

ZADÁVACÍ LIST

Část

Název akce: „RP Zprůchodnění jezu v Horní Kamenici - U kurtů“

Číslo PL: 3 02 15 037

Text dle PL, včetně změn odsouhlasených v IK:

Na základě závěrů „Studie proveditelnosti zprůchodnění migračních překážek na vodních tocích“ byl vytipován profil na Kamenici "U kurtů" k výstavbě rybího přechodu. Předmětem investice je odstranění migrační překážky v korytě VT Kamenice v Horní Kamenici, stupeň bez vývaru, bývalý jez betonové konstrukce s délkou přelivné hrany 9 m a s rozdílem hladin 1,7 m. Objekt se nachází 0,5 m nad úrovní hrany mostu u Penny. Konstrukce jezu je železobetonový monolit ve sklonu.

Výstavbou rybího přechodu dojde k zajištění obousměrné migrační prostupnosti pro vodní faunu v daném profilu VT Kamenice v intravilánu města. Návrh rybího přechodu s podrobnými parametry je popsán v "Listu opatření", viz příloha PL.

Zájmový úsek se nachází na území AOPK ČR, RP Ústecko, SCHKO České středohoří. Pro realizaci akce požadujeme zadání PD. Akce je zařazena v PDP. Předpoklad realizace z dotačního programu OPŽP se 100% získáním dotace. Akce je vedena v listu opatření č. PDP OHL212089.

Závěr IK PŘ: ZTE informoval členy IK PŘ o neznámém vlastníkově stávajícího jezu. Pozemek je v majetku POH, s. p. ZTE prohlašuje, že není vydané žádné platné nakládání s vodami pro tento profil. IK PŘ doporučuje zahájit projekční práce.

Předpokládaný stupeň PD: DSP a DPS

Předpokládaný termín zpracování PD: DSP 02/2017, DPS do 3 měsíců od vydání SP.

Manažer projektu: Ing. Drnec, tel:

Objednatel předal projektantovi následující podklady:

1. Situace se zákresem zájmové lokality
2. Katastrální mapa + identifikace pozemků (tabulka vlastnických vztahů)
3. Souřadnice GIS: x -731515,87/ y -964562,70
4. Dostupné dokumentace:
 - a. Studie proveditelnosti
 - b. Studie záplavového území
 - c. Další

část B

Místní šetření

Uskutečněno za účasti projektanta a objednatele dne: 21.9.2016

Účastníci:

Za projektanta: Jiří Kaplan, Josef Jágr

Za objednatele:

MPR: D. Drnec

TDI: F. Zvěřina

Zástupce provozovatele: T. Suchý, p. Řeháková V. Vyšín

Zástupce odboru TPČ: D. Brejšová

Zástupce odboru VR: L. Tichá

Ostatní účastníci:

Doporučení účastníků, soulad s požadavkovým listem:

Rybí přechod bude zpracován dle doporučeného konceptu vycházejícího ze zpracované Studie proveditelnosti zprůchodnění migračních překážek na vodních tocích – jez U kurtů (ř. km 22,495).

Zjištění vedení IS viditelných v terénu:

- Plyn DN 120 na mostovce
- 2x nadzemní vedení

Závěr z místního šetření:

Na základě zjištěných skutečností projektant vypracuje cenovou nabídku.

Část C

Část C

Zjištění projektanta:

1. Soupis záměrů ovlivňujících požadovanou stavbu:

- a. Provedená stavba „OPŠ 06/2013 - Kamenice v České Kamenici (22,890-22,960)“, předpoklad zásahu do základů – stavební úpravy nenarušují podmínky udržitelnosti poskytnuté finanční dotace
- b. Plánované stavební úpravy opěrné zdi na PB v nadjezí, výstavba navazují pravobřežní rovinaniny – probíhá zpracování PD
- c. POH s.p., prohlašuje, že je majitelem jezu
- d. Nejasnost vlastnictví opěrných zdí pod mostovkou
- e. Odběr vody z Kamenice v podjezí na LB, POH ověří legálnost

2. Stanovení obsahu a rozsahu rekonstrukčního zásahu (zjednodušený návrh technického opatření):

Specifikován v listu opatření, nutné posouzení stability opěrných zdí při změně nivelety dna.

3. Rozsah požadovaných výkonů a potřebných předběžných prací stanovených např.:

- Geodetické zaměření: **Ano**
- Hydrologické podklady: **Ne** (budou použity údaje, které jsou součástí předchozí studie)
- Laboratorní rozbor: **Ne** (rozbor vody a říčního sedimentu zařídí a poskytne investor – POH)
- Rešerše geologických podkladů, příp. požadavek na provedení a vyhodnocení nových geologických prací (průzkum hydrogeologický, inženýrskogeologický, geochemický, geofyzikální ad.): **Ano**
- Stavebně technický průzkum: **Ano** (ověření jezové konstrukce – založení, zavázání do zdí)
- Stavebně historický průzkum: **Ne**
- Archeologický průzkum: **Ne**
- Posouzení vlivu stavby na životní prostředí podle zákona č. 100/2001 Sb., v platném znění: **Ne**
- Biologický průzkum: **Ne** (data budou převzata ze studie)
- Havarijní plán, povodňový plán, určení koordinátora stavby, plán BOZP: **Ano**
- Další:

Projektant:

Razítko a podpis autorizované osoby:

V HRADCI dne 10.10.16

ŠINDLAR s.r.o.
Na Brně 372/2a, 500 06 Hradec Králové
tel.: 495 402 560 • www.sindlar.cz
IČ: 260 03 236, DIČ: CZ26003236