

Váš dopis zn.:

Ze dne: 4.11.2024

Č. j.: MUHO 28593/2024/OŽP/Ru

Spis. zn.: MUHO 27361/2024

Dle rozdělovníku

Vyřizuje: Radka Růckerová

Telefon: 466 741 261

E-mail: ruckerova@mestoholice.cz

Datum: 18.11.2024

ZÁVAZNÉ STANOVISKO

podle § 2 odst. 1 a § 6 zákona č. 148/2023 Sb., o jednotném environmentálním stanovisku (dále jen „ZJES“)

Městský úřad Holice, odbor životního prostředí jako věcně a místně příslušný orgán pro vydání jednotného environmentálního stanoviska dle § 15 písm. a) zákona č. 148/2023 Sb., ZJES a dle § 61 odst. 1) písm. c) zákona č. 128/2000 o obcích (obecní zřízení) ve znění pozdějších předpisů na základě žádosti od Vodovody a kanalizace Pardubice a.s., IČ 601 08 631, Teplého 2014, 530 02 Pardubice, které na základě plné moci zastupuje Multiaqua s.r.o., IČ 601 13 111, Veverkova 1343, 500 02 Hradec Králové (dále jen „žadatel“), ze dne 4.11.2024

pro záměr Holice, Havlíčkova – kanalizace na pozemcích p.č. 7105, 2406, 2412/1, 2395/8, 2396, 2391/40, 2391/18, 2384/38, 2384/29 v katastrálním území Holice v Čechách (dále jen „záměr“), dle dokumentace, kterou zpracoval Multiaqua s.r.o., Veverkova 1343, 500 02 Hradec Králové IČ 601 13 111 (Ing. Lubor Dítě ČKAIT 0602230); zakázkové číslo: M24/024; datum květen 2024, vydává v souladu s § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), a podle § 6 odst. 1 ZJES toto

SOUHLASNÉ JEDNOTNÉ ENVIRONMENTÁLNÍ STANOVISKO:

I.

Záměr Holice, Zborovská, Havlíčkova – kanalizace na pozemcích p.č. 7105, 2406, 2412/1, 2395/8, 2396, 2391/40, 2391/18, 2384/38, 2384/29 v katastrálním území Holice v Čechách je z hlediska vlivů na všechny dotčené složky životního prostředí **přípustný**

za těchto podmínek:

- zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů v platném znění:** k realizaci záměru podle příložené dokumentace nemáme námitek;
- zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech v platném znění:** k realizaci záměru podle příložené dokumentace nemáme námitek;
- zákona č. 289/1995 Sb., o lesích v platném znění:** k realizaci záměru podle příložené dokumentace nemáme připomínek;
- zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny v platném znění:** k realizaci záměru podle příložené dokumentace nemáme připomínek;
- zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu („dále jen ZPF“) v platném znění:** k realizaci záměru podle příložené dokumentace nemáme připomínek;

Odůvodnění



Vzhledem k tomu, že předmětný záměr podléhá *povolování podle zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů*, se namísto správních úkonů stanovených jinými právními předpisy v oblasti ochrany životního prostředí dle § 2 odst. 1 ZJES vydává toto jednotné environmentální stanovisko.

Popis záměru:

Předmětem dokumentace je provedení opravy potrubí jednotné kanalizace **o profilech 600/900, 700/1050 a DN 800** v celkové délce **168,2 m** v ulici Havlíčkova a Komenského.

Stávající nevyhovující kanalizační potrubí bude nahrazeno novým potrubím ze sklolaminátu DN 1000.

SO 01 úsek Š1 – Š3

Kanalizace bude napojena do stávající šachty Š1, která se nachází v prostoru autobusového nádraží. Napojení bude provedeno vybouráním stávajícího potrubí (beton 600/900) ve stěně stávající šachty, zvětšením otvoru pro osazení nového potrubí DN 1000 a poté důsledným zatěsněním prostupu. Dále kanalizace pokračuje severně ulicí Komenského, přechází ul. Bratří Čapků a za křižovatkou je v šachtě Š3 tento úsek ukončen.

Prefabrikovaná šachta Š2 DN 1500

Jedná se o prefabrikovanou šachtu DN 1500. Mezi prefabrikované šachtové dílce bude ukládáno polymerové těsnění. Do šachty Š2 jsou také zaústěny vedlejší stoky z betonu DN 500. V místě napojení na stávající potrubí (beton DN 500) dojde k zaříznutí stávajícího betonového potrubí DN 500. Poté dojde k vybudování šachty Š2 a následné propojení pomocí mezikusů z nové betonové trouby DN 500 (2 x 0,5 m na obou vývodech šachty) se stávajícím potrubím pomocí spojky – jedná se o vnitřní pružnou spojku ze syntetické pryže s nerezovým stahovacím prstencem a čtyřmi nerezovými utahovacími pásky. Betonové mezikusy napojené do šachty budou dodány jako prefa bez hrdla (celkem 4 ks á 0,5 m). Nejprve se tedy provede zaříznutí stávajícího bet. potrubí. Pote se osadí první mezikus (dl. 0,5 m) přímo do šachty a později se uloží druhý mezikus. Vytvořené dva spoje na potrubí budou utěsněny pomocí zmíněné spojky. Platí pro oba vývody.

Monolitická šachta Š3

Šachta je navržena o vnějším půdoryse 2,1 x 2,1 m (světlé rozměry 1,5x1,5 m). Dno jámy bude stabilizováno šterkovým podsypem (16-32) v tl. 100 mm, v rohu jámy budou osazeny 2x skruže (DN500) sloužící jako čerpací jímka. Pod dnem bude zhotovena podkladní betonová deska (beton C 12/15) 2,5x2,5 m v tl. 150 mm. Vlastní dno šachty bude provedeno z betonu C25/30-XA2 o tl. 300 mm. Konstrukce bude vyztužena KARI sítí 100x100x8 mm. Krytí výztuže bude min. 50 mm, kotevní délka 300 mm. KARI síť bude mít funkci spojovací výztuže. Potrubí bude „nasunuto“ do šachty a dobetonováno. Po vytvrzení konstrukce bude provedena dobetonávka kynety dle požadovaného tvaru. Povrch kynety bude opatřen nátěrem proti obrusu. V případě potřeby budou do dna instalována nerezová šachtová stupadla s PE-HD povlakem (typ SCKC). Nástavbu na monolitické dno budou tvořit prefabrikované betonové dílce. Mezi prefabrikované šachtové dílce bude ukládáno polymerové těsnění.

Přeložka části vodovodního potrubí

Stavební práce si vyžádají přeložení vodovodního potrubí v místě, kde stávající vodovod LT 100 kříží kanalizační potrubí. Přeložené vodovodní potrubí bude umístěno v souběhu nově navržené kanalizační stoky. Jedná se o potrubí LT DN 100 v délce 23 m. Přeložení potrubí proběhne v rámci výkopu pro kanalizační stoku DN 1000. V místě přepojení dojde k osazení hrdlové tvarovky s přírubou DN 100. V době výstavby je uvažováno s provizorním přepojením na náhradní zásobovací potrubí materiálu PE dimenze d110 s délkou cca 40 m. Potrubí bude přepojeno na jedné straně v rámci výkopu kanalizační stoky v okolí Š1 a na druhé straně se uvažuje provést pažený výkop o půdorysných rozměrech 2x2 m v blízkosti Š2, ve kterém se potrubí provizorně přepojí. Potrubí bude opatřeno přejezdny mi prahy.

Přepojení stávajících přípojek DN 200–25 ks, DN 150–2 ks.

Stávající přípojky budou na nové kanalizační potrubí DN 1000 napojeny pomocí sedlové odbočky dle požadavku investora a provozovatele VAK Pardubice, a.s. Bude provedena jádrová navrtávka potrubí. Celkem tedy 24 ks (1x přímo do šachty) – sedlová odbočka 100/200 a 2 ks – sedlová odbočka 1000/150, u přepojení přípojek se uvažuje celkem 25 m PVC SN 10 DN 200 a 2 m PVC SN 10 DN 150. Materiálem bude tedy PVC SN 10 DN 200 (150).



SO 02 úsek Š3 – Š6

Kanalizace bude napojena do stávající šachty Š3 (viz SO 01), která se nachází v za křižovatkou ul. Havlíčkova a Bratří Čapků. Napojení bude provedeno vybouráním stávajícího potrubí (beton 700/1050) ve stěně stávající šachty, zvětšením otvoru pro osazení nového potrubí DN 1000 a poté důsledným zatěsněním prostupu. Dále kanalizace pokračuje severně ulicí Havlíčkova, přechází ul. Hradeckou a za křižovatkou je v šachtě Š7 tento úsek ukončen. V rámci provedení výkopu prefabrikované šachty Š6 dojde k zásahu do stávající komunikace I/36 (ŘSD). Dojde k odfrézování stávajících vrstev komunikace a následnému znovuoobnovení.

Prefabrikovaná šachta DN 1500–3 ks

Jedná se o prefabrikované šachty DN 1500. Mezi prefabrikované šachtové dílce bude ukládáno polymerové těsnění (dle pokynů výrobce). Do šachty Š6 je také zaústěna vedlejší stoka z betonu DN 300. V místě napojení na stávající potrubí (beton DN 300) dojde k zařiznutí stávajícího betonového potrubí DN 300. Poté dojde k vybudování šachty Š6 a následné propojení pomocí mezikusů z nové betonové trouby DN 500 (1 m) se stávajícím potrubím pomocí opravného pasu (spojky).

Přepojení stávajících přípojek DN 200–20 ks

Stávající přípojky budou na nové kanalizační potrubí DN 1000 napojeny pomocí sedlové odbočky dle požadavku investora a provozovatel VAK Pardubice, a.s.

Žádost o JES podaná dne 4.11.2024 byla podána postupy možnými před změnou legislativy (1.7.2024) a doloženo podklady potřebnými pro zpracování dotčené žádosti před 1.7.2024. Vzhledem ke změně zákonů pro úsek životního prostředí vyplývající ze změny stavebního zákona Městský úřad Holice, odbor životního prostředí posoudil žádost dle nově platné legislativy.

Městský úřad Holice, odbor životního prostředí dospěl k závěru, že předmětný záměr je z hlediska vlivů na všechny dotčené složky životního prostředí přípustný a lze ho ve vztahu k zájmům chráněným na úseku ochrany životního prostředí při respektování podmínek tohoto závazného stanoviska realizovat, a tedy vydat souhlasné jednotné environmentální stanovisko.

Příslušný orgán dospěl k tomuto závěru z následujících důvodů uvedených u jednotlivých dotčených složek životního prostředí:

I.

- a) **zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů v platném znění (vyřizuje Radka Růckerová, tel. 466 741 261):** z předložené dokumentace je patrné, že stavba se nenachází v blízkosti vodních toků a z toho vyplývá, že závazné stanovisko dle ust. § 17 vodního zákona není třeba vydávat. Zároveň vodoprávní úřad neshledal důvody k vydání stanoviska dle ust. § 104 vodného zákona;
- b) **zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech v platném znění (vyřizuje Ing. Vlastimil Zrůst, tel. 466 741 260):** netýká se – dle předložené projektové dokumentace bude s odpady vzniklými v rámci stavby nakládáno v souladu s ustanoveními výše uvedeného zákona a předpisy s nimi souvisejícími;
- c) **zákona č. 289/1995 Sb., o lesích v platném znění (vyřizuje Ing. Vlastimil Zrůst, tel. 466 741 260):** netýká se – pozemky, na kterých bude stavba prováděna nejsou v ochranném pásmu lesa;
- d) **zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny v platném znění, (vyřizuje Ing. Zdeňka Poláková, DiS., tel. 466 741 263):** netýká se – jedná se o záměr v intravilánu obce;
- e) **zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu („dále jen ZPF“) v platném znění: (vyřizuje Ing. Zdeňka Poláková, DiS., tel. 466 741 263):** netýká se – nebudou zasaženy pozemky spadající pod ochranu zemědělského půdního fondu:

Toto jednotné environmentální stanovisko bylo vydáno namísto následujících správních úkonů:

Městský úřad Holice, odbor životního prostředí shledal, že projednávaný záměr se nedotkne žádné ze složek dotčených zákonem č. 148/2023 Sb., ZJES.

Platnost tohoto závazného stanoviska je 5 let ode dne jeho vydání s tím, že může být na žádost žadatele prodloužena v souladu s § 7 odst. 2 ZJES.



Poučení

Závazné stanovisko ve smyslu § 149 správního řádu není samostatným rozhodnutím a nelze se proti němu odvolat. Jeho obsah je závazný pro výrokovou část správního rozhodnutí vydávaného v následném řízení podle § 1 ZJES. Obsah závazného stanoviska lze napadnout v rámci odvolání proti rozhodnutí, které bylo závazným stanoviskem podmíněno, postupem dle ustanovení § 149 odst. 7 správního řádu.

Dle § 10 odst. 1 zákona č. 148/2023 Sb., ZJES se jednotné enviromentální stanovisko zpřístupní způsobem umožňujícím dálkový přístup, nejméně po dobu 15 dnů, orgánem, který dokument vydal.

(otisk úředního razítka)

Radka Růckerová

referentka odboru životního prostředí

Doručí se

Žadatel:

Vodovody a kanalizace Pardubice a.s., Teplého 2014, 530 02 Pardubice
(zplnomocněný zástupce)

Multiaqua s.r.o., IDDS: xs7n63g

sídlo: Veverkova 1343, 500 02 Hradec Králové

Na vědomí

Město Holice, Holubova č.p. 1, 534 01 Holice v Čechách

Úřední deska

Město Holice, Holubova č.p. 1, 534 01 Holice v Čechách

Vypraveno dne: 18.11.2024