

Váš dopis zn.:

Ze dne: 19.02.2025

Č. j.: MUHO 05821/2025/OŽP/Kř

Spis. zn.: MUHO 05551/2025

Dle rozdělovníku

Vyřizuje: Božena Křemenáková

Telefon: 466 741 262

E-mail: kremenakova@mestoholice.cz

Datum: 27.02.2025

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, kterou podaly Vodovody a kanalizace Pardubice a.s., IČ 601108631, Teplého 2014, 530 02 Pardubice zastoupeny na základě plné moci firmou Multiaqua s. r. o., Veverkova 1343, 500 02 Hradec Králové, IČ 6011311 (dále jen „žadatel“), ze dne 19.02.2025

pro záměr „**Holice, Husova – kanalizace**“ (ulice Husova, Hradecká, Tyršova, Pod Homolí) na pozemku parc.č. 2391/18, 2391/23, 2384/38, 2384/29, 390/4, 2388/2, 2389/1, 1816 v katastrálním území Holice v Čechách (dále jen „záměr“),

dle dokumentace, kterou zpracovala firma Multiaqua s. r. o., Veverkova 1343, 500 02 Hradec Králové, IČ 6011311 (hlavní projektant - Ing. Lubor Dítě, ČKAIT 0602230); č. zakázky M24/026; datum leden 2025

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, Husova – kanalizace“ (ulice Husova, Hradecká, Tyršova, Pod Homolí) na pozemku parc.č. 2391/18, 2391/23, 2384/38, 2384/29, 390/4, 2388/2, 2389/1, 1816 v katastrálním území Holice v Čechách **je** z hlediska vlivů na všechny dotčené složky životního prostředí

přípustný

za těchto podmínek:

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

II.

zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů v platném znění: k realizaci záměru podle příložené dokumentace nemáme námitek za splnění podmínek ve smyslu §17 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (dále jen „vodní zákon“), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“):

- 1) Provádění stavby „Holice, Husova – kanalizace“ (ulice Husova, Hradecká, Tyršova, Pod Homolí) na pozemku parc.č. 2391/18, 2391/23, 2384/38, 2384/29, 390/4, 2388/2, 2389/1, 1816 v katastrálním území Holice v Čechách bude provedena dle předložení projektové dokumentace, kterou zpracovala firma Multiaqua s. r. o., Veverkova 1343, 500 02 Hradec Králové, IČ 6011311 (hlavní projektant - Ing. Lubor Dítě, ČKAIT 0602230); č. zakázky M24/026; datum leden 2025
- 2) Bude dodrženo vyjádření Povodí Labe, státní podnik ze dne 26.02.2025 č.j. PLa/2025/004990
- 3) Zástupci Povodí Labe, státní podnik - závod Pardubice bude předložen detail křížení kanalizace a DVT Ředický potok k odsouhlasení
- 4) Stávající koryto bude po ukončení stavby uvedeno do původního stavu (opevnění kamennou rovinou)
- 5) Zahájení stavby bude písemně oznámit zástupci Povodí Labe, státní podnik - závod Pardubice s týdenním předstihem. Po ukončení stavby bude zástupce Povodí Labe, státní podnik - závod Pardubice přizván k odsouhlasení provedených prací
- 6) Nejdéle před zahájením kolaudačního řízení zástupci Povodí Labe, státní podnik - závod Pardubice předloženo geodetické zaměření přechodu vodoteče (výškové i směrové)
- 7) Kanalizaci v místě křížení s DVT Ředický potok bude zabezpečena tak (např. chráničkou), aby mohl správce toku pojíždět v korytě těžkou mechanizací (25 t) bez omezení.
- 8) Místo křížení bude v terénu označit tyčovými trasníky
- 9) Vstupy na pozemky budou v dostatečném časovém předstihu projednány s vlastníky a uživateli pozemků.
- 10) Po celou dobu prováděných prací musí být zachován vjezd záchranného integrovaného systému (vozidla lékařské služby, Policie a Hasičského záchranného sboru Pardubického kraje) k přilehlým nemovitostem.
- 11) S odpady, které vzniknou v průběhu provádění stavby, je nutno nakládat v souladu s ustanoveními zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech a předpisy souvisejícími
- 12) Veškerá případná manipulace se závadnými látkami musí být prováděna tak, aby bylo zabráněno nežádoucímu úniku závadných látek do půdy nebo jejich nežádoucímu smísení s odpadními nebo srážkovými vodami.

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:

Stavba se nachází v ulici Husova v Holcích, v úseku od ul. Hradecká po ul. Pod homolí (katastrální území Holice v Čechách). Jedná se o opravu stávající jednotné kanalizace. Dle provedených kamerových prohlídek je tato kanalizace v nevyhovujícím stavu a vyžaduje provedení opravy. Dotčené pozemky jsou poměrně přístupné, určitý problém může nastat díky většímu počtu stávajících podzemních zařízení.

Stavba je členěna na 2 stavební objekty. SO 01 úsek Š6 – Š10a – jedná se o provedení otevřeného paženého výkopu. V druhém stavebním objektu (SO 02 úsek Š10a – Š1a) proběhne bezvýkopová oprava metodou inverzního rukávce vytvrzeného UV lampou.

SO 01 oprava kanalizace v úseku Š6 – Š10a (otevřený pažený výkop)

V této části dojde k provedení nové kanalizační stoky v délce 302,24 m ze sklolaminátového potrubí DN 1000. Kanalizační stoka je vedena v nové trase převážně v nově navržené komunikaci oproti stávajícímu stavu. Byl kladen důraz umístění jednotlivých kanalizačních šachet do osy jízdního pruhu (komunikace ŘSD ul. Hradecká, komunikace III/3057 SÚS PK – ulice Husova).

Začátek nové trasy kanalizační stoky se nachází směrem od šachty Š6 napojením na stávající sklolaminátové potrubí DN 1000. V rámci předchozí akce „Holice, Havlíčkova – kanalizace“ dojde k provedení šachty Š6, ze které bude vyvedeno potrubí sklolaminát DN 1000 v délce 3 m. Bude tedy nezbytné odbourat stávající kanalizační potrubí v místě, kde se původní trasa shoduje s navrženou trasou (úsek Š6-Š7).

Z důvodu podchycení stávajících splaškových vod směrem z jižní části ulice Hradecká dojde k umístění nové prefabrikované šachty Š7a DN 1000 v místě navrženého chodníku (stávající šachta v místě křížovat bude zrušena – nahradí ji Š7a).

Splaškové odpadní vody ze severní části ul. Hradecká budou nově podchyceny v navržené šachtě Š9a (DN 1000). Spojení šachty Š9a a Š9 (DN 1500) bude provedeno pomocí potrubí PP SN 12 DN 300 v délce 5,44 m. Trasa dále pokračuje v komunikaci III/3057, vždy v ose jízdního pruhu. Na trase dojde k přepojení stávajících kanalizačních přípojek od napojených nemovitostí – celkem 22 ks DN 200 a 1 ks DN 300. Zároveň proběhne napojení potrubí uličních vpustí navržených v rámci rekonstrukce komunikace – celkem 13 ks.

Směrem od šachty Š16 nová trasa kanalizačního potrubí křížuje Ředický p. (Povodí Labe). V tomto místě potrubí podchází recipient – vzdálenost mezi dnem toku a vnější stěnou potrubí je přibližně 0,7 m.

Na trase jsou primárně navrženy vstupní prefabrikované šachty DN 1500 – celkem 11 ks a 2 ks prefabrikovaných vstupních šachet DN 1000. Šachty jsou umístěny v lomových bodech potrubí.

Navržená trasa v rámci SO 01 je zakončena spadišťovou šachtou Š10a ve staničení 0,302 24 km.

U navržených šachet dojde k osazení nových poklopů. Poklopy budou samonivelační KASI EVROPA 9 s pantem a zajišťovacím čepem, bez odvětrávání. Třída zatížení poklopu D400 (pro těžké dopravní zatížení).

Při stavbě je nutné počítat s čerpáním splaškových odpadních vod v celém sanovaném úseku. Doporučuje se provádění stavební prací v období, kdy se neočekávají dešťové srážky, které by navýšily průtoky v jednotné kanalizaci.

Zásyp rýhy bude prováděn hutněný po vrstvách do 300 mm. V místě travnatých ploch bude pro zásyp použita 100 % původní zemina z výkopku. V místě komunikace se uvažuje s použitím 100 % náhradního materiálu (těžké kamenivo).

Povrch zasažený stavbou přípojky bude uváděn po výstavbě do původního stavu (dle přílohy „Vzorové uložení potrubí“).

SO 02 oprava kanalizace v úseku Š10a – Š1a (bezvýkopová oprava potrubí)

Jedná se o opravu stávající kanalizační stoky kruhového betonového průřezu o dimenzi DN 700 v celkové délce 384,7 m. V tomto úseku celkově nedošlo ke zborcení nebo destrukci stávajícího potrubí, tedy po provedení reprofilace povrchu kanalizace (zapravení kaveren a odfrézování přesazených přípojek) je možné provést opravu kanalizace bezvýkopově – vtažením inverzního rukávce. Ten zajistí jednak těsnost kanalizačního potrubí, dále pak po vytvrzení i statické zajištění. Před zahájením bezvýkopové opravy kanalizace dojde k odstranění cizích zařízení z průtočného profilu toku.

V koordinaci s provozovatelem kanalizace byla pro provedení opravy kanalizace navržena bezvýkopová inverzní metoda vtažení filcové vystýlky sycené polyesterovou pryskyřicí. Tato bude vtažena do potrubí inverzním způsobem pomocí hydrostatického tlaku vody. Po dosažení požadovaného pracovního tlaku je sestava UV lamp tažena do protilehlé šachty, přičemž je monitorováno a kontrolováno správné rozvinutí vložky. Po dosažení protilehlé šachty jsou UV lampy postupně zapnuty a taženy zpět. Působením UV záření se vložka vytvrdí. Rychlost vytvrzování (pohybu UV lamp) závisí na tvaru potrubí, vnějším průměru vložky, tloušťce stěny vložky a na počtu a výkonu UV lamp. Vytvrzovací rychlosti určuje výrobce vložky. Celý proces vytvrzování je sledován kamerou, přičemž je současně dokumentován vnitřní přetlak, rychlost vytvrzování, reakční teplota prostřednictvím tepelných senzorů, funkční status a výkon UV lamp a staničení UV zdroje. Po dosažení cílové šachty jsou UV lampy vypnuty a proces vytvrzování ukončen. Po asi 20 minutové chladicí fázi (ochlazení UV lamp před vyjmutím) se demontují těsnící pakry z vytvrzené vložky a vytáhne se sestava UV lamp.

Vystýlka bude splňovat normu EN ISO 11296-4. Vzhledem ke stavu kanalizačního potrubí a k zatížení dopravou na povrchu je zde navržena tl. vystýlky 5,8 mm pro potrubí DN 700.

Jednotlivé úseky provádění:

- Š1a – Š3a (Š1a startovací šachta)
- Š3a – Š5a (Š3a startovací šachta)
- Š5a – Š7a (Š5a startovací šachta)
- Š7a – Š9a (Š7a startovací šachta)
- Š9a – Š10a (Š9a startovací šachta)

Šachty v ul. Husova jsou za stávajícího stavu standardní kruhové DN1000. U těchto šachet však již došlo též k částečné degradaci materiálu a ureznutí stupadel. V těchto šachtách bude provedena sanace betonových povrchů (zednickým způsobem) a osazení nových šachtových stupadel (ocelové s PE povlakem v rozestupech po 250 mm). Dále pak osazení nových poklopů a prstenců. Šachta Š8a bude vybourána a nahrazena zcela novou.

Osazované poklopy budou samonivelační KASI EVROPA 9 s pantem a zajišťovacím čepem, bez odvětrávání. Třída zatížení poklopu D400 (pro těžké dopravní zatížení). Poklopy jsou navrženy vč. osazení betonových prstenců tl. 80 mm.

Provádění prací bude dále ovlivněno provozem stávající jednotné kanalizace. Tato odvodňuje jednak ulici Husova, Tyršova a další přilehlé části. Při deštích jsou touto kanalizací odváděny značné průtoky ředěných vod. Provádění prací je tedy nutné provádět v době, kdy se neočekávají dešťové srážky, a tedy zvýšené průtoky v jednotné kanalizaci. I tak však bude třeba po dobu provádění prací v jednotlivých



úsecích provádět přečerpávání přitékajících odpadních vod. Toto bude probíhat do níže položených úseků jednotné kanalizace.

V úzké koordinaci s majiteli okolních nemovitostí bude třeba provádět i záležitosti týkající se napojených kanalizačních přípojek. V rámci zednické sanace povrchů kanalizační stoky (reprofilace) je třeba provést i úpravy napojení stávajících přípojek. Většina z nich je napojena nevyhovujícím způsobem. Bude provedena sanace místa napojení těchto přípojek, případně odfrézování přečnívajících částí těchto přípojek. Následně pak po vtažení rukávce a po jeho vytvrzení bude třeba provést prořiznutí míst napojení těchto přípojek a zatěsnění míst napojení.

Po provedení opravy kanalizace (a souvisejících dokončovacích prací) dojde k provedení kamerové prohlídky kanalizace.

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. 541/2020 Sb., o odpadech v platném znění** (vyřizuje Ing. Vlastimil Zrůst, tel. 466 741 260): podle ustanovení § 146 odst. 3 písm. b) **nemá námítky** proti zateplení bytového domu dle předložené projektové dokumentace. S odpady vzniklými v rámci stavby bude nakládáno v souladu s ustanoveními výše uvedeného zákona a předpisy s nimi souvisejícími;
- b) **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;
- c) **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;
- d) **zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu („dále jen ZPF“) v platném znění**: netýká se - na základě posouzení otázky ovlivnění zájmů chráněných podle zákona dospěl orgán ochrany ZPF k závěru, že souhlas dle ustanovení § 9 odst. 2 písm. a) odst. číslo 3 se nevydává, jelikož se nejedná o zemědělský půdní fond dle citovaného zákona

II.

zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů v platném znění - § 17 (vyřizuje Božena Křemenáková, tel. 466 741 262):

Příslušný správní orgán přezkoumal předloženou žádost na akci „Holice, Husova – kanalizace“ (ulice Husova, Hradecká, Tyršova, Pod Homolí) na pozemku parc.č. 2391/18, 2391/23, 2384/38, 2384/29, 390/4, 2388/2, 2389/1, 1816 v katastrálním území Holice v Čechách z hlediska uvedených v ustanoveních vodního zákona a zjistil, že jejím uskutečněním a užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné vodním zákonem a zvláštními předpisy. Při přezkoumání žádosti a na základě shromážděných podkladů nebyly shledány důvody bránící vydání souhlasu. Pro vydání žádaného souhlasu byly zpracovány podmínky doloženého vyjádření Povodí Labe, státní podnik ze dne 26.02.2025 č.j. PLa/2025/004990.

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.

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

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.

(otisk úředního razítka)

Božena Křemenáková
referentka odboru



Digitálně podepsal:
Božena Křemenáková
Městský úřad Holice
Holubova 1
53401 Holice

Doručí se

Žadatel:

Multiaqua s. r. o., Veverkova 1343, 500 02 Hradec Králové

Na vědomí*Obce, jejichž území může být vlivy záměru zasaženo ve smyslu § 10 odst. 1 ZJES*

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

Úřední deska

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

Informace o datové zprávě		ID zprávy:	1486583842
Odesílatel			
Název	Město Holice, Holubova 1, 53401 Holice, CZ		
ID schránky	hwkbrgj	Typ schránky	OVM
Příjemce			
Název	Multiaqua s.r.o., Veverkova 1343/1, Pražské Předměstí, 50002 Hradec Králové, CZ		
ID schránky	xs7n63g	Dodáno	27.2.2025 14:20:46
		Doručeno	28.2.2025 06:28:23
Obecné informace			
Věc	jes		
Zmocnění	/ §	odstavec	písmeno
Naše č.j.	MUHO/05821/2025		
Naše sp.zn.	MUHO/05551/2025/02		
Vaše č.j.			
Vaše sp.zn.			
K rukám			
Do vl.rukou	<input type="checkbox"/>	Zakázat doruč.fikcí	<input type="checkbox"/>
Stav zprávy	zpráva byla doručena přihlášením (zapsán čas doručení)		
Přílohy			
25-05551 VAK PA Holice ulice HUSOVA oprava kanalizace.pdf			368 kb

