

Městský úřad Mnichovo Hradiště
Odbor životního prostředí
Masarykovo náměstí 1, 295 21 Mnichovo Hradiště

Spisová značka: MH-ŽP/7156/2024
Číslo jednací: MH-ŽP/7156/2024-5/Vjp
Vyřizuje: Ing. Petr Vojtek
Telefon: 326 776 742
E-mail: petr.vojtek@mnhradiste.cz

JID: mumhpx/75609
Datum: 24.07.2024

ZÁVAZNÉ STANOVISKO

Městský úřad Mnichovo Hradiště, Odbor životního prostředí, jako příslušný stavební úřad s působností vodoprávního úřadu podle § 104 odst. 2 písm. e) a § 107a zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“) a § 30 odst. 1 písm. f) a odst. 3 písm. a) zákona č. 283/2021 Sb. stavební zákon ve znění pozdějších předpisů (dále jen „nový stavební zákon“), a jako místně příslušný správní orgán podle § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), ve smyslu § 330 odst. 1 a 3 nového stavebního zákona

vydává

podle § 94j odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu ve znění do 31.12.2023 (dále jen „starý stavební zákon“) a § 149 odst. 1 správního řádu žadateli, kterým je **Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, IČO: 00066001**, se sídlem **Zborovská 81/11, Smíchov, 150 00 Praha 5**

souhlasné závazné stanovisko

ke stavbě: „**III/26820 Mukařov, most ev. č. 26820-6 přes potok v obci Mukařov**“, jejíž součástí je stavba vodního díla – „**SO 301 PŘELOŽKA VODOVODU VaK M.B.**“. Stavba vodního díla bude umístěna na pozemcích parc. č. 514 a parc. č. 814/2 v k. ú. Mukařov u Jiviny, kraj Středočeský, obec Mukařov, dotčený vodní tok Mukařovský potok (IDVT 10185622), vodní útvar č. HSL_2040 - Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně.

Stavba vodního díla zahrnuje:

Stavební objekt:	SO 301 PŘELOŽKA VODOVODU VaK M.B.
Druh vodovodního řadu:	zásobovací síť
Celková délka řadu:	48,87 m
Materiál:	LT DN 80 CLASS 100, PN 16 s tloušťkou stěny 6,0 mm (tvárná litina s cementovou vystýlkou)

Orientační souřadnice (S - JTSK) místa stavby vodovodního řadu:

začátek: Y: 699 623.475, X: 994 868.086 konec: Y: 699 666.252, X: 994 887.696

Účel povolené stavby vodního díla: Přeložka vodovodního řadu z důvodu stavby nového mostu

Závazné stanovisko se vydává za předpokladu splnění těchto podmínek:

- Stavba vodního díla bude prováděna dodavatelsky odbornou firmou. Termín zahájení stavby, název, sídlo a oprávnění k předmětné činnosti bude předloženo vodoprávnímu úřadu před zahájením stavebních prací.
- Použitá mechanizace musí být v řádném stavu, zajištěna proti úkapům ropných látek (olejů či pohonných hmot). Jednotlivé stroje a mechanismy budou povinně vybaveny prostředky k zachycení případných úniků olejů či pohonných hmot do terénu (havarijní vany, sorpční prostředky atd.).
- Vodní dílo bude odborně instalováno, řádně provozováno a udržováno.
- Vodovodní řad bude umístěn kolmo na osu toku, a bude uložen min. 1,2 m pod pevným dnem koryta toku do ocelové chráničky. Chránička bude provedena v celé délce podchodu a bude ukončena nejbližší ve

vzdálenosti 3 m od břehové čáry vodního toku. Překop bude zajištěn záhozem z lomového kamene o hmotnosti min. 80 kg na hloubku min. 0,70 m od povrchu dna vodního toku.

- Místo křížení vodního toku vodovodním řadem bude na obou březích koryta toku označeno trvalým, viditelným označníkem (sloupkem bílomodré barvy).
- Koryto vodního toku a pobřežní pozemky dotčené zemními pracemi budou ohumusovány a osety travním semenem.
- Po kompletním dokončení prací bude přizván pracovník správce vodního toku (Vojenské lesy a statky, divize Mimoň) ke kontrole provedení stavby a protokolárnímu odsouhlasení konečného stavu.
- Dokončenou stavbu vodního díla lze užívat pouze na základě kolaudačního rozhodnutí podle nového stavebního zákona.
- K žádosti o kolaudační rozhodnutí k užívání výše uvedené stavby vodního díla, stavebník předloží tyto doklady: zápis o odevzdání a převzetí stavby (pokud bude pořízen), dokumentaci skutečného provedení stavby a popis odchylek (dojde-li k odchylkám proti společnému povolení nebo ověřené projektové dokumentaci), geodetické zaměření stavby vodovodu, včetně polohopisných souřadnic X, Y v systému S – JTSK, protokoly o předepsaných zkouškách (tlaková zkouška vodovodu, zkouška průchodnosti, protokol o proplachu a desinfekci vodovodu, atd.), atesty a prohlášení o shodě na použité materiály, místopřísežné prohlášení dodavatele stavby, že ke stavbě vodovodu byly použity materiály vhodné pro styk s pitnou vodou, závazné stanovisko KHS, doklady o nezávadném zneškodnění stavebních odpadů a přebytečných výkopků, příslušné revizní zprávy, doklady o splnění podmínek dotčených správci sítí technické infrastruktury, stavební deník, fotodokumentace (pokud bude pořízena), stanovisko správce vodního toku.

Toto závazné stanovisko neopravňuje investora k provedení vlastních stavebních prací, ale je pouze podkladem pro vydání společného povolení příslušného stavebního úřadu.

Toto závazné stanovisko platí 2 roky ode dne jeho vydání.

Odůvodnění

Městský úřad Mnichovo Hradiště, Odbor životního prostředí, obdržel dne 19.04.2024 žádost Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje, příspěvkové organizace, IČO: 00066001, se sídlem Zborovská 81/11, Smíchov, 150 00 Praha 5, zastoupené společností Pontex, spol. s r.o., IČO: 40763439, se sídlem Bezová 1658/1, Braník, 147 00 Praha 4, o vydání závazného stanoviska vodoprávního úřadu podle § 94j odst. 2 starého stavebního zákona ke společnému povolení stavby: „III/26820 Mukařov, most ev. č. 26820-6 přes potok v obci Mukařov“, jejíž součástí je stavba vodního díla – „SO 301 PŘELOŽKA VODOVODU VaK M.B.“ Stavba vodního díla bude umístěna na pozemcích parc. č. 514 a parc. č. 814/2 v k. ú. Mukařov u Jiviny, kraj Středočeský, obec Mukařov, dotčený vodní tok Mukařovský potok (IDVT 10185622), vodní útvar č. HSL_2040 - Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně.

Vzhledem k tomu, že žádost neobsahovala potřebné náležitosti, vodoprávní úřad dne 21.05.2024 vyzval žadatele k odstranění nedostatků podané žádosti, přičemž mu k tomu stanovil v souladu s § 149 odst. 5 správního řádu dostatečnou lhůtu do 31.07.2024. Žadatel byl zároveň poučen, že nebudou-li v této lhůtě nedostatky odstraněny, vodoprávní úřad mu písemně sdělí, že závazné stanovisko nemůže být vydáno.

Žadatel svou žádost doplnil o požadované podklady dne 12.06.2024 a dne 09.07.2024.

Záměrem žadatele je demolice stávajícího mostu přes Mukařovský potok na silnici III/26820 v Mukařově a zřízení nového mostu na původním místě. Během stavby bude doprava zajištěna provizorním mostem a komunikací, umístěnými v těsném sousedství stávající komunikace. Stavba se nachází v intravilánu obce Mukařov na jejím západním okraji. Stavební objekt SO 301 řeší přeložku vodovodního řadu LT DN 80 (řad A5), který je veden v těsné blízkosti dotčeného mostu a do jeho trasy zasahuje umístění provizorního přemostění. Důvodem přeložky je minimalizace rizika poškození stávajícího vedení v průběhu stavebních prací a montáže provizorního přemostění, což by vedlo k ohrožení zásobování pitnou vodou. Po dohodě s majitelem a provozovatelem vodovodu, kterým jsou Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s., nebude řešeno provizorní propojení během stavby, bude provedena pouze definitivní přeložka v předstihu před realizací provizorního mostu.

Pro přeložku vodovodního řadu je navrženo hrdlové potrubí DN 80 min. PN 16 s tloušťkou stěny 6,0 mm min. tř. CLASS 100 s vnitřní ochranou z odstředivě nanesené cementové malty. Potrubí bude uloženo do otevřené pažené rýhy š. 900 mm se svislými stěnami. Uložení bude provedeno na pískové lože tl. 100 mm. Obsyp potrubí bude proveden ze stejného materiálu do výšky 250 mm nad vrchol trouby. Nad obsypem v ose potrubí bude umístěna varovná bílá páska s nápisem „pozor vodovod“. Zásyp rýhy bude proveden vytěženou zemínou, pokud bude vhodná ke zhutnění, v případě nevhodné zeminy bude použita štěrkodrt' fr. 32 – 63 mm se zhutněním. V korytě

vodoteče v km 0,02190 – 0,02516 bude proveden zához z lomového kamene o hmotnosti minimálně 80 kg na hloubku minimálně 0,70m od povrchu dna vodoteče.

Pod korytem potoka a v prostoru opěr provizorního přemostění v km 0,01585 – 0,03185 bude potrubí uloženo v chráničce. Chránička bude protažena na obou koncích až za opěry provizorního přemostění potoka. Vodovodní potrubí bude v chráničce uloženo na 14 ks kluzných objímek. Na obou koncích chráničky budou objímky zdvojeny. Chránička bude uzavřena na obou koncích pryžovou manžetou s nerezovými stahovacími pásy.

Na pravém břehu Mukařovského potoka před směrovým lomem V2 bude v nejnižším místě přeložky osazen podzemní hydrant pro odkalení potrubí. Podzemní hydrant a šoupátko budou po odstranění provizorní vozovky ochráněny betonovou šachtovou skruží DN 1000, vyčnívající nad terén do výšky 300 mm.

Před provedením výkopových prací budou v korytě potoka nad a pod výkopovou rýhou zřízeny zemní hrázky, voda bude převedena obtokovým potrubím, případně bude využit provizorní obtok stavebního objektu SO 01. Prosakující a podzemní voda z výkopové rýhy bude přečerpávána do koryta potoka pod prostorem stavby.

Nad potrubím přeložky bude zřízena v rámci stavebního objektu SO 202 provizorní vozovka. Po dokončení nového mostu (SO 201) budou veškeré konstrukční vrstvy provizorní vozovky odstraněny a terén bude uveden do původního stavu.

Posouzení vodoprávního úřadu:

Vodoprávní úřad přezkoumal žádost o vydání závazného stanoviska k předloženému záměru z hledisek uvedených v ustanoveních vodního zákona a zjistil, že za předpokladu splnění výše uvedených podmínek, je záměr uskutečnitelný, a neshledal důvody bránící udělení souhlasu s provedením předmětného záměru. Z hlediska zájmů daných § 23a vodního zákona, platným Národním plánem povodí Labe a Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe (§ 24-26 vodního zákona) je předmětný záměr možný, protože lze předpokládat, že realizací záměru při splnění výše uvedených podmínek, nedojde ke zhoršení stavu záměrem dotčeného vodního útvaru, a že záměr nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu dotčeného vodního útvaru. Vzhledem ke skutečnosti, že žadatel předpokládá bezpečné převedení vody v Mukařovském potoce v průběhu stavby by nemělo hrozit nebezpečí významnějšího zhoršení nebo ohrožení hydrologických podmínek v lokalitě. Po dokončení stavby vodovodu bude zajištěn plný průtok korytem vodního toku.

Vzhledem k tomu, že se předpokládá dokončení stavby za účinnosti nového stavebního zákona, vodoprávní úřad stanovil podmínku, že dokončenou stavbu vodního díla lze užívat pouze na základě kolaudačního rozhodnutí. Tato podmínka byla stanovena s ohledem na nezbytnost potřeby ověření, zda stavba vodního díla, zejména její stavebně technické provedení odpovídá ověřené projektové dokumentaci a společnému povolení. Je totiž nezbytné zjistit, zda provedená stavba vodního díla splňuje obecné požadavky na výstavbu a že nebude ohrožovat život a veřejné zdraví, život nebo zdraví zvířat, bezpečnost anebo životní prostředí.

V souladu s § 160 odst. 1 starého stavebního zákona musí být stavba vodního díla provedena, odbornou firmou.

Vzhledem k tomu, že pro řádnou funkci vodního díla je nezbytný řádný technický stav stavby, pravidelná údržba stanovil vodoprávní úřad podmínky pro provoz vodního díla pro zachování správné funkčnosti vodního díla tak, aby nedošlo k ohrožení nebo znečištění podzemních vod. Při stanovení podmínek vodoprávní úřad vycházel z vodního zákona a předložených dokladů.

Další podmínky vyplývající ze stanoviska správce vodního toku byly převzaty do závazného stanoviska a částečně byly splněny zapracováním do projektové dokumentace tak, aby byl zajištěn bezpečný a plynulý průtok vody v dotčeném vodním toku a nedošlo tak k ohrožování vodohospodářských zájmů v lokalitě. Podmínky byly dále stanoveny tak, aby nedošlo k ohrožení nebo ovlivnění kvality povrchových nebo podzemních vod. Hloubka krytí vodovodu byla stanovena v souladu s Českou technickou normou ČSN 75 2130 Křížení a souběhy vodních toků s dráhami, pozemními komunikacemi a vedeními a s ohledem na stanovisko správce vodního toku tak, aby bylo ochráněno trubní vedení vodovodu před předpokládaným snížením dna vlivem eroze nebo při úpravě toku. Správce toku požaduje ocelovou chráničku trubního vedení, která musí být ukončena minimálně 3 m od břehové čáry koryta vodního toku, aby nedošlo k poškození trubního vedení při správě vodního toku těžkou mechanizací. V projektové dokumentaci je tato vzdálenost dodržena. Trvalé označníky kabelového vedení byly stanoveny v souladu s článkem 5.3.1.4 České technické normy ČSN 75 2130 Křížení a souběhy vodních toků s dráhami, pozemními komunikacemi a vedeními.

Z výše uvedených důvodů vydal vodoprávní úřad souhlasné stanovisko s podmínkami, přičemž omezil jeho platnost na dva roky od jeho vydání.

Poučení

Toto závazné stanovisko je závazným stanoviskem dotčeného orgánu ve smyslu ustanovení § 149 odst. 1 správního řádu, které je vydáváno jako podklad pro rozhodnutí příslušného stavebního úřadu a nelze se proti němu

samostatně odvolat. Napadnout odvoláním je možné až následné společné rozhodnutí. Takovýmto odvoláním lze případně napadnout i obsah tohoto závazného stanoviska (§ 149 odst. 4 a 5 správního řádu, § 4 odst. 9 stavebního zákona).

Ing. Petr Vojtek
vedoucí odboru
oprávněná úřední osoba

Rozdělovník:

Žadatel:

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, Zborovská 81/11, Smíchov, 150 00 Praha 5, v zastoupení: Pontex, spol. s r.o., Bezová 1658/1, Braník, 147 00 Praha 4, DS: nrpt3sn

Na vědomí:

Městský úřad Mnichovo Hradiště, Odbor výstavby a územního plánování – stavební úřad, Masarykovo náměstí 1, 295 01 Mnichovo Hradiště

Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové 3, DS: dbyt8g2

Vojenské lesy a statky ČR, s.p., Pod Juliskou 1621/5, Dejvice, 160 00 Praha 6, Divize Mimoň, Nádražní 115, 471 24 Mimoň, DS: bjds93z