



MAGISTRÁT MĚSTA MLADÁ BOLESLAV

ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Komenského náměstí 61, 293 01 Mladá Boleslav

Sp. zn.: 71282/2020/VH/KaJa
Č.j.: 71282/2020/VH/KaJa
Vyřizuje: Kateřina Janstová, DiS.
Tel.: 326 716 104
E-mail: janstova@mb-net.cz
Datum: 18. listopadu 2021

Předměřice nad Jizerou – Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o. – rekonstrukce mostu ev. č. 610-020 přes inundaci Jizery – vodoprávní souhlas

ZÁVAZNÉ STANOVISKO

Magistrát města Mladá Boleslav, odbor životního prostředí, jako vodoprávní úřad věcně příslušný podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a ustanovení § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a místně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 11 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů,

vydává žadateli, jímž je: **Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, Zborovská 11, 150 00 Praha 5, IČ 00066001**

**souhlas vodoprávního úřadu dle § 17 odst. 1 písm. c) a e) vodního zákona
formou závazného stanoviska dle § 149 správního řádu**

ke stavbě „II/610 Předměřice, most ev. č. 610-020 přes inundaci Jizery u Předměřic“ v kraji Středočeském, vodní tok Jizera (IDVT 10100009), v k.ú. Předměřice nad Jizerou, obci Předměřice nad Jizerou, č.h.p. 1-05-03-0150-0-00, HGR 4430 Jizerská křída levobřežní, levý břeh vodního toku Jizera, útvar povrchových vod HSL_2050 Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe, orientační určení polohy (S-JTSK) X: 1028283 a Y: 715145.

Souhlas vodoprávního úřadu se uděluje za předpokladu splnění následujících povinností:

1. Oprava bude prováděna podle předložené projektové dokumentace „II/610 Předměřice, most ev. č. 610-020 přes inundaci Jizery u Předměřic“, která byla vypracována společností PONTEx s.r.o., Bezová 1658, 147 14 Praha 4, IČ 40763439 pod č. zakázky 18 247 00 v měsíci červnu 2021.
2. Před zahájením prací na rekonstrukci mostu budou provedeny přeložky vodovodních řadů SO 301 a SO 302. Přeložky budou povoleny vodoprávním úřadem, vodovodní řady jsou dle ustanovení § 55 vodního zákona vodní díla.
3. Stavba bude zajištěna tak, aby vybouraný materiál nepadal na vodárenský pruh. Plocha vodárenského pruhu podél mostu bude chráněna dostatečně nosnými panely. Zpevněný vodárenský pruh bude sloužit pouze pro přejezd mechanismů.
4. K přejezdu přes vodárenský pruh bude vyhrazen pouze zapanelovaný pruh na pravé straně mostu, který bude navazovat na provizorně zřízený sjezd SO 191. Na levé straně mostu ve směru do Předměřic nad Jizerou bude zabráněno vjezdu vozidel fyzickou zábranou.
5. Z důvodu svedení srážkových vod do vsakovací jímky umístěné v PHO 2.a budou uliční vpusti UV1 a UV2 provedeny jako sorpční.

6. V dalším stupni PD bude popsán postup prací navrhovaných vrtaných pilot. Piloty včetně betonáže budou prováděny shora z mostu.
7. Budou respektována ochranná pásma vodovodních řadů a kanalizačních stok dle ustanovení § 23 zákona č. 274/2001 Sb., zákon o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), ve znění pozdějších předpisů.
8. V ochranném pásmu a v místech křížení budou prováděny výkopové práce výhradně ručně.
9. Nad stávajícími inženýrskými sítěmi nebude skladován stavební ani výkopový materiál.
10. V ochranném pásmu 2.a budou skladovány výhradně stavební materiály, které nemohou ohrozit kvalitu podzemních a povrchových vod. Nesmí zde být skladovány ani zřizovány objekty pro manipulaci s ropnými látkami.
11. Při provádění prací bude vyloučena veškerá činnost, která by vytvářela nebezpečí úniku ropných látek do podzemních nebo povrchových vod (tj. opravy a údržba techniky, mytí této techniky nebo jiné podobné činnosti, které by mohly způsobit znečištění podzemních a povrchových vod).
12. Skladování materiálů a používané mechanismy budou technickými a provozními opatřeními zajištěny tak, aby bylo vyloučeno znečištění podzemní vody ropnými a jinými závadnými látkami.
13. Při realizaci stavby bude respektována ČSN 73 6201 „Projektování mostních objektů“.
14. Bude zachována původní kapacita mostních otvorů, včetně původní výškové úrovně zpevnění dna.
15. Demolovaný materiál bude průběžně odstraňován z prostoru aktivní zóny záplavového území vodního toku Jizera.
16. Po dokončení stavby bude bezodkladně odstraněno provizorní podepření kleneb.
17. Zařízení staveniště nebude umístěno v aktivní zóně záplavového území vodního toku Jizera.
18. Stavební technika nebude ponechávána v aktivní zóně záplavového území vodního toku Jizera.
19. V průběhu výstavby bude přiměřeným způsobem sledován vývoj meteorologické a hydrologické situace v povodí vodního toku Jizera, aby v případě povodně mohla být použita stavební technika ze záplavového území včas odklizená.
20. Skladovaný materiál bude v případě zvýšených průtoků zabezpečen proti možnému odplavení.
21. Termín realizace je třeba přizpůsobit aktuálním průtokům řeky Jizery. V průběhu akce bude věnována pozornost sledování meteorologické a hydrologické situace.
22. Pracovníci dodavatelské organizace budou poučeni o tom, že pracují v ochranných pásmech vodního zdroje, kde je nutno věnovat zvýšenou pozornost ochraně povrchových a podzemních vod.
23. Případné drobné úniky ropných látek budou okamžitě řádným způsobem sanovány. Případné havarijní úniky závadných látek budou bezodkladně ohlášeny vodoprávnímu úřadu prostřednictvím HZS Středočeského kraje.
24. Stavba bude vybavena dostatečným množstvím asanačních prostředků pro případ úniku závadných látek.
25. Při potřebě zavažení výkopů bude použit výhradně nezávadný materiál, vhodný pro použití v ochranném pásmu vodního zdroje.
26. Veškeré odpady vzniklé výše uvedenou akcí a případné znečištěné sorbenty budou zneškodňovány v souladu s předpisy platnými na úseku odpadového hospodářství.

27. Před zahájením stavby bude vodoprávnímu úřadu předložen ke schválení havarijní plán stavby. Přílohou k žádosti o schválení havarijního plánu budou vyjádření společností Pražské vodovody a kanalizace, a.s., Pražská vodohospodářská společnost, a.s., Zdroj pitné vody Káraný, a.s. a Povodí Labe, státní podnik ke zpracovanému havarijnímu plánu.
28. Pro stavbu bude vypracován povodňový plán, který bude předložen vodohospodářskému dispečinku Povodí Labe, s.p. k vydání odborného stanoviska.
29. Termín zahájení prací bude v dostatečném předstihu oznámen Povodí Labe, s.p. – provozní středisko Mladá Boleslav.
30. Vodoprávnímu úřadu bude před započítím stavby písemně oznámen termín zahájení stavby a zhotovitel stavby. Dokončení stavby bude vodoprávnímu úřadu písemně oznámeno.

ODŮVODNĚNÍ

Magistrát města Mladá Boleslav, odbor životního prostředí obdržel dne 27. dubna 2020 žádost Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje, příspěvkové organizace, Zborovská 11, 150 00 Praha 5, IČ 00066001 plnomocně zastoupené společností PONTEX s.r.o., Bezová 1658, 147 14 Praha 4, IČ 40763439 o vydání souhlasu vodoprávního úřadu podle ustanovení § 17 vodního zákona k akci „II/610 Předměřice, most ev. č. 610-020 přes inundaci Jizery u Předměřic“.

Žádost neobsahovala dostatečné podklady pro posouzení, z tohoto důvodu byl žadatel prostřednictvím zplnomocněného zástupce výzvou ze dne 18. listopadu 2020 č.j. 135290/2020/VH/kaja vyzván k odstranění nedostatků žádosti. Jednalo se o doložení stanoviska společnosti Pražské vodovody a kanalizace, a.s. a stanoviska společnosti Zdroj pitné vody Káraný a.s. k projektové dokumentaci zamýšlené stavby.

Požadované doklady byly doloženy dne 24. září 2021. Dále byla předložena upravená projektová dokumentace pro územní řízení z června 2021.

Stavba se nachází na levém břehu řeky Jizery (IDVT 10100009). Předmětná stavba je realizována v aktivní zóně záplavovém území vodního toku Jizera a 1. a 2.a ochranném pásmu vodního zdroje Káraný, proto podléhá vydání souhlasu dle ustanovení § 17 odst. 1 písm. c) a e) vodního zákona. Ochranné pásmo vodního zdroje Káraný bylo vyhlášeno rozhodnutím OVLHZ středočeského KNV č.j. 4090/85-233 ze dne 18.3.1986. Stavba bude realizována v tzv. 15 m vodárenském pruhu v ochranném pásmo 1. stupně (parc. č. 895/1, 894/1, 881/1 k.ú. Předměřice nad Jizerou), kde jsou umístěny vodovodní řady neregionálního významu – násoskový vodovodní řad litina DN 400 (režim podtlaku) a svodný vodovodní řad litina DN 900.

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, a to:

- projektovou dokumentací
- plnou mocí
- vyjádřením společnosti Povodí Labe s.p., ze dne 15.4.2020, zn.: PLa/2020/013256
- vyjádřením společností Pražská vodohospodářská společnost, a.s. a Pražské vodovody a kanalizace, a.s. ze dne 4.8.2021, č.j. ZADOST202109528
- stanoviskem společnosti Zdroj pitné vody Káraný, a.s. ze dne 29.5.2020, zn. 260/2020

Jedná se o opravu mostu, který převádí silnici II/610 přes inundaci řeky Jizery. Stavbou budou dotčeny pozemky parc. č. 881/1, 129/2, 744/2, 746/4, 745/8, 744/1, 894/1, 895/1, 128/7, 740/2, 128/6, 740/1, 128/5, 739/2 a st. 88 v k.ú. Předměřice nad Jizerou.

Návrh řešení spočívá v demolici betonových částí ze čtyřicátých let a ve vybudování nové nosné konstrukce na stávající klenbové části. Most je nemovitou památkou, nelze tedy provést kompletní rekonstrukci, je nutno zachovat původní klenbovou část. Nová nosná konstrukce bude navržena tak, aby přenášela 100% stálého i nahodilého zatížení a zároveň nepřetěžovala klenby. Původní klenbová

část tak ponese pouze sama sebe. V rámci stavby dojde ke zpevnění svahových kuželů (mimo vodárenský pruh), jiné terénní úpravy nebudou prováděny. Zařízení staveniště bude zřízeno na obou stranách mostu na ploše komunikace.

Členění stavby:

SO 101 Úprava komunikace
SO 181 DIO
SO 191 Provizorní sjezd z komunikace
SO 192 Provizorní rozšíření komunikace
SO 201 Most ev.č. 610-021a
SO 301 Výměna potrubí svodného řadu
SO 302 Výměna potrubí násoskového řadu
SO 441 Provizorní přeložka VO
SO 442 Definitivní přeložka VO
SO 461 Přeložka metalického kabelu CETIN - provizorium
SO 462 Přeložka metalického kabelu CETIN - def. stav

Vzhledem k tomu, že jsou vodoprávnímu úřadu známy poměry v dané lokalitě a byly mu doloženy povinné podklady pro vydání souhlasu, upustil vodoprávní úřad od místního šetření a ústního jednání.

Z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Labe a Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu/potenciálu dotčených útvarů povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu/potenciálu.

Vodoprávní úřad došel k závěru, že pokud budou splněny povinnosti uvedené v závazném stanovisku, nedojde realizací výše uvedeného zařízení k ohrožení vodohospodářských zájmů nad únosnou míru.

PD si vodoprávní úřad ponechává.

POUČENÍ

Tento souhlas vodoprávního úřadu formou závazného stanoviska nahrazuje vydání závazného stanoviska dle § 104 odst. 9 vodního zákona.

Závazné stanovisko je vydáváno jako podklad pro rozhodnutí o umístění stavby nebo územní souhlas a dále pro rozhodování o povolení stavby, zařízení nebo terénních úprav anebo jejich ohlášení. Je závazným stanoviskem dle § 149 odst. 1 správního řádu a není samostatným rozhodnutím ve správním řízení. Jeho obsah je závazný pro výrokovou část rozhodnutí příslušného správního orgánu. Z tohoto důvodu se nelze proti němu samostatně odvolat.

Kateřina Janstová, DiS.

odborný referent oddělení vodního hospodářství

„elektronicky podepsáno“

Obdrží na doručení:

1. PONTEx s.r.o., IDDS: nrpt3sn (na základě plné moci)

Na vědomí:

2. Pražské vodovody a kanalizace, a.s., IDDS: ec9fspf
3. Pražská vodohospodářská společnost, a.s., IDDS: a75fsn2
4. Zdroj pitné vody Káraný, a.s., IDDS: ihfg4mj
5. Povodí Labe, státní podnik Hradec Králové, IDDS: dbyt8g2
6. Magistrát města Mladá Boleslav – odbor dopravy a SH