

Váš dopis zn.: ST-2019-LIT-2  
Ze dne: 19.12.2019  
Naše zn.: POH/00963/2020-2/032100

Vyřizuje: Ing. Martin Krupka, Ph.D.  
Tel.: 474 636 215  
Mobil:  
E-mail: krupka@poh.cz

Datum: 12.02.2020

Statik CL s.r.o.  
Kancelář č. 4.31  
Hrnčířská 2985  
470 01 Česká Lípa

### **K1908 Stavební úpravy lávky přes Poustevnický potok v Litvínově – lávka ev. č. 35**

K Vaší žádosti o vyjádření k výše uvedené akci ze dne 19. prosince 2019, kterou jsme obdrželi elektronicky 1. ledna 2020, a po doplnění podkladů 10. února 2020, 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:**

Rekonstruovaná lávka kříží Poustevnický potok v ř. km cca 0,526 (dle ISyPo).

S realizací uvedené akce souhlasíme za předpokladu dodržení následujících podmínek:

1. Během výstavby ani provozem díla nedojde k významnému znečištění vod, zvláště ne ropnými látkami.
2. Pro dobu stavby bude vypracován havarijný plán dle vyhlášky č. 450/2005 Sb., v platném znění, a povodňový plán dle TNV 75 2931. Tyto plány (včetně technologického postupu během stavby) budou po výběru zhotovitele stavby předloženy Povodí Ohře, státní podnik, závodu Chomutov (Spořická 4949, 430 46 Chomutov) k vyjádření. Havarijný plán bude poté schválen příslušným vodoprávním úřadem a povodňový plán bude předložen příslušné obci k vyjádření.

Souřadnice stavby jsou X = 977 367, Y = 790 530.

#### **III. Vyjádření z hlediska Povodí Ohře, státní podnik:**

1. Platí podmínky uvedené v oddíle II.
2. Povodí Ohře, státní podnik, provozu v Teplicích (Novosedlická 758, 415 01 Teplice, kontaktní osoba Ing. Jindřich Gučík, e-mail: Gucik@poh.cz, tel.: 608 462 203) bude v předstihu oznámeno zahájení a ukončení prací.
3. Napojení úpravy na stávající opevnění koryta bude předem projednáno s pracovníkem Povodí Ohře, státní podnik, provozu v Teplicích (viz kontakt bod 2).
4. Pracovník Povodí Ohře, státní podnik, provozu v Teplicích (kontakt viz bod 2) bude přizván ke kolaudaci.
5. S Povodí Ohře, státní podnik, závodem Chomutov (Ing. Husmanová, tel. 474 636 690, Husmanova@poh.cz) bude do zahájení stavebního řízení vyřešeno užívání pozemku p. č. 1763/17 k. ú. Horní Litvínov (popřípadě hmotného majetku), se kterým má právo hospodařit Povodí Ohře, státní podnik, po dobu stavby a budoucí majetkoprávní vypořádání stavbou trvale dotčených pozemku (popřípadě hmotného majetku). Konkrétní způsob majetkoprávního vypořádání bude dohodnut s příslušným závodem (kontakt viz výše) před vypracováním návrhu smlouvy.

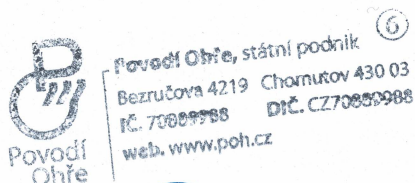
6. Upozorňujeme, že při převodu vody je nutné počítat se zvýšenými každodenními průtoky - vypouštění pracích vod z úpravní Meziboří (odhad průtoku cca i 100 l/s). Detaily a časy sdělí vedoucí úpravní pan Jindřich Uhlík (tel.: 724 112 596).
7. Převod vody během stavby bude navržen s ohledem na možné nadlepšování průtoků Poustevnického potoka z VD Fláje. Pro aktuální stav kontaktujte Povodí Ohře, státní podnik, odbor vodohospodářského dispečinku (tel.: 474 636 306, e-mail: vhd@poh.cz).

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

**Předmětem vyjádření** je rekonstrukce lávky ev. č. 35 přes Poustevnický potok v Litvínově v ř. km cca 0,526 (dle ISyPo). Stávající ŽB lávka bude odstraněna včetně zábradlí a ŽB monolitických úložných prahů.

V místě původní lávky budou postaveny nové ŽB monolitické opěry s úložnými prahy a závěrnými zídками. Na ně bude realizována nová nosná ocelová trémová konstrukce tvořená ocelovým roštem z podélníků, příčníků a zavětrování. Na nové konstrukci bude osazeno ocelové zábradlí se svislou výplní. Průtočný tvar koryta se v místě lávky nemění, mostovka lávky je uložena oproti stávajícímu stavu výše, dochází k mírnému zvýšení terénu v místě nájezdů. Šíře lávky bude 1,7 m. V místě odbouraných opěr bude provedeno doplnění břehů dlažbou z kamene. Investorem akce je Město Litvínov.

HGR: 6131. ČHP: 1-14-01-0612-0-00. Vodní útvar povrchových vod: OHL\_0830 - Bouřlivec od pramene po ústí do toku Bílina.



Ing. Václav Svejkovský  
vedoucí odboru VR

#### Rozdělovník

POh, s. p., závod Chomutov

POh, s. p., provoz Teplice

vlastní

**231/2762**

**-790530 / -977367**



SITUACE OBJEKTU LÁVKY, M 1:100

1763/32

1762/1

1763/33

1763/34

1763/35

1763/36

1763/37

1763/38

1763/39

1763/40

1763/19

1763/17

1763/9

1764/8

1763/1

1764/23

1828

1827

1764/9

směr ulice  
K LoučkámChodník  
směr ulice  
SeifertovaSONDA DYNAMICKÉ PENETRACE – IG PRŮZKUM  
DP3

LEGENDA:

Současné inženýrské sítě

- SDĚLOVACÍ KABELY – CETIN
- SDĚLOVACÍ KABELY – CETIN – nefunkční
- SDĚLOVACÍ KABELY – InfoTEL
- ELEKTRO VN – podzemní vedení ČEZ
- ELEKTRO NN – podzemní vedení ČEZ
- SDĚLOVACÍ KABELY – podzemní vedení – ČEZ TPS
- NTL PLYNOVOD – Grid Services
- JEDNOTNÁ KANALIZACE

SOUHLAS DLE §184a STAVEBNÍHO  
ZÁKONA NEVAMRAZUJE VYHODNĚNÍ  
ÚČASTNÍKA ŘÍZENÍ ZN. POK/00963/2020-2/032100  
25.2.2020

13.2.2020



Povodí Ohře, státní podnik  
Bezručova 4219 Chomutov 430 03  
IČ: 70809985 DIČ: CZ70809985  
web: www.poh.cz

Lávka ev. č.35

KONTROLOVAL:	VYPRACOVAL:	HIP:
Ing. DAVID MAREČEK, Ph.D.	Ing. DAVID MAREČEK, Ph.D.	Ing. VÍT MATĚJOVSKÝ, DIS.
ZADAVATEL: Město Litvínov, nám. Míru 11, 436 01 Litvínov		
MÍSTO STAVBY: p.p.č. 1763/1, 1763/17, 1763/19, katastrální území Horní Litvínov		
NÁZEV AKCE	FORMAT	8x4
K1908 STAVEBNÍ ÚPRAVY MOSTU V UL. SEIFERTOVA	DATUM	07/2019
A LÁVEK PŘES POUŠTEVNICKÝ POTOK V LITVÍNOVĚ	ÚČEL	DURDSP
NÁZEV VÝKRESU	Č. ZAKÁZKY	ST-2019-NN-01
SITUACE OBJEKTU LÁVKY	Č. PŘÍKAZU	Č. VÝKRESU
		D.2.2.2a