



KUPAX00YBLYQ

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

SpKrÚ: SpKrÚ 53436/2021 OŽPZ OVH
Č.j.: KrÚ 57926/2021
Vyřizuje: Ing. Václava Lank Zemenová
Telefon: 466 026 522
E-mail: vaclava.zemenova@pardubickykraj.cz
Datum: 22. 7. 2021

AGROPROJEKCE LITOMYŠL, spol. s r.o.
Rokycanova 114/IV
566 01 Vysoké Mýto

**Společné vyjádření orgánů státní správy odboru životního prostředí a zemědělství
Krajského úřadu Pardubického kraje k projektu stavby:
„Podolský potok, Heřmanův Městec, těžení sedimentů, oprava úpravy,
ř.km 12,300 - 12,565“**

Krajský úřad Pardubického kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, obdržel dne 30. 6. 2021 žádost společnosti AGROPROJEKCE LITOMYŠL, spol. s r. o., se sídlem Rokycanova 114/IV, 566 01 Vysoké Mýto, IČ: 64255611, o společné vyjádření k projektové dokumentaci pro provádění stavby: **„Podolský potok, Heřmanův Městec, těžení sedimentů, oprava úpravy, ř. km 12,300 - 12,565“**. Přílohou žádosti byla krajskému úřadu předložena projektová dokumentace zpracovaná žadatelem. Investorem stavby je Povodí Labe, státní podnik, Hradec Králové.

Stavba je členěna na stavební objekty:

- SO - 01 Odstranění nežádoucích dřevin
- SO - 02 Odstranění sedimentů
- SO - 03 Lokální oprava opevnění

Cílem projektu je provést opravu úpravy stávajícího vodního toku Podolský potok IDVT 10100270 v k.ú. Heřmanův Městec. Realizací projektu dojde k zajištění stability svahu a zamezení dalšího postupu erozní činnosti, které by mohly ohrozit majetek třetích osob. Projekt řeší odstranění nežádoucích dřevin (59 ks stromů, 10 ks samostatných pařezů a 387 m² keřů), odstranění sedimentů

ze dna toku v množství 10 m³. Mezi lokální opravy opevnění je zahrnuto: rozebrání stávající dlažby a provedení nové, odstranění přebytečného výkopku, provedení rovnání z lomového kamene a očištění dlažby a spár.

Vodoprávní úřad (zpracovatelka Ing. Václava Lank Zemenová)

Z hlediska ochrany vodohospodářských zájmů příslušejících vodoprávnímu úřadu Pardubického kraje nemáme k předložené projektové dokumentaci námitky. Zároveň upozorňujeme, že se stavební záměr nachází ve stanoveném záplavovém území, kde je vymezena aktivní zóna záplavového území významného vodního toku – Podolský potok.

Věcně a místně příslušným vodoprávním úřadem k věci s pravomocí speciálního stavebního úřadu podle ust. § 15 odst. 5 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů je Městský úřad Chrudim.

Orgán odpadového hospodářství (zpracovatel Ing. Richard Pinkas)

K vydání vyjádření z hlediska nakládání s odpady jsou v územním nebo stavebním řízení od 1. 1. 2020 (dle znění § 146 odstavec 3 písmeno a) zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech) kompetentní pouze obecní úřady obcí s rozšířenou působností.

Orgán ochrany přírody (zpracovatel Ing. Michal Pešata)

Z hlediska zájmů svěřených zákonem č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění, do působnosti Krajského úřadu Pardubického kraje, orgánu ochrany přírody (dále též „OOP“), tj. územní systém ekologické stability (regionální a nadregionální úroveň), přírodní parky, zvláště chráněná území (přírodní rezervace a památky), evropsky významné lokality, ptačí oblasti a zvláště chráněné druhy rostlin a živočichů, uvádí k předloženému následující:

Evropsky významné lokality a ptačí oblasti:

Záměr není umístěn do žádné ptačí oblasti.

Záměr je umístěn i do blízkosti evropsky významné lokality (dále též EVL) Heřmanův Městec. Předmětem ochrany v této lokalitě je páchník hnědý (*Osmoderma eremita*) a jeho biotop. Páchník hnědý je saproxylofágem, typickým druhem osídlujícím stromové dutiny. Preferuje osvětlené dutiny, proto lze často nalézt populace páchníka v solitérních stromech či alejích. Páchník hnědý obsazuje zejména duby, jilmy, lípy a vrby, méně často i další druhy listnatých dřevin (a to i geograficky nepůvodních). Larvy mají víceletý vývoj v trouchu v osluněných dutinách živých listnatých stromů, především ve střední a horní části kmene (mohou se však vyskytovat i v dolních či podzemních částech stromů). Imága se objevují od května do září. Aktivují večer a v noci, dutinu však opouštějí jen výjimečně, létat jsou schopna pouze na krátké vzdálenosti. Páchník hnědý se vyskytuje ve dvou typech stanovišť. Jednak jsou to porosty dnes klasifikované jako původní listnaté lesy, které byly v minulosti specifickým způsobem hospodářsky využívány (vrbovny, pastevní lesy), a jednak jsou to staré parky a aleje. Tyto antropogenní biotopy představují dnes většinu lokalit, z čehož lze odvodit i příčiny ohrožení druhu. Je jím především odstraňování starých stromů (jak osídlených, tak k osídlení vhodných - v parcích i lesích, kde se vyskytuje) a související likvidace alejí (často z "bezpečnostních" důvodů). Vzhledem k tomu, že došlo k fragmentaci původního areálu (odlesnění), má páchník hnědý sklon k vytváření mikropopulací, které jsou více náchylné k vymření z vnitřních příčin. Zachování vhodných propojených biotopů je klíčovým faktorem umožnění komunikace mezi mikropopulacemi. K ochraně tohoto druhu je nezbytné v lesích zachovat stojící dutinové i mrtvé stromy a zajistit péči směřující k různověkému a prosvětlenému porostu. V parcích a alejích je nutné zamezit odstraňování dutinových stromů či naopak nadměrnému zarůstání starých osídlených stromů. V případě výjimečně nutných bezpečnostních zásahů je nezbytné, aby alespoň některé skácené dutinové stromy byly ponechány nejméně jednu sezónu nedaleko místa výskytu, popř. na jiných blízkých vhodných místech, aby populace mohla osídlit jinou dutinu. Páchník hnědý je tzv. deštníkovým druhem parků, obor, stromořadí a rozvolněných lesů v nížinách a pahorkatinách.

Dle názoru krajského úřadu není možné považovat předmětný záměr za takový, který by mohl **významně** ohrozit předměty ochrany a jejich biotop - nedojde k významným zásahům do potenciálního biotopu – vybrané dřeviny nejsou dle stávajících znalostí OOP biotopem páchníka hnědého; vzhledem k jejich stavu zde masivní výskyt páchníka hnědého není ani předpokládán). **Na základě výše uvedeného dospěl krajský úřad k závěru, že realizace záměru dle návrhu nemůže mít významný negativní vliv na dotčenou EVL ani na další evropsky významné lokality a ptačí oblasti.**

Zvláště chráněné druhy rostlin a živočichů:

Krajský úřad má z dotčené lokality aktuální informace (ze shromážděných podkladů či vlastních zjištění) o výskytu raka říčního, jehož jedinci či populace by mohly být záměrem negativně dotčeny (resp. částí záměru, ke bude probíhat oprava zdiva a těžba nánosů). Rak říční je dle zákona zvláště chráněným druhem živočicha. Dle § 50 odst. 2 zákona Je zakázáno škodlivě zasahovat do přirozeného vývoje zvláště chráněných živočichů, zejména je chytat, chovat v zajetí, rušit, zraňovat nebo usmrcovat. Není dovoleno sbírat, ničit, poškozovat či přemísťovat jejich vývojová stadia nebo jimi užívaná sídla. Je též zakázáno je držet, chovat, dopravovat, prodávat, vyměňovat, nabízet za účelem prodeje nebo výměny. **Vzhledem k uvedenému je realizace záměru podmíněna vydáním výjimky dle § 56 zákona, a to konkrétně výjimky ze zákazů negativně zasahovat do přirozeného vývoje raka říčního, tzn. jej rušit, chytat či přemísťovat jeho vývojová stadia či poškozovat jeho biotop.**

Územní systém ekologické stability:

Záměr nezasahuje do žádného regionálního či nadregionálního prvku ekologické stability. Záměr je umístěn do lokálního biocentra v návaznosti na lokální biokoridor. Krajský úřad má za to, že záměr ze své podstaty (oprava stávajících zdí – uvedení do původního stavu) nemůže mít negativní vliv na dotčené části územního systému ekologické stability.

Přírodní rezervace a přírodní památky:

Záměr nezasahuje do žádné přírodní rezervace ani přírodní památky. Záměr se nachází v blízkosti území přírodní památky Heřmanův Městec, kde jsou předmětem ochrany saproxylický hmyz - zejména páchník hnědý (jakožto evropsky významný druh), dále pak savci a ptáci vázaní na porosty starých doupných stromů. Krajský úřad má za to, že obdobně jako v případě evropsky významné lokality Heřmanův Městec nebude mít významný negativní vliv na předměty ochrany (podrobněji viz výše).

Ochrana dřevin:

Bude-li v rámci záměru přistoupeno ke kácení dřevin o obvodu kmene nad 80 cm měřeného ve výšce 130 cm nad zemí, bude nutné si pro jejich kácení získat povolení ke kácení dřevin dle § 8 odst. 1 zákona. Věcně a místně příslušným orgánem pro vydání uvedeného povolení je Městský úřad Heřmanův Městec.

Závěr:

Dle názoru krajského úřadu je realizace záměru podmíněna vydáním výjimky dle § 56 zákona a pravděpodobně (v případě, že bude přistoupeno ke kácení výše uvedených dřevin) i vydáním povolení ke kácení dřevin dle § 8 odst. 1 zákona.

Orgán ochrany zemědělského půdního fondu (zpracovatel RNDr. Milan Boukal, Ph.D.)

Z hlediska zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, v platném znění (dále jen zákon), není proti záměru námitek. Dojde-li k záboru zemědělské půdy, bude souhlas ve smyslu § 9 zákona vydán na základě žádosti investora samostatně. V případě, že zábor bude do 1 ha, je příslušným orgánem k posouzení odnětí příslušný obecní úřad obce s rozšířenou působností, nad 1 ha je tímto orgánem Krajský úřad Pardubického kraje, nad 10 ha Ministerstvo životního prostředí. Součástí žádosti jsou stanoveny § 9 odst. 6 zákona.

Orgán posuzování vlivů na životní prostředí (zpracovatelka vyjádření Ing. Kateřina Bürgerová)

Zákon č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), v ust. § 1 odst. 2 zákona stanoví, že posuzování vlivů na životní prostředí podléhají záměry, jejichž provedení by mohlo závažně ovlivnit životní prostředí. Výše uvedený záměr není záměrem podle § 3 písm. a) zákona, protože není uveden v příloze č. 1 k zákonu a na jeho posuzování se nevztahují ustanovení zákona o posuzování vlivů na životní prostředí. Příslušný úřad není dotčeným orgánem v navazujících správních řízeních.

Orgán státní správy lesů (zpracovatelka Ing. Jana Sýkorová)

Z hlediska kompetencí krajského úřadu jako orgánu státní správy lesů, daných krajskému úřadu zákonem o lesích č. 289/1995 Sb. a zájmů chráněných podle téhož zákona, není námitek k předložené projektové dokumentaci.

Ing. Martin Vlasák
vedoucí odboru