



KRAJSKÝ ÚŘAD
Pardubického kraje
odbor životního prostředí a zemědělství

Naše značka: KUPA-4804/2024-2
Spis. značka: KUPA-4804/2024 OŽPZ OOP
Vyřizuje: Ing. Michal Pešata
Telefon: 466 026 480
E-mail: michal.pesata@pardubickykraj.cz
Vyhотовeno: v Pardubicích dne 22. 2. 2024

Povodí Labe
Ing. Tomáš Křenek (DS)

Chrudimka, Nemošice, oprava stabilizačního stupně, ř. km 3,612

Krajský úřad Pardubického kraje, orgán ochrany přírody (dále též krajský úřad), obdržel žádost státního podniku Povodí Labe (Víta Nejedlého 951/8, 500 03 Hradec Králové), o předběžnou informaci dle § 139 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, k plánovanému zá-
měru „**Chrudimka, Nemošice, oprava stabilizačního stupně, ř. km 3,612**“, a to zejména z pohledu ohrožení zájmů ochrany přírody specifikovaných dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (dále též ZOPK).

Předmětem záměru je oprava stabilizačního stupně. Bude zřízena stavební jímka vždy na polovinu šířky koryta, pomocí big bagů. Ochanná hráz bude dotěsněna vodotěsnou fólií. Zajímavování bude provedeno nadvakrát, aby bylo možné převádět průtoky nezahrazenou částí koryta. Po dobu každé pracovní směny je přesto třeba počítat s nutností čerpání průsakové vody. Konstrukce spádového stupně bude rozebrána na výšku dvou řad kamenů. Kameny z rozebrané konstrukce budou očištěny od nečistot (zbytky pojiva, mechu apod.) a budou ukládány zvlášť pro pozdější využití. Plochy konstrukce a kamenů budou mechanicky očištěny od nesoudržných částí a zbytků spárových hmot. Tento proces bude následován očištěním povrchů pomocí tlakové vody (min. 500 bar), která odstraní jemné nečistoty a zajistí optimální přilnutí materiálů. Součástí bouracích prací bude odstranění vegetace a rozebrání břehového opevnění, tvořené kamennou rovinou na sucho, na obou březích koryta toku v celkové délce 20 m (tj. 10 m před stupněm a 10 m za stupněm). Kámen z rozebraného opevnění bude očištěn mechanicky a tlakovou vodou a uložen pro pozdější využití. Zděná konstrukce prahu bude následně provedena z původního kamene; plochy chybějícího zdiva budou dozděny řádkovým zdivem z nově dovezeného, kamenicky opracovaného kamene. Požadovány jsou „kopáky“, kladené na maltu cementovou MC 25, aktivovanou. Pro propojení nové zděné konstrukce budou osazeny propojovací trny z kompozitního materiálu, Ø10, dl. 600 mm. Trny budou umístěny do spáry zdiva (během usazování jednotlivých kamenů – po sestavení spárořezu přímo před zděním). Trny budou vlepujány do vrtu Ø14 mm na zálivkovou cementovou maltu. Samotné zdění řádkového zdiva bude probíhat na „úzkou spáru“, max. 20 mm. Je požadováno důsledné zdění na vazbu. Po rozebrání kamenného záhozu bude provedena úprava stávajícího podkladu. Svahy budou vyrovnány do původního sklonu 1 : 1,5 a doplněny o šterkopískový podklad tl. 10 cm. Kamenný zához s rovným lícem bude zhotoven z rozebraných kamenů a bude navazovat na stávající opevnění před i za zájmovým úsekem. V případě potřeby bude doplněn kámen hmotnosti 200 – 500 kg do paty svahu, předpokládá se cca 10,0 m³. Zhotovitel stavby provede příslušná opatření proti úniku ropných látek a cementových směsí do vody i do půdy a bude mít připravenou sadu na likvidaci ropné havárie.

Přístup ke staveništi je možný na levém břehu ze silnice III – 34028 (Pardubice – Nemošice). Dále po nezpevněné komunikaci přes lesní pozemky ve vlastnictví Statutárního města Pardubice a následně je možno využít sjezd vzdálený cca 50,0 m (po proudu) od stabilizačního stupně. Odtud bude pokračovat korytem ke stupni, pro tyto účely se zřídí přístupová plocha podél levé paty břehu z nánosů, které v korytě tvoří šterkovou lavici u sjezdu.

Podkladem pro vydání této předběžné informace jsou:

1. Žádost žadatele (včetně veškerých jejích příloh).
2. Náhled do Nálezové databáze Agentury ochrany přírody a krajiny ČR ke dni vydání tohoto stanoviska.
3. Nařízení vlády - národní seznam evropsky významných lokalit, v platném znění, včetně karet lokalit.
4. Souhrny doporučených opatření pro evropsky významné lokality a ptačí oblasti, v platném znění.
5. Nařízení vlády, kterými byly vyhlášeny ptačí oblasti v aktuálním rozsahu.
6. Aktuální vrstva mapování biotopů od Agentury ochrany přírody a krajiny ČR.
7. Náhled do databáze EIA/SEA ke dni vydání tohoto stanoviska.
8. Náhled do Ústředního seznamu ochrany přírody, ke dni vydání tohoto stanoviska.

K uvedenému uvádí krajský úřad následující:

Vydávaná informace **se vztahuje pouze k zájmům svěřeným dle ZOPK do působnosti krajského úřadu**, tj. územní systém ekologické stability (regionální a nadregionální úroveň), zvláště chráněná území (přírodní rezervace a přírodní památky), evropsky významné lokality, ptačí oblasti a významné krajinné prvky (nacházející se na území evropsky významných lokalit).

Evropsky významné lokality a ptačí oblasti:

Záměr je umístěn do evropsky významné lokality Dolní Chrudimka, kde je předmětem ochrany klínatka rohatá a nížinné až horské vodní toky s vegetací svazů *Ranunculion fluitantis* a *Callitriche-Batrachion*.

V blízkosti uvedeného záměru se vyskytují pouze klínatky rohaté. Klínatka rohatá se vyvíjí v čistých nebo málo znečištěných potocích, říčkách a řekách s písčitým nebo štěrkovým dnem se slabou vrstvou detritu a přírodními nebo přírodě blízkými břehy. Vyskytuje se od nížin do podhůří. V našich podmínkách preferuje lipanové až parmové pásmo. Nejpočetnější populace vytváří v tocích o šířce od deseti do několika desítek metrů. Vývoj larev je dvouletý až čtyřletý, zimují vajíčka nebo larvy. Larvy žijí na dně v pomaleji proudících úsecích, často se částečně zahrabávají. Dospělci se líhnou od třetí dekády května do poloviny července. Za teplého počasí aktivují až do druhé poloviny září, výjimečně do počátku října. Zaletují daleko od místa vývoje larev, zastihnout je lze i mimo vodní toky na prosluněných lesních cestách, u rybníků apod. Larvy i dospělci jsou draví, živí se především hmyzem.

V místech dotčených záměrem se mohou vyskytovat vhodné biotopy pro tento druh (zejména pod stupněm). Dále se pravděpodobně mohou vyskytovat v oblasti štěrkových náspů a lavice, která má být značně dotčena při zajištění přístupu pro techniku.

V současné době nebyl realizován žádný podrobný průzkum na výskyt tohoto druhu v předmětné oblasti. S ohledem na princip předběžné opatrnosti je nutné, aby žadatel zajistil (na svůj náklad) průzkum výskytu tohoto druhu v dané oblasti a hodnocení potenciálního vlivu záměru na něj. Žadatel může zajistit daný průzkum a hodnocení i s využitím vlastních odborných kapacit, kterými disponuje.

Zvláště chráněné druhy rostlin a živočichů:

Krajský úřad má informace (ze shromážděných podkladů či vlastních zjištění) o výskytu takových zvláště chráněných druhů živočichů, na jejichž jedince či populace by mohl mít záměr negativní vliv (některé zde se vyskytující zvláště chráněné druhy mají přímou biotopovou vazbu na dotčenou část vodního toku (např. klínatka rohatá, velevrub tupý, užovka podplamatá a další).

S ohledem na princip předběžné opatrnosti je nutné, aby žadatel zajistil (na svůj náklad) průzkum výskytu zvláště chráněných druhů v dané oblasti a hodnocení potenciálního vlivu záměru na ně. Žadatel může zajistit daný průzkum a hodnocení i s využitím vlastních odborných kapacit, kterými disponuje.

Až po realizaci průzkumu bude možné vyhodnotit vliv stavby na zvláště chráněné živočichy a to, zda je realizace záměru podmíněna vydáním výjimky dle § 56 ZOPK.

Nadregionální a regionální územní systém ekologické stability (ÚSES):

Záměr zasahuje do regionálního prvku územního systému ekologické stability - regionálního biokoridoru Pardubice, Labe – Nemošice, Drozdice.

Dle § 3 odst. 1 písm. a) ZOPK je ÚSES vzájemně propojený soubor přirozených i pozměněných, avšak **přírodě blízkých ekosystémů**, které **udržují přírodní rovnováhu**.

Dle § 4 odst. 1 ZOPK ÚSES zajišťuje uchování a reprodukci přírodního bohatství a příznivé působení na okolní méně stabilní části krajiny a vytvoření základů pro mnohostranné využívání krajiny.

Krajský úřad má za to, že opravou stabilizačního stupně (a opravou zdí) nemůže dojít k negativnímu zásahu do výše uvedeného prvku ÚSES.

Přírodní rezervace a přírodní památky:

Záměr nezasahuje do žádné přírodní rezervace ani přírodní památky.

Významné krajinné prvky:

Záměr částečně zasahuje do významných krajinných prvků vodní tok a údolní niva řeky Chrudimky (v rámci vymezené evropsky významné lokality Dolní Chrudimka).

Dle § 3 odst. 1 písm. b) ZOPK je významný krajinný prvek **ekologicky**, geomorfologicky nebo esteticky hodnotná část krajiny utváří její typický vzhled nebo **přispívá k udržení její stability**. Významnými krajinnými prvky jsou lesy, rašeliniště, **vodní toky**, rybníky, jezera, **údolní nivy**.

Krajský úřad má za to, že opravou stabilizačního stupně nemůže dojít k negativnímu zásahu do uvedených významných krajinných prvků.

Tato informace nenahrazuje stanoviska, vyjádření či rozhodnutí, vydávaná podle ustanovení jiných paragrafů zákona, nebo jiných zákonů.

otisk úředního razítka

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