

Váš dopis zn.:
Ze dne: 26.04.2023
Naše zn.: POH/21816/2023-2/032100

DESIGNPROJEKT s.r.o.
Adolfa Heyduka 1114
438 01 Žatec

Vyřizuje: Ing. Vojtěchovský
Tel.: 474 636 629
Mobil: 604 850 880
E-mail: vojtechovsky@poh.cz

mac8sri

Datum: 04.05.2023

Obnova povrchu vozovky v ulici 17. listopadu v Chomutově

K Vaší žádosti o vyjádření k výše uvedené akci, kterou jsme obdrželi dne 26. dubna 2023, 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. Vyjádření z hlediska zájmů daných Plánem pro zvládání povodňových rizik v povodí Labe (PpZPR)

Záměr se nenachází v oblasti s významným povodňovým rizikem.

III. Stanovisko správce povodí

Bez připomínek.

Souřadnice stavby (orientačně) v souřadnicovém systému S-JTSK jsou: X = 989 615, Y = 807 249.

IV. Vyjádření z hlediska Povodí Ohře, státní podnik

Se stavbou souhlasíme za předpokladu splnění následujících podmínek:

1. Zahájení a ukončení prací bude v dostatečném předstihu oznámeno Povodí Ohře, státní podnik, provozu Chomutov (Ing. Jan Mazánek, mazanek@poh.cz, tel. 606 757 493), a to jak telefonicky, tak e-mailem. V e-mailu bude uvedena osoba zodpovědná za stavbu.
2. Během akce nesmí dojít k poškození napouštěcího potrubí z Přivaděče průmyslové vody do VD Otvice (IDVT 10110808, ř. km 2,538 v ose komunikace), které podchází komunikaci na konci opravovaného úseku ve staničení km cca 0,890. Pokud k poškození dojde, bude potrubí uvedeno do původního stavu na náklady investora stavby. Způsob opravy a její řádné provedení musí být naším provozem odsouhlasen (kontakt viz bod IV.1.).

Dále upozorňujeme, že v km 0,150 navržené opravy (v místě křižovatky s ulicí Kundratická) podchází komunikaci potrubí převodu vody z Přivaděče průmyslové vody do Hutního potoka I. Toto potrubí je v majetku města Chomutov a je klíčové pro zásobování Podkrušnohorského zooparku vodou.

Předmětem vyjádření je oprava povrchu komunikace v ul. 17. listopadu v Chomutově. Řešená lokalita se nachází při severovýchodním okraji města Chomutov na sídlišti Březenecká. Začátek řešeného úseku se nachází u křižovatky s ulicí Pod Strážištěm a konec opravovaného úseku je na konci ulice 17. listopadu. Jedná se o obousměrnou místní komunikaci o celkové délce opravy 892 m. Stavební práce budou provedeny v rozsahu odstranění (frézování) stávajícího asfaltového povrchu do hl. 200 mm.

Povodí Ohře, státní podnik

Bezručova 4219
Chomutov 430 03

tel +420 474 636 111
ID datové schránky 7ptt8gm

e-mail poh@poh.cz
web www.poh.cz

IČO 70889988
DIČ CZ70889988

Bankovní spojení

KB, a.s., Chomutov, č.ú. 9137441/0100
ČS, a.s., Chomutov, č.ú. 3930932/0800

Zapsán v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Ústí nad Labem v oddílu A, vložce č. 13052

Dojde k lokální výměně betonových obrub, které jsou ve špatném stavebně technickém stavu, ostatní obruby budou zachovány. Opraven bude také povrch tří trolejbusových zastávek („Kundratická“, „Sportovní hala“ „Březenecká II“), a to včetně kompletní výměny obrub. Stavebně budou upraveny také dva přechody pro chodce (staničení 0,175, 0,347 a 0,825 km). Odvodnění srážkových vod z povrchu komunikace zůstává beze změn. Stávající uliční vpusti budou pouze vyčištěny, v případě nefunkčnosti dojde k jejich výměně za nové. Umístění a počet vpustí se po opravě nezmění.

Investor: Statutární město Chomutov.

HGR: 2131. ČHP: 1-14-01-0049-1-00. Vodní útvar povrchových vod: OHL_0780 - „Bílina od rozdělovacího objektu Březeneck (resp. PKP) po tok Loupnice“. Vodní útvar podzemních vod: 21310 - „Mostecká pánev - severní část“.

Ing. Václav Svejkovský
vedoucí odboru VR
podepsáno elektronicky

Rozdělovník

233 8410 -807249, -989615 (křížení komunikace s napouštěcím potrubím)