

Pracoviště: Jesenická 31
Odbor: životního prostředí
Oddělení: vodoprávní
Tel.: (+420) 583 388 111
Fax.: (+420) 583 213 587



Váš dopis čj.:
Ze dne: 00.00.0000 00:00:00
Naše čj.: MUSP 51628/2021
Naše sp. zn.: 51628/2021 ŽPR/MAIN

Dle rozdělovníku

Vyřizuje: Ing. Martina Indrová
Tel.: (+420) 583 388 227
E-mail: martina.indrova@sumperk.cz
Datum: 31. 5. 2021

ZÁVAZNÉ STANOVISKO

Městský úřad Šumperk, odbor životního prostředí, jako věcně a místně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 10 a § 11 zákona č. 500/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů (správní řád), § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (vodní zákon)

vydává

žadateli, kterým je:
Město Šumperk, nám. Míru 1, 787 01 Šumperk, IČ: 00303461

SOUHLAS

v souladu s ustanovením § 149 odst. 1 správního řádu a § 17 odst. 1 písm. a) vodního zákona ke stavbě

„Rekonstrukce inženýrských sítí Temenice SO 202 mostní objekty, propustky – místní komunikace Oprava propustku u domu č. pop. 81, ul. Bohdíkovská, Šumperk“,

umístěné na pozemcích parc. č. 1327/3 a 1230 v k. ú. Horní Temenice [764469]. Předložená projektová dokumentace řeší opravu propustku, který převádí místní komunikaci III. tř. přes vodní tok Temenec. Oprava zahrnuje vybourání stávající nosné konstrukce, na níž jsou uloženy betonové panely tvořící mostovku a povrchové vrstvy vozovky z asf. recyklátu. Nově opravovaný mostní objekt je navržen jako rámová propust z prefabrikovaných nosných rámu sv. 2,0 x 1,5 m. Průtočný profil mostního objektu se zvýší. Na propustku budou provedeny železobetonové římsy a osazeno normové zábradlí. Dno rámového propustku bude vydlážděno z kamenné dlažby do betonu. Na vtokové straně objektu budou zhotovena kolmá křídla z gabionů, dno mezi křídly bude zpevněno kamennou dlažbou do betonu, a dále bude navazovat na kamennou dlažbu dočasná úprava koryta toku kamenným záhozem v délce 5 m v návaznosti na stávající koryto toku Temence. Na výtokové straně rámový propustek navazuje na stávající kamenné břehové zdi. Dno toku mezi břehovými zdmi bude zpevněno kamennou dlažbou do betonu. Navržená konstrukce rámu propustku převede průtočné množství $Q_{20} = 3,00 \text{ m}^3/\text{s}$ s volnou hladinou 0,50 m

Most vede přes DVT Temenec, IDVT 10191379, ČHP 4-10-01-0910-0-00, který je ve správě Města Šumperk.

Stavba se nachází ve vodním útvaru povrchových vod „Bratrušovský potok od pramene po ústí do toku Desná“ ID VÚ MOV_0160.

Vodoprávní úřad stanovuje tyto podmínky, za kterých se souhlas uděluje:

1. Při provádění budou dodrženy platné ČSN a technologické postupy.
2. Demolice stávajícího mostu musí být prováděna tak, aby nedocházelo k nadměrnému padání odstraňované konstrukce do vodního toku. Případné zbytky konstrukce do koryta toku musí být každý den z průtočného profilu koryta toku odstraňovány.

3. Pohyb techniky v korytě vodního toku je třeba minimalizovat na co nejkratší dobu a nejnutnější případy (omezení nadměrného zákalu a znečištění toku ropnými látkami).
4. Během demolice a výstavby nesmí dojít k dotčení břehů a koryta toku nad rámec nezbytných stavebních prací, ke znečištění toku stavebním odpadem a dalšími nebezpečnými látkami.
5. Během demolice a výstavby nesmí dojít ke znečištění podzemních a povrchových vod závadnými látkami ve smyslu § 39 vodního zákona.
6. Stavební práce v korytě vodního toku budou prováděny mechanizmy s použitím ekologických olejů (biologicky odbouratelná mazadla).
7. Používané mechanizační prostředky musí být v dobrém technickém stavu a musí být dodržována preventivní opatření k zabránění případným úkapům či únikům ropných látek. Zároveň není přípustné v blízkosti vodního toku provádět opravy mechanismů, jejich čištění, manipulace s ropnými látkami a jinými škodlivými látkami.
8. Na stavbě budou k dispozici přiměřené protihavarijní prostředky pro likvidaci případné ropné havárie (norma stěna a vhodný sorbent).
9. Při realizaci stavebních prací nebudou stavební materiály, vzniklé odpady ani zemina výkopu ukládány na březích; bude zabezpečeno, aby ani při zvýšených průtocích a srážkách nedošlo k jejich splachování do koryta vodního toku. Po ukončení prací bude veškerý přebytečný materiál z blízkosti vodního toku beze zbytku odstraněn, plochy dotčené zemními pracemi budou ohumšovány a osety, aby zde nedocházelo k eroznímu smyvu zeminy do koryta vodního toku.
10. Provádění prací nesmí negativně ovlivnit odtokové poměry v dané lokalitě.
11. Vlastník mostu bude udržovat most v řádném stavu, včetně odstraňování nánosů pod mostní konstrukcí, aby nedocházelo k negativnímu ovlivnění odtokových poměrů v dané lokalitě.

Odůvodnění

Žadatel Město Šumperk, nám. Míru 1, 787 01 Šumperk, IČ: 00303461, v zastoupení na základě plné moci pro Sart – stavby a rekonstrukce a.s., Uničovská 2944/1B, 787 01 Šumperk, IČ: 27791891, podal dne 03.05.2021 u odboru životního prostředí Městského úřadu Šumperk žádost o udělení vodoprávního souhlasu ke změně stavby před dokončením výše uvedené stavby.

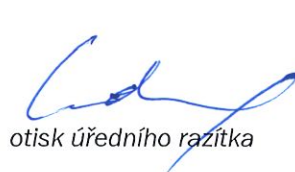
K žádosti je doloženo vyjádření správce toku Temenec (Město Šumperk) č. j. MUSP 51798/2021 ze dne 25.05.2021. Správce toku s realizací stavby souhlasí s podmínkami.

Oprávněné podmínky byly zpracovány do závazného stanoviska.

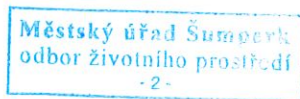
Vodoprávní úřad přezkoumal předloženou žádost, projektovou dokumentaci a stanovisko správce toku, a dospěl ke zjištění, že za předpokladu respektování stanovených podmínek není předmětná stavba v rozporu se zájmy chráněnými vodním zákonem a vydal souhlasné závazné stanovisko.

Poučení

Závazné stanovisko nemá povahu samostatného správního rozhodnutí, nelze se proti němu odvolat, jeho obsah lze napadnout pouze v rámci odvolání podaného proti rozhodnutí ve věci samé (ustanovení § 149 správního řádu).



otisk úředního razítka



Ing. Martina Indrová
referent - oprávněná úřední osoba

Rozdělovník:

Sart – stavby a rekonstrukce a.s., Uničovská 2944/1B, 787 01 Šumperk – plná moc

Na vědomí:

Povodí Moravy, s. p., Dřevařská 11, 601 75 Brno
domo