

Hodnocení vlivu záměru

„VD Předměřice nad Labem, odstranění nánosů v ř. km 999,225 – 999,460“



Hodnocení vlivu podle § 67 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny

RNDr. František Bárta
Syrůvka č.p. 14
503 27 Lhota pod Libčany



V Syrůvce dne 29. 07. 2021

RNDr. František Bárta

Zpracovatel:

RNDr. František Bárta

autorizovaná osoba pro provádění biologického hodnocení udělené MŽP ČR

dne 6. 5. 2010 pod č. j. 33912/ENV/10, 2291/610/10

Syrovátka 14

503 27 Lhota pod Libčany

IČ: 46462601

Objednatel:

Povodí Labe, státní podnik

Víta Nejedlého 951/8

Slezské Předměstí

500 03 Hradec Králové

IČO: 70890005

DIČ: CZ70890005

Zpracovatel projektové dokumentace:

VODESTO s. r. o.

Panská 79

516 01 Rychnov nad Kněžnou

IČ: 04974468

Akce: „VD Předměřice nad Labem, odstranění nánosů v ř. km 999,225 – 999,460“

Obsah

1. Úvod	3
2. Údaje o záměru	5
3. Údaje o lokalitě.....	7
4. Předmět hodnocení.....	9
5. Hodnocení vlivu a návrhy opatření	12
6. Závěr	16
6. Použitá literatura	17
7. Přílohy.....	18

1. Úvod

Posuzovaný záměr „VD Předměřice nad Labem, odstranění nánosů v ř. km 999,225 – 999,460“ (dále též „záměr“, „akce“) je zaměřen na údržbové práce – odtěžení sedimentů v toku Labe. Provádění těchto prací je povinností správce toku vyplývající ze zákona č. 254/2001 Sb., vodní zákon. Dotčený úsek toku leží pod jezem VD Předměřice nad Labem a končí níže po toku v místech pod pravobřežním vyústěním toku Lužina. V předmětném úseku budou odtěženy dnové sedimenty, odstraněny sedimenty z obslužné sjízdné komunikace do podjezí (náplavka) a částečně budou očištěny bermy. Odtěžené sedimenty budou uloženy po dobu vysychání na mezideponii na pravém břehu a následně odvezeny k dalšímu využití. Vlastní práce budou prováděny pomocí rypadla nebo jiného vhodného prostředku, který je vhodný pro těžení pod vodní hladinou. Část sedimentů bude těžena strojní technikou nad vodou. Navrhované řešení nemění nivelitu dna, ani nezasahuje do vegetačního krytu břehů.

Dotčené území leží v zahloubené části koryta řeky pod VD Předměřice nad Labem. Okolní svahy jsou kryty převážně bylinným travnatým porostem. Po levém břehu vede zpevněná asfaltová cesta s vyznačenou Evropskou cyklotrasou č. 2 „Labská“. Ta je lemována alejí vzrostlých stromů. V širším okolí na ploché nivní terase převládají zemědělské pozemky. Na pravém břehu leží v blízkosti toku tři stavební, obydlené objekty.

Předměřice nad Labem leží 5 km severně od Hradce Králové a obě sídla se částečně svým zastavěným územím dotýkají. Vlastní zájmová plocha toku Labe leží na východním okraji obce a tvoří jej vlastní tok řeky v délce 230 m v podjezí VD. Biologický průzkum a následné hodnocení bylo přednostně zaměřeno na zjištění výskytu zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů a vlivu realizace záměru na zájmy chráněné částí druhou, třetí a pátou zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny.

Zpracovatelem biologického průzkumu je RNDr. František Bárta, autorizovaná osoba pro provádění biologického hodnocení udělené MŽP ČR dne 6. 5. 2010 pod č. j. 33912/ENV/10, 2291/610/10, Surovátka čp. 14, 503 27 Lhota pod Libčany, s prodloužením ze dne 4. 12. 2020, č. j. MZP/2020/610/2818 do 28. 2. 2026. Na terénním průzkumu zájmového území zpracovatel spolupracoval s RNDr. Helenou Faltysovou, RNDr. Michalem Vávrou, RNDr. Lubošem Beranem, Ph.D., Ing. Hanou Böhmovou DiS. a členy ČRS krajské organizace Hradec Králové. Hodnocení bylo provedeno na základě objednávky zpracovatele projektové dokumentace. S ohledem na vznesený požadavek a možný konkrétní výskyt zvláště chráněných druhů bylo hodnocení provedeno v jarním a letním období, konkrétně v termínech 21. 4., 10. 5., 19. 6. 21. 6. a 2. 7. 2021. Získané podklady jsou dostatečné pro zpracování tohoto hodnocení.

Při terénním průzkumu byly použity vhodné metody, kterými bylo zjištěno základní druhové spektrum vyskytujících se druhů a metody dokládající současný stav území, umožňující vyhodnocení vlivu záměru na zájmy chráněné zákonem. Při botanickém průzkumu byla při pohybu v území použita vizuální metoda. Při zoologickém průzkumu byly použity rozdílné metody v závislosti na zjištění přítomnosti cílových skupin a druhů. Při každé návštěvě byla použita vizuální metoda zjišťující přítomnost druhů (živých i pobytových stop), a to včetně použití dalekohledu 12x50. Akustická metoda byla použita pro zjišťování druhů na základě hlasových projevů (ptáci). Odchyt hmyzu byl

prováděn do smýkací sítě o průměru 50 cm. Dne 21. 6. 2021 byl v době od 8,30 do 10,00 hod. proveden členy ČRS agregátový odlov ryb.

Zjištěné druhy rostlin jsou rozděleny do dvou dílčích ploch, a to dle ekologických nároků. Samostatně tak byl zjišťován výskyt rostlin na zatrávněných, případně vyzděných svazích a na břehové hraně s výskytem vlhkomilné vegetace. Zjištěné druhy živočichů jsou z důvodu jejich pohyblivosti a blízkosti obou dílčích ploch uvedeny souhrnně pro celý záměr a je zde zvlášť uveden výskyt vodních měkkýšů a výsledky odlovu ryb.

Vyhodnocení vlivu na krajinný ráz nebylo provedeno, neboť se jedná o zásah, který nemění charakteristiky daného území a vliv zde bude pouze dočasný spočívající v dočasném uložení sedimentů na pravém břehu do jejich odvoz na koncové využití.

Při průzkumu byla pořízena aktuální dokumentace stavu řešeného území, která je z části použita v příloze tohoto hodnocení.

2. Údaje o záměru

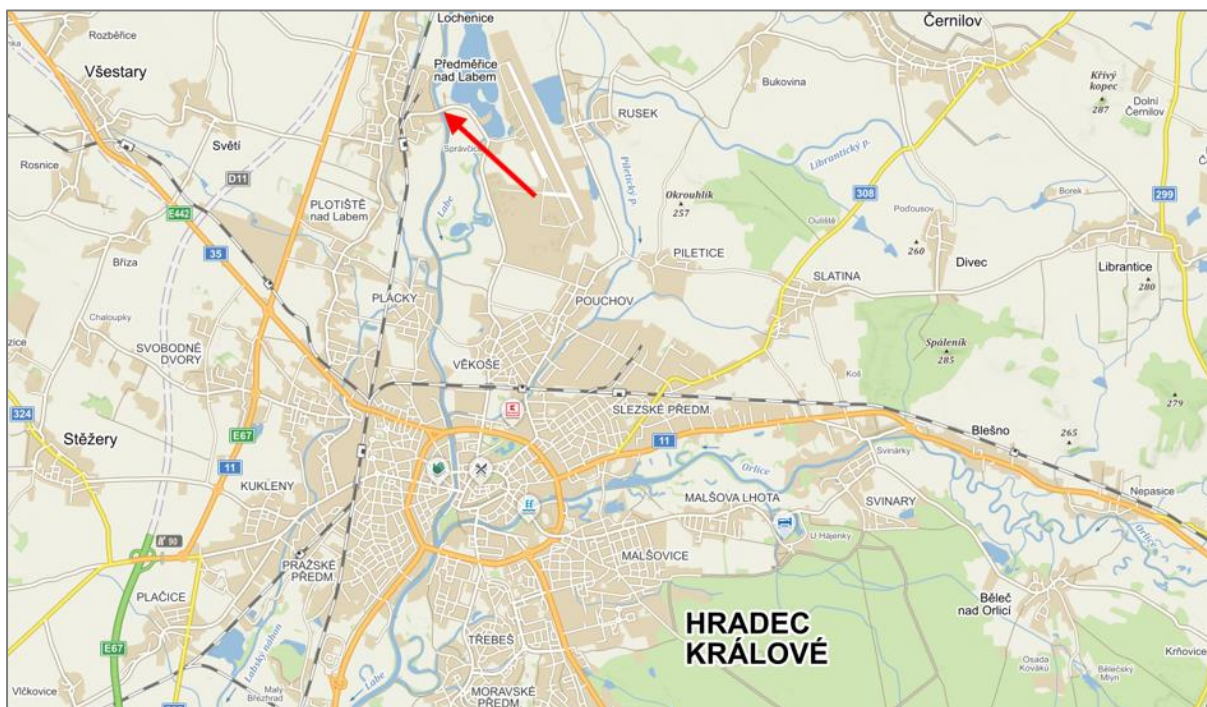
Záměrem investora je provedení údržbových prací ve vodním toku řeky Labe v ř. km 999,225 – 999,460. Tyto práce spočívají v odstranění sedimentů nahromaděných v podjezí VD Předměřice nad Labem. Konkrétně se navrhuje odstranění dnových sedimentů a odstranění sedimentů z obslužné sjízdny komunikace do podjezí (náplavky) a částečné očištění pravé a levé bermy. Odtěžený sediment bude uložen na mezideponii. Ta bude po dobu vysychání umístěna na pravém břehu řeky. Po vyschnutí bude sediment odvezen ke koncovému využití. Objem sedimentu se v ulehklém stavu odhaduje na cca 5627 m³. V místech odstraňování sedimentů se vzhledem k morfologii koryta toku předpokládá odtěžení pomocí rypadla nebo jiného vhodného prostředku. Část sedimentů bude odtěžena strojní technikou nad vodou.

Vlastní realizace díla se nedělí na dílčí úseky ani stavební objekty. A realizace akce se předpokládá v letech 2021 až 2022.

Vlastní terénní práce se budou dotýkat nebo přímo realizovat na pozemcích p. č. st. 274, p. č. 401/3, 401/4, 401/18, 401/26, 443/2 a 962/27 vše v k. ú. Předměřice nad Labem. Všechny pozemky jsou ve vlastnictví České republiky s právem hospodaření objednatelem (Povodí Labe, státní podnik). Pouze u pozemku p. č. 401/18 je spoluvlastnický podíl ČEZ OZ uzavřený investiční fond a. s.

Poloha dotčené plochy, resp. VD Předměřice nad Labem v rámci širšího území je uvedena v mapě č. 1. Detailní poloha dotčené plochy (červené ohraničení) je uvedena v mapě č. 2.

Mapa č. 1 Poloha VD Předměřice nad Labem v rámci širšího území (zdroj: www.mapy.cz)



Mapa č. 2 Detailní polohy dotčené plochy (zdroj: www.mapy.cz)



Podrobný popis realizace záměru je uveden v projektové dokumentaci projektu „VD Předměřice nad Labem, odstranění nánosů v ř. km 999,225 – 999,460“, kterou zpracovala společnost VODESTO s. r. o., Panská 79, 516 01 Rychnov nad Kněžnou, IČ: 04974468 v lednu 2020. V průběhu zpracování tohoto hodnocení byly poskytovány objednatelem další informace nutné pro zpracování tohoto hodnocení.

Hodnocený záměr je invariantní. Realizace záměru není členěna na etapy, ale na dílčí stavební objekty, jejichž postupná realizace na sebe bude navazovat. Datum zahájení realizace záměru se předpokládá na podzim 2021 a doba realizace se předpokládá v průběhu jednoho roku.

3. Údaje o lokalitě

Dotčená plocha realizace záměru leží na východním okraji obce Předměřice nad Labem a zahrnuje koryto řeky Labe pod VD v říčním km 999,225 – 999,460 a pravý břeh, kde bude umístěna mezideponie odtěžených sedimentů. V dotčeném úseku řeky se navrhuje odstranění sedimentů nahromaděných v podjezí VD Předměřice nad Labem. Konkrétně se navrhuje odstranění dnových sedimentů a odstranění sedimentů z obslužné sjízdné komunikace do podjezí (náplavky) a částečné očištění pravé a levé bermy. Odvodněné sedimenty budou z mezideponie odvezeny ke konečnému využití.

Sledovaná plocha leží v nadmořské výšce cca 240 m.

Svahy vodního toku jsou porostlé bylinnou vegetací, která je pravidelně kosena. Přímou u koryta je několik malých náletových dřevin. Větší keřový porost je na pravém břehu při vtoku Lužiny do toku Labe. Linie vzrostlých stromů je na horní hraně levého břehu. Za touto linií jsou dále zemědělské pozemky. A za nimi pak vodní plochy pískoven. Na pravém břehu jsou z části zemědělské pozemky a v blízkosti VD jsou pak tři obydlené objekty. Další liniová zeleň je po obou březích níže po toku mimo dotčenou plochu realizace záměru. Severní okraj dotčené plochy tvoří jezová hrana VD Předměřice nad Labem. Poloha krajinných prvků a biotopů je patrna z mapy č. 2.

Krajinný reliéf širšího okolí je rovinatá severojižním směrem ležící niva řeky Labe. Ta je na západní straně ohraničena první výraznější terasou ležící v obci Předměřice. Na východní straně jsou mírně zvlněné roviny, ohraničené první opukovou terasou.

Geologické podloží tvoří horniny kvartérního stáří. V nivě řeky je to nezpevněný nivní sediment a v širším okolí jsou to pak písky a štěrky.

Klimaticky spadá území do oblasti mírně teplé T 2.

Geomorfologicky sledované území patří do soustavy České tabule, podsoustavy Východočeská tabule, celku Východolabská tabule, podcelku Pardubická kotlina a v okrsku Smiřická rovina.

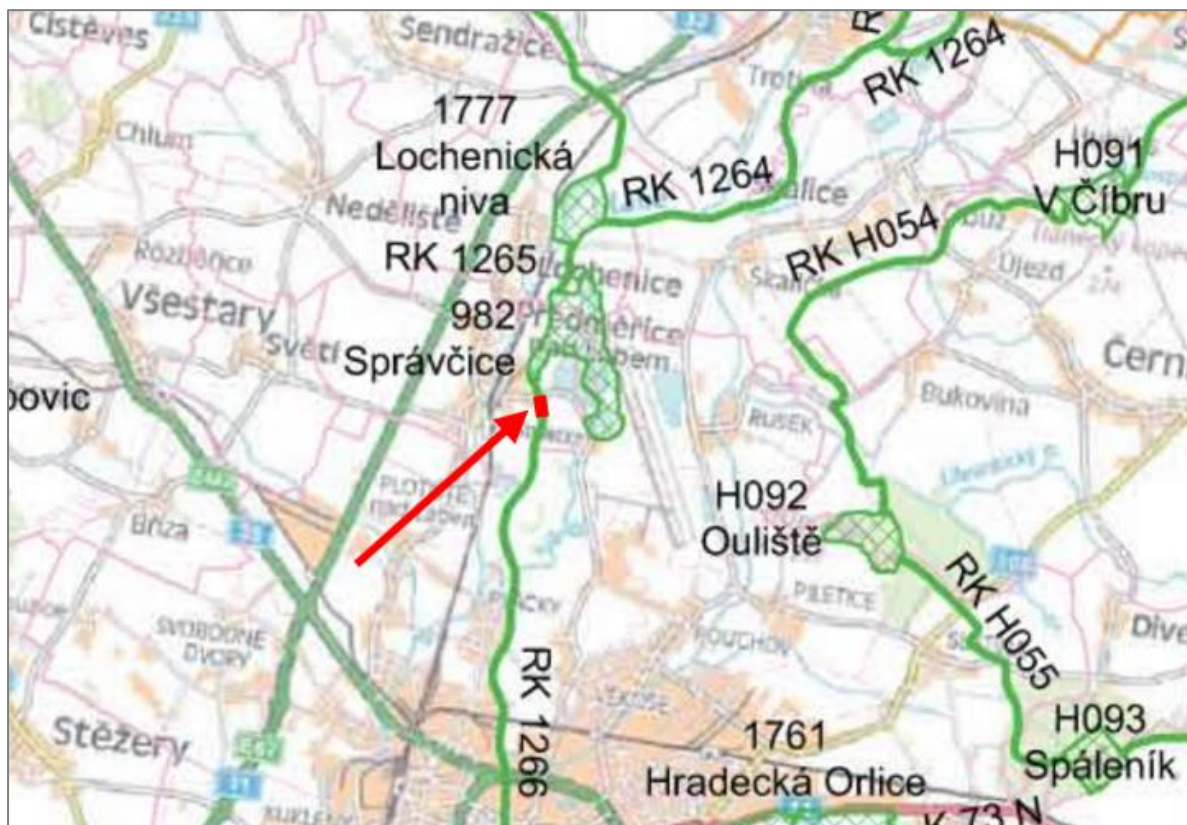
Z fytogeografického hlediska spadá řešené území do obvodu Českého termofytika, okrsku 15b Hradecké Polabí. Zároveň leží v bioregionu 1.8 Pardubickém.

Území dotčené realizací záměru neleží v žádném typu zvláště chráněného území, ani v evropsky významném území soustavy Natura 2000. Nejbližší evropsky významnou lokalitou je východně ležící Piletický a Librantický potok (CZ0523006), která je součástí stejnojmenné přírodní památky. Další přírodní památka Trotina leží cca 5 km severně od dotčeného území. Realizace akce nebude mít na poslání a předměty ochrany těchto území žádný vliv.

V dotčeném území leží významné krajinné prvky, a to vodní tok a údolní niva. Na tyto dva typy prvků nebude mít realizace akce žádný vliv. V dotčeném území je Zásadami územního rozvoje

Královéhradeckého kraje vymezen prvek územního systému ekologické stability, a to regionální biokoridor RK 1266. Poloha dotčené plochy a prvků ÚSES vymezených v Zásadách územního rozvoje je znázorněna v mapě č. 3 (zdroj: [www: mapomat.cz](http://www.mapomat.cz)).

Mapa č. 3 Vymezené prvky ÚSES a poloha dotčené plochy (zdroj: Zásady územního rozvoje)



4. Předmět hodnocení

Předmětem hodnocení jsou zjištěné druhy rostlin a živočichů v dílčích územích dotčené realizací akce (viz mapa č. 2) a v jejich nejbližším okolí. U druhů, jež nejsou zařazeny mezi zvláště chráněné, je uveden pouze stručný komentář k celkovému výskytu v území. Samostatně je okomentován zjištěný výskyt druhů zvláště chráněných. Na základě provedených terénních průzkumů jsou hodnoceny předměty ochrany dle části druhé, třetí a páté zákona, které by mohly být realizací akce dotčeny.

Sledovaná plocha je tvořena tokem řeky Labe pod VD Předměřice nad Labem v říčním km. 999,225 – 999,460. Zde budou odtěženy sedimenty a očištěny bermy na obou březích. Na pravém břehu bude dočasně umístěna deponie těchto sedimentů. Po odvodnění budou sedimenty odvezeny ke konečnému využití.

V příloze č. 1 je uveden výčet zjištěných druhů rostlin v dotčeném území.

Předmětem průzkumu byly břehy Labe a přiléhající tok od jezu k přítoku z pravé strany. Svahy břehů, pokud nejsou vyzděny, jsou porostlé lučním společenstvem, které je v rámci údržby pravidelně kosené. Spáry mezi zpevňujícími kameny jsou místy zarostlé suchomilnými bylinami (rozchodníky, suchomilné trávy, jarní terofyty). Břehová hrana je pak zarostlá vlhkomilnými druhy. Ve vodním toku je bohatý porost lakušníku vzplývavého (*Batrachium fluvitans*) a při břehu několik trsů šmelu okoličnatého (*Butomus umbellatus*). Tento druh patří dle Červeného seznamu mezi druhy téměř ohrožené. Další vodní rostliny nebyly v toku nalezeny. Při průzkumu nebyly nalezeny žádné zvláště chráněné ani ohrožené druhy vyšších rostlin a jejich výskyt se ani nepředpokládá.

V příloze č. 2 je uveden výčet zjištěných druhů měkkýšů zjištěných při terénním průzkumu toku Labe dne 19. 6. 2021.

Celkem bylo při průzkumu Labe zjištěno 12 druhů vodních měkkýšů (7 plžů, 5 mlžů). Všechny zjištěné druhy jsou relativně běžné a široce rozšířené. Uchatka (*Radix ampla*) patří podle Červeného seznamu měkkýšů ČR (Beran et al. 2017) mezi druhy zranitelné. Velevrub malířský (*Unio pictorum*) je sice zvláště chráněným druhem, nicméně je jinak běžným druhem. Dva druhy (*Potamopyrgus antipodarum*, *Dreissena polymorpha*) patří k nepůvodním druhům. Většina druhů byla zjištěna na mělčině na pravém břehu, případně v okolí kamenného záhozu při levém břehu.

V příloze č. 3 je uveden seznam druhů ryb zjištěných při zkušebním odlovu dne 21. 6. 202.

Celkem byla při zkušebním odlovu ryb zjištěna přítomnost 10 druhů. Žádný ze zjištěných druhů nepatřil mezi zvláště chráněné.

V příloze č. 4 je uveden seznam ostatních druhů živočichů v dotčeném území.

V rámci terénních průzkumů lokality byla zjištěna přítomnost 33 dalších druhů živočichů. Tyto druhy obývají terestrické prostředí na březích toku a v jeho blízkosti. Z tohoto počtu patřil pouze 1 druh mezi zvláště chráněné. Část druhů se v ploše rozmnožuje, část jich do území pouze náhodně zaletuje nebo zde sbírá potravu. Většina zjištěných druhů patří mezi obecně rozšířené se širokou ekologickou valencí. Některé druhy budou realizací akce mírně dotčeny a dotčena bude i část jejich populace. Jsou to však většinou druhy hojné a v širším okolí rozšířené. Po ukončení akce většina z nich znovu osídlí dočasně používaná místa (např. uložená dočasná deponie, bermy).

Při realizaci akce nebudou odstraňovány vzrostlé stromy.

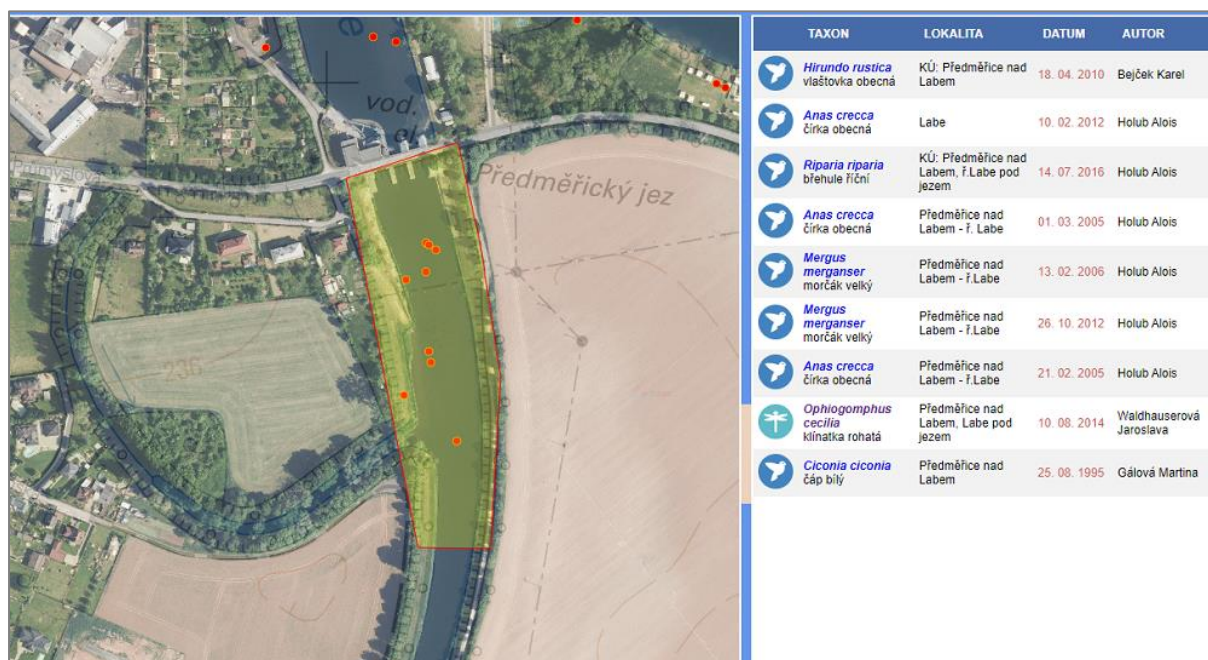
Tab. č. 1 Přehled zjištěných zvláště chráněných druhů a jejich stručná charakteristika. Za druhem je vždy uveden § a kategorie ochrany dle vyhlášky č. 395/1992 Sb.: „K“ – silně ohrožený; „O“ – ohrožený druh.

Druh	Popis výskytu	Ovlivnění v rámci realizace projektu
<i>Unio pictorum</i> – velevrub malířský § K	Evropský druh. Vodní toky od menších potoků až po největší řeky, kanály, odstavňá ramena a tůň, vodní nádrže a pískovny. Výskyt nad 450 m nad mořem je vzácný. V ČR je výskyt koncentrován do niv větších řek.	V území byl ojediněle zjištěn na mělčině u levého břehu řeky. Jedinci druhu budou ovlivněni při odstraňování sedimentu. Populace obývajících tok v podjezí výrazněji ovlivněna nebude.
Čmelák - <i>Bombus sp.</i> § O	Výskyt druhů je v celé Evropě, severní Africe a na východ až po Střední Asii. V ČR obývají celé území včetně hor. Většina druhů obývá otevřená stanoviště, okraje světlejších lesů a kulturní krajinu v nížinách a středních polohách. Většinou hnízdí v zemi až 1,5 m hluboko nebo starých pařezech apod., využívají různá obydlí hlodavců a krtků.	V dotčeném území byla zjištěna přítomnost 2 exemplářů při sběru potravy na kvetoucích rostlinách. Zemní hnízda nalezena nebyla. Příprava a realizace akce nebude mít na výskyt druhu a jeho populaci žádný významný vliv. V místech umístění deponie bude dočasně snížena funkčnost plochy pro sběr potravy.

V nálezové databázi AOPK ČR (náhled dne 22. 7. 2021) je pro vymezenou plochu toku Labe a jeho břehů (v mapě č. 5 žlutý obdélník) uvedeno 9 pozorování týkající se 6 zvláště chráněných druhů. Z tohoto počtu 5 z nich nad plochou buď přeletuje a loví (čáp bílý, vlaštovka obecná, břehule říční) nebo se zdržují na hladině toku (čírka obecná, morčák velký). Pouze jediný druh – klínatka rohatá (*Ophiogomphus cecilia*) zjištěný dne 10. 8. 2014 je svým rozmnožovacím cyklem vázán na sedimenty ve vodním toku. Při terénním průzkumu nebyl výskyt tohoto silně ohroženého druhu potvrzen. Při nálezu dne 10. 8. 2014 byla nalezena svlečka a nymfa tak mohla být do území přinesena při zvýšeném průtoku z míst ležících výše na toku Labe nebo z pravobřežního přítoku. Druh obývá písčiny čistých

tekoucích vod. Výše po toku je známa silná populace druhu např. z toku Staré Metuje. Součástí mapy č. 5 jsou i konkrétní údaje uvedené v Nálezové databázi AOPK ČR. Uvedené druhy ani jejich populace by realizací akce neměly být ohroženy.

Mapa č. 5 Vymezená dotazníková plocha pro nálezy uvedené v nálezové databázi AOPK ČR (zdroj: (c) AOPK ČR, Nálezová databáze ochrany přírody)



5. Hodnocení vlivu a návrhy opatření

Při realizaci záměru bude dle projektové dokumentace významně zasahováno do vodního toku řeky Labe v ř. km 999,225 – 999,460 pod VD Předměřice nad Labem. V předmětném úseku budou odtěženy dnové sedimenty, odstraněny sedimenty z obslužné sjízdné komunikace do podjezí (náplavka) a částečně budou očištěny bermy. Odtěžené sedimenty budou uloženy po dobu vysychání na mezideponii na pravém břehu a následně odvezeny k dalšímu využití. Vlastní práce budou prováděny pomocí rypadla nebo jiného vhodného prostředku, který je vhodný pro těžení pod vodní hladinou. Část sedimentů bude těžena strojní technikou nad vodou. Navrhované řešení nemění nivelitu dna, ani nezasahuje do vegetačního krytu břehů.

Významný vliv při realizaci akce tak bude na vodní organismy, které obývají dno toku a terestrické druhy v místě uložení dočasné deponie. Tento vliv bude dočasný, spočívající v odstranění naplavených nestabilních sedimentů a krátkém záboru terestrické plochy. Po ukončení akce a odvozu odvodněných sedimentů se přírodní poměry vrátí do stavu před realizací projektu a ve vodním prostředí se zvýší sloupec vodní plochy. Dynamicky se pak opět budou usazovat splaveniny a nové sedimentované vrstvy nabídnou podmínky pro rozvoj krátkověkých druhů živočichů a umožní trvalé zachycení vodních a pobřežních rostlin. Po celou dobu realizace akce bude území ovlivněno pohybem osob, techniky a hlukem z prováděných prací v místech jejich provádění a v jejich nejbližším okolí.

Základní povinnosti při obecné ochraně přírody

- 1) Realizace akce bude mít neutrální, až mírně pozitivní vliv na vymezený prvek územního systému ekologické stability (ÚSES) – regionální biokoridor RK 1266. Konkrétně budou udrženy a zlepšeny hloubkové poměry v toku Labe. To přispěje k udržení druhového spektra ryb, které může zvýšit v návaznosti na zvýšení vodního prostoru svoji početnost. Čerstvě vznikající sedimenty mohou podpořit nárůst krátkověkých populací jejich přirozené potravy (např. červi). Starší sedimenty pak umožní uchycení vodních rostlin a vlivem snosu i jejich možné obohacení o druhy z výše položených míst při toku Labe.
- 2) Realizací projektu nebudou dlouhodobě poškozeny stávající významné krajinné prvky (vodní tok, údolní niva) ležící v místě realizace projektu a širším okolí. Pouze dočasně dojde ke snížení funkčnosti vodního toku a nivy, a to po celou dobu realizace akce vlivem pohybu osob, techniky a hlukem. Naopak realizací akce se udrží a mírnělepší biologické funkce vodního toku.
- 3) **Vliv na rostliny a živočichy (§ 5 zákona)**

Realizací projektu budou dotčeny populace živočichů a rostlin v místě realizace akce, neboť zde bude zvýšený pohyb osob a techniky. Zároveň bude zasahováno do části biotopů těchto druhů (vodní plocha, sjezd do vody a plocha pro deponii) a dočasně dojde ke skokové změně těchto biotopů. Tato změna je však pomístní a nedotýká se celého prostoru vodního toku a nivy, kterou zjištěné druhy obývají. Zjištěné druhy rostlin a živočichů, včetně jejich populací, které jsou součástí biotopů vodního toku Labe a údolní nivy, patří mezi obecně rozšířené a v daném území hojné. Vliv na

tyto druhy lze tak hodnotit jako mírně negativní. Komentář k výskytu zvláště chráněných druhů živočichů (druhů) je uveden v tabulce č. 1 výše a textu pod ní a v textu níže.

4) Ochrana volně žijících ptáků (§ 5a zákona)

Ptáci se v dotčené ploše vyskytují za přeletu, při sběru potravy a část druhů při hnízdění a následné péči o mláďata – např. kachna divoká (*Anas platyrhynchos*), a to za potulky rodinek po vyhnízdění. K hnízdění využívají přilehlé svahy, kde mohou umisťovat na zemi svá hnízda, nebo hnízdí na blízkých stavbách (např. konipas bílý – *Motacilla alba*). Část druhů nad lokalitou pouze přeletuje a ojediněle zaletuje při lovu potravy (např. jiříčka obecná – *Delichon urbica*). Ptačí druhy ani jejich populace zjištěné při terénních průzkumech lokality nebudou realizací akce trvale dotčeny. Vliv na jejich populace a druhy bude v období přípravy a realizace akce. Rušení v podobě zvýšeného pohybu osob, materiálu a techniky bude pouze krátkodobé a intenzita bude záviset na konkrétně prováděných pracích v rámci technologického zhotovování předmětu akce. Lze předpokládat, že po ukončení akce se v celém území obnoví biotopové podmínky odpovídající stavu před zahájením prací a budou tak postupně znovu poskytovat hnízdní a úkrytové příležitosti pro ptačí druhy. Vliv na ptačí populace lze hodnotit jako dočasný a mírně negativní.

5) Vliv na významné krajinné prvky (§ 6 zákona)

V ploše realizace akce se nenachází žádný registrovaný významný krajinný prvek.

6) Vliv na ochranu dřevin (§ 7 zákona)

V dotčené ploše nebudou odstraňovány žádné vzrostlé dřeviny. Stromy v blízkosti prováděných prací, které by mohly být poškozeny, budou chráněny před poškozením.

7) Vliv na krajinný ráz (§ 12 zákona)

Posouzení krajinného rázu nebylo podrobněji dle metodiky Vorel. I., Bukáček, R., Matějka, P., Culek, M., Sklenička, P. (2004, upraveno 2009): Posouzení vlivu navrhované stavby, činnosti nebo změny využití území na krajinný ráz ve smyslu § 12 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny; provedeno. Hodnocená akce nemá významný vliv, resp. negativní vliv na znaky a hodnoty existujícího krajinného rázu a trvale negativně neovlivňuje přírodní, kulturní a estetické hodnoty v místě realizace akce ani v širším území.

Dotčené území není součástí zvláště chráněného území, ani evropsky významných lokalit a Ptačí oblasti. Nejbližší evropsky významnou lokalitou je východně ležící Piletický a Librantický potok (CZ0523006), která je součástí stejnojmenné přírodní památky. Další přírodní památka Trotina leží cca 5 km severně od dotčeného území. Tato území nebudou realizací akce dotčena.

Převážná část dotčených pozemků jsou významnými krajinnými prvky dle § 3 zákona, a to vodního toku a údolní nivy.

Po provedeném terénním průzkumu lokality a zvážení všech existujících hodnot a vlivů realizace záměru akce lze konstatovat, že předložený **záměr je realizovatelný bez požadavku na kompenzační opatření.**

8) Vliv na zvláště chráněná území (§ 14 odst 2 písm. d) zákona)

Navrhovaný projekt neleží v žádném typu zvláště chráněného území.

9) Vliv na památné stromy, zvláště chráněné druhy rostlin a živočichů (část pátá zákona)

V místě realizace ani v nejbližším okolí neroste žádný památný strom. V rámci terénního průzkumu byl zjištěn výskyt 2 zvláště chráněných druhů živočichů (§ 48 zákona). Další 6 druhů bylo potvrzeno z jiných zdrojů (Nálezová databáze AOPK ČR). Většina zjištěných druhů patří k náhodně se vyskytujícím, zimujícím nebo sbírajícím potravu. Pouze 2 druhy jsou s přímým vztahem k biotopu, který bude realizací akce dotčen.

Při terénním průzkumu byl ojediněle nalezen velevrub malířský (*Unio pictorum*), který byl zjištěn na mělčině u levého břehu toku. Populace tohoto druhu jsou v toku Labe stabilizované. Vzhledem k počtu zjištěných jedinců a způsobu těžby sedimentů lze předpokládat, že pouze část jedinců bude přímo zasažena. Část jedinců bude mít prostor i čas, aby se v rámci dotčeného prostoru přesunula.

V roce 2014 byla nalezena v prostoru dotčeném realizací akce svlečka silně ohroženého druhu klínatka rohatá (*Ophiogomphus cecilia*). Tento druh obývá říční náplavy čistých toků. V daném území jsou však hlinité náplavy s množstvím organického materiálu splaveného při větších průtocích a usazených pod VD Předměřice nad Labem. Zřejmě se do tohoto prostoru touto migrační cestou dostala i nymfa tohoto druhu. Od roku 2014 tento druh v lokalitě zjištěn nebyl a nebyl zjištěn ani při terénních průzkumech v roce 2021.

Velevrub malířský (*Unio pictorum*) a klínatka rohatá (*Ophiogomphus cecilia*) jsou zároveň druhy, které požívají evropské ochrany v rámci Směrnice o stanovištích (Směrnice 92/43/EEC o ochraně přírodních stanovišť, volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin). Velevrub malířský (*Unio pictorum*) je v regionu (střední tok Labe) druh poměrně hojný, se stabilizovanými populacemi. U klínatky rohaté (*Ophiogomphus cecilia*) se zjevně jedná pouze o náhodný nálezy jedince v dané lokalitě.

Pro zmírnění vlivu na zjištěný výskyt zvláště chráněných druhů, společenstev živočichů a rostlin, jakož i předmětů ochrany dle části druhé a páté zákona se navrhuje následující opatření:

1. Realizací záměru nebudou do dotčené lokality zavlečeny invazní a nepůvodní druhy rostlin (např. křídlatka sp., bolševník velkolepý).
2. Při kontrole transportu sedimentů bude věnována zvýšená pozornost možného výskytu velevruba malířského (*Unio pictorum*). Nalezení jedinci budou přemístěny níže po toku 100 m pod jižní okraj dotčené plochy toku. Pokud bude druh nalezen a přenesen, bude proveden zápis o počtu jedinců do stavebního deníku.
3. Terénní práce budou prováděny pouze v denní době, neboť projekt akce je umístěn v nivě toku, kde mohou probíhat migrace druhů. Ty probíhají převážně v nočních hodinách.
4. V průběhu realizace akce nesmí dojít ke kontaminaci vody nebo podloží cizorodými látkami, především úniky pohonných hmot a olejů z používané techniky. V případě havárie techniky a

úniku cizorodých látek do prostředí budou učiněna opatření k zamezení jejich šíření ve vodním i terestrickém prostředí.

5. Projekt bude realizován v souladu s projektovou dokumentací.
6. Dřeviny v blízkosti dotčené plochy realizace akce budou chráněny před poškozením.

Vzhledem k rozsahu akce a dotčení zájmů chráněných zákonem č. 114/1992 Sb., by měl investor ustavit biologický dozor, který by se účastnil na realizaci akce.

Výše uvedená opatření by měla zmírnit dopad realizace akce na druhy a populace v místě realizace záměru a v dotčeném území by měla zajistit předpoklady pro ekologické udržení a zlepšení funkcí významných krajinných prvků a regionálního biokoridoru RK 1266.

Investor akce, popřípadě jiná osoba pověřená inženýrskou prací na přípravě realizace akce, by měl požádat orgán ochrany přírody o udělení výjimky z ochranných podmínek zvláště chráněných druhů a jejich populací, a to pro druh **velevrub malířský (*Unio pictorum*)** zařazeného mezi druhy silně ohrožené.

Podávaná žádost se bude týkat zásahu do biotopu tohoto druhu. Důvody pro podání výjimky vycházejí z § 56 zákona, kdy zásah do biotopu je nezbytný z důvodů obnovy funkcí významných krajinných prvků (niva, vodní tok) a podpory stabilizačních funkcí regionálního prvku ÚSES. To znamená v zájmu ochrany přírody. Nepominutelným důvodem je zvýšení provozní bezpečnosti toku Labe a plnění povinností správce toku. Dalšími důvody pro podání výjimky vycházející z § 56 zákona, kdy zásah do biotopu je prováděn pro zlepšení hydrologických a hydrobiologických podmínek ve vodním toku. Vzhledem k ojediněle zjištěnému výskytu při terénním průzkumu a způsobu odstraňování sedimentů je navržen jako způsob ochrany přímý sběr vytěžených jedinců druhu a jejich transfer mimo plochu prováděných prací. Žádost by měla být podána na 40 jedinců, neboť na základě terénního průzkumu a zkušeností zpracovatele hodnocení, lze počet jedinců odhadovat mnohem vyšší, než počet skutečně nalezených.

Pro další výše uvedené druhy **čmelák zemní (*Bombus terrestris*)** a **klínatka rohatá (*Ophiogomphus cecilia*)** doporučuji, aby se investor na nutnost podání výjimky u orgánu ochrany přírody informoval podáním žádosti o vydání předběžného stanoviska podle § 90 odst. 18 zákona k provádění akce, nebo se na rozsahu a podání s tímto orgánem (Krajský úřad Královéhradeckého kraje) dohodl.

6. Závěr

Při terénním průzkumu území dotčeného realizací akce byla zjištěna přítomnost 8 zvláště chráněných druhů. Z tohoto počtu je 1 druh bezprostředně realizací akce významně ovlivněn, a to **velevrub malířský (*Unio pictorum*)** zařazený mezi druhy silně ohrožené. Zbylých 7 druhů by nemělo být přímou realizací akce dotčeno.

Navržená zmírňující opatření pro realizaci akce by měla zajistit ochranu všech zjištěných zvláště chráněných druhů a druhů ostatních, které jsou součástí biotopů v dotčeném území, resp. dílčích plochách realizace záměru.

Záměr bude mít dočasně mírně negativní vliv na zájmy chráněné zákonem. Konkrétně na zájmy chráněné podle části druhé zákona. Při realizaci projektu bude zasahováno do významného krajinného prvku – vodního toku. Dále bude mít vliv na zájmy chráněné v části páté zákona, neboť budou ohroženi jedinci jednoho zvláště chráněného druhu. Pro ochranu tohoto druhu a dalších druhů, jejichž přítomnost v území byla prokázána, byla uvedena zmírňující opatření.

Realizace akce přispěje ke zlepšení biotických a hydrologických podmínek vody v toku Labe a udrží funkce významných krajinných prvků v území a nadále zachová biotopy zvláště chráněných i obecně rozšířených druhů, které jsou nedílnou součástí ekologických řetězců v krajině. Realizací akce bude zachován potravní zdroj a voda pro druhy zaletující z okolí.

Po ukončení realizace akce se přirozené funkce všech dotčených zájmů chráněných zákonem postupně obnoví a zřejmě i kvalitativně a kvantitativnělepší.

S ohledem na veřejný zájem v podobě zlepšení hydrologických funkcí a zájmu ochrany přírody ve zlepšení ekologických funkcí vodních biotopů, a pro další druhy vázané na vodní prostředí a trvale významné nedotčení dalších zájmů chráněných zákonem, **je projekt** za dodržení navrhovaných zmírňujících opatření **realizovatelný**.

6. Použitá literatura

- Anděra, M., Gaisler, J., 2012: *Savci České republiky*. Academia Praha
- Beneš, J., 2002: *Motýli České republiky I*. Společnost pro ochranu motýlů Praha
- Beneš, J., 2002: *Motýli České republiky II*. Společnost pro ochranu motýlů Praha
- Beran L., Juříčková L., Horsák M., 2017: *Mollusca (měkkýši)*. – In: *Červený seznam ohrožených druhů České republiky. Bezobratlí. Red list of threatened species in the Czech Republic. Invertebrates*.
- Beran L., 2021: *Vodní měkkýši Labe pod jezem u Předměřic nad Labem*. Mns. Nepubl.
- Dungel J., Gaisler J., 2002: *Atlas savců České a Slovenské republiky*. Academia. Praha
- Dungel J., Řehák Z., 2011: *Atlas ryb, obojživelníků a plazů České a Slovenské republiky*. Academia. Praha
- Faltysová, H., 2021: *Botanický průzkum pod jezem v Předměřicích nad Labem*. Mns. Nepubl.
- Hume R., 2004: *Ptáci Evropy*. Z ang. originálu přeložila Helena Kcholová. Knižní klub. Praha
- Hůrka, K., 2005: *Brouci České a Slovenské republiky*. Kodiak Zlín
- Chobot K. Němec M., eds. 2017 : *Červený seznam ohrožených druhů České republiky – obratlovci*. AOPK ČR. Praha
- Chytrý M., Kučera T., Kočí M., Grulich V., Lustyk P., (eds.), 2010: *Katalog biotopů České republiky*. Druhé vydání. AOPK ČR. Praha
- Kaplan Z., Danihelka J., Chrtěk J. jun., Kirschner J., Kubát K., Štěch M. & Štěpánek J. (eds.) (2019): *Klíč ke květeně České republiky*. Ed. 2 – 1168 p. Academia, Praha
- Keller, V., Herrando, S., Voříšek, P. et al. (2020): *European Breeding Bird Atlas 2: Distribution, Abundance and Change*. European Bird Census Council &
- Kočárek P., Holuša J., Vlk R., Marhoul P., 2015: *Rovnokřídlí České republiky*. Academia. Praha
- Kurka A., Řezáč M., Macek R., Dolanský J., 2015: *Pavouci České republiky*. Academia. Praha
- Macek J., Laštůvka Z., Beneš J., Traxler L., 2015: *Motýli a housenky střední Evropy IV. Denní motýli*. Academia. Praha
- Richarz K., 2009: *Atlas stop zvířat*. Z něm. originálu přeložila Monika Žárská. Academia. Praha
- Svensson, L., 2012: *Ptáci*. Z ang. originálu přeložil R. Doležal. Ševčík, Plzeň
- Zahradník J., 2004: *Hmyz*. AVENTINUM. Praha
- Zwach, I., 2009: *Obojživelníci a plazi České republiky*, Grada Praha

Internetové zdroje s relevantními podklady k sepsání této zprávy:

<http://drusop.nature.cz>
<https://mapomat.cz>
www.mzp.cz
www.nature.cz
www.nahlizenidokn.cuzak.cz
www.portal.nature.cz

7. Přílohy

Příloha č. 1: Seznam zjištěných druhů rostlin v dílčích plochách (Faltysová 2021)

Příloha č. 2: Vodní měkkýši Labe pod jezem u Předměřic nad Labem (Beran 2021)

Příloha č. 3: Seznam zjištěných druhů ryb dne 21. 6. 2021

Příloha č. 4 Seznam zjištěných ostatních druhů v dotčeném území

Příloha č. 5: Fotodokumentace

Příloha č. 6: Kopie autorizace k provádění biologického hodnocení

Příloha č. 1: Seznam zjištěných druhů rostlin v dílčích plochách (Faltysová 2021)

Zatravněné, příp. vyzděné svahy:

(+) *Acer platanoides* L. javor mléč

(+) *Acer pseudoplatanus* L. javor klen

Achillea millefolium L. řebříček obecný

Anthriscus sylvestris (L.) Hoffm. kerblík lesní

Arabidopsis thaliana (L.) Heynh. huseníček rolní

Arctium sp. lopuch

+ *Armoracia rusticana* G., M. et Sch. křen selský

GL4 *Arrhenatherum elatius* (L.) J. Presl et C. Presl ovsík vyvýšený

Artemisia vulgaris L. pelyněk černobýl

Betula pendula Roth bříza bělokorá

Campanula rapunculoides L. zvonek řepkovitý

Campanula rotundifolia agg. L. zvonek okrouhlolistý

Cerastium holosteoides Fries. rožec obecný

Cerastium glutinosum Fries rožec lepkavý

(+) *Prunus avium* (L.) L. třešeň ptačí

Cichorium intybus L. čekanka obecná

Securigera varia (L.) Lassen čičorka pestrá

(+) *Dactylis glomerata* L. srha laločnatá

Echium vulgare L. hadinec obecný

Equisetum arvense L. přeslička rolní

GL2, + *Erigeron annuus* agg. (L.) Pers. turan (hvězdník) roční

Erophila verna (L.) DC. osívka jarní

Festuca sp. kostřava

Fraxinus excelsior L. jasan ztepilý

Galium album Mill. svízel bílý

Geranium pusillum Burm. fil. kakost maličká

Geum urbanum L. kuklík městský

Heracleum sphondylium L. bolševník obecný

Holosteum umbellatum L. plevel okoličnatý
Hypericum perforatum L. třezalka tečkovaná
Knautia arvensis (L.) Coulter chrastavec rolní
Lactuca serriola L. locika kompasová
Lamium purpureum L. hluchavka nachová
Medicago lupulina L. tolice dětelová
+ *Medicago sativa* L. tolice setá
Myosotis stricta R.et Sch. pomněnka drobnokvětá
+ *Oenothera biennis* L. pupalka dvouletá
Plantago lanceolata L. jitrocel kopinatý
Poa annua L. lipnice roční
(+) *Poa pratensis* L. lipnice luční
Potentilla argentea L. mochna stříbrná
BL4, + *Quercus rubra* L. dub červený
Ranunculus acris L. pryskyřník prudký
Rosa canina L. růže šípková
Rubus caesius L. ostružiník ježiník
Rumex acetosa L. šťovík kyselý
Rumex thyrsiflorus Fingerh. šťovík kytkokvětý
(+) *Salix purpurea* L. vrba nachová
Scrophularia nodosa L. krtičník hlíznatý
Sedum acre L. rozchodník ostrý
Sedum sexangulare L. rozchodník šestiřadý
+ *Setaria viridis* (L.) P.B. bér zelený
BL3, + *Solidago canadensis* L. celík kanadský
Stellaria media (L.) Vill. ptačinec žabinec
Symphytum officinale L. kostival lékařský
Tanacetum vulgare L. vratič obecný
Taraxacum sect. Ruderalia Kirschner, Øllgaard et Štěpánek pampeliška lékařská
(+) *Tilia cordata* Mill. lípa srdčitá
Trifolium arvense L. jetel rolní
(+) *Trifolium pratense* L. jetel luční
Urtica dioica L. kopřiva dvoudomá
Veronica chamaedrys L. rozrazil rezekvítek
Veronica sublobata M.Fischer rozrazil laločnatý
Veronica triphyllos L. rozrazil trojkланý
Vicia cracca L. vikev ptačí
+ *Viola odorata* L. violka vonná

Vlhkomilná vegetace těsně u břehů:

Alliaria petiolata (M.Bieb) Cavara et Grande česnáček lékařský
(+) *Alnus glutinosa* (L.) Gaertn. olše lepkavá
Caltha palustris agg. L. blatouch bahenní
Calystegia sepium (L.) R.Br. opletník plotní
Cardamine amara L. řeřišnice hořká

Geum urbanum L. kuklík městský
Glyceria maxima (Hartman) Holmberg zblochan vodní
Humulus lupulus L. chmel otáčivý
Iris pseudacorus L. kosatec žlutý
Juncus articulatus L. sítina článkovaná
Juncus bufonius agg. L. sítina žabí
Juncus inflexus L. sítina sivá
Lemna minor L. okřehek menší
(+) *Lotus corniculatus* L. štírovník růžkatý
Phalaris arundinacea L. chrastice rákosovitá
Plantago uliginosa F.W.Schmidt jitrocel chudokvětý
Ranunculus repens L. pryskyřník plazivý
Ranunculus sceleratus L. pryskyřník lýtý
Scirpus sylvaticus L. skřípina lesní
Symphytum officinale L. kostival lékařský
Urtica dioica L. kopřiva dvoudomá
Veronica anagallis-aquatica L. rozrazil drchničkovitý
Vicia cracca L. vikev ptačí

Vysvětlivky ke značkám před jménem druhu

"+" - druh cizího původu, zavlečený nebo zplanělý

"++" - druh vysazovaný, výjimečně zplaňující

(+) - druh domácí, často vysazovaný či vyséváný

Černý seznam : Druhy, jejichž výskyt by měl být určitým způsobem omezován

BL3: Vysoké dvouděložné byliny, většinou vytrvalé, invazivní neofyty. Tvoří spontánní metapopulace a mimo to jsou pěstovány v zahradách a odtud znova zplaňují.

BL4: Neofytní invazivní stromy pěstované v lesích a zde zplaňující. Výskyty v sídlech a suburbích nejsou škodlivé.

Šedý seznam: Druhy, jejichž výskyt a impakt by měl být určitým způsobem monitorován, nicméně nemusí být likvidovány

GL2: Roztroušeně rozšířené zdomácnělé invazní druhy, většinou bylinné neofyty tvořící převážně spontánní populace.

GL4: Druhy většinou neškodné, kulturně pěstované a zplaňující mimo obce. Škodlivost se může projevit (zejm. u *Arrhenatherum elatius*) ve speciálních případech ochrannářsky významné vegetace.

Příloha č. 2: Vodní měkkýši Labe pod jezem u Předměřic nad Labem (Beran 2021)

Vědecký název, kategorie v Červeném seznamu měkkýšů (Beran et al. 2017), x – ojedinělý výskyt (několik jedinců), xx – roztroušený výskyt, xxx – hojný výskyt.

Druh			
<i>Potamopyrgus antipodarum</i> (Gray, 1843)	písečník novozélandský	Nevyhodnocený (NE)	xx
<i>Bithynia tentaculata</i> (Linnaeus, 1758)	bahňivka rmutná	Málo dotčený (LC)	xx
<i>Valvata piscinalis</i> (O. F. Müller, 1774)	točenka kulovitá	Málo dotčený (LC)	x
<i>Radix ampla</i> (Draparnaud, 1805)	uchatka široká	Zranitelný (VU)	x
<i>Planorbis planorbis</i> (Linnaeus, 1758)	terčovník vroubený	Málo dotčený (LC)	x
<i>Bathyomphalus contortus</i> (Linnaeus, 1758)	řemeník svinutý	Málo dotčený (LC)	x
<i>Gyraulus albus</i> (O. F. Müller, 1774)	kružník bělavý	Málo dotčený (LC)	x
<i>Unio pictorum</i> (Linnaeus, 1758)	velevrub malířský	Málo dotčený (LC)	x
<i>Anodonta anatina</i> (Linnaeus, 1758)	škeble říční	Málo dotčený (LC)	x
<i>Sphaerium corneum</i> (Linnaeus, 1758)	okružanka rohovitá	Málo dotčený (LC)	xx
<i>Pisidium subtruncatum</i> Malm, 1855	hrachovka otupená	Málo dotčený (LC)	x
<i>Dreissena polymorpha</i> (Pallas, 1771)	slávička mnohotvárná	Nevyhodnocený (NE)	xx
Celkem			12

Příloha č. 3: Seznam zjištěných druhů ryb dne 21. 6. 2021

Druh	Odhad. počet
Úhoř říční - <i>Anguilla anguilla</i>	30
Cejnek malý - <i>Abramis bjoerkna</i>	20
Cejn velký - <i>Abramis brama</i>	30
Kapr obecný - <i>Cyprinus carpio</i>	10
Ostroretka stěhovavá - <i>Chondrostoma nasus</i>	10
Jelec tloušť - <i>Leuciscus cephalus</i>	20
Jelec jesen - <i>Leuciscus idus</i>	10
Plotice obecná - <i>Rutilus rutilus</i>	30
Sumec velký - <i>Silurus glanis</i>	1
Okoun říční - <i>Perca fluviatilis</i>	30

Příloha č. 4 Seznam zjištěných ostatních druhů v dotčeném území

Zvýrazněné druhy patří mezi zvláště chráněné dle Vyhlášky č. 395/92 Sb., ve znění pozdějších novel a jsou za jménem se symbolem „§“. Za ním je písmeno uvedeno kategorie ochrany: „O“-ohrožený druh.

Seznam zjištěných druhů RNDr. Michalem Vávrou v roce 2020

Druh
Babočka kopřivová – <i>Aglais urticae</i>
Bázlivec olšový - <i>Agelastica alni</i>
Bělásek zelný - <i>Pieris brassicae</i>
Bzikavka dotěrná - <i>Chrysops relictus</i>
Bzučivka zlatá - <i>Lucilia caesar</i>
Čmelák zemní - <i>Bombus terrestris</i> § O
Hlemýžď zahradní - <i>Helix pomatia</i>
Holub domácí - <i>Columba livia f. domestica</i>
Jantarka obecná - <i>Succinea putris</i>
Jiříčka obecná - <i>Delichon urbica</i>
Kachna divoká - <i>Anas platyrhynchos</i>
Kněžice zelená - <i>Palomena viridissima</i>
Konipas bílý - <i>Motacilla alba</i>
Kovařík černý - <i>Hemicrepidius niger</i>
Křížák obecný - <i>Araneus diadematus</i>
Listohlod žahalkový - <i>Phyllobius pomaceus</i>
Masařka obecná - <i>Sarcophaga carnaria</i>
Motýlice lesklá - <i>Calopterix splendens</i>
Moucha domácí - <i>Musca domestica</i>
Mravenec obecný - <i>Lasius niger</i>
Páteříček žlutý - <i>Rhagonycha fulva</i>
Pěnodějka olšová - <i>Aprophora alni</i>
Perleťovec stříbropásek - <i>Argynnis puphia</i>
Ruměnice pospolná - <i>Pyrrhocoris apterus</i>
Saranče obecná - <i>Chortippus parallelus</i>
Slunéčko sedmitečné - <i>Coccinella septempunctata</i>
Soumračník rezavý - <i>Ochlodes sylvanus</i>
Srpice obecná - <i>Panorpa communis</i>
Šidélko brvonohé - <i>Platycnemis pennipes</i>
Šidélko ruměnné - <i>Pyrrhosoma nymphula</i>
Včela medonosná - <i>Apis mellifera</i>
Vláhovka narudlá - <i>Monachoides incarnatus</i>
Vroubenka smrdutá - <i>Coreus marginatus</i>

Příloha č. 5 – Fotodokumentace



Labe pod VD Předměřice z levého břehu



Labe pod VD Předměřice z pravého břehu



VD Předměřice nad Labem



Bahnité sedimenty při pravém břehu pod VD



Příprava ke zkušebnímu odlovu ryb



Sumec velký - *Silurus glanis*

Příloha č. 6 Kopie autorizace k provádění biologického hodnocení

Ministerstvo životního prostředí

**Odbor obecné ochrany
přírody a krajiny**
Vršovická 65
100 10 Praha 10

Praha dne 4. 12. 2020

Č. j.: MZP/2020/610/2818

Sp. zn.: ZN/MZP/2019/610/589

Vyřizuje: Ing. Eva Voženílková

Tel.: 267 122 726

E-mail: Eva.Vozenilkova@mzp.cz

RNDr. František Bárta

Syrovátka 14

503 27 Lhota pod Libčany

ROZHODNUTÍ

Ministerstvo životního prostředí, odbor obecné ochrany přírody a krajiny (dále jen „ministerstvo“), jako správní orgán příslušný dle ustanovení § 45i odst. 3 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), vyhovuje žádosti o prodloužení autorizace udělené rozhodnutím Ministerstva životního prostředí č.j. 33912/ENV/10, 2291/610/10 ze dne 6. 5. 2010, prodloužené o 5 let rozhodnutím č.j. 80521/ENV/14, 5405/610/14 ze dne 27. 3. 2015, a následně mimořádně prodloužené rozhodnutím č.j. MZP/2020/610/834 ze dne 16. 4. 2020, kterou podal dne 30. 7. 2020 žadatel

RNDr. František Bárta

narozen dne 14. 12. 1962 v Náchodě,
trvale bytem Syrovátka 14, 503 27 Lhota pod Libčany

a prodlužuje mu autorizaci

**k provádění k hodnocení vlivů závažných zásahů na zájmy chráněné podle části druhé,
třetí a páté zákona ve smyslu § 67 tohoto zákona o 5 let.**

Odůvodnění

V období od vydání rozhodnutí o prodloužení autorizace č.j. 80521/ENV/14, 5405/610/14 ze dne 27. 3. 2015 došlo v souvislosti s přijetím zákona č. 225/2017 Sb., kterým se mění zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, a další související zákony, účinného od 1. 1. 2018, a dále v souvislosti s vydáním vyhlášky č. 142/2018 Sb., o náležitostech posouzení vlivu záměru a koncepce na evropsky významné lokality a ptačí oblasti a o náležitostech hodnocení vlivu závažného zásahu na zájmy ochrany přírody a krajiny, účinné od 1. 8. 2018, ke změně skutečností rozhodných pro posouzení odborné způsobilosti k autorizované činnosti.

Ministerstvo životního prostředí
Vršovická 1442/65, 100 10 Praha 10

(+420) 26712-1111
posta@mzp.cz
ISDS: 9gsaax4
www.mzp.cz

Ministerstvo životního prostředí


**Odbor obecné ochrany
přírody a krajiny**
Vršovická 65
100 10 Praha 10

Ministerstvo proto v souladu s ustanovením § 5 odst. 2 vyhlášky č. 468/2004 Sb., o autorizovaných osobách podle zákona o ochraně přírody a krajiny, dopisem ze dne 20. 9. 2020 č.j. MZP/2020/610/3038 nařídilo žadateli přezkoušení odborné způsobilosti. Úspěšné absolvování přezkoušení odborné způsobilosti žadatele bylo doloženo potvrzením o vykonání zkoušky odborné způsobilosti s výsledkem „vyhověl“ vydaným ministerstvem dne 2. 12. 2020 pod č.j. MZP/2020/610/3757. Bezúhonnost žadatele byla doložena výpisem z rejstříku trestů, který si obstaral autorizační orgán. Žadatel tak splnil podmínky pro prodloužení autorizace stanovené vyhláškou č. 468/2004 Sb., o autorizovaných osobách podle zákona o ochraně přírody a krajiny, a ministerstvo proto rozhodlo, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí. Platnost autorizace prodloužené tímto rozhodnutím uplyne 28. 2. 2026.

Poučení o odvolání

Proti tomuto rozhodnutí lze podat rozklad ministrovi životního prostředí podáním na Ministerstvo životního prostředí, Vršovická 65, 100 00 Praha 10, a to ve lhůtě 15 dnů ode dne doručení tohoto rozhodnutí.




Ing. Linda Stuchlíková
ředitelka odboru obecné ochrany
přírody a krajiny

Ministerstvo životního prostředí
Vršovická 1442/65, 100 10 Praha 10

(+420) 26712-1111
posta@mzp.cz
ISDS: 9gsaax4
www.mzp.cz

2/2