

Váš dopis zn.: ---  
Ze dne: 03.11.2024  
Naše zn.: POH/53829/2024-2/032400

Vyřizuje: Ing. D. Kiňovičová  
Tel.: 416 707 858  
Mobil:  
E-mail: kinovicova@poh.cz

Datum: 29.11.2024

F I R A S T s. r. o.  
Stanislava Poláková  
V Korytech 972/12  
100 00 Praha 10

FIRAST@seznam.cz

## **Rekonstrukce mostu DC-046L, oprava MK a VO v ulici Na Hrázi, Děčín - Jílovský potok ř. km 3,178 (ISyPo)**

K Vaší žádosti o vyjádření k výše uvedené akci, kterou jsme obdrželi elektronicky dne 21. listopadu 2024, 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 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. Vyjádření z hlediska Plánu pro zvládání povodňových rizik v povodí Labe (PpZPR)**

Vláda ČR schválila usnesením č. j. 30 ze dne 19. ledna 2022 Plán pro zvládání povodňových rizik v povodí Labe (PpZPR, [http://povis.cz/pdf/pzpr\\_2021/PpZPR\\_Labe.pdf](http://povis.cz/pdf/pzpr_2021/PpZPR_Labe.pdf)), který byl vydán opatřením obecné povahy (OOP) č. j. MZP/2022/610/172 ze dne 27. ledna 2022.

Záměr se nachází v oblasti s významným povodňovým rizikem OHL\_19 - Jílovský potok (úsek OHL\_19\_01 Děčín). Výstupy z vyhodnocení povodňového nebezpečí a povodňových rizik jsou zveřejněny na adresách: [https://cds.mzp.cz/map/detail/OHL\\_19\\_01?version=2&type=mpo&reset=0](https://cds.mzp.cz/map/detail/OHL_19_01?version=2&type=mpo&reset=0)

Dle uvedených výstupů se předmětná stavba nachází v území se středním a vysokým povodňovým ohrožením. Dle našeho pohledu není oprava mostu, místní komunikace a úprava sítě VO v rozporu s cíli uvedenými v PpZPR a OOP.

Se záměrem souhlasíme za předpokladu splnění následujících podmínek:

### **III. Stanovisko správce povodí**

1. Během realizace stavby nesmí dojít ke znečištění povrchových a podzemních vod látkami závadnými vodám.
2. V záplavovém území vodního toku Jílovský potok 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, Chomutov, odboru VHP (Bezručova 4219, 430 03 Chomutov) 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. Koryto vodního toku nebude znečištěno stavebním materiálem. Veškerý materiál napadaný do koryta vodního toku musí být okamžitě odstraněn.

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

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

Souřadnice v souřadnicovém systému S-JTSK jsou (orientačně): X = 964171, Y = 749789 (most).

#### IV. Vyjádření Povodí Ohře, státní podnik

1. Zahájení a ukončení prací bude s dostatečným časovým předstihem (min. 7 dní) oznámeno Povodí Ohře, státní podnik, provozu Terezín - Pražská 319, 411 55 Terezín, p. Koubek: tel: 416 707 845, 606 757 480 ([Koubek@poh.cz](mailto:Koubek@poh.cz)).
2. Stavebními pracemi nedojde k narušení opevnění koryta vodního toku. Případné poškození bude neprodleně nahlášeno Povodí Ohře, státní podnik, provozu Terezín a uvedeno do náležitého stavu.
3. Opevnění dna koryta vodního toku v prostoru mostu bude provedeno kamennou dlažbou min. tl. 250 mm do betonového lože tl. 150 mm a oboustranně zakončeno betonovými prahy. Opevnění dna koryta vodního toku, vybudované v rámci předmětné stavby, nebude Povodí Ohře, státní podnik, přebírat do svého majetku.
4. Líce opěr mostu (kamenný obklad) budou navazovat na opevnění koryta vodního toku (břehové zdi).
5. Provizorní přemostění po dobu stavby bude dle návrhu v PD umístěno nad břehovými zdmi. Provizorní přemostění bude uloženo na samostatných úložných patkách za břehovými zdmi tak, aby nedošlo k jejich poškození. Po dokončení stavby bude provizorní přemostění odstraněno.
6. Přeložky inženýrských sítí nebudou zasahovat do průtočného profilu mostu.
7. Provizorní podepření stávajících chrániček inženýrských sítí po dobu stavby (dočasné podpěrné nosníky energolávky) bude po dokončení stavby mostu odstraněno. Podepření chrániček IS zajistí dle PD nové ocelové konzoly přivařené do stojiny krajního nosníku.
8. Po umístění výustní části odvodnění komunikace bude dozdní břehové zdi provedeno z původního materiálu. Jako materiál průchodky skrz zeď bude zvolen pevný plast (PEHD trubky). Vyústění bude navrženo s přesahem max. 15 cm.
9. Převedení vody po dobu stavby bude odsouhlaseno státním podnikem Povodí Ohře, provozem Terezín.
10. Po kompletním ukončení prací bude přizván pracovník provozu Terezín ke kontrole provedení stavby, kde mu bude předána dokumentace skutečného provedení stavby a konečný stav bude tímto pracovníkem protokolárně odsouhlasen.
11. S Povodí Ohře, státní podnik, závodem Terezín oddělením evidence pozemků (tel.: 416 707 815, e-mail: [pozemky-zte@poh.cz](mailto:pozemky-zte@poh.cz)), bude do zahájení stavby vyřešeno užívání pozemku p. č. 1573/2 v k. ú. Horní Oldřichov (popřípadě hmotného majetku), ke kterému má právo hospodaření 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.

**Předmětem vyjádření** je rekonstrukce mostu DC-046L v ulici na Hrázi, Děčín, v k. ú. Horní Oldřichov přes Jílovský potok v ř. km cca 3,178 (ISyPo).

Jedná se o aktualizaci vyjádření POH/13612/2022-2/301100 ze dne 9.3.2022 (k mostu - předložená PD byla upravena dle našich připomínek) a současně vyjádření POH/10773/2022-2/301100 ze dne 9.3.2022 (k opravě MK a VO - v PD nedošlo ke změně).

Součástí stavby je úprava sítě VO (chránička VO bude uložena na konzole a upevněna k římse mostu na návodní straně) a oprava místní komunikace navazující na most (popis uveden v předmětu vyjádření ze dne 9.3.2022).

Stávající most bude nahrazen novým mostním objektem. Je navržena železobetonová konstrukce s opěrami založenými na pilotách. Líce opěr mostu budou obloženy kamenem. Tloušťka mostovky činí v ose 500 mm (+ 50 mm tloušťka vozovky), šířka mostu je 5,3 m. Úroveň spodního okraje mostovky stávajícího mostu je v ose 155,90 m n. m., nového mostu 156,10 m n. m., niveleta komunikace 156,6 m n. m. (dle SZU: profil M87;  $H_{100} = 156,94$  m n. m.,  $H_{20} = 156,23$  m n. m.). Vlivem zmenšení tloušťky mostovky dojde k mírnému zvětšení průtočného profilu (cca: 10,29 x 2,12 m). Most bude vybaven ocelovým zábradlím se svislou výplní. Ve dně je navržena kamenná dlažba do betonu (velikost kamene neuvedena).

Investor: Statutární město Děčín.

Stavbou dotčené pozemky: 1573/2, 1420/1, 1420/4, 1571 a další v k. ú. Horní Oldřichov.

Podklady ke stanovisku: Rekonstrukce mostu DC-046L, oprava MK a VO v ulici Na Hrázi, Děčín (FIRAST, s r.o.; 3/2024)

ČHP: 1-14-02-0300. Vodní útvar povrchových vod: OHL\_0930 - „Jílovský potok od pramene po ústí do Labe”.  
Vodní útvar podzemních vod: 46300 - „Děčínský Sněžník”.

Ing. Václav Svejkovský  
vedoucí odboru VR  
podepsáno elektronicky

**Rozdělovník**

POh, s. p., provoz Terezín  
223 1912 -749789, -964171