



NÁVRH OPATRENÍ NA ELIMINÁCIU HYDROMORFOLOGICKÝCH VPLYVOV

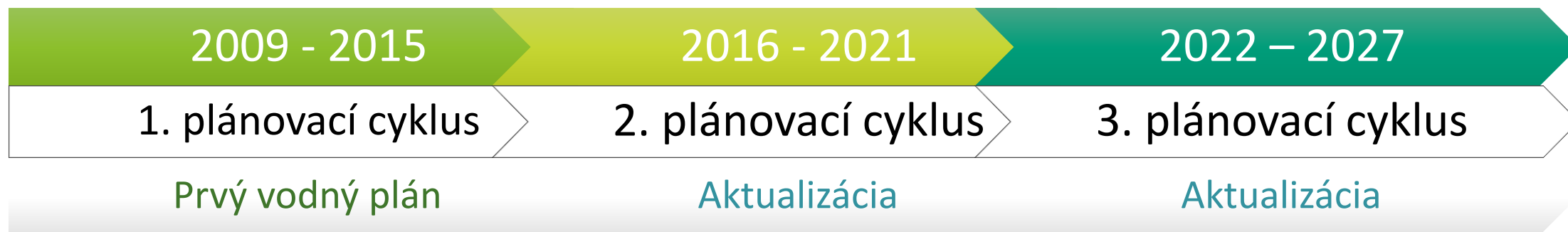
III VODNÝ PLÁN SLOVENSKA NA ROKY 2022 – 2027

PRÍPRAVA AKTUALIZÁCIE VODNÉHO PLÁNU SLOVENSKA V SÚLADE S POŽIADAVKAMI
RÁMCOVEJ SMERNICE O VODE

III VODNÝ PLÁN SLOVENSKA NA ROKY 2022 – 2027

PRÍPRAVA AKTUALIZÁCIE VODNÉHO PLÁNU SLOVENSKA V SÚLADE S POŽIADAVKAMI
RÁMCOVEJ SMERNICE O VODE

PROGRAM OPATRENÍ



December 2020

marec 2021

III VODNÝ PLÁN SLOVENSKA NA ROKY 2022 – 2027

PROGRAM OPATRENÍ

Povrchové vody

8.1 Organické znečistenie

8.1.1 Prístup k návrhu programu opatrení

8.1.2 Návrh opatrení na **redukovanie organického znečistenia**

8.2 Znečistenie povrchových vôd živinami

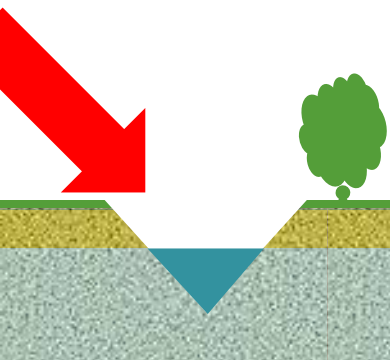
8.2.1 Prístup k návrhu programu opatrení

8.2.2 Návrh opatrení na **redukovanie znečistenia živinami**

8.3 Znečistenie prioritnými a relevantnými látkami

8.3.1 Prístup k návrhu programu opatrení

8.3.2 Návrh opatrení na redukovanie **znečistenia prioritnými látkami a relevantnými látkami**



III VODNÝ PLÁN SLOVENSKA NA ROKY 2022 – 2027

PROGRAM OPATRENÍ

Povrchové vody

8.4 Opatrenia na elimináciu hydromorfologických vplyvov

8.4.1 Prístup k návrhu opatrení

z testovania kandidátov na HMWB
(zástupcovia SVP, ŠOP SR, SRZ,
Lesy SR a VÚVH)

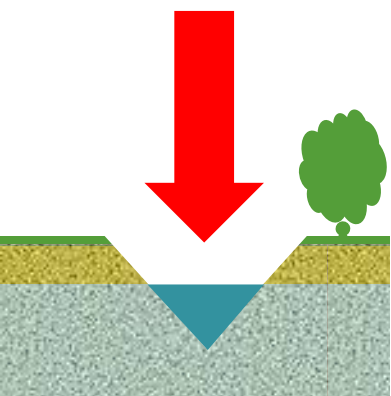
zo Skupiny pre revitalizáciu MŽP

8.4.2 Návrh opatrení

8.4.2.1 Opatrenia na zabezpečenie pozdĺžnej kontinuity riek a biotopov

8.4.2.2 Opatrenia na zlepšenie morfolologickej kvality

8.4.2.3 Opatrenia na zlepšenie hydrologických podmienok



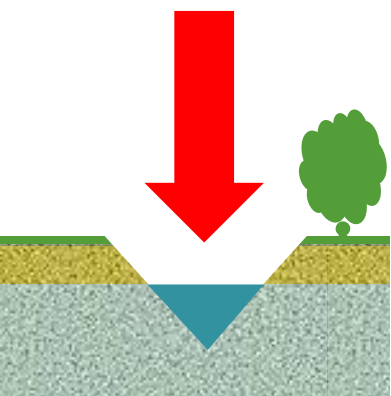
III VODNÝ PLÁN SLOVENSKA NA ROKY 2022 – 2027

PROGRAM OPATRENÍ

Povrchové vody

8.4 Opatrenia na elimináciu hydromorfologických vplyvov

	Eliminácia hydromorfologických vplyvov	
	Spriechodňovanie bariér - pozdĺžna kontinuita	Doplnkové
	Laterálna konektivita + morfológia tokov	Doplnkové
11.3 c)	Opatrenia pre zlepšenie hydrologických podmienok stanovenie E-flow	Základné
11.3 e)	Vydanie nových povolení na odber povrchových vôd v súlade §21 ods.4 a §8 ods.3 zákona č.364/2001/Z. Z. o vodách v znení neskorších predpisov	Základné



III VODNÝ PLÁN SLOVENSKA NA ROKY 2022 – 2027

PROGRAM OPATRENÍ

KONTINUITA									Realizátor	SUMA bodov pre revitalizáciu	Por.č. revital.	Realizované štúdie
rkm	U_1	U_2	U_3	h-stav (m)	Ryb	I_O	Druh opatrenia	Stupeň prípravy				
2,39	W			0,7	N	Y	MP		súkromný vlastník			
12,28	W			1	N	Y	MP		súkromný vlastník			
17,242	F			0,6	N	Y	P	v štádiu prípravy	SVP, š.p.	16		
							spriechodnenie hate, stupňov, dláždeného sklzu a stavidla pre migráciu ichtyofauny: stupeň v rkm 1.950 prebudovať na balvanitý sklz, stupeň v rkm 2.1 prebudovať na balvanitý sklz, pevnú hať v rkm 2.390 spriechodniť manipuláciou, resp. zmenou MP, príp. v mieste stavidla vybudovať rybovod, dláždený sklz v rkm 3.007 prebudovať na balvanitý sklz, stavidlo v rkm 12.28 spriechodniť manipuláciou, resp. zmenou MP a stavidlo nechať vyhradené v čase hlavnej migrácie ichtyofauny, stupeň v rkm 16.947 prebudovať na balvanitý sklz a stupeň v rkm 17.24 prebudovať na balvanitý sklz			16	13	
										11	100	
									SVP, š.p.			
										10	124	

III VODNÝ PLÁN SLOVENSKA NA ROKY 2022 – 2027

PROGRAM OPATRENÍ

8.4 Opatrenia na elimináciu hydromorfologických vplyvov

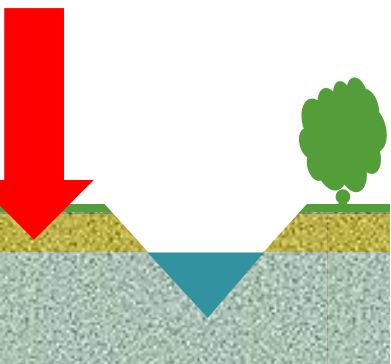
Príloha 8.4b - Návrh opatrení pre elimináciu významného narušenia pozdĺžnej kontinuity tokov a habitatov - potreba trilaterálneho posúdenia spriechodnenia

ID_test	Názov	Pov	EUCD_VU	Rieka	rkm	EUCD_LO	SKCD_LO	U_1	U_2	U_3	h-stav (m)	Ryb	L_O	D_O	Realizátor	Poznámka
3	stupeň Jasov	A	SKA0002	Bodva	27,8	SKALO002	ALO002	F			1	N	N4	P	SVP, š.p.	nevysporiadaný pozemok
6	stupeň Host'ovce	A	SKA0009	Turňa	1,95	SKALO010	ALO010	F			0,6	N	N4	U	SVP, š.p.	nad stupňom je profil SHMÚ
20	stupeň	B	SKB0008	Chotčianka	15,15			F			0,7	N	N4	U	SVP, š.p.	
21	stupeň	B	SKB0008	Chotčianka	21,55			F			1,0	N	N4	U	SVP, š.p.	
22	stupeň	B	SKB0008	Chotčianka	21,65			F			0,6	N	N4	U	SVP, š.p.	
29	pevná hať Sečovská Polianka	B	SKB0015	Topľa	5,21	SKBLO007	BLO007	W	F	H	2,5	N	N4	P	SVP, š.p.	
47	stupeň	B	SKB0020	Chlmec	23,6	SKBLO015	BLO015	F			0,8	N	N4	U	SVP, š.p.	
48	stupeň Chmeľová	B	SKB0025	Kamenec_1	13,4	SKBLO067	BLO067	F			1,5	N	N4	P	SVP, š.p.	
49	stupeň Bardejov/Dlhá Lúka	B	SKB0026	Kamenec_1	2,75	SKBLO079	BLO079	F			0,8	N	N4	P	SVP, š.p.	
56	stupeň Bardejov/Dlhá Lúka	B	SKB0026	Kamenec_1	4,1	SKBLO078	BLO078	F			0,4	N	N4	P	SVP, š.p.	
58	stupeň Bardejov/Dlhá Lúka	B	SKB0026	Kamenec_1	4,3	SKBLO076	BLO076	F			0,6	N	N4	P	SVP, š.p.	
59	stupeň Zborov	B	SKB0026	Kamenec_1	8,35	SKBLO075	BLO075	F			0,6	Y	N4	rek	SVP, š.p.	
60	stupeň Zborov	B	SKB0026	Kamenec_1	8,5	SKBLO074	BLO074	F			1	N	N4	P	SVP, š.p.	
61	stupeň Zborov	B	SKB0026	Kamenec_1	8,7	SKBLO073	BLO073	F			0,8	N	N4	P	SVP, š.p.	
63	stupeň Zborov	B	SKB0026	Kamenec_1	11,95			F			0,8	Y	N4	rek	SVP, š.p.	
64	dvojstupeň Chmeľová	B	SKB0026	Kamenec_1	12	SKBLO071	BLO071	F			0,5	N	N4	P	SVP, š.p.	
66	stupeň Chmeľová	B	SKB0026	Kamenec_1	12,35	SKBLO070	BLO070	F			0,2	N	N4	P	SVP, š.p.	

III VODNÝ PLÁN SLOVENSKA NA ROKY 2022 – 2027

PROGRAM OPATRENÍ

- 8.6 Kvalita podzemných vôd
- 8.7 Kvantita podzemných vôd
- 8.8 Zmena klímy
- 8.9 Náklady na opatrenia
- 8.10 Súhrn opatrení





III VODNÝ PLÁN SLOVENSKA NA ROKY 2022 – 2027

PRÍPRAVA AKTUALIZÁCIE VODNÉHO PLÁNU SLOVENSKA V SÚLADE S POŽIADAVKAMI
RÁMCOVEJ SMERNICE O VODE

NÁVRH OPATRENÍ NA ELIMINÁCIU HYDROMORFOLOGICKÝCH VPLYVOV - koniec prezentácie -

- ďakujem za pozornosť -
Ing. Ivana Bajkovičová