

TELEFON 495 088 111
E-MAIL labe@pla.cz
IČO 70890005
DIČ CZ70890005
IDDS dbyt8g2
Obchodní rejstřík: spis. zn. A. 9473 vedená
u Krajského soudu v HK

ENVICONS s. r. o.
Hradecká 569
533 52 Pardubice - Polabiny

VÁŠ DOPIS Č.J. / ZE DNE

ČÍSLO JEDNACÍ
PLa/2022/010108

VYŘIZUJE/LINKA
RNDr. Michal Vávra/664
Ing. Daniel Staněk/602 169 640

HRADEC KRÁLOVÉ
10.5.2022

Labe, Řečany nad Labem – revitalizace PP Labské rameno Votoka

Obdrželi jsme Vaši žádost o stanovisko správce povodí a správce toku ke stavbě „Labe, Řečany nad Labem, revitalizace ramen (Votoka)“. Dokumentace je předložena ve stupni dokumentace pro společné územní a stavební řízení (DUR+DSP) a bude podkladem pro společné územní a stavební řízení. Investorem záměru je Povodí Labe, státní podnik.

Dokumentace se zabývá revitalizací mrtvého ramene Votoka na území přírodní památky Labské rameno Votoka. Přírodní památka o rozloze cca 4,87 ha se nachází v k. ú. Labětín, Semín a Lhota pod Přeloučí. Část plochy leží také v evropsky významné lokalitě Louky u Přelouče soustavy Natura 2000.

Revitalizace spočívá v obnově vodní plochy v podobě odtěžení sedimentu z části mrtvého ramene a ve vytvoření tůň převážně s periodickým charakterem. Součástí návrhu jsou také vegetační úpravy v ploše mrtvého ramene Votoka. Rameno se nachází v pokročilé fázi sukcese, která se projevuje zazemněním části ramene, ústupem vodní hladiny, druhové složení rostlin také ukazuje na vysokou trofii prostředí.

V plánu dílčího povodí Horního a Středního Labe je tento záměr zařazen jako opatření typu B v listu opatření HSL212009 – Revitalizace vodních toků a niv pod názvem Revitalizace části nivy v k. ú. Řečany nad Labem a Labětín. Revitalizační opatření byla navržena ve spolupráci s místně příslušným orgánem ochrany přírody a krajiny a jsou v souladu s Plánem péče o PP Labské rameno Votoka.

Stará říční ramena jsou mimořádně cenné prvky krajiny, z vodohospodářského, biologického, estetického i klimatického hlediska. PP Labské rameno Votoka se nachází v regulované části nivy řeky Labe, možnosti vzniku nových říčních ramen jsou velice omezené až nemožné. Do ramene jsou zaústěny HMZ 10174853 a HMZ 10174852.

V současnosti je patrné, že hodnota území postupně klesá, zmenšuje se rozloha cenných vodních a mokřadních biotopů vlivem sukcese a tak biotopy spějí k terestrické ekofázi. V případě, že nedojde k revitalizačnímu zásahu, bude degradace biotopů nadále pokračovat.

Při odbahnění bude odstraněno 1474 m³ sedimentu. Odbahnění sedimentu bude prováděno tzv. suchou cestou pomocí klasické výkopové techniky. Před započatím prací dojde ke slovení rybí obsádky, která bude provedena v koordinaci s Českým rybářským svazem, MO Řečany nad Labem. U velkých druhů mlžů bude nutno provést záchranný transfer. Následně dojde k vyčerpání objemu laguny a přejde se k samotnému odbahnění. Dokumentace předpokládá vytěžení sedimentu na okraj zdrže, kde dojde k jeho částečnému odvodnění, následně bude sediment odvezen na mezideponii. Z mezideponie bude sediment odvážen na skládku odpadů.

Mrtvé rameno je v jeho východní části zazemněno, zde dojde k odtěžení sedimentu a bude vytvořeno několik tůň různého rozměru a různých hloubek. Tůně budou mít převážně periodický charakter, úroveň hladiny vody v tůních bude korespondovat s hladinou vody v samotném Labi. Navrhované tůně jsou tvarově různorodé, výškové osazení dna tůň je navrženo dle místních morfologických podmínek. Cílem je, aby vznikla pestrá mozaika různých stádií tůň. Celkem bude vybudováno 16 tůň.

Dendrologický průzkum lokality provedl Mgr. Daniel Mašín. V rámci komplexních vegetačních úprav dojde ke kácení 153 ks stromů, 155 ks pařezů a 1335 m² křovin. Káceny budou dřeviny, které jsou v kolizi se stavbou a nepůvodní druhy. Projekt počítá s instalací mrtvého dřeva na lokalitě. Větve a keře budou

štěpkovány. Na lokalitě bude instalováno 155 ks pařezů, 100 ks pařezů bude instalováno do prostoru tůní, ze zbylých 55 ks pařezů bude vytvořena nízká hromada pro podporu místní fauny.

Součástí návrhu je také odstranění nepůvodních dřevin, kterými jsou trnovník akát (*Robinia pseudoacacia*) a javor jasanolistý (*Acer negundo*). Veškeré plochy nebudou osety a ponechají se spontánní sukcesi.

Rozbory sedimentu provedl ÚNS – Laboratorní služby s. r. o. Dle výsledků rozborů není možno zkoumaný sediment uložit na zemědělské půdě. Inženýrsko – geologický průzkum provedl GeoEko s. r. o.

Stavba je členěna na dva stavební objekty:

SO 01: Odtěžení sedimentů

SO 02: Vegetační úpravy.

Cílem revitalizační akce je v souladu s plánem péče udržení a zlepšení současného stavu, tedy zajištění vyvážených životních podmínek pro všechny zájmové skupiny organismů. Cílem ochrany není ponechání ekosystému jeho samovolnému vývoji, který směřuje k úplnému zazemnění a vývoji lužního lesa, ale nastavení ochranných opatření zajišťujících vyvážený poměr vodních a lesních ekosystémů. Tím dojde k zachování vhodných podmínek pro všechny předměty ochrany a podpoří celkovou biodiverzitu lokality Votoka.

Trvalý zábor se týká pozemků 468/31 v k. ú. Labětín, 346/17, 358/3 a 821/12 v k. ú. Semín ve vlastnictví státu, s právem hospodařit pro Povodí Labe, státní podnik. Dočasný zábor se týká pozemku 346/80 v k. ú. Semín ve vlastnictví státu, s právem hospodařit pro Povodí Labe, státní podnik.

Záměr revitalizace říčního ramene Votoka je situován na území vodního útvaru HSL_1180 - Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava, na souřadnicích (S-JTSK) Y: 666345, X: 1058634.

K navrhovanému záměru vydáváme následující **stanovisko správce povodí**:

- a) **Z hlediska zájmů daných § 23a vodního zákona, platným Národním plánem povodí Labe a Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe (§ 24 až 26 vodního zákona)** je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu/potenciálu dotčených útvarů povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu/potenciálu.

Toto hodnocení vychází z posouzení souladu předmětného záměru s výše uvedenými platnými dokumenty.

- b) **Z hlediska dalších zájmů sledovaných vodním zákonem a z hlediska správy vodního toku Labe (IDVT 10100002)** souhlasíme s navrženým záměrem za předpokladu splnění následujících podmínek:

- Dočasné zpevnění cest a dočasné sjezdy požadujeme po provedení prací vrátit do řádného stavu odsouhlaseného provozním střediskem. Případné škody na majetku podniku budou zhotovitelem odstraněny.
- Zařízení staveniště a skladování odplavitelného materiálu bude umístěno mimo aktivní zónu záplavového území.
- K záměru bude vypracován havarijný a povodňový plán stavby.
- Zahájení a ukončení prací bude s předstihem oznámeno na Povodí Labe, státní podnik, provozní středisko Pardubice (Ing. Daniel Staněk, tel.: 602 169 640, stanekd@pla.cz). Dále požadujeme přizvat zástupce výše uvedeného provozního střediska na předání staveniště zhotoviteli, na kontrolní dny v průběhu stavby objektů v rámci vodního toku Labe a po dokončení prací ke kontrole.

Za předpokladu splnění podmínek vydaných v odst. b) s navrhovaným záměrem souhlasíme.

Toto stanovisko, které je podkladem pro vydání rozhodnutí nebo jiného opatření vodoprávního nebo jiného správního úřadu, nebo samosprávného orgánu, platí **2 roky** od data jeho vydání, pokud v této době nebylo využito pro vydání platného rozhodnutí nebo jiného opatření správními nebo samosprávnými orgány.

Mgr. Petr Ferbar
vedoucí odboru
péče o vodní zdroje

Na vědomí:
PL – Z3 Roudnice nad Labem