

LESY ČESKÉ REPUBLIKY, s.p.

Správa toků – oblast povodí Moravy

Zadávací list projekčních prací – projektové dokumentace

Název akce: “Úsobrnský potok v k.ú. Úsobrno – PŠ 2024“

Stupeň projektové dokumentace:

Dokumentace pro provádění stavby (dle přílohy č. 8 vyhlášky č. 131/2024 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů)

- **Obnova stavby (dle § 264 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů)**

Místo: Úsobrno

Obec s rozšířenou působností: Boskovice

Kraj: Jihomoravský kraj

Katastrální území: Úsobrno

Název toku: Úsobrnský potok

ČHP: 4-10-02-0880-0-00

IDVT: 10202959

Druh prací: obnova /oprava /údržba _ stavby hrazení bystřin

Charakter akce: neinvestiční

Vymezení úseku, v němž budou prováděny práce, jež jsou předmětem PD, a jeho délka:

od ř. km 5,5 do ř. km 7,3, tj. 1800 m (od severního okraje zástavby obce po mostní kci. u soutoku s Duraňským potokem)

Popis stávajícího stavu:

Drobný vodní tok (DVT) Úsobrnský potok pramení jihovýchodně od obce Horní Štěpánov v nadmořské výšce 639 m n.m., kraji Olomouckém. Protéká obcí Horní Štěpánov, osadou Nové Sady, dále vede lesní tratí, údolím s členitým terénem a strmými svahy do zastavěného intravilánu obce Úsobrno, kraje Jihomoravského. Pod obcí Úsobrno (v kótě 394 m n.m) směřuje do k.ú. Jaroměřice, kraje Pardubického. Pokračuje zemědělsky obhospodařovanou krajinou přes zastavěný obvod obce Jaroměřice k městu Jevíčko, kde se (v kótě 344 m n. m.) stává pravostranným přítokem významného vodního toku (VVT) Jevíčka.

Celková délka DVT Úsobrnský potok (dle CEVT) je 15, 901 km. Povodí má nepravidelného tvaru o ploše 43,2 km² a je z cca poloviny zalesněno, max odtok z povodí $Q_{100}=35\text{m}^3/\text{s}$. Koryto DVT je z větší části své délky upraveno (v ř.km od 0,001 – do 0,481; ř.km od 0,499 – do 12,332; ř.km od 12,333 – do 13,045; ř. km od 13,084 – do 13,094; ř.km od 13,211 – do 13,4). DVT má evid. celkem 15 přítoků, mezi nejvýznamnější patří: PB Olšana, IDVT 10202206; LP Úsobrnského p.č. 8, IDVT 10189445; LP Úsobrnského p.č. 12, IDVT 10205760; PB Duraňský p., IDVT 10197407; LP Úsobrnského p.č. 14, IDVT 10188698; LP Úsobrnského p.č. 17, IDVT 10193780; PP Úsobrnského potoka p.č.3, IDVT 10206478; PB Šubiřovský potok, IDVT 10203820. Úsobrnský potok je tokem bystřinným, který se vyznačuje silně kolísavými průtoky a velkou tvorbou splavenin. Hrazení Úsobrnky bylo započato již v třicátých letech po několika povodních, jež způsobily značné škody. Koryto toku bylo v několika etapách postupně technicky upravováno. Vlivem opakovaných povodňových situací bylo také realizováno několik oprav narušených úseků koryta bystřiny.

Úprava koryta v intravilánu obce Úsobrno (řešeném úseku) => podélná úprava: opěrné zdi LK na MC (v. 1,7–2,3 m), dlažby z LK na MC (na šikmou výšku 1,20 m, tl. 300 mm), kamenná rovnánina /zához; vegetační opevnění; příčné objekty: kamenné stupně různých výšek (cca 0,3–1,4 m), drsný skluz, prahy /pasy. Počet příčných objektů 25 ks (dle dostupných podkladů a terénního šetření). Kapacita koryta: $Q_n=Q_{50}=29,0\text{ m}^3/\text{s}$. Úprava je v majetku státu, se kterým má právo hospodařit Lesy ČR, s.p.

V září 2024 prošla DVT Úsobrnský potok povodeň (3. SPA), která značně poškodila stávající hrazení – úpravu podélnou i příčné objekty. Profil koryta byl značně zanesen naplaveným materiálem, narušený břehový porost vytvořil zátarasy a překážky ve vodním toku, došlo k několika břehovým nátržím. V rámci povodňových zabezpečovacích prací bylo provedeno

zprůtočnění a uvolnění koryta DVT (prohrábka koryta /odtěžení naplaveného materiálu [laboratorní rozbor byl zajištěn ze strany obce Úsobrnno], kamenivo bylo ponecháno u pat břehů, jako dočasná ochrana podemletého opevnění; zajištění břehových nátrží (kamennou rovinaninou); odstranění překážek a zátarasů ve vodním toku (BP)) za účelem zajištění stabilizace a bezpečného průtoku v toku.

PD je zadávána z důvodu následného odstranění povodňových škod obnovy /údržby /opravy narušených upravených úseků koryta a stabilizace koryta toku.

Po předběžném projednání akce s MěÚ Boskovice (viz příloha e-mail), bylo příslušnému úřadu ze strany Lesů ČR, s.p., ST-OPM podáno pod č.j.: LCR957/001958/2025, spis. zn.: LCR0011880/2025 ze dne 14.3.2025 "Oznámení o obnově stavby nebo terénní úpravy" včetně příloh. Zpracování PD tedy bude dle původní PD včetně následujících PD týkajících se oprav.

Popis návrhu a požadavků investora:

V rámci PD bude zpracován návrh a řešení oprav kamenných spádových stupňů /přelivných hran /k posouzení vývary /prahů /pasů /skluzu (v předpokládaném počtu 10 ks, celkem v daném úseku 25 ks), dále kamenných dlažeb /zdiva /rovnanin /záhozů. Řešení pomístních dnových a břehových nátrží, podemletých pat břehového opevnění, obnažených základů opěrných zdí, výmolů, poškozeného spárování, atd. K posouzení je odtěžení zbylého sedimentu (převážná část naplaveného materiálu odstraněna v období 09-12/2024 v rámci zabezpečovacích prací).

Mělo by se jednat zejména o doplnění kameniva /kamenného zdiva /dlažeb a přespárování, doplnění a urovnání kamenných rovnanin /záhozů; destabilizované kce. /opevnění budou rozebrána a znovu zkonstruovány, asanaci břehových a dnových nátrží.

Návrh a řešení obnovy bude zpracováno tak, aby byla v plném rozsahu obnovena funkce stavby – HB.

Podklady poskytnuté objednatelem:

1. Původní PD + dokumentace týkající se oprav:
k nahlédnutí "Podrobný projekt na úpravu potoka Úsobrnky v obcích Jaroměřice a Úsobrně" a "Kolaudační operát zahrážek v obcích Jaroměřicích a Úsobrně" km 0,10-6,865 z r.1937; "Podrobný projekt na hrazení potoka Úsobrnky v Jaroměřicích a Úsobrně (k projektu na doplnění zahrazovacích prací)" z r. 1940; "IHB Úsobrnky a přítoků v Úsobrně" z r. 1969; "Kolaudační operát stavby IHB Úsobrnky v Úsobrně" z r. 1969-1970; "Oprava hrazení Úsobrnky km 5,110-12,320" z r. 1973; "OHB Úsobrnka v Úsobrně km 5,1 – 6,8" z r. 1988; "HB Úsobrnka v Úsobrně km 5,100-6,820" z r. 1998; "HB Úsobrnka – oprava koryta v Úsobrně" ř.km 5,110 – 6,820 z r. 2003; "PŠ HB Úsobrnka km 5,090-5,184 (kamenná rovinanina na záhozovou patku, oprava prahu)" z r. 2006; "PŠ Úsobrnka km 6,950 – 7,463 (oprava 4 spádových kamenných stupňů) z r. 2006.
2. Protokol z místního šetření o zjištění rozsahu povodňových škod způsobených povodní ze dne 13-15.9.2024 – č. protokolu: 3/701/957/N.
3. "Oznámení o obnově stavby nebo terénní úpravy" dle § 264 SZ včetně TZ + příloh (č.j.: LCR957/001958/2025, spis. zn.: LCR0011880/2025 ze dne 14.3.2025) podané MěÚ Boskovice ze strany zadavatele.
4. Zástupce zadavatele projednal záměr se zástupci ORP – Boskovice, zástupcem KÚ Jihomoravského kraje, odbor ŽP, ochrana přírody a krajiny a starostou obce Úsobrnno. Se starostou obce Úsobrnno, Petrem Komárkem byl projednán a předběžně odsouhlasen převod /prodej částí pozemků parc.č. 874/6 a 874/2, k.ú. Úsobrnno (koryta, stavby).

Předpokládaný náklad na realizaci stavebních prací: 26 300 tis. Kč bez DPH

(v rozsahu "Protokolu z místního šetření o zjištění rozsahu povodňových škod" č.p.: 3/701/957/N)

Postup (fáze) zpracování PD:

- zajištění podkladů pro návrh technického řešení (*zaměření, data ČHMÚ, hydrotechnické výpočty, rozборы apod.*), návrh technického řešení (včetně přesného – maximálního rozsahu záborů pozemků), předběžná konzultace s orgánem JES – zajištění písemného sdělení, projednání návrhu s vlastníky dotčených pozemků a staveb (*zpracování GP včetně jeho projednání a potvrzení KÚ*) a zajištění vyjádření vlastníků.

(U parc. č. 874/6 a 874/2, k.ú. Úsobrnno ve vlastnictví obce Úsobrnno – předjednáno zadavatelem).

V případě neuzavření všech potřebných smluv – zajištění pouze nesouhlasných vyjádření a sdělení rozhodne objednatel o dalším postupu – např. ukončení provádění díla po předání podkladů, vyjádření a sdělení / dokumentace.

Jednotné přebírání PD → vlastní zajištění oznámení obnovy (dle § 264 SZ)

Ze strany zadavatele bylo dne 14.3.2025 pod č.j.: LCR957/001958/2025, spis. zn.: LCR0011880/2025 podáno MěÚ Boskovice "Oznámení o obnově stavby nebo terénní úpravy" dle § 264 SZ. Příslušný stavební úřad (v zákonné lhůtě 15 dnů) žadatele nevyrozuměl, že by stavba vyžadovala povolení. Dle sdělení zástupce MěÚ Boskovice, stavebního úřadu, Mgr. Mackové ze dne 11.4.2025 k akci nebude vydáváno rozhodnutí - (viz příloha e-mail). Dle § 264 SZ a příslušné metodiky MMR ČR, 09/2024, lze obnovu provést na základě oznámení, pokud s ní bude započato do 2 let ode dne oznámení a musí být provedena do 10 let ode dne oznámení stavebnímu úřadu.

- zpracování dokumentace pro provádění stavby (obnova stavby dle § 264 SZ)
 - předložení dokumentace pro provádění stavby (ve shodě s původní dokumentací) pro zajištění rozhodnutí /souhlasů /stanovisek / vyjádření /příp. předběžné informace (zvláště chráněné druhy rostlin a živočichů) atd. v souladu s platnou legislativou, (ORP, KÚ); [příp. pro zajištění jednotného environmentálního (případně koordinovaného) stanoviska nebo společného rozhodnutí]; (pouze v elektronické podobě) k odsouhlasení v rámci výrobního výboru,
 - zpracování případných změn vyplývajících z podmínek stanovených v rámci vydaných rozhodnutí /souhlasů /stanovisek /vyjádření /příp. předběžné informace atd., v souladu s platnou legislativou; [příp. závazných stanovisek].
 - odevzdání 1 vyhotovení PD pro provádění stavby k odsouhlasení a posouzení shody s požadavky objednatele.
 - odevzdání dokončené PD pro provádění stavby.

Koncept projektu bude projednán na výrobním výboru svolaném projektantem do: **2 měsíců** od podpisu SoD.

Případné návrhy změn (vyplývající z výsledků projednávání návrhu technického řešení) objednatel schváleného konceptu budou zhotovitelem znovu předloženy k projednání do DK objednatele. Zhotovitel se zavazuje provést změny v dokumentaci vyplývající z požadavků stanovených při povolování záměru.

Projektová dokumentace budou vyhotovena ve 3 samostatných paré a ve dvou vyhotoveních v elektronické (digitální) podobě (needitovatelná verze – ve formátu pdf bude opatřena elektronickým autorizačním razítkem dle § 13 odst. 3 písm. b) zákona č. 360/1992 Sb., editovatelná verze bude ve formátech doc, xlsx, dwg a dgn).

PD bude rozšířena o požadavky investora

Požadované podklady:

- Geodetické práce, budou provedeny v systému výškopisu bald po vyrovnání (BPV) a polohopis v souřadnicovém systému JTSK, vyhotovené geodetické podklady pro projektovou činnost budou předány objednateli v elektronické podobě (formáty dxf, dgn), včetně zřízení a zaměření všech bodů, které byly použity pro účely projektování a mohou být využity při vytyčovacích, kontrolních a dokumentačních činnostech,
- **podklady pro majetkoprávní vypořádávání** – zaměření skutečného provedení stavby (současného stavu) ověřené osobou oprávněnou pro ověřování výsledků zeměměřických činností.

V rámci vypracování PD dojde i ke zpracování geometrického plánu (pro parc. č. 874/6 a 874/2, k.ú. Úsobrno) na oddělení pozemků cizích vlastníků dotčených stavební činností, kdy tento před jeho potvrzením na příslušném Katastrálním pracovišti bude projednán s objednatelem a následně i s těmito vlastníky, kteří zplnomocní zástupce zhotovitele k podání žádosti o vydání rozhodnutí k dělení těchto stavbou dotčených pozemků, včetně zajištění příp. změny druhu pozemku. Vlastní majetkoprávní vypořádání provedou Lesy ČR, s.p.,
- aktuální údaje ČHMÚ (m-denní a N-leté průtoky),

- ichtyologický průzkum + přírodovědný průzkum dotčených pozemků a písemné hodnocení vlivu zamýšleného zásahu na rostliny a živočichy (biologické hodnocení dle vyhlášky č. 395/1992 Sb.), (nejsou vyžadována).

Dle předběžného sdělení zástupce MěÚ Boskovice, Ing. Synakievicze – s ohledem na plánovaný rozsah prací a jejich místo není třeba zadávat hodnocení dle § 67 zákona č. 114/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů, či jiné průzkumy a vytváření úkrytů pro vodní živočichy – viz příloha e-mail ze dne 4.3.2025.

Dle předběžného sdělení zástupce KÚ Jihomoravského kraje, Mgr. Knotka – biologický průzkum není třeba. Vydání výjimky nebude třeba za předpokladu splnění podmínek předběžného sdělení (tzn. opatření proti šíření račích moru, biologický dozor a umístění kamenů do koryta za účelem vytvoření mírného dynamického vzdutí hladiny, diverzifikace proudění v korytě, zlepšení životních podmínek a vytváření úkrytů pro vodní živočichy), které je třeba zpracovat do PD – viz příloha e-mailů ze dnů 13.3.2025, 14.3.2025 a 15.4.2025.

- základní rozbor sedimentů, zemin – výkopků. Zajištění odběru a rozboru dle příslušných norem a platné legislativy. Součástí bude rovněž komentář k vyhodnocení testovaného vzorku a možnostech nakládání vyplývajících z výsledků rozborů, dále posouzení, zda se jedná o odpad či nikoli, případné zařazení odpadu dle katalogu odpadů a zajištění (vyhotovení) základního popisu odpadu v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb. (o odpadech. V případě, že budou překročeny limitní hodnoty testovaných vzorků v základním rozboru, bude dohodnut další postup s možností zadání dodatečných rozborů na náklady objednatele (množství odebraného vzorku musí umožnit případný dodatečný rozbor, včetně nezbytně nutné doby pro archivaci). Rozbor sedimentů, zemin – výkopku.

Pro sedimenty

- rozbor sedimentů dle vyhlášky č. 273/2021 Sb. - pro využívání k zasypávání dle tabulky č. 5.3 Limitní hodnoty ekotoxikologických testů (sloupec II.) a tabulky č. 5.4 Nejvýše přípustné koncentrace škodlivin v sušině sedimentu,
- rozbor sedimentů dle vyhlášky č. 257/2009 Sb. o používání sedimentů na zemědělské půdě, příloha č. 1, včetně porovnání s limitními hodnotami uvedenými v příloze č. 3 vyhlášky. (*provádět jen v případě uložení na zemědělskou půdu)

Pro zemin (výkopky)

- rozbor zemin dle vyhlášky č. 273/2021 Sb. - pro využívání k zasypávání dle tabulky č. 5.3 Limitní hodnoty ekotoxikologických testů (sloupec II.) a tabulky č. 5.1 Nejvýše přípustné koncentrace škodlivin v sušině odpadů (sloupec II).

Části PD – upřesnění požadavků (PD bude obsahově členěná dle příslušné vyhlášky):

- technická zpráva, doplněná o technické specifikace,
- průvodní zpráva, včetně uvedení seznamu dotčených vlastníků pozemků a staveb, seznam stavbou dotčených pozemků s uvedením jejich záborů a formy dotčení (trvalých i dočasných),
- fotodokumentace,
- přehledná mapa povodí 1 : 50 000 s vyznačením,
- přehledná mapa 1 : 10 000 s vyznačením úseků – objektů,
- hydrotechnické výpočty – vždy bude uveden postup jednotlivých výpočtů se všemi vstupními parametry, nelze akceptovat zjednodušené výpočty, nepřehledné výstupy či pouhé konzumpční křivky,
- situace,
- podélný profil,
- příčné profily – každý profil bude obsahovat tabulku, ve které budou uvedeny údaje vztahující se k navrhovaným opatřením např. plochy výkopů, plochy násypů, délky svahování, označení břehů atd.,

- vzorové příčné profily – pro každý konkrétní druh navrhovaného opatření či konstrukce. Vzorový příčný profil bude vždy obsahovat podrobné popisy, kóty a detaily, které z důvodu přehlednosti nebudou obsaženy v příčných profilech,
- výkresy objektů, použité materiály atd.,
- prováděcí výkresy podrobností – detailů konstrukcí – (*kladečská schémata uložení kamene do koruny, uložení výztuže, ukořtení kamenných obkladů, spoje dřevěných prvků, spárování apod.*),
- prováděcí výkresy pomocných a dočasných konstrukcí – (*s ohledem na BOZP např., pažení, přístupy, ochrana dřevin apod.*),
- podklady pro vytyčení stavby – vytyčovací schéma,
- zajištění pevných výškových bodů, včetně jejich fotodokumentace a podrobného popisu,
- situace s vlastnickými vztahy – situace (návrh) vložená do aktuálních podkladů vyžádaných u příslušného KÚ (podklady KÚ budou platné ke dni odevzdání PD), podklady musí být v maximální dostupné kvalitě. V případě, že dojde v průběhu zpracování PD ke změnám v podkladech poskytovaných KÚ, musí být na tuto skutečnost objednatel upozorněn a dále bude dohodnut další postup. Souhlasy vlastníků dotčených stavbou,
- zásady organizace výstavby, včetně situace se zákresem staveniště, zařízení staveniště přístupů, skládek, mezideponií, odvodnění, převádění vody apod.,
- technické charakteristiky, popisy a podmínky provádění stavebních prací, technologické postupy s odkazy na příslušné předpisy a normy,
- podrobná specifikace navrhovaných materiálů a konstrukcí včetně stanovení minimálních kvalitativních požadavků,
- zpracování specifických požadavků vyplývajících z dotačních titulů: Dokumentace musí obsahovat „Odhad případných následných škod“ a vyčíslení „Parametrů a Indikátorů“.
- zpracování podmínek předběžného sdělení zástupce KÚ Jihomoravského kraje, Odboru ŽP, orgánu ochrany přírody a krajiny, Mgr. Adama Knotka (tj. opatření proti šíření račích moru, biologický dozor po čas realizace, umístění kamenů do koryta za účelem vytvoření mírného dynamického vzduší hladiny, diverzifikace proudění v korytě, zlepšení životních podmínek a vytváření úkrytů pro vodní živočichy, etapy v rámci realizace atd.) viz příloha e-maily ze dnů 13.3.2025, 14.3.2025 a 15.4.2025.
Při dodržení podmínek (zpracování postupů do PD), není třeba výjimka ze zákazů zvláště chráněného druhu živočicha – raka říčního.
- seznam pobřežníků, výpisy dotčených parcel a jejich vlastníků (případně i jejich uživatelů) s uvedením záborů pozemků a způsobu dotčení (využití) – dočasný i trvalý zábor,
- výkaz výměr (u jednotlivých položek bude vždy uveden způsob a postup výpočtu a jejich popis) s odkazujícím popisem na příslušnou grafickou nebo textovou část projektové dokumentace, ve které bude možné daný výpočet jednoznačně ověřit,
- soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (slepý rozpočet), včetně položek vedlejších a ostatních nákladů investora vyplývajících ze zpracování projektové dokumentace a požadavků objednatele, soupis prací bude vypracován v cenové soustavě ÚRS (cenová úroveň platná ke dni řádně dokončeného díla objednateli), elektronická podoba soupisu prací bude splňovat požadavky pro zadávání veřejné zakázky, elektronická podoba soupisu bude zpracována v otevřeném formátu XLSX,
- v případě potřeby použití položek neobsažených v cenové soustavě ÚRS (tzv. „R“ položek) bude předložena a objednatelem odsouhlasena individuální kalkulace a rozbor takovýchto položek,
- posouzení nutnosti vypracování plánu BOZP (komentář, zda plán BOZP vypracovávat či nevypracovávat a uvedení důvodů),
- návrh harmonogramu prací,
- návrh povodňového a havarijního plánu,

Požadovaný obsah dokladové části:

- zápisy z výrobních výborů (vypracované zhotovitelem, odsouhlasené objednatelem),
- aktuální údaje ČHMÚ,
- vyjádření správců a vlastníků inženýrských sítí,
- předběžnou informaci o podmínkách využívání území a změn jeho využití, zejména na základě územně plánovacích podkladů a územně plánovací dokumentace dle § 174 zákona č. 283/2021 Sb., ve znění pozdějších předpisů),
- sdělení – písemná informace orgánu JES k uvažovanému záměru (výsledek předběžné konzultace),
[v případě obnovy stavby, bez vydání rozhodnutí, by JES nemělo být vydáváno – předmětné potvrzuje i předběžného sdělení zástupce MěÚ Boskovic, Mgr. Mackové, (viz příloha e-mail ze dne 11.4.2024)]
- vyjádření a souhlasy orgánů a organizací a dotčených fyzických a právnických osob (souhlasy vlastníků budou vyznačeny na samostatném situačním výkresu – dle § 187 zákona č. 283/2021 Sb., ve znění pozdějších předpisů);

Řešení MPV – zhotovitel projedná s vlastníky pozemků (staveb), jež mají být stavbou dle PD dotčeny, podmínky udělení souhlasu s realizací stavby a zajistí jejich vyjádření v uvedeném směru. Výsledky tohoto projednání sdělí objednateli a zároveň mu předá vyjádření dle věty první.

Objekty plánované k obnově /údržbě /opravě se částečně nacházejí na pozemcích ve vlastnictví státu, právem hospodařit Lesy ČR, s.p. a též i na pozemcích ve vlastnictví jiných subjektů v k.ú. Úsobrno. V rámci vypracování PD dojde ke zpracování geometrického plánu (pro parc. č. 874/6 a 874/2, k.ú. Úsobrno) na oddělení pozemků cizích vlastníků dotčených stavební činností, kdy tento před jeho potvrzením na příslušném Katastrálním pracovišti bude projednán s objednatelem a následně i s těmito vlastníky, kteří zplnomocní zástupce zhotovitele k podání žádosti o vydání rozhodnutí k dělení těchto stavbou dotčených pozemků. Vlastní majetkoprávní vypořádání provedou Lesy ČR, s.p.

- stanovisko správce povodí,
- stanovisko obce (zastupitelstva obce),
- jednotné environmentální stanovisko (dále jen JES) podle zákona č. 148/2023 Sb. a § 83 odst. 8 zákona č. 114/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů nebo koordinované závazné stanovisko zahrnující JES (dle § 176 zákona č. 283/2021 Sb., ve znění pozdějších předpisů), společné rozhodnutí (podle § 83 odst. 4 a 9 zákona č. 114/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů) pro záměry vyžadující JES ve zvláště chráněných územích, v evropsky významných lokalitách a v ptačích oblastech), *(v případě potřeby)*
[dle výsledku výše uvedené předběžné konzultace. V případě obnovy stavby, bez vydání rozhodnutí, by JES nemělo být vydáváno (viz příloha e-mail MěÚ Boskovic ze dne 11.4.2024)],
- V případě, že JES vydáván nebude ("obnovy stavby"), pak rozhodnutí /souhlasy /stanoviska /vyjádření /příp. předběžná informace (zvláště chráněné druhy rostlin a živočichů) atd. v souladu s platnou legislativou, ORP a KÚ, zejména životního prostředí.
- vyjádření vlastníků veřejné dopravní nebo technické infrastruktury uvedených v digitální technické mapě (dle § 180 zákona č. 283/2021 Sb. a vyhlášky č. 149/2024 Sb., ve znění pozdějších předpisů),
- stanovisko příslušného krajského úřadu k problematice nakládání a využívání odpadů, *(vznikne-li odpad)*,
- souhlas k odnětí půdy ze ZPF (dle § 9 zákona č. 334/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů), včetně zajištění stanovených podkladů (může být součástí JES), *(v případě dotčení sousedících pozemků)*,
- souhlas orgánu ochrany ZPF s použitím sedimentů na pozemcích náležejících do ZPF (dle ustanovení § 3 zákona č. 334/1992 Sb. a § 9 zákona č. 156/1998 Sb., ve znění pozdějších předpisů), *(*jen v případě potřeby)*
- vyjádření Českého/Moravského rybářského svazu,

- vyjádření uživatele rybářského revíru,
- stanovisko orgánu dopravy na pozemních komunikacích, včetně podkladů pro povolení zvláštního užívání komunikací (souhlas vlastníka komunikace, orgánu policie ČR, návrh dopravního značení apod.),
- stanovisko orgánu památkové péče (může být součástí koordinovaného závazného stanoviska),
- doklad o prokazatelném oznámení Archeologickému ústavu Akademie věd ČR (*při provádění prací na území s archeologickými nálezy*),
- stanovisko Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky (*v případě dotčení zájmů AOPK*),
- stanovisko příslušné správy chráněné krajinné oblasti (*v případě jejího dotčení*),
- závazné stanovisko orgánu ochrany přírody k zásahu do VKP podle ustanovení § 4 odst. 2. zákona č. 114/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů (může být součástí JES),
- souhlas k některým činnostem ve zvláště chráněných územích podle ustanovení § 44 zákona č. 114/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů (může být součástí společného rozhodnutí), (*v případě dotčení*),
- výjimka ze zákazů zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů podle ustanovení § 56 zákona č. 114/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů (může být součástí JES).
Dle předběžného sdělení zástupce KÚ Jihomoravského kraje – výskyt raka říčního. Výjimka nebude vyžadována a nebude třeba pokud budou do PD zapracovány podmínky předběžného sdělení zástupce KÚ Jihomoravského kraje, orgánu ochrany přírody a krajiny, Mgr. Knotka (tj. opatření proti šíření račího moru, biologický dozor po čas realizace, umístění kamenů do koryta za účelem vytvoření mírného dynamického vzdutí hladiny, diverzifikace proudění v korytě, zlepšení životních podmínek a vytváření úkrytů pro vodní živočichy, etapy v rámci realizace atd.) viz příloha e-maily ze dnů 13.3.2025, 14.3.2025 a 15.4.2025.
- závazné stanovisko vodoprávního úřadu podle ustanovení § 104 odst. 3 zákona č. 254/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů (může být součástí JES),
- souhlas vodoprávního úřadu podle ustanovení § 17 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů (může být součástí JES),
- závazné stanovisko ORP podle ustanovení § 146 zákona č. 541/2020 Sb., ve znění pozdějších předpisů (může být součástí JES),
- další doklady z hlediska zájmů ochrany přírody (může být součástí JES) (*krajinný ráz, památné stromy, evropsky významné lokality, ptačí oblasti, ochranná pásma ZCHÚ a další*),
- vypracování souhrnu podmínek stanovených pro provádění stavby /příp. pro povolení a pro provádění stavby, včetně uvedení způsobu jejich vypořádání.

Ostatní požadavky:

- štítek na deskách projektu bude kromě ostatních údajů obsahovat ČHP dotčeného toku, IDVT a ř. km stavby (dle CEVL),
- součástí PD (v části Zásady organizace výstavby) bude posouzení plnění povinností zadavatele stavby podle zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů, zda je stavbu možné realizovat 1 zhotovitelem (např. jedná se o jednoduchou stavbu s nízkou náročností na koordinaci, neobsahující žádná technologická zařízení apod.) a zda bude stavba svým rozsahem podléhat povinnosti doručení oznámení o zahájení prací oblastnímu inspektorátu práce (celkový plánovaný objem prací a činností během realizace díla přesáhne 500 pracovních dnů v přepočtu na jednu fyzickou osobu) – tedy zda je nutné určit koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve fázi přípravy díla,

- způsob použití, využití a odstranění sedimentů a výkopků v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb. o odpadech (dále jen "zákon o odpadech"), případně způsob nakládání s odpady (vybouraný materiál, sediment, pařezy, přebytečná a jinak nevyužitelná zemina apod.) - bude vyřešeno v rámci PD, a to včetně zajištění splnění všech legislativních podmínek s tím spjatých (zákon o odpadech, včetně prováděcích vyhlášek – zejména vyhláška č. 273/2001 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady, zákon č. 156/1998 Sb., o hnojivech, ve znění pozdějších předpisů, zákon č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů, vyhláška č. 257/2009 Sb., o používání sedimentů na zemědělské půdě a další obecně závazné právní předpisy, ve znění pozdějších předpisů) a další obecně závazné právní předpisy, v účinných zněních) – ve spolupráci (součinnosti) s investorem bude preferováno - vybráno ekonomicky a ekologicky nejvhodnější řešení. Návrh využití či uložení odpadu zhotovitel projedná s vlastníky a nájemci dotčených pozemků (včetně přístupů apod.), zajistí jejich vyjádření (souhlasy) včetně podmínek uzavření smlouvy pro takové využití (uložení); výsledky tohoto projednání sdělí objednateli a zároveň mu předá vyjádření s návrhem smlouvy, předem objednatelům odsouhlaseným, podepsaným vlastníkem (případně i nájemcem),
- zhotovitel projedná s uživatelem rybářského revíru podmínky, za nichž uživatel rybářského revíru provede slovení rybí obsádky v místě stavby, realizované na základě projektové dokumentace pořízené dle této smlouvy, včetně pořízení protokolů výsledku slovení (minimálně přehled odchycených druhů s počtem odlovených jedinců a určení místa, kam budou přemístěni; pokud bude toto místo dodatečně změněno, protokol bude odpovídajícím způsobem doplněn) a zajistí jeho vyjádření v uvedeném směru, výsledky tohoto projednání sdělí objednateli a zároveň mu předá vyjádření podepsané uživatelem dle věty první),
- součástí PD bude návrh plánu kontrolních prohlídek stavby ve vazbě na podstatné fáze provádění stavby – plán kontrolních prohlídek stavby,
- projekt bude členěn na stavební objekty dle požadavku investora a podle charakteru finančních prostředků (provozní/investiční), všechny stavební objekty budou zařazeny do druhu a oboru stavebnictví dle klasifikace stavebních objektů,
- zhotovitel projedná návrh technického řešení stavby na výrobních výborech, které svolá v průběhu zpracování projektové dokumentace za účasti objednatele a dalších zúčastněných stran dotčených stavbou, zhotovitelem vypracované zápisy z výrobních výborů (odsouhlasené objednatelem) budou součástí dokladové části projektové dokumentace (paré č. 1), návrh technického řešení předkládaný dotčeným osobám, orgánům státní správy a samosprávy, bude předem projednán a odsouhlasen objednatelem,
- pro účely konání výrobních výborů předloží zhotovitel objednateli potřebné podklady v elektronické podobě minimálně 3 dny před konáním výrobního výboru,
- projektant provede odborný výklad v DK objednatele a poskytne DK potřebné podklady (např. fotodokumentace, textová část, výkresy v elektronické podobě – formát pdf a soupisy prací) v termínu minimálně 14 dní předem (před konáním DK), zhotovitel předloží objednateli pro účely závěrečného odsouhlasení a posouzení shody s požadavky objednatele (odevzdání prací), kompletní paré PD v tištěné podobě a její elektronickou podobu, a to nejpozději 14 dní před termínem odevzdání díla,
- PD bude předána i v elektronické podobě (needitovatelné – formát pdf, editovatelné – formát doc, xls, dwg, dgn),
- originály všech dokladů budou součástí paré č. 1 PD,
- zhotovitel souhlasí s rozmnožováním díla pro potřeby zajištění přípravy stavby a pro zadání a realizaci stavby, zhotoviteli bude zapůjčena stávající dokumentace stavby a doklady související se stavbou,
- součástí zadání je i provádění autorského dozoru, který bude prováděn formou kontrolní činnosti projektanta na stavbě – účasti autorizované osoby na stavbě dle potřeb objednatele (zpravidla při kontrolních dnech, kontrolních prohlídkách stavby, při předání a převzetí zhotovené stavby apod.), v rámci výkonu autorského dozoru bude zhotovitel kontrolovat soulad prováděné stavby s jím zhotovenou ověřenou (schválenou) PD,

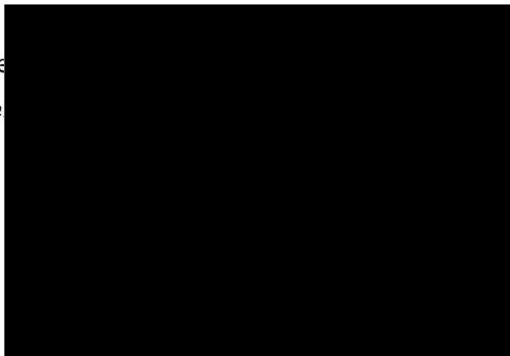
se stavebním povolením (územním rozhodnutím), jakož i s dalšími právními akty a vyjádřeními, které jsou pro realizaci stavby závazné, předpokládaný rozsah autorského dozoru na stavbě ve dnech (dle zadávací dokumentace) zadavatel stanovil pouze pro účely hodnocení nabídkové ceny, přičemž skutečný rozsah prací bude závislý na jeho konkrétních potřebách,

další ujednání.

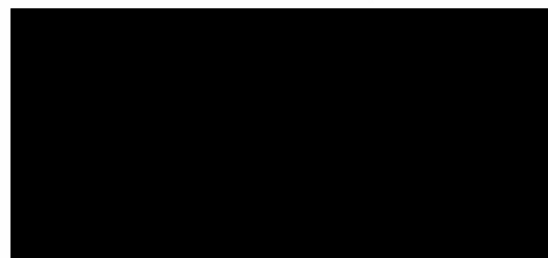
- Příloha: 1) Situace budoucího staveniště (s uvedením ř. km dle CEVT)
2) Předběžné projednání s ORP, KÚJK

Objekt

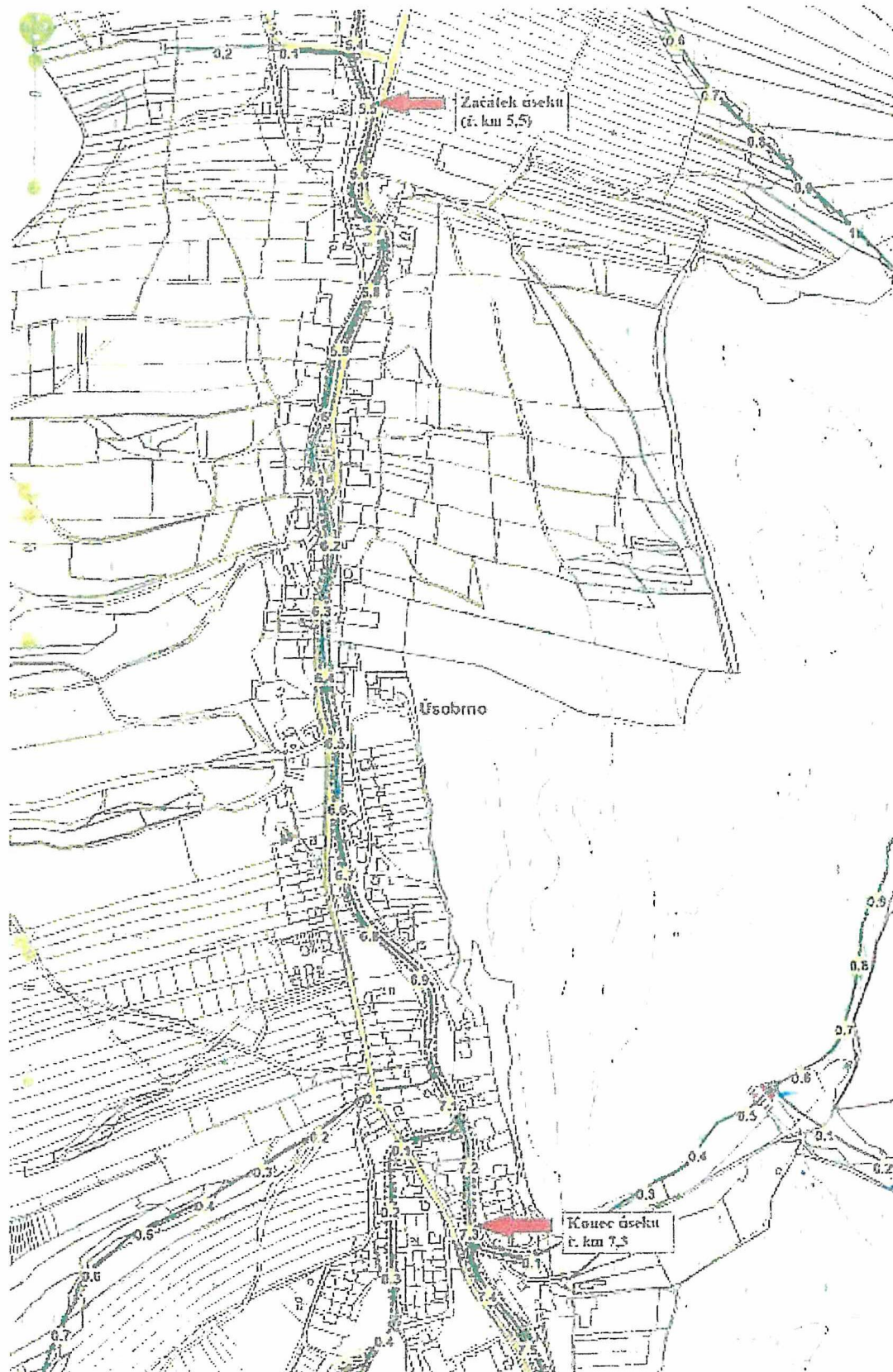
Dne



Zhotovitel:



Příloha 1) Situace budoucího staveniště (ř. km 5,5 – 7,3 dle CEVT)



Příloha 2) Předběžné projednání s ORP, KÚJK

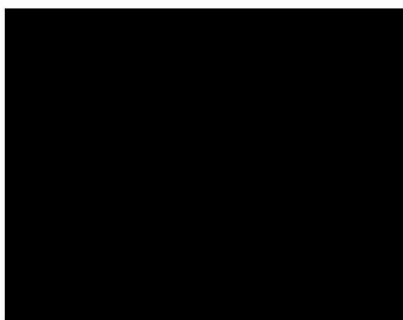
(EXTERNÍ ODESÍLATEL) RE: [EXTERNÍ] Úsobrný potok v k.ú. Úsobrno – PŠ 2024* - prosím o předběžné sdělení k plánované akci

📧 | ↩️ Odpovědět | ↩️ Odpovědět všem | → Přepsat | 🌐 | ⋮
13.11.2025 9:47

Dobrý den.

Podle Vašeho popisu bych odstranění povadňových škod zařadila pod přílohu 1 ke stavebnímu zákonu – položka 1, písm. d) – „*udržovací práce, jejichž provedení nemůže negativně ovlivnit zdraví osob, požární bezpečnost, stabilitu, vzhled stavby, životní prostředí nebo bezpečnost při užívání a nejde o udržovací práce na stavbě, která je kulturní památkou*“.

V takovém případě se stavební povolení nevydává. Ovšem toto Vás nezbavuje povinnosti projednat zamýšlený záměr s odborem životního prostředí.



Dobrý den.

Dohodli jsme se s panem vedoucím, že lepší to bude přes obnovu stavby.

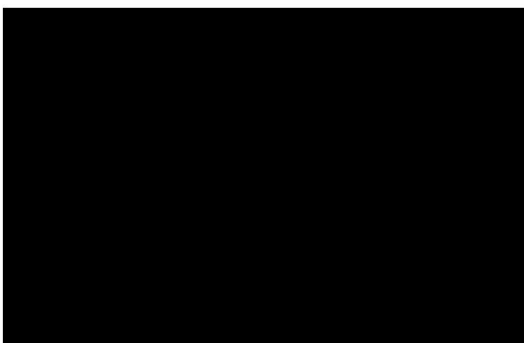


(EXTERNÍ ODESÍLATEL) RE: [EXTERNÍ] Dotaz akce: Úsobrný potok v k.ú. Úsobrno – PŠ 2024 _ obnova stavby

📧 | ↩️ Odpovědět | ↩️ Odpovědět všem | → Přepsat | 🌐 | ⋮
13.11.2025 14:13

Dobrý den.

Podle mého názoru JES nepotřebujete, protože nebude vydáváno navazující rozhodnutí. Proto by VKP a ostatní měly být vydávány formou rozhodnutí.



{EXTERNÍ ODESÍLATEL} RE: {EXTERNÍ} "Úsobrný potok v kú. Úsobmo – PŠ 2024" - prosím o předběžné sdělení k plánované akci z hl...

😊 | ↻ | Odpovědět | 📧 | Odpovědět všem | ➔ | Přeposlat | 📧 | ...

Dobrý den,

s ohledem na plánovaný rozsah prací a jejich místo se nedomnívám, že by bylo potřeba zadávat hodnocení dle §67 či jiné průzkumy pro potřeby vydání souhlasů, které by vydával orgán ochrany přírody MěÚ Boskovice. V případě, že by mělo dojít v rámci akce ke kácení dřevin, bylo by vhodné si nechat vyhotovit soupis kácených dřevin / dendrologický posudek. Ve věci zvláště chráněných druhů pochopitelně sdělí svoje požadavky p. A. Knotek z KÚ JMK.

S pozdravem a přáním hezkého dne

dběžné sdělení k plánované akci

↻ | Odpovědět | 📧 | Odpovědět všem | ➔ | Přeposlat | 📧 | ...

12.05.2025 14:02

Dobrý den,

Jak jsem sděloval do telefonu, tak vzhledem k výskytu raka je nezbytné zahrnout do projektové dokumentace:

- Dodržování zásad proti šíření račích moru: zásady lze nalézt např. zde: <https://www.zachranneprogramy.cz/rak-kamenac/ke-stazeni/>
Např. v publikaci Raci v ČR na str. 145 je box ve kterém najdete potřebné informace. Je tam i brožura přímo na račí mor. Opatření spočívá především v úplném vysušení a desinfekci strojů a nářadí, které přejíždějí mezi vodními toky.
- Dáte mít zřízen po čas realizace oprav biologický dozor, který případně nalezené raky bude přenášet proti proudu nad místo rekonstrukce.
- Milým bonusem bude snaha o vytvoření nových úkrytů umístěním kamenů do koryta toku. Viz přiložený text.

Příkládám výňatek z části projektové dokumentace, kde jsme s Povodím Moravy řešili podobný problém a na čem jsme se dohodli. Tady se jednalo opravu v délce cca 400 m. Předpokládám, že ve vašem případě budou ony 2 km rozděleny do etap a předpokládám, že se bude postupovat po proudu dolů?

Zítرا si ještě můžeme zavolat v pondělí nebudu dostupný.

S pozdravem,

b) vliv na přírodu a krajinu – ochrana dřevin, ochrana památných stromů, ochrana rostlin a živočichů, zachování ekologických funkcí a vazeb v krajině apod.

Vzhledem k historickým nálezům raka říčního poblíž lokality stavby nelze vyloučit jeho výskyt také na řešeném úseku toku. Realizací opravy opevnění nedojde ke zhoršení podmínek pro výskyt chráněného druhu – opevnění bude realizováno v dosavadních parametrech a tam kde je to technicky možné, bude původní opevnění kamennou dlažbou do betonu nahrazeno kamennou rovnalinou, tedy opevněním, které vytváří vodním organismům, včetně drobných ryb a raků, více příležitosti k úkrytu. V souladu s principy ekologicky orientované správy toků, budou v řešeném úseku toku rozmístěny přírodě blízké útvary z lomového kamene, jejichž účelem je vytvoření mírného dynamického vzduší hladiny, diverzifikace proudění v korytě, zlepšení životních podmínek a vytváření úkrytů pro vodní živočichy. Tyto kamenné útvary budou rozmístěny tak, aby nezasahovaly do celé šířky koryta a byla zajištěna jejich migrační prostupnost.

j) ochrana životního prostředí při výstavbě

Během výstavby může dojít ke krátkodobému přechodnému zvýšení prašnosti a hlučnosti v důsledku provádění prací. Toto ovlivnění bude minimální a pouze v nebytném rozsahu. Zhotovitel bude organizovat stavební práce s ohledem na zajištění minimální prašnosti a hlučnosti.

V průběhu terénních prací bude respektována obecná ochrana rostlin a živočichů podle §5, odstavce 3 zákona 114/1992 Sb., o ochraně přírodě a krajiny v platném znění. Zhotovitel je povinen při provádění prací udržovat pořádek a uklízet odpady, které vzniknou v důsledku stavební činnosti nejen na pozemcích stavby, ale také v jejím okolí, a to na vlastní náklady. Zhotovitel je povinen zlikvidovat všechny odpady ze stavby v souladu s ustanoveními zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech v platném znění.

Budou provedena opatření zamezující úniku škodlivých látek do přírodního prostředí. Použity budou pouze nezávadné materiály. Stavební mechanizace bude udržována v bezvadném technickém stavu a bude prováděna jejich pravidelná kontrola zejména z hlediska možného úniku provozních kapalin, který je nepřipustný. Při použití hydraulických strojů budou náplně z biologicky odbouratelných olejů. Lehce odplavitelný materiál a látky s rizikem kontaminace přírodního prostředí nebudou ukládány v blízkosti vodního toku. Manipulace s rizikovými látkami bude prováděna výhradně na zabezpečených plochách. Na stavbě budou k dispozici prostředky pro případnou likvidaci následků havárií. Tyto prostředky nesmí obsahovat toxické látky a musí být plně biologicky rozložitelné. Pro stavbu bude zpracován havarijní a povodňový plán, který stanoví přesné postupy a zásady pro provádění prací a řešení mimořádných situací.

Vzhledem k možnému výskytu raka říčního v území stavby nebo jejím okolí je potřeba práce realizovat s ohledem na ochranu tohoto kriticky ohroženého druhu. Především dodržovat zásady prevence šíření račích moru, kdy veškeré pracovní stroje a vybavení, které se dostane do styku s vodou a je možná jeho kontaminace zoosporami (předchozí práce ve vodě v jiných lokalitách s možným výskytem patogenu), bude důsledně desinfikováno, a to nejnáze důkladným vysušením (nesmí zůstat ani vlhké), případně použitím horké vody nebo běžných dezinfekčních prostředků jako jsou přípravky na bázi chlomanu sodného (např. Savo) nebo jódu. Po dobu realizace stavby bude zajištěn biologický dozor, který bude zajišťovat monitoring živočichů a jejich případný transfer.

Krajský úřad Jihomoravského kraje
Žerotínovo nám. 3, 601 82 Brno

(EXTERNÍ ODESÍLATEL) RE: "Úsobrnský potok v k.ú. Úsobrno – PŠ 2024" - prosím o předběžné sdělení k plánované akci

Dobrý den,

Domluvil jsem se s lidmi z AOPK, že toto jaro dotčený úsek Úsobrnského potoka projdeme, abychom zjistili skutečný stav populace raka v místě plánované opravy.

Pořád platí, co jsem napsal (o račím moru, biol. dozoru apod.), ale takto vám snad vyjdeme trochu vstříci.

S pozdravem,

RE: (EXTERNÍ ODESÍLATEL) RE: Dotaz akce "Úsobrnský potok v k.ú. Úsobrno – PŠ 2024", velmi děkuji za spolupráci

Dobrý den,

Vyřízení výjimky nebude potřeba, pokud dokážete zpracovat postupy, které jsem posílal 13. března. To jest. Opatření proti šíření račích moru, biologický dozor a umístění kamenů do koryta za účelem vytvoření mírného dynamického vzdutí hladiny, diverzifikace proudění v korytě, zlepšení životních podmínek a vytváření úkrytů pro vodní živočichy.

Takto sice dojde k dočasnému zhoršení životních podmínek pro raka, ale ve výsledku bude tento zásah pozitivní, dojde k vytvoření nových úkrytů pro ZCHD a proto nebude potřeba žádat o výjimku. Nepovede se správně řízení, pouze se neformálně vyjádříme v rámci vaší žádosti o „předběžnou informaci k možnému dotčení zvláště chráněných druhů podle § 56 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny.“ Biologický průzkum nebude třeba.

Rozhodující tedy je, jestli tam budou vytvořeny ty nové úkryty nebo ne, protože jinak se není čeho chytit.

Pochůzku provedl [redacted] a to víceméně neplánovaně, když mu na konci dne zbyl čas a jel kolem.

Budu rád, když mi ještě zavoláte.

Vzor ostatní č. 88