

Váš dopis zn.: ---
Ze dne: 20.07.2017
Naše zn.: POH/33365/2017-2/032100
Vyřizuje: Ing. Martin Krupka, Ph.D.
Tel.: 474 636 215
Mobil:
E-mail: krupka@poh.cz
Datum: 27.07.2017

ATELIER VH s.r.o.
Krkonoská 607/6
460 07 Liberec 3

Rekonstrukce balvanitého skluzu na Šporce ve Skalici u č. p. 329 v ř. km 14,300 – 14,319

K Vaší žádosti o vyjádření k výše uvedené akci ze dne 20. července 2017, kterou jsme obdrželi dne 24. července 2017, Vám sdělujeme naše stanovisko, které platí dva roky ode dne vydání.

I. Vyjádření z hlediska Národního plánu povodí Labe a Plánu dílčího povodí Ohře, dolního Labe a ostatních přítoků Labe:

Z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Labe a Plánem dílčího povodí Ohře, dolního Labe a ostatních přítoků Labe je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení stavu vodního útvaru a že nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu vod. Lze předpokládat, že realizací záměru nedojde ke zhoršení ani jedné z kvalitativních složek ve smyslu přílohy V. Směrnice 2000/60/ES. Toto hodnocení vychází z posouzení souladu daného záměru s výše uvedenými platnými dokumenty.

S realizací uvedené akce souhlasíme za předpokladu dodržení následujících podmínek:

II. Stanovisko z hlediska správce povodí:

1. Během výstavby ani užíváním díla nedojde k významnému znečištění vod, zvláště ne ropnými látkami.
2. V záplavovém území vodního toku Ohře nebudou skladovány snadno rozpouštělné a odplavitelné materiály ani látky závadné vodám, pokud nebudou zabezpečeny před průtoky velkých vod.

Souřadnice stavby dle Centrální evidence vodních toků jsou $X = 972\,810$, $Y = 726\,264$.

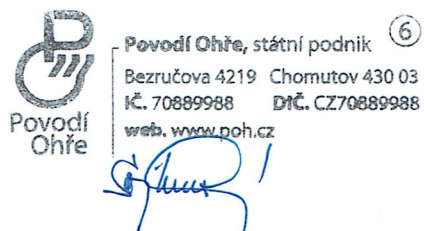
Povodí Ohře, státní podnik neodpovídá za škody způsobené vodou včetně škod způsobených ledovými jevy.

Předmětem vyjádření je stavební úprava stávajícího balvanitého skluzu z roku 1996. Při povodni v roce 2013 došlo k jeho poškození. Z původního skluzu zůstala zachována pouze přepadová hrana tvořená kamenným zdívkem na cementovou maltu a části břehového opevnění, plocha skluzu a vývařště byly odneseny.

Rybí přechod bude mít celkovou délku 40 m se spádem 1,76 m (1:22,7), celkem bude realizováno 17 tůň s miskovitým tvarem dna, které budou mezi sebou odděleny vzdouvacími přepážkami délky 0,4 m z těžkého lomového kamene osazeného z 1/3 do podkladního betonu a stabilizovaných betonovou zálivkou. V přepážkách budou provedeny dvě štěrby o různých šířkách, štěrby budou umístěny střídavě. Maximální rozdíl hladin mezi sousedními tůňmi nepřesáhne 100 mm.

V části profilu je navržena hlavní trasa rybního přechodu tvořená výše uvedenými přepážkami, zbylá část koryta bude tvořena shodnou konstrukcí tůň a přepážek úzce navazujících na hlavní trasu se štěrbinami šířky 100 mm. Hlavní trasa bude průtočná i při nízkých průtocích, vedlejší trasa bude zaplavena při vyšších průtocích než minimálních. Výstup z rybního přechodu bude napojen na stávající konstrukci zděného stupně, vstup bude opevněn stabilizačním pásem z těžkého lomového kamene do betonu ve dně i svahu. Návrhový průtok rybním přechodem činí $0,074\text{ m}^3/\text{s}$.

Stávající koryto je v předmětném úseku kapacitní na průtok Q_{20} , při průtoku Q_{100} dochází k zaplavení levobřežního inundačního území. Investorem akce je Povodí Ohře, s. p.
HGR: ID 4650, 4730. ČHP: 1-14-03-0570-0-00. Vodní útvar: ID OHL_1010 - Šporka od pramene po ústí do Ploučnice.



Ing. Václav Svejkský
vedoucí odboru VR

Přílohy

Rekonstrukce balvanitého skluzu na Šporce ve Skalici u čp. 329 – paré neoznačeno (ATELIER VH s.r.o., 08/2017)

Rozdělovník

POh, s. p., závod Terezín
VHE: 02-24-23/4896 1-14-03-0570 726264 / 972810
vlastní