

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



Váš dopis čj.:
Ze dne: 16.07.2021 00:07:00
Naše čj.: MUSP 82373/2021
Naše sp. zn.: 82373/2021 ŽPR/MAIN

Dle rozdělovníku

Vyřizuje: Ing. Martina Indrová
Tel.: (+420) 583 388 227
E-mail: martina.indrova@sumperk.cz
Datum: 30. 7. 2021

SOUHLAS

s provedením obnovy vodního díla zničeného živelní pohromou

Městský úřad Šumperk, odbor životního prostředí, jako věcně a místně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 10 a § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) ve znění pozdějších předpisů, s působností speciálního stavebního úřadu podle ustanovení § 15 odst. 5 vodního zákona a § 15 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), posoudil podle § 15a odst. 6 vodního zákona ohlášení obnovy vodního díla zničeného živelní pohromou na vodním toku

Desná v ř. km 28,850 – 29,375, ř. km 30,264 – 30,422 a ř. km 31,640 – 33,220

(dále jen „ohlášení“), které dne 16.07.2021 podal žadatel, kterým je Povodí Moravy, s. p., Dřevařská 11, 602 00 Brno, IČ: 70890013 (dále jen „stavebník“), zastoupený na základě plné moci pro Ing. Víta Pučálka, M. Bureše 809, 572 01 Polička, IČ: 04373863, a na základě tohoto posouzení vydává

souhlas

v provedení ohlášené obnovy vodního díla zničeného živelní pohromou

„Desná, Loučná nad Desnou – oprava zdí a koryta toku, 2. etapa“,

(dále jen „údržba stavby“) prováděných na pozemcích parc. č. 1656/1, 1656/17, 1656/18, 1656/111, 1656/20, 1656/21, 1656/36, 1656/12, 1656/35, 443/1, 1638/51, 1638/45, 1638/48 a 1638/49 v k. ú. Rejhotice [687103], parc. č. 557/48, 557/17, 557/30, 557/34, 557/36, 557/39, 557/41, 557/18, 557/20, 409, 509/1 a 557/21 v k. ú. Kouty nad Desnou [687073], obec Loučná nad Desnou [540226], Olomoucký kraj, ČHP 4-10-01-0650, 4-10-01-0610, vodní tok Desná (IDVT 10100090), ř. km 28,850 – 29,375, ř. km 30,264 – 30,422 a ř. km 31,640 – 33,220, profil cca osa toku – začátek úseku dle souřadnic X: 1065761, Y: 553063, konec úseku dle souřadnic X: 1064278, Y: 549623.

Stavba se nachází v útvech povrchových vod:

- Desná od toku Hučivá Desná po tok Merta, ID VÚ: MOV_0100
- Desná od pramene po tok Hučivá Desná včetně, ID VÚ: MOV_0090

Útvar podzemních vod – Krystalinikum jižní části Východních Sudet, ID ÚPZV: 64321.

Udržovací práce bude provádět firma – dle výběrového řízení

Předpokládaný termín zahájení udržovacích prací – 03/2022
Předpokládaný termín dokončení udržovacích prací – 07/2022

Vlastníci pozemků dotčených udržovacími pracemi – dle seznamu v tab. 1 – Seznam dotčených parcel stavbou, v části projektové dokumentace E.2. Majetkoprávní vztahy.

Popis prací: Projektová dokumentace řeší opravu povodňových škod, které budou probíhat v trase stávajícího koryta. Při povodni ze dne 07.06.2020 došlo k poškození rozsáhlého úseku vodního toku Desná. Řešený úsek dlouhý 4,2 km navazuje na již projekčně připravovanou 1. etapu odstraňování povodňových škod. V rámci daného úseku došlo zejména ke vzniku nátrží, rozplavení opevnění, vzniku nánosů a výmolů za opevněním. Dále byly poškozeny břehové zdi, opevnění dna, min. 14 stabilizačních stupňů a 3 stabilizační pasy. Povodeň poškodila i jednotlivé součásti VD, a to zejména rybí přechody, ukončovací prahy, či přelivné plochy objektů. V úseku mezi ř. km 29,100 – 29,200 se nachází torzo příčného stabilizačního objektu, který je třeba z důvodu stabilizace komplexně obnovit, aby nedocházelo k vymílání a prohlubování dna v tomto úseku. Celý úsek v ř. km 29,000 – 29,250 byl nejvíce poškozen vymílací rychlostí. Dno v tomto úseku je o několik desítek centimetrů níže, než bylo původní dno řeky a je prakticky vymleto až na skalní podloží. Tímto stavem jsou destabilizovány i okolní zdi. Účelem záměru je oprava poškozeného opevnění, nátrží, zanešeného dna, břehových zdí, stabilizačních stupňů a prahů a obnovení plné funkčnosti koryta toku do stavu, který bude zajišťovat plynulé a bezpečné odvedení povrchových vod.

Stavba je rozdělena do těchto stavebních objektů:

SO 00 Vedlejší rozpočtové náklady

SO 01 ř. km 28,850 – 29,375

SO 011 – ř. km 28,880 – oprava spádového stupně, oprava zdi na pravém břehu

SO 012 – ř. km 28,947 – 29,000 – rozhrnutí nánosů ve dně

SO 013 – ř. km 28,980 – oprava torza spádového stupně

SO 014 – ř. km 29,050 – oprava spádového stupně

SO 015 – ř. km 29,177 – oprava skluzového stupně

SO 016 – ř. km 29,230 – oprava skluzového stupně

SO 017 – ř. km 29,230 – 29,257 – rozhrnutí nánosů ve dně

SO 018 – ř. km 29,287 – oprava skluzového stupně

SO 019 – ř. km 29,330 – oprava skluzového stupně

SO 0110 – ř. km 29,343 – 29,368 – rozhrnutí nánosů ve dně

SO 0111 – ř. km 28,883 – 29,045 – oprava zdi LB

SO 02 ř. km 30,264 – 30,422

SO 021 – ř. km 30,264 – 30,422 – oprava opevnění na PB – rovinanina z lomového kamene

SO 03 ř. km 31,640 – 33,220

SO 031 – ř. km 31,640 – 31,655 – oprava opevnění na PB – rovinanina z lomového kamene

SO 032 – ř. km 31,812 – 31,902 – oprava opevnění na LB – rovinanina z lomového kamene

SO 033 – ř. km 31,863 – 31,873 – oprava opevnění na LB – rovinanina z lomového kamene

SO 034 – ř. km 31,925 – 31,945 – rozhrnutí nánosů ve dně

SO 035 – ř. km 31,970 – oprava spádového stupně

SO 036 – ř. km 32,128 – oprava spádového stupně

SO 037 – ř. km 32,310 – oprava spádového stupně

SO 038 – ř. km 32,410 – oprava spádového stupně

SO 039 – ř. km 32,465 – 32,485 – rozhrnutí nánosů ve dně

SO 0310 – ř. km 32,500 – 32,515 – oprava opevnění na PB – rovinanina z lomového kamene

SO 0311 – ř. km 32,519 – 32,559 – oprava opevnění na LB – rovinanina z lomového kamene

SO 0312 – ř. km 32,610 – oprava balvanitého skluzu

SO 0313 – ř. km 32,675 – 32,820 – oprava opevnění na PB – rovinanina z lomového kamene

SO 0314 – ř. km 32,845 – 32,865 – rozhrnutí nánosů ve dně

SO 0315 – ř. km 32,890 – oprava balvanitého skluzu

SO 0316 – ř. km 32,900 – 32,950 – rozhrnutí nánosů ve dně

SO 0317 – ř. km 33,048 – oprava balvanitého skluzu

SO 0318 – ř. km 33,120 – oprava balvanitého skluzu

SO 0319 – ř. km 33,140 – 33,180 – rozhrnutí nánosů ve dně

SO 0320 – ř. km 33,190 – 33,205 – oprava opevnění na LB – rovinanina z lomového kamene

Upozornění

1. Opravy povodňových škod budou provedeny podle předložené projektové dokumentace vypracované Ing. Vítem Pučálkem, autorizovaným inženýrem pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT č. 1005966, případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
2. Při provádění prací je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení a dbát na ochranu zdraví na staveništi.
3. Při realizaci obnovy vodního díla budou dodrženy základní technické požadavky pro vodní díla a obecné technické požadavky na stavební konstrukce vodních děl podle vyhlášky č. 590/2002 Sb., o technických požadavcích pro vodní díla.
4. Stavební práce smí provádět pouze právnická osoba oprávněná k provádění stavebních prací dle zvláštních předpisů.
5. Se všemi odpady, které vzniknou realizací stavebních prací je nutno nakládat ve smyslu ustanovení zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech.
6. Během provádění stavebních prací nesmí dojít ke znečištění podzemních a povrchových vod závadnými látkami ve smyslu § 39 vodního zákona. 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 látkami škodlivými vodám.
7. Na stavbě budou k dispozici přiměřené protihavarijní prostředky pro likvidaci případné ropné havárie (norná stěna a vhodný sorbent).
8. Práce v korytě vodního toku budou prováděny mechanismy s použitím ekologických olejů (biologicky odbouratelná mazadla).
9. Případné vstupy na soukromé či pronajaté pozemky budou včas a s předstihem projednány s jejich vlastníky.
10. Stavebník je povinen dbát na to, aby v průběhu stavby co nejméně rušil užívání sousedních pozemků nebo staveb a aby prováděnými pracemi nevznikly škody, kterým je možno zabránit. Po ukončení výstavby je povinen uvést sousední pozemky nebo stavby do původního stavu.
11. Prováděním prací nesmí dojít k negativnímu ovlivnění odtokových poměrů v dané lokalitě.
12. Po dokončení stavebních prací bude odklizen veškerý materiál, který byl na daných pozemcích v souvislosti s udržovacími pracemi uložen.
13. Veškeré škody způsobené při realizaci stavebních prací budou hrazeny v souladu s ustanovením občanského a obchodního zákoníku. Spory o náhradu škody řeší soud.
14. **Dokončení stavebních prací bude písemně oznámeno vodoprávnímu úřadu MěÚ Šumperk odboru životního prostředí.**

Odůvodnění

Žadatel Povodí Moravy, s. p., Dřevařská 11, 602 00 Brno, IČ: 70890013, zastoupený na základě plné moci pro Ing. Víta Pučálka, M. Bureše 809, 572 01 Polička, IČ: 04373863, podal dne 16.07.2021 u odboru životního prostředí Městského úřadu Šumperk ohlášení obnovy vodního díla zničeného živelní pohromou „Desná, Loučná nad Desnou – oprava zdí a koryta toku, 2. etapa“ dle ustanovení § 15a odst. 6 vodního zákona. Toto ohlášení bylo doplněno dne 20.07.2021.

K ohlášení byly doloženy následující doklady:

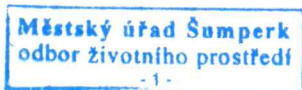
- projektová dokumentace „Desná, Loučná nad Desnou – oprava zdí a koryta toku, 2. etapa“ vypracovaná Ing. Vítem Pučálkou, autorizovaným inženýrem pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT č. 1005966, 03/2021, 2 paré,
- plná moc pro zastupování,
- vyjádření ČRS ÚS pro Severní Moravu a Slezsko, zn. PD-51/21 ze dne 01.07.2021,
- vyjádření obce Loučná nad Desnou, zn. OULO 832/2021 ze dne 09.06.2021,

- vyjádření SART – stavby a rekonstrukce a.s., zn. 009/2021 ze dne 21.05.2021,
- vyjádření Svazku obcí údolí Desné, č. j. 24/2021 ze dne 25.05.2021,
- závazné stanovisko Drážního úřadu, územní odbor Olomouc, č. j. DUCR-32006/21/Sj ze dne 08.06.2021,
- stanovisko Správy silnic Olomouckého kraje, zn. SSOK-ŠU 10872/2021 7.12.8/S5 ze dne 25.05.2021,
- vyjádření ŘSD ČR, Správa Olomouc, č. j. RSD-321007/2021-2 ze dne 19.05.2021
- vyjádření správců inženýrských sítí – CETIN a.s., č. j. 663270/21 ze dne 18.05.2021, NET4GAS, s.r.o., zn. 5733/21/OVP/N ze dne 17.05.2021, GasNet Služby, s.r.o., zn. 5002382435 ze dne 03.06.2021, zn. 5002405453 ze dne 02.07.2021 a zn. 5002405497 ze dne 16.06.2021, ČEZ Distribuce a.s., zn. 001116716383 ze dne 05.07.2021, zn. 0101529669 ze dne 18.05.2021, zn. 0101529670 ze dne 18.05.2021 a zn. 0101529672 ze dne 18.05.2021, MERO ČR, a.s., č. j. 4823 ze dne 18.05.2021, ČEPRO, a.s., zn. 8596 ze dne 18.05.2021 ČD-Telematika a.s., č. j. 1202110114 ze dne 18.05.2021, ŠPVS, a.s., zn. 110/05/2021 ze dne 24.05.2021,

Na základě výše uvedeného dospěl vodoprávní úřad ke zjištění, že ohlášení obnovy vodního díla zničeného živelní pohromou „Desná, Loučná nad Desnou – oprava zdí a koryta toku, 2. etapa“ není v rozporu s vodohospodářskými zájmy a předpisy, nejsou narušena práva a právem chráněné zájmy jiných nad míru danou obecně závaznými předpisy a není ohrožena bezpečnost a zdraví osob, a proto na základě předložených podkladů a stanovisek vodoprávní úřad posoudil předloženou žádost a vydal souhlas s provedením obnovy vodního díla zničeného živelní pohromou nebo havárií.

Poučení

Souhlas platí 2 roky ode dne jeho vydání. Dobu platnosti nelze prodloužit. Souhlas s provedením nepozbývá platnosti, bylo-li s prováděním ohlášeného stavebního záměru započato ve lhůtě platnosti. Souhlas nabývá právních účinků dnem doručení stavebníkovi. Souhlas lze přezkoumat v přezkumném řízení, které lze zahájit do 1 roku ode dne, kdy souhlas nabyl právních účinků.



Ing. Martina Indrová
referent - oprávněná úřední osoba

Rozdělovník:

Ing. Vít Pučálek, M. Bureše 809, 572 01 Polička – plná moc + ověřená PD

Na vědomí

Obec Loučná nad Desnou
domo