

Městský úřad Litvínov

náměstí Míru 11, 436 01 Litvínov

odbor životního prostředí



MELTX00RZ2UH

Spis. zn.: OŽP/2314/2020/BUP/231.2.1/S-2838
Čj.: MELT/22609/2020/OŽP/BUP/ZS/231.2.1-3

Oprávněná úřední osoba pro vyřízení: Ing. Petra Burešová
Telefon: 476 767 891
E-mail: petra.buresova@mulitvinov.cz
Oprávněná úřední osoba pro podpis: Ing. Petra Burešová

Datum: 26.03.2020

ZÁVAZNÉ STANOVISKO

Městský úřad Litvínov, odbor životního prostředí jako věcně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a ustanovení § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a místně příslušný podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, vydává na základě žádosti, kterou podala právnická osoba **Město Litvínov, IČO 00266027, náměstí Míru 11, 436 01 Litvínov - Horní Litvínov**, zastoupená na základě plné moci společností N+N - Konstrukce a dopravní stavby Litoměřice, s.r.o., IČO 44564287, Nerudova 2215, 412 01 Litoměřice - Předměstí, zastoupená na základě plné moci společností Statik CL s.r.o., IČO 02365197, Hrnčířská 2985, 470 01 Česká Lípa, podle ustanovení § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád ve znění pozdějších předpisů, toto

závazné stanovisko

podle ustanovení § 17 odst. 1 písm. a) a c) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů

uděluje souhlas

pro stavbu „**K1908 Stavební úpravy mostu v ul. Seifertova a lávek přes Poustevnický potok v Litvínově**“ v kraji Ústeckém, v okrese Most, v obci Litvínov, v katastrálním území Horní Litvínov, na pozemcích parc. č. 1763/1, 1763/17, 1763/18, 1763/19, 1764/1, 1885/1, 2526, 2527; ČHP 1-14-01-0612-0-00, vodní tok Poustevnický potok ID VT 10107872, vodní útvar povrchových vod „Bouřlivec od pramene po ústí do toku Bílina“ ID OHL_0830, vodní útvar podzemních vod „Krystalinikum Krušných hor od Chomutovky po Moldavu“ ID 61310.

Podle ustanovení § 17 odst. 2 vodního zákona se souhlas vydává za těchto podmínek:

- 1) Během výstavby ani provozem nedojde k významnému znečištění vod, zvláště ne ropnými látkami.
- 2) Koryto vodního toku Poustevnický potok nebude znečištěno stavebním materiálem, veškerý vybouraný i stavební materiál napadlý do koryta toku bude okamžitě odstraněn na náklady investora stavby.
- 3) V blízkosti vodního toku Poustevnický potok nebudou skladovány snadno rozpojitelné a odplavitelné materiály, ani látky závadné vodám, pokud nebudou zabezpečeny před průtoky velkých vod.
- 4) Před zahájením stavby bude zpracován plán opatření pro případy havárie – „**Havarijní plán**“ podle vyhlášky č. 450/2005 Sb., o náležitostech nakládání se závadnými látkami a náležitostech havarijního plánu, způsobu a rozsahu hlášení havárií, jejich zneškodňování a odstraňování jejich škodlivých následků, který bude následně předložen Povodí Ohře, státní podnik, závodu Chomutov k vyjádření.

Havarijní plán bude předložen ke schválení příslušnému vodoprávnímu úřadu pouze v případě, že bude podléhat schválení viz. ust. § 2 písm. c) bod 3 vyhlášky č. 450/2005 Sb.), před zahájením stavby.

- 5) **Pro stavbu bude zpracovaný povodňový plán** dle TNV 75 2931. Povodňový plán bude, po výběru zhotovitele stavby, *předložen Povodí Ohře*, státní podnik, závodu Chomutov, Spořická 4949, 430 01 Chomutov k vyjádření, *poté bude v souladu s § 71 vodního zákona předložen povodňovému orgánu k potvrzení souladu s povodňovým plánem vyšší úrovně (MěÚ Litvínov, OŽP). To vše před zahájením stavebních prací.*
- 6) Zahájení a ukončení prací bude včas oznámeno zástupci Povodí Ohře, státní podnik, Chomutov – provoz Teplice: Ing. Gučík, tel.: 608 462 203, e-mail: gucik@poh.cz. V e-mailu bude uveden kontakt na osobu za stavbu zodpovědnou.
- 7) Napojení úpravy na stávající opevnění koryta bude předem projednáno s pracovníkem Povodí Ohře, státní podnik, provozu Teplice – Ing. Gučík.
- 8) S povodím Ohře, státní podnik závodem Chomutov (Ing. Husmanová, tel.: 474 636 690, e-mail: husmanova@poh.cz) bude do zahájení stavebního řízení vyřešeno užívání pozemků, se kterými mají právo hospodařit Povodí Ohře, státní podnik, po dobu stavby a budoucí majetkoprávní vypořádání stavbou trvale dotčených pozemků. Konkrétní způsob majetkoprávního vypořádání bude dohodnut s příslušným závodem.
- 9) Zástupce Povodí Ohře, státní podnik, bude přizván ke kontrolním dnům a k závěrečné prohlídce stavby (ke kolaudaci).
- 10) 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).
- 11) Povodí Ohře, státní podnik, neodpovídá za škody způsobené vodou včetně škod způsobených ledovými jevy, a to jak v průběhu stavby, tak i při jejím užívání.

Tento souhlas má platnost 2 roky ode dne vydání.

ODŮVODNĚNÍ

Městský úřad Litvínov, odbor životního prostředí obdržel dne 27.02.2020 žádost, kterou podala právnická osoba Město Litvínov, IČO 00266027, náměstí Míru 11, 436 01 Litvínov - Horní Litvínov, zastoupená na základě plné moci společností N+N - Konstrukce a dopravní stavby Litoměřice, s.r.o., IČO 44564287, Nerudova 2215, 412 01 Litoměřice - Předměstí, zastoupená na základě plné moci společností Statik CL s.r.o., IČO 02365197, Hrnčířská 2985, 470 01 Česká Lípa, o závazné stanovisko vodoprávního úřadu ke stavbě „K1908 Stavební úpravy mostu v ul. Seifertova a lávek přes Poustevnický potok v Litvínově“ v kraji Ústeckém, v okrese Most, v obci Litvínov, v katastrálním území Horní Litvínov, na pozemcích parc. č. 1763/1, 1763/17, 1763/18, 1763/19, 1764/1, 1885/1, 2526, 2527.

Předmětem projektové dokumentace je nová stavba nebo změna dokončené stavby stavebních objektů. SO 01 Lávka ev. č. 1, SO 02 Lávka ev. č. 35, SO 03 Lávka ev. č. 36, SO 04 Propustek ev. č. 24. Jedná se o novostavbu 1 mostu (propustku) na původním místě stávajícího mostu a dále o novostavbu 3 lávek na původním místě stávajících lávek. Stávající železobetonová nosná konstrukce lávek včetně zábradlí bude odstraněna. Dále budou odstraněny železobetonové monolitické tížné opěry a železobetonová prefabrikovaná křídla. Dále bude realizována spodní stavba, tj. nové železobetonové monolitické opěry s úložnými prahy a závěrnými zídkami. Na nové železobetonové monolitické opěry s úložnými prahy a závěrnými zídkami bude realizována nová nosná konstrukce, která bude charakteru kolmé ocelové trámové konstrukce s protikorozní ochranou tvořené ocelovým roštem z podélníků, příčníků, zavětrování s pochůznou a pojezdnou vrstvou z kompozitních pororostů. Na nosné konstrukci

bude osazené ocelové zábradlí s protikorozi ochranou. Před lávkou a za lávkou bude nově provedena skladba pochůzní vrstvy navazující na novou lávku a stávající chodníky z betonové zámkové dlažby. Upravené regulované koryto vodoteče nebude měněno, pouze bude provedeno doplnění břehů dlažbou z kamene v místě odbouraných opěr / prahů původní lávky a v návaznosti na nové základy opěr. Bude pouze provedeno v případě nutnosti přehrázkování vody po dobu realizace spodní stavby. Z výkopové jámy bude po dobu realizace spodní stavby přečerpávána voda do koryta vodoteče. Stávající železobetonová nosná konstrukce a spodní stavba mostu bude odstraněna včetně zábradlí. Dále bude realizována spodní stavba, tj. nové železobetonové monolitické pasy. Na spodní stavbu bude realizován nový železobetonový monolitický otevřený rám se železobetonovými čelními zdmi s římsami a železobetonová monolitická tížná křídla. Na římsách čelních zdí a u chodníků bude osazené ocelové zábradlí s protikorozi ochranou. Před mostem a za mostem bude nově provedena skladba vozovky a chodníků plynule navazující na původní. Upravené regulované koryto vodoteče bude obnoveno z kamenné dlažby do betonu z původního kamene. Bude pouze provedeno přehrázkování vody po dobu realizace spodní stavby. Z výkopové jámy bude po dobu realizace spodní stavby přečerpávána voda do koryta vodoteče. Spodní stavba propustku bude tvořena novými železobetonovými monolitickými pasy. Na spodní stavbu bude realizován nový železobetonový monolitický otevřený rám se železobetonovými čelními zdmi s římsami a železobetonová monolitická tížná křídla. Na římsách čelních zdí a u chodníků bude osazené ocelové zábradlí s protikorozi ochranou. Před mostem a za mostem bude nově provedena skladba vozovky a chodníků plynule navazující na původní. Dešťové vody jsou z plochy mostu a lávek odváděny gravitačně s vyústěním do vodoteče vždy na výtokové straně.

Vodoprávní úřad do závazného stanoviska zkoordinoval podmínky ze stanovisek správce povodí, tj. Povodí Ohře, státní podnik, Chomutov zn.: POH/59453/2019-2/032100, POH/00963/2020-2/032100, POH/01272/2020-2/032100 ze dne 12.02.2020 a stanoviska zn. POH/02762/2020-2/032100 ze dne 14.02.2020. Vodoprávní úřad do závazného stanoviska stanovil podmínky proto, aby bylo zamezeno úniku závadných látek do okolí a nedocházelo ke znečištění životního prostředí, resp. k úniku závadných látek do vodního prostředí a současně tak, aby nedošlo ke zhoršenému průtoku ve vodním toku Poustevnický potok v případě povodňové aktivity a též aby nedošlo k poškození jeho koryta. Stavba nebude mít vliv na odtokové poměry v lokalitě. Vodoprávní úřad žádost posoudil, a vzhledem k tomu, že lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení stavu vodního útvaru a nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu vod, vydal toto závazné stanovisko.

Stavba se nenachází v ochranném pásmu vodního zdroje. Stavba se nachází ve stanoveném záplavovém území Q₅, Q₂₀ a Q₁₀₀ Poustevnického potoka. Stavba se kříží a vstupuje do vodního toku Poustevnický potok v ř.km 0612, 0526, 0399, 0708 ID VT 10107872.

(orientační určení polohy místa v souřadnicovém systému S-JTSK, lávka ev. č. 1 X = 977284; Y = 790548, lávka ev. č. 35 X = 977367, 977367, Y = 790530, lávka ev. č. 36 X = 977497, Y = 790521, propustek ev. č. 24 X = 977194, Y = 790578)

Žádost byla doložena všemi povinnými doklady podle ustanovení § 16 vyhlášky č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu. Žádost byla doložena těmito podklady:

- Projektová dokumentace (průvodní zpráva, souhrnná technická zpráva, technická zpráva, dokumentace objektu) – vypracoval Ing. David Mareček, Ph.D. v 07/2019
- Stanovisko Povodí Ohře, s. p., Chomutov, zn. POH/59453/2019-2/032100 ze dne 12.02.2020
- Stanovisko Povodí Ohře, s. p., Chomutov, zn. POH/00963/2020-2/032100 ze dne 12.02.2020

- Stanovisko Povodí Ohře, s. p., Chomutov, zn. POH/01272/2020-2/032100 ze dne 12.02.2020
- Stanovisko Povodí Ohře, s. p., Chomutov, zn. POH/02762/2020-2/032100 ze dne 14.02.2020
- Plná moc 2x
- Celkový situační výkres 4x
- Výpis z katastru nemovitostí
- Kopie katastrální mapy

POUČENÍ

Závazné stanovisko nemá povahu samostatného správního rozhodnutí, nelze se proti němu odvolat, jeho obsah lze napadnout pouze v rámci odvolání podaného proti rozhodnutí stavebního úřadu ve věci samé (§ 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů).

Stavebníka upozorňujeme, že při převodu vody je nutné počítat se zvýšenými každodenními průtoky – vypouštění pracích vod z úpravny Meziboří (odhad průtoku cca 100 l/s). Detaily a časy sdělí vedoucí úpravny pan Jindřich Uhlík (tel.: 724 112 596).

otisk úředního razítka

Ing. Petra Burešová v. r.
úředník odboru životního prostředí

Doručuje se:

Statik CL s.r.o., Hrnčířská č.p. 2985, 470 01 Česká Lípa 1, IDDS: vha6e5m – vyřizuje Ing. David Mareček, Ph.D.