



ODDĚLENÍ PÉČE O PŘÍRODU A KRAJINU

dle rozdělovníku

U Jezu 10, 460 01 Liberec
tel.: 482 428 999
e-mail: liberecko@nature.cz
IDDS: zqmdynq

NAŠE Č.J.: SR/1392/LI/2017 - 2

VYŘIZUJE: Farský Kamil, Ing.

V LIBERCI: 11.08.2017

Věc: Vyjádření k záměru stavby: „Rekonstrukce balvanitého skluzu na Šporce ve Skalici u č.p. 329, ř.km. 14,300 - 14,319“ situované na pozemcích pčk. 2403/1, 2154/19 a 2155/3 v k.ú. Skalice u České Lípy.

Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, regionální pracoviště Liberecko (dále jen AOPK ČR) obdržela dne 24.7.2017 Vaši žádost o vyjádření k předloženému záměru stavby: „Rekonstrukce balvanitého skluzu na Šporce ve Skalici u č.p. 329, ř.km. 14,300 - 14,319“ situované na pozemcích pčk. 2403/1, 2154/19 a 2155/3 v k.ú. Skalice u České Lípy dle předložené projektové dokumentace ve stupni zpracování DSP (zpracovatel: Ing. R. Zahradník, ČKAIT 0500995, datum zpracování 08/2017). Investorem stavby je Povodí Ohře, s.p. se sídlem Bezručova 4219, 43003 Chomutov. Jedná se o záměr obousměrného zprůchodnění stávající migrační překážky v předmětném toku v daném profilu tvořené stabilizačním stupněm v toku (bývalým skluzem - migračně neprostupným bez energetického využití) pro vodní živočichy prostřednictvím přírodě blízkého rybího přechodu (RP) typu dnová peřej s těmito základními technickými parametry:

- celková délka: 40,0 m
- celkový spád: 1,76 m
- podélný sklon: 1:22,7 (4,41 %)
- délka tůň: 1,84 m; šířka tůň 1,8 m
- počet tůní/přepážek: 17/18 ks
- rozdíl hladin na přepážce: 0,100 m
- počet šterbin na přepážce: 2 ks; šířka 1 ks 0,15 a 1 ks 0,10
- návrhový průtok RP: 0,074 m³/s (Q_{355d}-Q_{330d})

Z hlediska zohlednění zájmů ochrany přírody je předložený záměr žadatele v celém rozsahu situován vně velkoplošně chráněných území (CHKO), kde AOPK ČR vyjadřuje svůj odborný názor ke stavebním objektům navrženým v předložené verzi PD. Zástupce žadatele průběžně konzultoval s AOPK ČR tužkové řešení PD předmětné stavby.

V zájmové lokalitě nebylo zpracováno biologické hodnocení záměru včetně podrobného ichtyologického průzkumu. V nálezové databázi AOPK ČR není uváděn aktuální výskyt zvláště chráněných druhů rostlin ani živočichů vázaných svým životem nebo částí vývojového cyklu na ekosystém vodního toku. Cílovými migranty v předmětném vodním toku, na který je předložený návrh RP dimenzován, jsou: pstruh obecný, jelec tloušť, jelec proudník, mřenka mramorovaná, střevle potoční (§) a mihule potoční (§).

AOPK ČR posoudila žadatelem předložené podklady z hlediska zájmů ochrany přírody a po vyhodnocení výše uvedených skutečností konstatuje k předmětu žádosti toto:

1. Technické parametry uvedené v předložené PD-DSP stavby: „Rekonstrukce balvanitého skluzu na Šporce ve Skalici u č.p. 329, ř.km. 14,300 - 14,319“ situované na pozemcích pčk. 2403/1, 2154/19 a 2155/3 v k.ú. Skalice u České Lípy - jsou zpracovány ve smyslu směrového vedení a dispozičního uspořádání RP - v souladu s aktuální normou TNV 75 2321 - Zprůchodňování migračních bariér rybími přechody a standardem AOPK ČR č. SPPK B02 006:2014 - rybí přechody. Jedná se o v praxi osvědčený typ přírodě blízkého RP s minimálními nároky na jeho budoucí údržbu a s předpokladem zajistit migrační požadavky cílových druhů mihulí a ryb.

2. Předloženou PD doporučujeme doplnit o funkční ochranu prostoru nátoky vody do RP před plovoucím splávním, např. instalací plovoucí normé stěny, usměrňující splávním mimo hlavní trať RP.
3. V průběhu realizace stavby doporučujeme přizvat zástupce AOPK na vybrané kontrolní dny, a to při zakládání prvních balvanitých přepážek RP a nového substrátu v RP, dále při prvním zkušebním zavodnění RP a při předání dokončené stavby.
4. Po ukončení realizace stavby doporučujeme zajistit monitoring ověření funkčnosti RP v době jarních a podzimních migrací ryb alespoň v jednom kalendářním roce.

Závěr:

V případě úspěšné realizace předmětné stavby bude zajištěno migrační kontinuum v řece Šporka pro cílové druhy mihulovců a ryb o významné délce v řádu jednotek ř.km., navíc napojené na řeku Ploučnici, která je nedílnou součástí labské větve nadregionálního prioritního biokoridoru v Konceptu migračního zprůchodnění říční sítě ČR (MŽP, aktualizace 2014), kde byl realizován repatriační program Losos 2000. AOPK ČR souhlasí se zde navrženým technickým řešením migračního zprůchodnění stávající migrační překážky v toku a současně doporučuje jeho realizaci i s využitím dotačních prostředků OPŽP. Podmínky a doporučení uvedené v tomto vyjádření směřují k zajištění optimálních biotechnických funkcí stavby a k zajištění ověření její funkčnosti.

S pozdravem

Mgr. Šárka Mazánková

VEDOUcí ODDĚLENÍ

Rozdělovník:

ATELIER VH s.r.o., Krkonošská 607/6, 46007 Liberec 3

Krajský úřad Libereckého kraje, OŽPZ, U Jezu 642/2a, 461 80 Liberec 02

Městský úřad Nový Bor, vodoprávní úřad