

Váš dopis zn.: -----
Ze dne: 13.04.2021
Naše zn.: POH/17689/2021-2/032100

SK – Projekt
Vladislav Skoček
Klínovecká 998
363 01 Ostrov

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

Datum: 20.04.2021

Kontaktní
adresa: Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova 4219, 430 01, Chomutov

Pokratický potok, oprava zakrytého profilu. 2. etapa

K Vaší žádosti o vyjádření k výše uvedené akci ze dne 13. dubna 2020, kterou jsme obdrželi elektronickou formou, Vám sdělujeme naše stanovisko:

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) je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu/potenciálu 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.

ZÚ: X = -991321, Y = -756397.

KÚ: X = -990525, Y = -756749.

Předmětem vyjádření je oprava vnitřní části zakrytého profilu Pokratického potoka (IDVT 10284085) v délce 950 m v k. ú. Litoměřice. Jsou navrženy pomístní opravy k zajištění bezpečnosti a stability stávajících konstrukcí. Je navrženo 5 stavebních objektů:

- SO 01 – oprava poškozených spár, lokální doplnění dna,
- SO 02 – oprava železobetonových stropů a dilatačních stěn,
- SO 03 – oprava dvou trhlín v cihlové klenbě,
- SO 04 – oprava spárování cihelné klenby,
- SO 05 – oprava klenbového železobetonového stropu.

Investorem akce je Povodí Ohře, státní podnik.

HGR: ID 4730. ČHP: 1-13-05-0020-0-00. Vodní útvar: OHL_0750, Labe od toku Ohře po tok Bílina.



Povodí Ohře, státní podnik
Bezručova 4219 Chomutov 430 03
IČ. 70889988 DIČ. CZ70889988
web: www.poh.cz

v.r. 
Ing. Václav Svejkský
vedoucí odboru VR