

REGIONÁLNÍ PRACOVISŤE
SPRÁVA CHKO ČESKÉ STŘEDOHOŘÍ
Michalská 260/14
412 01 Litoměřice
tel.: +420 951 424 301
e-mail: cstred@nature.cz
www.nature.cz
DS: 6npdyiv

Dle rozdělovníku

NAŠE ČÍSLO JEDNACÍ: SR/0171/UL/2021-6
SPISOVÁ ZNAČKA: SR/0171/UL/2021

VYŘIZUJE: Stuchlík

DATUM: 24. 3. 2021

Věc: k. ú. Verneřice – žádost o závazné stanovisko, evid. č. 00271/UL/21
Záměr: „**Opevnění Bobřího potoka Verneřice, ř. km 22,991 - 23,474 - PD DSJ**“
Žadatel: HG partner s.r.o., Smetanova 200, 250 82 Úvaly
Investor: Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova 4219, 430 03 Chomutov

Agentura ochrany přírody a krajiny ČR (dále jen „Agentura“), jako orgán ochrany přírody podle ustanovení § 75 odst. 1 písm. e) příslušný dle ust. § 78 odst. 3 písm. j) zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny v platném znění (dále jen zákon) na základě žádosti žadatele zastupujícího na základě plné moci investora (dále jen předkladatel), o závazné stanovisko k výše uvedenému záměru vydává jako dotčený orgán podle ust. § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění (dále jen správní řád), toto

ZÁVAZNÉ STANOVISKO:

podle ust. § 4 odst. 2, § 12 odst. 2 a § 44 odst. 1 zákona Agentura

souhlasí

s umístěním i realizací záměru opravy a rekonstrukce stávajících zdí, výstavbě předsazených zdí, rekonstrukcí jezu, doplnění rovnániny a záhozu koryta Bobřího potoka v ř. km 22,991 – 23,474 dle projektové dokumentace ve stupni DSJ zpracované firmou HG partner s.r.o. pod číslem zakázky H-20/019, ověřené a elektronicky archivované Agenturou,

při splnění následujících podmínek:

1. Deponie přebytečného výkopku a stavební odpady nebudou ukládány do volné krajiny, dočasně ani trvale.
2. Během výstavby bude účinně zabráněno znečišťování a zakalování vodoteče stavebními materiály (včetně pojiv a výplachů), pohonnými hmotami, mazivy apod.
3. Na pohledové části kamenných konstrukcí a na opevnění bude použit výhradně čedič.
4. Čas výstavby bude omezen na denní dobu od úsvitu do soumraku v závislosti na ročním období v době realizace tak, aby nedocházelo k vyrušování nočního zvláště chráněného živočišného druhu – vydry říční (*Lutra lutra*).
5. Manipulační prostor v převáděném úseku bude zabezpečen před únikem technologických vod, splachů, výplachů apod. do volné části vodního toku.

6. Zhotovitelem případně zvolený jiný způsob převádění vodního toku přes manipulační prostor bude předem odsouhlasen Agenturou.
7. V rámci rekonstrukce jezu bude realizována středová kyneta pro provádění malých průtoků.
8. Opevnění dna záhozem nebo kamennou rovnatinou bez vyklínování bude realizováno pouze v úsecích, kde již minulostí opevnění bylo a nyní je pouze poškozeno, nebude rozšiřováno do částí s původním přírodním dnem.
9. Invazní rostliny rostoucí v řešené části území budou zlikvidovány způsobem zamezujícím jejich dalšímu rozšiřování, a to včetně dočasné a trvalé deponie.
10. Akce bude zrealizována dle výše uvedené projektové dokumentace.
11. V případě, že bude v průběhu prací zjištěn výskyt zvláště chráněných druhů organismů, je investor povinen neprodleně tuto skutečnost oznámit Agentuře, která stanoví další postup.

O D Ů V O D N Ě N Í:

Předkladatel svým podáním předložil správnímu orgánu žádost o závazné stanovisko k výše uvedenému záměru. Předložené podklady byly po doplnění shledány jako dostatečné, proto mohlo být stanovisko vydáno.

Z doložených podkladů bylo zjištěno, že se jedná o opravy a rekonstrukce stávajících silně narušených zdí, jezu a dna Bobřího potoka v ř. km 22,991 – 23,474. Dokumentace navrhuje provedení zdí z lomového kamene ukládaného na cementovou maltu a železobetonových zdí s kamenným obkladem. V extrémně stísněných úsecích jsou navrženy předsazené železobetonové zdi s kamenným obkladem. Ve dně je navrženo opevnění z lomového kamene, lokálně je navržena kamenná rovnatina či kamenný zához. Součástí stavby je obnova stávajícího jezu, kácení stromů v kolizi s navrhovanou stavbou a ochrana inženýrských sítí vedoucích pod korytem.

Jelikož v prostoru stavby jsou výrazně stísněné prostorové podmínky, levý břeh s komunikací je příliš vzdálený a pravý břeh je úzký, obě opěrné zdi jsou neúnosné, je možné stavební práce provádět pouze z koryta vodního toku pohybem techniky, dopravy materiálu apod. Vymezení manipulačního prostoru a převádění toku Bobří potok je navrženo prostřednictvím provizorních příčných hrázek, mezi kterými bude voda čerpána a převáděna potrubím. Hrázka bude tvořena jílovou těsnicí částí, opevněna směrem do koryta bude kamenným záhozem, dále pak výkopovým materiálem z koryta a makadamem.

Agentura po prostudování zaslaných podkladů a na základě místního šetření s ohledem na zvýšený veřejný zájem a ochranu soukromého majetku s výše popsáním řešením souhlasí.

Záměr se nachází v zastavěném území města Verneřice, ve IV. zóně odstupňované ochrany CHKO České středohoří, v korytě a na březích Bobřího potoka, který je v územním plánu vymezen jako lokální biokoridor LBK 39 – Niva Bobřího potoka..

Dle § 3 odst. 1 b) zákona se na koryto vodoteče (Bobří potok) pohlíží jako na významný krajinný prvek (dále jen VKP). VKP je dle § 4 odst. 2 zákona chráněn před poškozováním a ničením. Využívání VKP je omezeno pouze tak, aby nedošlo k narušení jeho obnovy a ohrožení nebo oslabení jeho ekostabilizační funkce v krajině. Záměr zasahuje do prostoru potočního koryta. Rekonstrukce opěrné zdi včetně navazujících aktivit (úprava a zajištění staveniště, vlastní realizace záměru) může negativně ovlivnit současný charakter vodního toku. Na základě uvedeného stanovila Agentura výše uvedené podmínky pro realizaci záměru za účelem minimalizace negativních vlivů na dotčený i navazující úsek vodního toku.

V nálezkové databázi ochrany přírody je v blízkém navazujícím území lokalizován výskyt vydry říční (*Lutra lutra*), která je zvláště chráněným živočišným druhem. V místě realizace záměru nebyly při provedeném terénním šetření zjištěny pobytové stopy tohoto zvláště chráněného druhu, ale z principu předběžné opatrnosti Agentura stanovila podmínku omezení prací v nočních hodinách, zahrnujících i úsvit a soumrak, ve kterých je vydra říční aktivní (loví a pohybuje se korytem toku) a oznamovací podmínku č. 4.

Ovlivnění krajinného rázu předpokládáme s ohledem na charakter záměru a stanovenou podmínku č. 3 pouze lokálně omezené, vizuálně nevýznamné a dočasné.

Záměr není na základě našich současných znalostí při splnění výše uvedených podmínek v rozporu s posláním CHKO České středohoří ve smyslu § 25 zákona a § 1 zřizovacího předpisu CHKO České středohoří č. 6883/76 ze dne 19. 3. 1976. Navrhovaný záměr nemá nepříznivý dopad na další zájmy ochrany přírody a krajiny v lokalitě.

Toto závazné stanovisko řeší pouze výše uvedený záměr v rozsahu archivované projektové dokumentace, nevztahuje se na další, byť navazující stavební aktivity v dané lokalitě.

P O U Č E N Í:

Podle ust. § 149 správního řádu není závazné stanovisko samostatným rozhodnutím a nelze se proti němu odvolat. Jeho obsah je závazným podkladem pro příslušný stavební úřad. Obsah závazného stanoviska lze napadnout odvoláním proti rozhodnutí příslušného stavebního úřadu.

(podepsáno elektronicky)

Mgr. Jan Kyselka, v. r.
vedoucí Oddělení ochrany přírody a krajiny

Přílohy: ověřené části projektové dokumentace

Rozdělovník:

1x HG partner s.r.o., Smetanova 200, 250 82 Úvaly (DS 6xa99gr)

1x na vědomí: MM Děčín, vodoprávní úřad, Mírové nám. 1175/5, 405 38, Děčín 4, 405 38 (ID DS x9hbpfn)

1x na vědomí: Město Verneřice, Mírové nám. 138, 407 25, Verneřice (ID DS av6b3nk)

Oldřich Stiller

Od: Tomas Stuchlik <tomas.stuchlik@nature.cz>
Odesláno: 15. dubna 2021 10:38
Komu: Oldřich Stiller
Předmět: Odpověď: Opevnění Bobřího potoka Verneřice, ř. km 22,991 - 23,474 - dotaz

Dobrý den,

začnu jednodušší otázkou, a to středovou kynetou jezu. Pokud bude Vámi navrhovaná střelka drsnějšího charakteru tak, aby se nevytvořil hladký skluz ale jakási zdrsněná plocha, tak bych ji považoval za dostačující.

Co se týká opevnění dna. V celém úseku se v rámci celého projektu jedná o velmi razantní zásah do toku, který si v intravilánu buď zachoval a nebo dotvořil dno přírodního charakteru. Účelem stanovené podmínky je v maximální možné míře tento charakter zachovat. V PD je navrženo opevnění dna na velkých ucelených plochách, např. v horní části podél silnice Českolipská rovnáninou, což by zcela odstranilo stávající přírodní charakter. Proto souhlasíme s navrženým opatřením pouze v místech, kde toto opevnění již prokazatelně bylo a je nyní pouze poškozeno, na ostatních částech požadujeme zachovat stávající přírodní charakter. Na takto upraveném vodním toku v intravilánu města je to jediná část koryta, která přírodní charakter může mít a alespoň částečně zmírní dopad na estetiku, krajinný ráz a morfologii toku, které stávající a nově opravené opevnění břehů způsobuje. Opevnění především rovnáninou požadujeme proto opravdu minimalizovat pouze na nezbytně nutná místa tam, kde v minulosti takto opevnění provedeno bylo.

S pozdravem

Ing. Tomáš Stuchlík

Vodní hospodářství, POPFK, OPŽP

Agentura ochrany přírody a krajiny ČR
Regionální pracoviště Správa CHKO České středohoří
Oddělení péče o přírodu a krajinu
Bělehradská 1308/17, 400 01 Ústí nad Labem
T: 951 424 322, M: 777 205 585
tomas.stuchlik@nature.cz
www.nature.cz

PŘÍRODA JE NAŠE DĚDICTVÍ I BUDOUCNOST



Od: "Oldřich Stiller" <stiller@hgpartner.cz>
Komu: "Tomas Stuchlik" <tomas.stuchlik@nature.cz>
Datum: 13.04.2021 14:13
Předmět: Opevnění Bobřího potoka Verneřice, ř. km 22,991 - 23,474 - dotaz

Dobrý den, rád bych Vás požádal o upřesnění ve věci dvojice z bodů Vašeho vyjádření k PD „Opevnění Bobřího potoka Verneřice, ř. km 22,991 - 23,474“. Konkrétně se jedná o bod:

Opevnění dna ... bude realizováno pouze v úsecích, kde již v minulost opevnění bylo.

V úseku nelze zcela jasně určit, kde se opevnění dříve nacházelo. V PD je navrženo opevnění v souladu s výsledky hydrotechnických výpočtů pouze v místech, kde je dno výrazně namáháno a hrozí podemílání zdí (v místech dnešních výmolů). Rád bych se proto zeptal, jestli lze aktuální návrh označit za vyhovující. Podrobnou situaci s naznačením opevnění dna zasílám.

Dalším bodem je:

V rámci rekonstrukce jezu bude realizována středová kyneta

Po domluvě s objednatelem je jez řešen ve tvaru střelky, právě za účelem soustředění malých průtoků. Výkres jezu také posílám v příloze. Opět bych se chtěl zeptat, jestli je takového řešení pro Vás vyhovující.

Stačí odpověď formou emailu. Děkuji.

S pozdravem Ing. Oldřich Stiller

HG partner s.r.o.
Smetanova 200, 250 82 Úvaly
IČO: 272 21 253, DIČ: CZ 272 21 253

Tel: (+420) 777 168 116, (+420) 246 082 015
E-mail: stiller@hgpartner.cz, www.hgpartner.cz



[příloha H20-019 - D.2 - Podrobná situace stavby.pdf odstraněna uživatelem Tomas Stuchlik/UL/SOP]
[příloha H20-019 - D.13 - Jez.pdf odstraněna uživatelem Tomas Stuchlik/UL/SOP]