

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 Moravy																	
1		A	SKM0001	M0010PVA	KINEX - EXIM, spol. s r.o.	Morava		Výroba kovových konštrukcií	M-B-CH	24/365	83,200	0,338	2,826		0,162	0,832	Ni, Cu, Cr _{celk} , Zn
					závod Skalica		106,4										
2			SKM0040	M0270PVA	First Montana Technology s. r. o.	Gbelský P.-1		Tažba ropy a zemného plynu	M-B	24/365	48,736	0,132	1,885			0,856	
					Gbely		1,8										
3		A	SKM0018	M0430RVA	Energoblok, a. s.	Brezovský potok-1		Spracovanie a povr. úprava kovov	M-CH	16/250	68,981	2,629	5,999	1,054		2,478	Naftalén, Ni, CN _{celk} , Cr _{celk} , Cu, Zn
					Brezová pod Bradlom		7,8										
4			SKM0021	M0580PVE	Kordservice sk a.s.	Teplica -3		Výroba umelých vlákien	B-CH	24/365	233,307	2,128	9,212			3,080	
					Senica		1,7										
5		A	SKM0079	M0800PVB	Baňa Čáry a.s.	Dúbrava -3 (Haďmaš)		Tažba hnedého uhlia a lignitu	M	13/365	202,000					0,539	PAU
					Čáry		8,3										
6		A	SKM0014	M1090PVB	Eurovalley a.s.	Malina		Výroba motorových vozidiel	M-B	24/365	121,929	0,229	2,536			0,952	Zn
					Malacky		27,8										
7	IPKZ	A	SKM0023	M1280QVA	Volkswagen Slovakia, a.s	Mláka		Výroba motorových vozidiel	M-B-CH	24/365	512,800	2,426	20,084	4,879	0,185	3,877	antracén, B(b)F, B(k)F, BZ,DEHP, FLU,
					Bratislava		0,6										naftalén, Ni, Pb, Cr _{celk} , Zn
											1270,953	7,882	42,542	5,933	0,347	12,613	

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

ČIASTKOVÉ POVODIE MORAVY							
SKM0001	M1(P1V)	129	MORAVA	107,97	69,47	38,50	HMWB
SKM0002	M1(P1V)	159	MORAVA	69,47	0	69,47	NAT
SKM0003	K2M	130	MYJAVA	83,9	55,7	28,20	HMWB
SKM0005	P2M	76	MYJAVA	55,7	40,1	15,60	NAT
SKM0006	P1S	73	MYJAVA	40,1	0	40,10	NAT
SKM0007	P1M	70	STARÁ MYJAVA	9	0	9,00	NAT
SKM0008	P2M	74	RUDAVA	46	28,7	17,30	NAT
SKM0009	P1S	72	RUDAVA	28,7	11	17,70	NAT
SKM0010	P1S	73	RUDAVA	11	0	11,00	NAT
SKM0011	P1M	70	STARÁ RUDAVA	4,4	0	4,40	NAT
SKM0012	K2M	67	MALINA	47,2	40,8	6,40	NAT
SKM0014	P1M	71	MALINA	40,8	23,7	17,10	HMWB
SKM0015	P1S	160	MALINA	23,7	0	23,70	NAT
SKM0016	P1M	131	KOPČIANSKY KANÁL	11,8	0	11,80	HMWB
SKM0017	P1M	161	KYSTOR	5	0	5,00	NAT
SKM0018	K2M	69	BREZOVSKÝ POTOK	20,1	0	20,10	NAT
SKM0019	K2M	67	TEPLICA-3	26	9,9	16,10	NAT
SKM0021	P2S	162	TEPLICA-3	8,7	0	8,70	HMWB
SKM0023	P1M	163	MLÁKA	11,6	0	11,60	HMWB
SKM0024	P1M	131	KANÁL TVRDONICE-HOLIČ	12,6	0	12,60	AWB
SKM0025	K2M	67	CHVOJNICA-1	32,8	22,5	10,30	NAT
SKM0026	P2M	76	CHVOJNICA-1	22,5	0	22,50	NAT
SKM0027	K2M	68	STUPAVSKÝ POTOK	25,2	6,05	19,15	NAT
SKM0028	P1M	71	STUPAVSKÝ POTOK	6,05	0	6,05	NAT
SKM0029	P1M	70	MOČIARKA	13,6	0	13,60	NAT
SKM0030	K2M	69	ZLATNÍCKÝ POTOK	13,3	0	13,30	HMWB
SKM0031	P1M	71	STUĐENÁ VODA	6,9	0	6,90	HMWB
SKM0032	P1M	70	LAKŠÁRSKY POTOK	24	0	24,00	NAT
SKM0033	K2M	67	BYSTRINA	5	0	5,00	HMWB
SKM0035	P1M	131	KANÁL KÚTY-BRODSKÉ	7,8	0	7,80	AWB
SKM0037	P1M	71	KOVALOVSKÝ POTOK	7,9	0	7,90	HMWB
SKM0039	P2M	75	UNÍNSKY POTOK	16,3	10,7	5,60	NAT
SKM0040	P1M	164	UNÍNSKY POTOK	10,7	0	10,70	NAT
SKM0041	K2M	69	SUDOMERICKÝ POTOK	13,9	0	13,90	HMWB
SKM0042	P2M	76	KOVALOVECKÝ POTOK	6,9	0	6,90	HMWB
SKM0043	P1M	70	RUDAVKA	12,8	0	12,80	NAT
SKM0045	P1M	71	SMOLINSKÝ POTOK	8,25	0	8,25	HMWB
SKM0046	P1M	131	ZOHORSKÝ KANÁL	31,4	0	31,40	AWB

[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	Z dôvodnenie
								Sumárny účinnok realizovaných opatrení do r.2015	Riziko výhľadových nových projektov	Predpokladaný vývoj k r.2021	Enviro-nemtnálny cieľ	Organické znečistenie	znečistenie živinami - riziko eutrofizácie	Kontaminácia nebezpečnými látkami	Zmena biotopov	Ekologický stav / potenciál	Chemický stav					

ČIASTKOVÉ POVODIE MORAVY

SKM0001	M1(P1V)	129	MORAVA	107,97	69,47	38,50	HMWB				GEP	A	A	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN6
SKM0002	M1(P1V)	159	MORAVA	69,47	0	69,47	NAT				GES	N	A	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN6
SKM0003	K2M	130	MYJAVA	83,9	55,7	28,20	HMWB	+	?	+	GEP	N	A	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKM0005	P2M	76	MYJAVA	55,7	40,1	15,60	NAT		?		GES	N	N	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKM0006	P1S	73	MYJAVA	40,1	0	40,10	NAT	+	?	+	GES	N	A	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKM0007	P1M	70	STARÁ MYJAVA	9	0	9,00	NAT				GES	A	A	N	N	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKM0008	P2M	74	RUDAVA	46	28,7	17,30	NAT				GES	A	N	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKM0009	P1S	72	RUDAVA	28,7	11	17,70	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKM0010	P1S	73	RUDAVA	11	0	11,00	NAT				GES	N	A	A	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKM0011	P1M	70	STARÁ RUDAVA	4,4	0	4,40	NAT				GES	A	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKM0012	K2M	67	MALINA	47,2	40,8	6,40	NAT		?		GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKM0014	P1M	71	MALINA	40,8	23,7	17,10	HMWB		?		GEP	A	N	N	N	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKM0015	P1S	160	MALINA	23,7	0	23,70	NAT				GES	A	A	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKM0016	P1M	131	KOPČIANSKY KANÁL	11,8	0	11,80	HMWB				GEP	A	A	N	N	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKM0017	P1M	161	KYSTOR	5	0	5,00	NAT	+		+	GES	A	A	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKM0018	K2M	69	BREZOVSKÝ POTOK	20,1	0	20,10	NAT		?		GES	A	N	A	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKM0019	K2M	67	TEPLICA-3	26	9,9	16,10	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKM0021	P2S	162	TEPLICA-3	8,7	0	8,70	HMWB		?		GEP	A	N	N	N	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKM0023	P1M	163	MLÁKA	11,6	0	11,60	HMWB	+		+	GEP	A	A	N	N	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKM0024	P1M	131	KANÁL TVRDONICE-HOLIČ	12,6	0	12,60	AWB				GEP	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKM0025	K2M	67	CHVOJNICA-1	32,8	22,5	10,30	NAT		?		GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKM0026	P2M	76	CHVOJNICA-1	22,5	0	22,50	NAT		?		GES	A	N	A	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKM0027	K2M	68	STUPAVSKÝ POTOK	25,2	6,05	19,15	NAT		?		GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKM0028	P1M	71	STUPAVSKÝ POTOK	6,05	0	6,05	NAT		?		GES	N	N	A	N	A	N	2021	2027	4(4)		TN2
SKM0029	P1M	70	MOČIARKA	13,6	0	13,60	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKM0030	K2M	69	ZLATNÍCKY POTOK	13,3	0	13,30	HMWB		?		GEP	A	A	N	N	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKM0031	P1M	71	STUDENÁ VODA	6,9	0	6,90	HMWB				GEP	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKM0032	P1M	70	LAKŠÁRSKY POTOK	24	0	24,00	NAT		?		GES	A	A	N	N	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKM0033	K2M	67	BYSTRINA	5	0	5,00	HMWB		?		GEP	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKM0035	P1M	131	KANÁL KÚTY-BRODSKÉ	7,8	0	7,80	AWB				GEP	A	N	N	N	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKM0037	P1M	71	KOVALOVSKÝ POTOK	7,9	0	7,90	HMWB		?		GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKM0039	P2M	75	UNÍNSKY POTOK	16,3	10,7	5,60	NAT		?		GES	A	A	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKM0040	P1M	164	UNÍNSKY POTOK	10,7	0	10,70	NAT		?		GES	A	A	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKM0041	K2M	69	SUDOMERICKÝ POTOK	13,9	0	13,90	HMWB				GEP	A	A	N	N	N	N	2021	2021			
SKM0042	P2M	76	KOVALOVECKÝ POTOK	6,9	0	6,90	HMWB		?		GEP	A	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKM0043	P1M	70	RUDAVKA	12,8	0	12,80	NAT				GES	A	A	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKM0045	P1M	71	SMOLINSKÝ POTOK	8,25	0	8,25	HMWB				GEP	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKM0046	P1M	131	ZOHORSKÝ KANÁL	31,4	0	31,40	AWB				GEP	A	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
SKM0047	K2M	69	HRUDKY	8,8	0	8,80	HMWB
SKM0048	K2M	69	SUCHÝ POTOK-1	17,5	9,9	7,60	NAT
SKM0049	P1M	71	SUCHÝ POTOK-1	9,9	0	9,90	NAT
SKM0050	P1M	131	MALOLEVÁRSKY KANÁL	15,2	0	15,20	AWB
SKM0052	P1M	70	JABLONOVSKÝ POTOK	8,3	0	8,30	NAT
SKM0053	K2M	68	MARIÁNSKY POTOK	5,6	0	5,60	NAT
SKM0054	K2M	67	VÝVRAT	9,7	4,7	5,00	NAT
SKM0055	P1M	71	VÝVRAT	4,7	0	4,70	NAT
SKM0056	K2M	67	SOLOŠNICKÝ POTOK	9,9	4,5	5,40	NAT
SKM0057	P1M	71	SOLOŠNICKÝ POTOK	4,5	0	4,50	NAT
SKM0058	K2M	67	PERNECKÝ POTOK	10,8	5,1	5,70	NAT
SKM0059	P1M	70	PERNECKÝ POTOK	5,1	0	5,10	NAT
SKM0062	P1M	71	PERNECKÁ MALINA	9,7	0	9,70	NAT
SKM0063	K2M	67	ROHOŽNÍCKY POTOK-1	6,9	2,4	4,50	NAT
SKM0064	P1M	71	ROHOŽNÍCKY POTOK-1	2,4	0	2,40	NAT
SKM0068	P1M	131	ZÁHUMENICKÝ KANÁL	5	0	5,00	AWB
SKM0070	P1M	70	POREC	9,3	0	9,30	NAT
SKM0071	P1M	70	KUKLOVSKÁ-ČÁRSKA KOPÁNK	7,6	0	3,40	NAT
SKM0072	P1M	70	BP MALOLEVÁRSKEHO KANÁL	8,3	0	8,30	NAT
SKM0074	P1M	71	OBRADZNOVSKÝ POTOK	7,7	0	7,70	NAT
SKM0078	P1M	71	ŠAŠTÍNSKY POTOK	11,7	0	11,70	NAT
SKM0079	P1M	71	DÚBRAVA	8,9	0	8,90	NAT
SKM0080	P1M	131	KANÁL BRODSKÉ-GBELY	11,6	0	11,60	AWB
SKM0085	P1M	71	OLIVA	5,2	0	5,20	NAT
SKM0088	K2M	67	KRÁĽOV POTOK	7,2	3,3	3,90	NAT
SKM0089	P1M	71	KRÁĽOV POTOK	3,3	0	3,30	NAT
SKM0094	P1M	165	JEŽOVKA	11,7	0	11,70	NAT
SKM0095	P1M	131	STARÝ KANÁL	7,6	0	7,60	AWB
SKM0097	P1M	71	ČÁRSKY POTOK	8,3	0	8,30	NAT
SKM0098	P2M	74	MYJAVSKÁ RUDAVA	14,6	8,95	5,65	NAT
SKM0099	P1M	71	MYJAVSKÁ RUDAVA	8,95	0	8,95	NAT
SKM0100	P2M	77	PASECKÝ POTOK	10,1	0	10,10	NAT
SKM0101	P2M	74	ROVENSKÝ POTOK	5,9	0	5,90	NAT
SKM0102	P2M	74	HODONSKÝ POTOK	5,5	0	5,50	NAT
SKM0103	P2M	74	DOLINSKÝ POTOK-6	6,4	0	6,40	NAT
SKM0104	P2M	74	ŠTEFANOVSKÝ POTOK-1	7,9	0	7,90	NAT
SKM0106	P2M	74	DEBERNÍCKY POTOK	7,15	0	7,15	NAT
SKM0107	P2M	74	DANKÁCKY POTOK	7,4	0	7,40	NAT
SKM0109	K2M	69	PRIEPASNÝ POTOK	6,3	0	6,30	NAT

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 komunity	Realizácia ukonc	Bodové priemyselné a iné	Nepriame vypúšťanie PL a RL	Zraniteľné	Riziko z poľnohospodárstva	Špecifické látky	VHB Kvantily 2011	Špikovanie	Priečne stavby	Vzdutlie	Laterálna spojitost	Morfológia	Vodné makrofity	Benické bezstavovce	Ryby	Fytoplanktón	Benické rozsievky	Fytoplanktón	Fytobentos	Makrofity	Benické bezstavovce	Ryby	HMO	FCHPK	Relevantné látky	Prioritné látky	Ekologický potenciál	ES CELKOVE (2009-2012)	Spolahlivosť ES/EP	Chemický stav	Spolahlivosť CHS					
				Z 3			?					7						N	0	N	0	0	0	0	3	0	0	3		L	D	L	A			A
																		N	0	N	0	0	0	0	0	0	0		3	L	D	L	A		A	
A	a			Z 3								6						N	0	0	0	0	0	0	0	0	0		3	L	D	L		A		
				Z 3														N	N	2	N	N		3	0	0		3		L	D	L				
				Z 3								6						N	0	0	0	0		0	0	0	0		3	L	D	L		A		
				Z								8						N	0	N	0	0	0	0	0	0	0		2	L	D	L				
				Z								5						N	0	N	0	0		0	0	0	0		2	L	D	L				
				Z 3								5						N	0	0	0	0	0	0	0	0	0		3	L	D	L		A		
				Z														N	0	N	0	0	0	0	0	0	0		2	L	D	L				
				Z 3								7						N	0	0	0	0	0	0	0	0	0		2	L	D	M				
				4								5						N	0	N	0	0		0	0	0	0		2	L	D	L				
				Z 4								5						N	0	0	0	0		0	0	0	0		3	L	D	L		A		
				Z 3								5						N	0	0	0	0	0	0	0	0	0		3	L	D	L				
				Z														N	0	N	0	0	0	0	0	0	0		2	L	D	L				
				Z 3								8						N	0	0	0	0	0	0	0	0	0		3	L	D	L		A		
				Z 3								6						N	N	0	N	N		0	0	0	0		2		L	D	L			
				Z														N	0	0	0	0		0	0	0	0		3	L	D	L		A		
				Z 3														N	0	0	0	0		0	0	0	0		3	L	D	L				
				Z								8						N	0	0	0	0	0	0	0	0	0		3	L	D	L				
				Z								5		A				N	2	0	1	3	2	2	S	S		3	H	D	M			A		
		A		Z								8						N	0	0	0	0	0	0	0	0	0		3	L	D	L		A		
				Z														N	N	0	N	N		0	0	0	0		2		L	D	L			
A				Z 3								8						N	0	0	0	0	0	0	0	0	0		3	L	D	L			A	
				Z 3								7						N	0	N	0	0	0	0	0	0	0		2	L	D	L				
				Z 4								8						N	0	0	0	0	0	0	0	0	0		2	L	D	L				
A				Z								8		A	A			N	4	3	4	4	2	3	S	S		4	H	D	M		A	A	A	
				Z 3														N	N	0	N	N		0	0	0	0		2		L	D	L			
				Z 3								8						N	0	0	0	0	0	0	0	0	0		3	L	D	L			A	
				Z								9						N	0	0	0	0	0	0	0	0	0		3	L	D	L		A		
				Z								7						N	0	0	0	0	0	0	0	0	0		3	L	D	L			A	
				Z 3								7		A				N	3	0	4	4	2	3	S	S		4	H	D	M		A	A	A	
				Z 3								7						N	0	0	0	0	0	0	0	0	0		3	L	D	L		A		
				Z								7						N	0	0	0	0	0	0	0	0	0		3	L	D	L		A		
				Z 3								7						N	0	0	0	0	0	0	0	0	0		3	L	D	L		A		
				Z 3								7						N	0	0	0	0	0	0	0	0	0		3	L	D	L		A		
				Z 3								7						N	0	0	0	0	0	0	0	0	0		3	L	D	L		A		
				Z 3								5						N	0	0	0	0	0	0	0	0	0		3	L	D	L		A		
				3								7						N	0	N	0	0	0	0	0	0	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			Cieľ	V riziku nedosiahnutia cieľov						Chemický stav	Ekologický stav / potenciál	Ekologický stav / potenciál	Chemický stav	Zótovodnenie
								Sumárny účinný realizovaných opatrení do r.2015	Riziko výhládových nových projektov	Predpokladaný vývoj k r.2021	Environmentálny cieľ	Organické znečistenie	znečistenie živinami - riziko eutrofizácie	Kontaminácia nebez.plátkami	Zmena biotopov	Ekologický stav / potenciál	Chemický stav					
SKM0047	K2M	69	HRUDKY	8,8	0	8,80	HMWB				GEP	A	N	N	N	N	2021	2021				
SKM0048	K2M	69	SUCHÝ POTOK-1	17,5	9,9	7,60	NAT				GES	A	N	N	A	N	2021	2021				
SKM0049	P1M	71	SUCHÝ POTOK-1	9,9	0	9,90	NAT	+		+	GES	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKM0050	P1M	131	MALOLEVÁRSKY KANÁL	15,2	0	15,20	AWB				GEP	A	N	N	N	N	2021	2021				
SKM0052	P1M	70	JABLONOVSKÝ POTOK	8,3	0	8,30	NAT		?		GES	A	N	N	N	N	2021	2021				
SKM0053	K2M	68	MARIÁNSKY POTOK	5,6	0	5,60	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKM0054	K2M	67	VÝVRAT	9,7	4,7	5,00	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKM0055	P1M	71	VÝVRAT	4,7	0	4,70	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2027	4(4)		TN1	
SKM0056	K2M	67	SOLOŠNICKÝ POTOK	9,9	4,5	5,40	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKM0057	P1M	71	SOLOŠNICKÝ POTOK	4,5	0	4,50	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKM0058	K2M	67	PERNECKÝ POTOK	10,8	5,1	5,70	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKM0059	P1M	70	PERNECKÝ POTOK	5,1	0	5,10	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKM0062	P1M	71	PERNECKÁ MALINA	9,7	0	9,70	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKM0063	K2M	67	ROHOŽNICKÝ POTOK-1	6,9	2,4	4,50	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKM0064	P1M	71	ROHOŽNICKÝ POTOK-1	2,4	0	2,40	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKM0068	P1M	131	ZÁHUMENICKÝ KANÁL	5	0	5,00	AWB				GEP	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKM0070	P1M	70	POREC	9,3	0	9,30	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKM0071	P1M	70	KUKLOVSKÁ-ČÁRSKA KOPÁNK	7,6	0	3,40	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKM0072	P1M	70	BP MALOLEVÁRSKEHO KANÁL	8,3	0	8,30	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKM0074	P1M	71	OBRADZNOVSKÝ POTOK	7,7	0	7,70	NAT		?		GES	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKM0078	P1M	71	ŠAŠTÍNSKY POTOK	11,7	0	11,70	NAT				GES	N	N	N	A	A	2021	2027	4(4)		TN1	
SKM0079	P1M	71	DÚBRAVA	8,9	0	8,90	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKM0080	P1M	131	KANÁL BRODSKÉ-GBELY	11,6	0	11,60	AWB				GEP	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKM0085	P1M	71	OLIVA	5,2	0	5,20	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKM0088	K2M	67	KRÁĽOV POTOK	7,2	3,3	3,90	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKM0089	P1M	71	KRÁĽOV POTOK	3,3	0	3,30	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKM0094	P1M	165	JEŽOVKA	11,7	0	11,70	NAT		?		GES	A	A	N	A	A	2021	2027	4(4)		TN1	
SKM0095	P1M	131	STARÝ KANÁL	7,6	0	7,60	AWB				GEP	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKM0097	P1M	71	ČÁRSKY POTOK	8,3	0	8,30	NAT		?		GES	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKM0098	P2M	74	MYJAVSKÁ RUDAVA	14,6	8,95	5,65	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKM0099	P1M	71	MYJAVSKÁ RUDAVA	8,95	0	8,95	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKM0100	P2M	77	PASECKÝ POTOK	10,1	0	10,10	NAT		?		GES	A	A	N	A	A	2021	2027	4(4)		TN1	
SKM0101	P2M	74	ROVENSKÝ POTOK	5,9	0	5,90	NAT		?		GES	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKM0102	P2M	74	HODONSKÝ POTOK	5,5	0	5,50	NAT		?		GES	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKM0103	P2M	74	DOLINSKÝ POTOK-6	6,4	0	6,40	NAT		?		GES	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKM0104	P2M	74	ŠTEFANOVSKÝ POTOK-1	7,9	0	7,90	NAT		?		GES	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKM0106	P2M	74	DEBERNICKÝ POTOK	7,15	0	7,15	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKM0107	P2M	74	DANKÁCKY POTOK	7,4	0	7,40	NAT				GES	N	N	N	N	N	2021	2021				
SKM0109	K2M	69	PRIEPASNÝ POTOK	6,3	0	6,30	NAT		?		GES	N	N	N	N	N	2021	2021				

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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
								Bodové	Realizácia ukonc	Bodové priemyselné a iné	Nepriame vypúšťanie PL a RL	Zraniteľné	Riziko z poľnohospodárstva	Špecifické látky	VHB Kvantily 2011	Špikovanie	Priečne stavby	Vzdutie	Laterálna spojitosť	Morfológia	Vodné makrofyty	Bentické bezstavovce	Ryby	Fytoplanktón	Bentické rozsievky	Fytoplanktón	Fytobentos	Makrofyty	Bentické bezstavovce	Ryby	HYMO	FCHPK	Relevantné látky	Prioritné látky	Ekologický potenciál					ES CELKOVE (2009-2012)	Spoločnosť ES/EP	Chemický stav	Spoločnosť CHS																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										

D - dosahuje dobrý chemický stav

ND - nedosahuje dobrý chemický stav

N - nerelevantné

S - súlad s environmentálnymi normami kvality

NS - neúlad s environmentálnymi normami kvality

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

Ekologický stav

Ekologický potenciál

HYMO - hydromorfologické prvky kvality

FCHPK - fyzikálno-chemické prvky kvality

VÚ - vodný útvar

X - nebadnotené

* alebo ** - použijú nčži (*75 alebo **50) percent po FCHPK

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	Vývoj			Cieľ	V riziku nedosiahnutia cieľov					Chemický stav	Ekologický stav / potenciál	Ekologický stav / potenciál	Chemický stav	Zdôvodnenie	
								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 nebezpečnými látkami	Zmena biotopov	Ekologický stav / potenciál						Chemický stav
SKM1001	P221	1001	VN Kunov	9,90	8,70		HMWB				GEP	N	A	N	N	A	N	2021	2027	4(4)		TN1

D - dosahuje dobrý chemický stav

ND - nedosahuje dobrý chemický stav

N - nerelevantné

S - súlad s environmentálnymi normami kvality

NS - neúlad s environmentálnymi normami kvality

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

Ekologický stav

Ekologický potenciál

HYMO - hydromorfologické prvky kvality

FCHPK - fyzikálno-chemické prvky kvality

VÚ - vodný útvar

X - nebadnotené

* alebo ** - použijú sa (75 alebo 90) percent na FCHPK

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

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
1	hať Hodonín	M	SKM0001	Morava	101,8	SKMLO001	MLO001	F	H	W	6,4	N	2009	N4	Z	ČR	Realizáciu zabezpečí ČR
2	hať Kopčany	M	SKM0001	Morava	92,75	SKMLO002	MLO002	F	W	8	1,5	N	2009	N4	Z	ČR	dtto
3	hať Tvrdonice Holíč	M	SKM0001	Morava	85,38	SKMLO003	MLO003	F	W	8	2,2	N	2009	N4	Z	ČR	dtto
4	sklz Brodské / Lanžhot	M	SKM0001	Morava	79,5	SKMLO004	MLO004	F	W	8	1,55	N	2009	N4	Z	ČR	dtto
5	hať Lanžhot	M	SKM0001	Morava	76,916	SKMLO005	MLO005	F	W	8	0,3	N	2009	N4	Z	ČR	dtto
6	stupeň Kúty / Lanžhot	M	SKM0001	Morava	74,11	SKMLO006	MLO006	F	W	8	1,5	N	2009	N4	Z	ČR	dtto
717	hať Osuské	M	SKM0005	Myjava	41,2	SKMLO011	MLO011	H			3	N	2009	N4	B	MUDr. Ján Sluka	
7	stupeň	M	SKM0006	Myjava	26,5	SKMLO007	MLO007	F			0,7	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	zaradené v IP
8	hať	M	SKM0006	Myjava	23,8	SKMLO008	MLO008	W			1,3	N	2009	N4	B	SVP, š.p.	zaradené v IP
718	betónový stupeň	M	SKM0008	Rudava	28,5	SKMLO012	MLO012	F			1	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	
9	hať	M	SKM0010	Rudava	10,7	SKMLO009	MLO009	W			2	Y	2009	8	8	SVP, š.p.	rybovod vybudovaný v roku 2008
	stupeň	M	SKM0018	Brezovský Potok	11,25			F			1,08	N	2012	Y	P	SVP, š.p.	návrh na monitoring
	stupeň	M	SKM0018	Brezovský Potok	11,88			F			0,8	N	2012	Y	P	SVP, š.p.	
	stupeň	M	SKM0018	Brezovský Potok	12,01			F			0,8	N	2012	Y	P	SVP, š.p.	
	stupeň	M	SKM0018	Brezovský Potok	12,19			F			1,55	N	2012	Y	P	SVP, š.p.	
	stavidlo	M	SKM0019	Teplica-3	12,18			U			1	N	2012	N4	MP	SVP, š.p.	
	stupeň	M	SKM0019	Teplica-3	19,6			F			1	N	2012	Y	P	SVP, š.p.	
	stupeň	M	SKM0026	Chvojnice-1	3,37			F			1,5	N	2012	Y	P	SVP, š.p.	
	stupeň	M	SKM0026	Chvojnice-1	3,6			W			1,5	N	2012	Y	P	SVP, š.p.	
	stupeň so stavidlom	M	SKM0028	Stupavský Potok	0,03						0,8	N	2012	Y	P	SVP, š.p.	HMWB s opatrením
	stupeň	M	SKM0049	Suchý Potok-1	0,03			F			1	N	2012	Y	P	SVP, š.p.	HMWB
	stupeň	M	SKM0049	Suchý Potok-1	0,12			F			1	N	2012	Y	P	SVP, š.p.	HMWB

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

O iné užívanie

U neznámy / k roku 2009 bez informácie

Funkčný rybovod

Y na prekážke existuje funkčný rybovod alebo je prekážka priechodná iným spôsobom

N na prekážke neexistuje funkčný rybovod alebo je prekážka nepriechodná

U neznámy / k roku 2009 bez informácie

Druh opatrenia

B zabezpečenie priechodnosti rybovodom alebo biokoridorom

MP zabezpečenie priechodnosti manipuláciou

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

U_2 účel č. 2, na ktorý slúži prekážka

U_3 účel č. 3, na ktorý slúži prekážka

h (m) výška priečnej stavby (m)

Ryb indikácia, či na prekážke existuje funkčný rybovod alebo či je prekážka priechodná iným spôsobom

Rok rok, v ktorom bolo vykonané hodnotenie

I_O obdobie implementácie opatrenia

D_O druh realizovaného opatrenia

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
		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													
		U		neznámy / k roku 2015 bez informácie													
		8		neaplikovateľné / prekážka je priechodná													
	Implementácia opatrenia	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													
		nie		opatrenie sa nebude realizovať vzhľadom na dopad na širšie životné prostredie													
		8		neaplikovateľné / prekážka je priechodná													
	Povodie	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 Dumajca a Popradu					