

Zápis z jednání výrobního výboru konaného v Pardubicích, zasedací místnost KrÚ Pardubického kraje, OŽPZ, dne 12.11. 2019, 9,00 h

Na základě investičního záměru „Revitalizace odstaveného ramene Tůň u Hrobic“ byla zpracována jednostupňová projektová dokumentace řešící revitalizaci (odtěžení sedimentu a obnovu napojení) odstaveného labského ramene a zároveň přírodní památky Tůň u Hrobic. Dokumentace je zpracována pod poř. číslem 3587, číslo stavby 239190009.

Rozpracovaná dokumentace (technické řešení vč. kubatur) byla předložena k posouzení dotčeným orgánům státní správy na výrobním výboru v Pardubicích dne 12.11.2019. Účastníci jednání obdrželi podklady (DSJ) elektronickou poštou v předstihu před jednáním a měli možnost se k akci písemně vyjádřit.

1. Základní údaje

1.1. Charakteristika stavebního pozemku

Navrhovaná stavební akce se nachází v k.ú. Hrobice, částečně k.ú. Dříteč, okr. Pardubice. Jedná se o odstavené labské rameno, zvl. chráněné území PP Tůň u Hrobic.

Pro projekt byly dosud shromážděny veškeré dostupné podklady (geodetické zaměření polohopisu a výškopisu, zaměření mocnosti sedimentů, dendrologický průzkum, hydrologické posouzení vodních poměrů v Labi a v rameni, rozbor sedimentů, inž. geologický průzkum včetně HG posouzení záměru, biologický průzkum, již písemně zajištěny souhlasy vlastníků a uživatelů pozemků – sml. o právu provést stavbu).

1.2. Účel stavby

Účelem stavby je obnova přírodních poměrů do mladšího sukcesního stadia (před zazemněním) k navrácení přírodních hodnot, pro něž byla PP v době vzniku vyhlášena. Napojením na labské koryto dojde k zajištění občasného doplňování vody v rameni přelivem z Labe.

Záměr je zcela v souladu s cíly Plánu péče o PP Tůň u Hrobic (KrÚ Pk, OŽPZ, 2019).

2. Návrh technického řešení

Stavba zahrnuje SO:

SO 01: Odtěžení sedimentů. Navrženo je odtěžení sedimentu ze dna ramene v množství 17550 m³ (těžba na původní šterkopísčité dno), přičemž 12640 m³ bude uloženo v místě stavby na p.p.č. KN 2403, zbytek 4910 m³ je uvažováno k odvozu na skládku odpadů (rekultivace). Těžba suchou i mokrou cestou. Zřizování odvod. lagun se nenavrhuje – odvodňování mobilními vaky, kontejnery, příp. odstředivkou nebo odvodnění v místě trvalého uložení sedimentů (trv. deponie).

SO 02: Úpravy napojení ramene. Zřízení brodu z kam. rovinaniny o niveletě přelivné hrany 219,30 m n.m. (odpovídá přelití při cca Q_{60-90d}) a šíři ve dně 10,0 m. Šířka vozovky 3,50 m. Brod bude na nátoky zajištěn ŽB prahem 500/1500/22000, z bet. C20/25 XC4. Výkopy zemin cca 1400 m³, likvidace odvozem na skládku.

SO 03: Vegetační úpravy. Na stavební práce navazují vegetační úpravy v souladu s Plánem péče o PP, jedná se především o likvidaci nepůvodních, invazních a expanzivních dřevin. Dále je navrženo kácení dřevin v trvalém záboru (brod) a dřevin zasahujících do plochy předpokládané těžby.

Biologickým průzkumem byla konstatována silná degradace společenstev, zejména rostlinných. Průzkum neprokázal přítomnost žádného druhu zvláště chráněné cévnaté rostliny. Aktuálním průzkumem byly zaznamenány obojživelníci ropucha obecná (*Bufo bufo*), skokan hnědý (*Rana temporaria*), skokan skřehotavý (*Pelophylax ridibundus*) a z plazů ještěrka obecná (*Lacerta agilis*), slepýš křehký (*Anguis fragilis*) a užovka obojková (*Natrix natrix*).

Ze zvláště chráněných druhů hmyzu jsou z blízkého okolí známí čmeláci (*Bombus* sp.), silně ohrožený lesák rumělkový (*Cucujus cinnaberinus*) a zlatohlávek tmavý (*Oxythyrea funesta*). Do břehových porostů s cennými starými a doupnými dřevinami bude zasahováno minimálně.

Dotčení populací ptáků záměrem se nepředpokládá, za tímto účelem bude dáno časové omezení prací.

Během stavby bude zajištěn biologický dozor a servis oprávněnou, způsobilou osobou. Záchranný transfer obojživelníků bude možný do severní části ramene, kde bude vytvořeno v průběhu stavby refugium (tůň, oddělená od zbytku ramene). Před započítím těžby bude proveden odlov ryb a živočichů z prostoru ramene. Kvůli zachování semenné banky bude část lokality vyčleněna jako bezzásahové území. V tomto území také roste silně ohrožená voďanka žabí (*Hydrocharis morsus - ranae*). Řešeno bude potlačení invazních rostlin a prevence jejich šíření.

2.1. Termín zahájení prací

Termín předpokládané realizace je r. 2021-2022.

3. Seznam vlastníků pozemků stavbou dotčených**V RÁMCI STAVBY BUDOU PŘÍMO DOTČENY POZEMKY:**

k. ú. Hrobice [648230]

| Číslo parcely | Druh pozemku | Vlastník, adresa | zábor doč. | zábor trv. | Poznámka |
|------------------|--------------|---------------------|---------------|---------------|----------|
|------------------|--------------|---------------------|---------------|---------------|----------|

STAVBA – TRVALÝ ZÁBOR

| | | | | | |
|------|----------------|---|-------|-----|--|
| 2401 | ostatní plocha | Česká republika, Povodí Labe, s.p., Vřta Nejedlého 951/8, 50003 H. Králové | | 320 | SO 02 - zřiz. brodu |
| 2403 | ostatní plocha | Česká republika, Povodí Labe, s.p., Vřta Nejedlého 951/8, 50003 H. Králové | 11232 | | trvalá deponie VB cesty, zař. stav. |
| 2426 | vodní plocha | Česká republika, Povodí Labe, s.p., Vřta Nejedlého 951/8, 50003 H. Králové | 26262 | | MZCHÚ PP Tůň u Hrobic |

PŘÍSTUP NA STAVENIŠTĚ

| | | | | | |
|------|----------------------|---|------|--|-------------|
| 2425 | trvalý travní porost | Janušková Jitka Ing., 1/2 č. p. 19, 53352 Ráby Liška Luboš Ing., 1/2 Modrá 1979/6, Stodůlky, 15500 Praha 5 | 985 | | |
| 2449 | trvalý travní porost | AGRODRUŽSTVO KLAS, č. p. 102, 53341 Křičín | 808 | | |
| 2475 | ostatní plocha | Obec Hrobice, č. p. 28, 53352 Hrobice | 4073 | | polní cesta |

k. ú. Dřiteč [633127]

STAVBA – TRVALÝ ZÁBOR

| | | | | | |
|------|----------------|---|------|--|--------------------------|
| 1133 | vodní plocha | Česká republika, Povodí Labe, s.p., Vřta Nejedlého 951/8, 50003 H. Králové | 3389 | | MZCHÚ PP Tůň u Hrobic |
| 1134 | ostatní plocha | Česká republika, Povodí Labe, s.p., Vřta Nejedlého 951/8, 50003 H. Králové | 374 | | břehový porost |

PŘÍSTUP NA STAVENIŠTĚ

| | | | | | |
|------|----------------------|--|------|--|-------------|
| 1128 | ostatní plocha | Česká republika, Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, 13000 Praha 3 | 1087 | | polní cesta |
| 1135 | trvalý travní porost | ZEAS, a.s. Pod Kunětickou horou, Brozanská 490, 53352 Staré Hradiště | 55 | | |

4. Vyjádření účastníků jednání

Ing. Hroudová: záměr je v souladu s Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe (revitalizační opatření).

Ing. Veselovský: povolujícím orgánem stavby bude vodopr. úřad Magistrátu Města Pardubic, ohlášením dle § 96a stav. zákona (Společný územní souhlas a souhlas s provedením ohlášeného stavebního záměru)

Ing. Löffelmanová: k povolení stavby nutno zajistit rovněž závazné stanovisko KrÚ Pk dle § 14 odst. 2 („zařízení, která nejsou podle zákona určena k nakládání s odpady“).

Mgr. Žaloudková: v první řadě nutno požádat o předběžnou informaci (specifikace záměrem dotčených ZCHD rostlin a živočichů). V návaznosti pak žádost o výjimku dle §56, stanovisko dle §44, stanovisko dle § 45i (EVL Orlice a Labe (kód CZ0524049)), podat žádost o stanovisko, zdali bude záměr posuzován dle z. č. 100/2001 Sb. (EIA). Podat žádost o povolení ke kácení dřevin ke KrÚ – OŽPZ (§ 8 z. 114/92 Sb.).

Ing. Oliva: Předpoklad doby realizace, na základě zkušeností z obdobných akcí, je cca 9 měsíců, vč. rezervy na nahodilé vlivy (zvýšená hladina podz. vody – nevhodné pro těžení sedimentů, nesjízdné sezonní polní cesty atd.)

Mgr. Žaloudková: do PD zvážit výsadby dřevin ohraničující deponii (KN 2403) ze strany od orné půdy

Ing. Veselovský: pro udržitelnost akce po dokončení, zvážit vyjmutí PP z rybářského revíru (umělé zarybnování není pro předmět ochrany žádoucí)

Ing. Kunc: komentován zvolený způsob nakládání se sedimentem, omezení plynoucí z dostupnosti lokality (nezpevněné cesty), domodelování stáv. terénní hrany ukládaným sedimentem, výhody využití sedimentu přímo v místě vzniku (odtěžení), zvýšení pasivní retence vody v nivě – figura trv. deponie leží nad hladinou povodňového rozlivu, laboratorní rozborů zemin příznivé

Ing. Kunc: komentován návrh přelivného objektu, uspořádání jako přejezdný brod souvisí s požadavky uživatelů pozemků na zachování přístupnosti pro zeměd. hospodaření (sklizeň travin – p.p.č. 2402)

RNDr. Vávra: Prezentoval výsledky a doporučení provedeného biologického průzkumu lokality (2018-2019), vč. rešerše dosavadních prací z PP.

Ing. Hausvaterová: Bylo by vhodné stihnout podat žádost do současného 2. programového období OPŽP s max. termínem pro podání žádosti do konce r.2020 a ukončením financování do r.2023. U výsadby dřevin v rámci akce je následná péče způsobitelným výdajem po dobu 3 let, max. však do roku 2023. Do následné péče není

možno zahrnout sečení blinného patra mimo prostor výsadeb. V navazujícím programovém období (r.2021 - 2027) bude změna pravidel.

Ing. Staněk: Nutno vyjasnit, kdo bude provádět násl. péči (PLa - Z3).

RNDr. Vávra: péče a prevence šíření invaz. druhů bude řešeno obdobně jako na již realizované akci revitalizace slepého ramene Orlice v Malšově Lhotě (HK).

Závěr KD: PD-DSJ je dostatečně podložena průzkumy a rozborů, technické řešení bylo odsouhlaseno a doporučeno k veřejnoprávnímu projednání (stanoviska DOSS). Následovat bude inženýrská činnost na PD, s cílem odevzdání PD-DSJ cca na konci I.Q/2020.

Přečteno, odsouhlaseno.

Zapsal: Ing. Kunc

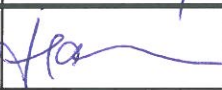
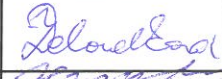






ZÁPIS

z výrobního výboru na akci:

DSJ Labe, revitalizace odstaveného ramene Tůň u Hrobic

konaného dne 12. listopadu 2019 v Pardubicích

Prezenční listina

| Organizace, vlastník (spoluvlastník) | Jméno hůlk.písmem | Telefon / e-mail | Podpis |
|---|--|---|---|
| Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, regionální pracoviště Východní Čechy | Ing. Hausvaterová Marcela | 724828511 marcela.hausvaterova @nature.cz |  |
| Krajský úřad Pardubického kraje, Odbor ŽPZ - Oddělení ochrany přírody | Žaloudková Romana, Mgr. | 466 026 516, romana.zaloudkova@p ardubickykraj.cz |  |
| Krajský úřad Pardubického kraje, Odbor ŽPZ - Oddělení vodního hospodářství | <i>Ing. Karel Kalina</i> <i>karel.kalina@mkp.cz</i> | <i>723874421</i> | <i>Kalina</i> |
| Magistrát města Pardubic, Odbor životního prostředí - Oddělení ochrany přírody | <i>VESELOVSKÝ</i> | <i>466859754</i> |  |
| Magistrát města Pardubic, Odbor životního prostředí - Oddělení odpadů | Löfelmannová Monika, Ing. | Monika.Lofelmannova @mmp.cz 466859320 |  |
| Magistrát města Pardubic, Odbor životního prostředí - Oddělení vod. hosp. | | | |
| Povodí Labe, státní podnik, Z3, PS Pardubice | Staněk D., Ing. | stanekd@pla.cz 602 169 640 |  |
| Povodí Labe, státní podnik, OIČ, Oddělení investic východ | Oliva Martin, Ing. | olivam@pla.cz 725 393 027 |  |
| Povodí Labe, státní podnik, PVZ, Referát VH plánování a ekologie | Vávra M., RNDr. | VavraM@pla.cz 495 088 664 |  |
| Povodí Labe, státní podnik, OIČ, odd. projekce, | Ing. P. Vávra | vavrap@pla.cz 606 626 740 | <i>OMLOVED</i> |
| Povodí Labe, státní podnik, OIČ, odd. projekce, | Ing. P. Kunc | kuncp@pla.cz 495 088 789 |  |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |