

VÁŠ DOPIS ZN.:
ZE DNE.: 21.02.2019
NAŠE ZN.: POH/10185/2019-2/301100

VYŘIZUJE: Ing. Kiňovičová
TEL.: 416 707 858
MOBIL:
E-MAIL: Kinovicova@poh.cz

DATUM: 05.03.2019

VANER s.r.o.
V Horkách 101/1
460 07 Liberec 9

Kontaktní adresa:
Povodí Ohře, státní podnik, závod Terezín, Pražská 319, 41155 Terezín, tel 416 707 811

Most M-25 Česká Kamenice - v k. ú. Líska - Lísecký potok ř. km. 2,47 (dle ISyPo)

Vážení,

k Vaší žádosti o vyjádření k výše uvedené akci, kterou jsme obdrželi 26. února 2019, Vám sdělujeme naše následující 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 a ekologického stavu dotčeného útvaru povrchových vod a chemického a kvantitativního stavu útvaru 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 a z hlediska Povodí Ohře, státní podnik:

S realizací předmětné stavby souhlasíme za předpokladu dodržení následujících podmínek:

1. Během realizace stavby nesmí dojít ke znečištění povrchových a podzemních vod látkami závadnými vodám.
2. V blízkosti vodního toku Lísecký potok (IDVT: 10104926) nebudou skladovány snadno rozpojitelné a odplavitelné materiály ani látky závadné vodám, pokud nebudou zabezpečeny před průtoky velkých vod.
3. Pro dobu stavby bude vypracován havarijní plán dle vyhlášky č. 450/2005 Sb., v platném znění, a povodňový plán dle TNV 75 2931. Tyto plány budou po výběru zhotovitele stavby předloženy Povodí Ohře, státní podnik, závod Terezín (Pražská 319, 411 55 Terezín) k vyjádření. Následně bude havarijní plán předložen ke schválení příslušnému vodoprávnímu úřadu a povodňový plán příslušné obci k potvrzení souladu s povodňovým plánem obce. To vše před zahájením stavby.
4. Stavebními pracemi nedojde k narušení opevnění koryta vodního toku nad rámec předmětné stavby. Případné poškození bude neprodleně nahlášeno Povodí Ohře, státní podnik, provoznímu středisku Česká Lípa, a uvedeno do náležitého stavu na náklady investora stavby.
5. Převod vody po dobu stavby bude konzultováno a odsouhlaseno pracovníkem provozního střediska v České Lípě (viz kontakt níže).
6. Koryto vodního toku nebude znečištěno stavebním materiálem. Veškerý stavební materiál napadaný do koryta vodního toku bude neprodleně odstraněn.
7. Zahájení a ukončení prací, bude s dostatečným časovým předstihem (min. 7 dní) oznámeno provoznímu středisku Povodí Ohře, státní podnik v České Lípě, Litoměřická 91, 470 01 Česká Lípa - Dubice, tel. 487 882 874, 487 823 650, mobil: 723 983 091 Bc. Řeháková.
8. Po kompletním ukončení prací bude přizván pracovník provozního střediska v České Lípě ke kontrole provedení stavby, bude mu předána dokumentace skutečného provedení stavby a konečný stav bude tímto pracovníkem protokolárně odsouhlasen.
9. Se závodem Terezín (oddělení péče o majetek, Pražská 319, 411 55 Terezín - paní Letáfková, tel. 416 707 815, letafkova@poh.cz) bude do zahájení stavebního řízení vyřešeno užívání pozemku p. č. 1837/1 k. ú. Líska (popřípadě hmotného majetku), se kterým má právo hospodařit Povodí Ohře, státní podnik,


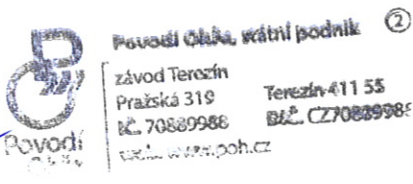
po dobu stavby a budoucí majetkoprávní vypořádání stavbou trvale dotčených pozemků (popřípadě hmotného majetku). Konkrétní způsob majetkoprávního vypořádání bude dohodnut před vypracováním návrhu smlouvy.

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

Souřadnice mostu dle CEVT: X = 962664, Y = 729700.

Předmětem vyjádření je DSP rekonstrukce mostu M-25 v obci Líska u č. p. 100, převádějícího místní komunikaci přes Lísecký potok v ř. km cca 2,47 (dle ISyPo). Rekonstrukce kamenného klenbového mostu je navržena jako rubová obetonávka spřažená s kamennou klenbou spolu s žb čelními zdmi, které budou zakončeny monolitickou žb římsou. Dále bude provedena sanace podhledu kamenné klenby spolu s líci kamenných opěr a betonového křídla (na PB na výtoku). Průtočný profil zůstane zachován. Opevnění dna koryta vodního toku pod mostem bude provedeno z nasucho vyskládaného kamene do dřevěných prahů (kamenná rovnanina s vyklínováním) v rozsahu od stávajícího dřevěného prahu pod okrajem mostovky na výtokové straně, který bude v případě potřeby vyměněn za nový po nový koncový dřevěný práh na konci rovnaniny (délka rovnaniny bude 10 m). Jako materiál bude použit sloupkový pětiboký čedič min. výšky 30 cm skládaný na štět a na sraz s vyklínováním do štěrkopískového lože min. tl. 20 cm. Jako materiál prahů bude použit dřevěný práh z tvrdého dřeva, který bude zapuštěn do dna i do břehů. Nové opevnění dna bude plynule navazovat na stávající nově provedené opevnění navazujícího úseku nad mostem. Dále bude opevněn erodovaný svah na PB pod mostem těžkou kamennou rovnaninou. Projektantem je žadatel. Investorem je Město Česká Kamenice. Vodní útvar: OHL_1120; Kamenice od pramene po tok Chříbská Kamenice. ČHP: 1-14-05-0020-0-00, mapa: 02-24-12

S pozdravem

Ing. Jan Belda
vedoucí VH odd. TS

Rozdělovník POh.řed. Chomutov - odbor VR
POh.PS Česká Lípa
VHE: 224/...; 1-14-05-002 (729700, 962664)
HP 11-5
vlastní