

Príloha 3.b: Zmierňujúce opatrení pre elimináciu významného narušenia pozdĺžnej spojitosti riek a biotopov

Názov	Pov	EUCD_VU	Rieka	rkm	EUCD_LO	SKCD_LO	Prio	U_1	U_2	U_3	h (m)	Ryb	Rok	I_O	D_O	Realizátor	Poznámka
hať Hodonín	M	SKM0001	Morava	101,800	SKMLO001	MLO001	8	F	H	W	6,4	N	2009	N4	Z	ČR	Realizáciu zabezpečí ČR
hať Kopčany	M	SKM0001	Morava	92,750	SKMLO002	MLO002	8	F	W	8	1,5	N	2009	N4	Z	ČR	Realizáciu zabezpečí ČR
hať Tvrdonice Holíč	M	SKM0001	Morava	85,380	SKMLO003	MLO003	8	F	W	8	2,2	N	2009	N4	Z	ČR	Realizáciu zabezpečí ČR
sklz Brodské / Lanžhot	M	SKM0001	Morava	79,500	SKMLO004	MLO004	8	F	W	8	1,55	N	2009	N4	Z	ČR	Realizáciu zabezpečí ČR
hať Lanžhot	M	SKM0001	Morava	76,916	SKMLO005	MLO005	8	F	W	8	0,3	N	2009	N4	Z	ČR	Realizáciu zabezpečí ČR
stupeň Kúty / Lanžhot	M	SKM0001	Morava	74,110	SKMLO006	MLO006	8	F	W	8	1,5	N	2009	N4	Z	ČR	Realizáciu zabezpečí ČR
hať Čunovo	D	SKD0019	Dunaj	1851,600	SKDLO001	DLO001	18	F	H	8	7	N	2009	N4	B	VV, š.p.	
sklz Dunakľity	D	SKD0017	Dunaj	1843,000	SKDLO002	DLO002	18	W	8	8	5	Y	2009	8	8	MR	bariéra priechodná cez hať Dunakľity, ktorá patrí MR, treba spoločné riešenie s MR
priehradný múr VD Žlina	V	SKV0007	Váh	257,200	SKVLO010	VLO010	8	H	F	W	15	N	2009	N4	B	SVP š.p.	biokoridor je vybudovaný, ale je nepriechodný resp. čiastočne priechodný
priehradný múr VD Hričov	V	SKV0007	Váh	247,100	SKVLO011	VLO011	8	H	F	8	9,5	N	2009	N4	B	SVP š.p.	rybovod je vybudovaný, ale je nepriechodný
priehradný múr VD Nosice	V	SKV0007	Váh	209,200	SKVLO012	VLO012	8	H	F	8	14,8	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
hať Dolné Kočkovce	V	SKV0007	Váh	201,400	SKVLO013	VLO013	8	H	F	W	4,9	N	2009	N4	B	SVP š.p.	rybovod je vybudovaný, ale je nepriechodný
hať Trenčianske Biskupice	V	SKV0007	Váh	163,100	SKVLO014	VLO014	8	H	F	W	5,4	N	2009	N4	B	SVP š.p.	rybovod je vybudovaný, ale je nepriechodný
priehradný múr VN Sĺňava	V	SKV0019	Váh	114,600	SKVLO015	VLO015	8	F	H	W	7,8	N	2009	N4	B	SVP š.p.	SKV1002 - súčasť SKV0019 Váh, rybovod je vybudovaný, ale je nepriechodný
priehradný múr VD Kráľová	V	SKV0027	Váh	64,200	SKVLO016	VLO016	8	W	H	F	11	N	2009	N4	B	SVP š.p.	SKV1003 - súčasť SKV0027 Váh
priehradný múr VD Selice	V	SKV0027	Váh	44,900	SKVLO017	VLO017	8	W	H	8	2,5	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
stavidlová hať	V	SKW0018	Trnávka_2	14,600	SKWLO007	WLO007	0	W	F		0,3	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
stupeň	V	SKW0018	Trnávka_2	11,838	SKWLO008	WLO008	0	W	F		0,4	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
stupeň	V	SKW0018	Trnávka_2	11,600	SKWLO009	WLO009	0	W	F		0,4	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
stupeň	V	SKW0018	Trnávka_2	3,000	SKWLO010	WLO010	0	W	F		0,2	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
VN Hriňová	R	SKR0009	Slatina	48,000	SKRLO032	RLO032	0	W			41,5	N	2009	nie	nie		SKR1001 - súčasť SKR0009 Slatina; vybudovanie rybovodu je nereálne
stupeň	R	SKR0009	Slatina	46,344	SKRLO033	RLO033	0	F			0,6	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
stupeň	R	SKR0009	Slatina	46,280	SKRLO034	RLO034	0	F			0,6	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
stupeň	R	SKR0009	Slatina	46,194	SKRLO035	RLO035	0	F			0,6	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
stupeň	R	SKR0009	Slatina	46,108	SKRLO036	RLO036	0	F			0,6	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
stupeň	R	SKR0009	Slatina	46,025	SKRLO037	RLO037	0	F			0,6	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
stupeň	R	SKR0009	Slatina	45,939	SKRLO038	RLO038	0	F			0,6	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
stupeň	R	SKR0009	Slatina	45,849	SKRLO039	RLO039	0	F			0,6	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
stupeň	R	SKR0009	Slatina	45,775	SKRLO040	RLO040	0	F			0,6	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
stupeň	R	SKR0009	Slatina	45,703	SKRLO041	RLO041	0	F			0,6	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
stupeň	R	SKR0009	Slatina	45,615	SKRLO042	RLO042	0	F			0,6	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
stupeň	R	SKR0009	Slatina	45,540	SKRLO043	RLO043	0	F			0,6	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
stupeň	R	SKR0009	Slatina	45,461	SKRLO044	RLO044	0	F			0,6	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
stupeň	R	SKR0009	Slatina	45,406	SKRLO045	RLO045	0	F			0,6	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
stupeň	R	SKR0009	Slatina	44,145	SKRLO046	RLO046	0	F			0,5	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
klapková hať pre MVE	R	SKR0009	Slatina	42,400	SKRLO047	RLO047	0	H			1,5	Y	2009	8	8		
VD Môtová	R	SKR0012	Slatina	4,700	SKRLO025	RLO025	0	W			14	N	2009	N4	B	SVP š.p.	SKR1002 - súčasť SKR0012 Slatina
kamenný stupeň	R	SKR0012	Slatina	2,850	SKRLO026	RLO026	0	F			0,9	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
stavidlový objekt	R	SKR0019	Paríž	12,200	SKRLO029	RLO029	0	W			1,57	N	2009	Y	MP	SVP š.p.	SVP š.p., OZ BA
stupeň	R	SKR0030	Podlužianka	8,300	SKRLO081	RLO081	0	F			0,7	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
stupeň	R	SKR0030	Podlužianka	12,400	SKRLO082	RLO082	0	F			1,5	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
stupeň	R	SKR0030	Podlužianka	16,750	SKRLO083	RLO083	0	F			1	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
stupeň	R	SKR0052	Novobanský p.	0,500	SKRLO120	RLO120	0	F			0,9	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
stupeň	R	SKR0052	Novobanský p.	0,556	SKRLO121	RLO121	0	F			0,7	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
stupeň	R	SKR0052	Novobanský p.	0,812	SKRLO122	RLO122	0	F			0,7	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
stupeň	R	SKR0052	Novobanský p.	0,934	SKRLO123	RLO123	0	F			0,7	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
stupeň	R	SKR0052	Novobanský p.	1,109	SKRLO124	RLO124	0	F			0,7	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
stupeň	R	SKR0052	Novobanský p.	1,189	SKRLO125	RLO125	0	F			0,7	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
stupeň	R	SKR0052	Novobanský p.	1,295	SKRLO126	RLO126	0	F			0,7	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
stupeň	R	SKR0052	Novobanský p.	1,403	SKRLO127	RLO127	0	F			0,7	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
stupeň	R	SKR0052	Novobanský p.	1,503	SKRLO128	RLO128	0	F			0,7	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
sklz	R	SKR0052	Novobanský p.	1,578	SKRLO129	RLO129	0	F			2	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
stupeň	R	SKR0052	Novobanský p.	1,600	SKRLO130	RLO130	0	F			0,7	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
stupeň	R	SKR0052	Novobanský p.	1,700	SKRLO131	RLO131	0	F			0,9	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
stupeň	R	SKR0052	Novobanský p.	1,965	SKRLO132	RLO132	0	F			0,7	N	2009	N4	B	SVP š.p.	

Príloha 3.b: Zmierňujúce opatrení pre elimináciu významného narušenia pozdĺžnej spojitosti riek a biotopov

Názov	Pov	EUCD_VU	Rieka	rkm	EUCD_LO	SKCD_LO	Prio	U_1	U_2	U_3	h (m)	Ryb	Rok	I_O	D_O	Realizátor	Poznámka
stupeň	R	SKR0052	Novobanský p.	2,125	SKRLO133	RLO133	0	F			0,7	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
stupeň	R	SKR0052	Novobanský p.	2,600	SKRLO134	RLO134	0	F			0,5	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
stupeň	R	SKR0052	Novobanský p.	2,660	SKRLO135	RLO135	0	F			1	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
stupeň	R	SKR0052	Novobanský p.	2,720	SKRLO136	RLO136	0	F			1	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
stupeň	R	SKR0052	Novobanský p.	2,850	SKRLO137	RLO137	0	F			1	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
stupeň	R	SKR0052	Novobanský p.	2,940	SKRLO138	RLO138	0	F			0,5	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
stupeň	R	SKR0052	Novobanský p.	3,680	SKRLO139	RLO139	0	F			1,5	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
stupeň	R	SKR0052	Novobanský p.	6,050	SKRLO140	RLO140	0	F			2,5	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
stupeň	R	SKR0052	Novobanský p.	6,130	SKRLO141	RLO141	0	F			0,7	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
Vindšachtské jazero	I	SKI0026	Štiavnica_2	56,800	SKILO033	ILO033	0	I			13,2	N	2009	nie	nie		VD sú vybudované tesne pod prameňom a najvrchnejšia nádrž nemá ani stály prítok
Evičino jazero	I	SKI0026	Štiavnica_2	56,500	SKILO034	ILO034	0	I			7,3	N	2009	nie	nie		VD sú vybudované tesne pod prameňom a najvrchnejšia nádrž nemá ani stály prítok
stupeň kamenný	I	SKI0026	Štiavnica_2	53,100	SKILO036	ILO036	0	I			1	N	2009	N4	P		
sklz	I	SKI0026	Štiavnica_2	49,500	SKILO037	ILO037	0	F			2,5	Y	2009	8	8		
stupeň v obci Pôtor	I	SKI0014	Stará rieka	10,800	SKILO038	ILO038	0	F			1,8	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
stupeň v obci Pôtor	I	SKI0014	Stará rieka	11,900	SKILO039	ILO039	0	F			1,3	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
vodná nádrž Ľadovo	I	SKI0051	Tuhársky p.	4,837	SKILO046	ILO046	0	W			5	N	2009	nie	nie		na VN Ľadovo nedoporučujeme vzhľadom ku konštrukcii čelnej hrádze budovať žiadny objekt
stupeň	I	SKI0051	Tuhársky p.	4,100	SKILO047	ILO047	0	F			1,2	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
stupeň	I	SKI0051	Tuhársky p.	3,600	SKILO048	ILO048	0	F			1,2	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
hať v Lučenci	I	SKI0051	Tuhársky p.	2,360	SKILO049	ILO049	0	W			2,4	Y	2009	8	8		hať permanentne vyhradená
VD Krupina	I	SKI0034	Bebrava_2	3,200	SKILO066	ILO066	0	W			21	N	2009	nie	nie	SVP š.p.	bez NO - spriechodením VDs by sa významne narušil účel vodných diel, preto odporúčame nespriechodňovať
VD Žibritov	I	SKI0034	Bebrava_2	10,700	SKILO067	ILO067	0	W			5,5	N	2009	nie	nie	SVP š.p.	bez NO - spriechodením VDs by sa významne narušil účel vodných diel, preto odporúčame nespriechodňovať
VN Teplý vrch	S	SKS0022	Blh	24,200	SKSLO030	SLO030	0	W			10	N	2009	N4	B	SVP š.p.	SKS1002 - súčasť SKS0022 Blh
stupeň	S	SKS0022	Blh	22,305	SKSLO031	SLO031	0	F			0,5	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
stupeň	S	SKS0022	Blh	21,921	SKSLO032	SLO032	0	F			0,8	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
stupeň	S	SKS0022	Blh	19,161	SKSLO033	SLO033	0	F			1	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
stupeň	S	SKS0022	Blh	17,802	SKSLO034	SLO034	0	F			0,9	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
klapková hať	S	SKS0022	Blh	10,281	SKSLO035	SLO035	0	W			1,2	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
stupeň	S	SKS0022	Blh	6,084	SKSLO036	SLO036	0	F			0,4	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
klapková hať	S	SKS0022	Blh	4,030	SKSLO037	SLO037	0	W			1,2	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
stupeň	H	SKH0028	Črmel'	1,250	SKHLO077	HLO077	0	F			1	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
stupeň	H	SKH0028	Črmel'	1,870	SKHLO078	HLO078	0	F			1,1	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
stupeň	H	SKH0028	Črmel'	2,543	SKHLO079	HLO079	0	F			1	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
hať pre MVN	B	SKB0017	Trnavka	27,330	SKBLO027	BLO027	0	W	F	Rb	10	N	2009	nie	nie	MVN - rybárska organizácia Sečovce; MVE - p. Michal Budkovský	malé prietoky
prehrádzka	B	SKB0017	Trnavka	26,800	SKBLO028	BLO028	0	F			3	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
stupeň Sečovce	B	SKB0017	Trnavka	26,100	SKBLO029	BLO029	0	F			1	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
stupeň betónový v Sečovciach	B	SKB0017	Trnavka	24,240	SKBLO030	BLO030	0	F			0,7	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
stupeň betónový v Sečovciach	B	SKB0017	Trnavka	24,155	SKBLO031	BLO031	0	F			0,7	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
stupeň Sečovce	B	SKB0017	Trnavka	24,065	SKBLO032	BLO032	0	F			0,5	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
stavido	B	SKB0017	Trnavka	24,000	SKBLO106	BLO106	0	W			0	Y	2009	8	MP		v prípade obnovy účelu stavidiel spriechodniť manipuláciu
stupeň Sečovce	B	SKB0017	Trnavka	23,945	SKBLO033	BLO033	0	F			0,7	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
stupeň	B	SKB0017	Trnavka	23,741	SKBLO034	BLO034	0	F			0,5	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
stupeň betónový v Sečovciach	B	SKB0017	Trnavka	23,265	SKBLO035	BLO035	0	F			0,7	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
stavido	B	SKB0017	Trnavka	22,680	SKBLO107	BLO107	0	W			0	Y	2009	8	MP		v prípade obnovy účelu stavidiel spriechodniť manipuláciu
stavido	B	SKB0017	Trnavka	20,487	SKBLO108	BLO108	0	W			0	Y	2009	8	MP		v prípade obnovy účelu stavidiel spriechodniť manipuláciu
stavido Trebišov	B	SKB0018	Trnavka	14,450	SKBLO013	BLO013	0	W			1	Y	2009	8	MP	SVP š.p.	v prípade obnovy účelu hradiela spriechodniť manipuláciu
stavido Trebišov	B	SKB0018	Trnavka	12,324	SKBLO014	BLO014	0	W			0,6	Y	2009	8	MP	SVP š.p.	spriechodniť manipuláciu v čase migrácie ráb
stupeň	B	SKB0020	Chlmec	23,600	SKBLO015	BLO015	0	F			0,8	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
stupeň	B	SKB0020	Chlmec	23,500	SKBLO016	BLO016	0	F			0,4	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
betónový prah	B	SKB0152	Čierna voda_4	11,200	SKBLO024	BLO024	0	W			0,6	N	2009	N4	R	SVP š.p.	súhlasíme s odstránením objektu
MVN Vyšná Rybnica	B	SKB0161	Okna	24,050	SKBLO036	BLO036	0	W	H		10,5	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
stupeň	B	SKB0161	Okna	23,500	SKBLO037	BLO037	0	F			U	U	2009	N4	U	Lesy SR	

Príloha 3.b: Zmierňujúce opatrení pre elimináciu významného narušenia pozdĺžnej spojitosti riek a biotopov

Názov	Pov	EUCD_VU	Rieka	rkm	EUCD_LO	SKCD_LO	Prio	U_1	U_2	U_3	h (m)	Ryb	Rok	I_O	D_O	Realizátor	Poznámka
stupeň	B	SKB0161	Okna	22,500	SKBLO038	BLO038	0	F			U	U	2009	N4	U	Lesy SR	
stupeň	B	SKB0161	Okna	21,500	SKBLO039	BLO039	0	F			U	U	2009	N4	U	Lesy SR	
stupeň Jasenov	B	SKB0161	Okna	20,910	SKBLO040	BLO040	0	F			1,2	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
stupeň Jasenov	B	SKB0161	Okna	20,550	SKBLO041	BLO041	0	F			0,7	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
stupeň Jasenov	B	SKB0161	Okna	20,255	SKBLO042	BLO042	0	F			1	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
vzdúvací objekt do Senianskych rybníkov	B	SKB0161	Okna	7,450	SKBLO049	BLO049	0	F			1	N	2009	Y	MP	SVP š.p.	
trojpolové stavidlo	B	SKB0161	Okna	2,720	SKBLO109	BLO109	0	I			4	Y	2009	8	B		v prípade obnovy účelu stavidla pre mokrade vybudovať biokoridor
stupeň	B	SKB0037	Hermanovský p.	0,200	SKBLO066	BLO066	0	F			1,2	N	2009	nie	nie	SVP š.p.	ťažké protipovodňové úpravy

Vysvetlivky:

Užívanie č. 1, č. 2, §. 3

	F	protipovodňová ochrana
	H	hydroenergetika
	I	iné
	N	lodná doprava
	R	rekreácia
	Rb	ryby
	W	zásobovanie vodou a iné odbery
	nie	bez užívania
	8	neaplikovateľné
	U	neznámy / k roku 2009 bez informácie
Funkčný rybovod	Y	na prekážke existuje funkčný rybovod alebo je prekážka priechodná iným spôsobom
	N	na prekážke neexistuje funkčný rybovod alebo je prekážka nepriechodná
	U	neznámy / k roku 2009 bez informácie
Druh opatrenia	B	zabezpečenie priechodnosti rybovodom alebo biokoridorom
	MP	zabezpečenie priechodnosti manipuláciou
	P	zabezpečenie priechodnosti prebudovaním na priechodné sklzy alebo rampy
	R	odstránenie prekážky
	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 2009 bez informácie
	8	neaplikovateľné / prekážka je priechodná
Implementácia opatrenia	Y	implementované do roku 2015
	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
	D	čiasťkové povodie Dunaja
	V	čiasťkové povodie Váhu
	R	čiasťkové povodie Hrona
	I	čiasťkové povodie Ipľa
	S	čiasťkové povodie Slanej
	A	čiasťkové povodie Bodvy
	H	čiasťkové povodie Hornádu
	B	čiasťkové povodie Bodrogu
	P	čiasťkové povodie Dunajca a Popradu

ID	pomocné poradové číslo
Názov	názov prekážky
Pov	povodie, v ktorom sa prekážka nachádza
EUCD_VU	európsky kód vodného útvaru, na ktorom sa prekážka nachádza
Rieka	názov vodného útvaru, na ktorom sa prekážka nachádza
rkm	riečny kilometer, v ktorom sa prekážka nachádza
EUCD_LO	európsky kód prekážky
SKCD_LO	slovenský kód prekážky
Prio	priorita realizácie opatrení (čím vyššie číslo, tým vyššia priorita; U - potrebné doriešiť)
U_1	účel č. 1, na ktorý slúži prekážka
U_2	účel č. 2, na ktorý slúži prekážka
U_3	účel č. 3, na ktorý slúži prekážka
h (m)	výška priečnej stavby (m)
Ryb	indikácia, či na prekážke existuje funkčný rybovod alebo či je prekážka priechodná iným spôsobom
Rok	rok, v ktorom bolo vykonané hodnotenie
I_O	obdobie implementácie opatrenia
D_O	druh realizovaného opatrenia
Realizátor	zodpovedný realizátor opatrenia
Poznámka	vysvetľujúca poznámka