FCHPK	Relevantné látky	Prioritné látky	Ekologický potenciál	ES CELKOVE (2009-2012)	Spoločnosť ESEF	Chemický stav	Spoločnosť CHS					
				Z	3			A				7						N	0	0	0	0	0	0	0	N	0		3	L	D	L	A			A
					3			A				5						N	0	0	0	0	0	0	0	N	0		2	L	D	L				
								A				8						N	0	0	0	0	0	0	0	N	0		2	L	D	L				
																		N	0	0	0	0	0	0	0	N	0		2	L	D	L				
																		N	0	0	0	0	0	0	0	N	0		2	L	D	L				
																		N	0	0	0	0	0	0	0	N	0		2	L	D	L				
																		N	0	0	0	0	0	0	0	N	0		2	L	D	L				
																		N	0	0	0	0	0	0	0	N	0		2	L	D	L				
																		N	0	0	0	0	0	0	0	N	0		2	L	D	L				
																		N	0	0	0	0	0	0	0	N	0		2	L	D	L				
																		N	0	0	0	0	0	0	0	N	0		2	L	D	L				
																		N	0	0	0	0	0	0	0	N	0		2	L	D	L				
																		N	0	0	0	0	0	0	0	N	0		2	L	D	L				
																		N	0	0	0	0	0	0	0	N	0		2	L	D	L				
																		N	0	0	0	0	0	0	0	N	0		2	L	D	L				
																		N	0	0	0	0	0	0	0	N	0		2	L	D	L				
																		N	0	0	0	0	0	0	0	N	0		2	L	D	L				
																		N	0	0	0	0	0	0	0	N	0		2	L	D	L				
																		N	0	0	0	0	0	0	0	N	0		2	L	D	L				
																		N	0	0	0	0	0	0	0	N	0		2	L	D	L				
																		N	0	0	0	0	0	0	0	N	0		2	L	D	L				
																		N	0	0	0	0	0	0	0	N	0		2	L	D	L				
																		N	0	0	0	0	0	0	0	N	0		2	L	D	L				
																		N	0	0	0	0	0	0	0	N	0		2	L	D	L				
																		N	0	0	0	0	0	0	0	N	0		2	L	D	L				
																		N	0	0	0	0	0	0	0	N	0		2	L	D	L				
																		N	0	0	0	0	0	0	0	N	0		2	L	D	L				
																		N	0	0	0	0	0	0	0	N	0		2	L	D	L				
																		N	0	0	0	0	0	0	0	N	0		2	L	D	L				
																		N	0	0	0	0	0	0	0	N	0		2	L	D	L				
																		N	0	0	0	0	0	0	0	N	0		2	L	D	L				
																		N	0	0	0	0	0	0	0	N	0		2	L	D	L				
																		N	0	0	0	0	0	0	0	N	0		2	L	D	L				
																		N	0	0	0	0	0	0	0	N	0		2	L	D	L				
																		N	0	0	0	0	0	0	0	N	0		2	L	D	L				
																		N	0	0	0	0	0	0	0	N	0		2	L	D	L				
																		N	0	0	0	0	0	0	0	N	0		2	L	D	L				
																		N	0	0	0	0	0	0	0	N	0		2	L	D	L				
																		N	0	0	0	0	0	0	0	N	0		2	L	D	L				
																		N	0	0	0	0	0	0	0	N	0		2	L	D	L				
																		N	0	0	0	0	0	0	0	N	0		2	L	D	L				
																		N	0	0	0	0	0	0	0	N	0		2	L	D	L				
																		N	0	0	0	0	0	0	0	N	0		2	L	D	L				
																		N	0	0	0	0	0	0	0	N	0		2	L	D	L				
																		N	0	0	0	0	0	0	0	N	0		2	L	D	L				
																		N	0	0	0	0	0	0	0	N	0		2	L	D	L				
																		N	0	0	0	0	0	0	0	N	0		2	L	D	L				
																		N	0	0	0	0	0	0	0	N	0		2	L	D	L				
																		N	0	0	0	0	0	0	0	N	0		2	L	D	L				
																		N	0	0	0	0	0	0	0	N	0		2	L	D	L				
																		N	0	0	0	0	0	0	0	N	0		2	L	D	L				
																		N	0	0	0	0	0	0	0	N	0		2	L	D	L				
																		N	0	0	0	0	0	0	0	N	0		2	L	D	L				
																		N	0	0	0	0	0	0	0	N	0		2	L	D	L				
																		N	0	0	0	0	0	0	0	N	0		2	L	D	L				

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 účinnok realizovaných opatrení do r.2015	Riziko výhladvých nových projektov	Predpokladaný vývoj k r.2021	Cieľ	V riziku nedosiahnutia cieľov						Chemický stav	Ekologický stav / potenciál	Ekologický stav / potenciál	Chemický stav	Zótôvodnenie	
										Enviro-nemtnálny cieľ	Organické znečistenie	znečistenie živinami - riziko eutrofizácie	Kontaminácia nebez.plátkami	Zmena biotopov	Ekologický stav / potenciál	Chemický stav							
SKB0182	P1M	12	ŽIAROVNICA	15,70	0,00	15,70	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKB0183	K2M	5	BEŇATINSKÁ VODA	11,2	0	11,20	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKB0185	K2M	5	PICHNIANKA	6	0	6,00	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKB0186	K2M	5	TRNOVEC-2	6,8	0,0	6,80	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKB0187	K2M	5	KOLONIČKA	8,8	0	8,80	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKB0188	K2M	5	HODKOVEC	7,6	0	7,60	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKB0189	K2M	5	SUKOVSKÝ POTOK	8,9	0	8,90	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKB0191	K2M	5	ÍLOVNICA	7,65	0	7,65	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKB0192	K2M	5	OLCHOVEC-1	7,7	0	7,70	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKB0194	K2M	5	HOSTOVICKÝ POTOK	8,50	0,00	8,50	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKB0195	K2M	5	KURŠINA	6,1	0	6,10	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKB0196	K2M	5	STREDNÁ	5,65	0	5,65	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKB0197	K2M	5	BELIANKA	9,1	0	9,10	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKB0198	K2M	5	CHOTINKA	9	0	9,00	NAT				GES	N	N	A	N	A	N	2021	2027	4(4)			TN2
SKB0199	K2M	5	NECHVÁLKA	8,3	0	8,30	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKB0200	K2M	5	LUH	9,65	0	9,65	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKB0204	K2M	5	ROVNÝ POTOK	10,1	0	10,10	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKB0205	K2M	5	INOVSÝ POTOK	7,2	0	7,20	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKB0206	K2M	5	HLBOKÝ POTOK-2	10,7	0	10,70	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKB0207	K2M	5	LUBIŠKA	10,2	0	10,20	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKB0208	K2M	5	KROSNÁ	8,7	0	8,70	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKB0209	K2M	5	SOBRANECKÝ POTOK	18,7	8,7	10,00	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKB0211	P1M	12	SOBRANECKÝ POTOK	8,7	0	8,70	NAT		?		GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKB0212	K2M	5	STEŽNÁ	11,4	0	11,40	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKB0213	K2M	5	LUHY	7,9	0	7,90	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKB0214	K2M	5	PTAVA	9,6	0	9,60	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKB0215	K2M	5	VOLOVSKÝ POTOK	8,2	0	8,20	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKB0216	K2M	5	SAVKOV POTOK	7,95	0	7,95	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKB0217	K2M	5	OLŠAVA-3	12,1	0	12,10	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKB0218	K3M	10	RIEKA	9,8	5,3	4,50	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKB0219	K2M	5	RIEKA	5,3	0	5,30	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKB0220	K3M	10	SVETLICA	7,80	0,00	7,80	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKB0222	K3M	10	RUSKÝ POTOK	6,7	0	6,70	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKB0224	K3M	10	SMOLNÍK	6,7	0	6,70	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKB0225	K3M	10	HLBOKÝ POTOK-4	7,8	0	7,80	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKB0226	K3M	10	STUŽICKÁ RIEKA	3,90	0,00	3,90	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKB0228	P1M	12	KAMENNÝ POTOK	8,50	0,00	8,50	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKB0230	P1M	12	PORUBSKÝ POTOK	14,50	0,00	14,50	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKB0232	K2M	5	PETROVSKÝ POTOK	6,70	0,00	6,70	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021				

POPIS VODNÉHO ÚTVARU							ANALÝZA SÚČASNÉHO STAVU																																							
KÓD	TYP	ČÍSLO SKUPINY	Názov VÚ	R km od	R km do	Dĺžka VÚ	HMWB / AWB / NAT	Významné vplyvy														Stav vodného útvaru 2009 - 2012								Stav VÚ 2009 - 2012				Dopad												
								Znečistenie				Hymo				Iné						ES				CHS	ES / EP		CHS	Organické znečistenie	zneč. živinami - riziko eutrofizácie	Kontaminácia nebezp. látkami	Zmena biotopov													
								Bodové		Difúzne		zmeny				Invázne druhy						2009-2012				Celkové hodnotenie																				
								Bodové komunálne	Realizácia ukonč.	Bodové priemyselné a iné	Nepriame vypúšťanie PL a RL	Zraniteľné	Riziko z poľnohospodárstva	Špecifické látky	VHB Kvantily 2011	Špíčkovanie	Priečne stavby	Vzduštie	Laterálna spojitosť	Morfológia	Vodné makrofýty	Benické bezstavovce	Ryby	Fytoplanktón	Benické rozsievky	Fytoplanktón	Fytobentos	Makrofýty	Benické bezstavovce					Ryby	HYMO	FCHPK	Relevantné látky	Prioritné látky	Ekologický potenciál	ES CELKOVE (2009-2012)	Spoločnosť ES/EP	Chemický stav	Spoločnosť CHS			
SKB0234	P1M	12	ORECHOVSKÝ POTOK	16,7	0	16,70	NAT				Z	3				A				5								N	0	0	0	0	0	0	N	0			3	L	D	L	A			
SKB0236	P1M	11	MYSLINA	8,1	0	8,10	NAT																					N	0	0	0	0	0	0	N	0			3	L	D	L	A			A
SKB0237	K2M	5	JOVSIANSKY POTOK	9,45	0,00	9,45	NAT																				N	1	N	1	1	0	2	S	S			1	H	D	M					
SKB0239	P1M	12	REMetský POTOK	7,6	0	7,60	NAT					Z					A				5						N	0	0	0	0	0	0	N	0			3	L	D	L	A				
SKB0241	P1M	155	ORTOV	12,05	0,00	12,05	AWB					Z	3														N	0	0	0	0	0	0	N	0			3		L	D	L	A			
SKB0242	P1M	155	PRIEVLAKA	9,3	0	9,30	AWB					Z	3														N	0	0	0	0	0	0	N	0			3		L	D	L	A			
SKB0243	P1M	155	VYBÚCHANEC	6,4	0	6,40	AWB					Z	3														N	0	0	0	0	0	0	N	0			3		L	D	L	A			
SKB0244	P1M	12	TOROŠKOV POTOK	8,8	0	8,80	NAT					Z					A				6						N	0	0	0	0	0	0	N	0				3	L	D	L	A			
SKB0245	P1M	155	MAŤOVSKÝ KANÁL	15,10	0,00	15,10	AWB					Z															N	0	0	0	0	0	0	N	0			3		L	D	L	A			
SKB0246	P1M	12	OLŠAVA-7	11,6	0	11,60	NAT					Z					A				5						N	0	0	0	0	0	0	N	0				3	L	D	L	A			
SKB0248	P1M	11	HLINÍK	7,3	0	7,30	NAT					Z															N	0	0	0	0	0	0	N	0				3	L	D	L	A			A
SKB0250	P1M	11	KÚTOČNÝ POTOK	6,2	0	6,20	NAT					Z															N	0	0	0	0	0	0	N	0				3	L	D	L	A			A
SKB0251	P1M	155	HRADENICKÝ KANÁL	5,8	0	5,80	AWB					Z	3														N	0	0	0	0	0	0	N	0			3		L	D	L	A			
SKB0252	P1M	155	HRABOVSKÝ KANÁL	7,8	0	7,80	AWB					Z	3														N	0	0	0	0	0	0	N	0			3		L	D	L	A			
SKB0253	P1M	12	STRÁŽSKÝ POTOK	6,5	0	6,50	NAT					Z					A				6						N	0	0	0	0	0	0	N	0				3	L	D	L	A			
SKB0254	P1M	155	BREHOVSKÝ KANÁL	26,6	0	26,60	AWB					Z															N	0	0	0	0	0	3	N	0			3		L	D	L	A			
SKB0255	P1M	155	HAŽINSKÝ KANÁL	6,1	0	6,10	AWB					Z	3														N	0	0	0	0	0	0	N	0			3		L	D	L	A			
SKB0257	P1M	11	ST. PORUBSKÝ POTOK	8,1	0	8,10	NAT					Z									5						N	0	0	0	0	0	0	N	0				3	L	D	L	A			A
SKB0258	P1M	155	OLŠINSKÝ KANÁL	8,65	0	8,65	AWB					Z	3														N	0	0	0	0	0	0	N	0			3		L	D	L	A			
SKB0259	P1M	155	MOČIARNY KANÁL	8,8	0	8,80	AWB					Z	3														N	0	0	0	0	0	0	N	0			3		L	D	L	A			
SKB0260	P1M	155	SLAVKOVSKÝ KANÁL	7,3	0	7,30	AWB					Z	3														N	0	0	0	0	0	0	N	0			3		L	D	L	A			
SKB0261	P1M	155	ČEČEHOVSKÝ KANÁL	14,1	0	14,10	AWB					Z	3														N	0	0	0	0	0	0	N	0			3		L	D	L	A			
SKB0262	P1M	12	TURSKÝ JAROK	8,9	0	8,90	NAT					Z					A				6						N	0	0	0	0	0	0	N	0				3	L	D	L	A			
SKB0263	P1M	155	DOLNÁ DUŠA	28,90	0,00	28,90	AWB		A		Z												x				N	2	3	3	0	0	0	N	0			3		L	D	L	A	A		
SKB1001	K222	1021	VN Starina	42,5	37,3		HMWB										A										1	1	N	N	N	0	2*	S	NS		2		M	ND	L			A		
SKB1002	K123	1022	Domaša	90,8	67,6		HMWB																				3	3	3	N	N	0	3	NS	S		3		M	D	M		A	A		
SKB1003	K123	1023	VN Zemplínska Šírava	37,25	45,25		HMWB										A										1	3	2	N	N	0	3	NS	S		3		M	D	M		A	A		
SKT0001	B1(P1V)	3	TISA	5,20	0,00	15,20	NAT			A										7	7	x	x				3	N	N	3	2	1	2	NS	S			3	H	D	M	A	A	A	A	

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 ** - použijú sa (75 alebo **50) percentá pre FCHPK

HYMO - hydromorfologické prvky kvality

FCHPK - fyzikálno-chemické prvky kvality

VÚ - vodný útvar

TYP - podľa vyhlášky MRRPŽP SR č. 418/2010 Z.z.

Ekologický stav

1 - veľmi dobrý ekologický stav

2 - dobrý ekologický stav

3 - priemerný ekologický stav

4 - zlý ekologický stav

5 - veľmi zlý ekologický stav

Ekologický potenciál

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 vyhľadových nových projektov	Predpokladaný vývoj k r.2021	Cieľ	V riziko nedosiahnutia cieľov						Chemický stav	Ekologický stav / potenciál	Ekologický stav / potenciál	Chemický stav	Zďôvodnenie	
										Environmentálny cieľ	Organické znečistenie	znečistenie živinami - riziko eutrofizácie	Kontaminácia nebezpl.látkami	Zmena biotopov	Ekologický stav / potenciál	Chemický stav							
SKB0234	P1M	12	ORECHOVSKÝ POTOK	16,7	0	16,70	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKB0236	P1M	11	MYSLINA	8,1	0	8,10	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKB0237	K2M	5	JOVSIAŇSKÝ POTOK	9,45	0,00	9,45	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKB0239	P1M	12	REMETSKÝ POTOK	7,6	0	7,60	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKB0241	P1M	155	ORTOV	12,05	0,00	12,05	AWB				GEP	N	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKB0242	P1M	155	PRIEVLAKA	9,3	0	9,30	AWB				GEP	N	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKB0243	P1M	155	VYBÚCHANEC	6,4	0	6,40	AWB				GEP	N	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKB0244	P1M	12	TOROŠKOV POTOK	8,8	0	8,80	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKB0245	P1M	155	MAŤOVSKÝ KANÁL	15,10	0,00	15,10	AWB				GEP	N	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKB0246	P1M	12	OLŠAVA-7	11,6	0	11,60	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKB0248	P1M	11	HLINÍK	7,3	0	7,30	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKB0250	P1M	11	KÚTOČNÝ POTOK	6,2	0	6,20	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKB0251	P1M	155	HRADENICKÝ KANÁL	5,8	0	5,80	AWB				GEP	N	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKB0252	P1M	155	HRABOVSKÝ KANÁL	7,8	0	7,80	AWB				GEP	N	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKB0253	P1M	12	STRÁŽSKÝ POTOK	6,5	0	6,50	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKB0254	P1M	155	BREHOVSKÝ KANÁL	26,6	0	26,60	AWB				GEP	N	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKB0255	P1M	155	HAŽINSKÝ KANÁL	6,1	0	6,10	AWB				GEP	N	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKB0257	P1M	11	ST. PORUBSKÝ POTOK	8,1	0	8,10	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKB0258	P1M	155	OLŠINSKÝ KANÁL	8,65	0	8,65	AWB				GEP	N	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKB0259	P1M	155	MOČIARNÝ KANÁL	8,8	0	8,80	AWB				GEP	N	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKB0260	P1M	155	SLAVKOVSKÝ KANÁL	7,3	0	7,30	AWB				GEP	N	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKB0261	P1M	155	ČEČEHOVSKÝ KANÁL	14,1	0	14,10	AWB				GEP	N	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKB0262	P1M	12	TURSKÝ JAROK	8,9	0	8,90	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKB0263	P1M	155	DOLNÁ DUŠA	28,90	0,00	28,90	AWB				GEP	N	N	N	N	N	N	2021	2027	4(4)			TN1
SKB1001	K222	1021	VN Starina	42,5	37,3		HMWB				GEP	N	N	N	N	N	N	2027	2021		4(4)		TN2
SKB1002	K123	1022	Domaša	90,8	67,6		HMWB				GEP	N	A	A	N	A	N	2021	2027	4(4)			TN1
SKB1003	K123	1023	VN Zemplínska Širava	37,25	45,25		HMWB	+		+	GEP	N	A	A	N	A	N	2021	2027	4(4)			TN1
SKT0001	B1(P1V)	3	TISA	5,20	0,00	15,20	NAT				GES	A	A	A	A	A	N	2021	2027	4(4)			TN6

D - dosahuje dobrý chemický stav

ND - nedosahuje dobrý chemický stav

N - nerelevantné

S - súlad s environmentálnymi normami kvality

NS - nesúlad s environmentálnymi normami kvality

X - nebadnotené

* alebo ** - použitý súčty (*75 alebo **50) percentýl pre FCHPK

HYMO - hydromorfologické prvky kvality

FCHPK - fyzikálno-chemické prvky kvality

VÚ - vodný útvar

TYP - podľa vyhlášky MRRPŽP SR č. 418

Ekologický stav

1 - veľmi dobrý ekolog

2 - dobrý ekologický st

3 - priemerný ekolog

4 - zlý ekologický stav

5 - veľmi zlý ekologick

Prevádzky podliehajúce požiadavke zosúladenia so smernicou EP a Rady 2010/75/EU o priemyselných emisiách (transponovaná do zákona č. 39/2013 Z. z. a Vyhlášky MŽP SR č.183/2013 Z. z.)

P. č.	Kód VÚ	NEC	Názov prevádzkovateľa / Názov prevádzky	Názov toku	rkm	
Čiastkové povodie Bodrogu						
2	SKB0144	B2150QVA	SE a.s. - závod Elektráren Vojany Vojany	Laborec	10,8	
8	SKB0006	B3960PVB	Bukocel a.s. Hencovce	Ondava	48,7	

ID	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
565	priehradný múr VN Malá Domaša	B	SKB0005	Ondava	67,6	SKBLO003	BLO003	W	F	8	5,5	N	2009	N4	B	SVP, š.p.	SKB1002 - súčasť SKB0005 Ondava
	hat' a MVE Malá Domaša	B	SKB0005	Ondava								Y	2012	8	8	5K s.r.o., Štefánikova 88, 071 01 Michalovce	kolaudačné rozhodnutie 2012, Hat' Slovenská Kajňa
566	hat' Kučín - Bukóza Vranov	B	SKB0006	Ondava	50,2	SKBLO004	BLO004	W	8	8	0,8	N	2009	Y	B	súkromný sektor - Bukóza Holding, a.s., Vranov nad Topľou	prípadne zmena manipulácie
567	stupeň	B	SKB0012	Topľa	132,5	SKBLO025	BLO025	F			0,6	N	2009	Y	P	SVP, š.p.	
795	prehrádzka - odplavená	B	SKB0012	Topľa	133,5	SKBLO103	BLO103	F			U	Y	2009	8	8	SVP, š.p.	iba v prípade rekonštrukcie vybudovať rybovod
796	stupeň	B	SKB0012	Topľa	132,95	SKBLO104	BLO104	F			0,3	Y	2009	8	8	SVP, š.p.	dtto
797	stupeň	B	SKB0012	Topľa	132,7	SKBLO105	BLO105	F			0,3	Y	2009	8	8	SVP, š.p.	dtto
568	hat' Bardejov	B	SKB0013	Topľa	107,1	SKBLO005	BLO005	W	8	8	2	N	2009	Y	B	VVS, a.s.	
569	stupeň	B	SKB0013	Topľa	101,1	SKBLO006	BLO006	H	8	8	0,8	Y	2009	8	8	SVP, š.p.	
570	pevná hat' Sečovská Polianka	B	SKB0015	Topľa	5,21	SKBLO007	BLO007	W	F	H	2,5	N	2009	Y	B	SVP, š.p.	
	MVE Sačurov	B	SKB0015	Topľa	11,1							U		N4	U		
576	stupeň	B	SKB0016	Trnavka	29,8	SKBLO026	BLO026	U			1,5	N	2009	Y	P	SVP, š.p.	
577	hat' pre MVN	B	SKB0017	Trnavka	27,33	SKBLO027	BLO027	W	F	Rb	10	N	2009	nie	nie	MVN - rybárska organizácia Sečovce; MVE - p. Michal Budkovský	malé prietoky
578	prehrádzka	B	SKB0017	Trnavka	26,8	SKBLO028	BLO028	F			3	N	2009	N4	B	SVP, š.p.	
579	stupeň Sečovce	B	SKB0017	Trnavka	26,1	SKBLO029	BLO029	F			1	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	
580	stupeň betónový v Sečovciach	B	SKB0017	Trnavka	24,24	SKBLO030	BLO030	F			0,7	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	
581	stupeň betónový v Sečovciach	B	SKB0017	Trnavka	24,155	SKBLO031	BLO031	F			0,7	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	
582	stupeň Sečovce	B	SKB0017	Trnavka	24,065	SKBLO032	BLO032	F			0,5	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	
583	stupeň Sečovce	B	SKB0017	Trnavka	23,945	SKBLO033	BLO033	F			0,7	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	
584	stupeň	B	SKB0017	Trnavka	23,741	SKBLO034	BLO034	F			0,5	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	
585	stupeň betónový v Sečovciach	B	SKB0017	Trnavka	23,265	SKBLO035	BLO035	F			0,7	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	
780	stavidlo	B	SKB0017	Trnavka	20,487	SKBLO108	BLO108	W			0	Y	2009	8	8	SVP, š.p.	v prípade obnovy účelu stavidiel spriechodniť manipuláciou
798	stavidlo	B	SKB0017	Trnavka	24	SKBLO106	BLO106	W			0	Y	2009	8	8	SVP, š.p.	dtto
799	stavidlo	B	SKB0017	Trnavka	22,68	SKBLO107	BLO107	W			0	Y	2009	8	8	SVP, š.p.	dtto
586	stavidlo Trebišov	B	SKB0018	Trnavka	14,45	SKBLO013	BLO013	W			1	Y	2009	8	8	SVP, š.p.	dtto
587	stavidlo Trebišov	B	SKB0018	Trnavka	12,324	SKBLO014	BLO014	W			0,6	Y	2009	8	MP	SVP, š.p.	spriechodniť manipuláciou v čase migrácie rýb
588	stupeň	B	SKB0020	Chlmec	23,6	SKBLO015	BLO015	F			0,8	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	
589	stupeň	B	SKB0020	Chlmec	23,5	SKBLO016	BLO016	F			0,4	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	
630	stupeň Chmeľová	B	SKB0025	Kamenec_1	13,4	SKBLO067	BLO067	F			1,5	N	2009	Y	P	SVP, š.p.	
631	stupeň Chmeľová	B	SKB0026	Kamenec_1	13	SKBLO068	BLO068	F			1	N	2009	Y	P	SVP, š.p.	
632	stupeň Chmeľová	B	SKB0026	Kamenec_1	12,45	SKBLO069	BLO069	F			1	N	2009	Y	P	SVP, š.p.	
633	stupeň Chmeľová	B	SKB0026	Kamenec_1	12,35	SKBLO070	BLO070	F			0,8	N	2009	Y	P	SVP, š.p.	

ID	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
634	dvojstupeň Chmeľová	B	SKB0026	Kamenec_1	12	SKBLO071	BLO071	F			0,6	N	2009	Y	P	SVP, š.p.	
635	prehrádzka Chmeľová	B	SKB0026	Kamenec_1	11,8	SKBLO072	BLO072	F			2	Y	2009	8	8	SVP, š.p.	iba v prípade rekonštrukcie vybudovať rybovod
636	stupeň Zborov	B	SKB0026	Kamenec_1	8,7	SKBLO073	BLO073	F			0,8	N	2009	Y	P	SVP, š.p.	
637	stupeň Zborov	B	SKB0026	Kamenec_1	8,5	SKBLO074	BLO074	F			1	N	2009	Y	P	SVP, š.p.	
638	stupeň Zborov	B	SKB0026	Kamenec_1	8,35	SKBLO075	BLO075	F			0,6	Y	2009	8	8	SVP, š.p.	
639	stupeň	B	SKB0026	Kamenec_1	4,3	SKBLO076	BLO076	F			0,8	N	2009	Y	P	SVP, š.p.	
640	stupeň	B	SKB0026	Kamenec_1	4,2	SKBLO077	BLO077	F			0,8	N	2009	Y	P	SVP, š.p.	
641	stupeň	B	SKB0026	Kamenec_1	4,1	SKBLO078	BLO078	F			0,8	N	2009	Y	P	SVP, š.p.	
642	stupeň Dlhá Lúka	B	SKB0026	Kamenec_1	2,75	SKBLO079	BLO079	F			0,8	N	2009	Y	P	SVP, š.p.	
629	stupeň	B	SKB0037	Hermanovský p.	0,2	SKBLO066	BLO066	F			1,2	N	2009	nie	nie	SVP, š.p.	ťažké protipovodňové úpravy
627	MVN	B	SKB0038	Byšta	4,5	SKBLO080	BLO080	W	Rb	R	9,65	N	2009	nie	nie	SVP, š.p.	MVN netreba spriechodňovať, nachádza sa v pramennej oblasti toku
777	stupeň	B	SKB0042	Ladomirka	0,604	SKBLO095	BLO095	F			1	N	2009	Y	P	SVP, š.p.	
778	stupeň	B	SKB0042	Ladomirka	0,924	SKBLO096	BLO096	F			1	N	2009	Y	P	SVP, š.p.	
779	stupeň	B	SKB0042	Ladomirka	1,88	SKBLO097	BLO097	F			1	N	2009	Y	P	SVP, š.p.	
780	stupeň	B	SKB0042	Ladomirka	2,36	SKBLO098	BLO098	F			1	N	2009	Y	P	SVP, š.p.	
781	stupeň	B	SKB0042	Ladomirka	14,51	SKBLO099	BLO099	F			0,9	Y	2009	8	P	SVP, š.p.	Podľa správcu toku stupeň je rozbitý a priechodný pre ryby
782	stupeň	B	SKB0042	Ladomirka	15,25	SKBLO100	BLO100	F			0,9	Y	2009	8	P	SVP, š.p.	dtto
783	MVN Krajná Poľana	B	SKB0042	Ladomirka	15,4	SKBLO101	BLO101	F			10	N	2009	N4	B	Lesy SR, š.p.	
784	prehrádzka	B	SKB0042	Ladomirka	16,7	SKBLO102	BLO102	F			2,2	N	2009	N4	R	Lesy SR, š.p.	
	stupeň	B	SKB0046	Lomnica_2	0,424			F			0,7	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	B	SKB0046	Lomnica_2	0,736			F			1	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	B	SKB0046	Lomnica_2	1,09			F			1	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	B	SKB0076	Koprivnicka	5,4			W			1	N	2011	N4	R	SVP, š.p.	
652	prehrádzka	B	SKB0099	Sveržovka	7	SKBLO090	BLO090	F			5	N	2009	nie	nie	SVP, š.p.	pramenná oblasť - netreba spriechodňovať
653	polder	B	SKB0099	Sveržovka	6,8	SKBLO091	BLO091	F			10	N	2009	nie	nie	SVP, š.p.	dtto
654	stupeň Vyšný Tvarožec	B	SKB0099	Sveržovka	5,3	SKBLO092	BLO092	F			0,5	Y	2009	8	8	SVP, š.p.	dtto
655	stupeň Vyšný Tvarožec	B	SKB0099	Sveržovka	4,9	SKBLO093	BLO093	F			1,4	N	2009	nie	nie	SVP, š.p.	dtto
643	stupeň	B	SKB0103	Večný potok	0,25	SKBLO081	BLO081	F			1	Y	2009	8	8	SVP, š.p.	iba v prípade rekonštrukcie vybudovať sklz
644	stupeň Malcov	B	SKB0103	Večný potok	1,6	SKBLO082	BLO082	F			0,6	Y	2009	8	8	SVP, š.p.	
645	stupeň Malcov	B	SKB0103	Večný potok	1,8	SKBLO083	BLO083	F			1,2	N	2009	Y	P	SVP, š.p.	
646	stupeň Lenartov	B	SKB0103	Večný potok	4,25	SKBLO084	BLO084	F			0,5	Y	2009	8	8	SVP, š.p.	
647	stupeň Lenartov	B	SKB0103	Večný potok	4,3	SKBLO085	BLO085	F			0,65	N	2009	Y	P	SVP, š.p.	
648	stupeň Lenartov	B	SKB0103	Večný potok	4,45	SKBLO086	BLO086	F			0,5	Y	2009	8	8	SVP, š.p.	
649	prehrádzka	B	SKB0103	Večný potok	4,635	SKBLO087	BLO087	F			2,5	Y	2009	8	8	SVP, š.p.	iba v prípade rekonštrukcie vybudovať rybovod
650	stupeň Lenartov	B	SKB0103	Večný potok	4,7	SKBLO088	BLO088	F			0,5	Y	2009	8	8	SVP, š.p.	
651	stupeň Lenartov	B	SKB0103	Večný potok	4,8	SKBLO089	BLO089	F			1	N	2009	Y	P	SVP, š.p.	
571	stupeň Krásny Brod	B	SKB0142	Laborec	109,75	SKBLO008	BLO008	F	8	8	0,6	N	2009	Y	P	SVP, š.p.	
572	hať Humenné	B	SKB0142	Laborec	67,794	SKBLO009	BLO009	W	8	8	3,05	Y	2009	8	MP	SVP, š.p.	

ID	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
573	hať Strážske	B	SKB0144	Laborec	57,35	SKBLO010	BLO010	W	8	8	1,5	N	2009	Y15	B	SVP, š.p.	vydané SP
574	hať Petrovce	B	SKB0144	Laborec	45,1	SKBLO011	BLO011	W	8	8	2,9	Y	2009	8	8	SVP, š.p.	
575	hať Drahňov (pre Vojany)	B	SKB0144	Laborec	10,6	SKBLO012	BLO012	W	8	8	4	N	2009	Y	B	SE, a. s. - Vojany	priorita požadovaná ŠOP SR
	MVE Strážske	B	SKB0144	Laborec	58,069			H				Y	2012	8	8	EUROSUPPORT s.r.o., Cesta Pod Hradomvou 39, Košice	Kolaudačné rozhodnutie 27.2.2012
624	stupeň v obci Papín	B	SKB0146	Udava	22,335	SKBLO062	BLO062	F			1,2	N	2009	Y	B	SVP, š.p.	
625	stupeň v obci Papín	B	SKB0146	Udava	21,486	SKBLO063	BLO063	F			1,2	N	2009	Y	B	SVP, š.p.	
626	stupeň v obci Papín	B	SKB0146	Udava	20,65	SKBLO064	BLO064	F			1,2	N	2009	Y	B	SVP, š.p.	
591	stupeň Stakčín	B	SKB0149	Cirocha	35,62	SKBLO018	BLO018	F			3	N	2009	Y15	B	SVP, š.p.	
592	stupeň Stakčín	B	SKB0149	Cirocha	35,1	SKBLO019	BLO019	F			3	N	2009	Y15	B	SVP, š.p.	
593	hať Snina	B	SKB0149	Cirocha	26,8	SKBLO020	BLO020	W			1	N	2009	Y15	B	SVP, š.p.	Snina - úprava toku Cirocha, ale nevieme z RPI, v ktorom úseku sa uvažuje s úpravou
594	stupeň Snina	B	SKB0149	Cirocha	26,119	SKBLO021	BLO021	F			1	N	2009	Y15	P	SVP, š.p.	dtto
595	stupeň Snina	B	SKB0149	Cirocha	25,801	SKBLO022	BLO022	F			1,6	N	2009	Y15	P	SVP, š.p.	dtto
596	stupeň Snina	B	SKB0149	Cirocha	24,84	SKBLO023	BLO023	F			1,3	N	2009	Y15	P	SVP, š.p.	dtto
597	betónový prah	B	SKB0152	Čierna voda_4	11,2	SKBLO024	BLO024	W			0,6	N	2009	N4	R	súkromný sektor - DONA, s. r. o. Veľké Revišťa	súhlasíme s odstránením objektu
656	stupeň	B	SKB0155	Ráztoka_4	0,8	SKBLO094	BLO094	F			2,5	N	2009	N4	B	Lesy SR, š.p.	
598	MVN Vyšná Rybnica	B	SKB0161	Okna	24,05	SKBLO036	BLO036	W	H		10,5	N	2009	Y	B	SVP, š.p.	
599	stupeň	B	SKB0161	Okna	23,5	SKBLO037	BLO037	F			U	U	2009	N4	U	Lesy SR, š.p.	
600	stupeň	B	SKB0161	Okna	22,5	SKBLO038	BLO038	F			U	U	2009	N4	U	Lesy SR, š.p.	
601	stupeň	B	SKB0161	Okna	21,5	SKBLO039	BLO039	F			U	U	2009	N4	U	Lesy SR, š.p.	
602	stupeň Jasenov	B	SKB0161	Okna	20,91	SKBLO040	BLO040	F			1,2	N	2009	Y	P	SVP, š.p.	
603	stupeň Jasenov	B	SKB0161	Okna	20,55	SKBLO041	BLO041	F			0,7	N	2009	Y	P	SVP, š.p.	
604	stupeň Jasenov	B	SKB0161	Okna	20,255	SKBLO042	BLO042	F			1	N	2009	Y	P	SVP, š.p.	
781	trojpolové stavidlo	B	SKB0161	Okna	2,72	SKBLO109	BLO109	I			4	Y	2009	8	B	SVP, š.p.	v prípade obnovy účelu stavidla pre mokrade vybudovať biokoridor
564	priehradný múr VN Veľká Domaša	B	SKB1002	Ondava	72,4	SKBLO002	BLO002	W	F	H	35	N	2009	N4	B	SVP, š.p.	
	stupeň	B	SKB0008	Chotcianka	15,15			F			0,7	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	B	SKB0008	Chotcianka	21,55			F			1	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	B	SKB0008	Chotcianka	21,65			F			0,6	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	MVN Veľké Ozorovce	B	SKB0041	Ciza	3,6			W	Rb		9,3	N	2011	nie	B	SVP, š.p.	Bez NO
	MVN Zemplínska Teplica	B	SKB0041	Ciza	5,6			Rb			5,2	N	2011	N4	B	SVP, š.p.	

ID	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		N	lodná doprava							EUCD_VU							európsky kód vodného útvaru, na ktorom sa prekážka nachádza
		R	rekreácia							Rieka							názov vodného útvaru, na ktorom sa prekážka nachádza
		Rb	ryby							rkm							riečny kilometer, v ktorom sa prekážka nachádza
		W	zásobovanie vodou a iné odbery							EUCD_LO							európsky kód prekážky
		nie	bez užívania							SKCD_LO							slovenský kód prekážky
		8	neaplikovateľné							Prio							priorita realizácie opatrení (čím vyššie číslo, tým vyššia priorita; U - potrebné doriešiť)
		E	kontrola erózie							U_1							účel č. 1, na ktorý slúži prekážka
		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)
Druh opatrenia		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
		U	neznámy / k roku 2009 bez informácie							Rok							rok, v ktorom bolo vykonané hodnotenie
		B	zabezpečenie priechodnosti rybovodom alebo biokoridorom							I_O							implementácie opatrenia do roku 2021
		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														
		Z	realizácia opatrenia je v kompetencii susednej krajiny														
		nie	opatrenie sa nebude realizovať vzhľadom na dopad na širšie životné prostredie														
Implementácia opatrenia		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	čiastkové povodie Moravy		S												čiastkové povodie Slanej
		D	čiastkové povodie Dunaja		A												čiastkové povodie Bodvy
		V	čiastkové povodie Váhu		H												čiastkové povodie Hornádu
		R	čiastkové povodie Hrona		B												čiastkové povodie Bodrogu
		I	čiastkové povodie Ipl'a		P												čiastkové povodie Dunajca a Popradu