



**Krajský úřad**  
**Pardubického kraje**  
odbor životního prostředí a zemědělství



KUPAP0111UEZ

*Michal Vávra DS*  
*19.12.2019*

Naše značka: OŽPZ/83621/2019/Ža  
Vyřizuje: Mgr. R. Žaloudková  
Telefon: 466 026 516  
V Pardubicích 17. 12. 2019

**Povodí Labe, s. p.**  
**V. Nejedlého 951**  
**500 03 Hradec Králové (DS)**

**Předběžná informace k záměru:**  
**„Labe, revitalizace odstaveného ramene Tůň u Hrobic“**

Krajský úřad Pardubického kraje jako věcně i místně příslušný orgán ochrany přírody (dále též OOP) dle § 77a odst. 5 písm. h) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (dále jen *zákon*), a v návaznosti na znění § 139 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění, **vydává předběžnou informaci ve vztahu k záměru: „Labe, revitalizace odstaveného ramena Tůň u Hrobic“ v přírodní památce Tůň u Hrobic a jejím ochranném pásmu (dále jen PP a OP) k výskytu a ovlivnění zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů** (dle vyhlášky č. 395/1992 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona, v platném znění; dále jen *vyhláška*), a k věci vydání výjimky dle § 56 odst. 1 zákona.

Podkladem pro určení zvláště chráněných druhů v zájmovém území, které by byly potenciálně ovlivněny realizací, jsou inventarizační průzkumy z rezervační knihy, údaje z Nálezové databáze Agentury ochrany přírody a krajiny ČR a zejména aktuální biologické posouzení lokality započaté v září r. 2018 a dokončené v říjnu r. 2019 (Biologický a zoologický průzkum - autor RNDr. Michal Vávra, Povodí Labe, s. p.).

**Výčet zvláště chráněných druhů**

(kategorie O – ohrožený, SO – silně ohrožený; dle příloh II a III vyhlášky):

název druhu a kategorie ochrany	Stručný komentář
lesák rumělkový ( <i>Cucujus cinnaberinus</i> ) SO	ve starých dřevinách (rozkládající se lýko), aktuální potvrzení - květen 2019
zlatohlávek tmavý ( <i>Oxythyrea funesta</i> ) O	spíše luční druh a okraje cest,
čmelák ( <i>Bombus</i> sp.) O	zemní hnízda, okraje luk
čolek obecný ( <i>Triturus vulgaris</i> ) SO	drobné vodní plochy v reprodukčním období
ropucha obecná ( <i>Bufo bufo</i> ) O	drobné vodní plochy v reprodukčním období, <b>aktuálně zaznamenán</b>
skokan skřehotavý ( <i>Pelophylax ridibundus</i> ) KO	drobné vodní plochy v reprodukčním období
rosnička zelená ( <i>Hyla arborea</i> ) SO	potvrzena v r. 2010
ještěrka obecná ( <i>Lacerta agilis</i> ) SO	důležité je načasování zásahů, <b>aktuálně zaznamenán</b>
slepýš křehký ( <i>Anguis fragilis</i> ) SO	v křovinatých stráních i na loukách
užovka obojková ( <i>Natrix natrix</i> ) O	načasování zásahů, <b>aktuálně zaznamenán</b>
čáp bílý ( <i>Ciconia ciconia</i> ) O	zalétá za potravou na louky
strakapoud prostřední ( <i>Dendrocopos medius</i> ) O	zachování dutinových dřevin, načasování zásahů
moták pochoch ( <i>Circus aeruginosus</i> ) O	potvrzen v r. 2010, hnízdění v rákosinách
vlaštovka obecná ( <i>Hirundo rustica</i> ) O	pouze zalétává za potravou
slavík obecný ( <i>Luscinia megarhynchos</i> ) O	načasování zásahů, omezení zásahu do vyšších křovin
holub doupeňák ( <i>Columba oenas</i> ) SO	potvrzen v r. 2010, vzrostlé listnaté porosty
žluva hajní ( <i>Oriolus oriolus</i> ) SO	potvrzen v r. 2010, načasování zásahů, omezení zásahu do křovin

**Předběžná informace č. j. OŽPZ/83621/2019/Ža**

název druhu a kategorie ochrany	Stručný komentář
ledňáček říční ( <i>Alcedo atthis</i> ) SO	odbahnění nezasahuje do břehů ramene
krahujec obecný ( <i>Accipiter nisus</i> ) SO	pouze zalétá za potravou
cvrčilka slavíková ( <i>Locustella luscinioides</i> ) O	hnízdí v rozsáhlejších rákosinách
konipas luční ( <i>Motacilla flava</i> ) SO	hnízdí poblíž vodních ploch
rákosník velký ( <i>Acrocephalus arundinaceus</i> ) SO	hnízdí v hustých, vysokých rákosinách
čírka obecná ( <i>Anas creca</i> ) O	potvrzen v r. 2010, v období jarního tahu
potápka malá ( <i>Tachybaptus ruficollis</i> ) O	potvrzen v r. 2010, mělčí zarostlé části ramene
vodouš kropenatý ( <i>Tringa ochropus</i> ) SO	potvrzen v r. 2010, pouze na jarním tahu
lejsek šedý ( <i>Muscicapa striata</i> ) O	potvrzen v r. 2010, světlé listnaté porosty

\*\*\*šedým podbarvením jsou označeny druhy, pro které bude třeba vedení řízení o výjimce

Žadatel Povodí Labe, s. p., se sídlem V. Nejedlého 951/8, 500 03 Hradec Králové (IČ: 70890005), si vyžádal dopisem ze dne 18. 11. 2019 vydání předběžné informace pro druhy, u nichž chce ověřit u příslušného orgánu ochrany přírody, který zajišťuje státní správu v PP Tůň u Hrobic, zda se v prostoru revitalizovaného území vyskytují a nebudou odbahněním při revitalizaci dotčeny ani jedinci zvláště chráněných druhů, ani jejich biotopy. Některé druhy nebyly ani průzkumy v posledních letech potvrzeny. Některé druhy byly zaznamenány pouze v ochranném pásmu, pro některé druhy lze považovat předmětný záměr za neovlivňující. Již předem byla pro další druhy zajištěna dostatečná opatření (ponechání torz dožívajících topolů místo kácení, nedotčení keřového patra ve větší části lemů ramene apod.). Žadatel předložil projektovou dokumentaci pro stavební povolení a provádění stavby, číslo stavby: 239190009.

**Výjimka dle § 56 odst. 1 zákona ze základních podmínek ochrany zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů uvedených v § 49 a 50 zákona, konkrétně ze zákazu rušit a ničit a poškozovat stanoviště druhů, by podle názoru OOP byla třeba pro následující druhy z výčtu zaznamenaných druhů z biologického a zoologického průzkumu: lesák rumělkový, čolek obecný, ropucha obecná, rosnička zelená, skokan skřehotavý, užovka obojková, a bude vydávána samostatně v řízení na základě nové žádosti. Tato žádost musí obsahovat dostatečné zdůvodnění a návrh podmínek a kompenzačních opatření pro druhy k eliminaci vlivů revitalizace.**

Záměr: „Labe, revitalizace odstaveného ramena Tůň u Hrobic“, zamýšlený na pozemcích v k. ú. Hrobice a Dříteč, bude realizován v části vodní plochy, bez výraznějších zásahů do břehových porostů (samostatný SO3 projektové dokumentace).

Předložená projektová dokumentace se zabývá revitalizací odstaveného ramene Labe (v celkovém rozsahu obvodu staveniště 4,82 ha) a spočívá v odtěžení sedimentu, vybudování přelivného brodu pro časované napojení ramene do Labe (přeliv by měl nastávat cca 2x za rok při vyšším stavu vody v Labi) a v kácení zejména nepůvodních druhů dřevin a některých ploch křovin, které by bránily přístupu a realizaci odbahnění. Ve vrbinách na severu lokality bude před započítím odbahnění vybudováno refugium (bezzásahové území pro transfer a přežití vodních živočichů a rostlin se záchovnou tůň (plocha 68 m<sup>2</sup>, 8 x 11 m, skl. sv. 1:2 až 1:4, hloubka 0,8 - 0,9 m). Tůň nebude propojena s korytem vlastního ramene. Akce zajistí významné posílení biodiverzity a zlepšení dalších funkcí specifického území labského ramene.

Pro zmírnění negativních vlivů stavby zpracovatel průzkumu navrhuje:

- Vytvoření refugia - záchovné tůně (68 m<sup>2</sup>), nepropojené s vlastním odbahňovaným ramenem, tato plocha bude nadále během stavby chráněna před zásahy a pojezdy mechanizace.
- Před započítím těžby provést odlov ryb a živočichů z prostoru ramene. Ryby budou sloveny v koordinaci s VČÚS ČRS (elektroodlov) a bude s nimi naloženo

v souladu se zákonem č. 246/1992 Sb., o ochraně zvířat proti týrání, v platném znění. Ostatní živočichové budou přeneseni do stavbou nedotčené části lokality (tůň a zapojené vrbiny v severní části ramene - refugium). Transfer bude proveden oprávněnou osobou.

- Kvůli zachování semenné banky část lokality vyčlenit jako bezzásahové území.
- Zvolit takové postupy prací a technologie, aby se nešířily invazní druhy.

Stavba bude realizována ve 3 stavebních objektech: **SO 01: Odtěžení sedimentů** (odbahnění – 17550 m<sup>3</sup>, 12640 m<sup>3</sup> bude uloženo v místě stavby); **SO2 – Úpravy napojení ramene (přelivný brod)** - okraj PP; **SO3 – Vegetační úpravy** – kácení zejména invazivních, nepůvodních a expanzivních dřevin a ploch keřů. Pro realizaci SO3 je třeba jednat o povolení kácení dřevin (dle § 8 zákona, případně § 9 zákona o zajištění náhradní výsadby).

PP Tůň u Hrobic byla zřízena v roce 1982, přičemž důvodem ke zřízení zvláště chráněného území bylo „mrtvé labské rameno s přirozenou faunou a flórou“. PP má ochranné pásmo k ochraně PP před rušivými vlivy „ze zákona“, tzn. ve vzdálenosti 50 m od hranic PP. OOP schválil v roce 2019 plán péče pro tuto lokalitu, a to jako koncepční dokument ochrany přírody pro péči o PP. V plánu péče je revitalizace (na základě různých odborných podkladů) jednoznačně doporučována a není známo, že by jí nějaké odborné skutečnosti bránily. Cílem dle plánu péče je chránit a zachovat mrtvé rameno Labe s jeho typickými rostlinnými společenstvy a živočichy. Dlouhodobým cílem je zachování přírodě blízkého charakteru lokality - spojení vodní plochy slepého ramene, litorálu a rákosiny s okolními loukami a břehovými porosty, stejně jako ochrana vzácných a významných vodních rostlin a živočichů.

OOP konstatuje, že pro celé obnovení optimálního fungování biotopu starého labského ramene v PP Tůň u Hrobic jsou odbahnění a krok revitalizace nanejvýš potřebné, neboť z dostupných podkladů vyplynula jasná potřeba zásahu do vzhledu a fungování laviště.

OOP vychází při vydání předběžné informace z následujících podkladů:

- vyhlášovací předpis - vyhláška ONV v Pardubicích č. 132 ze dne 12. 5. 1982;
- schválený plán péče pro PP Tůň u Hrobic (na období 2019 - 2028) a rezervační kniha;
- žádost a její podklady;
- projektová dokumentace: „Labe, revitalizace odstaveného ramene Tůň u Hrobic - včetně Botanického a zoologického průzkumu, doplněný seznam dřevin a popis stavebního objektu SO3 (prosinec 2019).

**Předložený záměr je možné v případě druhů, uvedených v tabulce na str. 1 a 2, realizovat bez vydání výjimky orgánu ochrany přírody dle § 56 odst. 1 zákona, a to pouze za předpokladu, že budou dodrženy následující podmínky:**

- 1) Pokud by se při realizaci záměru prokázalo dotčení zvláště chráněného druhu v jeho přirozeném vývoji (z výčtu druhů této předběžné informace), musí být neprodleně informován OOP, který stanoví další postup (např. záchranný přenos nebo jiná nutná opatření prostřednictvím odborně způsobilé osoby).
- 2) Veškeré zásahy je třeba provést v mimovegetačním období:
  - kácení dřevin - vždy od 1. 11. do 1. 3. běžného roku;
  - odbahnění - vždy cca od 15. 8. do 31. 10. běžného roku.Termín odbahnění může být prodloužen až do 15. 11. běžného roku, ale pouze za podmínky písemné žádosti investora akce a s odsouhlasením OOP, a to jen v případě příznivých klimatických podmínek podzimního období (teplé a suché počasí).
- 3) Zásahy nesmí být dotčeny biotopy litorálu nad rámec řešení v PD. Nesmí být dotčeny dutinové dřeviny ani křoviny nad rámec předložené projektové dokumentace a výčtu dřevin k požadovanému kácení (bude řešeno samostatně).

V opačném případě je nutné si vyžádat samostatnou žádostí výjimku orgánu ochrany přírody.

**Předběžná informace č. j. OŽPZ/83621/2019/Ža**

Druhy, pro které bude potřebná výjimka, jsou v tabulce označeny šedým podbarvením.

**Platnost této předběžné informace je omezena dokončením stavby, nejpozději však do 31. 12. 2023.**

Dále OOP doplňuje:

Okrajově se obvod prostoru dotýká evropsky významné lokality (EVL) Orlice a Labe (kód CZ0524049). EVL představuje vlastní částečně upravené koryto Labe. PP je v systému ÚSES zařazena jako lokální biocentrum LC 68 „Úlehlina“, řeka Labe je osou nadregionálního biokoridoru (NK K73/36).

*Tato předběžná informace nenahrazuje další vyjádření a rozhodnutí dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění., např. závazného stanovisko k dotčení významného krajinného prvku niva Labe.*

Otisk úředního razítka



**Ing. Martin Vlasák**  
vedoucí odboru  
v zastoupení **RNDr. Vladimír Vrána**