

Príloha 8.4 - Návrh opatrení na elimináciu významného hydromorfologického narušenia riek a biotopov

Pov	EUCD_VÚ	Názov_VÚ	MORFOLÓGIA		HYDROLÓGIA		KONTINUITA												Realizátor	SUMA bodov pre revitalizáciu	Por.č. revital.	Realizované štúdie
			HYMO	Druh opatrenia	HYMO	Druh opatrenia	HYMO	ID_test	Názov	rkm	U_1	U_2	U_3	h-stav (m)	Ryb	I_O	Druh opatrenia	Stupeň prípravy				
H	SKH0001	HORNÁD	2		1		3													12	78	
H	SKH0003	HORNÁD	3		2		5	177	hať MVE Margecany	86,12	H				N	Y	rek		EURO ENERGIA 2008, s.r.o., Slobody 17, 040 11 Košice			
H	SKH0003	HORNÁD	3		2		5	178	stupeň Krompachy	98,30	W			0,3	N	Y	R		vlastník,pravdepodobne Kovohuty Krompachy			
H	SKH0003	HORNÁD	3		2		5	179	hať Krompachy	99,75	W	H		2,4	N	Y21	P	v štádiu realizácie	SVP, š.p.			
H	SKH0003	HORNÁD	3		2		5	180	stupeň Spišské Vlachy	108,8	F			0,5	N	Y	P		SVP, š.p.			
H	SKH0003	HORNÁD	3		2		5	181	stupeň Markušovce	121,65	W	F		0,7	N	Y	U		SVP, š.p.			
H	SKH0003	HORNÁD	3		2		5	182	kamenný stupeň Spišská Nová Ves	131,28	F			1,2	N	Y	P	schválená žiadosť o NFP	SVP, š.p.			
H	SKH0003	HORNÁD	3		2		5	183	kamenný stupeň Spišská Nová Ves	131,55	F			0,6	N	Y	P	v štádiu prípravy	SVP, š.p.			
H	SKH0003	HORNÁD	3		2		5	184	stupeň Spišská Nová Ves	132,367	F			0,4	N	Y	U		SVP, š.p.			
H	SKH0003	HORNÁD	3		2		5	185	stupeň Spišská Nová Ves	132,827	F			0,4	N	Y	U		SVP, š.p.			
H	SKH0003	HORNÁD	3		2		5	186	hať Spišská Nová Ves	133,2	W	H		3,2	N	Y	P	v štádiu prípravy	SVP, š.p.			
H	SKH0003	HORNÁD	3		2		5	176	betónová hať Smižany	136,7	W	F		2,5	N	Y	R		PVS,a,s			
H	SKH0003	HORNÁD	3	lokálne nahradenie tvrdého opevnenia v rkm 99.45-100.25, v rkm 129.600-133.200 opevnením prírode blízkym materiálom; integrácia príľahých ramien a reliktov v rkm 110-107	2	prehodnotenie odberov vzhľadom na dodržanie Qeko v roku	5										stupeň v rkm 98.300 výšky 1.0m prebudovať na balvanitý sklz, na hati v rkm 99.750 poškodený rybovod, je potrebná rekonštrukcia rybovodu, stupeň v rkm 12.650 výšky 1.0m prebudovať na balvanitý sklz, stupeň v rkm 131.280 výšky 1.5m prebudovať na balvanitý sklz, stupeň v rkm 131.550 výšky 1.4m prebudovať na balvanitý sklz, stupeň v rkm 132.367 výšky 0.65m prebudovať na balvanitý sklz, stupeň v rkm 132.828 výšky 1.1m prebudovať na balvanitý sklz, betónovú hať v rkm 133.200 výšky 4.6m spriechnoďníť rampou, hať v rkm 136.700 výšky 2.55m spriechnoďníť rampou			16	16	
H	SKH0004	HORNÁD	2		2		5	188	hať a MVE Ždaňa	17,163	H				Y	Y	rek		AQUA ENERGY GYŇOV, s.r.o. so sídlom Košice, Szakkayho 1			
H	SKH0004	HORNÁD	2		2		5	189	hať Výšné Opátske	29,2	W	H		5,8	N	Y	P	v štádiu prípravy	SVP, š.p.	14	32	
H	SKH0004	HORNÁD	2		2		5	190	kamenný stupeň v Košiciach	31,65	W			0,8	N	Y	P		súkromný vlastník-tepláreň			
H	SKH0004	HORNÁD	2		2		5	191	kamenný stupeň v Košiciach	33,3	F			0,8	N	Y	P		SVP, š.p.			
H	SKH0004	HORNÁD	2		2		5	193	polyhblivá hať Družstevná nad Hornádom	45,6	H			2,2	N	Y	P		RAVEN s.r.o., Kostofany 286, Družstevná pri Hornáde			
H	SKH0006	LEVOČSKÝ POTOK	2		3		3	196	stupeň	20,3	W			1	N	Y	P	v štádiu prípravy	SVP, š.p.	11	102	
H	SKH0010	HNILEC-Hrelíkov potok	2		3		5	200	stupeň	0,01	F			1	N	Y	U		SVP, š.p.			
H	SKH0010	HNILEC	2		3		5	201	hať pre MVE Gelnica - Maša	6,05	H			3,91	N	Y	P		súkromný sektor - p. Filo Cyril			
H	SKH0010	HNILEC	2		3		5	203	hať a MVE Prakovce II	15,1	H				Y	Y	rek		Prakovce so sídlom Prakovce č. 13			
H	SKH0010	HNILEC	2		3		5	204	hať Prakovce	16,3	H			3,6	N	Y	P		súkromný vlastník-tepláreň			
H	SKH0010	HNILEC	2		3		5	205	hať pre MVE Mníšek nad Hnilcom	25,6	H			2,75	N	Y	P		GEOSPOL s.r.o. - p. Blahovský			
H	SKH0010	HNILEC	2		3		5	206	hať stavidlová pre MVE Stará Voda - Švedlár	37	H			3,01	N	Y	P		ENEL s.r.o.			
H	SKH0010	HNILEC	2		3		5	207	hať pre MVE	38,75	H			0,67	N	Y	P		súkromný sektor - p. Vávra Oto			
H	SKH0010	HNILEC	2		3		5	208	betónová hať Nálepково	43,8	H			2,6	N	Y	P		súkromný vlastník-Dr. Jozef Labuda			
H	SKH0016	TORYSA	2		2		4	215	polyhblivá hať v Prešove	60,89				0,7	N	Y	U		SVP, š.p.			
H	SKH0016	TORYSA	2		2		4	219	dvojstupeň Sabinov	78,555	F			0,6	N	Y	U		SVP, š.p.			
H	SKH0016	TORYSA	2		2		4	220	balvanitý sklz Sabinov	79,368	F			1,5	N	Y	P	v štádiu prípravy	SVP, š.p.			
H	SKH0023	SOKOLIANSKY POTOK	3		3		3													14	33	
H	SKH0024	SLOVINSKÝ POTOK	2		2		5	240	stupeň v Krompachoch	0,50	F			1,5	N	Y	P	v štádiu prípravy	SVP, š.p.			

