

Věc: vyjádření k záměru "Raná, Radčice, odstranění nánosů v ř. km 0,880 – 1,320"

Jako uživatelé a hospodáři pstruhového rybářského revíru v úseku "Raná, Radčice, v ř. km 0,880 – 1,320" souhlasíme s navrhovanými úpravami.

V měsíci dubnu došlo v tomto úseku k vysazení plůdku pstruha potočního a dlouhodobě se zde vyskytuje vranka obecná a střevele potoční.

Z výše zmíněných důvodů žádáme o informaci, kdy dojde k odstranění nánosů přičemž jsme ochotni tento úsek slovit a výše zmíněné druhy ryb přemístit na jinou část toku.

Proto prosíme začlenit do rozpočtu položku slovení úseku v ceně cca 15 000 Kč.

Děkuji a jsem s pozdravem

MO ČRS Chrast z.s.

Josef Holub

jednatel

Tabulka kubatur

PROFIL	Staničení	vzdál. profilu	odstranění sedimentu			zásyp. Hrub. Sediment			svahování			sečení		
	m	m	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m	m	m2	m	m	m2
ZÚ	860,0		0,00			0,00			0,00			0,00		
		15,0		0,95	14,25		0,00	0,00		0,00	0,00		2,15	32,25
PF1	875,0		1,90			0,00			0,00			4,30		
		15,0		1,30	19,50		0,00	0,00		0,00	0,00		3,55	53,25
PF2	890,0		0,70			0,00			0,00			2,80		
		0,5		1,20	0,60		0,15	0,08		0,00	0,00		3,15	1,58
PF3prac	890,5		1,70			0,30			0,00			3,50		
		14,5		1,70	24,65		0,30	4,35		0,00	0,00		3,50	50,75
PF3	905,0		1,70			0,30			0,00			3,50		
		15,0		1,60	24,00		0,40	6,00		0,33	4,95		3,55	53,25
PF4	920,0		1,50			0,50			0,66			3,60		
		15,0		1,55	23,25		0,50	7,50		0,66	9,90		3,80	57,00
PF5	935,0		1,60			0,50			0,66			4,00		
		15,0		1,40	21,00		0,40	6,00		0,66	9,90		4,05	60,75
PF6	950,0		1,20			0,30			0,66			4,10		
		15,0		1,10	16,50		0,60	9,00		0,66	9,90		3,60	54,00
PF7	965,0		1,00			0,90			0,66			3,10		
		15,0		0,75	11,25		0,75	11,25		0,66	9,90		3,20	48,00
PF8	980,0		0,50			0,60			0,66			3,30		
		15,0		0,60	9,00		0,55	8,25		0,66	9,90		2,90	43,50
PF9	995,0		0,70			0,50			0,66			2,50		
		15,0		0,85	12,75		0,75	11,25		0,66	9,90		3,25	48,75
PF10	1010,0		1,00			1,00			0,66			4,00		
		15,0		1,20	18,00		0,90	13,50		0,66	9,90		3,65	54,75
PF11	1025,0		1,40			0,80			0,66			3,30		
		15,0		1,20	18,00		0,50	7,50		0,66	9,90		1,65	24,75
PF12	1040,0		1,00			0,20			0,66			0,00		
		15,0		0,90	13,50		0,40	6,00		0,66	9,90		7,45	111,75
PF13	1055,0		0,80			0,60			0,66			14,90		
		15,0		0,75	11,25		0,65	9,75		0,66	9,90		8,95	134,25
PF14	1070,0		0,70			0,70			0,66			3,00		
		15,0		0,75	11,25		0,45	6,75		0,66	9,90		4,00	60,00
PF15	1085,0		0,80			0,20			0,66			5,00		
		10,0		0,90	9,00		0,20	2,00		0,66	6,60		4,00	40,00
PF16	1095,0		1,00			0,20			0,66			3,00		
		0,0		0,70	0,00		0,10	0,00		0,33	0,00		3,00	0,00
PF16	1095,0		0,40			0,00			0,00			3,00		
		5,0		0,40	2,00		0,00	0,00		0,00	0,00		3,00	15,00
PF16b	1100,0		0,40			0,00			0,00			3,00		
		0,0		3,95	0,00		0,01	0,00		0,00	0,00		14,90	0,00
PF17a	1100,0		7,50			0,01			0,00			26,80		
		4,0		7,50	30,00		0,01	0,04		0,00	0,00		26,80	107,20
PF17	1104,0		7,50			0,01			0,00			26,80		
		1,5		7,50	11,25		0,01	0,02		0,00	0,00		26,80	40,20
PF17b	1105,5		7,50			0,01			0,00			26,80		
		0,0		4,60	0,00		0,11	0,00		0,33	0,00		16,15	0,00
PF18a	1105,5		1,70			0,20			0,66			5,50		
		9,5		1,70	16,15		0,20	1,90		0,66	6,27		5,50	52,25
PF18	1115,0		1,70			0,20			0,66			5,50		
		15,0		2,20	33,00		0,12	1,73		0,66	9,90		5,50	82,50

PF19	1130,0		2,70			0,03			0,66			5,50		
		15,0		2,55	38,25		0,02	0,23		0,66	9,90		5,60	84,00
PF20	1145,0		2,40			0,00			0,66			5,70		
		15,0		1,60	24,00		0,01	0,15		0,66	9,90		5,55	83,25
PF21	1160,0		0,80			0,02			0,66			5,40		
		15,0		1,05	15,75		0,06	0,90		0,66	9,90		4,70	70,50
PF22	1175,0		1,30			0,10			0,66			4,00		
		15,0		1,15	17,25		0,10	1,50		0,66	9,90		3,40	51,00
PF23	1190,0		1,00			0,10			0,66			2,80		
		15,0		0,75	11,25		0,07	0,98		0,66	9,90		2,75	41,25
PF24	1205,0		0,50			0,03			0,66			2,70		
		15,0		0,70	10,50		0,08	1,13		0,66	9,90		3,75	56,25
PF25	1220,0		0,90			0,12			0,66			4,80		
		15,0		1,20	18,00		0,06	0,90		0,66	9,90		5,15	77,25
PF26	1235,0		1,50			0,00			0,66			5,50		
		15,0		1,25	18,75		0,06	0,83		0,66	9,90		4,60	69,00
PF27	1250,0		1,00			0,11			0,66			3,70		
		7,0		1,00	7,00		0,11	0,77		0,66	4,62		3,70	25,90
PF27b	1257,0		1,00			0,11			0,66			3,70		
		8,0		0,83	6,60		0,21	1,64		0,66	5,28		4,40	35,20
PF28	1265,0		0,65			0,30			0,66			5,10		
		2,0		0,83	1,65		0,40	0,80		0,66	1,32		4,50	9,00
PF29a	1267,0		1,00			0,50			0,66			3,90		
		13,0		1,00	13,00		0,50	6,50		0,66	8,58		3,90	50,70
PF29	1280,0		1,00			0,50			0,66			3,90		
		15,0		0,95	14,25		0,33	4,95		0,66	9,90		4,25	63,75
PF30	1295,0		0,90			0,16			0,66			4,60		
		15,0		1,45	21,75		0,11	1,58		0,66	9,90		5,15	77,25
PF31	1310,0		2,00			0,05			0,66			5,70		
		10,0		1,45	14,50		0,03	0,25		0,66	6,60		5,05	50,50
KÚ	1320,0		0,90			0,00			0,66			4,40		
Celkem		460,0			582,65			135,94			262,02			2070,53

Ruční odstranění sedimentů pod mostem v ř.km 1,268: 7,4 m3

Odvoz sedimentů z lokality: 446,71 m3

ZÁZNAM Z VÝROBNÍHO VÝBORU

konaného dne 1. 04. 2025 v sídle Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8,
500 03 Hradec Králové

Akce: Raná, Radčice, odstranění nánosů v ř. km 0,880 – 1,320

Za objednatele Povodí Labe, státní podnik: Ing. Michal Ranný, Bc. Ludvík Petřek, Ing. Petr Kočí,
Marcel Chmelík DiS.

Za projektanta: Štěpán Vyhnálek

Bylo dohodnuto následující:

- Projektová dokumentace předpokládá odvoz 447 m³ sedimentů do lomu Žumberk (GRANITA SIO Žumberk s.r.o.) pro účely rekultivace lomu ve vzdálenosti 16 km, zhotoviteli bude umožněno vlastní řešení nakládání se sedimentem (bude upřesněno znění do TZ)
- Hrubozrnný sediment pro zásyp erozně zahloubeného koryta v místě pat kamenného opevnění bude těžen v PF6-PF8 a dále v PF20-PF31. Položka pro přesun bude přidána do rozpočtu.
- Byla shledána nesrovnalost uvedeného staničení v protokole o povodňové škodě a to označení začátku úseku úpravy 0,880. Dle popisu i vyznačení v mapě předmětného protokolu a hlavně v reálném místě úpravy, kde bylo shledáno nemalé množství naplavenin, je zřejmá potřeba zásahu již od závěrného pasu úpravy, a to staničení 0,860. Název akce s uvedeným staničením 0,880 již zůstane zachován
- Oslovit vlastníky ohledně souhlasu s přístupem do koryta vodního toku pro provedení obnovu opevněného průtočného profilu koryta DVT odstraněním sedimentů, splávi z mrtvého dřeva a zachycených, naplavených křovin.
- V příčných řezech a situaci bude barevně lépe vyznačeno odstranění sedimentů a zásyp erozně zahloubeného koryta. (vč. doplnění legendy výkop/zához)
- V příčných řezech bude z tabulky ploch a dálek jednotlivých profilů odstraněno slovo PARAMETR.
- Projektant doplní k PD stanovisko příslušného rybářského revíru.
- Rozpočet bude obsahovat vedlejší rozpočtové náklady, které budou poskytnuty investorem. Bude obsažena rozpočtová položka pro biologický dohled + transfer chráněných živočichů + likvidace odpadu apod.
- Rozpočet bude obsahovat zaměření sedimentů zhotovitelem před započítáním prací.
- Dále bude do rozpočtu přidáno sečení vegetace, která se nachází převážně v místě hlinito-štěrkového sedimentu.
- Budou doplněny a upraveny TZ dle předaných poznámek.

Zapsal: Štěpán Vyhnálek

v sídle Povodí Labe, státní podnik v Hradci Králové

Štěpán Vyhnálek

Zminný 6, 520 02 Dašice

IČ: 09897470

vyhnalekstpan@gmail.com

PREZENČNÍ LISTINA

K výrobnímu výboru na akci „Raná, Radčice, odstranění nánosů v ř. km 0,880 – 1,320“
konané dne 1. 04. 2025 v sídle Povodí Labe, státní podnik,
Víta Nejedlého 951/8, 500 03 Hradec Králové

[illegible]