

MĚSTSKÝ ÚŘAD NOVÝ BOR

odbor životního prostředí

nám. Míru čp. 1, 473 01 Nový Bor, tel. 487 712 311, fax 487 726 160, e-mail: epodatelna@novy-bor.cz

Váš dopis čj.: 16973/2020
Ze dne: 15.04.2020

SPIS. ZN.: ŽP/196/2020/75/20
Dokument čj.: MUNO 18345/2020
Počet listů dokumentu: 2
Počet příloh: 0
Vyřizuje: Ing. J. Kopčáková
Telefon: 487 712 346
Datum: 29.04.2020

Městský úřad Nový Bor, odbor životního prostředí, jako věcně a místně příslušný **vodoprávní úřad**, podle § 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, jako místně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 11 zákona číslo 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), vydává podle ustanovení § 149 odst. 1 správního řádu

ZÁVAZNÉ STANOVISKO.

Městský úřad Nový Bor, odbor životního prostředí, vodoprávní úřad,

v y d á v á s o u h l a s

podle § 17 odst. 1 písm. a), c) a e) vodního zákona Městu Nový Bor, se sídlem nám. Míru 1, 473 01 Nový Bor, IČO: 00260771 v zastoupení Projektovou kanceláří VANER s. r. o., se sídlem V Horkách 101/1, 460 07 Liberec 9, IČO: 254 58 990 na základě plné moci ze dne 18.10.2019, kterou zastupuje Ing. Ladislav Fuchs, IČO: 49895508, se sídlem Wintrova 486/14, 460 01 Liberec (dále jen „žadatel“) k umístění a provedení stavby: „Rekonstrukce mostu M-07 přes Šporku v ulici Štursova“, na p. p. č. 178, 181, 251, 252, 254 a 1771 v k. ú. Arnultovice u Nového Boru, obec Nový Bor, kraj Liberecký, č. h. p.: 1-14-03-0550-0-00, vodní útvar povrchových vod: OHL_1010 – Šporka od pramene po ústí do Ploučnice, mapa: 02-24-24.

Popis stavby:

Jedná se o rekonstrukci mostu ev. č. M-07 v ul. Štursova v Novém Boru – Šporka ř. km 19, 53 (ISyPo). Stávající most bude rozebrán k patám základů. Opěry včetně základů budou provedeny nově ze železobetonu. Nová konstrukce má charakter železobetonové desky uložené na železobetonových opěrách s plošným založením. Tloušťka mostovky 0,3 m, světlá vzdálenost opěr 3,35 m, výška spodní hrany mostovky nade dnem 1,715 m. Jako záchytné zařízení je navrženo zábradlí na výšku 1,1 m se svislou výplní. Dle SZÚ (PF 313, ř. km. 20,761) je most kapacitní pro průtok Q_5 s rezervou 33 cm, při průtoku Q_{100} bude úroveň hladiny cca 36 cm nad komunikací (most nebude přeléván). Oproti stávajícímu stavu dojde k mírnému zvětšení průtočného profilu. Na vtokové straně pod nosnou konstrukcí mostu je stávající vedení NN, které bude přesunuto do chráničky v mostní římse. Na výtokové straně je umístěno vedení STL plynovod a vodovod, obě vedení nebudou stavbou dotčeny – jsou umístěny tak, že nebudou zasahovat do průtočného profilu.

Souřadnice mostu:
X – 969616; Y – 723356

Investorem stavby je Město Nový Bor, se sídlem nám. Míru 1, 473 01 Nový Bor, IČO: 00260771.

Z hlediska zájmů daných platným NPP a PDP (ustanovení § 24 a § 26 vodního zákona) 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.

Podmínky souhlasu podle § 17 odst. 2 vodního zákona:

1. Během realizace stavby nesmí dojít ke znečištění povrchových a podzemních vod látkami závažnými vodám.
2. V záplavovém území nebudou skladovány snadno rozpojitelné a odplavitelné materiály ani látky závažné vodám, pokud nebudou zabezpečeny před průtoky velkých vod.
3. Pro dobu stavby bude vypracován 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 Terezín (Pražská 319, 411 55 Terezín) k vyjádření. Následně bude havarijní plán předložen ke schválení příslušnému vodoprávnímu úřadu a povodňový plán příslušné obci k potvrzení souladu s povodňovým plánem obce. To vše před zahájením stavby.
4. Koryto vodního toku nebude znečištěno stavebním materiálem. Veškerý stavební materiál napadaný do koryta odstraní na své náklady neprodleně investor stavby.
5. Stavebními pracemi nedojde k poškození opevnění koryta VT a pozemků ve správě Povodí Ohře s. p., případné poškození bude neprodleně nahlášeno Povodí Ohře, státní podnik, provozu Česká Lípa a uvedeno do náležitého stavu.
6. Tvar opevnění dna vodního toku bude plynule navazovat na tvar opevnění dna nad a pod mostem.
7. Převod vody během stavby bude konzultován s pracovníkem provozu Česká Lípa (viz. kontakt níže).
8. Povodí Ohře, státní podnik, provozu Česká Lípa (Ivana Kolínská, 724 614 026, 487 882 878, Kolinska@poh.cz, Litoměřická 91, 470 01 Česká Lípa) bude v dostatečném předstihu min. 7 dní oznámeno zahájení a ukončení prací.
9. Po kompletním ukončení prací bude přizván pracovník provozního střediska Česká Lípa ke kontrole provedení stavby a konečný stav bude tímto pracovníkem protokolárně odsouhlasen.
10. S Povodím Ohře, s. p., závodem Terezín (paní Letafková, tel. 416 707 815, letafkova@poh.cz) bude do zahájení stavebního řízení vyřešeno užívání pozemku p. č. 1771 v k. ú. Arnultovice u Nového Boru (popřípadě hmotného majetku), se kterým má právo hospodařit Povodí Ohře, s. p., po dobu stavby a budoucí majetkoprávní vypořádání stavbou dotčených pozemků (popřípadě hmotného majetku). Konkrétní způsob majetkoprávního vypořádání bude dohodnut s příslušným závodem (kontakt výše) před vypracováním návrhu smlouvy.
11. Pro vlastníky vodních děl a vlastníky staveb v korytech vodních toků vyplývají povinnosti z § 52 a 59 zákona č. 254/2001 Sb. o vodách a změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (čištění průtočného profilu, apod).
12. Při souběhu a křížení sítí se VH zařízením, které provozuje společnost Severočeské vodovody a kanalizace a.s., Teplice, bude dodržena ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“ a další zákony a předpisy pro ukládání inž. sítí. Budou dodržena ochranná pásma VH zařízení dle zákona č. 274/2001 Sb. , ve znění pozdějších předpisů při umisťování souvisejících objektů k inž. sítím (uliční vpusti, propustky, opěrné stěny, sloupy, PRIS, atd.)
13. Bude provedena úprava povrchových znaků na VH zařízení do nové nivelety terénu.

14. Před zahájením stavebních (výkopových) prací si investor zajistí vytýčení st. VH zařízení na místě, přímo ve staveništi (trase) a prostoru potřebném pro provádění stavby. Následně pak lze s konečnou platností určit trasu pokládaného zařízení.
 - Kontakt pro vodovod – p. Petr Matoušek, tel. 487 521 521, Petr.Matousek@scvk.cz
 - Příp. dispečink Liberec, na základě objednávky
15. Investor stavby prokazatelně seznámí pracovníky, kteří budou provádět práce, s polohou tohoto vedení a zařízení, včetně jeho profilu, upozorní organizace provádějící práce na možnou polohovou odchylku uložených sítí od výkresové dokumentace.
16. Zahájení prací bude s předstihem (15 dní) písemně oznámeno Severočeským vodovodům a kanalizacím a.s., Teplice včetně jména a tel. spojení na stavební dozor a dodavatele stavby, aby v případě sporů mohla být rychle a účelně sjednána náprava. Rovněž bude písemně provozu vodovodů oznámeno ukončení stavebních prací.
17. Zástupci společnosti Severočeské vodovody a kanalizace a.s., Teplice budou přizváni ke každé činnosti v ochranném pásmu jimi provozovaného VH zařízení, ke kontrole před záhozem stávajících sítí a ke kolaudaci akce.
18. Zhotovitel umožní v průběhu prací pracovníkovi provozovatele VH zařízení kontrolu dodržení podmínek stanovených ve vyjádření Severočeských vodovodů a kanalizací a.s., Teplice č. j. O20690028870/OTPCLI/Ps ze dne 18.04.2020 a provede o tom zápis do stavebního deníku s podpisy zástupců provozů Severočeských vodovodů a kanalizací a.s., Teplice, středisko Česká Lípa.
19. **Případné použití chrániček nesmí být v potrubí s modrým pruhem nebo modré barvy, aby nedocházelo k záměně s vodovodním potrubím.**
20. Každé poškození sítí či zařízení musí být neprodleně nahlášeno příslušnému provozu vodovodů a kanalizací v České Lípě. Při porušení provozovaných sítí Severočeskými vodovody a kanalizacemi a.s., Teplice budou veškeré náklady na opravu a náhradní zásobování účtovány investorovi stavby.
21. Při provádění stavby bude dodržena norma týkající se zemních prací.
22. Severočeské vodovody a kanalizace a.s., Teplice budou přizvány k projednání dalších stupňů projektové dokumentace a ke správnému řízení k souvisejícím akcím v předmětné věci.
23. Po skončení prací se mezi zhotovitelem, investorem a provozovatelem VH sítí (Severočeské vodovody a kanalizace a.s., Teplice) uskuteční **protokolární převzetí** místa zásahu. Je možné i zápisem do stavebního deníku s příslušnými podpisy.
24. Nebudou-li dodrženy podmínky ve vyjádření Severočeských vodovodů a kanalizací a.s., Teplice č. j. O20690028870/OTPCLI/Ps ze dne 18.04.2020, budou činnosti prováděné v ochranném pásmu VH zařízení posuzovány jako činnosti bez předchozího souhlasu Severočeských vodovodů a kanalizací a.s., Teplice.
25. Veškeré činnosti spojené s realizací předmětné stavby a hospodařením v této oblasti musí probíhat tak, aby nedošlo k ohrožení podzemních vod (ztráta či změna vydatnosti, kvality spod.) a dále tak, aby nedošlo ke zhoršení jejich využitelnosti pro vodárenské účely.
26. Hospodaření v zájmové oblasti, realizace a následné provozování staveb se musí řídit podmínkami pro hospodaření v OPVZ, např.:
 - Zákaz ničení plevelů chemickými postřiky.
 - Dopravní prostředky musí být zabezpečeny proti úniku ropných látek (parkování pouze na plochách zabezpečených proti úniku ropných látek do horninového prostředí – plochy vybavené vhodným čistícím zařízením odpadních vod, např. sorpční fólií).
 - Zákaz zakládání skládek.
 - Zákaz používání pesticidů.
 - Zákaz skladování PHM, či jiných látek nebezpečných podzemním vodám.
 - Zákaz mytí a údržby osobních aut a mechanizačních prostředků (lze provádět pouze na vyhrazených a zpevněných plochách, vybavených vhodným čistícím zařízením odpadních vod).

- Materiály použité při stavbě nesmí při styku s vodou (např. atmosférické srážky) negativně ovlivnit jejich kvalitu.
- Při pracích spojených s využitím prostředků mechanizace je třeba dbát na to, aby nebyla poškozena vodárenská zařízení. Je třeba používat ekologické oleje a mazadla (odbouratelné).
- Zákaz skladování rozpustných průmyslových hnojiv, vápeno – hořčnatých substrátů.

Upozornění:

Povodí Ohře, s. p., neodpovídá za škody způsobené vodou včetně škod způsobených ledovými jevy.

Odůvodnění:

Městský úřad Nový Bor, odbor životního prostředí, vodoprávní úřad obdržel dne 04.02.2020 od zástupce žadatele žádost o udělení souhlasu dle § 17 odst. 1 písm. a), c) a e) vodního zákona k umístění a provedení stavby: **„Rekonstrukce mostu M-07 přes Šporku v ulici Štursova“, na p. p. č. 178, 181, 251, 252, 254 a 1771 v k. ú. Arnultovice u Nového Boru, obec Nový Bor, kraj Liberecký, č. h. p.: 1-14-03-0550-0-00, vodní útvar povrchových vod: OHL_1010 – Šporka od pramene po ústí do Ploučnice, mapa: 02-24-24.**

Žádost byla doložena všemi povinnými doklady podle vyhlášky č. 183/2018 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, ve znění pozdějších předpisů, a to:

- projektová dokumentace stavby vypracovaná Projektovou kanceláří VANER s. r. o., se sídlem V Horkách 101/1, 460 07 Liberec 9, IČO: 254 58 990, datum: 2/2020
- stanovisko Povodí Ohře, s. p. ze dne 07.04.2020 pod zn.: POH/13804/2020-2/301100
- vyjádření SČVK ze dne 18.04.2020 č.j. O20690028870/OTPCLI/Ps
- plné moci

Vodoprávní úřad posoudil veškeré podklady podané žádosti a došel k závěru, že se stavbou lze, z hlediska vodního zákona souhlasit. Na základě výše uvedených skutečností, předložených podkladů a prostudování ostatních souvisejících písemností, rozhodl vodoprávní úřad tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto závazného stanoviska.

Toto závazné stanovisko podle § 149 odst. 1 správního řádu není rozhodnutím ve správním řízení a nelze se tedy proti němu samostatně odvolat. Podle § 149 odst. 5 správního řádu je však možné podat odvolání proti rozhodnutí, které bylo závazným stanoviskem podmíněno a obsah závazného stanoviska napadnout v rámci odvolání.

Ing. Jitka Kopčáková

Vedoucí odboru životního prostředí
Městského úřadu Nový Bor

Obdrží:

Město Nový Bor, se sídlem nám. Míru 1, 473 01 Nový Bor v zastoupení Projektovou kanceláří VANER s. r. o., V Horkách 101/1, 460 07 Liberec 9, kterou zastupuje Ing. Ladislav Fuchs, se sídlem Wintrova 486/14, 460 01 Liberec