

Váš dopis zn.: H 20-019
Ze dne: 12.01.2021
Naše zn.: POH/07329/2021,2/032100

Vyřizuje: Ing. Radek Sušienka
Tel.: 474 636 215
Mobil:
E-mail: susienka@poh.cz

Datum: 01.04.2021

HG partner s. r. o.
Smetanova 200
250 82 Úvaly

pokorna@hgpartner.cz

Opevnění Bobřího potoka Verneřice, ř. km 22,991 - 23,474

K Vaší žádosti o vyjádření k výše uvedené akci ze dne 12. ledna 2021 a po doplnění podkladů dne 30. března 2021, které jsme obdrželi elektronickou formou, Vám sdělujeme naše stanovisko, které platí dva roky ode dne vydání.

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

Z hlediska zájmů daných platným NPP a PDP (ustanovení § 24 a § 26 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, dále vodní zákon) je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu dotčených útvarů povrchových vod a chemického a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu. Toto hodnocení vychází z posouzení souladu daného záměru s výše uvedenými platnými dokumenty.

II. Stanovisko z hlediska správce povodí:

Bez připomínek.

Souřadnice stavby:

ZÚ: X = -741860, Y = -978852

KÚ: X = -742246, Y = -978717.

Předmětem vyjádření je rekonstrukce opevnění koryta Bobřího potoka v k. ú. Verneřice v ř. km 22,991 - 23,474 (intravilán). Stávající opevnění (ve většině případů oboustranné kamenné zdi) je poškozené a neplní svoji funkci. Celkem je navrženo 15 stavebních objektů. Součástí rekonstrukce je náhrada stávající jezové konstrukce za balvanitý skluz. Ve středním úseku je z důvodu stísněných podmínek a blízké obytné zástavby navržena předsazená železobetonová zeď s kamenným obkladem. Dle hydrotechnického posouzení zůstává kapacita koryta v tomto úseku vyšší jak Q_{100} . Investorem akce je Povodí Ohře, státní podnik. PL: (PL 3 02 17 014).

HGR: ID 4730. ČHP: 1-14-03-0700-0-00. Vodní útvar: OHL_1090, Bobří potok od pramene po ústí do toku Robečský potok.

Objektová skladba: SO 01 – kamenná rovinanina

SO 02 – dozdění a přespárování zdi

SO 03 – ŽB zeď

SO 04 – Zeď na MC u Kartu

SO 05 – Jez

SO 06 – Nad jezem

SO 07 – Zeď na MC pod kolonií

SO 08 – Předsazená zeď u kolonie

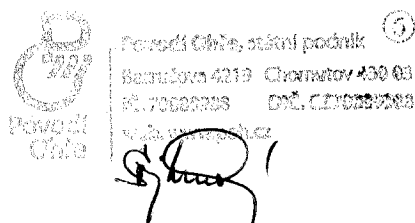
SO 09 – Předsazená zeď nad kolonií

SO 10 – Zeď pod mostem na PB

SO 11 – Zeď pod mostem na LB

SO 12 – Lávka 1 u čp. 174

SO 13 – Lávka 2 u čp. 170
SO 14 – Kácení
SO 15 – Náhradní výsadba



Ing. Václav Svejkský
vedoucí odboru VR

Rozdělovník
241 7002 -742118, -978742