

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

P. č.	IPKZ/KOM	Obsah prioritných látok	Kód VÚ	NEC	Názov prevádzkovateľa prevádzky / Názov prevádzky	Názov toku	rkm		Spôsob čistenia	Režim vypúšťania	Množstvo odpad. vôd (tis. m3/rok)	Vypúšťané znečistenie za rok 2011 v t/r					Ďalšie znečisťujúce látky prítomné v odpadových vodách (prioritné a relevantné pre SR)
												BSK ₅	ChSK _{Cr}	N _{celk}	P _{celk}	NL	
Čiastkové povodie Hornádu																	
1			SKH0030	H0170SVB	Východoslov.Kameňolomy a.s. Spišská Nová Ves	Holubnica	5,5				139,220					1,671	
2			SKH0007	H0170UVA	Embraco Slovakia s.r.o. Spišská Nová Ves	Levočský P.	3,8				82,964	0,778	2,519		0,227	1,161	
3		A	SKH0025	H0380RSE	Rudné Bane š.p. Spišská Nová Ves Spišská Nová Ves	Rudniansky P.-2	3,5				578,671					2,893	As, Cu, Hg
4		A	SKH0025	H0380RVA	Rudohorská investičná spoločnosť, a.s. Spišská Nová Ves	Rudniansky P.-2	0,6				137,514					1,272	Hg, Pb, As, Cu, Zn
5	IPKZ	A	SKH0003	H0850SVC	Kovohuty a.s. Krompachy Krompachy	Hornád	98,6				8,347		1,073		0,0004	0,128	Hg, Ni, Pb, As, Cu, Zn
6	IPKZ	A	SKH0003	H0850SVA	Kovohuty a.s. Krompachy Krompachy	Hornád	97,8				57,096		0,846	0,347	0,008	1,125	Cd, Hg, Ni, Pb, As, Cu, Zn
7	IPKZ	A	SKH0003	H0850SVB	Kovohuty a.s. Krompachy Krompachy	Hornád	97,5				262,078		5,408	1,135	0,077	5,065	Cd, Hg, Ni, Pb, As, Cu, Zn
8		A	SKH0003	H0850TVA	SEZ Krompachy a.s. Krompachy	Hornád	96,8		M-B-CH	24/365	22,900	0,526	1,690		0,021	0,477	Ni, Cr,celk, CNcelk, Cu, Zn
9		A	SKH0031	H1080PSE	Rudné Bane š.p. Spiš.Nová Ves Spišská Nová Ves	Smolník -1	8,2		BČ	24/365	194,276						Cu
10		A	SKH0031	H1080PVC	Rudné Bane š.p. Spiš.Nová Ves Spišská Nová Ves	Smolník -1	8,0		M	24/365	18,920					0,454	Cd, Pb, As, Cu, Zn
11			SKH1001	H1190PVA	SE a.s.-VE Dobšiná (PVE Ružín I) Dobšiná	Hornád	70,5		M	24/365	181,960						
12			SKH1001	H1190PVC	SE a.s.-VE Dobšiná (PVE Ružín I) Dobšiná	Hornád	70,0		M	24/365	21,275						
13	IPKZ	A	SKH0004	H1730TVA	Tepláreň a.s. Košice	Hornád	31,5		M-B	24/365	310,967	1,204	5,435		0,038	5,395	PCB*, PAU*
14	IPKZ	A	SKH0016	H2270RVA	Imuna Pharm a.s. Šarišské Michaľany	Torysa	72,5		M-B	24/365	172,570	2,352	6,578	3,485	0,382	2,434	PAU
15	IPKZ		SKH0016	H2290QVA	Pivovary Topvar,a.s. - OZ Pivovar Šariš Veľký Šariš	Torysa	66,0		M-B	24/365	437,801	5,852	16,492	4,255	0,814	4,870	
16		A	SKH0020	H2790PVA	Slovnaft a.s. Terminál Kapušany Kapušany	Sekčov	16,7		M-B-CH	24/365	12,929		0,264			0,167	PAU
17	IPKZ	A	SKH0023	H3820PVA	U. S. Steel s.r.o. Košice	Sokoliansky p.	8,5		M-CH	24/365	28698,207	56,172	429,963	218,912	4,715	292,045	4-(terc)-oktylfénol, antracén, B(b)F, B(ghi)perylen, B(k)F, BZ, B(a)P, DEHP, FLU, Hg, indenopyrén, naftalén, PAU, PCE, TCE,
											31337,695	66,884	470,268	228,134	6,281	319,158	

Vysvetlivky: Spôsob čistenia :

M - mechanické

B - biologické

CH - chemické

BČ - bez čistenia

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

KOM - komunálna ČOV

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

* nie sú určené v povolení, ale oznamované

EUCO_Kod Stavby	EUCO_BODY	Názov VÚ	Kategória VÚ	Názov geografickej oblasti	Rkm stavby	Názov stavby	Názov projektu	Stav projektu	Risk realizácie	Účel 1	Predpoklad zhoršenia stavu	Limizačný dopad	SEA	EIA	Výnimka	Poznámka	RES_NA_BOD
	SKH0020	SEKČOV	NAT	Sekčov-Prešov		polder Nižná Šebastová	PMPR Hornád	O	2015	F		No	I	I	?		SVP
	SKH0004	HORNÁD	NAT	Hornád-Košice mesto		rekonštrukcia hate Tahanovce a Vyšné Opát	PMPR Hornád	O	2015	F		No	I	I	?		SVP
	SKH0003	HORNÁD	NAT	Hornád-Krompachy	99,8	rekonštrukcia hate Krompachy	PMPR Hornád	O	2015	F		No	I	I	?		SVP
	SKH0003			Hornád-Krompachy	97,7	prebudovanie mosta v rkm 97,700	PMPR Hornád	O	2015	F		No	I	I	?		SVP
	SKH0010	Hnilec		Hnilec-Gelnica	6	obvodová ochranná hrádza areálu firmy Zdr	PMPR Hornád	O	2015	F		No	I	I	?		SVP
	SKH0010	Hnilec		Hnilec-Gelnica	7,3	rekonštrukcia mosta na štátnej ceste	PMPR Hornád	O	2015	F		No	I	I	?		SVP
	SKH0017	TORYSA	NAT	Torysa-Drienov	40,8	prestavba mosta v rkm 40,800	PMPR Hornád	O	2015	F		No	I	I	?		SVP
	SKH0017	TORYSA	NAT	Torysa-Kendice	49	vybudovanie hrádzneho priepustu prstr.hrádz	PMPR Hornád	O	2015	F		No	I	I	?		SVP
	SKH0016	Torysa		Torysa-Sabinov	79,5	prebudovanie mosta v rkm 79,500	PMPR Hornád	O	2015	F		No	I	I	?		SVP
	SKH0094	BRUSNÍK	NAT	Brusník-Smižany	5,7	úprava toku v rkm 5,700 - 6,300, prebudovať	PMPR Hornád	O	2015	F		No	I	I	?		SVP
	SKH0094	BRUSNÍK	NAT	Brusník-Smižany		polder (Smižany I., Smižany II.)	PMPR Hornád	O	2015	F		No	I	I	?		SVP
HEP - MVE - INÉ					rkm												
	SKH0003				86,237	Hornád - Margecany	MVE	I	2012	H		No	I	No		Stav.povolenie,2012	
	SKH0004				26,35	Hornád - Krásna nad Hornádom	MVE	I	2012	H		No	I	No		Stav.povolenie,2012	
	SKH					Hornád - MVE Hrabušice	MVE	Ukončený		H		No	I	No		Kolaud.rozhod.,2010	
	SKV0023					Oravica - MVE Tvrdošín	MVE	Ukončený		H		No	I	No		Kolaud.rozhod.,2009	
	SKV0023					Oravica - MVE Víťanová	MVE	Ukončený		H		No	I	No		Kolaud.rozhod.,2009	
	SKV				0,377	Biely potok - MVE Biely Potok	MVE	I	2010	H		No	I	No		Stav.povolenie,2010	
	SKB0005					Ondava - MVE Malá Domaša	MVE	Ukončený		H		No	I	No		Kolaud.rozhod.,2012	
	SKH0015	Torysa				Vodárenská nádrž Tichý Potok	Vodárenská nádrž	O		W		No		Yes			Vodohospodárska výstavba, š.p. Bratislav

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

SEA I plánovaná
EIA I plánovaná

Účel 1, 2, 3

N	Loďná doprava
H	Hydroelektrárne
F	Protipovodň.ochrana
W	Zásobovanie vodou
O	Iné

PMPR

Plán manažmentu povodňového rizika

Kód stavby	Kód VÚ	Názov VÚ	rkm od	rkm do	L	kategória VÚ	Názov geogr.oblasti	RKM_ovplyvnenia OD	RKM_ovplyvnenia DO	L_ovplyvnenia VÚ	% ovplyvnenia	Popis stavby	Názov projektu	Stav_projektu	Rok realizácie	Účel 1	Účel 2	Účel 3	Predpoklad zhoršenia	Trnázhraničný dopad	SEA	EIA	Výnimka
	SKH0003						Hornád-Spišská Nová Ves	129,6	133,3	3,7	7,2	prestavba existujúcej úpravy na na Q100	PMPR Hornád	O	2015	F				NO	I	I	
	SKH0003						Hornád-Krompachy	96,6	97,05	0,45	0,9	pravobrežný ochranný múrik	PMPR Hornád	O	2015	F				NO	I	I	
	SKH0003						Hornád-Krompachy	97,05	98,52	1,47	2,9	rekonštrukcia existujúcej úpravy na Q100,	PMPR Hornád	O	2015	F				NO	I	I	
	SKH0003						Hornád-Krompachy	99	99,52	0,52	1,0	rekonštrukcia úpravy na Q100	PMPR Hornád	O	2015	F				NO	I	I	
	SKH0003						Hornád-Krompachy	121,6	123,5	1,9	3,7	úprava koryta toku	PMPR Hornád	O	2015								
	SKH0003						Hornád-Markušovce	43,52	45,6	2,08	4,1	Istr.hrádza ,odstránenie starého mosta	PMPR Hornád	O	2015								
	SKH0003						Hornád-Spišské Vlchy			0		prstr.hrádza v dĺžke 900 m a na južnom ok	PMPR Hornád	O	2015								
	SKH0003						Hornád-Richnava	93,2	95	1,8	3,5	Istr. hrádza toku Hornád	PMPR Hornád	O	2015								
	SKH0003	HORNÁD	137,00	85,90	51,10	NAT				11,92	23,3		PMPR Hornád	O	2015	F				NO	I	I	
	SKH0004						Hornád-Košice mesto	34,3	39,3	5	7,5	zväčšenie kapacity prietokového profilu	PMPR Hornád	O	2015	F				NO	I	I	
	SKH0004						Hornád-Košice mesto	26,15	31,55	5,4	8,1	úprava ľ. brehu Hornádu	PMPR Hornád	O	2015	F				NO	I	I	
	SKH0004						Hornád-Čaňa			0	0,0	obvodová ochranná hrádza v dĺžke 800 m	PMPR Hornád	O	2015								
	SKH0004						Hornád-Družstevná pri H.	43,52	45,6	2,08	3,1	Istr.hrádza, odstránenie starého mosta	PMPR Hornád	O	2015								
	SKH0004						Hornád-Kysak	53,1	53,6	0,5	0,8	pr.str. hrádza 53,100 - 53,600	PMPR Hornád	O	2015								
	SKH0004						Hornád-Kostoľany nad H.	44,9	45,6	0,7	1,1	pr.str. hrádza	PMPR Hornád	O	2015								
	SKH0004						Hornád-Trstené pri H.			0	0,0	rekonštrukcia ochrannej hrádze na Q100	PMPR Hornád	O	2015								
	SKH0004	HORNÁD	66,30	0,00	66,30	NAT				13,68	20,6		PMPR Hornád	O	2015								
	SKH0007	POTOK	11,4	0,0	11,40	NAT	Levočský potok-Harich	6,869	8,709	1,84	16,1	rekonštrukcia úpravy	PMPR Hornád	O	2015								
	SKH0010						Hnilec-Gelnica	6,5	8,5	2	2,8	úprava toku na Q100	PMPR Hornád	O	2015								
	SKH0010						Hnilec-Švedlár	33	35,2	2,2	3,1	úprava toku na Q100 a regulácia Starej v	PMPR Hornád	O	2015								
	SKH0010						Hnilec-Nálepkovo	43,2	43,4	0,2	0,3	Istr.hrádza toku a zároveň prestavba zemní	PMPR Hornád	O	2015								
	SKH0010						Hnilec-Nálepkovo	48	48,2	0,2	0,3	Istr. hrádza v dĺžke 230 m (v rkm 44,000),	PMPR Hornád	O	2015								
	SKH0010	HNILEC	71,35	0,00	71,35	NAT				4,6	6,4		PMPR Hornád	O	2015								
	SKH0016						Torysa-Prešov	56,936	58,132	1,196	2,6	úprava toku	PMPR Hornád	O	2015								
	SKH0016						Torysa-Prešov	62,64	64,414	1,774	3,9	úprava toku	PMPR Hornád	O	2015								
	SKH0016						Torysa-Sabinov	79,633	81,3	1,667	3,6	úprava toku na Q100	PMPR Hornád	O	2015								
	SKH0016	TORYSA	102,30	56,25	46,05	NAT				4,637	10,1		PMPR Hornád	O	2015								
	SKH0017						Torysa-Drienov			2		Istr.obv. ochranná hrádza zastavaného úže	PMPR Hornád	O	2015								
	SKH0017						Torysa-Kendice			0		prstr.hrádza Krajného potoka, Istr.hrádza i	PMPR Hornád	O	2015								
	SKH0017						Torysa-Haniska	53,435	55,222	1,787		Istr.hrádza	PMPR Hornád	O	2015								
	SKH0017						Torysa-Haniska	53,435	56,83	3,395		úprava koryta a úprava zaústenia potoka	PMPR Hornád	O	2015								
	SKH0017	TORYSA	56,25	0,00	56,25	NAT				7,182	12,8		PMPR Hornád	O	2015								
	SKH0020						Sekčov-Prešov	0	0,942	0,942		úprava toku	PMPR Hornád	O	2015								
	SKH0020							1	6,7	5,7		zvýšenie prietokovej kapacity	PMPR Hornád	O	2015								
	SKH0020	SEKČOV	17,70	0,0	17,70	NAT				6,642	37,5		PMPR Hornád	O	2015								
	SKH0094	BRUSNÍK	9,2	0	9,20	NAT	Brusník-Smížany	5,7	6,3	0,6	6,5	úprava toku	PMPR Hornád	O	2015								

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

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

PMPR - Plán manažmentu povodňového rizika

ČIASTKOVÉ POVODIE HORNÁDU							
SKH0001	K3S	34	HORNÁD	178,60	164,25	14,35	NAT
SKH0002	H1(K2V)	26	HORNÁD	164,25	137,00	27,25	NAT
SKH0003	H1(K2V)	202	HORNÁD	137,00	85,90	51,10	NAT
SKH0004	H2(K2V)	203	HORNÁD	66,30	0,00	66,30	NAT
SKH0006	K3M	204	LEVOČSKÝ POTOK	28,0	11,4	16,60	NAT
SKH0007	K2S	31	LEVOČSKÝ POTOK	11,4	0,0	11,40	NAT
SKH0008	K4M	36	HNILEC	96,00	72,80	23,20	NAT
SKH0010	K3S	205	HNILEC	71,35	0,00	71,35	NAT
SKH0012	K2M	27	BELÁ-2	9,80	0,00	9,80	NAT
SKH0013	K3M	32	SVINKA	53,5	34,4	19,10	NAT
SKH0014	K2S	30	SVINKA	34,4	0,0	34,40	NAT
SKH0015	K3M	32	TORYSA	131,95	102,30	29,65	NAT
SKH0016	K2S	30	TORYSA	102,30	56,25	46,05	NAT
SKH0017	K2S	206	TORYSA	56,25	0,00	56,25	NAT
SKH0018	K3M	32	SEKČOV	48,0	45,7	2,30	NAT
SKH0019	K2M	29	SEKČOV	45,70	17,70	28,00	NAT
SKH0020	K3M	207	SEKČOV	17,70	0,0	17,70	NAT
SKH0021	K2M	27	OLŠAVA	52,0	27,9	24,10	NAT
SKH0022	K2S	31	OLŠAVA	27,9	0,0	27,90	NAT
SKH0023	K2M	208	SOKOLIANSKY POTOK	15,50	0,00	15,50	NAT
SKH0024	K3M	34	SLOVINSKÝ POTOK	16,0	0,0	16,00	NAT
SKH0025	K3M	34	RUDNIANSKY POTOK	7,6	0,0	7,60	NAT
SKH0026	K2M	27	BYSTRÝ POTOK-6	7	0	7,00	NAT
SKH0027	K3M	32	SLAVKOVSKÝ POTOK-1	14,7	0	14,70	NAT
SKH0028	K2M	27	ČRMEĽ	2,6	0	2,60	HMWB
SKH0029	K3M	32	PERLOVÝ POTOK	11,70	0,00	11,70	NAT
SKH0030	K3M	32	HOLUBNICA	12,1	0	12,10	NAT
SKH0031	K3M	34	SMOLNÍK-1	19,7	0	19,70	NAT
SKH0032	K2M	29	BELZIANSKY POTOK	20,90	0,00	20,90	NAT
SKH0033	K2M	29	SARTOŠ	4,40	0,00	4,40	NAT
SKH0034	K3M	32	PORÁČSKY POTOK	11,4	0	11,40	NAT
SKH0037	K2M	29	ŠEBASTOVKA	13,2	0	13,20	NAT
SKH0038	K2M	29	TRSTIANKA	18,8	0	18,80	NAT
SKH0039	K2M	27	SVINICKÝ POTOK	16,7	0	16,70	NAT
SKH0041	K2M	27	MYSLAVSKÝ POTOK	19,5	0,0	19,50	HMWB
SKH0042	K2M	29	HRABOVEC	13,7	0	13,70	NAT
SKH0044	K2M	29	TERNIANKA	17,8	0	17,80	NAT
SKH0045	K3M	32	DELŇA	18,8	10,6	8,20	NAT

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

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

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

				A
A	A	A	A	A
	A			A
				A
	A			A
A				A
A				A
				A
				A
				A
				A
				A
				A
				A
				A
				A
				A
				A
				A
				A
				A
				A
				A
				A
				A
				A
				A
				A
				A
				A
				A
				A
				A
				A
				A
				A
				A
				A
				A
				A
				A
				A
				A
				A
				A
				A
				A
				A
				A
				A
				A
				A
				A
				A
				A
				A
				A
				A
				A
				A
				A
				A
				A
				A
				A
				A
				A
				A
				A
				A
				A
				A
				A
				A
				A
				A
				A
				A
				A
				A
				A
				A
				A
				A
				A
				A
				A
				A
				A
				A
				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						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	Chemický stav					

ČIASTKOVÉ POVODIE HORNÁDU

SKH0001	K3S	34	HORNÁD	178,60	164,25	14,35	NAT		?	+	GES	N	N	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKH0002	H1(K2V)	26	HORNÁD	164,25	137,00	27,25	NAT		?	+	GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKH0003	H1(K2V)	202	HORNÁD	137,00	85,90	51,10	NAT	+	?	+	GES	A	A	A	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKH0004	H2(K2V)	203	HORNÁD	66,30	0,00	66,30	NAT	+		+	GES	N	A	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKH0006	K3M	204	LEVOČSKÝ POTOK	28,0	11,4	16,60	NAT		?	+	GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKH0007	K2S	31	LEVOČSKÝ POTOK	11,4	0,0	11,40	NAT		?		GES	N	A	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKH0008	K4M	36	HNILEC	96,00	72,80	23,20	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKH0010	K3S	205	HNILEC	71,35	0,00	71,35	NAT	+	?	+	GES	A	N	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKH0012	K2M	27	BELÁ-2	9,80	0,00	9,80	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKH0013	K3M	32	SVINKA	53,5	34,4	19,10	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKH0014	K2S	30	SVINKA	34,4	0,0	34,40	NAT				GES	A	N	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKH0015	K3M	32	TORYSA	131,95	102,30	29,65	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKH0016	K2S	30	TORYSA	102,30	56,25	46,05	NAT	+		+	GES	A	N	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKH0017	K2S	206	TORYSA	56,25	0,00	56,25	NAT	+	?	+	GES	A	A	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKH0018	K3M	32	SEKČOV	48,0	45,7	2,30	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKH0019	K2M	29	SEKČOV	45,70	17,70	28,00	NAT				GES	A	A	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKH0020	K2S	207	SEKČOV	17,70	0,0	17,70	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKH0021	K2M	27	OLŠAVA	52,0	27,9	24,10	NAT		?	+	GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKH0022	K2S	31	OLŠAVA	27,9	0,0	27,90	NAT		?		GES	A	A	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKH0023	K2M	208	SOKOLIANSKY POTOK	15,50	0,00	15,50	NAT			+	GES	A	A	A	A	A	N	2021	2027	4(5)		TN3
SKH0024	K3M	34	SLOVINSKY POTOK	16,0	0,0	16,00	NAT				GES	N	N	A	N	A	N	2021	2027	4(4)		TN2
SKH0025	K3M	34	RUDNIANSKY POTOK	7,6	0,0	7,60	NAT			+	GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKH0026	K2M	27	BYSTRÝ POTOK-6	7	0	7,00	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKH0027	K3M	32	SLAVKOVSKÝ POTOK-1	14,7	0	14,70	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKH0028	K2M	27	ČRMEĽ	2,6	0	2,60	HMWB				GEP	A	A	N	N	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKH0029	K3M	32	PERLOVÝ POTOK	11,70	0,00	11,70	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKH0030	K3M	32	HOLUBNICA	12,1	0	12,10	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKH0031	K3M	34	SMOLNÍK-1	19,7	0	19,70	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKH0032	K2M	29	BELZIANSKY POTOK	20,90	0,00	20,90	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKH0033	K2M	29	SARTOŠ	4,40	0,00	4,40	NAT				GES	A	A	A	A	A	A	2027	2027	4(4)	4(4)	TN1
SKH0034	K3M	32	PORÁČSKY POTOK	11,4	0	11,40	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKH0037	K2M	29	ŠEBASTOVKA	13,2	0	13,20	NAT		?		GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKH0038	K2M	29	TRSTIANKA	18,8	0	18,80	NAT		?		GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKH0039	K2M	27	SVINICKÝ POTOK	16,7	0	16,70	NAT				GES	A	A	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKH0041	K2M	27	MYSLAVSKÝ POTOK	19,5	0,0	19,50	HMWB				GEP	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKH0042	K2M	29	HRABOVEC	13,7	0	13,70	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKH0044	K2M	29	TERNIANKA	17,8	0	17,80	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKH0045	K3M	32	DELŇA	18,8	10,6	8,20	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			

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 komunálne	Realizácia ukonc	Bodové priemyselné a iné	Nepriame vypúšťanie PL a RL	Zraniteľné	Riziko z poľnohospodárstva	Špecifické látky	VHB Kvantily 2011	Špíčkovanie	Priečne stavby	Vzdušie	Laterálna spojitosť	Morfológia	Vodné makrofýty	Benické bezstavovce	Ryby	Fytoplanktón	Benické rozsievky	Fytoplanktón	Fyobentos	Makrofýty	Benické bezstavovce	Ryby	HYMO	FCHPK	Relevantné látky	Prioritné látky	Ekologický potenciál	ES CELKOVE (2009-2012)	Spofalivosť ES/EP	Chemický stav	Spofalivosť CHS						
			Z				?	A										N	0	N	0	0	0	0	0	N	0		2	L	D	L					
																		N	2	0	1	0	1	0	0	N	0		2	M	D	L					
				3														N	0	0	0	0	0	0	0	N	0		2	L	D	L					
								A					7					N	0	0	0	0	0	0	0	N	0		2	L	D	L					
A	A		Z	3				A										N	0	N	0	0	0	0	0	N	0						A				
									A									N	1	1	1	1	0	2	S	S		1	H	D	M						
									A									N	0	1	0	0	0	2	S	S		1	M	D	M						
									A									N	1	2	1	2	0	2	S	S		2	H	D	M						
								?										N	0	0	0	0	0	0	0	N	0		2	L	D	L					
			Z	3				A					8					N	0	N	0	0	0	0	0	N	0		3	L	D	L		A			
																		N	0	0	0	0	0	0	0	N	0		2	L	D	L					
A									A									N	0	0	0	0	0	0	0	N	0		3	L	D	L		A			
									A				5					N	0	N	0	0	0	0	0	N	0		3	L	D	L		A			
			Z	3														N	0	N	0	0	3	3	S	S		3	L	D	M		A				
									A				5					N	0	N	0	0	0	0	0	N	0		2	L	D	L					
				3					A									N	0	N	0	0	0	0	0	N	0		2	L	D	L					
				3					A				5					N	0	0	0	0	0	0	0	N	0		2	L	D	L					
			Z	3					A				7					N	0	N	0	0	0	0	0	N	0		3	L	D	L		A			
				3					A				6					N	0	0	0	0	0	0	0	N	0		2	L	D	L					
									A									N	0	0	0	0	0	0	0	N	0		2	L	D	L					
			Z	3					A				6					N	0	N	0	0	0	0	0	N	0		3	L	D	L		A			
									A				5					N	0	0	0	0	0	0	0	N	0		2	L	D	L					
			Z	3														N	0	N	0	0	0	0	0	N	0		2	L	D	L					
									A									N	0	0	0	0	0	0	0	N	0		2	L	D	L					
									A									N	0	0	0	0	0	0	0	N	0		2	L	D	L					
			Z	3									7					N	0	N	0	0	0	0	0	N	0		2	L	D	L					
									A				5					N	0	0	0	0	0	0	0	N	0		2	L	D	L					
									A									N	0	0	0	0	0	0	0	N	0		2	L	D	L					
			Z	3									5					N	0	N	0	0	0	0	0	N	0		2	L	D	L					
									A									N	0	0	0	0	0	0	0	N	0		2	L	D	L					
			Z	3									7					N	0	N	0	0	0	0	0	N	0		3	L	D	L		A			
									A				5					N	0	0	0	0	0	0	0	N	0		2	L	D	L					
									A									N	0	0	0	0	0	0	0	N	0		2	L	D	L					
			Z	3														N	0	N	0	0	0	0	0	N	0		3	L	D	L		A			
									A				5					N	0	0	0	0	0	0	0	N	0		2	L	D	L					
									A									N	0	0	0	0	0	0	0	N	0		2	L	D	L					
			Z	3									9					N	0	N	0	0	0	0	0	N	0		3	L	D	L		A			
A	A		Z									6						N	0	N	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					
			Z									6						N	2	N	2	2	0	3	S	S		2	H	D	M						
									A									N	1	0	2	2	1	2**	S	NS		2	H	ND	M						
			Z	3					A			7						N	3	N	3	2	2	3	S	S		3	H	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 účinnok realizovaných opatrení do r.2015	Riziko výhľadových nových projektov	Predpokladaný vývoj k r.2021	Environemtnálny cieľ	Organické znečistenie	znečistenie živinami - riziko eutrofizácie	Kontaminácia nebezpeč.látkami	Zmena biotopov	Ekologický stav / potenciál	Chemický stav	Chemický stav	Ekologický stav / potenciál	Ekologický stav / potenciál	Chemický stav	Z dôvodnenie
SKH0046	K2M	27	DELŇA	10,6	0	10,60	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKH0047	K4M	36	ŠKAPOVÁ	7,1	0	7,10	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKH0048	K4M	36	ROVINNÝ POTOK	4,1	0	4,10	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKH0049	K3M	32	MALÁ SVINKA	25,7	14,5	11,20	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKH0050	K2M	29	MALÁ SVINKA	14,5	0	14,50	NAT	+		+	GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKH0053	K3M	32	STARÁ VODA	11,9	0	11,90	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKH0055	K3M	32	VELKÁ BIELA VODA	13,10	0,00	13,10	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKH0056	K3M	35	LUTINKA	17,45	0,00	17,45	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKH0058	K3M	32	KOJŠOVSKÝ POTOK	15,9	0	15,90	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKH0060	K2M	29	VELKÝ POTOK-3	13,90	0,00	13,90	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKH0062	K3M	32	BYSTRÝ POTOK-5	10,1	0,0	10,10	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKH0064	K3M	33	BYSTRÁ-1	15,5	0,0	15,50	NAT			+	GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKH0066	K2M	29	FRIČKOVSKÝ POTOK	8,5	0	8,50	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKH0068	K2M	27	DZIKOV	14,60	0,00	14,60	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKH0069	K2M	28	REŠOVKA	9,1	0	9,10	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKH0070	K2M	27	KVAČIANSKY POTOK	7,8	0	7,80	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKH0071	K3M	32	KRIŽOVIANKA	11,95	0,00	11,95	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKH0073	K2M	29	ŠARIŠSKÝ POTOK	8,1	0	8,10	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKH0074	K3M	32	MILPOŠSKÝ POTOK	9,15	0,00	9,15	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKH0076	K3M	32	LÚČANKA	9,75	0,00	9,75	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKH0082	K2M	29	MOŠUROVANKA	12,75	0,00	12,75	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKH0083	K3M	32	LIPIA NSKY POTOK	11,6	0	11,60	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKH0085	K2M	28	DLHÝ POTOK	10	0	10,00	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKH0087	K3M	32	JAKUBOVIANSKY POTOK	7,90	5,80	2,10	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKH0088	K2M	27	JAKUBOVIANSKY POTOK	5,80	0,00	5,80	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKH0089	K2M	27	ŠALGOV	7,4	0	7,40	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKH0090	K3M	32	DRIENICKÝ POTOK	8,7	4,5	4,20	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKH0091	K2M	27	DRIENICKÝ POTOK	4,5	0	4,50	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKH0092	K2M	29	LADIANKA	14,3	0	14,30	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKH0093	K3M	32	BRUSNÍK	16,6	9,2	7,40	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKH0094	K2M	29	BRUSNÍK	9,2	0	9,20	NAT		?		GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKH0095	K3M	32	PODHORSKÝ POTOK	5,30	3,25	2,05	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKH0096	K2M	29	PODHORSKÝ POTOK	3,25	0,00	3,25	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKH0097	K3M	32	MARGECIANKA	15,8	7,75	8,05	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKH0098	K2M	28	MARGECIANKA	7,75	0	7,75	NAT			+	GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKH0099	K3M	32	LODINA	18,1	12,3	5,80	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKH0100	K2M	28	LODINA	12,3	0	12,30	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKH0101	K3M	32	KLČOVSKÝ POTOK	18,70	14,30	4,40	NAT				GES	N	N	N	N	N	A	2027	2021		4(4)	TN2
SKH0102	K2M	29	KLČOVSKÝ POTOK	14,30	0,00	14,30	NAT				GES	A	A	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1

POPIS VODNÉHO ÚTVARU							ANALÝZA SÚČASNÉHO STAVU																																				
KÓD	TYP	CISLO SKUPINY	Názov VÚ	R km od	R km do	Dĺžka VÚ	HMMWB / 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 komunálne	Realizácia ukonc	Bodové priemyselné a iné	Nepriame vypúšťanie PL a RL	Zraniteľné	Riziko z poľnohospodárstva	Špecifické látky	VHB Kvantity 2011	Špičkovanie	Priečne stavby	Vzdutie	Laterálna spojitosť	Morfológia	Vodné makrofyty	Bentické bezstavovce	Ryby	Fyto planktón	Bentické roztisky	Fytoplanktón					Fyobentos	Makrofyty	Bentické bezstavovce	Ryby	HYMO	FCHPK	Relevantné látky	Prioritné látky	Ekologický potenciál	ES CELKOVE (2009-2012)	Spoločnosť ES/EP	Chemický stav	Spoločnosť CHS
SKH0103	K3M	32	BRANISKO	15,8	8,9	6,90	NAT	A	A		Z			?	A			5										N	0	0	0	0	0	0	N	0							
SKH0104	K2M	27	BRANISKO	8,9	0	8,90	NAT				Z																	N	0	N	0	0	0	0	N	0							
SKH0105	K3M	32	ODORICA	9,2	3,9	5,30	NAT				Z																	N	0	0	0	0	0	0	N	0							
SKH0106	K2M	28	ODORICA	3,9	0	3,90	NAT				Z																	N	0	N	0	0	0	0	N	0							
SKH0107	K3M	32	OLŠAVEC-1	6,5	3,6	2,90	NAT					3																N	0	0	0	0	0	0	N	0							
SKH0108	K2M	28	OLŠAVEC-1	3,6	0	3,60	NAT					3																N	0	N	0	0	0	0	N	0							
SKH0109	K3M	32	VAVRINCOV POTOK	9,3	2,7	6,60	NAT											5										N	0	0	0	0	0	0	N	0							
SKH0110	K2M	28	VAVRINCOV POTOK	2,7	0	2,70	NAT				Z	3																N	0	N	0	0	0	0	N	0							
SKH0113	K3M	32	LÚČANSKÝ POTOK	4,95	0,00	4,95	NAT																					N	0	0	0	0	0	0	N	0							
SKH0115	K3M	32	SOPOTNICA-2	15,6	0	15,60	NAT					3																N	0	0	0	0	0	0	N	0							
SKH0116	K3M	32	KUNIŠOVSKÝ POTOK	7,2	0	7,20	NAT																					N	0	0	0	0	0	0	N	0							
SKH0117	K3M	32	ANTALOV POTOK	5,9	0	5,90	NAT								A			6										N	0	0	0	0	0	0	N	0							
SKH0118	K3M	33	ILIAŠOVSKÝ POTOK	7,3	0	7,30	NAT				Z																	N	0	0	0	0	0	0	N	0		A			A		
SKH0119	K3M	32	BICÍR	11,5	0	11,50	NAT				Z				A			7										N	0	0	0	0	0	0	N	0							
SKH0120	K3M	32	JAKUBOVIANKA	7,25	0,00	7,25	NAT					3			A			6										N	0	0	0	0	0	0	N	0							
SKH0121	K3M	33	HERMANOVSKÝ POTOK-1	6,95	0,00	6,95	NAT					3						6		x								N	3	0	3	2	2	3	S	S		A	A		A		
SKH0122	K3M	32	DUBOVICKÝ POTOK	7,4	0	7,40	NAT				Z	3			A			5										N	0	0	0	0	0	0	N	0							
SKH0123	K3M	209	ŠTVRTOCKÝ POTOK	8,2	0	8,20	NAT	A	A		Z	3																N	1	0	3	0	2	3	S	S		A					
SKH0125	K3M	34	KUČMANOVSKÝ POTOK	9,8	0	9,80	NAT					3			A													N	0	0	0	0	0	0	2	S	S						
SKH0126	K3M	32	KOPYTOVSKÝ POTOK	8,9	0	8,90	NAT					3			A			6										N	0	0	0	0	0	0	N	0							
SKH0127	K3M	32	KAMENNÝ POTOK-1	5	0	5,00	NAT					3																N	0	1	0	0	0	0	N	0							
SKH0129	K3M	34	BORŠOV	6,4	0	6,40	NAT								A			5										N	0	0	0	0	0	0	N	0							
SKH0130	K3M	33	DOLINSKÝ POTOK-1	9,7	0	9,70	NAT					3			A			7										N	0	0	0	0	0	0	N	0					A		
SKH0131	K3M	32	TEPLIČNÝ POTOK	6,9	0	6,90	NAT								A			8										N	0	0	0	0	0	0	N	0						A	
SKH0132	K3M	34	GÁNOVSKÝ POTOK	13,8	0	13,80	NAT	A							A			5										N	0	0	0	0	0	0	3	N	0		A				
SKH0133	K2M	27	BORDIANSKY POTOK	5,4	0	5,40	NAT				Z				A			7										N	0	N	0	0	0	0	N	0							
SKH0134	K2M	27	GARBOVSKÝ POTOK	6,7	0	6,70	NAT				Z																	N	0	N	0	0	0	0	N	0							
SKH0135	K2M	27	JASTRABEC	7,6	0	7,60	NAT				Z																	N	0	N	0	0	0	0	N	0							
SKH0136	K2M	27	MAROVKA	7,50	0,00	7,50	NAT				Z				A			8										N	0	N	0	0	0	0	N	0							
SKH0137	K3M	32	SOLNÝ POTOK	9,6	6,8	2,80	NAT																					N	0	0	0	0	0	0	N	0							
SKH0138	K2M	29	SOLNÝ POTOK	6,8	0	6,80	NAT				Z	3			A			6										N	0	N	0	0	0	0	N	0		A				A	
SKH0139	K3M	32	OLŠAVKA	9,8	3,8	6,00	NAT																					N	0	0	0	0	0	0	N	0							
SKH0140	K2M	27	OLŠAVKA	3,8	0	3,80	NAT						3						x									N	1	N	1	1	0	2	N	S							
SKH0141	K3M	32	JEDLOVEC	9,9	3,8	6,10	NAT																					N	0	0	0	0	0	0	N	0							
SKH0142	K2M	29	JEDLOVEC	3,8	0	3,80	NAT					3			A			5										N	0	N	0	0	0	0	N	0		A			A		
SKH0143	K2M	29	OLŠAVEC-3	6,2	0	6,20	NAT				Z	3			A			9										N	0	N	0	0	0	0	N	0					A		
SKH0144	K2M	29	HERLIANSKY POTOK	9,9	0	9,90	NAT				Z	3			A			6										N	0	N	0	0	0	0	N	0					A		
SKH0145	K2M	29	BALKÁ	12,9	0	12,90	NAT				Z	3			A													N	0	N	0	0	0	0	N	0					A		
SKH0148	K2M	29	DRIEŇOVSKÝ POTOK	8,4	0	8,40	NAT				Z	3			A													N	0	N	0	0	0	0	N	0					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						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	Environmentálny cieľ	Organické znečistenie	znečistenie živinami - riziko eutrofizácie	Kontaminácia nebezpečnými látkami	Zmena biotopov	Ekologický stav / potenciál	Chemický stav					
SKH0103	K3M	32	BRANISKO	15,8	8,9	6,90	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKH0104	K2M	27	BRANISKO	8,9	0	8,90	NAT		?	+	GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKH0105	K3M	32	ODORICA	9,2	3,9	5,30	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKH0106	K2M	28	ODORICA	3,9	0	3,90	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKH0107	K3M	32	OLŠAVEC-1	6,5	3,6	2,90	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKH0108	K2M	28	OLŠAVEC-1	3,6	0	3,60	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKH0109	K3M	32	VAVRINCOV POTOK	9,3	2,7	6,60	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKH0110	K2M	28	VAVRINCOV POTOK	2,7	0	2,70	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKH0113	K3M	32	LÚČANSKÝ POTOK	4,95	0,00	4,95	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKH0115	K3M	32	SOPOTNICA-2	15,6	0	15,60	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKH0116	K3M	32	KUNIŠOVSKÝ POTOK	7,2	0	7,20	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKH0117	K3M	32	ANTALOV POTOK	5,9	0	5,90	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKH0118	K3M	33	ILIAŠOVSKÝ POTOK	7,3	0	7,30	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKH0119	K3M	32	BICÍR	11,5	0	11,50	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKH0120	K3M	32	JAKUBOVIANKA	7,25	0,00	7,25	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKH0121	K3M	33	HERMANOVSKÝ POTOK-1	6,95	0,00	6,95	NAT				GES	A	A	N	A	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKH0122	K3M	32	DUBOVICKÝ POTOK	7,4	0	7,40	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKH0123	K3M	209	ŠTVRTOCKÝ POTOK	8,2	0	8,20	NAT	+		+	GES	A	N	N	N	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKH0125	K3M	34	KUČMANOVSKÝ POTOK	9,8	0	9,80	NAT		?		GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKH0126	K3M	32	KOPYTOVSKÝ POTOK	8,9	0	8,90	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKH0127	K3M	32	KAMENNÝ POTOK-1	5	0	5,00	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKH0129	K3M	34	BORŠOV	6,4	0	6,40	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKH0130	K3M	33	DOLINSKÝ POTOK-1	9,7	0	9,70	NAT	+			GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKH0131	K3M	32	TEPLIČNÝ POTOK	6,9	0	6,90	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKH0132	K3M	34	ĎANOVSKÝ POTOK	13,8	0	13,80	NAT			+	GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKH0133	K2M	27	BORDIANSKY POTOK	5,4	0	5,40	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKH0134	K2M	27	GARBOVSKÝ POTOK	6,7	0	6,70	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKH0135	K2M	27	JASTRABEC	7,6	0	7,60	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKH0136	K2M	27	MAROVKA	7,50	0,00	7,50	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKH0137	K3M	32	SOLNÝ POTOK	9,6	6,8	2,80	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKH0138	K2M	29	SOLNÝ POTOK	6,8	0	6,80	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKH0139	K3M	32	OLŠAVKA	9,8	3,8	6,00	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKH0140	K2M	27	OLŠAVKA	3,8	0	3,80	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKH0141	K3M	32	JEDLOVEC	9,9	3,8	6,10	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKH0142	K2M	29	JEDLOVEC	3,8	0	3,80	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKH0143	K2M	29	OLŠAVEC-3	6,2	0	6,20	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKH0144	K2M	29	HERLIANSKY POTOK	9,9	0	9,90	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKH0145	K2M	29	BALKÁ	12,9	0	12,90	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKH0148	K2M	29	DRIEŇOVSKÝ POTOK	8,4	0	8,40	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 komunálne	Realizácia ukonč.	Bodové priemyselné a iné	Nepriame vypúšťanie PL a RL	Zraniteľné	Riziko z poľnohospodárstva	Špecifické látky	VHB Kvantily 2011	Šplčkovanie	Priečne stavby	Vzdutité	Laterálna spojitosť	Morfológia	Vodné makrofyty	Bentické bezstavovce	Ryby	Fytoplanktón	Bentické rozslievky	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	
SKH0149	K2M	153	VALALICKÝ KANÁL	10,3	0	10,30	AWB				Z	3															N	0	N	0	0	0	0	N	0	2		L	D	L				
SKH0151	K3M	32	VEĽKOKOTLINSKÝ POTOK	6,05	0	6,05	NAT																				N	0	0	0	0	0	0	N	0		2	L	D	L				
SKH0152	K4M	36	TICHÁ VODA	12,8	6,3	6,50	NAT																			N	0	0	0	0	0	0	N	0		2	L	D	L					
SKH0153	K3M	32	TICHÁ VODA	6,3	0	6,30	NAT																			N	0	0	0	0	0	0	N	0		2	L	D	L					
SKH0154	K3M	32	ŽELEZNÝ POTOK	12,8	0	12,80	NAT									A				5						N	0	0	0	0	0	0	N	0		2	L	D	L					
SKH0156	K3M	32	KOPAGRUND	6,1	0	6,10	NAT									A										N	0	0	0	0	0	0	N	0		2	L	D	L					
SKH0157	K3M	32	ZIMNÁ VODA-1	6,10	0,00	6,10	NAT																			N	0	0	0	0	0	0	N	0		2	L	D	L					
SKH0158	K3M	32	OPÁTKA	7,50	0,00	7,50	NAT									A										N	0	0	0	0	0	0	N	0		2	L	D	L					
SKH0159	K3M	32	RUŽINOK	5,7	0	5,70	NAT																			N	0	0	0	0	0	0	N	0		2	L	D	L					
SKH0160	K3M	32	TEPLICKÝ BRUSNÍK	6,05	0,00	6,05	NAT																			N	2	1	1	0	2	0	N	0		2	M	D	L					
SKH0161	K3M	32	MARKUŠOVSKÝ POTOK	7,9	0	7,90	NAT									A				5						N	0	0	0	0	0	0	N	0		2	L	D	L					
SKH0162	K4M	36	VERNÁRSKY POTOK	13,2	3,4	9,80	NAT																			N	0	0	0	0	0	0	N	0		2	L	D	L					
SKH0163	K3M	32	VERNÁRSKY POTOK	3,4	0	3,40	NAT									A				6						N	0	0	0	0	0	0	N	0		2	L	D	L					
SKH0164	K3M	32	LESNICA	5,55	0,00	5,55	NAT									A										N	0	0	0	0	0	0	N	0		2	L	D	L					
SKH0165	K3M	32	BIELÝ POTOK-3	9,15	0,00	9,15	NAT									A										N	0	0	0	2	0	0	N	0		2	L	D	L					
SKH0166	K3M	32	SVÄTOJÁNSKY POTOK	7,2	0	7,20	NAT				Z					A										N	0	0	0	0	0	0	N	0		2	L	D	L					
SKH0169	K4M	36	SOKOL	5,9	0	5,90	NAT																			N	0	0	0	0	0	0	N	0		2	L	D	L					
SKH0170	K2M	27	ČRMEĽ	15	2,6	12,40	NAT					3														N	2	N	1	0	0	0	N	0		2	M	D	L					
SKH1001	K222	1019	VN Ružín, VN Malá Lodina	85,90	66,30		HMWB									A										3	2	N	N	0	3	NS	S		3		M	D	M	A	A	A	A	
SKH1002	K321	1020	VN Palcmanská Maša	72,80	71,35		HMWB									A										1	2	2	N	N	0	2	S	S	2		M	D	M				A	

D - dosahuje dobrý chemický stav

ND - nedosahuje dobrý chemický stav

N-nerrelevantné

S - súlad s environmentálnymi normami kvality

NS - neúlad s environmentálnymi normami kvality

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

HYMO - hydromorfologické prvky kvality

FCHPK - fyzikálno-chemické prvky kvality

X - nezhodnotené

* alebo ** - posúdiť nízke (*75 alebo **50) percento pri FCHPK

VÚ - vodný útvar

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 výtladových nových projektov	Predpokladaný vývoj k r.2021	Cieľ	V riziku nedosiahnutia cieľov						Chemický stav	Ekologický stav / potenciál	Ekologický stav / potenciál	Chemický stav	Zodôvodnenie
										Enviro-nemtnálny cieľ	Organické znečistenie	znečistenie živinami - riziko eutrofizácie	Kontaminácia nebezplátkami	Zmena biotopov	Ekologický stav / potenciál	Chemický stav						
SKH0149	K2M	153	VALALICKÝ KANÁL	10,3	0	10,30	AWB				GEP	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKH0151	K3M	32	VEĽKOKOTLINSKÝ POTOK	6,05	0	6,05	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKH0152	K4M	36	TICHÁ VODA	12,8	6,3	6,50	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKH0153	K3M	32	TICHÁ VODA	6,3	0	6,30	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKH0154	K3M	32	ŽELEZNÝ POTOK	12,8	0	12,80	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKH0156	K3M	32	KOPAGRUND	6,1	0	6,10	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKH0157	K3M	32	ZIMNÁ VODA-1	6,10	0,00	6,10	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKH0158	K3M	32	OPÁTKA	7,50	0,00	7,50	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKH0159	K3M	32	RUŽINOK	5,7	0	5,70	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKH0160	K3M	32	TEPLICKÝ BRUSNÍK	6,05	0,00	6,05	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKH0161	K3M	32	MARKUŠOVSKÝ POTOK	7,9	0	7,90	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKH0162	K4M	36	VERNÁRSKY POTOK	13,2	3,4	9,80	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKH0163	K3M	32	VERNÁRSKY POTOK	3,4	0	3,40	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKH0164	K3M	32	LESNICA	5,55	0,00	5,55	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKH0165	K3M	32	BIELÝ POTOK-3	9,15	0,00	9,15	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKH0166	K3M	32	SVÄTOJÁNSKY POTOK	7,2	0	7,20	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKH0169	K4M	36	SOKOL	5,9	0	5,90	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKH0170	K2M	27	ČRMEĽ	15	2,6	12,40	NAT				GES	N	N	N	N	N	N	2021	2021			
SKH1001	K222	1019	VN Ružín, VN Malá Lodina	85,90	66,30		HMWB				GEP	A	A	A	N	A	N	2021	2027	4(4)		TN1
SKH1002	K321	1020	VN Palcmanská Maša	72,80	71,35		HMWB				GEP	N	N	N	N	N	N	2021	2021			

D - dosahuje dobrý chemický stav

ND - nedosahuje dobrý chemický stav

N-nerlevantné

S - súlad s environmentálnymi normami kvality

NS - neúlad s environmentálnymi normami kvality

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

HYMO - hydromorfologické prvky kvality

FCHPK - fyzikálno-chemické prvky kvality

X - nebadnotenie

* akto ** - početný účel (*75 akto **90) percentýl pre FCHPK

VÚ - vodný útvar

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
490	hat' Spišská Nová Ves	H	SKH0003	Hornád	133,2	SKHLO002	HLO002	W	H	8	4,6	N	2009	Y15	B	SVP, š.p.	
491	kamenný stupeň Spišská Nová Ves	H	SKH0003	Hornád	131,55	SKHLO003	HLO003	F	8	8	1	N	2009	Y15	P	SVP, š.p.	častočne priechodná bariéra
492	kamenný stupeň Spišská Nová Ves	H	SKH0003	Hornád	131,28	SKHLO004	HLO004	F	8	8	1,5	N	2009	Y15	P	SVP, š.p.	zahrnuté do projektu "Budovanie ekologického kontinua v Karpatoch"
493	hat' Krompachy	H	SKH0003	Hornád	99,75	SKHLO005	HLO005	W	H	8	2,4	N	2009	Y15	B	SVP, š.p.	rekonštrukcia hate Krompachy
495	priehradný múr VN Ružín II - Malá Lodina	H	SKH0004	Hornád	66,3	SKHLO007	HLO007	H	F	8	30	N	2009	Y15	B	SVP, š.p.	SKH1001 - súčasť SKH0004 Hornád - rybí výťah
496	pohyblivá hat' Družstevná nad Hornádom	H	SKH0004	Hornád	45,6	SKHLO008	HLO008	H	8	8	2,2	Y	2009	8	MP	SVP, š.p.	
497	pohyblivá hat' Ťahanovce	H	SKH0004	Hornád	37,2	SKHLO009	HLO009	W	H	8	4,3	N	2009	Y15	B	SVP, š.p.	rekonštrukcia hate Ťahanovce
500	hat' Vyšné Opátske	H	SKH0004	Hornád	29,9	SKHLO012	HLO012	W	H	8	5,8	N	2009	Y15	B	SVP, š.p.	Výstavba rybovodu je plánovaná v rámci celkovej rekonštrukcie hate Vyšné Opátske.
	hat' a MVE Gyňov	H	SKH0004	Hornád	13,5			H				Y	2012	8	8	AQUA ENERGY GYŇOV, s.r.o. so sídlom Košice, Szakkayho 2	migrácia nenarušená - biokoridor
	hat' a MVE Ždaňa	H	SKH0004	Hornád	17,163			H				Y	2012	8	8	AQUA ENERGY GYŇOV, s.r.o. so sídlom Košice, Szakkayho 1	migrácia nenarušená - biokoridor
	stupeň	H	SKH0006	Levocký P.	16,05			F			0,8	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	H	SKH0006	Levocký P.	20,3			W			1	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	vzdúvací objekt	H	SKH0006	Levocký P.	23			I				N	2011	N4	MP	SVP, š.p.	
509	VN Palmanská Maša	H	SKH0010	Hnilec	71,35	SKHLO018	HLO018	H			34	N	2009	Y	B	SVP, š.p.	SKH1002 - súčasť SKH0010 Hnilec - rybí výťah
510	stupeň Prostredný Hámor	H	SKH0010	Hnilec	69,43	SKHLO019	HLO019	F			1,08	N	2009	Y	P	SVP, š.p.	
511	hat' Rakovec	H	SKH0010	Hnilec	66,85	SKHLO020	HLO020	H			3,5	N	2009	N4	B	VE Dobšiná	
512	hat' pre MVE	H	SKH0010	Hnilec	38,75	SKHLO021	HLO021	H			0,67	N	2009	N4	B	súkromný sektor - p. Vávra Oto	
513	hat' stavidlová pre MVE Stará Voda - Švedlár	H	SKH0010	Hnilec	37	SKHLO022	HLO022	H			3,01	N	2009	N4	B	ENEL s.r.o.	
514	hat' pre MVE Mníšek nad Hnilcom	H	SKH0010	Hnilec	25,6	SKHLO023	HLO023	H			2,75	N	2009	Y	MP	GEOSPOL s.r.o. - p. Blahovský	
516	hat' Gelnica	H	SKH0010	Hnilec	7,907	SKHLO025	HLO025	H			4,09	N	2009	Y	B	SVP, š.p.	
517	hat' pre MVE Gelnica - Maša	H	SKH0010	Hnilec	6,05	SKHLO026	HLO026	H			3,91	N	2009	N4	B	súkromný sektor - p. Filo Cyril	
	hat' a MVE Prakovce II	H	SKH0010	Hnilec	15,1			H				Y		8	8	PRAVEL, spol. s.r.o. Prakovce so sídlom Prakovce č. 13	migrácia nenarušená - obtokový biokoridor komórkového typu
560	stupeň Fričovce	H	SKH0013	Svinka	39,21	SKHLO072	HLO072	F			0,9	N	2009	Y	P	SVP, š.p.	
561	stupeň Fričovce	H	SKH0013	Svinka	39,327	SKHLO073	HLO073	F			1,2	Y	2009	8	8	SVP, š.p.	iba v prípade rekonštrukcie vybudovať sklz
562	stupeň Fričovce	H	SKH0013	Svinka	39,6	SKHLO074	HLO074	F			1,2	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
505	balvanitý sklz Sabinov	H	SKH0016	Torysa	79,368	SKHLO014	HLO014	F	8	8	1,5	Y	2009	Y15	8	SVP, š.p.	zahrnuté do projektu "Budovanie ekologického kontinua v Karpatoch"; migrácia nenarušená
506	stupeň Šarišské Michaľany	H	SKH0016	Torysa	73,9	SKHLO015	HLO015	W	8	8	0,8	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	
507	hať	H	SKH0016	Torysa	63,1	SKHLO016	HLO016	F	H	8	1,7	Y	2009	8	8		
	MVE Prešov	H	SKH0016	Torysa	62,9			H				N		N4	B	MVE Prešov, s.r.o., Popradská 78, 040 11 Košice	povolenie na rekonštrukciu 2011
518	stupeň v obci Bartošovce	H	SKH0019	Sekčov	39,58	SKHLO041	HLO041	F			1,7	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	
793	kamenný stupeň v obci Bartošovce	H	SKH0019	Skečov	39,829	SKHLO080	HLO080	F			1,35	Y	2009	8	8	SVP, š.p.	iba v prípade rekonštrukcie vybudovať sklz
794	stupeň	H	SKH0019	Sekčov	41,2	SKHLO081	HLO081	F			0,8	Y	2009	8	8	SVP, š.p.	iba v prípade rekonštrukcie vybudovať sklz
557	stupeň v Krompachoch	H	SKH0024	Slovinský p.	0,5	SKHLO069	HLO069	F			1,5	N	2009	Y	B	SVP, š.p.	
559	stavidlo - odberný objekt	H	SKH0024	Slovinský p.	8,875	SKHLO071	HLO071	W			0,7	Y	2009	Y	MP	VVS a.s.	
774	stupeň	H	SKH0028	Črmeľ	1,25	SKHLO077	HLO077	F			1	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	
775	stupeň	H	SKH0028	Črmeľ	1,87	SKHLO078	HLO078	F			1,1	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	
776	stupeň	H	SKH0028	Črmeľ	2,543	SKHLO079	HLO079	F			1	N	2009	N4	P	SVP, š.p.	
524	stupeň Úhorná	H	SKH0031	Smolník_1	17,4	SKHLO030	HLO030	F			0,5	Y	2009	8	8	Lesy SR, š.p.	
525	stupeň Úhorná	H	SKH0031	Smolník_1	17,2	SKHLO031	HLO031	F			0,5	Y	2009	8	8	Lesy SR, š.p.	
526	stupeň Úhorná	H	SKH0031	Smolník_1	17	SKHLO032	HLO032	F			0,5	Y	2009	8	8	Lesy SR, š.p.	
527	MVN Úhorná - bočná nádrž	H	SKH0031	Smolník_1	16,55	SKHLO033	HLO033	Rb	R		15	Y	2009	8	8	SVP, š.p.	VN z r. 1779
529	hať pre odberný objekt	H	SKH0034	Poráčsky p.	6,2	SKHLO035	HLO035	W			1,2	Y	2009	8	8	obec Poráč	
530	hať pre odberný objekt	H	SKH0034	Poráčsky p.	10,2	SKHLO036	HLO036	W			U	Y	2009	8	8	zasnežovanie	
554	prehrádzka	H	SKH0035	Ofšavica	3,9	SKHLO066	HLO066	F			1,5	N	2009	nie	nie	SVP, š.p.	
	hať	H	SKH0038	Trstianka	0,34			W			3	N	2011	N4	MP	SVP, š.p.	hať pre odber vody do MVN Bidovce
	stupeň	H	SKH0046	Delna	5,712			F			1,2	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
548	stupeň Uzovské Pekľany	H	SKH0049	Malá Svinka	17,2	SKHLO060	HLO060	F			0,6	Y	2009	8	8	SVP, š.p.	
531	hať	H	SKH0055	Veľká Biela voda	5,5	SKHLO037	HLO037	W			2,5	N	2009	N4	B	PVS a.s.	
	stupeň	H	SKH0056	Lutinka	4,929			F			0,8	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	stupeň	H	SKH0056	Lutinka	5,087			F			1	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
540	MVE Veľký Folkmár Ján Šmida	H	SKH0058	Kojšovský p.	4,2	SKHLO052	HLO052	H			1,5	N	2009	nie	nie	súkromný sektor	bez NO - nespriechodňovať s ohľadom na rybie spoločenstvo
541	MVN Jaklovce	H	SKH0058	Kojšovský p.	1,6	SKHLO053	HLO053	Rb			5	N	2009	nie	nie	Lesy SR, š.p.	dtto
542	MVE Jaklovce	H	SKH0058	Kojšovský p.	0,3	SKHLO054	HLO054	H			1,5	Y	2009	8	8	SVP, š.p.	dtto
532	hať - bývalý odb.objekt	H	SKH0061	Bystrý p._5	7,5	SKHLO044	HLO044	W			2	N	2009	N4	B	VVS a.s.	
	stupeň	H	SKH0145	Balka	8,11			F			0,8	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
543	stupeň	H	SKH0158	Opátka	2,3	SKHLO055	HLO055	W			0,5	Y	2009	8	8	Lesy SR, š.p.	
544	drevený stupeň	H	SKH0158	Opátka	5,4	SKHLO056	HLO056	F			1	N	2009	N4	P	Lesy SR, š.p.	
494	priehradný múr VN Ružín I	H	SKH1001	Hornád	70,8	SKHLO006	HLO006	W	H	8	63	N	2009	N4	B	SVP, š.p.	SKH1001 - rybí výťah
	prehrádzka	H	SKH0045	Delna	11			F			2,5	N	2011	N4	P	SVP, š.p.	
	prehrádzka	H	SKH0045	Delna	11,6			F			2,5	N	2011	N4	B	SVP, š.p.	
	prehrádzka	H	SKH0045	Delna	12,5			F			3,8	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
22																	
8																	
Vysvetlivky																	
Užívanie č. 1, č. 2, §. 3																	
	F	protipovodňová ochrana						ID	pomocné poradové číslo								
	H	hydroenergetika						Názov	názov prekážky								
	I	iné						Pov	povodie, v ktorom sa prekážka nachádza								
	N	lodná doprava						EUCD_YU	európsky kód vodného útvaru, na ktorom sa prekážka nachádza								
	R	rekreácia						Rieka	názov vodného útvaru, na ktorom sa prekážka nachádza								
	Rb	ryby						rkm	riečný 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								
Funkčný rybovod	Y	na prekážke existuje funkčný rybovod alebo je prekážka priechodná iným spôsobom						h (m)	výška priečnej stavby (m)								
	N	na prekážke neexistuje funkčný rybovod alebo je prekážka nepriechodná						Ryb	indikácia, či na prekážke existuje funkčný rybovod alebo či je prekážka priechodná iným spôsobom								
	U	neznámy / k roku 2009 bez informácie						Rok	rok, v ktorom bolo vykonané hodnotenie								
Druh opatrenia	B	zabezpečenie priechodnosti rybovodom alebo biokoridorom						I_O	obdobie implementácie opatrenia								
	MP	zabezpečenie priechodnosti manipuláciou						D_O	druh realizovaného opatrenia								
	P	zabezpečenie priechodnosti prebudovaním na priechodné sklzy alebo rampy						Realizátor	zodpovedný realizátor opatrenia								
	R	odstránenie prekážky						Poznámka	vysvetľujúca poznámka								
	O	iné															
	MO	monitoring															
	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 Dunajca a Popradu									