

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					
R	SKR0001	HRON	1		1		5	600	hať Pohorelská Maša	258,86	F			0,8	N	Y	P		súkromný sektor - p. Brucháčová Beáta				
R	SKR0002	HRON	2		1		3	593	hať Bujakovo	229,12	H			1	N	Y	P		súkromný sektor				
R	SKR0002	HRON	2		1		3	594	stupeň Beňuš - Filipovo pre MVE	231,3	H			3,58	N	Y	P		súkromný sektor - RENOST s.r.o.				
R	SKR0002	HRON	2		1		3	595	stupeň Polomka	243,35	F			0,8	N	Y	P		súkromný sektor - Retenmeier Polomka				
R	SKR0002	HRON	2		1		3	596	stupeň Polomka	243,66	F			0,9	N	Y	P	v štádiu prípravy	SVP, š.p.	10	148		
R	SKR0002	HRON	2		1		3	597	stupeň Polomka	244,21	F			0,4	N	Y	P	v štádiu prípravy	SVP, š.p.				
R	SKR0002	HRON	2		1		3	598	stupeň Polomka	244,37	F			0,5	N	Y	P	v štádiu prípravy	SVP, š.p.				
R	SKR0002	HRON	2		1		3	599	hať Závadka	249,17	H			1,2	N	Y	P		súkromný sektor - p. Brucháčová Beáta				
R	SKR0002	HRON	2		1		3	602	pevný prah MVE Heľpa		H			0,5	N	Y	U		súkromný sektor - Majk, s.r.o. Heľpa				
R	SKR0003	HRON	2		2		4	607	pevný prah pre MVE Dubová, hať Lopej	210,11	H			0,5	N	Y	P		súkromný sektor - Železiarne Podbrezová				
R	SKR0003	HRON	2		2		4	606	dvojpoľová hať Chvatimech	215,645	W			1	N	Y	P		súkromný sektor - Železiarne Podbrezová				
R	SKR0004	HRON	3		2		1													10	149		
R	SKR0009	SLATINA	2		3		3	623	klapková hať pre MVE Hriňová - Krivec	42,4	H			1,5	N	Y	P		súkromný sektor - p.Suja Imrich	14	43	čistočne	
R	SKR0011	SLATINA	2		2		5	639	stavidlová hať pre MVE Vigľaš - Pstruša	22,8	H			1,5	N	Y	P		súkromný sektor - p. Fáber Ján	12	89		
R	SKR0011	SLATINA	2		2		5	640	sklz Kriváň	36,4	F			1	N	Y	P						
R	SKR0011	SLATINA	2		2		5	641	klapková hať pre MVE Korytárky	38,2	H			1,2	N	Y	P		súkromný sektor - p. Kučera Ján				
R	SKR0012	SLATINA	3		3		4	642	kamenný stupeň Zvolen	2,85	F			0,9	N	Y	P		SVP, š.p.	14	44	čistočne	
R	SKR0014	ZOLNÁ	2		1		3	651	stupeň Čačín	16,5	F			1,5	N	Y	P		neznámy vlastník				
R	SKR0019	PARÍŽ	3		3		5													14	45		
R	SKR0021	VAJSKOVSKÝ POTOK	3		1		5	659	hať MVE Dubová	0,015	H			1,5	N	Y	P		súkromný sektor - Železiarne Podbrezová	10	150		
R	SKR0021	VAJSKOVSKÝ POTOK	3		1		5	660	stupeň MVE Lopej	0,429	F			1,5	Y	Y	rek		súkromný sektor - p. Karcelová				
R	SKR0021	VAJSKOVSKÝ POTOK	3		1		5	661	hať MVE Lopej	0,43	H			3,5	Y	Y	rek		súkromný sektor - p. Karcelová				
R	SKR0021	VAJSKOVSKÝ POTOK	3		1		5	662	hať MVE Vajsková	1,56	H			2,2	N	Y	rek		súkromný sektor - Rudné bane				
R	SKR0024	BYSTRICA-1	2		2		5	673	prah MVE Slovenka	1	F	H		0,5	N	Y	P		súkromný sektor - Slovenka				
R	SKR0024	BYSTRICA-1	2		2		5	675	hať MVE Slovenka	1,26	H			2	N	Y	P		súkromný sektor - Slovenka				
R	SKR0024	BYSTRICA-1	2		2		5	678	hať MVE	4,4	H			0,6	N	Y	P		súkromný sektor - p. Ciencialová				
R	SKR0024	BYSTRICA-1	2		2		5	679	hať HP nefunkčná	10,79	W			1,5	N	Y	P		súkromný sektor - Harmanecké papierne				
R	SKR0024	BYSTRICA-1	2		2		5	680	hať MVE Cenovo	12,6	H			1	N	Y	P		súkromný sektor - p. Záruba				
R	SKR0024	BYSTRICA-1	2		2		5	681	hať Harmanecké papierne	12,92	W			2	N	Y	P		súkromný sektor - Harmanecké papierne				
R	SKR0026	KREMICKÝ POTOK	2	zdrsnenie tvrdého opevnenia v rkm 0.40-0.56	2		5											rozpočet s výkazom výmer z roku 2012					
R	SKR0026	KREMICKÝ POTOK	2		2		5	687	stupeň Šášovské Podhradie	0,600	F			2	N	Y	P	v štádiu prípravy	SVP, š.p.				
R	SKR0030	PODLUŽIANKA	3		1		4													12	90		
R	SKR0032	JABLOŇOVKA	3		2		5													14	46		
R	SKR0038	OSRBLIANKA	1		1		5	705	stupeň Hronec	0,532	F			1	N	Y21	P	v štádiu realizácie	SVP, š.p.				
R	SKR0038	OSRBLIANKA	1		1		5	706	stupeň Hronec	0,697	F			0,5	N	Y21	P	v štádiu realizácie	SVP, š.p.				
R	SKR0038	OSRBLIANKA	1		1		5	707	stupeň Osrblie	6,2	F			1,5	N	Y21	P	v štádiu realizácie	SVP, š.p.				
R	SKR0047	ČARADICKÝ POTOK	2		3		5	712	stupeň	6,312	R			0,5	N	Y21	P	v štádiu realizácie	SVP, š.p.				
R	SKR0048	KVETNIANKA	4		3		5													13	62		
R	SKR0049	HARMANEC	1		1		1	721	prah pre MVE	0,16	H			1,5	N	Y	P		súkromný sektor - p. Záruba				
R	SKR0052	NOVOBANSKÝ POTOK	3		3		5													12	91		
R	SKR0055	BYSTRIANKA	2		1		3	789	stupeň	11,49	F			0,5	N	Y	P		súkromný sektor - Hotel Partizán				
R	SKR0056	BYSTRIANKA	2		3		5	791	hať	6,665	H			1,5	N	Y	P		súkromný sektor - Železiarne				
R	SKR0057	STAROHORSKÝ POTOK-2	2		3		5	792	stupeň pod St. Horami	3,1	F			1	N	Y	P	v štádiu prípravy	SVP, š.p.				
R	SKR0057	STAROHORSKÝ POTOK-2	2		3		5	793	stupeň Staré Hory - stred	6,46	F				N	Y	P	v štádiu prípravy	SVP, š.p.	10	151		

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				
R	SKR0057	STAROHORSKÝ POTOK-2	2		3		5	795	stupeň nad St. Horami	6,96	F			0,5	N	Y	P	v štádiu prípravy	SVP, š.p.			
R	SKR0059	HODRUŠSKÝ POTOK	3		3		3												14	47		
R	SKR0060	ŠTIAVNIČKA	2		2		5	807	hať Železiarne Podbrezová	0,805	H			1,3	N	Y	P		súkromný sektor			
R	SKR0060	ŠTIAVNIČKA	2		2		5	808	satupeň betónový	1,439	W			0,5	N	Y	P		súkromný sektor			
R	SKR0063	JASENICA-1	2		3		5	812	stupeň	0,5	F			0,7	N	Y	P		súkromný sektor	10	152	
R	SKR0064	PROCHOTSKÝ POTOK	2		1		5	814	stupeň Dolná Žďaňa	0,684	F			0,5	N	Y	P	v štádiu prípravy	SVP, š.p.			
R	SKR0064	PROCHOTSKÝ POTOK	2		1		5	815	stupeň Dolná Žďaňa	0,726	F			1	N	Y	P	v štádiu prípravy	SVP, š.p.			
R	SKR0067	KLAK	2		2		4	826	stupeň s limnigrafom	0,31	F			0,7	N	Y	P	v štádiu prípravy	SVP, š.p.			
R	SKR0067	KLAK	2		2		4	832	stupeň Žarnovica	2,85	W			1	N	Y	P		súkromný sektor			
R	SKR0067	KLAK	2		2		4	833	stupeň Žarnovická Huta	4,45	W			1,5	N	Y	P		súkromný sektor			
R	SKR0067	KLAK	2		2		4	834	sklz Hrabíčov	10,4	W			1,5	N	Y	P		súkromný sektor			
R	SKR0069	LUTILSKÝ POTOK	2		2		5	836	sklz pre MVE	0,18	H			1,4	N	Y	P		súkromný sektor - p. Hlinka Jozef			
R	SKR0071	HUČAVA	2		3		5	842	stupeň Očová	5,66	W			1	N	Y	R	v štádiu prípravy	SVP, š.p., iniciatíva WWF	14	48	
R	SKR0071	HUČAVA	2		3		5	843	stupeň Očová	8,945	W			1,5	N	Y	P	v štádiu prípravy	SVP, š.p.			
R	SKR0071	HUČAVA	2		3		5	844	hať pre MVE Očová Rovne	9,35	H			0,5	N	Y	P		súkromný sektor - p. Holík			
R	SKR0071	HUČAVA	2		3		5	845	hať pre MVE Očová Jerguška	10,4	H			0,5	N	Y	P		súkromný sektor - p. Holík			
R	SKR0073	ROHOZNÁ	2		1		4	852	stupeň Pohronská Polhora	13,40	F			0,8	N	Y	P	v štádiu prípravy	SVP, š.p.			
R	SKR0076	JASENIANSKY POTOK	1		2		4	857	hať ŽP (Baukova hať)	12,30	H			3,1	N	Y	rek		súkromný sektor - Železiarne Podbrezová			
R	SKR0077	JASENIANSKY POTOK	2		2		5	859	hať ŽP Predajná, MVE	1,59	H			1,5	N	Y	rek		súkromný sektor - Železiarne Podbrezová, rybovod čiastočne priechodný			
R	SKR0077	JASENIANSKY POTOK	2		2		5	860	hať Jasenie	4,92				1,3	N	Y	rek		súkromný sektor - p. Rusnák, rybovod čiastočne priechodný			
R	SKR0157	RYBNICKÝ POTOK-2	3		3		4												10	153		
R	SKR0158	ULÍČKA-1	3		1		3												10	154		
R	SKR0162	NÝRICA	3		1		2	883	stupeň Pohronský Ruskov	0,695	F			0,2	N	Y21	P	v štádiu realizácie	SVP, š.p.			
R	SKR0218	VÁŽNA	3		3		5												10	155		
R	SKR0219	HNUSNÉ	3		3		5												10	156		
R	SKR0222	HRON	4		3		4	608	kamenno-betónový sklz pod haťou Zvolen	156,33	F			3	N	Y21	P	v štádiu realizácie	SVP, š.p.			
R	SKR0222	HRON	4		3		4	609	hať Zvolen	156,85	H			2	N	Y21	P	v štádiu realizácie	SVP, š.p.			
R	SKR0222	HRON	4		3		4	603	pevný prah Smrečina	177,055	W			1	N	Y	P	v štádiu prípravy	SVP,š.p	17		
R	SKR0222	HRON	4	v urbanizovanom prostredí (mestá, obce) sprístupnenie a sprírodnenie toku morfológickými prvkami (lavice, ostrovy, atď) na podporu členitosti koryta	3	zabezpečenie ekologického prietoku Qeko (obmedzenie odberov vody)	4										kamenno betónový sklz v rkm 156.330 výšky 3m spriechnodniť rampou, stupeň s haťou v rkm 156.850 výšky 2 m spriechnodniť rampou			12	čistočne	
R	SKR0222	HRON	4		3		4	610	Hronská Dúbrava	143,11	H				N	Y	rek					
R	SKR0223	HRON	3		3		5	620	MVE Želiezovce	38,45	H				N	Y	rek					
R	SKR0223	HRON	3		3		5	611	hať a MVE Šárovce	43,06	H				N	Y	rek		MVE Šárovce, s.r.o. Mieru 6, Kalná nad Hronom. IČO 365 65 230			
R	SKR0223	HRON	3		3		5	612	spevnený kamenný prah	52	F			1,5	Y	Y	P		SVP, š.p.			
R	SKR0223	HRON	3		3		5	613	spevnený kamenný prah	53,2	F			1,1	Y	Y	P		súkromný sektor			
R	SKR0223	HRON	3		3		5	616	hať a MVE Kalná nad Hronom	63,624	H				N	Y	rek		súkromný sektor			
R	SKR0223	HRON	3		3		5	617	betonový prah s vakovou haťou - MVE Kálnica	66,5	W	H		4	N	Y	P		súkromný sektor			
R	SKR0223	HRON	3		3		5	618	hať a MVE Starý Tekov	70,655	H				N	Y	rek		MVE Tekov, s.r.o., Rybníčná 9, 831 07 Bratislava			
R	SKR0223	HRON	3	obnova laterálnej konektivity; prepojenie starých meandrov a reliktov s tokom v rkm 77.7-78.2, v rkm 67.39-68.8, v rkm 60-61;	3	zabezpečenie ekologického prietoku Qeko (obmedzenie odberov vody)	5										Na VN Kozmálovce (rkm 73.400), na MVE Tekov (rkm 70.750), na MVE Kálnica (rkm 66.500), na MVE Kalná nad Hronom (rkm 63.750), na MVE Turá (rkm 54.200), na spevnenom kamennom prahu (rkm 52.050) výšky 1,5m, na MVE Šárovce (rkm 43.0) preveriť funkčnosť (priechodnosť) rybovodov, v prípade nefunkčnosti rybovody zrekonštruovať a sfunkčniť			16	21	SVP-priprava projektu

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

[illegible]