



MAGISTRÁT MĚSTA DĚČÍN

Odbor životního prostředí

Mírové nám. 1175/5, 405 38 Děčín IV

Datová schránka: x9hbpfn

Číslo jednací: MDC/92137/2024
Spisová zn.: MDC/15693/2024
Počet listů: 2
Počet příloh: 0

Vyřizuje: Lenka Taušnerová
Telefon: 412591469
Fax: 412591473
E-mail: lenka.tausnerova@mmdecin.cz

Děčín 05.08.2024

Statutární město Děčín
Mírové nám. 1175/5
405 02 DĚČÍN IV-Podmokly

V zastoupení:
FIRAST s.r.o.
IČO 26708167
U nových vil 941/24
100 00 PRAHA - Strašnice

ZÁVAZNÉ STANOVISKO

Souhlas ke společnému povolení souboru staveb

Magistrát města Děčín, odbor životního prostředí, jako vodoprávní úřad příslušný podle § 104 odst. 2 písm. c) a věcně příslušný dle ustanovení § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“), a místně příslušný podle ustanovení § 11 odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), vydává podle ustanovení § 149 odst. 1 správního řádu, v souladu s § 334a odst. 3 zákona č. 283/2021 Sb., ve znění pozdějších předpisů

ZÁVAZNÉ STANOVISKO

Na základě žádosti, kterou dne 11.07.2024 podalo kterou dne 11.07.2024 podal **Statutární město Děčín, IČO 00261238, Mírové nám. 1175/5, 405 02 Děčín IV-Podmokly, kterého zastupuje FIRAST s.r.o., IČO 26708167, U nových vil 941/24, 100 00 Praha-Strašnice (dále jen „žadatel“).**

Magistrát města Děčín, odbor životního prostředí, jako vodoprávní úřad, podle ustanovení § 104 odst. 9 vodního zákona uděluje souhlas k umístění a provedení stavby vodního díla „**Rekonstrukce mostu DC - 046L, oprava MK a VO v ul. Na Hrázi - stavební objekt přeložka vodovodu**“.

Určení místa polohy stavby: GIS -749826,964166

Druh a účel umístěvané stavby:

Rekonstrukce mostu DC - 046L, oprava MK a VO v ul. Na Hrázi - stavební objekt přeložka vodovodu.

S umístěním a provedením výše uvedené stavby souhlasíme za dodržení stanovených podmínek:

Projektová dokumentace řeší přeložku stávajícího vodovodního řadu OC DN/ID 50, který je umístěn na mostě přes Jílovský potok (mezi č.p. 136 a 97) v ul. Na Hrázi, k.ú.Horní Oldřichov. Uvedená přeložka je vyvolaná rekonstrukcí tohoto mostu.

Přeložka (PE DN/OD 63) je navržena vést mimo mostní konstrukci přes říční koryto vodního toku, aby její realizaci bylo možno provést ještě před rozebráním stávajícího mostu. Přejech potrubí vodního toku je navržen pode dnem koryta překopem pod ochranou nasazené tabulové jímky. Přeložka bude na pravém břehu napojena na stávající řad PE DN/OD 63 na p.p.č. 1420/10 a na levém břehu bude napojena na stávající řad PVC DN/OD 90 na p.p.č. 1571/1. V prostoru koryta vodního toku bude potrubí vedeno v osazené ocelové chrániče DN 100 celkové délky 11,50 m.

Napojení na stávající řad PVC DN/OD 90 bude provedeno osazením navrtávacího pasu a sekčního uzávěru (zemní šoupátko se zemní zákopovou soupravou a poklopem). Na pravém břehu bude provedeno odkalení potrubí (osazení odbočky a uzavíracího zemního šoupěte se zemní zákopovou soupravou a poklopem). Výstupní část potrubí bude vyvedena pod hydrantový poklop a konec bude osazen kolenem 90 stupňů. V případě kolize přeložky PE DN/OD 63 s vodovodním řadem LT DN/ID 350 bude nutné vést nové potrubí vrchem.

Potrubí stávajícího vodovodního řadu OC DN/ID 50 bude po provedení přeložky demontováno v rozsahu od místa napojení na řad PVC DN/OD 90 po stávající armaturní šachtu na pravém břehu potoka včetně zavěšené části na mostě. Na obou březích bude původní odbočení zaslepeno.

Navrhované kapacity stavby:

Přeložka VŘ: PE DN/OD 63 v délce cca 21,0 m (materiál EGEPLAST 9010 RC+ PE100, SDR 11)

V rámci zahájeného řízení o užívání stavby (kolaudace) přeložky zpracuje provozovatel návrh Zápisu o předání a převzetí přeložky a předá jej k odsouhlasení a podpisu investorovi a SVS. Stavebník přeložky, je povinen předat vlastníkoví vodovodu nebo kanalizace dokončenou stavbu neprodleně poté, co nastaly právní účinky kolaudačního souhlasu. V případě, že tak neučiní, hrozí mu pokuta dle zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích, ve znění pozdějších předpisů, dle § 32 odst. 6 a § 33 odst. 8.

Před zahájením kolaudace stavby přeložky požaduje provozovatel vodovodu SČVK a.s. předložit doklady a dokumenty:

V případě staveb vodovodů, zejména:

1. Protokol k tlakové zkoušce o průběhu a výsledku zkoušky, podepsaný pracovníkem SČVK nebo SČS (poskytovatel služeb provozovatele SČVK), včetně zápisu ve stavebním deníku.
2. Protokol o provedení zkoušky funkčnosti signalizačního vodiče či lanka, podepsaný pracovníkem SČVK nebo SČS (poskytovatel služeb provozovatele SČVK), včetně zápisu ve stavebním deníku.
3. Protokol o provedení zkoušky funkčnosti všech použitých armatur, podepsaný pracovníkem SČVK nebo SČS (poskytovatel služeb provozovatele SČVK), včetně zápisu ve stavebním deníku.
4. Protokol o provedení dezinfekce. Dezinfekce bude prováděna v závislosti na materiálu potrubí a době dezinfekce nového potrubí od min. 5 hodin, max. 24 hodin. Hodnota volného chloru musí v průběhu dezinfekce dosahovat hodnoty 1 mg/l.
5. Protokol o provedení proplachu, kdy proplach potrubí bude prováděn:
6. u DN < 150 - minimálně pětinasobkem objemu nového řadu,
7. u DN ≥ 150 - minimálně trojnásobkem objemu nového řadu.
8. Protokol o provedeném akreditovaném odběru a protokol o provedeném akreditovaném laboratorním rozboru vzorku vody.

9. Doklady k použitým materiálům (atesty, prohlášení o shodě, certifikáty).
10. Výsledky hutních zkoušek zásypů.
11. Revizní zprávy včetně protokolu vnějších vlivů, záruční listy.
12. Dokumentaci geodetického zaměření skutečného provedení vodovodu včetně přípojek v souladu s vyhláškou č. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb a dle požadavků provozovatele písemně i v elektronické podobě před záhozem v souřadnicovém systému S-JTSK a výškovém systému (Bpv), ve formátu Microstation V.7 (".dgn") na CD. Podmínky pro zpracování geodetické dokumentace jsou uvedeny na stránkách provozovatele www.scvk.cz.
13. Geometrický plán pro účel vymezení rozsahu služebnosti inženýrské sítě v budoucnu předávaného vodovodního řadu. Geometrický plán musí být ověřen úředně oprávněným zeměměřičským inženýrem a potvrzen katastrálním úřadem, katastrálním pracovištěm. Rozsah služebnosti inženýrské sítě je dán zákonem o vodovodech a kanalizacích č. 274/2001 Sb. v platném znění – ochranná pásma vodovodních řadů.
14. Kompletní dokumentaci skutečného provedení díla (technická zpráva, situace, podélné profily, kladečské schéma, dílenské výkresy atd.) v písemné a elektronické podobě.
15. Stavební deník se záznamem nebo zápisy o kontrolách pracovníků SČVK nebo SČS (poskytovatel služeb provozovatele SČVK) při stavbě (kontrola podsypů, uložení potrubí, zásypů, zápis o provedeném proplachu, dezinfekci a akreditovaném odběru vzorku vody, apod.) – podepsaná pracovníkem SČVK nebo SČS (poskytovatel služeb provozovatele SČVK).
16. Provozní řád zařízení či návrh provozního řádu zpracovaný dle platné legislativy, odsouhlasený SČVK, a vlastníkem VHI v tištěné a elektronické podobě.
17. Fotodokumentace v elektronické podobě.
18. Protokol o kontrole značení orientačními tabulemi dle příslušné ČSN podepsaný pracovníkem SČVK nebo SČS (poskytovatel služeb provozovatele SČVK), včetně zápisu ve stavebním deníku.
19. Protokol o předání stavby mezi investorem (objednatelem) a zhotovitelem (dodavatelem) v případě předání VHI do majetku SVS, a.s.
20. Případně další dokumenty vytypované z podmínek všech vydaných povolení a vyjádření.
21. V případě výstavby vodovodního řadu včetně vodovodních přípojek
22. Revize všech vodovodních přípojek dle DSP, vyhotovené pracovníkem SČVK nebo SČS (poskytovatel služeb provozovatele SČVK).
23. Sepsané „Žádosti o zřízení přípojky“ v databázi provozovatele SČVK na všechny vodovodní přípojky dle DSP.

Jakákoliv změna dokumentace k stavebnímu řízení musí být znovu předložena provozovateli k posouzení.

Do doby předání všech dokladů ke kolaudaci a vypořádání služebností inženýrské sítě nemohou být na přeložený řad napojené žádné další nové přípojky (odběrná místa).

Technické standardy vodohospodářských staveb Severočeské vodárenské společnosti a. s. jsou k dispozici na www.svs.cz. Obecné technické podmínky pro zpracování projektové dokumentace jsou k dispozici na www.scvk.cz.

Odůvodnění

Žadatel dne 11.07.2024 požádal zdejší vodoprávní úřad (odbor životního prostředí Magistrátu města Děčín) o vydání závazného stanoviska vodoprávního úřadu dle ustanovení § 104 odst.9 na stavbu vodního díla "Rekonstrukce mostu DC - 046L, oprava MK a VO v ul. Na Hrázi - stavební objekt přeložka vodovodu".

Jedná se o vedlejší stavbu, která bude povolena v rámci společného povolení souboru staveb.

Magistrát města Děčín, odbor životního prostředí přezkoumal žádost s předloženými doklady, a po zvážení rozhodl tak, jak je uvedeno ve výrokové části tohoto závazného stanoviska.

Tento souhlas se vztahuje výhradně k navrhované výše uvedené stavbě.

Souhlas vodoprávního úřadu nenahrazuje jeho povolení nebo jiné opatření jiných správních orgánů, pokud jsou podle zvláštních právních předpisů potřebné.

Poučení

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. 4 správního řádu je však možné podat odvolání proti rozhodnutí, které bylo závazným stanoviskem podmíněno a obsah závazného stanoviska napadnout v rámci odvolání. Nezákonné závazné stanovisko lze podle § 149 odst. 5 správního řádu rovněž zrušit nebo změnit v přezkumném řízení.

Ing. Zdeněk Hanuš
vedoucí odboru životního prostředí

otisk úředního razítka
podepsáno elektronicky

Doručí se

I. Účastníci řízení podle § 27 odst. 1) SR (do vlastních rukou)
FIRAST s.r.o., IDDS: 7h86gzj