

Príloha 3a: Nápravné opatrenia pre elimináciu významného narušenia pozdĺžnej spojitosti riek a biotopov

Názov	Pov	EUCD_VU	Rieka	rkm	SKCD_LO	Prio	U_1	U_2	U_3	h (m)	Ryb	Rok	I_O	D_O	Realizátor	Poznámka
stupeň	M	SKM0006	Myjava	26,500	MLO007	3	F			0,7	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
hať	M	SKM0006	Myjava	23,800	MLO008	3	W			1,3	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
hať Osuské	M	SKM0005	Myjava	41,200	MLO011	3	H			3	N	2009	N4	B	MUDR. Ján Sluka	
hať	M	SKM0010	Rudava	10,700	MLO009	0	W			2	Y	2009	8	8	SVP š.p.	rybovod vybudovaný v roku 2008
stupeň	M	SKM0010	Rudava	7,200	MLO010	0	F			0,5	N	2009	Y	P	SVP š.p.	
betónový stupeň	M	SKM0008	Rudava	28,500	MLO012	0	F			1	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
hať Gabčíkovo	D	SKD0015	Prívodný-Odpadový kanál Gabčíkovo	10,200	DLO003	U	H	N	F	19,5	N	2009	nie	nie	VV, š.p.	
hať MVE Uhorská Ves	V	SKV0005	Váh	354,000	VLO001	4	H	8	8	6	N	2009	N4	B	súkromný sektor	
hať MVE Liptovský Ján	V	SKV0005	Váh	353,000	VLO002	4	H	8	8	6	N	2009	N4	B	súkromný sektor	
hať MVE	V	SKV0005	Váh	351,500	VLO003	4	H	8	8	5,2	N	2009	N4	B	súkromný sektor	
hať AVS	V	SKV0005	Váh	349,000	VLO004	4	W	8	8	2	N	2009	N4	B	súkromný sektor	
hať Liptovský Mikuláš	V	SKV0005	Váh	348,800	VLO005	4	W	8	8	0,7	N	2009	N4	B	súkromný sektor	
priehradný múr VD Liptovská Mara	V	SKV1001	Váh	336,300	VLO006	4	H	F	W	43	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
priehradný múr VN Bešeňová	V	SKV0006	Váh	333,100	VLO007	4	H	F	8	11,5	N	2009	N4	B	SVP š.p.	SKV1001 - súčasť SKV0006 Váh
pevná hať - Jamborov prah	V	SKV0006	Váh	323,800	VLO008	4	H	W	8	2,7	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
priehradný múr VD Krpel'any	V	SKV0006	Váh	294,300	VLO009	4	H	F	8	14,4	N	2009	N4	B	SVP š.p.	rybovod je vybudovaný, ale je nepriechodný
hať	V	SKV0026	Turiec	8,966	VLO018	3	H			1,5	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
hať	V	SKV0026	Turiec	7,530	VLO019	3	W			1,85	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
stupeň	V	SKV0032	Kysuca	44,900	VLO020	3	F			0,6	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
stupeň	V	SKV0032	Kysuca	44,700	VLO021	3	F			0,5	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
stupeň	V	SKV0032	Kysuca	28,400	VLO022	3	F			0,74	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
stupeň	V	SKV0038	Rajčianka	22,214	VLO023	0	F			0,5	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
stupeň	V	SKV0038	Rajčianka	7,127	VLO024	3	F			0,6	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
stupeň	V	SKV0038	Rajčianka	6,856	VLO025	3	F			0,3	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
stupeň	V	SKV0038	Rajčianka	6,310	VLO026	3	F			0,9	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
stupeň	V	SKV0038	Rajčianka	5,960	VLO027	3	F			0,8	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
stupeň	V	SKV0038	Rajčianka	5,788	VLO028	3	F			0,9	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
stupeň	V	SKV0038	Rajčianka	5,600	VLO029	3	F			0,5	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
stupeň	V	SKV0038	Rajčianka	5,160	VLO030	3	F			0,8	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
stupeň	V	SKV0038	Rajčianka	4,860	VLO031	3	F			0,8	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
stupeň	V	SKV0038	Rajčianka	4,080	VLO032	3	F			0,9	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
stupeň	V	SKV0038	Rajčianka	3,658	VLO033	3	F			0,4	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
stupeň	V	SKV0038	Rajčianka	3,280	VLO034	3	F			0,6	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
stupeň	V	SKV0038	Rajčianka	3,056	VLO035	3	F			0,7	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
stupeň	V	SKV0038	Rajčianka	2,760	VLO036	3	F			0,7	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
stupeň	V	SKV0041	Biela voda_1	4,300	VLO037	0	F			1,1	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
stupeň	V	SKV0041	Biela voda_1	4,000	VLO038	0	F			0,5	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
elektrárň Púchov/VE Nosice	V	SKV0054	Nosický kanál	34,000	VLO039	0	H			9	N	2009	nie	nie		
hať + MVE Drahovce	V	SKV0175	Drahovský kanál	11,300	VLO040	0	H			10	N	2009	nie	nie		
MVE Madunice	V	SKV0175	Drahovský kanál	4,600	VLO041	0	H			6,5	N	2009	nie	nie		
sklz - porušený	V	SKV0015	Polhoranka	14,588	VLO042	0	F			1,5	Y	2009	8	8	SVP š.p.	
stupeň - zanesený	V	SKV0015	Polhoranka	15,050	VLO043	0	F			0,3	Y	2009	8	8	SVP š.p.	
stupeň - zanesený	V	SKV0015	Polhoranka	15,301	VLO044	0	F			0,3	Y	2009	8	8	SVP š.p.	
stupeň	V	SKV0029	Varínka	15,380	VLO045	0	F			0,5	N	2009	N4	B	SVP š.p.	sklz alebo sústrediť prietok do kynetky
stupeň	V	SKV0029	Varínka	16,300	VLO046	0	F			0,5	N	2009	N4	B	SVP š.p.	sklz alebo sústrediť prietok do kynetky
stupeň	V	SKV0029	Varínka	16,700	VLO052	0	F			3	Y	2009	8	8	SVP š.p.	
hať	V	SKV0031	Kysuca	54,480	VLO047	3	F			1	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
stupeň	V	SKV0031	Kysuca	59,820	VLO048	3	F			1	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
stupeň	V	SKV0031	Kysuca	59,860	VLO049	3	F			1	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
stupeň	V	SKV0031	Kysuca	60,095	VLO050	3	F			1	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
stupeň	V	SKV0031	Kysuca	62,080	VLO051	3	F			1	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
hať Nová Dedinka	V	SKW0002	Malý Dunaj	107,800	WLO001	6	W			3,1	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
hať Čierna voda	V	SKW0002	Malý Dunaj	49,900	WLO002	6	W			2,2	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
odberný objekt do Starej Čiernej vody	V	SKW0007	Stará Čierna voda	43,800	WLO003	0	W			U	N	2009	Y	MP	SVP š.p.	
hať Veľké Kostofany - AE J. Bohunice	V	SKW0014	Horný Dudváh	17,700	WLO004	0	W	F		0,5	N	2009	Y	MP		
hať Hoste	V	SKW0015	Dolný Dudváh	18,400	WLO005	0	W	F		1,66	N	2009	N4	B	SVP š.p.	

Príloha 3a: Nápravné opatrenia pre elimináciu významného narušenia pozdĺžnej spojitosti riek a biotopov

Názov	Pov	EUCD_VU	Rieka	rkm	SKCD_LO	Prio	U_1	U_2	U_3	h (m)	Ryb	Rok	I_O	D_O	Realizátor	Poznámka
hať Čierny Brod	V	SKW0015	Dolný Dudváh	2,740	WLO006	0	W	F		U	N	2009	Y	MP		
stavido	V	SKW0024	Salibský Dudváh	22,800	WLO011	0	W	F		U	N	2009	Y	MP		v rkm 10,55 prepážka ?
stupeň Prievidza	V	SKN0003	Nitra	143,400	NLO001	0	H	F	8	1,2	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
stupeň Opatovce nad Nitrou	V	SKN0003	Nitra	139,100	NLO002	0	F	8	8	1,5	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
hať Nováky horná	V	SKN0003	Nitra	132,620	NLO003	0	W	H	8	1,65	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
hať Nováky dolná	V	SKN0003	Nitra	131,600	NLO004	0	W	H	8	1,45	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
stupeň Zemianske Kostofany	V	SKN0003	Nitra	125,885	NLO005	0	F	8	8	1,68	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
stupeň	V	SKN0003	Nitra	116,165	NLO006	0	F	H	8	1,9	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
stupeň Brodzany	V	SKN0003	Nitra	110,934	NLO007	3	F	8	8	1,2	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
hať MVE Bošany	V	SKN0004	Nitra	102,216	NLO008	3	H	8	8	1,3	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
hať MVE Podlužany	V	SKN0004	Nitra	84,700	NLO009	3	H	8	8	2	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
hať Preseľany	V	SKN0004	Nitra	80,400	NLO010	3	W	8	8	4,2	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
stupeň	V	SKN0004	Nitra	77,600	NLO011	3	F	8	8	0,8	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
hať Dolné Krškany	V	SKN0004	Nitra	53,188	NLO012	6	W	8	8	4,21	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
hať nad Novými Zámkami (Zugov)	V	SKN0004	Nitra	16,445	NLO013	6	W	8	8	6	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
prah	V	SKN0004	Nitra	6,450	NLO014	6	F	8	8	1,8	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
stupeň pre MVE	V	SKN0009	Handlovka	9,700	NLO015	0	H			1,2	U	2009	N4	U	súkromný sektor	
stupeň Prievidza - družstvo	V	SKN0009	Handlovka	7,190	NLO016	0	H			1,2	N	2009	N4	U	súkromný sektor	
stupeň	V	SKN0009	Handlovka	3,660	NLO017	0	F			0,8	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
stupeň	V	SKN0009	Handlovka	0,876	NLO018	0	F			1,2	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
stupeň	V	SKN0011	Nitrica	22,163	NLO019	2	F			0,6	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
stupeň	V	SKN0011	Nitrica	14,650	NLO020	2	F			0,6	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
hať Veľké Bielice	V	SKN0011	Nitrica	2,165	NLO021	2	H			1,95	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
hať Bánovce nad Bebravou	V	SKN0014	Bebrava_1	20,100	NLO022	2	H	W	F	1,4	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
hať MVE Nadlice	V	SKN0014	Bebrava_1	6,780	NLO023	2	H	W		2,3	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
stavido	V	SKN0023	Dlhý kanál	19,625	NLO024	0	U			U	N	2009	N4	R	SVP š.p.	podľa SVP netvorí migračnú bariéru
stupeň	V	SKN0023	Dlhý kanál	13,490	NLO025	0	F			0,6	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
hať pohyblivá	V	SKN0016	Radošinka	10,090	NLO026	0	U			2	N	2009	N4	R	SVP š.p.	
stupeň	V	SKN0009	Handlovka	16,344	NLO027	0	F			0,8	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
stupeň	V	SKN0009	Handlovka	16,772	NLO028	0	F			0,8	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
stupeň	V	SKN0009	Handlovka	17,067	NLO029	0	F			0,8	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
stupeň	V	SKN0009	Handlovka	20,369	NLO030	0	F			1	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
stupeň	V	SKN0009	Handlovka	20,590	NLO031	0	F			0,8	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
stupeň	V	SKN0009	Handlovka	20,876	NLO032	0	F			1,3	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
stupeň	V	SKN0009	Handlovka	21,090	NLO033	0	F			1,7	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
stupeň	V	SKN0009	Handlovka	21,300	NLO034	0	F			1	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
stupeň	V	SKN0009	Handlovka	21,460	NLO035	0	F			1	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
stupeň	V	SKN0009	Handlovka	21,600	NLO036	0	F			1	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
stupeň	V	SKN0009	Handlovka	21,740	NLO037	0	F			1	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
stupeň	V	SKN0009	Handlovka	21,830	NLO038	0	F			1,2	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
stupeň	V	SKN0009	Handlovka	21,980	NLO039	0	F			1,1	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
stupeň	V	SKN0009	Handlovka	22,159	NLO040	0	F			1	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
stupeň	V	SKN0009	Handlovka	22,300	NLO041	0	F			1	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
stupeň	V	SKN0009	Handlovka	22,555	NLO042	0	F			0,5	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
stupeň	V	SKN0009	Handlovka	22,662	NLO043	0	F			0,8	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
stupeň	V	SKN0009	Handlovka	22,810	NLO044	0	F			0,9	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
stupeň	V	SKN0009	Handlovka	22,903	NLO045	0	F			1,3	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
sklz	V	SKN0009	Handlovka	23,103	NLO046	0	F			2,2	N	2009	N4	P		
stupeň	V	SKN0010	Nitrica	43,020	NLO047	2	F			0,65	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
stupeň	V	SKN0010	Nitrica	43,600	NLO048	2	F			0,3	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
stupeň	V	SKN0010	Nitrica	44,050	NLO049	2	F			0,5	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
stupeň	V	SKN0010	Nitrica	44,300	NLO050	2	F			0,5	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
stupeň	V	SKN0010	Nitrica	44,450	NLO051	2	F			0,5	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
stupeň	V	SKN0010	Nitrica	44,550	NLO052	2	F			0,5	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
stupeň	V	SKN0010	Nitrica	45,250	NLO053	2	F			0,5	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
stavido	V	SKN0015	Radošinka	12,900	NLO054	0	F			1,2	N	2009	N4	R	SVP š.p.	
stupeň	V	SKN0015	Radošinka	14,850	NLO055	0	F			0,8	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
stupeň	V	SKN0015	Radošinka	17,850	NLO056	0	F			1	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
stupeň	V	SKN0015	Radošinka	19,600	NLO057	0	F			0,7	N	2009	N4	B	SVP š.p.	

Príloha 3a: Nápravné opatrenia pre elimináciu významného narušenia pozdĺžnej spojitosti riek a biotopov

Názov	Pov	EUCD_VU	Rieka	rkm	SKCD_LO	Prio	U_1	U_2	U_3	h (m)	Ryb	Rok	I_O	D_O	Realizátor	Poznámka
stupeň	V	SKN0015	Radošinka	19,850	NLO058	0	F			1	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
stavido	V	SKN0015	Radošinka	19,890	NLO059	0	F			1,5	N	2009	N4	MP		
stupeň	V	SKN0015	Radošinka	21,000	NLO060	0	F			0,7	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
stupeň	V	SKN0015	Radošinka	21,815	NLO061	0	F			1	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
stupeň	V	SKN0015	Radošinka	22,365	NLO062	0	F			0,3	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
stupeň	V	SKN0015	Radošinka	23,265	NLO063	0	F			0,7	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
stupeň	V	SKN0015	Radošinka	23,735	NLO064	0	F			1	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
stupeň	V	SKN0015	Radošinka	24,630	NLO065	0	F			0,8	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
stupeň	V	SKN0015	Radošinka	25,270	NLO066	0	F			1	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
stupeň	V	SKN0018	Žitava	40,315	NLO067	0	F			1,4	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
stupeň	V	SKN0018	Žitava	40,930	NLO068	0	F			1,6	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
stupeň	V	SKN0018	Žitava	41,460	NLO069	0	F			1,05	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
hať	R	SKR0002	Hron	259,460	RLO001	0	F	8	8	1,5	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
hať	R	SKR0002	Hron	258,860	RLO002	0	F	8	8	0,8	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
hať Závadka	R	SKR0002	Hron	249,170	RLO003	0	H	8	8	0,8	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
stupeň	R	SKR0002	Hron	244,370	RLO004	0	F	8	8	1,2	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
stupeň	R	SKR0002	Hron	244,210	RLO005	0	F	8	8	1,2	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
stupeň	R	SKR0002	Hron	243,660	RLO006	0	F	8	8	1,2	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
stupeň	R	SKR0002	Hron	243,350	RLO007	0	F	8	8	0,5	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
stupeň Beňuš - Filipovo	R	SKR0002	Hron	231,300	RLO008	0	H	8	8	3,58	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
hať Bujakovo	R	SKR0002	Hron	229,120	RLO009	0	H	8	8	1	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
dvojkoľová hať Chvatimech	R	SKR0003	Hron	215,645	RLO010	0	W	8	8	1	N	2009	Y	B	súkromný sektor	
pevný prah Dubová	R	SKR0003	Hron	210,150	RLO011	0	H	8	8	0,5	N	2009	Y	B	SVP š.p.	
pevný prah	R	SKR0003	Hron	185,390	RLO012	4	W	8	8	1,2	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
pevný prah	R	SKR0003	Hron	181,051	RLO013	4	W	8	8	1	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
stupeň	R	SKR0003	Hron	180,680	RLO014	4	F	8	8	1,2	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
pevný prah	R	SKR0003	Hron	177,055	RLO015	4	W	8	8	1	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
hať Zvolen	R	SKR0004	Hron	156,850	RLO016	4	H	8	8	2	N	2009	Y	B	SVP š.p.	
kamennno-betónový sklz pod haťou Zvolen	R	SKR0004	Hron	156,330	RLO017	4	F	8	8	3	N	2009	Y	B	SVP š.p.	sklz pod haťou Zvolen, čiastočne priechodný
hať VN Veľké Kozmálovce	R	SKR0005	Hron	73,400	RLO018	4	W	H	8	7	N	2009	Y	B	SVP š.p.	
betónový prah s vakovou haťou - MVE Kálnica	R	SKR0005	Hron	66,500	RLO019	4	W	H	8	4	N	2009	N4	B	súkromný sektor	rybovod je vybudovaný, ale je nepriechodný
hať pre MVE	R	SKR0005	Hron	54,400	RLO020	4	W	H	8	1,5	N	2009	N4	B	súkromný sektor	
hať pre MVE	R	SKR0005	Hron	54,200	RLO021	4	H	8	8	2,5	N	2009	N4	B	súkromný sektor	
spevnený kamenný prah	R	SKR0005	Hron	52,050	RLO022	4	F	8	8	1,5	N	2009	Y	B	SVP š.p.	
betónová prepážka	R	SKR0008	Slatina	51,900	RLO030	0	F			4	Y	2009	8	8		
dráto-kamenná prepážka	R	SKR0008	Slatina	50,400	RLO031	0	F			2,5	Y	2009	8	8		
klapková hať pre MVE Korytárky	R	SKR0011	Slatina	38,200	RLO023	0	H			1,2	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
stavidoľová hať pre MVE Pstruša	R	SKR0011	Slatina	22,800	RLO024	0	H			1,5	N	2009	N4	B	súkromný sektor	
stupeň	R	SKR0013	Zolná	19,900	RLO049	0	F			1	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
stupeň	R	SKR0013	Zolná	19,600	RLO050	0	F			1	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
stupeň	R	SKR0013	Zolná	19,300	RLO051	0	F			1	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
stupeň	R	SKR0013	Zolná	19,100	RLO052	0	F			1	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
kamenný prah	R	SKR0014	Zolná	13,843	RLO053	0	F			0,5	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
kamenný prah	R	SKR0014	Zolná	13,804	RLO054	0	F			0,5	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
kamenný prah	R	SKR0014	Zolná	13,678	RLO055	0	F			0,6	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
kamenný prah	R	SKR0014	Zolná	13,469	RLO056	0	F			0,5	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
kamenný prah	R	SKR0014	Zolná	13,417	RLO057	0	F			0,5	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
kamenný prah	R	SKR0014	Zolná	12,956	RLO058	0	F			0,7	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
stupeň	R	SKR0015	Zolná	1,850	RLO027	0	F			0,3	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
stupeň	R	SKR0015	Zolná	1,360	RLO028	0	F	W		0,3	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
hať MVE Dubová	R	SKR0021	Vajskovský p.	0,015	RLO059	0	H			1,5	N	2009	N4	B	Železiarne Podbrezová	
stupeň MVE Lopej	R	SKR0021	Vajskovský p.	0,429	RLO060	0	F			1,5	Y	2009	8	8		stupeň spolu s haťou prekleňuje rybovod MVE, t.j. nie je nutné zvlášť riešiť obnovu kontinuity toku
hať MVE Lopej	R	SKR0021	Vajskovský p.	0,430	RLO061	0	H			3,5	Y	2009	8	8	p.Karcelová	stupeň spolu s haťou prekleňuje rybovod MVE, t.j. nie je nutné zvlášť riešiť obnovu kontinuity toku
hať MVE Lopej	R	SKR0021	Vajskovský p.	1,560	RLO062	0	H			2,2	N	2009	Y	MP	RB	
stupeň	R	SKR0021	Vajskovský p.	1,680	RLO063	0	F			0,8	N	2009	N4	P	SVP š.p.	

Príloha 3a: Nápravné opatrenia pre elimináciu významného narušenia pozdĺžnej spojitosti riek a biotopov

Názov	Pov	EUCD_VU	Rieka	rkm	SKCD_LO	Prio	U_1	U_2	U_3	h (m)	Ryb	Rok	I_O	D_O	Realizátor	Poznámka
stupeň	R	SKR0021	Vajskovský p.	2,260	RLO064	0	F			1	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
stupeň	R	SKR0021	Vajskovský p.	2,540	RLO065	0	F			0,5	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
stupeň	R	SKR0021	Vajskovský p.	2,560	RLO066	0	F			0,5	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
stupeň	R	SKR0021	Vajskovský p.	2,568	RLO067	0	F			0,5	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
stupeň	R	SKR0021	Vajskovský p.	2,850	RLO068	0	F			0,7	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
stupeň	R	SKR0021	Vajskovský p.	3,000	RLO069	0	F			0,5	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
stupeň	R	SKR0021	Vajskovský p.	3,425	RLO070	0	F			0,5	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
stupeň	R	SKR0021	Vajskovský p.	6,400	RLO071	0	F			1	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
stupeň	R	SKR0021	Vajskovský p.	7,300	RLO072	0	F			1,5	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
prah MVE Slovenska	R	SKR0024	Bystrica_1	1,000	RLO073	0	F	H		0,5	N	2009	Y	MP	Slovenka	
hať MVE Slovenska	R	SKR0024	Bystrica_1	1,260	RLO074	0	H			2	N	2009	Y	MP	Slovenka	
stupeň	R	SKR0024	Bystrica_1	1,800	RLO075	0	F			0,5	Y	2009	8	8		
stupeň	R	SKR0024	Bystrica_1	2,200	RLO076	0	F			0,5	Y	2009	8	8		
hať MVE	R	SKR0024	Bystrica_1	4,400	RLO077	0	H			0,6	Y	2009	8	8		
hať HP nefunkčná	R	SKR0024	Bystrica_1	10,790	RLO078	0	W			1,5	N	2009	N4	P	HP	
hať MVE Cenovo	R	SKR0024	Bystrica_1	12,600	RLO079	0	H			1	Y	2009	8	MO	p.Záruba	
hať Harmanecké papierne	R	SKR0024	Bystrica_1	12,920	RLO080	0	W			2	N	2009	N4	B	HP	
stupeň	R	SKR0038	Osrblianka	0,532	RLO084	0	F			1	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
stupeň	R	SKR0038	Osrblianka	0,697	RLO085	0	F			0,5	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
stupeň	R	SKR0038	Osrblianka	6,200	RLO086	0	F			1,5	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
VN V.Ďúr	R	SKR0053	Ďúrsky p.	5,462	RLO087	0	W	I		4,6	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
stupeň	R	SKR0053	Ďúrsky p.	6,996	RLO088	0	F			0,5	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
stupeň	R	SKR0053	Ďúrsky p.	7,180	RLO089	0	F			0,5	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
stupeň	R	SKR0053	Ďúrsky p.	7,877	RLO090	0	F			0,5	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
stupeň	R	SKR0053	Ďúrsky p.	8,446	RLO091	0	F			0,5	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
stupeň	R	SKR0053	Ďúrsky p.	8,837	RLO092	0	F			0,5	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
stupeň	R	SKR0057	Starohorský p.	3,440	RLO093	0	F			1	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
stupeň	R	SKR0057	Starohorský p.	5,905	RLO094	0	F			1	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
stupeň	R	SKR0057	Starohorský p.	6,600	RLO095	0	F			0,5	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
stupeň	R	SKR0057	Starohorský p.	9,931	RLO096	0	F			0,5	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
hať TUF pre VS Jelenec	R	SKR0057	Starohorský p.	10,105	RLO097	0	H			3	N	2009	N4	nie	SVP š.p.	
stupeň	R	SKR0057	Starohorský p.	10,120	RLO098	0	F			3	N	2009	N4	nie	SVP š.p.	
stupeň	R	SKR0057	Starohorský p.	10,325	RLO099	0	F			0,5	N	2009	N4	nie	SVP š.p.	
stupeň	R	SKR0057	Starohorský p.	10,865	RLO100	0	F			1	N	2009	N4	nie	SVP š.p.	
stupeň	R	SKR0057	Starohorský p.	10,895	RLO101	0	F			1	N	2009	N4	nie	SVP š.p.	
stupeň	R	SKR0057	Starohorský p.	10,995	RLO102	0	F			1	N	2009	N4	nie	SVP š.p.	
VN Motyčky	R	SKR0057	Starohorský p.	11,800	RLO103	0	H			7	N	2009	N4	nie	SVP š.p.	
stupeň	R	SKR0057	Starohorský p.	12,155	RLO104	0	F			0,5	N	2009	N4	nie	SVP š.p.	
stupeň	R	SKR0065	Prochotský p.	0,684	RLO105	0	F			0,5	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
stupeň	R	SKR0065	Prochotský p.	0,726	RLO106	0	F			1	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
stupeň	R	SKR0065	Prochotský p.	0,870	RLO107	0	F			1	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
stupeň	R	SKR0065	Prochotský p.	1,060	RLO108	0	F			1	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
stupeň	R	SKR0065	Prochotský p.	1,250	RLO109	0	F			1	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
stupeň	R	SKR0065	Prochotský p.	1,386	RLO110	0	F			1	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
stupeň	R	SKR0065	Prochotský p.	1,486	RLO111	0	F			1	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
stupeň	R	SKR0065	Prochotský p.	1,800	RLO112	0	F			1,5	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
hať	R	SKR0065	Prochotský p.	4,100	RLO113	0	F			1,5	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
prah	R	SKR0073	Rohozná	12,661	RLO114	0	F			0,5	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
prah	R	SKR0073	Rohozná	12,739	RLO115	0	F			0,4	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
stupeň	R	SKR0073	Rohozná	12,779	RLO116	0	F			1,2	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
prah	R	SKR0073	Rohozná	12,795	RLO117	0	F			0,5	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
prah	R	SKR0073	Rohozná	12,847	RLO118	0	F			0,5	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
stupeň	R	SKR0073	Rohozná	13,400	RLO119	0	F			1,2	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
sktz pre MVN	R	SKR0069	Lutiský p.	0,180	RLO142	0	H			1,4	Y	2009	8	8		
stupeň	R	SKR0069	Lutiský p.	0,320	RLO143	0	F			1,4	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
stupeň	R	SKR0069	Lutiský p.	0,518	RLO144	0	F			1	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
stupeň	R	SKR0069	Lutiský p.	0,987	RLO145	0	F			0,7	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
stupeň	R	SKR0069	Lutiský p.	1,950	RLO146	0	F			1	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
prah	R	SKR0069	Lutiský p.	11,300	RLO147	0	W			0,5	Y	2009	8	8		

Príloha 3a: Nápravné opatrenia pre elimináciu významného narušenia pozdĺžnej spojivosti riek a biotopov

Názov	Pov	EUCD_VU	Rieka	rkm	SKCD_LO	Prio	U_1	U_2	U_3	h (m)	Ryb	Rok	I_O	D_O	Realizátor	Poznámka
stupeň	R	SKR0068	Lutiský p.	17,200	RLO148	0	F			1	N	2009	nie	nie		stupeň netreba spriechodňovať, pretože sa nachádza v pramennej časti toku
stupeň s limnigrafom	R	SKR0067	Kľak	0,310	RLO149	0	F			0,7	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
stupeň	R	SKR0067	Kľak	0,616	RLO150	0	F			0,7	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
stupeň	R	SKR0067	Kľak	1,156	RLO151	0	F			0,7	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
stupeň	R	SKR0067	Kľak	1,610	RLO152	0	F			0,7	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
stupeň	R	SKR0067	Kľak	1,825	RLO153	0	F			0,7	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
sklz	R	SKR0067	Kľak	2,015	RLO154	0	F			1,5	Y	2009	8	8	SVP š.p.	
stupeň Žarnovica	R	SKR0067	Kľak	2,850	RLO155	0	W			1	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
stupeň Žarnovická Huta	R	SKR0067	Kľak	4,450	RLO156	0	W			1,5	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
sklz Hrabíčov	R	SKR0067	Kľak	10,400	RLO157	0	W			1,5	Y	2009	8	8	SVP š.p.	
stupeň	R	SKR0066	Kľak	13,200	RLO158	0	F			0,95	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
stupeň	R	SKR0066	Kľak	13,400	RLO159	0	F			1	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
stupeň	R	SKR0066	Kľak	14,250	RLO160	0	F			0,6	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
prah pod limnigraf	R	SKR0142	Hukava	0,150	RLO161	0	I			0,6	N	2009	N4	O	SHMÚ	
prah	R	SKR0142	Hukava	0,289	RLO162	0	F			0,8	N	2009	nie	nie	SVP š.p.	vybudovať biokoridor nad prehrádzkou v rkm 0,300 a zaústiť ho nad LG stanicu v cca rkm 0,180, preto prah v rkm 0,289 ostane bez NO
prehrádzka	R	SKR0142	Hukava	0,300	RLO163	0	F			3	N	2009	N4	B	SVP š.p.	vybudovať biokoridor nad prehrádzkou v rkm 0,300 a zaústiť ho nad LG stanicu v cca rkm 0,180, preto prah v rkm 0,289 ostane bez NO
stupeň	R	SKR0047	Čaradický p.	1,300	RLO164	0	I			0,5	N	2009	N4	R	Obec	
vodná nádrž Kozárovce	R	SKR0047	Čaradický p.	2,390	RLO165	0	W	I		10,6	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
stupeň	R	SKR0047	Čaradický p.	6,312	RLO166	0	R			0,5	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
VN Biňa	R	SKR0048	Kvetnianska	2,100	RLO167	0	W	I		7,5	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
stupeň	R	SKR0048	Kvetnianska	3,770	RLO168	0	R			0,3	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
stupeň	R	SKR0048	Kvetnianska	4,520	RLO169	0	R			0,3	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
stupeň	R	SKR0048	Kvetnianska	6,100	RLO170	0	R			0,4	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
VN Kuraľany	R	SKR0048	Kvetnianska	9,050	RLO171	0	W	I		5,1	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
stupeň	R	SKR0048	Kvetnianska	19,680	RLO172	0	R			0,5	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
VN Plavé Vozokany	R	SKR0048	Kvetnianska	22,450	RLO173	0	W	I		4,6	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
stupeň	R	SKR0048	Kvetnianska	25,327	RLO174	0	R			0,5	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
prehrádzka	R	SKR0039	Kamenistý p._2	11,970	RLO175	0	W			1,5	N	2009	N4	B	ŠL š.p.	
VS Hronok (Hronček)	R	SKR0039	Kamenistý p._2	11,520	RLO176	0	I			9	N	2009	N4	B	ŠL š.p.	
prah pre MVE	R	SKR0049	Harmanec	0,160	RLO177	0	H			1,5	Y	2009	8	8	p.Záruba	funkčný rybovod
hať pre MVE	R	SKR0049	Harmanec	0,700	RLO178	0	H			1,5	N	2009	nie	nie	p.Weiss	netreba spriechodňovať, lebo nad haťou sa už nachádzajú prirodzené kaskády
stupeň	R	SKR0051	Hutná	2,702	RLO179	0	F			0,85	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
stupeň	R	SKR0051	Hutná	2,965	RLO180	0	F			0,85	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
stupeň	R	SKR0051	Hutná	2,994	RLO181	0	F			0,85	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
stupeň	R	SKR0051	Hutná	3,118	RLO182	0	F			0,85	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
stupeň	R	SKR0051	Hutná	3,151	RLO183	0	F			0,8	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
stupeň	R	SKR0051	Hutná	3,199	RLO184	0	F			0,85	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
stupeň	R	SKR0051	Hutná	3,300	RLO185	0	F			1	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
stupeň	R	SKR0051	Hutná	3,586	RLO186	0	F			1	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
stupeň	R	SKR0051	Hutná	3,741	RLO187	0	F			1	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
stupeň	R	SKR0051	Hutná	3,816	RLO188	0	F			1	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
stupeň	R	SKR0051	Hutná	3,902	RLO189	0	F			0,7	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
stupeň	R	SKR0051	Hutná	4,002	RLO190	0	F			1,1	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
stupeň	R	SKR0051	Hutná	4,088	RLO191	0	F			1	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
stupeň	R	SKR0051	Hutná	4,170	RLO192	0	F			1	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
stupeň	R	SKR0051	Hutná	4,240	RLO193	0	F			1	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
stupeň	R	SKR0051	Hutná	4,300	RLO194	0	F			1	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
stupeň	R	SKR0051	Hutná	4,360	RLO195	0	F			1	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
stupeň	R	SKR0051	Hutná	4,410	RLO196	0	F			0,9	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
stupeň	R	SKR0051	Hutná	4,490	RLO197	0	F			0,9	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
stupeň	R	SKR0051	Hutná	4,556	RLO198	0	F			1	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
stupeň	R	SKR0051	Hutná	4,640	RLO199	0	F			1	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
stupeň	R	SKR0051	Hutná	4,718	RLO200	0	F			0,95	N	2009	N4	P	SVP š.p.	

Príloha 3a: Nápravné opatrenia pre elimináciu významného narušenia pozdĺžnej spojivosti riek a biotopov

Názov	Pov	EUCD_VU	Rieka	rkm	SKCD_LO	Prio	U_1	U_2	U_3	h (m)	Ryb	Rok	I_O	D_O	Realizátor	Poznámka
stupeň	R	SKR0051	Hutná	4,842	RLO201	0	F			1,5	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
stupeň	R	SKR0051	Hutná	4,932	RLO202	0	F			1,5	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
stupeň	R	SKR0051	Hutná	5,042	RLO203	0	F			1,3	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
stupeň	R	SKR0051	Hutná	5,117	RLO204	0	F			1,2	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
stupeň	R	SKR0051	Hutná	5,155	RLO205	0	F			0,57	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
stupeň	R	SKR0051	Hutná	5,382	RLO206	0	F			1,35	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
stupeň	R	SKR0051	Hutná	5,480	RLO207	0	F			1,35	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
stupeň	R	SKR0051	Hutná	5,620	RLO208	0	F			1,8	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
stupeň	R	SKR0051	Hutná	5,710	RLO209	0	F			1,45	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
stupeň	R	SKR0051	Hutná	5,850	RLO210	0	F			1,3	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
stupeň	R	SKR0051	Hutná	6,000	RLO211	0	F			2,05	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
stupeň	R	SKR0051	Hutná	6,368	RLO212	0	F			1,5	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
stupeň	R	SKR0051	Hutná	6,480	RLO213	0	F			0,8	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
stupeň	R	SKR0051	Hutná	6,550	RLO214	0	F			1,6	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
stupeň	R	SKR0051	Hutná	6,630	RLO215	0	F			0,7	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
stupeň	R	SKR0056	Bystrianka	1,250	RLO216	0	F			0,8	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
hať	R	SKR0056	Bystrianka	6,665	RLO217	0	H			1,5	N	2009	N4	B	Železiarne	
stupeň	R	SKR0055	Bystrianka	11,490	RLO218	0	F			0,5	N	2009	N4	P	Hotel Partizán	
stupeň	R	SKR0071	Hučava	5,660	RLO219	0	W			1	N	2009	N4	B		
stupeň	R	SKR0071	Hučava	8,945	RLO220	0	W			1,5	N	2009	N4	B		
hať	R	SKR0071	Hučava	9,350	RLO221	0	H			0,5	Y	2009	8	8		
hať	R	SKR0071	Hučava	10,400	RLO222	0	H			0,5	Y	2009	8	8		
stupeň	R	SKR0077	Jaseniansky p.	1,563	RLO223	0	F			1	N	2009	N4	P		
hať ŽP Predajná	R	SKR0077	Jaseniansky p.	1,590	RLO224	0	H			1,5	Y	2009	8	8	Železiarne Podbrezová	funkčný rybovod
hať	R	SKR0077	Jaseniansky p.	4,923	RLO225	0	H			2	Y	2009	8	8	p.Rusnák	funkčný rybovod
hať ŽP	R	SKR0076	Jaseniansky p.	12,300	RLO226	0	H			3,1	N	2009	N4	B	Železiarne Podbrezová	
prepážka so sklzom	I	SKI0001	Ipel'	201,600	ILO032	0	F			1,5	Y	2009	8	8		bez NO
priehradný múr VN Málinec	I	SKI0003	Ipel'	198,530	ILO001	0	W	8	8	4,5	N	2009	N4	B	SVP š.p.	SKI1001 - súčasť SKI0003 Ipel'
stupeň	I	SKI0003	Ipel'	195,500	ILO002	0	F	8	8	1,3	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
stupeň	I	SKI0003	Ipel'	195,000	ILO003	0	F	8	8	1,2	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
stupeň	I	SKI0003	Ipel'	194,225	ILO004	0	F	8	8	1,2	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
stupeň	I	SKI0003	Ipel'	193,450	ILO005	0	F	8	8	1,2	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
stupeň	I	SKI0003	Ipel'	192,675	ILO006	0	F	8	8	1,2	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
stupeň	I	SKI0003	Ipel'	191,900	ILO007	0	F	8	8	1,2	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
stupeň	I	SKI0003	Ipel'	175,300	ILO008	4	W	8	8	0,8	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
hať Bol'kovce	I	SKI0004	Ipel'	166,680	ILO009	4	W	8	8	1,2	N	2009	N4	P	SVP š.p.	hať je nefunkčná
stupeň Holiša	I	SKI0004	Ipel'	161,520	ILO010	4	W	8	8	2,6	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
hať Trebeľovce	I	SKI0004	Ipel'	157,200	ILO011	4	W	8	8	1,2	N	2009	Y	P	SVP š.p.	
hať Kalonda	I	SKI0004	Ipel'	150,750	ILO012	4	W	8	8	2,9	N	2009	Y	B	SVP š.p.	
stupeň Litke / Trenč (HU)	I	SKI0004	Ipel'	139,200	Ipoly_04	4	W	8	8	1	Y	2009	8	8	MR	odber pre pitné účely pre MR
hať Balog nad Ipľom / Dejtar (HU)	I	SKI0004	Ipel'	82,970	ILO013	4	W	8	8	2,9	Y	2009	8	8	MR	bariéra čiastočne priechodná
hať Veľká Ves nad Ipľom / Ipolyvece (HU)	I	SKI0004	Ipel'	77,120	ILO014	4	W	8	8	2,9	Y	2009	8	8	MR	bariéra čiastočne priechodná
hať Šahy	I	SKI0004	Ipel'	58,300	ILO015	4	W	8	8	2,3	Y	2009	8	8		bez NO
hať Vyškovce nad Ipľom	I	SKI0004	Ipel'	49,180	ILO016	4	W	8	8	2,3	Y	2009	8	8		bez NO
hať Kubáňovo	I	SKI0004	Ipel'	39,975	ILO017	4	W	8	8	2,3	Y	2009	8	8		bez NO
hať Ipel'ský Sokolec / Tésa (HU)	I	SKI0004	Ipel'	33,765	ILO018	4	W	8	8	2,3	Y	2009	8	8	MR	bez NO
hať Malé Kosihy / Ipolytölgyes (HU)	I	SKI0004	Ipel'	18,410	ILO019	4	W	8	8	2,3	Y	2009	8	8	MR	bez NO
hať Oždány	I	SKI0006	Suchá	15,885	ILO083	0	W			0,2	Y	2009	8	8		bez NO
hať	I	SKI0010	Krivánsky potok	13,500	ILO020	0	W			1	N	2009	Y	MP		
hať	I	SKI0010	Krivánsky potok	9,190	ILO021	0	W			1	N	2009	Y	MP		
hať	I	SKI0010	Krivánsky potok	6,750	ILO022	0	W			1,5	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
prah	I	SKI0010	Krivánsky potok	3,000	ILO023	0	W			0,6	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
hať	I	SKI0022	Krupinica	10,150	ILO024	0	F			0,5	N	2009	Y	MP		
stupeň	I	SKI0022	Krupinica	1,450	ILO025	0	F	W		1,8	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
hať Hontianske Tesáre	I	SKI0030	Štiavnica_2	14,600	ILO026	0	W			1,2	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
hať Dudince	I	SKI0030	Štiavnica_2	10,968	ILO027	0	W			1,2	N	2009	Y	P	SVP š.p.	
stupeň	I	SKI0030	Štiavnica_2	10,771	ILO028	0	U			0,8	N	2009	N4	P	SVP š.p.	

Príloha 3a: Nápravné opatrenia pre elimináciu významného narušenia pozdĺžnej spojitosti riek a biotopov

Názov	Pov	EUCD_VU	Rieka	rkm	SKCD_LO	Prio	U_1	U_2	U_3	h (m)	Ryb	Rok	I_O	D_O	Realizátor	Poznámka
stupeň	I	SKI0030	Štiavnica_2	10,425	ILO029	0	U			0,8	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
stupeň	I	SKI0030	Štiavnica_2	9,959	ILO030	0	U			0,8	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
hať pre Transpetrol	I	SKI0030	Štiavnica_2	3,200	ILO031	0	W			0,9	N	2009	Y	MP		
stupeň	I	SKI0035	Bur	4,000	ILO040	0	R			0,5	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
stupeň	I	SKI0046	Slatinka_1	5,460	ILO041	0	F			1,4	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
stupeň	I	SKI0046	Slatinka_1	10,200	ILO042	0	F			0,8	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
hať -hrádza rybník Jel'ácička	I	SKI0046	Slatinka_1	14,800	ILO043	0	W			2	N	2009	nie	nie	Poľovnícky zväz	nedoporučuje sa budovať rybovod, nakoľko rybník je cca 2 km od prameňa toku
hať Mramor Tuhár	I	SKI0135	Tuhársky p.	17,500	ILO044	0	W			0,8	Y	2009	8	8	Priemysel	hať permanentne vyhradená
stupeň v obci Halič	I	SKI0135	Tuhársky p.	10,300	ILO045	0	F	W		1,4	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
hať vaková - zvyšok Sklabina	I	SKI0054	Plachtinský p.	0,950	ILO050	0	W			1	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
hať vaková - zvyšok Obeckov	I	SKI0054	Plachtinský p.	2,600	ILO051	0	W			1,9	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
hať vaková - zvyšok D.Plachtince	I	SKI0054	Plachtinský p.	6,600	ILO052	0	W			0,3	Y	2009	8	8		
stupeň	I	SKI0054	Plachtinský p.	7,600	ILO053	0	W			1,4	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
hať vaková - zvyšok Stredné Plachtince	I	SKI0054	Plachtinský p.	9,700	ILO054	0	W			1,7	Y	2009	8	8		
VD Kozí Vrbovok	I	SKI0033	Vrbovok	14,300	ILO055	0	I			8	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
stupeň	I	SKI0033	Vrbovok	15,634	ILO056	0	F			0,6	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
stupeň	I	SKI0033	Vrbovok	15,794	ILO057	0	F				N	2009	N4	B	SVP š.p.	
stupeň	I	SKI0033	Vrbovok	17,045	ILO058	0	F			0,8	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
stupeň	I	SKI0033	Vrbovok	17,270	ILO059	0	F			0,6	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
VN Ľuboreč	I	SKI0132	Ľuboreč	7,000	ILO060	0	W			13	N	2009	nie	nie		SK11002 - súčasť SK10132 Ľuboreč- nedoporučujeme žiadny zásah do stavby VN Ľuboreč
stupeň	I	SKI0039	Ľuboreč	9,700	ILO061	0	F			0,6	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
prehrádzka	I	SKI0039	Ľuboreč	12,000	ILO062	0	F	W		4,5	N	2009	nie	nie	ŠL š.p.	nedoporučujeme žiadny zásah - objekty sú v lesnom pásme s malými stálymi prietokmi, budovanie rybovodov by bolo málo účinné
prehrádzka	I	SKI0039	Ľuboreč	12,500	ILO063	0	F	W		4,5	N	2009	nie	nie	ŠL š.p.	nedoporučujeme žiadny zásah - objekty sú v lesnom pásme s malými stálymi prietokmi, budovanie rybovodov by bolo málo účinné
hať (zhybka?)	I	SKI0047	Čebovský p.	0,650	ILO064	0	W			1,2	N	2009	Y	MP	SVP š.p.	
hať	I	SKI0047	Čebovský p.	12,500	ILO065	0	W			1,2	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
stupeň	I	SKI0102	Jelšovka	2,378	ILO068	0	F			0,8	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
stupeň	I	SKI0102	Jelšovka	3,375	ILO069	0	F			0,96	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
stupeň	I	SKI0102	Jelšovka	7,550	ILO070	0	F			0,6	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
stupeň	I	SKI0102	Jelšovka	10,150	ILO071	0	F			0,7	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
stupeň	I	SKI0102	Jelšovka	11,100	ILO072	0	F			0,7	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
stupeň	I	SKI0102	Jelšovka	11,950	ILO073	0	F			0,6	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
stupeň	I	SKI0102	Jelšovka	12,184	ILO074	0	F			0,6	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
stupeň	I	SKI0102	Jelšovka	12,300	ILO075	0	F			0,6	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
stupeň	I	SKI0102	Jelšovka	12,600	ILO076	0	F			1,1	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
stupeň	I	SKI0102	Jelšovka	12,929	ILO077	0	F			0,6	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
stupeň	I	SKI0102	Jelšovka	13,100	ILO078	0	F			0,6	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
stupeň	I	SKI0102	Jelšovka	13,200	ILO079	0	F			0,7	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
stupeň	I	SKI0102	Jelšovka	14,450	ILO080	0	F			0,8	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
stupeň	I	SKI0102	Jelšovka	14,950	ILO081	0	F			0,8	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
stupeň	I	SKI0102	Jelšovka	15,100	ILO082	0	F			1,3	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
stupeň	S	SKS0002	Slaná	68,706	SLO001	0	F	8	8	0,6	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
stupeň	S	SKS0002	Slaná	67,699	SLO002	0	F	8	8	0,6	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
hať Betliar	S	SKS0002	Slaná	57,800	SLO003	0	H	8	8	1,8	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
stupeň	S	SKS0002	Slaná	54,532	SLO004	4	F	8	8	0,8	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
stupeň	S	SKS0002	Slaná	53,542	SLO005	4	F	8	8	0,84	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
stupeň Rožňava	S	SKS0002	Slaná	51,482	SLO006	4	F	8	8	1	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
hať	S	SKS0003	Slaná	40,889	SLO007	4	H	8	8	2,2	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
hať Plešivec	S	SKS0003	Slaná	35,118	SLO008	4	H	8	8	1,8	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
stupeň Čoltovo 2	S	SKS0003	Slaná	26,250	SLO009	4	F	8	8	0,8	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
stupeň Čoltovo	S	SKS0003	Slaná	25,010	SLO010	4	F	8	8	0,8	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
stupeň	S	SKS0003	Slaná	24,325	SLO011	4	F	8	8	0,8	N	2009	Y	P	SVP š.p.	
stupeň	S	SKS0003	Slaná	23,216	SLO012	4	F	8	8	0,8	N	2009	Y	P	SVP š.p.	

Príloha 3a: Nápravné opatrenia pre elimináciu významného narušenia pozdĺžnej spojitosti riek a biotopov

Názov	Pov	EUCD_VU	Rieka	rkm	SKCD_LO	Prio	U_1	U_2	U_3	h (m)	Ryb	Rok	I_O	D_O	Realizátor	Poznámka
stupeň	S	SKS0003	Slaná	18,407	SLO013	4	F	8	8	0,8	N	2009	Y	P	SVP š.p.	
hať - Jamborov prah Tornaľa	S	SKS0003	Slaná	16,280	SLO014	4	W	F	8	0,8	N	2009	N4	B	súkromný sektor	
hať - Jamborov prah Včelince	S	SKS0003	Slaná	13,210	SLO015	4	W	F	8	0,8	N	2009	N4	B	súkromný sektor	
stupeň Riečka	S	SKS0003	Slaná	8,760	SLO016	4	F	8	8	1,4	N	2009	N4	B	súkromný sektor	
stupeň Chanava	S	SKS0003	Slaná	4,708	SLO017	4	F	8	8	1	N	2009	N4	B	súkromný sektor	
stupeň Veľké Teriakovce	S	SKS0015	Rimava	40,308	SLO018	0	F	8	8	0,9	N	2009	N4	P	SVP š.p.	bariéra čiastočne priechodná
stupeň Veľké Teriakovce 1	S	SKS0015	Rimava	39,216	SLO019	0	F	8	8	0,6	N	2009	N4	P	SVP š.p.	bariéra čiastočne priechodná
stupeň Čerenčany	S	SKS0015	Rimava	36,014	SLO020	0	F	H	8	0,6	N	2009	N4	B	SVP š.p.	bariéra čiastočne priechodná
stupeň Čerenčany 1	S	SKS0015	Rimava	35,200	SLO021	0	F	8	8	0,35	N	2009	N4	P	SVP š.p.	bariéra priechodná pre zdatnejšie druhy rýb
klapková hať Rimavská Sobota	S	SKS0015	Rimava	34,104	SLO022	0	F	H	8	1,4	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
stupeň Rimavská Sobota	S	SKS0015	Rimava	30,614	SLO023	3	F	8	8	0,7	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
prah Rimavské Janovce	S	SKS0015	Rimava	28,915	SLO024	3	W	H	8	1,05	N	2009	Y	B	SVP š.p.	bariéra priechodná pre zdatnejšie druhy rýb
prah	S	SKS0015	Rimava	24,984	SLO025	3	W	8	8	0,7	N	2009	Y	P	SVP š.p.	
hať Jesenské	S	SKS0015	Rimava	22,435	SLO026	3	W	8	8	0,7	N	2009	Y	P	SVP š.p.	bariéra priechodná pre zdatnejšie druhy rýb
hať Šimonovce	S	SKS0015	Rimava	17,675	SLO027	3	W	8	8	0,7	N	2009	Y	P	SVP š.p.	bariéra priechodná pre zdatnejšie druhy rýb
stupeň	S	SKS0012	Turiec_2	7,620	SLO028	0	F			0,6	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
stupeň	S	SKS0012	Turiec_2	5,604	SLO029	0	F			0,6	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
hať - historická, MVE	S	SKS0004	Štítik	26,800	SLO038	0	H			0,5	Y	2009	8	8		bez NO
pevná hať - torzo	S	SKS0005	Štítik	23,530	SLO076	0	W			1	N	2009	N4	P		
stupeň - sklz	S	SKS0005	Štítik	23,432	SLO039	0	W	F		1	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
stavidlo 3 polové	S	SKS0005	Štítik	22,675	SLO040	0	W			2	N	2009	Y	MP	SHP Slavošovce	
hať v Mokrej Lúke	S	SKS0008	Muráň	30,892	SLO041	0	W			0,85	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
stupeň	S	SKS0008	Muráň	28,300	SLO042	0	F			0,9	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
stupeň pre VVaK Rožňava	S	SKS0042	Súľovský p.	6,365	SLO043	0	W	F		1	N	2009	N4	B	VVS a.s.	
stupeň	S	SKS0042	Súľovský p.	6,313	SLO044	0	F			1,2	N	2009	N4	B	VVS a.s.	
stupeň	S	SKS0042	Súľovský p.	6,159	SLO045	0	F			1,2	N	2009	N4	B	VVS a.s.	
stupeň	S	SKS0042	Súľovský p.	5,950	SLO046	0	F			1,2	N	2009	N4	B	VVS a.s.	
stupeň	S	SKS0043	Súľovský p.	4,930	SLO047	0	F			0,4	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
stupeň	S	SKS0043	Súľovský p.	0,444	SLO048	0	F			0,4	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
stupeň	S	SKS0043	Súľovský p.	0,365	SLO049	0	F			0,4	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
stupeň pre limnigraf	S	SKS0053	Zdychava	2,000	SLO050	0	I			0,6	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
stavidlo	S	SKS0053	Zdychava	3,702	SLO051	0	F	W		1,4	Y	2009	8	8		
sklz - stupeň	S	SKS0053	Zdychava	3,768	SLO052	0	F			1,5	N	2009	N4	P	ŠL š.p.	
stupeň	S	SKS0053	Zdychava	3,300	SLO053	0	F			0,5	N	2009	N4	P	ŠL š.p.	
sklz - stupeň	S	SKS0053	Zdychava	3,848	SLO054	0	F			1,8	N	2009	N4	P	ŠL š.p.	
sklz - stupeň	S	SKS0053	Zdychava	3,888	SLO055	0	F			2	N	2009	N4	P	ŠL š.p.	
stupeň	S	SKS0053	Zdychava	3,680	SLO056	0	F			0,5	N	2009	N4	P	ŠL š.p.	
stupeň	S	SKS0053	Zdychava	3,948	SLO057	0	F			0,8	N	2009	N4	P	ŠL š.p.	
stupeň	S	SKS0053	Zdychava	4,051	SLO058	0	F			0,8	N	2009	N4	P	ŠL š.p.	
sklz - stupeň	S	SKS0053	Zdychava	4,126	SLO059	0	F			0,8	N	2009	N4	P	ŠL š.p.	
stupeň	S	SKS0052	Zdychava	6,920	SLO060	0	F			1	N	2009	N4	P	ŠL š.p.	
stupeň	S	SKS0052	Zdychava	6,930	SLO061	0	F			1	N	2009	N4	P	ŠL š.p.	
stupeň	S	SKS0052	Zdychava	6,950	SLO062	0	F			0,9	N	2009	N4	P	ŠL š.p.	
stupeň	S	SKS0052	Zdychava	7,000	SLO063	0	F			0,4	N	2009	N4	P	ŠL š.p.	
stupeň kamenný	S	SKS0052	Zdychava	7,017	SLO064	0	F			0,6	N	2009	N4	P	ŠL š.p.	
stupeň drevený	S	SKS0052	Zdychava	7,050	SLO065	0	F			0,4	N	2009	N4	P	ŠL š.p.	
stupeň	S	SKS0052	Zdychava	7,057	SLO066	0	F			0,6	N	2009	N4	P	ŠL š.p.	
stupeň	S	SKS0052	Zdychava	7,106	SLO067	0	F			0,6	N	2009	N4	P	ŠL š.p.	
stupeň	S	SKS0052	Zdychava	7,126	SLO068	0	F			0,4	N	2009	N4	P	ŠL š.p.	
stupeň	S	SKS0052	Zdychava	7,145	SLO069	0	F			0,4	N	2009	N4	P	ŠL š.p.	
stupeň	S	SKS0052	Zdychava	7,180	SLO070	0	F			0,4	N	2009	N4	P	ŠL š.p.	
stupeň	S	SKS0052	Zdychava	7,195	SLO071	0	F			0,4	N	2009	N4	P	ŠL š.p.	
stupeň	S	SKS0030	Čremošná	2,330	SLO072	0	F			0,7	Y	2009	8	8	SVP š.p.	
stupeň	S	SKS0030	Čremošná	5,020	SLO073	0	F			0,6	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
stupeň	S	SKS0030	Čremošná	8,025	SLO074	0	F			0,8	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
stupeň	S	SKS0029	Čremošná	24,500	SLO075	0	F			0,7	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
stupeň	A	SKA0002	Bodva	33,975	ALO001	0	W	8	8	1,45	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
stupeň Jasov	A	SKA0002	Bodva	27,800	ALO002	0	F	8	8	1	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
stupeň	A	SKA0002	Bodva	18,760	ALO003	3	F	8	8	1	N	2009	N4	P	SVP š.p.	

Príloha 3a: Nápravné opatrenia pre elimináciu významného narušenia pozdĺžnej spojitosti riek a biotopov

Názov	Pov	EUCD_VU	Rieka	rkm	SKCD_LO	Prio	U_1	U_2	U_3	h (m)	Ryb	Rok	I_O	D_O	Realizátor	Poznámka
stavidlo prerobené na stupeň	A	SKA0002	Bodva	13,650	ALO004	3	W	8	8	0,5	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
VN Bukovec	A	SKA0005	Ida	37,600	ALO005	0	W				U	N	2009	nie	nie	SKA1001 - súčasť SKA0005 Ida - bez NO
stupeň	A	SKA0009	Turňa	17,242	ALO006	0	F			1	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
stupeň	A	SKA0009	Turňa	16,947	ALO007	0	F			0,5	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
stavidlo	A	SKA0009	Turňa	12,280	ALO008	0	W			1	N	2009	N4	MP	SVP š.p.	
hať	A	SKA0009	Turňa	2,390	ALO009	0	W			0,7	N	2009	N4	MP	SVP š.p.	
stupeň	A	SKA0009	Turňa	1,950	ALO010	0	F			1	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
sústava 6 rybníkov	A	SKA0021	Šugovský p.	3,650	ALO011	0	W			0,6	N	2009	nie	nie	ŠL š.p.	Šugovské rybníky; hámre, ktoré sú Národná kultúrna pamiatka v chránenom území; turistika; pramenná časť
stupeň	A	SKA0011	Zlatná	1,150	ALO012	0	F	W		1	N	2009	nie	nie	ŠL š.p.	odber do Mlynskeho náhonu, voda slúži pre napájanie súkromného rybníka - Národná kultúrna pamiatka v chránenom území
hať - odber na hámor	A	SKA0011	Zlatná	0,450	ALO013	0	W			1	N	2009	nie	nie	ŠL š.p.	technické múzeum - Národná kultúrna pamiatka v chránenom území
hať Smižany	H	SKH0003	Hornád	136,700	HLO001	0	W	F	8	2,5	N	2009	Y	R	SVP š.p.	nesúhlasíme s druhom opatrenia, navrhujeme odstrániť hať
hať Spišská Nová Ves	H	SKH0003	Hornád	133,200	HLO002	0	W	H	8	4,6	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
kamenný stupeň Spišská Nová Ves	H	SKH0003	Hornád	131,550	HLO003	0	F	8	8	1,4	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
kamenný stupeň Spišská Nová Ves	H	SKH0003	Hornád	131,280	HLO004	0	F	8	8	1,5	N	2009	Y	P	SVP š.p.	zahrnuté do projektu "Budovanie ekologického kontinua v Karpatoch"
hať Krompachy	H	SKH0003	Hornád	99,750	HLO005	3	W	H	8	2,4	N	2009	Y	B		rekonštrukcia hate Krompachy
priehradný múr VN Ružín I	H	SKH1001	Hornád	70,800	HLO006	3	W	H	8	63	N	2009	N4	B	SVP š.p.	SKH1001 - rybí výťah
priehradný múr VN Ružín II - Malá Lodina	H	SKH0004	Hornád	66,300	HLO007	3	H	F	8	30	N	2009	N4	B	SVP š.p.	SKH1001 - súčasť SKH0004 Hornád - rybí výťah
pohyblivá hať Družstevná nad Hornádom	H	SKH0004	Hornád	45,600	HLO008	3	H	8	8	2,2	Y	2009	8	MP	SVP š.p.	
pohyblivá hať Ťahanovce	H	SKH0004	Hornád	37,200	HLO009	3	W	H	8	4,3	N	2009	Y	B	SVP š.p.	rekonštrukcia hate Ťahanovce
stupeň Vyšné Opátske	H	SKH0004	Hornád	33,300	HLO010	3	F	8	8	1	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
stupeň	H	SKH0004	Hornád	31,650	HLO011	3	W	F	8	0,8	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
hať Vyšné Opátske	H	SKH0004	Hornád	29,900	HLO012	3	W	H	8	5,8	N	2009	Y	B	SVP š.p.	
stupeň	H	SKH0015	Torysa	102,373	HLO075	0	F			0,6	N	2010	N4	P	SVP š.p.	
stupeň v obci Tichý Potok	H	SKH0015	Torysa	107,863	HLO038	0	F			0,8	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
stupeň v obci Tichý Potok	H	SKH0015	Torysa	108,091	HLO039	0	F			0,8	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
stupeň pre odberný objekt	H	SKH0015	Torysa	112,950	HLO040	0	W	F		2,5	N	2009	Y	MP		
stupeň	H	SKH0016	Torysa	93,180	HLO013	0	F	8	8	0,8	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
hať Sabinov	H	SKH0016	Torysa	79,368	HLO014	0	F	8	8	1,5	N	2009	Y	P	SVP š.p.	zahrnuté do projektu "Budovanie ekologického kontinua v Karpatoch"
stupeň Šarišské Michaľany	H	SKH0016	Torysa	73,900	HLO015	0	W	8	8	0,8	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
hať	H	SKH0016	Torysa	63,100	HLO016	2	F	H	8	1,7	Y	2009	8	8		
hať Prešov	H	SKH0016	Torysa	60,890	HLO017	2	W	8	8	0,7	N	2009	Y	MP	SVP š.p.	
VN Palmanská Maša	H	SKH0010	Hnilec	71,350	HLO018	0	H			34	N	2009	N4	B	SVP š.p.	SKH1002 - súčasť SKH0010 Hnilec - rybí výťah
stupeň Prostredný Hámor	H	SKH0010	Hnilec	69,430	HLO019	0	F			1,08	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
hať Rakovec	H	SKH0010	Hnilec	66,850	HLO020	0	H			3,5	N	2009	N4	B	VE Dobšiná	
hať pre MVE	H	SKH0010	Hnilec	38,750	HLO021	0	H			0,67	N	2009	N4	B	p. Oto Vávra	
hať stavidlová pre MVE Stará Voda - Švedlár	H	SKH0010	Hnilec	37,000	HLO022	0	H			3,01	N	2009	N4	B	ENEL s.r.o.	
hať pre MVE Mníšek nad Hnilcom	H	SKH0010	Hnilec	25,600	HLO023	0	H			2,75	N	2009	Y	MP	GEOSPOL s.r.o. - p. Blahovský	
hať Prakovec	H	SKH0010	Hnilec	16,300	HLO024	0	H	W		3,6	N	2009	Y	MP	SVP š.p.	
hať Gelnica	H	SKH0010	Hnilec	7,907	HLO025	0	H			4,09	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
hať pre MVE Gelnica - Maša	H	SKH0010	Hnilec	6,050	HLO026	0	H			3,91	N	2009	N4	B	p. Cyril Filo	
stupeň v obci Bartošovce	H	SKH0019	Sekčov	39,580	HLO041	0	F			1,7	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
kamenný stupeň v obci Bartošovce	H	SKH0019	Sekčov	39,829	HLO080	0	F			1,35	Y	2009	8	P		len v prípade rekonštrukcie prebudovať na sklz
stupeň	H	SKH0019	Sekčov	41,200	HLO081	0	F			0,8	Y	2009	8	P		len v prípade rekonštrukcie prebudovať na sklz
stupeň	H	SKH0019	Sekčov	41,357	HLO042	0	F			0,8	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
prehrádzka - zanesená	H	SKH0019	Sekčov	42,400	HLO043	0	F			1,9	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
stupeň	H	SKH0020	Sekčov	6,400	HLO027	0	F			0,65	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
stupeň	H	SKH0020	Sekčov	5,200	HLO028	0	F			0,65	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
stupeň	H	SKH0020	Sekčov	4,500	HLO029	0	F			0,65	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
stupeň Úhorná	H	SKH0031	Smolník_1	17,400	HLO030	0	F			0,5	Y	2009	8	8	ŠL š.p.	bez NO

Príloha 3a: Nápravne opatrenia pre elimináciu významného narušenia pozdĺžnej spojivosti riek a biotopov

Názov	Pov	EUCD_VU	Rieka	rkm	SKCD_LO	Prio	U_1	U_2	U_3	h (m)	Ryb	Rok	I_O	D_O	Realizátor	Poznámka
stupeň Úhorná	H	SKH0031	Smolník_1	17,200	HLO031	0	F			0,5	Y	2009	8	8	ŠL š.p.	bez NO
stupeň Úhorná	H	SKH0031	Smolník_1	17,000	HLO032	0	F			0,5	Y	2009	8	8	ŠL š.p.	bez NO
MVN Úhorná - bočná nádrž	H	SKH0031	Smolník_1	16,550	HLO033	0	Rb	R		15	Y	2009	8	8	SVP š.p.	VN z r. 1779
hať pre odberný objekt	H	SKH0034	Poráčsky p.	6,200	HLO035	0	W			1,2	Y	2009	8	8	obec Poráč	bez NO
hať pre odberný objekt	H	SKH0034	Poráčsky p.	10,200	HLO036	0	W			U	Y	2009	8	8	zasnežovanie	bez NO
hať	H	SKH0055	Veľká Biela voda	5,500	HLO037	0	W			2,5	N	2009	N4	B	PVS a.s.	
hať - bývalý odb.objekt	H	SKH0061	Bystrý p._5	7,500	HLO044	0	W			2	N	2009	N4	B	VVS a.s.	
kamenný stupeň - Ferčekovce	H	SKH0030	Holubnica	0,150	HLO045	0	F			0,6	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
kamenný stupeň - Ferčekovce	H	SKH0030	Holubnica	2,505	HLO046	0	F			1	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
kamenný stupeň - Ferčekovce	H	SKH0030	Holubnica	3,003	HLO047	0	F			1	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
kamenný stupeň - Ferčekovce	H	SKH0030	Holubnica	3,243	HLO048	0	F			1	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
kamenný stupeň - Ferčekovce	H	SKH0030	Holubnica	3,897	HLO049	0	F			1	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
prah	H	SKH0051	Hrelíkov p.	0,000	HLO050	0	U			1,5	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
stupeň	H	SKH0051	Hrelíkov p.	0,650	HLO051	0	F			0,7	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
MVE Veľký Folkmár Ján Šmida	H	SKH0058	Kojšovský p.	4,200	HLO052	0	H			1,5	N	2009	nie	nie	súkromný sektor	bez NO - nepriechodňovať s ohľadom na rybie spoločenstvo
MVN Jaklovce	H	SKH0058	Kojšovský p.	1,600	HLO053	0	Rb			5	N	2009	nie	nie	ŠL š.p.	bez NO - nepriechodňovať s ohľadom na rybie spoločenstvo
MVE Jaklovce	H	SKH0058	Kojšovský p.	0,300	HLO054	0	H			1,5	Y	2009	8	nie		bez NO - nepriechodňovať s ohľadom na rybie spoločenstvo
stupeň	H	SKH0158	Opátka	2,300	HLO055	0	W			0,5	Y	2009	8	8	ŠL š.p.	
drevený stupeň	H	SKH0158	Opátka	5,400	HLO056	0	F			1	N	2009	N4	P	ŠL š.p.	
stupeň	H	SKH0050	Malá Svinka	11,676	HLO057	0	F			0,6	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
stupeň Uzovské Pekľany	H	SKH0049	Malá Svinka	16,969	HLO058	0	F			1,4	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
stupeň Uzovské Pekľany	H	SKH0049	Malá Svinka	17,104	HLO059	0	F			0,9	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
stupeň Uzovské Pekľany	H	SKH0049	Malá Svinka	17,200	HLO060	0	F			0,6	Y	2009	8	P	SVP š.p.	len v prípade rekonštrukcie prebudovať na sklz
stupeň Uzovské Pekľany	H	SKH0049	Malá Svinka	17,245	HLO061	0	F			0,6	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
stupeň Uzovské Pekľany	H	SKH0049	Malá Svinka	17,370	HLO062	0	F			0,6	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
stupeň	H	SKH0049	Malá Svinka	17,640	HLO063	0	F			0,8	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
2-stupeň Renčiov	H	SKH0049	Malá Svinka	21,250	HLO064	0	F			1,6	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
prehrádzka	H	SKH0035	Ofšavica	3,900	HLO066	0	F			1,5	N	2009	nie	nie	SVP š.p.	
stupeň	H	SKH0029	Perlový p.	0,900	HLO067	0	F			0,8	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
stupeň	H	SKH0029	Perlový p.	0,700	HLO068	0	F			0,8	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
stupeň v Krompachoch	H	SKH0024	Slovinský p.	0,500	HLO069	0	F			1,5	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
hať pre zasnežovanie - neprevádzkovaná	H	SKH0024	Slovinský p.	1,000	HLO070	0	W			2,2	Y	2009	Y	MP	SVP š.p.	
stavidlo - odberný objekt	H	SKH0024	Slovinský p.	8,875	HLO071	0	W			0,7	Y	2009	Y	MP	VVS a.s.	
stupeň Fričovce	H	SKH0013	Svinka	39,210	HLO072	0	F			0,9	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
stupeň Fričovce	H	SKH0013	Svinka	39,327	HLO073	0	F			1,2	Y	2009	8	P	SVP š.p.	len v prípade rekonštrukcie prebudovať na sklz
stupeň Fričovce	H	SKH0013	Svinka	39,600	HLO074	0	F			1,2	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
betónová hať so stavidlom	H	SKH0064	Bystrá_1	4,000	HLO076	0	F			1	N	2009	Y	MP	SVP š.p.	
stupeň	B	SKB0003	Ondava	117,450	BLO001	0	F	8	8	0,5	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
priehradný múr VN Veľká Domaša	B	SKB1002	Ondava	72,400	BLO002	0	W	F	H	35	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
priehradný múr VN Malá Domaša	B	SKB0005	Ondava	67,600	BLO003	0	W	F	8	5,5	N	2009	N4	B	SVP š.p.	SKB1002 - súčasť SKB0005 Ondava
hať Kučín - Bukóza Vranov	B	SKB0006	Ondava	50,200	BLO004	0	W	8	8	0,8	N	2009	Y	B, MF	SVP š.p.	
prehrádzka - odpavená	B	SKB0012	Topľa	133,500	BLO103	0	F			U	Y	2009	8	B		iba v prípade rekonštrukcie vybudovať s novým rybovodom
stupeň	B	SKB0012	Topľa	132,950	BLO104	0	F			0,3	Y	2009	8	P		iba v prípade rekonštrukcie vybudovať sklz
stupeň	B	SKB0012	Topľa	132,700	BLO105	0	F			0,3	Y	2009	8	P		iba v prípade rekonštrukcie vybudovať sklz
stupeň	B	SKB0012	Topľa	132,500	BLO025	0	F			0,6	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
hať Bardejov	B	SKB0013	Topľa	107,100	BLO005	0	W	8	8	2	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
stupeň	B	SKB0013	Topľa	101,100	BLO006	0	H	8	8	0,8	Y	2009	8	8	SVP š.p.	
pevná hať Sečovská Polianka	B	SKB0015	Topľa	5,210	BLO007	0	W	F	H	2,5	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
stupeň Krásny Brod	B	SKB0142	Laborec	109,750	BLO008	0	F	8	8	0,6	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
hať Humenné	B	SKB0142	Laborec	67,794	BLO009	2	W	8	8	3,05	Y	2009	8	MP	SVP š.p.	
hať Strážske	B	SKB0144	Laborec	57,350	BLO010	2	W	8	8	1,5	N	2009	Y	B	SVP š.p.	
hať Petrovce	B	SKB0144	Laborec	45,100	BLO011	2	W	8	8	2,9	Y	2009	8	8		
hať Drahnov (pre Vojany)	B	SKB0144	Laborec	10,600	BLO012	2	W	8	8	4	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
stupeň	B	SKB0016	Trnavka	29,800	BLO026	0	U			1,5	N	2009	N4	P	SVP š.p.	bez NO
stupeň	B	SKB0023	Roňava	25,300	BLO017	0	F			0,5	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
stupeň Stakčín	B	SKB0149	Cirocha	35,620	BLO018	0	F			3	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
stupeň Stakčín	B	SKB0149	Cirocha	35,100	BLO019	0	F			3	N	2009	N4	B	SVP š.p.	

Príloha 3a: Nápravné opatrenia pre elimináciu významného narušenia pozdĺžnej spojitosti riek a biotopov

Názov	Pov	EUCD_VU	Rieka	rkm	SKCD_LO	Prio	U_1	U_2	U_3	h (m)	Ryb	Rok	I_O	D_O	Realizátor	Poznámka
hať Snina	B	SKB0149	Cirocha	26,800	BLO020	0	W			1	N	2009	Y	B	SVP š.p.	Snina - úprava toku Cirocha, ale nevieme z RPI, v ktorom úseku sa uvažuje s úpravou
stupeň Snina	B	SKB0149	Cirocha	26,119	BLO021	0	F			1	N	2009	Y	P	SVP š.p.	Snina - úprava toku Cirocha, ale nevieme z RPI, v ktorom úseku sa uvažuje s úpravou
stupeň Snina	B	SKB0149	Cirocha	25,801	BLO022	0	F			1,6	N	2009	Y	P	SVP š.p.	Snina - úprava toku Cirocha, ale nevieme z RPI, v ktorom úseku sa uvažuje s úpravou
stupeň Snina	B	SKB0149	Cirocha	24,840	BLO023	0	F			1,3	N	2009	Y	P	SVP š.p.	Snina - úprava toku Cirocha, ale nevieme z RPI, v ktorom úseku sa uvažuje s úpravou
stupeň v obci Papín	B	SKB0146	Udava	22,335	BLO062	0	F			1,2	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
stupeň v obci Papín	B	SKB0146	Udava	21,486	BLO063	0	F			1,2	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
stupeň v obci Papín	B	SKB0146	Udava	20,650	BLO064	0	F			1,2	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
MVN	B	SKB0038	Byšta	4,500	BLO080	0	W	Rb	R	9,65	N	2009	nie	nie	SVP š.p.	MVN v rkm 4,500 netreba spriechodňovať, nachádza sa v pramennej oblasti toku
stupeň Chmeľová	B	SKB0025	Kamenec_1	13,400	BLO067	0	F			1,5	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
stupeň Chmeľová	B	SKB0026	Kamenec_1	13,000	BLO068	0	F			1	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
stupeň Chmeľová	B	SKB0026	Kamenec_1	12,450	BLO069	0	F			1	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
stupeň Chmeľová	B	SKB0026	Kamenec_1	12,350	BLO070	0	F			0,8	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
dvojstupeň Chmeľová	B	SKB0026	Kamenec_1	12,000	BLO071	0	F			0,6	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
prehrádzka Chmeľová	B	SKB0026	Kamenec_1	11,800	BLO072	0	F			2	Y	2009	8	B	SVP š.p.	iba v prípade rekonštrukcie vybudovať rybovod
stupeň Zborov	B	SKB0026	Kamenec_1	8,700	BLO073	0	F			0,8	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
stupeň Zborov	B	SKB0026	Kamenec_1	8,500	BLO074	0	F			1	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
stupeň Zborov	B	SKB0026	Kamenec_1	8,350	BLO075	0	F			0,6	Y	2009	8	8	SVP š.p.	
stupeň	B	SKB0026	Kamenec_1	4,300	BLO076	0	F			0,8	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
stupeň	B	SKB0026	Kamenec_1	4,200	BLO077	0	F			0,8	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
stupeň	B	SKB0026	Kamenec_1	4,100	BLO078	0	F			0,8	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
stupeň Dlhá Lúka	B	SKB0026	Kamenec_1	2,750	BLO079	0	F			0,8	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
stupeň	B	SKB0103	Večný potok	0,250	BLO081	0	F			1	Y	2009	8	8	SVP š.p.	iba v prípade rekonštrukcie prebudovať na sklz
stupeň Malcov	B	SKB0103	Večný potok	1,600	BLO082	0	F			0,6	Y	2009	8	8	SVP š.p.	
stupeň Malcov	B	SKB0103	Večný potok	1,800	BLO083	0	F			1,2	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
stupeň Lenartov	B	SKB0103	Večný potok	4,250	BLO084	0	F			0,5	Y	2009	8	8	SVP š.p.	
stupeň Lenartov	B	SKB0103	Večný potok	4,300	BLO085	0	F			0,65	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
stupeň Lenartov	B	SKB0103	Večný potok	4,450	BLO086	0	F			0,5	Y	2009	8	8	SVP š.p.	
prehrádzka	B	SKB0103	Večný potok	4,635	BLO087	0	F			2,5	Y	2009	8	8	SVP š.p.	iba v prípade rekonštrukcie vybudovať rybovod
stupeň Lenartov	B	SKB0103	Večný potok	4,700	BLO088	0	F			0,5	Y	2009	8	8	SVP š.p.	
stupeň Lenartov	B	SKB0103	Večný potok	4,800	BLO089	0	F			1	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
prehrádzka	B	SKB0099	Sveržovka	7,000	BLO090	0	F			5	N	2009	nie	nie	SVP š.p.	protipovodňová ochrana; pramenná oblasť - netreba spriechodňovať
polder	B	SKB0099	Sveržovka	6,800	BLO091	0	F			10	N	2009	nie	nie	SVP š.p.	protipovodňová ochrana; pramenná oblasť - netreba spriechodňovať
stupeň Vyšný Tvarožec	B	SKB0099	Sveržovka	5,300	BLO092	0	F			0,5	Y	2009	8	8	SVP š.p.	protipovodňová ochrana; pramenná oblasť - netreba spriechodňovať
stupeň Vyšný Tvarožec	B	SKB0099	Sveržovka	4,900	BLO093	0	F			1,4	N	2009	nie	nie	SVP š.p.	protipovodňová ochrana; pramenná oblasť - netreba spriechodňovať
stupeň	B	SKB0155	Ráztoka_4	0,800	BLO094	0	F			2,5	N	2009	N4	B	ŠL š.p.	
stupeň	B	SKB0042	Ladomírka	0,604	BLO095	0	F			1	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
stupeň	B	SKB0042	Ladomírka	0,924	BLO096	0	F			1	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
stupeň	B	SKB0042	Ladomírka	1,880	BLO097	0	F			1	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
stupeň	B	SKB0042	Ladomírka	2,360	BLO098	0	F			1	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
stupeň	B	SKB0042	Ladomírka	14,510	BLO099	0	F			0,9	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
stupeň	B	SKB0042	Ladomírka	15,250	BLO100	0	F			0,9	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
MVN Krajná Poľana	B	SKB0042	Ladomírka	15,400	BLO101	0	F			10	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
prehrádzka	B	SKB0042	Ladomírka	16,700	BLO102	0	F			2,2	N	2009	N4	R	Lesy SR	
hať Energochem	P	SKP0002	Poprad	126,200	PLO001	0	W			1,2	N	2009	N4	B	nie je v správe SVP š.p.	
stupeň	P	SKP0002	Poprad	126,050	PLO002	0	F			0,6	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
stupeň	P	SKP0002	Poprad	125,900	PLO003	0	F			0,7	N	2009	N4	P	SVP š.p.	súhlasíme s opatrením
stupeň	P	SKP0002	Poprad	125,700	PLO004	0	F			0,6	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
stupeň	P	SKP0002	Poprad	125,550	PLO005	0	F			0,8	N	2009	N4	P	SVP š.p.	súhlasíme s opatrením
stupeň	P	SKP0002	Poprad	125,350	PLO006	0	F			0,7	N	2009	N4	P	SVP š.p.	súhlasíme s opatrením
stupeň	P	SKP0002	Poprad	125,250	PLO007	0	F			0,8	N	2009	N4	P	SVP š.p.	súhlasíme s opatrením

Príloha 3a: Nápravné opatrenia pre elimináciu významného narušenia pozdĺžnej spojivosti riek a biotopov

Názov	Pov	EUCD_VU	Rieka	rkm	SKCD_LO	Prio	U_1	U_2	U_3	h (m)	Ryb	Rok	I_O	D_O	Realizátor	Poznámka
stupeň	P	SKP0002	Poprad	125,100	PLO008	0	F			0,7	N	2009	N4	P	SVP š.p.	súhlasíme s opatrením
stupeň	P	SKP0002	Poprad	124,950	PLO009	0	F			0,6	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
stupeň	P	SKP0002	Poprad	124,880	PLO010	0	F			0,6	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
stupeň	P	SKP0002	Poprad	124,700	PLO011	0	F			0,8	N	2009	N4	P	SVP š.p.	súhlasíme s opatrením
stupeň	P	SKP0002	Poprad	124,250	PLO012	0	F			0,8	N	2009	N4	P	SVP š.p.	súhlasíme s opatrením
stupeň	P	SKP0002	Poprad	124,150	PLO013	0	F			0,8	N	2009	N4	P	SVP š.p.	súhlasíme s opatrením
stupeň	P	SKP0002	Poprad	123,900	PLO014	0	F			0,8	N	2009	N4	P	SVP š.p.	súhlasíme s opatrením
stupeň	P	SKP0002	Poprad	123,800	PLO015	0	F			0,8	N	2009	N4	P	SVP š.p.	súhlasíme s opatrením
stupeň	P	SKP0002	Poprad	123,550	PLO016	0	F			0,6	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
stupeň Svit	P	SKP0002	Poprad	123,300	PLO017	0	F			0,8	N	2009	Y	P	SVP š.p.	súhlasíme s opatrením
stupeň Spišská Teplica	P	SKP0002	Poprad	122,450	PLO018	0	F			0,8	N	2009	Y	P	SVP š.p.	súhlasíme s opatrením
stupeň Spišská Teplica	P	SKP0002	Poprad	121,550	PLO019	0	F			0,7	N	2009	Y	P	SVP š.p.	súhlasíme s opatrením
stupeň Spišská Teplica	P	SKP0002	Poprad	121,400	PLO020	0	F			0,8	N	2009	Y	P	SVP š.p.	súhlasíme s opatrením
stupeň Poprad	P	SKP0002	Poprad	121,100	PLO021	0	F			0,8	N	2009	Y	P	SVP š.p.	súhlasíme s opatrením
stupeň Poprad	P	SKP0002	Poprad	120,150	PLO022	0	F			0,8	N	2009	Y	P	SVP š.p.	súhlasíme s opatrením
stupeň	P	SKP0002	Poprad	120,050	PLO023	3	F			0,8	N	2009	N4	P	SVP š.p.	súhlasíme s opatrením
stupeň Poprad	P	SKP0002	Poprad	119,550	PLO024	3	F			0,8	N	2009	Y	P	SVP š.p.	súhlasíme s opatrením
hať Poprad	P	SKP0002	Poprad	118,450	PLO025	3	H			3,76	N	2009	Y	B	SVP š.p.	toto opatrenie nie je zahrnuté do zoznamu, ale bolo by vhodné doplniť ho, nakoľko je zahrnuté do projektu "Budovanie ekologického kontínuu v Karpatoch"
hať	P	SKP0002	Poprad	107,550	PLO026	3	H			3,4	N	2009	N4	B	SVP š.p.	nesúhlasíme s druhom opatrenia, navrhujeme len rekonštrukciu rybovodu
sklz	P	SKP0006	Poprad	39,700	PLO027	3	F	H		1,4	N	2009	N4	P	SVP š.p.; MVE - Ing. Mikita	
hať pre VE	P	SKP0038	Biela	16,000	PLO028	0	U			3,5	N	2009	N4	R	ŠL TANAP	
stupeň	P	SKP0038	Biela	16,850	PLO029	0	F			0,5	N	2009	N4	U	ŠL TANAP	konzultuj so ŠL TANAP
stupeň	P	SKP0038	Biela	16,900	PLO030	0	F			0,5	N	2009	N4	U	ŠL TANAP	konzultuj so ŠL TANAP
stupeň	P	SKP0031	Kamienka	0,665	PLO031	0	F			0,5	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
stupeň	P	SKP0031	Kamienka	0,725	PLO032	0	F			0,8	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
stupeň	P	SKP0031	Kamienka	4,850	PLO033	0	F			0,7	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
stupeň Poprad	P	SKP0078	Velický p.	0,100	PLO034	0	F			1	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
stupeň Poprad	P	SKP0078	Velický p.	0,470	PLO035	0	F			1	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
stupeň Poprad	P	SKP0078	Velický p.	0,900	PLO036	0	F	W		0,7	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
stupeň Poprad	P	SKP0078	Velický p.	1,170	PLO037	0	F			0,5	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
stupeň Poprad	P	SKP0078	Velický p.	1,800	PLO038	0	F			0,9	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
stupeň Poprad - časť Veľká	P	SKP0078	Velický p.	2,100	PLO039	0	F			0,8	Y	2009	8	8	SVP š.p.	iba v prípade rekonštrukcie prebudovať na sklz
stupeň	P	SKP0078	Velický p.	4,950	PLO040	0	F			0,5	Y	2009	8	8	SVP š.p.	
stupeň	P	SKP0078	Velický p.	5,100	PLO041	0	F			1	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
stupeň Poprad - letisko	P	SKP0078	Velický p.	7,920	PLO042	0	F			0,5	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
stupeň Poprad - letisko	P	SKP0078	Velický p.	8,130	PLO043	0	F			1	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
stupeň	P	SKP0052	Rieka_2	6,000	PLO044	0	F			0,9	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
stupeň v Plavnici	P	SKP0014	Šambronka	0,525	PLO045	0	F			1	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
stupeň v Plavnici	P	SKP0014	Šambronka	1,180	PLO046	0	F			1	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
stupeň v Plavnici	P	SKP0014	Šambronka	1,350	PLO047	0	F			0,8	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
stupeň	P	SKP0014	Šambronka	2,700	PLO048	0	F			0,8	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
stupeň vo V.Ružbachoch	P	SKP0047	Rieka_1	3,500	PLO049	0	F			0,7	N	2009	nie	nie	SVP š.p.	Vzhľadom na vysoké výšky prirodzených bariér netreba tento vodný útvar spriechodňovať
stupeň nad N.Ružbachmi	P	SKP0047	Rieka_1	1,500	PLO050	0	F			1,1	N	2009	nie	nie	SVP š.p.	Vzhľadom na vysoké výšky prirodzených bariér netreba tento vodný útvar spriechodňovať
stupeň nad N.Ružbachmi	P	SKP0047	Rieka_1	1,480	PLO051	0	F			1,5	N	2009	nie	nie	SVP š.p.	Vzhľadom na vysoké výšky prirodzených bariér netreba tento vodný útvar spriechodňovať
stupeň v N.Ružbachoch	P	SKP0047	Rieka_1	0,820	PLO052	0	F			0,7	N	2009	nie	nie	SVP š.p.	Vzhľadom na vysoké výšky prirodzených bariér netreba tento vodný útvar spriechodňovať
prírodný stupeň	P	SKP0047	Rieka_1	0,800	PLO053	0	nie			1	N	2009	nie	nie	SVP š.p.	Vzhľadom na vysoké výšky prirodzených bariér netreba tento vodný útvar spriechodňovať
prírodný stupeň	P	SKP0047	Rieka_1	0,700	PLO054	0	nie			5	N	2009	nie	nie	SVP š.p.	Vzhľadom na vysoké výšky prirodzených bariér netreba tento vodný útvar spriechodňovať
3-stupeň	P	SKP0047	Rieka_1	0,500	PLO055	0	U			3	N	2009	nie	nie	SVP š.p.	Vzhľadom na vysoké výšky prirodzených bariér netreba tento vodný útvar spriechodňovať

Príloha 3a: Nápravné opatrenia pre elimináciu významného narušenia pozdĺžnej spojitosti riek a biotopov

Názov	Pov	EUCD_VU	Rieka	rkm	SKCD_LO	Prio	U_1	U_2	U_3	h (m)	Ryb	Rok	I_O	D_O	Realizátor	Poznámka
stavidlo, odberný objekt pre TATRAMAT	P	SKP0027	Slavkovský p.	0,100	PLO067	0	W			1,5	Y	2009	8	R		nevytvára migračnú bariéru
pohyblivá hať	P	SKP0027	Slavkovský p.	1,200	PLO056	0	H			1	Y	2009	8	8	SVP š.p.	
hať pre MVE Vyšný Slavkov	P	SKP0027	Slavkovský p.	4,900	PLO068	0	F			2,5	N	2009	N4	MP		nová hať
hať	P	SKP0025	Osturniansky p.	1,300	PLO059	0	H			3	N	2009	N4	B	obec Veľká Franková	
prírodná prekážka	P	SKP0010	Veľký Studený p.	9,800	PLO060	0	nie			0,6	N	2009	nie	nie	SVP š.p.	využitie prírodného balvanu - netreba spriechodňovať
pevná hať	P	SKP0016	Jakubianka	6,750	PLO061	0	H			1,8	N	2009	N4	B	súkr.sektor - L.Mytník, N.Lubovňa	
stupeň	P	SKP0016	Jakubianka	7,052	PLO062	0	F			1	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
drevené stavidlo	P	SKP0016	Jakubianka	9,700	PLO063	0	H			U	Y	2009	8	MP	súkr.sektor - L.Chudík, Jakubany	v prípade obnovy účelu stavidla pre MVE zabezpečiť priechodnosť manipuláciou
stupeň - odber pitnej vody	P	SKP0016	Jakubianka	10,750	PLO064	0	F			1	N	2009	N4	P, MF	VsVaK ?	
stupeň	P	SKP0023	Kežmarská Biela voda	6,700	PLO065	0	F			0,5	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
stupeň	P	SKP0023	Kežmarská Biela voda	6,800	PLO066	0	F			2	N	2009	N4	B	SVP š.p.	

## Vysvetlivky:

Užívanie č. 1, č. 2, §. 3

<i>F</i>	<i>protipovodňová ochrana</i>	<i>ID</i>	<i>pomocné poradové číslo</i>
<i>H</i>	<i>hydroenergetika</i>	<i>Názov</i>	<i>názov prekážky</i>
<i>I</i>	<i>iné</i>	<i>Pov</i>	<i>povodie, v ktorom sa prekážka nachádza</i>
<i>N</i>	<i>lodná doprava</i>	<i>EUCD_VU</i>	<i>európsky kód vodného útvaru, na ktorom sa prekážka nachádza</i>
<i>R</i>	<i>rekreácia</i>	<i>Rieka</i>	<i>názov vodného útvaru, na ktorom sa prekážka nachádza</i>
<i>Rb</i>	<i>ryby</i>	<i>rkm</i>	<i>riečny kilometer, v ktorom sa prekážka nachádza</i>
<i>W</i>	<i>zásobovanie vodou a iné odbery</i>	<i>EUCD_LO</i>	<i>európsky kód prekážky</i>
<i>nie</i>	<i>bez užívania</i>	<i>SKCD_LO</i>	<i>slovenský kód prekážky</i>
<i>8</i>	<i>neaplikovateľné</i>	<i>Prio</i>	<i>priorita realizácie opatrení (čím vyššie číslo, tým vyššia priorita; U - potrebné doriešiť)</i>
<i>U</i>	<i>neznámy / k roku 2009 bez informácie</i>	<i>U_1</i>	<i>účel č. 1, na ktorý slúži prekážka</i>
<i>Y</i>	<i>na prekážke existuje funkčný rybovod alebo je prekážka priechodná iným spôsobom</i>	<i>U_2</i>	<i>účel č. 2, na ktorý slúži prekážka</i>
<i>N</i>	<i>na prekážke neexistuje funkčný rybovod alebo je prekážka nepriechodná</i>	<i>U_3</i>	<i>účel č. 3, na ktorý slúži prekážka</i>
<i>U</i>	<i>neznámy / k roku 2009 bez informácie</i>	<i>h (m)</i>	<i>výška priečnej stavby (m)</i>
<i>B</i>	<i>zabezpečenie priechodnosti rybovodom alebo biokoridorom</i>	<i>Ryb</i>	<i>indikácia, či na prekážke existuje funkčný rybovod alebo či je prekážka priechodná iným spôsobom</i>
<i>MP</i>	<i>zabezpečenie priechodnosti manipuláciou</i>	<i>Rok</i>	<i>rok, v ktorom bolo vykonané hodnotenie</i>
<i>P</i>	<i>zabezpečenie priechodnosti prebudovaním na priechodné sklzy alebo rampy</i>	<i>I_O</i>	<i>obdobie implementácie opatrenia</i>
<i>R</i>	<i>odstránenie prekážky</i>	<i>D_O</i>	<i>druh realizovaného opatrenia</i>
<i>O</i>	<i>iné</i>	<i>Realizátor</i>	<i>zodpovedný realizátor opatrenia</i>
<i>MO</i>	<i>monitoring</i>	<i>Poznámka</i>	<i>vysvetľujúca poznámka</i>
<i>Z</i>	<i>realizácia opatrenia je v kompetencii susednej krajiny</i>		
<i>nie</i>	<i>opatrenie sa nebude realizovať vzhľadom na dopad na širšie životné prostredie</i>		
<i>U</i>	<i>neznámy / k roku 2009 bez informácie</i>		
<i>8</i>	<i>neaplikovateľné / prekážka je priechodná</i>		
<i>Y</i>	<i>implementované do roku 2015</i>		
<i>N4</i>	<i>výnimka N4.4 - posun realizácie do ďalších plánovacích cyklov</i>		
<i>nie</i>	<i>opatrenie sa nebude realizovať vzhľadom na dopad na širšie životné prostredie</i>		
<i>8</i>	<i>neaplikovateľné / prekážka je priechodná</i>		
<i>M</i>	<i>čiasťkové povodie Moravy</i>	<i>S</i>	
<i>D</i>	<i>čiasťkové povodie Dunaja</i>	<i>A</i>	
<i>V</i>	<i>čiasťkové povodie Váhu</i>	<i>H</i>	
<i>R</i>	<i>čiasťkové povodie Hrona</i>	<i>B</i>	
<i>I</i>	<i>čiasťkové povodie Ipl'a</i>	<i>P</i>	