

Městský úřad Česká Lípa
odbor životního prostředí
náměstí T.G. Masaryka 1, 470 36 Česká Lípa

231.2.2/A/5

Váš dopis zn.:	---
Ze dne:	17.05.2021
Spisová značka:	MUCL/13616/2021/OŽP/Vos
Č. j. dokumentu:	MUCL/56217/2021
Vyřizuje:	Bc. Miroslava Voslařová
Telefon:	487 881 101
Počet stran dokumentu:	4
Počet listů příloh:	0
Datum:	01.06.2021

Závazné stanovisko pro společné řízení

Z á v a z n é s t a n o v i s k o

Městský úřad Česká Lípa, odbor životního prostředí, vodoprávní úřad věcně příslušný podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a ustanovení § 106 odst. 1 zákona číslo 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen vodní zákon) a místně příslušný správní orgán podle ustanovení § 11 odst. 1 písm. b) zákona číslo 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen správní řád), k vydání závazného stanoviska k umístování, povolování, užívání a odstraňování staveb v souladu s ustanovením § 104 odst. 9 vodního zákona a § 149 odst. 1 a § 136 správního řádu, posoudil žádost o závazné stanovisko pro společné řízení, kterou dne 17.05.2021 podalo **Město Česká Lípa, IČ 00260428, náměstí T. G. Masaryka č.p. 1/1, 470 01 Česká Lípa**, které zastupuje Ing.arch. KŇÁKAL JIŘÍ, IČ 15671712, Okrouhlá č.p. 70, 473 01 Okrouhlá

a souhlasí

se stavbou vodního díla: **"Rekonstrukce objektu č.p. 2983, v ulici U Synagogy v České Lípě (venkovní úpravy a inženýrské sítě SO 02 – SO 04)"** na částech pozemků parc. č. 154, 160, 172/1, 172/2, 176/5, 172/6 vše v katastrálním území Česká Lípa, obec Česká Lípa, okres Česká Lípa, kraj Liberecký.

Zájmová lokalita se nachází ve vodním útvaru povrchových vod „Ploučnice od toku Svitávka po Robečský potok“ ID OHL_1020 a ve vodním útvaru podzemních vod „Křída Horní Ploučnice“ ID 46400, číslo hydrologického pořadí: 1-14-03-0540-0-00.

Orientační umístění: X 978.31284668 Y 725.43361993

Druh a účel umístované stavby:

Dešťová kanalizace a akumulace srážkových vod

ID DS: bkfbe3p
IČ: 00260428
Fax.: 487 832 208
http: www.mucl.cz

Adresa pro písemný styk:
náměstí T. G. Masaryka č.p. 1
470 36 ČESKÁ LÍPA
e-podatelna: podatelna@mucl.cz

Adresa sídla pracoviště:
nám. T.G. Masaryka 1
470 36 ČESKÁ LÍPA
e-mail: podatelna@mucl.cz

Stavba zahrnuje:

- dešťová kanalizace provedená z trub PVC 110, 160 a 200 o celkové délce 92,80 m
 - z toho bude hlavní trasa kanalizace do akumulace z trub PVC 200 MM v délce 53,90 M, přepad z
 - akumulace z trub PVC 200 v délce 7,15 m do stávající šachty na stoce
 - potrubími PVC 110 a 160 v celkové délce 31,75 m budou do kanalizace připojeny dešťové svody a odvodňovací prvky zpevněných ploch.
- 3 typové betonové šachty o průměru 1,0 m
- akumulace dešťových vod - 4 podzemní plastové samonosné jímky na dešťovou vodu
- výtlak – připojení odběrného místa vody pro zálivku – potrubí PE 63 v délce 3,20 m

Popis stavby:

Je navržena nová venkovní dešťová kanalizace provedená z trub PVC 110, 160 a 200 o celkové délce 92,80 m. Z toho bude hlavní trasa kanalizace do akumulace z trub PVC 200 v délce 53,90 m, přepad z akumulace z trub PVC 200 mm v délce 7,15 m do stávající šachty na stoce. Potrubími PVC 110 a 160 mm v celkové délce 31,75 m budou do kanalizace připojeny dešťové svody a odvodňovací prvky zpevněných ploch. Na trase kanalizace jsou navrženy typové betonové šachty o průměru 1,0 m.

Na trase nové dešťové kanalizace je navržena akumulace dešťových vod. Jsou navrženy celkem 4 podzemní plastové samonosné jímky na dešťovou vodu, do kterých bude svedena trasa kanalizace ze šachty označené Š1. První jímka o obsahu 3,60 m³ bude sloužit jako sedimentační a na vstupu do této jímky bude na potrubí osazen filtrační koš. Přepad z této jímky bude napojen do další trojice kaskádově propojených jímek, každá o obsahu 7,0 m³. Jímky budou plastové samonosné a budou osazeny na betonovou základovou desku. Jímky budou mezi sebou propojeny potrubím PVC 110 MM v celkové délce 7,0 m. Celkový navržený užitný obsah jímek je 24,60 m³. Přepad z těchto jímek bude z poslední jímky sveden potrubím PVC 200 v délce 7,0 m do stávající šachty na jednotné kanalizaci v křižovatce ulic Mlýnská a U Synagogy.

V polovině výšky poslední jímky bude osazeno odtokové potrubí pro regulovaný odtok. Toto potrubí bude napojeno do šachty označené ŠRO, ve které bude osazen regulátor odtoku s průtočnou kapacitou max. 5,0 l/s.

Regulovaný odtok z trub PVC 160 v délce 3,75 m v celkové délce 3,75 m vedený přes šachtu ŠRO bude odbočnou tvarovkou připojen do přepadu akumulace.

Potrubí regulovaného odtoku bude za šachtou ŠRO napojeno odbočnou tvarovkou do odtoku ze dna šachty, kterým bude odtékat přeliv jímek.

V polovině užitného obsahu jímek zůstane vždy po dešti akumulováno množství 12,30 m³ pro další využití k zálivce městské zeleně ve vegetačním období.

Pro odběr dešťové vody určené k zálivce bude v prostřední jímce osazeno kalové čerpadlo. Výtlak čerpadla bude vyveden z jímky a ukončen uzavíracím ventilem a bajonetovým uzávěrem 2, který bude umístěn u nádrží pod úrovní dlažby, pod vodárenským hydrantovým poklopem. Výtlak bude proveden z trub PE 63 v délce 3,20 m.

V rámci této akce dojde k úpravě na jedné ze stávajících přípojek – posunutí revizní šachty. Bude zde osazena nová šachta, typová plastová o průměru 400 mm – označená Š4.

Do šachty nové dešťové kanalizace označené Š1 budou napojeny havarijní přepad a výtlak z nově navržené strojovny pro fontánu před objektem provedené z trub PVC 110 v délce 2,85 m a PE 40 v délce 2,35 m.

Fontána a strojovna jsou navrženy jako uzavřený cirkulační okruh. Tyto havarijní přepady budou použity pouze v případě servisu a oprav zařízení, nebo při výjimečně velkém bouřkovém přívalu vody, který by překročil kapacitu akumulačních nádob ve strojovně.

Potrubí dešťové kanalizace bude ukládáno v nezámrazné hloubce do pískového lože tl. 0,10 m a do výše 0,30 m nad vrchol bude obsypáno pískem. Další zásyp bude prováděn a hutněn po vrstvách 0,30 m. Nad vrchol potrubí bude položena varovací barevná folie.

S umístěním a provedením stavby souhlasíme za dodržení níže uvedených podmínek:

- 1) Stavba bude provedena dle projektové dokumentace „*REKONSTRUKCE OBJEKTU č.p. 2983 V ULICI U SYNAGOGY V ČESKÉ LÍPĚ, SO 02 AKUMULAČE SRÁŽKOVÝCH VOD A DĚŠŤOVÁKANALIZACE*“, kterou vypracovala Jitka Doutnáčková a ověřila Ing. Hana Šumová, ČKAIT 0500257, autorizovaný inženýr pro pozemní stavby, vodohospodářské stavby, v březnu 2021.
- 2) Pokud dojde ke změně výše uvedené stavby, bude tato změna konzultována a odsouhlasena Městským úřadem Česká Lípa, odborem životního prostředí, vodoprávním úřadem.
- 3) Během stavebních prací nedojde ke znečištění podzemních ani povrchových vod zejména ropnými látkami.
- 4) Budou dodrženy podmínky vyjádření společnosti Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. ze dne 06.05.2021 pod zn. O21690049388/OTPCL/Ro. Výše uvedené vyjádření předá stavebník protokolárně dodavateli stavby a ten se jím bude řídit.
- 5) Stavbu lze užívat na základě kolaudačního souhlasu dle ustanovení § 15 odst. 1 vodního zákona a § 122 odst. 1 stavebního zákona.

Odůvodnění:

Městský úřad Česká Lípa, odbor životního prostředí, obdržel dne 17.05.2021 od žadatele, kterým je Město Česká Lípa, IČ 00260428, náměstí T. G. Masaryka č.p. 1/1, 470 01 Česká Lípa, které zastupuje Ing.arch. KNÁKAL JIŘÍ, IČ 15671712, Okrouhlá č.p. 70, 473 01 Okrouhlá, žádost o vydání závazného stanoviska pro společné řízení ke stavbě vodního díla: "Rekonstrukce objektu č.p. 2983, v ulici U Synagogy v České Lípě" (venkovní úpravy a inženýrské sítě SO 02 – SO 04)" na částech pozemků parc. č. 154, 160, 172/1, 172/2, 176/5, 172/6 v katastrálním území Česká Lípa, obec Česká Lípa, okres Česká Lípa, kraj Liberecký.

Jedná se o vedlejší stavbu vodního díla ke stavbě hlavní, kterou je rekonstrukce objektu – venkovní úpravy.

K žádosti bylo doloženo:

- plná moc,
- vyjádření Povodí Ohře, s. p. ze dne 10.5.2021 pod zn. POH/17052/2021-2/037200
- vyjádření společnosti Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. ze dne 06.05.2021 pod zn. O21690049388/OTPCL/Ro
- projektová dokumentace „*REKONSTRUKCE OBJEKTU č.p. 2983 V ULICI U SYNAGOGY V ČESKÉ LÍPĚ, SO 02 AKUMULAČE SRÁŽKOVÝCH VOD A DĚŠŤOVÁKANALIZACE*“, kterou vypracovala Jitka Doutnáčková. a ověřila Ing. Hana Šumová, ČKAIT 0500257, autorizovaný inženýr pro pozemní stavby, vodohospodářské stavby, v březnu 2021.

Celé znění podmínek správce a vlastníka technické infrastruktury (Severočeské vodovody a kanalizace a.s.) nebyly zahrnuty do podmínek tohoto závazného stanoviska, protože vyjádření bylo vydáno přímo zástupci žadatele, tudíž s nimi byl prokazatelně seznámen. Podmínky

společnosti pak v tomto smyslu vyplývají pro stavebníka a zhotovitele ze současně platných právních předpisů (např. stavebního zákona, energetického zákona atd.).

Městský úřad Česká Lípa, odbor životního prostředí přezkoumal žádost s předloženými doklady, a po zvážení rozhodl tak, jak je uvedeno ve výrokové části tohoto závazného stanoviska, protože všechny shromážděné podklady nasvědčují tomu, že prováděním stavby ani jejím užíváním nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu dotčených útvarů povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod, a nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu.

K žádosti o vydání kolaudačního souhlasu dle § 15 odst. 1 vodního zákona a § 122 stavebního zákona stavebník doloží:

- prohlášení stavebního dozoru,
- projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby v případě změny,
- geometrické zaměření skutečného stavu stavby do katastrální mapy v platném souřadnicovém a výškovém systému dgn, včetně hloubek uložení, profilu materiálu vypracovaný oprávněnou právnickou nebo fyzickou osobou (tzn., že sítě budou zaměřeny před zakrytím),
- zápis o předání a převzetí stavby,
- doklad o využití, popř. odstranění odpadů z výstavby oprávněnou osobou,
- oprávnění dodavatele k provádění stavebních a montážních prací,
- atesty na použité materiály.

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.

Bc. Miroslava Voslařová
referent vodního hospodářství

Obdrží:

Žadatel:

Město Česká Lípa, IČO 00260428, náměstí T. G. Masaryka č.p. 1/1, 470 01 Česká Lípa, kterého zastupuje Ing.arch. KŇÁKAL JIŘÍ, IČO 15671712, Okrouhlá č.p. 70, 473 01 Okrouhlá