

Městský úřad Šumperk  
nám. Míru 1, 787 01 Šumperk

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 51630/2021  
Naše sp. zn.: 51630/2021 ŽPR/MAIN

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

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

## Souhrnné vyjádření odboru životního prostředí

**Týká se stavby/akce:** „Rekonstrukce inženýrských sítí Temenice  
SO 202 mostní objekty, propustky – místní komunikace  
Oprava propustku u domu č. pop. 81, ul. Bohdíkova, Šumperk“

Místo stavby/akce (k. ú.): Horní Temenice [764469]

Parcela č.: 1327/3 a 1230

Městský úřad Šumperk, odbor životního prostředí obdržel dne 03.05.2021 žádost o souhrnné vyjádření k výše uvedené stavbě.

Stavebník/žadatel: Město Šumperk, nám. Míru 1, 787 01 Šumperk, IČ: 00303461

Dokumentace stavby/akce (zpracovatel, datum, stupeň): Sart – stavby a rekonstrukce a.s.  
Uničovská 2944/1B, 787 01 Šumperk;  
03/2021,  
Změna stavby před dokončením

Plná moc: Sart – stavby a rekonstrukce a.s., Uničovská 2944/1B, 787 01 Šumperk, IČ: 27791891.

Stručný popis: 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 rámů 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.

**Vodoprávní úřad** (zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, v platném znění „vodní zákon“)

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.

Po prostudování předložené žádosti a doložené projektové dokumentace, a vyjádření správce toku a správce povodí vydává vodoprávní úřad Městského úřadu Šumperk podle § 18 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, v platném znění (vodní zákon) toto



**vyjádření.** Realizace výše uvedené stavby z hlediska zájmů chráněných podle vodního zákona **je možná** za předpokladu respektování těchto **podmínek**:

1. Stavba bude provedena v souladu se stavebním povolením Výstavba inženýrských sítí v Šumperku – Temenici, včetně regulace potoka Temenec z r. 2002.
2. Při provádění budou dodrženy platné ČSN a technologické postupy.
3. Po dobu výstavby bude staveniště zabezpečeno tak, aby nedošlo k úrazu cizích osob.
4. Realizací akce nesmí dojít k poškození stávajících vodních děl (vodovodní a kanalizační řady).
5. Demolice stávajícího mostu musí být prováděna tak, aby nedocházelo k nadměrnému padání odstraňované konstrukce do vodního toku. Případné zřícené zbytky konstrukce do koryta toku musí být každý den z průtočného profilu koryta toku odstraňovány.
6. Pohyb techniky v korytě vodního toku je třeba minimalizovat na co nejkratší dobu a nejnutnější případy (omezení nadměrného zákalu a znečištění toku ropnými látkami).
7. 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.
8. Během demolice a výstavby nesmí dojít ke znečištění podzemních a povrchových vod závadnými látkami ve smyslu § 39 vodního zákona.
9. Stavební práce v korytě vodního toku budou prováděny mechanismy s použitím ekologických olejů (biologicky odbouratelná mazadla).
10. Používané mechanizační prostředky musí být v dobrém technickém stavu a musí být udržována 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.
11. Na stavbě budou k dispozici přiměřené protihavarijní prostředky pro likvidaci případné ropné havárie (norná stěna a vhodný sorbent).
12. 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 ohumusovány a osety, aby zde nedocházelo k eroznímu smyvu zeminy do koryta vodního toku.
13. Provádění prací nesmí negativně ovlivnit odtokové poměry v dané lokalitě.
14. Případný zásah do břehových porostů bude prováděn v nezbytném rozsahu, projednán se správcem toku a příslušným orgánem ochrany přírody.
15. Vlastník mostu bude udržovat most v řádném stavu, včetně odstraňování nánosů pod mostní konstrukcí, aby nedocházelo k negativnímu ovlivnění odtokových poměrů v dané lokalitě.

Vyjádření podle § 18 vodního zákona není rozhodnutím ve správním řízení a nenahrazuje povolení nebo souhlas vodoprávního úřadu vydaný podle vodního zákona.

Toto vyjádření se vydává pro potřeby stavebního řízení – změna stavby před dokončením.

Vzhledem k tomu, že stavba zasahuje do koryta vodního toku, podléhá realizace stavby **souhlasu vodoprávního úřadu dle § 17, odst.1, písm. a) vodního zákona**, o který je nutno požádat před stavebním řízením. K žádosti o vydání vodoprávního souhlasu podané na formuláři př. č. 11 k vyhlášce č. 183/2018 Sb. včetně příslušných příloh, bude přiložena dokumentace pro stavební povolení a stanovisko správce dotčeného vodního toku (žádost již byla podána pod č. j. MUSP51628/2021 dne 03.05.2021).

Vyřizuje: Ing. Martina Indrová kl. 227

**Ochrana přírody** (zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů – zákon o ochraně přírody)

Předložený záměr řeší opravu stávajícího technicky nevyhovujícího propustku převádějícího místní komunikaci přes vodní tok Temenec ve fázi změny stavby před dokončením, vycházející z projektu „Výstavba inženýrských sítí v Šumperku - Temenici, včetně regulace potoka Temenec“ (stavebně povoleno v r. 2002). Stavba dle doložené PD nevyžaduje kácení dřevin a bude dodržována ČSN 83 9061 (Ochrana dřevin při stavební činnosti).

Orgán ochrany přírody proto z hlediska svých kompetencí k dané stavbě **nemá námítky**, pouze upozorňuje na následující povinnosti:

1. V případě zásahu do dřevin rostoucích mimo les je třeba postupovat v souladu s §§ 7, 8 a 9 zákona č. 114/1992 Sb., v platném znění a příslušnými vyhláškami (zákonná povinnost ochrany dřevin) – kompetentním orgánem ochrany přírody je MěÚ Šumperk.
2. Při uvedeném drobném zásahu do vodního toku je třeba postupovat tak, aby nedošlo k oslabení stability a funkčnosti toku, včetně břehového porostu (vodní tok je dle §§ 3, 4 citovaného zákona významný krajinný prvek – VKP) - při správném dodržení technologie prací se však nepředpokládá jeho poškození jako celku.
3. Práce ve vodním toku bude předem projednána se zástupci ČRS za účelem zajištění ochrany ryb a dalších živočichů. Případný výskyt zvláště chráněných druhů je třeba řešit v souladu s § 56 citovaného zákona a kompetentním orgánem ochrany přírody je Krajský úřad Olomouckého kraje.

Vyřizuje: RNDr. Lenka Stojarová kl. 375

**Ochrana zemědělského půdního fondu** – vyjádření dle ust. § 7, odst. 4 zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, v platném znění  
Netýká se.

**Státní správa lesů** (zákon č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů – zákon o lesích)  
Netýká se.

**Odpadové hospodářství** – vyjádření orgánu veřejné správy v oblasti odpadového hospodářství dle ust. § 146 odst. 3 písmene b) zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech).

Nakládání s odpady je zpracováno v části B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA, kapitole B.2 Celkový popis stavby, podkapitole B.2.3 Celkové technické řešení, písmenu d) celkové produkované množství a druhy odpadů a emisí, způsob nakládání s vyzískaným materiálem. Problematika odpadového hospodářství je řešena v souladu se zákonem o odpadech.

Městský úřad Šumperk, Odbor životního prostředí, jako orgán veřejné správy v oblasti odpadového hospodářství, **souhlasí** s provedením výše uvedené stavby, pokud při ní bude nakládáno s odpady tak, jak je uvedeno v předložené projektové dokumentaci).

Vyřizuje: Ing. Martina Homolová Dubová, Ph.D. kl. 280

**Ochrana ovzduší** (zákon č. 201/2012 Sb., ve znění pozdějších předpisů, dále jen zákon o ochraně ovzduší)

Projektová dokumentace uvádí v části B.7 SOUHRNNÉ TECHNICKÉ ZPRÁVY, že stavba je realizována v zastavěné části obce, proto je nutné v maximální míře eliminovat nepříznivé dopady stavby na okolí, zejména z hlediska hlučnosti a prašnosti. Komunikace v okolí stavby musejí být udržované v bezvadném čistém stavu, z hlediska omezení prašnosti bude prováděno při suchém počasí průběžné kropení.

Vyřizuje: Ing. Martina Homolová Dubová, Ph.D. kl. 280

  
Otisk úředního razítka



Ing. Martina Indrová  
referent - oprávněná úřední osoba

Na vědomí: domo