

Váš dopis zn.: O /8/ 2021
Ze dne: 11.01.2021
Naše zn.: POH/02460/2021-2/032100

Vyřizuje: Ing. David Polách
Tel.: 474 636 288
Mobil:
E-mail: polach@poh.cz

Datum: 15.01.2021

AZ CONSULT spol. s r.o.
Klíšská 1334/12
400 01 Ústí nad Labem

Osecký potok, ř. km 1,530 – 1,598 (Osek – náves) – úprava koryta

K Vaší žádosti o vyjádření k výše uvedené akci, kterou jsme obdrželi dne 14. ledna 2021, 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) 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.

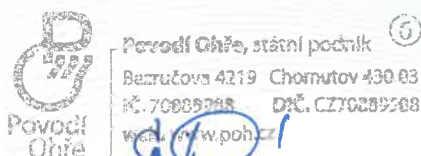
II. Stanovisko z hlediska správce povodí:

Bez připomínek.

Souřadnice (orientačně): ZÚ_X = 976 837, Y = 785 241, KÚ_X = 976 802, Y = 785 283.

Předmětem vyjádření je DSJ, která řeší odstranění krytého profilu (cihelňá klenba) koryta Oseckého potoka (IDVT 10101618) v úseku ř. km 1,542 – 1,557 a úpravu opevnění koryta v navazujícím úseku až k silničnímu mostu v ulici Obránců míru do ř. km 1,598. Délka řešeného úseku je 56,5 m. Investor: Povodí Ohře, státní podnik (PL 2 07 06 087). Dotčené pozemky v k. ú. Osek u Duchcova: POh - p. č. 897/1, Město Osek - p. č. 7/1, 7/4 a 408/1, Státní statek Jeneč - p. č. 7/2 a st. 2/1, SPÚ - p. č. 2.

HGR: 2131. ČHP: 1-14-01-0630-0-00. Vodní útvar povrchových vod: OHL_0830 - Bouřlivec od pramene po ústí do toku Bílina. Vodní útvar podzemních vod: 21310 - Mostecká pánev - severní část.



Ing. Václav Svejkovský
vedoucí odboru VR

Příloha

DSJ (AZ Consult, I.2021) - paré 2

Rozdělovník

232 7991 -785241, -976837