



pracoviště Karlovy Vary
Závodu míru 725/16
360 17 Karlovy Vary
ID DS: w9kdyqm
e-mail: slavkles@nature.cz
www.nature.cz

Dle rozdělovníku

NAŠE ČÍSLO JEDNACÍ: S/0417/SL/2017 - 12

VYŘIZUJE: Holub

DATUM: 12. června 2020

Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, Regionální pracoviště Správa chráněné krajinné oblasti Slavkovský les (dále jen „Agentura“), jako věcně a místně příslušný orgán ochrany přírody příslušný podle § 75 odst. 1 písm. e) ve spojení s § 78 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), vydává v souladu s ustanovením § 45i odst. 1 zákona toto:

STANOVISKO

ve věci posouzení záměru stavby: „**Jez na Teplé u ČS Teplička – výstavba rybího přechodu**“ na stavebních pozemcích č. 131/1 a 131/2 a na pozemcích parc. č. 444/1, 965/1, 965/7 a 965/8 vše v k. ú. Teplička. Stavba je navržena dle předložené projektové dokumentace zpracované 06/2020 ve stupni DSJ pod č. zakázky H-19/038, zpracované společností HG partner s.r.o. Smetanova 200, 250 82 Úvaly, IČO: 27221253. Investorem akce je: Povodí Ohře s. p., Bezručova 4219, 430 03 Chomutov, IČ: 70889988, které v řízení zastupuje výše uvedená společnost.

Agentura po posouzení záměru a přiložené dokumentace ve stupni DSJ dospěla k závěru, že

**ZÁMĚR NEMŮŽE MÍT VÝZNAMNÝ VLIV NA PŘEDMĚT OCHRANY NEBO
CELISTVOST EVROPSKY VÝZNAMNÉ LOKALITY ANI PTAČÍ OBLASTI (NATURA 2000).**

Odůvodnění:

Žadatel, HG partner s.r.o. Smetanova 200, 250 82 Úvaly, IČO: 27221253, který na základě zplnomocnění ze dne 11. 2. 2020 v řízení zastupuje investora akce - Povodí Ohře s. p., Bezručova 4219, 430 03 Chomutov, IČ: 70889988, požádal Agenturu o vydání stanoviska dle § 45i zákona, zda uvedený záměr „**Jez na Teplé u ČS Teplička – výstavba rybího přechodu**“ na stavebních pozemcích č. 131/1 a 131/2 a na pozemcích parc. č. 444/1, 965/1, 965/7 a 965/8 vše v k. ú. Teplička, může mít významný vliv na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality (dále jen „EVL“) nebo ptačí oblasti (dále jen „PO“). Stavba je navržena dle předložené projektové dokumentace zpracované 06/2020 ve stupni DSJ pod č. zakázky H-19/038, zpracované společností HG partner s.r.o. Smetanova 200, 250 82 Úvaly, IČO: 27221253.

Předmětem akce je výstavba rybího přechodu, který je typově navržen, jako přírodě blízký balvanitý skluz – bypass. Bypass bude konstruován z oblých balvanů sestavených v prostoru stávající louky na levém břehu. Dostatečná hloubka vody v rybím přechodu (dále jen „RP“) bude zajištěna soustavou 18 klidových tůní s miskovitým tvarem dna, oddělených vzdouvacími průtočnými přepážkami z jednotlivých kamenů mohylovitého tvaru zabetonovaných do dna bypasu a stabilizovaných betonovou zálivkou. Mezi sousedními kameny vzdouvacích přepážek budou vynechány 3 průtočné štěrby o celkové šířce 1 m na celou výšku přepážky umožňující volnou migraci dnových druhů vodních živočichů. Maximální rozdíl v převýšení hladin vody mezi sousedními tůněmi nepřesáhne 10 cm. Konstrukce rybího přechodu a pohledové plochy balvanitého skluzu včetně návaznosti nových konstrukcí na stávající okolní terén bude upravena tak, aby co nejvíc připomínala přírodní vodoteč místního podhorského charakteru vodního toku. Břehy a dno budou mít přírodní charakter. Zvolený substrát dna by se nebude lišit od substrátu dna hlavního toku. Břehy trasy rybího přechodu budou tvořeny kamennou rovinou balvanitého skluzu plynule navazující na okolní přírodní terén. Veškeré výplně RP budou provedeny z přírodního balvanitého materiálu z místních přírodních zdrojů (nelze použít těžební lomový kámen, který ostrými hranami ryby poškozuje a výrazně snižuje účinnost rybího přechodu). Dno, břehové svahy a vzdouvací přepážky budou pečlivě sestaveny z jednotlivých balvanů a stabilizovány betonovou zálivkou. Pohledové plochy betonových spár mezi balvany budou následně ve dně RP překryty a zdrsňeny přírodním dnovým substrátem rozmanité zrnitosti z místních zdrojů a na hraně břehového opevnění budou přehumusovány. Vstup do rybího přechodu a výstup z rybího přechodu do vzdutí nad jezem bude řešen přes závěrečný betonový práh obdélníkového tvaru, který bude osazen drážky provizorního hrzení tvořené nerezovými prvky. Vstup a výstup z RP bude plynule napojen na stávající hlavní koryto toku Teplá. Původní koryto (levý břeh) bude v místě vstup a výstupu z RP odtěženo a v návaznosti na konstrukci opevněno balvany. Svahy okolního terénu navazující na konstrukci RP bude urovnán a vysvahován ve sklonu max. 1:2,5 a ohumusován a oset travní směsí.

V současné době se v předmětném profilu nachází jez, který zajišťuje vzdutí pro ČS Teplíčka. Jez je situovaný v ř. km 17,090 na toku Teplá, v k. ú. Teplíčka. Hlavní účel jezu je vzdouvání vody pro doplnění vodohospodářské bilance vodního díla (VD) Stanovice, resp. převod vody z toku Teplá do VD Stanovice. Přestože je čerpací stanice v současné době zakonzervována a nepoužívá se, je silným veřejným zájmem její zachování pro případ potřeby čerpat vodu z Teplé do Stanovické přehrady. Z tohoto důvodu nebylo ve variantním řešení přistoupeno k úplnému odstranění jezového tělesa.

Obnovení migrační průchodnosti předmětného profilu vychází z plánu dílčích povodí (list opatření B, ID opatření OHL 212002). Odstraněním této migrační překážky dojde k navázání na další již zprůchodněné úseky, které vznikly odstraněním jezů Krásný Jez a Bečov – u odbočky na Milešov. Bude tak zprůchodněn souvislý úsek toku od hráze VD Březová až po jez v Bečově pod hradem, celkem tedy cca 18 ř. km vodního toku Teplá. Nad jezem Teplíčka se nachází nízký jez, který ale při běžných průtocích netvoří zásadní migrační překážku.

RP typu bypas může nejlépe napodobit přírodě blízké poměry, které ryby vyhledávají v původním říčním dnu. Biologicky lze označit za optimální (krom úplného odstranění migrační bariéry nebo přebudování migrační bariéry v celé šíři na dnovou peřej) pro migrace i těch nejmenších druhů ryb, jako jsou např.: vranka obecná, hrouzek obecný, mřenka mramorovaná, ale i další vyskytující se druhy ryb, jakými je: pstruh obecný forma potoční, lipan podhorní, siven americký, pstruh duhový, jelec tloušť, jelec proudník, ouklej obecná, plotice obecná, okoun říční, štika obecná, mník jednovousý, včetně dalších vodních a na vodu vázaných živočichů. RP typu bypass nenarušuje původní říční kontinuum, naopak ho doplňuje a slouží i jako biotop a refugium.

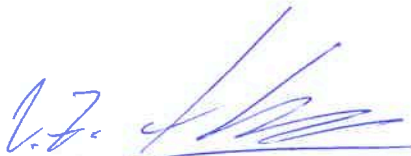
Umístění záměru leží mimo území EVL či PO a vzhledem k charakteru předloženého záměru dle projektové dokumentace a jeho rozsahu Agentura konstatuje, že výše uvedený záměr nemůže mít významný vliv na předmět ochrany nebo celistvost EVL ani PO.

Toto stanovisko není rozhodnutím orgánu ochrany přírody vydaným ve správním řízení a nelze se proti němu odvolat.

otisk razítka

Agentura ochrany přírody a krajiny ČR
regionální pracoviště
Správa ochranné krajinné oblasti Slavkovský les
Závodu míru 725/16
360 17 Karlovy Vary

IL



(podepsáno elektronicky)

Ing. Jindřich Horáček, Ph.D., v. r.
ředitel RP Správy CHKO Slavkovský les

Rozdělovník:

originál je součástí spisu sp. zn.: SR/0301/SL/2019

- stejnopis se doručí v digitální podobě prostřednictvím datových schránek:

1. HG partner s.r.o., Smetanova 200, 250 82 Úvaly, IČO: 27221253, IDDS: 6xa99gr