

Váš dopis zn.:

Ze dne: 04.06.2019

Naše zn.: POH/26728/2019-2/032100

Vyřizuje: Ing. David Polách

Tel.: 474 636 288

Mobil:

E-mail: polach@poh.cz

Datum: 05.06.2019

Statik CL s. r. o.

Ing. David Mareček

Kancelář č. 431

Hrnčířská 2985

470 01 Česká Lípa

K1909 Stavební úpravy lávky přes Bílý potok u PENNY v Litvínově – k upravené PD

K Vaší žádosti o vyjádření k výše uvedené akci, kterou jsme obdrželi elektronicky dne 4. června 2019, Vám sdělujeme naše stanovisko, které platí dva roky ode dne vydání. Stanovisko zn.: POH/24006/2019-2/032100 ze dne 28. května 2019 tímto pozbývá platnosti.

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 Plánu pro zvládání povodňových rizik v povodí Labe (PpZPR):

Záměr se nachází v oblasti s významným povodňovým rizikem OHL 23 – Bílý potok. Záměr není v rozporu s PpZPR.

S realizací výše uvedené akce souhlasíme za předpokladu dodržení následujících připomínek:

III. Stanovisko z hlediska správce povodí:

1. 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, závodu 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 (orientačně): 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 (Ing. Husmanová, tel. 474 636 690, husmanova@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 stavby a budoucí majetkoprávní vypořádání stavbou trvale dotčených pozemků (popřípadě hmotného majetku). Konkrétní způsob majetkoprávního vypořádání bude dohodnut s uvedeným závodem (kontakt viz výše) před vypracováním návrhu smlouvy.
3. Povodí Ohře, státní podnik, provozu Teplice (Novosedlická 758, 415 01 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 bude předem projednána a odsouhlasena zástupcem Povodí Ohře, státní podnik, provozu Teplice (kontakt viz podmínka IV.3.).
6. Případné napadávký 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.
8. Případná dokumentace pro realizaci stavby (RDS) bude předložena k posouzení Povodí Ohře, státní podnik, závodu Chomutov (Spořická 4949, 430 46 Chomutov) ještě před zahájením stavebních prací.

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

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

Vyjádření je nově žádáno na základě výzvy OŽP Městského úřadu Litvínov (čj. MELT/42506/2019/OŽP/BUP/VYZ/231.2.1-2 ze dne 29.05.2019) na zapracování podmínky III.1. našeho stanoviska zn.: POH/24006/2019-2/032100 do projektové dokumentace (připomínka se týká výškového umístění navrhovaného ocelového nosníku pro zavěšení chráničky NTL plynovodu do zákrytu s navrhovanou mostovkou, chránička NTL plynovodu nebyla v původním projektu překládána). Předložené řešení jde ještě dále a navrhuje posunutí ocelového nosníku do zákrytu s mostovkou včetně výškového posunutí chráničky NTL plynovodu a jejího podvěšení na nosník. Současně dochází k vymístění dalších IS z průtočného profilu (3x chránička DN110 – pravděpodobně 2x kabel NN ČEZ a 1x sdělovací kabel CETIN). Podpěrná konstrukce pro tyto IS bude výškově umístěna jako konstrukce pro chráničku NTL plynovodu. Nově přidána podmínka IV.6., původní podmínka III.1. je vypuštěna.

Dále následuje popis záměru uvedený ve stanovisku POH/24006/2019-2/032100 (beze změn):

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 odpovídající sklonu stávajících břehů tak, aby docházelo k plynulému proudění bez jakýchkoliv překážek a nepřipustných 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 chráničky DN110.

CETIN – nachází se sítě v jedné ocelové chráničky DN110.

SČVaK – 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. – nachází se sítě – NTL plynovod v ocelové chráničce DN100, opřené na zděných pilířích – které budou nahrazeny novým samonosným ocelovým nosníkem z profilu 2xUPE300 s protikorozi ochranou s uložením na nové betonové patky.

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

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

Průtočný profil:

Odstraněním dvou středových pilířů (šířky 0,605 m, resp. 0,595 m) a mírným zvýšením spodního líce mostovky (při LB z 310,00 m n. m. na 310,24 m n. m., v ose koryta z 310,05 m n. m. na 310,21 m n. m.) dojde ke zvětšení průtočného profilu a i ke snížení rizika zachytávání se předmětů na lávce.

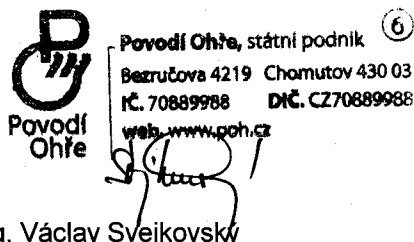
Dotčené pozemky POH: p. č. 2568/1 v k. ú. Horní Litvínov.

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

Údaje dle SZÚ: ř. km 5,63, profil P68 (H_{100} při stávající dispozici lávky je na kótě 310,41 m n. m.).

Investor: Město Litvínov.

HGR: 2131. ČHP: 1-14-01-0200-0-00. Vodní útvar povrchových vod: OHL_0800 - Bílý potok od pramene po tok Bílina. Vodní útvar podzemních vod: 21310 - Mostecká pánev - severní část.



Ing. Václav Svejkský
vedoucí odboru VR

Rozdělovník

POh, s. p., závod Chomutov

POh, s. p., provoz Teplice

vlastní 231 2665

-792261 / -978806

