

Váš dopis zn.: .....  
Ze dne: 21.07.2022  
Naše zn.: POH/38096/2022-2/032100

Vyřizuje: Ing. Martin Krupka, Ph.D.  
Tel.: 474 636 287  
Mobil:  
E-mail: krupka@poh.cz

Datum: 10.08.2022

Městský úřad Litvínov  
Iveta Dunovská  
nám. Míru 11  
436 01 Litvínov

8tybqzk

### K1909 Stavební úpravy lávky přes Bílý potok u PENNY v Litvínově

K Vaší žádosti o vyjádření k výše uvedené akci ze dne 21. července 2022, kterou jsme obdrželi elektronicky, 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/potenciálu 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)

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\_14 – Bílý potok (úsek OHL\_14\_02 ústí - Litvínov). Výstupy z vyhodnocení povodňového nebezpečí a povodňových rizik jsou zveřejněny na adrese <https://cde.mzp.cz/>.

Záměr není v rozporu s PpZPR.

Se záměrem souhlasíme za předpokladu splnění následujících podmínek:

#### III. Stanovisko správce povodí

Pro dobu stavby bude zpracován 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, záводу Chomutov (Spořická 4949, 430 46 Chomutov) k vyjádření, poté bude havarijní plán schválen příslušným vodoprávním úřadem a povodňový plán bude v souladu s § 71 odst. 7 vodního zákona předložen povodňovému orgánu příslušné obce k potvrzení souladu s povodňovým plánem této obce. To vše ještě před zahájením stavebních prací. Povodňový plán bude obsahovat i technologický postup provádění stavby včetně návrhu způsobu převádění vody po dobu stavby.

Souřadnice stavby (orientačně) v souřadnicovém systému S-JTSK jsou X = 978 806, Y = 792 261.

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

1. Platí podmínka uvedená v oddílu III.
2. S Povodí Ohře, státní podnik, závodem Chomutov (paní Čmugrová, tel. 474 636 690, [cmugrova@poh.cz](mailto:cmugrova@poh.cz)) bude do zahájení stavebního řízení vyřešeno užívání pozemku p. č. 2568/1 v k. ú. Horní Litvínov (popřípadě hmotného majetku), se kterým má právo hospodařit Povodí Ohře, státní podnik, po dobu

Povodí Ohře, státní podnik

Bezručova 4219 tel +420 474 636 111

Chomutov 430 03

ID datové schránky 7ptt8gm

e-mail [poh@poh.cz](mailto:poh@poh.cz)

web [www.poh.cz](http://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

- stavby a budoucí majetkoprávní vypořádání stavbou trvale dotčených pozemků (popřípadě hmotného majetku). Konkrétní způsob majetkoprávního vypořádání bude dohodnut s příslušným závodem (kontakt viz výše) před vypracováním návrhu smlouvy.
3. Povodí Ohře, státní podnik, provozu Teplice (kontaktní osoba - Ing. Jindřich Gučík, e-mail: gucik@poh.cz, tel. 608 462 203) bude v předstihu (min. 7 dní) oznámeno zahájení a ukončení prací.
  4. S dostatečným předstihem nám budou oznámeny plány kontrolních prohlídek během stavby, ke kterým budeme přizváni (kontakt viz podmínka IV.3.).
  5. Opevnění koryta porušené výkopovými pracemi v místě základů lávky a chybějící opevnění v místě po odstranění stávajících pilířů v korytě bude obnoveno a doplněno dle stávajícího opevnění. Technologický postup a specifikace materiálu budou předem projednány a odsouhlaseny zástupcem Povodí Ohře, státní podnik, provozu Teplice (kontakt viz podmínka IV.3.).
  6. Případné napadávky ze stavby budou z koryta vodního toku neprodleně odstraněny na náklady investora.
  7. Po kompletním ukončení prací bude přizván zástupce Povodí Ohře, státní podnik, provozu Teplice (kontakt viz podmínka IV.3.) ke kontrole provedené stavby, kde mu bude předána dokumentace skutečného provedení stavby (ve výškovém systému Bpv, digitální zaměření skutečného provedení ve formátu DXF nebo DWG). Konečný stav bude naším pracovníkem protokolárně odsouhlasen.

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

**Předmětem vyjádření** je vyjádření k projektu přestavby stávající lávky pro pěši (ev. č. 28) přes Bílý potok u Penny v Litvínově.

Stávající nosná konstrukce lávky včetně zábradlí bude rozebrána, budou odstraněny i stávající kamenné pilíře a úložné prahy krajních opěr včetně základových pasů. Před stavbou lávky bude nejprve základová spára vyrovnána prostým betonem, na kterém budou vybudovány základové monolitické železobetonové pasy. Opěry budou provedeny nově z monolitického železobetonu. Na nové železobetonové opěry budou provedeny nové železobetonové monolitické úložné prahy. Nová nosná konstrukce bude charakteru kolmé železobetonové desky s římsami půdorysného tvaru obdélníka, která bude prostě uložena jako rozpěráková konstrukce. Na lávce bude osazeno ocelové zábradlí s protikorozi ochranou. Před lávkou a za lávkou bude nově provedena skladba pochůzná vrstva navazující na novou lávku a stávající chodníky z betonové zámkové dlažby. Dno koryta vodního toku bude vyčištěno od usazenin. Opevnění koryta porušené výkopovými pracemi v místě základů lávky a v místě stávajících pilířů v korytě bude obnoveno a doplněno dle stávajícího opevnění. Napojení stávajících břehů koryta před lávkou a za lávkou bude provedeno plynulým napojením ve tvaru kynety odpovídajícím sklonu stávajících břehů tak, aby docházelo k plynulému proudění bez jakýchkoliv překážek a nepřípustných hran. Stávající ocelová chránička DN100 NTL plynovodu bude podepřena novým ocelovým nosníkem z profilu 2xUPE300 s protikorozi ochranou s uložením na nové betonové patky.

**Přehled inženýrských sítí:**

ČEZ Distribuce – nachází se sítě – ve 2x ocelové chrániče DN110.

CETIN – nachází se sítě v jedné ocelové chrániče DN110.

SČVK – nachází se sítě, ale nejsou v bezprostřední blízkosti lávky.

Veřejné osvětlení – v blízkosti lávky se nachází kabelové vedení, může dojít ke střetu se stávajícím ocelovým stožárem VO.

GridServices, s.r.o. – nacházejí se sítě – NTL plynovod v ocelové chrániče DN100, budou uloženy na samonosném ocelovém nosníku, který bude uložen do zákrytu s navrhovanou mostovkou.

Neznámé vedení – v ocelové chrániče DN140 v souběhu s korytem vodního toku při levobřežní opěře.

Neznámé vedení – v PEHD chrániče DN160 v souběhu s korytem vodního toku při levobřežní opěře.

Údaje dle TPE: ř. km 5,67, jev ID – 100084066.

Ve věci jsme dne 5. června 2019 vydali stanovisko zn. POH/26728/2019-2/032100, které již pozbylo platnosti.

Technické řešení se nemění.

Stavbou budou dotčeny pozemky p. č. 2446/10, 2446/8, 2453/58, 2453/45 a 2568/1 (s právem hospodařit pro Povodí Ohře, státní podnik) v k. ú. Horní Litvínov.

Podklady žádosti: Původní technická zpráva, půdorys, fotodokumentace (05/2019).

Investor: Město Litvínov.

HGR: 2131 Mostecká pánev - severní část. ČHP: 1-14-01-0200-0-00-00. Vodní útvar povrchových vod: OHL\_0800 - Bílý potok od pramene po tok Bílina.

Ing. Václav Svejkovský  
vedoucí odboru VR  
podepsáno elektronicky

**Rozdělovník**

POh, s. p., provoz Teplice

231 2665 -792261, -978806

## Doložka konverze z moci úřední do dokumentu v listinné podobě

Tento dokument v listinné podobě, který vznikl pod pořadovým číslem **151250116-176595-2208181050**, převedením z dokumentu s názvem **AP\_38096\_DS.pdf** obsaženého v datové zprávě, skládajícího se z 3 stran, se shoduje s obsahem dokumentu, jehož převedením vznikl.

Autorizovanou konverzí dokumentu se nepotvrzuje správnost a pravdivost údajů obsažených v dokumentu a jejich soulad s právními předpisy.

Vstupní dokument obsažený v datové zprávě byl podepsán zaručeným elektronickým podpisem založeným na certifikátu vydaném kvalifikovaným poskytovatelem a platnost zaručeného elektronického podpisu byla ověřena dne 18.08.2022 v 10:50:19. Zaručený elektronický podpis byl shledán platným (dokument nebyl změněn) a ověření platnosti certifikátu bylo provedeno vůči zveřejněnému seznamu zneplatněných certifikátů vydanému k datu 18.08.2022 10:30:57. Údaje o zaručeném elektronickém podpisu: číslo kvalifikovaného certifikátu **01 57 77 CB**, kvalifikovaný certifikát byl vydán kvalifikovaným poskytovatelem **PostSignum Qualified CA 4, Česká pošta, s.p.** pro podepisující osobu **Ing. Václav Svejkský, vedoucí odboru, Odbor vodohospodářského rozvoje, 90337, Povodí Ohře, státní podnik**. Uznávaný elektronický podpis byl označen platným kvalifikovaným časovým razítkem nebo kvalifikovaným elektronickým časovým razítkem vydaným kvalifikovaným poskytovatelem. Platnost časového razítka byla ověřena dne 18.08.2022 v 10:50:19. Údaje o časovém razítku: datum a čas **12.08.2022 09:00:37**, číslo kvalifikovaného certifikátu pro časové razítko **01 40 72 03**, časové razítko bylo vydáno kvalifikovaným poskytovatelem **PostSignum Qualified CA 5, Česká pošta, s.p.**

Vystavil: **Město Litvínov**  
Pracoviště: **Město Litvínov**  
V Litvínově dne **18.08.2022**

Jméno, příjmení a podpis osoby, která autorizovanou konverzi dokumentu provedla:  
**IRENA BERKYOVÁ**

Otisk úředního razítka:



151250116-176595-220818105011

### Poznámka:

Kontrolu této doložky lze provést v centrální evidenci doložek přístupné způsobem umožňujícím dálkový přístup na adrese <https://www.czechpoint.cz/overovacidolozky>.