



MAGISTRÁT MĚSTA OLOMOUCE
ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
oddělení vodního hospodářství
Hynaisova 34/10, 779 00 Olomouc

Spisový znak-231.2, skartační znak/skartační lhůta – A/20

Č. j. SMOL/185610/2018/OZP/VH/Gib
Spisová značka: S-SMOL/140722/2018/OZP
Uvádějte vždy v korespondenci

V Olomouci 13.08.2018

Oprávněná úřední osoba pro vyřízení: Ing. Hana Gibalová, dveře č. 4.23
Oprávněná úřední osoba pro podepisování: Ing. Hana Zvoníčková
Telefon: 588488327
E-mail: hana.gibalova@olomouc.eu

„Tršice - kanalizace "CHALOUPKY"“

ROZHODNUTÍ VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU

Magistrát města Olomouce, odbor životního prostředí jako věcně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 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 a ustanovení § 25 písm. b) a § 27 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), ve znění pozdějších předpisů a jako místně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů a podle ustanovení § 30 zákona o vodovodech a kanalizacích, s působností speciálního stavebního úřadu podle ustanovení § 15 odst. 5 vodního zákona a ustanovení § 15 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) a příslušného stavebního úřadu podle ustanovení § 94j odst. 1 a 2 stavebního zákona, ve společném územním a stavebním řízení (dále jen „společné řízení“) posoudil podle § 94o stavebního zákona žádost o vydání společného povolení, kterou podal

žadatel **Obec Tršice, IČO: 00299588, Tršice 50, 783 57 Tršice** (dále jen žadatel) dne 07.06.2018, a na základě tohoto posouzení:

I. podle ustanovení § 15 odst. 6 vodního zákona a podle § 94p odst. 1 stavebního zákona

s c h v a l u j e s t a v e b n í z á m ě r

vodního díla „Tršice - kanalizace "CHALOUPKY" na pozemcích parc. č. 1079/1 v k.ú. Tršice, obec Tršice, trvalý travní porost, parc. č. 1227 v k.ú. Tršice, obec Tršice, ostatní plocha, parc. č. 1257 v k.ú. Tršice, obec Tršice, ostatní plocha, parc. č. 1340 v k.ú. Tršice, obec Tršice, ostatní plocha, parc. č. 1341 v k.ú. Tršice, obec Tršice, ostatní plocha, parc. č. 1378/8 v k.ú. Tršice, obec Tršice, vodní plocha, parc. č. 1378/11 v k.ú. Tršice, obec Tršice, vodní plocha, parc. č. 1378/12 v k.ú. Tršice, obec Tršice, vodní plocha, a to následujících stavebních objektů:

Stoka S - splašková tlaková kanalizace

na pozemcích parc.č. 1227;1257;,, katastrální území 768871|Tršice, obec 505366|Tršice, Olomoucký kraj, HGR , č.h.p. 4-10-03-1250-0-00|Olešnice, orientační určení polohy (souřadnice X;Y – začátek, konec: 1 127 553,16, 534 944,22; 1 127 771,65, 534 885,57).

Stoka S1 - splašková kanalizace

na pozemcích parc.č. 1079/1;1257;1340;1341;1378/8;1378/11;1378/12, katastrální území 768871|Tršice, obec 505366|Tršice, Olomoucký kraj, HGR , č.h.p. 4-10-03-1250-0-00|Olešnice, orientační určení polohy (souřadnice X;Y – začátek, konec:1 127 622,6, 534 896,65; 1 127 606,72, 534 960,96).

Popis stavby:

Stavba splašková kanalizace se nachází v severní okrajové části obce Tršice tzv. Chaloupky. Stavba řeší odvedení splaškových vod od okrajových RD novou tlakovou kanalizací – větev „S“ a „S.1“ z uličky směrem k vodní nádrži Tršice. Větve tlakové kanalizace jsou napojeny na stoku jednotné kanalizace „B5“ PP DN 300 ve stávající šachtě Š121. V předmětné lokalitě je kanalizace navržena jako splašková tlaková. Domovní odpady jednotlivých vlastníků budou gravitačně napojeny do stavbou osazených domovních plastových čerpacích jímek (s obetonováním a pojízdným poklopem).

Větve tlakové kanalizace jsou v provedení tlakového kanalizačního potrubí PE100 RC SDR11 d 90x8,2. Výstavbou IS bude zajištěno napojení 6ti RD na technickou infrastrukturu. Domovní odpady jednotlivých vlastníků budou gravitačně napojeny do stavbou osazených domovních plastových čerpacích jímek (s obetonováním a pojízdným poklopem). Každá nemovitost má svoji DČJ, která bude napojena na el. energii z domovního rozvaděče, doplněného o proudový chránič a jistič.

Čerpací jímky jsou komplexní dodávkou stavby a jsou navrženy jako plastové o průměru 1 m s obetonováním s tlakovou přípojkou PE 40x3,7 mm. V jímce je osazeno vřetenové čerpadlo s drtičem, s výtlacným potrubím, kulovým uzavíracím kohoutem, zpětným ventilem a pojistným ventilem. Ovládání čerpadla je elektrodotovým hladinovým spínačem z ovládací skříně, která bude osazena na stěně či plotu. Součástí dodávky je i skříňka řídicího automatu a spínacího zařízení (tlakovými sondami) zajišťující provoz čerpadel od hladin v jímce. Ovládací skříňka čerpadla bude u oplocení rodinných domů co nejbližší čerpacím jímám.

Stavba kanalizačních přípojek spadá pod režim staveb uvedených v § 103 odst. 1 písm. e) bod 10. stavebního zákona, která nevyžaduje povolení ani ohlášení stavebního úřadu, ale vyžaduje umístění stavby.

Větev „S“

Délka stoky:	240 m
Materiál:	kanalizační tlakové potrubí PE RC SDR11 d 90x8,2
Napojení na stoku „B“ PP DN 300 v šachtě Š121	
Tlakové odbočky (výtlak u DČJ):	4 ks
Délka odboček celkem:	3+1+4+4 = 12 m
Materiál:	PE100SDR11 d 40x3,7
Domovní čerpací jímka:	4 ks

Větev „S.1“

Délka stoky:	80 m
Materiál:	kanalizační tlakové potrubí PE RC SDR11 d 90x8,2
Napojení na větev „S.1“ navrtávacím pasem pro PE d 90	
Protlak pod vodním tokem Olejnice – chránička PE d 200 – 14 m	
Tlakové odbočky (výtlak u DČJ):	2 ks
Délka odboček celkem:	2+6 = 10 m
Materiál:	PE100SDR11 d 40x3,7
Domovní čerpací jímka:	2 ks

Domovní přípojky kanalizace nejsou předmětem vodoprávního řízení.

Při výstavbě dojde ke křížení a souběhu s inženýrskými sítěmi.

Údaje o předmětu rozhodnutí:

Vodní díla (kód/název):	441 stoková síť
Kanalizační soustava (kód/název):	01 kanalizace pro veřejnou potřebu
Charakter kanalizační soustavy (kod):	02 oddílná
Zpracování provozního řádu uloženo:	NE
Druh stokové sítě (kód/název):	03 tlaková
Celková délka stok (m):	240
Nejmenší jmenovitá světlost stoky (mm):	90
Největší jmenovitá světlost stoky (mm):	90

Údaje o předmětu rozhodnutí:

Vodní díla (kód/název):	441 stoková síť
Kanalizační soustava (kód/název):	01 kanalizace pro veřejnou potřebu
Charakter kanalizační soustavy (kod):	02 oddílná
Zpracování provozního řádu uloženo:	NE
Druh stokové sítě (kód/název):	03 tlaková
Celková délka stok (m):	80
Nejmenší jmenovitá světlost stoky (mm):	90
Největší jmenovitá světlost stoky (mm):	90

II. Stanoví podmínky pro umístění stavby podle ustanovení § 94p odst. 1 stavebního zákona:

1. Stavba bude umístěna na pozemcích parc. č. 1079/1 v k.ú. Tršice, obec Tršice, trvalý travní porost, parc. č. 1227 v k.ú. Tršice, obec Tršice, ostatní plocha, parc. č. 1257 v k.ú. Tršice, obec Tršice, ostatní plocha, parc. č. 1340 v k.ú. Tršice, obec Tršice, ostatní plocha, parc. č. 1341 v k.ú. Tršice, obec Tršice, ostatní plocha, parc. č. 1378/8 v k.ú. Tršice, obec Tršice, vodní plocha, parc. č. 1378/11 v k.ú. Tršice, obec Tršice, vodní plocha, parc. č. 1378/12 v k.ú. Tršice, obec Tršice, vodní plocha, a to: větev „S“ od napojení do stávající šachty je vedena severně, v asf. cestě cca 1,0 m v souběhu s kabelem Cetinu a 2 m podél levého kraje komunikace, tj. parcely č. 1257.

Po cca 100 m kříží odbočnou štěrkovou cestu k mostu přes tok Olešnice. Dále pak pokračuje již středem této parcely č. 1257 (asf. komunikace) dalších 140 m.

Končí pod zahradou p.č. 1070/3 ve vzdálenosti 4,3 x 2,5 m od rohu hranice této parcely, pod RD č.p. 76. Těchto 140 m je vedeno v souběhu s vodovodním řádem.

Na větev „S“ je ve staničení 0,1546 napojena větev „S1“. Toto je v místech přes vjezdem do objektu RD č.p. 241, kolmá vzdálenost 8,2 m od středu vjezdu objektu st. p.č. 342.

Větev „S1“ od napojení na „S“ podchází protlakem tok Olešnice, vzdušnou čarou asi 32 m od hrany mostu přes potok v protisměru toku.

Protlak pod tokem s min. krytím 1,2 m pode dnem toku v délce 14 m protíná parcely č. 1378/12, 1378/8, 1378/11. V parcele č. 1341 je lom a to 1,8 m od hranice p.č. 1378/11. V této vzdálenosti pokračuje větev podél hranice parcel p.č. 1341 a 1378/11 až na hranici oplocení RD č.p. 256. „S1“ končí ve vzdálenosti 1,2 x 1,0 m od rohu hranice parcely č. 1059/2, pod RD č.p. 256, jak je zakresleno v grafické příloze, kterou tvoří celková situace v měř. 1: 1000, ověřená ve společném řízení.

III. Stanoví podmínky pro provedení stavby podle ustanovení § 94p odst. 1 stavebního zákona:

1. Stavba výše uvedeného vodního díla bude prováděna podle schválené projektové dokumentace pro společné řízení, kterou vypracoval a ověřil Ing. Radek Sedláček, autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby, ČKAIT 1201371, v 02/2018.
2. Jakékoliv změny oproti schválenému projektu musí být předem projednány se zodpovědným projektantem a speciálním stavebním úřadem.
3. Stavebník zajistí, aby prostorové vytýčení polohy stavby provedla fyzická nebo právnická osoba, která je oprávněná toto vytýčení provádět.
4. Před zahájením zemních prací požádá stavebník správce inženýrských sítí o jejich vytýčení v prostoru staveniště.
5. Stavebník prokazatelně oznámí před zahájením stavby speciálnímu stavebnímu úřadu termín zahájení stavby a stavebního podnikatele, který ji bude provádět. Oznámený stavební podnikatel musí být k provádění předmětné stavby oprávněn.
6. Stavební materiál nesmí být skladován na veřejném prostranství bez povolení **OÚ Tršice**.
7. Před zahájením stavebních prací stavebník projedná minimálně 5 dní předem s majiteli a uživateli stavbou dotčených pozemků a sousedních nemovitostí zásobování a přístup během provádění stavby. Po celou dobu realizace stavby bude ze strany navrhovatele zajištěn bezpečný přístup k okolním nemovitostem (pozemkům a stavbám). Dále zajistí přístup k sítím technického vybavení a k požárním zařízením. Stejně tak je nutné zachovat přístup a příjezd pro potřeby složek integrovaného záchranného systému (Lékařská služba, Hasiči).
8. V průběhu výstavby nebudou používané komunikace nadměrně znečišťovány. V opačném případě stavebník zajistí jejich pravidelné čištění, v letních měsících kropení pro snížení prašnosti.
9. Předpokládaná doba výstavby: Stavba bude zahájena po dni nabytí právní moci rozhodnutí., dokončení stavby do 10/2020.

10. Před zahrnutím nově položených potrubí bude provedena zkouška vodotěsnosti kanalizace s přihlédnutím k ČSN 75 6909 a ČSN EN 1610, monitoring kanalizace. Ke zkouškám bude přizván budoucí provozovatel kanalizace. Protokoly o provedených zkouškách předloží stavebník pro účely vydání kolaudačního souhlasu. Vodotěsnost nádrží podle ČSN 750905 a vodotěsnost tlakových úseků systémů gravitačních stok (např. výtlačných potrubí z čerpacích stanic, ramen shybky a škrťicích úseků) podle ČSN 755911.
 11. Provedení napojení na stávající sběrač bude odsouhlaseno s provozovatelem tohoto zařízení.
 12. Dodržení podmínek při křížení a souběhu s ostatními inženýrskými sítěmi si stavebník před zasypáním rýhy nechá od jednotlivých správců těchto sítí potvrdit.
 13. Doklady o odstranění nebo využití odpadů, které vzniknou v rámci stavby, budou součástí dokumentace předkládané k žádosti o užívání stavby.
 14. V souladu s ustanoveními zákona č. 200/1994 Sb., o zeměměřičství, bude provedeno před záhozem rýhy kanalizačních sběračů zaměření skutečného provedení stavby (směrově a výškově) odpovědným geodetem. Zaměření na okolní pevné body musí být pravouhlé, u větších vzdáleností je možné zaměření do trojúhelníku. Jedno vyhotovení geodetického zaměření stavby v systému S-JTSK zakreslené do **katastrální mapy** bude předloženo odboru životního prostředí MMOI pro účely vydání kolaudačního souhlasu.
 15. Ke kolaudaci stavby bude předložen **provozní řád vodního díla**, zpracovaný podle vyhlášky MZE č. 216/2011 Sb., o náležitostech manipulačních a provozních řádů vodních děl.
 16. Podle § 119 stavebního zákona, stavbu lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu.
 17. V průběhu realizace stavby musí mít stavebník zajištěn odborný dozor stavby, který bude provádět osoba odborně způsobilá (autorizovaná).
 18. *Před dosažením fáze výstavby uvedené v plánu kontrolních prohlídek stavby stavebník v dostatečném časovém předstihu (nejméně 15 dnů předem) oznámí vodoprávnímu úřadu (MMOI OŽP, odd.vodního hospodářství) termín možného konání kontrolní prohlídky, tj. dosažení fáze výstavby uvedené v plánu kontrolních prohlídek stavby, který byl přílohou žádosti o společné rozhodnutí, popř. v této podmínce rozhodnutí. Kontrolní prohlídky budou probíhat v těchto fázích výstavby:*
 - *Pokládka tlakové kanalizace – 2. – 9. týden*
 - *Kontrola kvality provedených obsypů potrubí 1. - 10. týden*
 - *Tlakové zkoušky kanalizačního potrubí – 10. týden*
 - *Závěrečná kontrolní prohlídka stavby 12. týden*
 19. Při realizaci stavby budou respektována vyjádření daná k projektu od správců inženýrských sítí, účastníků řízení a dotčených orgánů:
stanoviska dotčených orgánů
 - závazné stanovisko KHS Olomouckého kraje, č.j. KHSOC/045833/2018/OC/HOK ze dne 26.2.2018, spis. zn. KHSOC/04533/2018:
 - souhlasné závazné stanovisko HZS OK Olomouc č.j. HSOL-1285-2/2018 ze dne 13.3.2018,
 - závazné stanovisko Obecní úřad Tršice, č.j. OnÚ/Trš/SÚ/423/18- Ch z 6.4.2018 za splnění podmínek:
 1. Stavba bude umístěna v souladu s koordinační situací „C3“ předmětné stavby s datem 02/2018, kterou vypracoval STAVING engineering, Bylinková 365/14, 783 01 Olomouc, Ing. Radek Sedláček, ČKAIT 1201371. K případným změnám proti projektové dokumentaci (umístění stavby) je třeba si vyžádat nové závazné stanovisko.
 2. Stavebník k žádosti o stavební povolení doloží stanoviska veřejné dopravní a technické infrastruktury k možnosti a způsobu napojení nebo k podmínkám dotčených ochranných a bezpečnostních pásem.
 3. Stavebník je povinen zjistit si informace o existenci podzemních staveb technické infrastruktury a zajistit jejich ochranu.
 4. Stavebník je povinen zajistit si souhlasy všech vlastníků dotčených pozemků a staveb.
 5. Stavebník v žádosti o povolení stavby uvede osoby, které mají vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním pozemkům nebo stavbám na nich, jestli může být jejich právo stavbou přímo dotčeno.
 6. Do projektové dokumentace pro stavební řízení budou rovněž zahrnuta veškerá opatření, aby při výkopových pracích, technických úpravách pozemku a na stavbách vedených v souběhu, křížení či nad stávajícími inženýrskými sítěmi (podzemními i nadzemními) byla dodržena platná ČSN 736005 – prostorové uspořádání sítí technického vybavení, byla vytyčena stávající podzemní a nadzemní řízení, při pracích v souběhu, křížení či pracemi nad stávajícími podzemními sítěmi byly výkopy prováděny ručně a byly splněny podmínky dotčených správců a vlastníků inženýrských sítí.
 - závazné stanovisko vydané MMOI, odborem ŽP, odd. odp. hospodářství pod č.j. SMOL/046165/2018/OZP z 19.3.2018, č. spisu S-SMOL/046165//2018/OZP,
- vyjádření a stanoviska ostatní:*
- stanovisko Povodí Moravy, s.p. Brno, zn. PM011669/2018-203/Ou z 18.4.2018 ,

vyjádření správců sítí

- ČEZ Distribuce, a.s., zn. 0100875042 z 13.2.2018
- ČEZ Distribuce, a.s., zn. 1097032017 z 5.3.2018 – souhlas se stavbou a stanovení podmínek pro provádění činností v ochranných pásmech nadzemních vedení
- GridServices, s.r.o., zn. 5001668769 z 1.3.2018
- Česká telekomunikační infrastruktura a.s., č.j.: 532446/18 z 7.2.2018 a dodatek k vyjádření ze dne 19.2.2018
- Sekce nakládání s majetkem Ministerstva obrany, odbor ochrany územních zájmů Sp. Zn. 81137/2018-1150-OÚZ-BR z 19.2.2018
- Relco Pro Services, a.s. zn. 0200710783 z 13.2.2018

kteřá jsou nedílnou součástí dokladové části ke schválené projektové dokumentaci, která je uložena u vodoprávního úřadu.

Účastníci řízení (§ 27 odst.1 správního řádu):

- Obec Tršice, IČO: 00299588, Tršice 50, 783 57 Tršice.

IV. **upouští** dle ustanovení § 14 odst. 4 zákona o vodovodech a kanalizacích od zpracování nového kanalizačního řádu.

Účastníci řízení (§ 27 odst.1 správního řádu):

- Obec Tršice, IČO: 00299588, Tršice 50, 783 57 Tršice.

Odůvodnění:

Magistrát města Olomouce, odbor životního prostředí, obdržel dne 07.06.2018 žádost stavebníka Obce Tršice, IČO: 00299588, Tršice 50, 783 57 Tršice, o vydání společného povolení na stavbu vodního díla, uvedeného ve výroku tohoto rozhodnutí.

Vodoprávní úřad měl k vydání společného povolení k dispozici následující doklady :

- projekt stavby
- plná moc mezi obcí Tršice a STAVING engineering s.r.o.
- kopie katastrální mapy, výpis z KN
- nájemní smlouva a smlouva o budoucí smlouvě o zřízení služebnosti mezi obcí Tršice a Povodím Moravy, s.p. z 5.6.2018
- závazné stanovisko MMOI, OKR, č.j. SMOL/142775/2018/OKR/KVIDI/Zeď z 18.6.2018
- závazné stanovisko Obecního úřadu Tršice, stavebního úřadu č.j. ObÚ/Trš/SÚ/423/18-Ch z 6.4.2018
- stanovisko MMOI, odb. ŽP, odd. vodního hospodářství č.j. SMOL/048559/2018/OZP/VH/Gib, spis. zn. S-SMOL/044978/2018/OZP ze dne 26.2.2018
- závazné stanovisko MMOI, odb. ŽP, odd. odpadového hospodářství a péče o prostředí č.j. SMOL/046165/2018/OZP/OH/Jah, číslo spisu S-SMOL/046165/2018/OZP z 19.3.2018
- stanovisko Povodí Moravy, s.p. Brno, zn. PM011669/2018-203/Ou ze dne 18.4.2018
- závazné stanovisko KHS Olomouckého kraje, č.j. KHSOC/04533/2018/OC/HOK ze dne 26.2.2018
- závazné stanovisko HZS OK Olomouc, č.j. HSOL-1285-2/2018 ze dne 13.3.2018
- Archeologický ústav Akademie věd ČR, Brno, v.v.i. zn. ARUB/1117/18 z 21.2.2018 a z 18.7.2018
- vyjádření správců sítí –
 - ČEZ Distribuce, a.s., zn. 0100875042 z 13.2.2018
 - ČEZ Distribuce, a.s., zn. 1097032017 z 5.3.2018 – souhlas se stavbou a stanovení podmínek pro provádění činností v ochranných pásmech nadzemních vedení
 - GridServices, s.r.o., zn. 5001668769 z 1.3.2018
 - Česká telekomunikační infrastruktura a.s., č.j.: 532446/18 z 7.2.2018 a dodatek k vyjádření ze dne 19.2.2018
 - Sekce nakládání s majetkem Ministerstva obrany, odbor ochrany územních zájmů Sp. Zn. 81137/2018-1150-OÚZ-BR z 19.2.2018
 - Relco Pro Services, a.s. zn. 0200710783 z 13.2.2018

Správní poplatek ve výši 3000 Kč,- byl zaplacen dne 7.4.2018.

Dnem podání bylo zahájeno vodoprávní řízení a s odkazem na ust. § 94m stavebního zákona oznámeno dotčeným orgánům a účastníkům řízení opatřením MMOI ze dne 16.7.2018. Podle ustanovení § 94m odst. 3 stavebního zákona, bylo upuštěno od místního šetření a ústního jednání.

Dotčeným orgánům a účastníkům řízení byl tímto dán na vědomí rozsah výstavby s tím, že do podkladů pro vydání společného povolení mohou nahlédnout do 15 dnů ode dne doručení, tato lhůta byla současně stanovena k podání závazných stanovisek a námitek, popřípadě důkazů k tomuto řízení.

Do stanovené lhůty nebyla k vodoprávnímu úřadu vznesena žádná negativní námitka či připomínka.

Ve stanovené lhůtě vodoprávní úřad obdržel vyjádření Archeologického ústavu akademie věd ČR, Brno, v.v.i., které obsahovalo odkaz na ustanovení zákona o státní památkové péči. Zákonné povinnosti stavebníka vodoprávní úřad uvedl v upozornění tohoto rozhodnutí.

Oprávněné připomínky a požadavky dotčených orgánů a správců dotčených inženýrských sítí byly zapracovány do podmínek tohoto rozhodnutí.

Posouzení vodoprávního úřadu:

Vodoprávní úřad posoudil stavební záměr z hledisek uvedených v § 94o odst. 1 stavebního zákona. Stavební záměr je v souladu s požadavky stavebního zákona a jeho prováděcích právních předpisů, zejména s obecnými požadavky na využívání území dané vyhláškou č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, ve znění pozdějších předpisů, s požadavky na veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu. Rovněž tak je navrhovaná stavba, jak ji řeší předložená projektová dokumentace, v souladu se stanovisky dotčených orgánů a vyhovuje požadavkům jimi uplatněným, a ani nepřiměřeně nezasahuje do práv a právem chráněných zájmů žádného z účastníků řízení.

Vodoprávní úřad rovněž ověřil podle ust. §94o odst. 2 stavebního zákona, že projektová dokumentace je úplná, přehledná, byla zpracována oprávněnou osobou, jsou v ní v odpovídající míře řešeny obecné požadavky na výstavbu dané zejména vyhláškou č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů, vyhláškou č. 590/2002 Sb., o technických požadavcích pro vodní díla, ve znění pozdějších předpisů a vyhláškou č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Doklady předložené stavebnímu úřadu vyhovují požadavkům uplatněným dotčenými orgány. Stavební úřad též ověřil, že účinky užívání stavby nebudou mít negativní dopad uvnitř stavby ani na její okolí, což potvrzují i kladná závazná stanoviska dotčených orgánů.

Při vymezování okruhu účastníků řízení dospěl vodoprávní úřad k závěru, že v případě vydání společného povolení toto právní postavení podle § 94k stavebního zákona přísluší: stavebníkům, obci, na jejímž území má být požadovaný stavební záměr uskutečněn, vlastníkům stavbou dotčených pozemků parc. č. 1079/1 v k.ú. Tršice, obec Tršice, trvalý travní porost, parc. č. 1227 v k.ú. Tršice, obec Tršice, ostatní plocha, parc. č. 1257 v k.ú. Tršice, obec Tršice, ostatní plocha, parc. č. 1340 v k.ú. Tršice, obec Tršice, ostatní plocha, parc. č. 1341 v k.ú. Tršice, obec Tršice, ostatní plocha, parc. č. 1378/8 v k.ú. Tršice, obec Tršice, vodní plocha, parc. č. 1378/11 v k.ú. Tršice, obec Tršice, vodní plocha, parc. č. 1378/12 v k.ú. Tršice, obec Tršice, vodní plocha a staveb na nich, a účastníkům řízení podle § 85 odst. 2 písm. b) a § 109 písm. e) a f) stavebního zákona, kteří se identifikují označením pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí:

parc. č. 1 v k.ú. Tršice, obec Tršice, ostatní plocha, parc. č. 2/1 v k.ú. Tršice, obec Tršice, ostatní plocha, parc. č. 2/2 v k.ú. Tršice, obec Tršice, ostatní plocha, parc. č. 4 v k.ú. Tršice, obec Tršice, zahrada, parc. č. st. 250 v k.ú. Tršice, obec Tršice, zastavěná plocha a nádvoří, parc. č. 269/29 v k.ú. Tršice, obec Tršice, ostatní plocha, parc. č. 269/30 v k.ú. Tršice, obec Tršice, ostatní plocha, parc. č. 269/32 v k.ú. Tršice, obec Tršice, trvalý travní porost, parc. č. 275/1 v k.ú. Tršice, obec Tršice, lesní pozemek, parc. č. st. 340 v k.ú. Tršice, obec Tršice, zastavěná plocha a nádvoří, parc. č. st. 342 v k.ú. Tršice, obec Tršice, zastavěná plocha a nádvoří, parc. č. st. 343 v k.ú. Tršice, obec Tršice, zastavěná plocha a nádvoří, parc. č. st. 346 v k.ú. Tršice, obec Tršice, zastavěná plocha a nádvoří, parc. č. st. 354 v k.ú. Tršice, obec Tršice, zastavěná plocha a nádvoří, parc. č. st. 513 v k.ú. Tršice, obec Tršice, zastavěná plocha a nádvoří, parc. č. 1059/2 v k.ú. Tršice, obec Tršice, zahrada, parc. č. 1064/1 v k.ú. Tršice, obec Tršice, trvalý travní porost, parc. č. 1065/2 v k.ú. Tršice, obec Tršice, ovocný sad, parc. č. 1067/3 v k.ú. Tršice, obec Tršice, orná půda, parc. č. 1069 v k.ú. Tršice, obec Tršice, zahrada, parc. č. 1070/1 v k.ú. Tršice, obec Tršice, zahrada, parc. č. 1070/3 v k.ú. Tršice, obec Tršice, zahrada, parc. č. 1070/4 v k.ú. Tršice, obec Tršice, orná půda, parc. č. 1070/5 v k.ú. Tršice, obec Tršice, zahrada, parc. č. 1163 v k.ú. Tršice, obec Tršice, ostatní plocha, parc. č. 1378/9 v k.ú. Tršice, obec Tršice, vodní plocha, parc. č. 1390/1 v k.ú. Tršice, obec Tršice, ostatní plocha, a nejsou

jimi vlastníci dalších okolních pozemků a staveb v sousedství, jelikož se jejich práv zamýšlená a tímto rozhodnutím umístěná a povolená stavba nedotkne.

Vzhledem k tomu, že předmětem řízení je stavba, u které je počet účastníků stavebního řízení větší jak 30, vodoprávní úřad s odkazem na ustanovení § 144 správního řádu doručil oznámení o zahájení společného územního a stavebního řízení účastníkům veřejnou vyhláškou v souladu s ustanovením § 25 správního řádu.

V rámci celého vodoprávního řízení bylo zjištěno:

Projektovou dokumentaci vypracoval STAVING engineering, s.r.o., Bylinková 365/14, 783 01 Olomouc – Nemilany, a ověřil Ing. Radek Sedláček, autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby, ČKAIT 1201371, v 02/2018.

Projektová dokumentace řeší:

Odvedení splaškových vod od okrajových RD novou tlakovou kanalizací – větev „S“ a „S1“ z uličky směrem k vodní nádrži Tršice. Větve TK jsou napojeny na stoku jednotné kanalizace „B5“ PP DN 300 ve stávající šachtě Š121. Větve TK jsou v provedení tlakového kanalizačního PE100 RC SDR11 d 90x8,2. Na větve je napojeno 6 ks tlakových přípojek od domovních čerpacích jímek DČJ.

Dle Územního plánu Tršice, vydaného zastupitelstvem města Tršice dne 31.10.2002 jako opatření obecné povahy č. 5/2002, ve znění pozdějších změn je záměr umístění „Tršice – kanalizace „Chaloupky““ situován ve stabilizované ploše pro dopravu a dopravní zařízení (D) a ve stabilizované ploše vodní toky a plochy (Vp), podle předložené projektové dokumentace „Tršice – kanalizace „Chaloupky““, kterou vypracoval v únoru 2018 Ing. Radek Sedláček, ČKAIT 1201371. Záměr je podle § 96b odst. 3 stavebního zákona v souladu s politikou územního rozvoje, s územně plánovací dokumentací a s cíli a úkoly územního plánování. Záměr není s Územním plánem Tršice v rozporu. K záměru vydal Magistrát města Olomouce, Odbor koncepce a rozvoje, jako orgán územního plánování dle ust. § 96b stavebního zákona kladné závazné stanovisko dne 18.6.2018 pod č.j.: SMOL/142775/2018/OKR/KVIDI/Zed.

Z předložených podkladů, závazných stanovisek dotčených orgánů Magistrátu města Olomouce, odboru koncepce a rozvoje, Hynaisova 34/10, Olomouc, 779 00 Olomouc 9, Magistrátu města Olomouce, odboru životního prostředí - oddělení péče o krajinu a zemědělství, Hynaisova 34/10, Olomouc, 779 00 Olomouc 9, Magistrátu města Olomouce, odboru životního prostředí - oddělení odpadového hospodářství a péče o prostředí, Hynaisova 34/10, Olomouc, 779 00 Olomouc 9, Magistrátu města Olomouce, odboru stavební - oddělení státní správy na úseku pozemních komunikací, Hynaisova 34/10, Olomouc, 779 00 Olomouc 9, Obecního úřadu Tršice, stavebního úřadu, Tršice 50, 783 57 Tršice, Magistrátu města Olomouce, odboru památkové péče, Hynaisova 34/10, Olomouc, 779 00 Olomouc 9, stavební úřad dospěl k závěru, že uskutečněním stavby nejsou ohroženy veřejné zájmy ani nepřiměřeně omezena či ohrožena práva a oprávněné zájmy účastníků řízení. Realizace projektu neovlivní negativně vodní poměry v dané oblasti, za předpokladu plnění a respektování uložených podmínek a povinností. Lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení stavu vodního útvaru, a že nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu/potenciálu vod.

Vzhledem k tomu, že rozšíření kanalizační sítě nevyvolá žádnou jinou změnu ustanovení kanalizačního řádu než změnu v údajích o délce kanalizační sítě, rozhodl vodoprávní úřad o upuštění od zpracování nového kanalizačního řádu.

Podle § 119 stavebního zákona dokončenou stavbu, popřípadě část stavby schopnou samostatného užívání, uvedenou v § 103 odst. 1 písm. e) bodech 4 až 8, nebo stavbu, u které postačí ohlášení stavebnímu úřadu podle § 104 odst. 1 písm. a) až d) a k) nebo podle zvláštního právního předpisu § 15a zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, nebo pokud vyžaduje stavební povolení, a jedná-li se o a) stavbu veřejné infrastruktury, b) stavbu, jejíž vlastnosti nemohou budoucí uživatelé ovlivnit, c) stavbu, u které bylo stanoveno provedení zkušební provozu, d) změnu stavby, která je kulturní památkou, lze užívat pouze na základě kolaudačního souhlasu, nebo kolaudačního rozhodnutí. Stavebník zajistí, aby byly před započítáním užívání stavby provedeny a vyhodnoceny zkoušky a měření předepsané zvláštními právními předpisy. S ohledem na výše uvedené, tímto rozhodnutím povolovaná stavba vyžaduje vydání kolaudačního souhlasu nebo kolaudačního rozhodnutí.

Protože vodoprávní úřad v průběhu společného řízení neshledal důvody bránící povolení záměru, rozhodl způsobem uvedeným ve výroku.

Upozornění:

Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci.

Při provádění stavby vodního díla budou dodrženy technické požadavky na stavbu kanalizace podle vyhlášky č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), ve znění pozdějších předpisů.

Před zahájením stavby vodního díla umístí stavebník na viditelném místě u vstupu na staveniště štítek „STAVBA POVOLENA“, který mu bude předán po nabytí právní moci stavebního povolení. Stavebník zajistí, aby byl štítek chráněn před povětrnostními vlivy tak, aby údaje na něm uvedené zůstaly neustále čitelné. Tento štítek bude takto umístěn do doby, než bude celá stavba zkolaudována.

Při realizaci stavby budou dodržovány obecné bezpečnostní předpisy ve stavebnictví a přihlédnuto k příslušným ČSN, zejména ČSN 73 6005, 75 6101, 75 6114, 75 6909, 75 6230, ČSN EN 752 a 1610. Zásah do stávající kanalizace bude proveden v souladu se zákonem o vodovodech a kanalizacích a s přihlédnutím k příslušné ČSN.

Ochrana stromů, porostů a ploch pro vegetaci v průběhu provádění stavební činnosti podléhá ČSN 83 9061 a zák. č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Případné zásahy do vzrostlé zeleně budou projednány s příslušným orgánem státní správy ochrany přírody OÚ Tršice. Případné rozkopávky a zábory veřejné zeleně mimo stavbu povoluje OÚ Tršice.

Při realizaci stavby je nutno brát zřetel na zvýšenou bezpečnost chodců a uživatelů veřejného prostranství, čistotu a pořádek území, na kterém se stavba realizuje, příčné překopy zajistit provizorním přemostěním. Výkopy je nutno zajistit provizorním osvětlením. Stavební práce budou prováděny v souladu s nařízením vlády č. 148/2006 Sb., o ochraně před nepříznivými účinky hluku a vibrací.

V případě, že v rámci realizace stavby dojde k dotčení hladiny podzemní vody, je nutno neprodleně požádat příslušný vodoprávní úřad o povolení nakládání s podzemními vodami – k jejich čerpání za účelem snižování hladiny, žádost bude doložena doklady dle vyhlášky Ministerstva zemědělství č. 432/2001 Sb.

O povolení zásahu do komunikace a k povolení případné uzávěry stavebník min. 10 dní předem požádá příslušný silniční správní úřad. K žádosti přiloží stanovisko dopravního inspektorátu Policie ČR.

Minimálně jeden měsíc před zahájením stavebních prací bude Policii ČR, OŘ – DI předložen projekt dopravního značení k vyjádření.

Uzávěra komunikace (i částečná) musí být předem hlášena Hasičskému záchrannému sboru Olomouckého kraje, Schweitzerova 91, Olomouc a Lékařské záchranné službě Olomouc.

Upozorňujeme na nutnost dodržování povinností a odpovědnosti osob při přípravě a provádění staveb – § 152 - § 157 a § 160 stavebního zákona.

Při provádění stavby vodního díla je nutno dodržet předpisy týkající se bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci, zejména zák.č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.

Na stavbě bude řádně veden stavební deník s předepsanými údaji.

Po dokončení stavby budou pozemky dotčené stavbou uvedeny do původního stavu.

Případné narušení či poškození stávajících podzemních vedení a dalších sítí bude neprodleně nahlášeno správci dotčených sítí, opraveno a před záhozem protokolárně předáno jejich správci.

Území, na kterém se stavba uskuteční, je území s archeologickými nálezy ve smyslu § 22 odst.2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění. Stavebník je povinen písemně ohlásit termín zahájení zemních prací již od doby přípravy stavby, nejpozději však s předstihem 30 dnů před započítím Archeologickému ústavu Akademie věd ČR, Brno, v. v.i., a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provedení záchranného archeologického výzkumu na dotčeném území. Výzkum je prováděn na základě dohody uzavřené mezi investorem stavby a Archeologickým ústavem AV ČR nebo oprávněnou organizací. Úhrada nákladů záchranného

archeologického výzkumu se řídí ustanovením § 22, odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění.

K návrhu o vydání kolaudačního souhlasu budou předloženy doklady podle § 18i vyhlášky č. 503/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů a podmínek tohoto rozhodnutí. Z dokumentace stavby opravené podle skutečného provedení **musí být patrna poloha, materiál, profil a příslušenství.**

Společné povolení pozbývá podle § 94p odst. 5 stavebního zákona platnosti, jestliže stavba nebude zahájena **do 2 let** od nabytí právní moci tohoto společného povolení, nestanoví-li stavební úřad v odůvodněných případech lhůtu delší, nejdéle však 5 let nebo pokud stavebník oznámí, že od provedení svého záměru upouští.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení § 81 odst. 1 správního řádu odvolání, ve kterém se uvede v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo, ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Olomouckého kraje podáním učiněným u Magistrátu města Olomouce, odboru životního prostředí, Hynaisova 10, 779 11 Olomouc. Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady Magistrát města Olomouce. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

otisk úředního razítka

Ing. Hana Zvoníčková
vedoucí oddělení vodního hospodářství

Přílohy pro stavebníka:

1. Ověřená projektová dokumentace „Tršice - kanalizace "CHALOUPKY"“ - po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
2. Štítek "Stavba povolena" s uvedením údajů podle ustanovení § 18d vyhlášky č. 503/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů, kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona - po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.

Doručení:

Podle ustanovení ust. §§ 25 a 144 správního řádu a § 94m odst. 2 stavebního zákona je toto vodoprávní rozhodnutí oznamováno **veřejnou vyhláškou.**

Doručení veřejnou vyhláškou se provede tak, že se písemnost vyvěsí po dobu 15 dnů způsobem v místě obvyklým (úřední deska). Poslední den této lhůty je dnem doručení. Dle ustanovení § 25 a § 26 správního řádu je písemnost zveřejněna také na úřední desce v elektronické podobě na adrese www.olomouc.eu .

.....
vyvěšeno / den, měsíc, rok/ podpis a razítko

.....
sejmuto /den, měsíc, rok/ podpis a razítko

Rozdělovník:

Účastníci společného územního a stavebního řízení (doporučeně do vlastních rukou na dodejku):

Stavebník a obec

- Obec Tršice, Tršice 50, 783 57 Tršice

vlastníci pozemků a staveb dotčených stavbou, a ti co mají jiná věcná práva k těmto nemovitostem:

- Obec Tršice, Tršice 50, 783 57 Tršice
- Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Brno-střed, Veveří, 602 00 Brno 2

Účastníci společného územního a stavebního řízení (veřejnou vyhláškou) – vyvěšeno na úřední desce Magistrátu města Olomouce a na úřední desce Obecního úřadu v Tršicích:

vlastníci sousedních pozemků a staveb, a ti co mají jiná věcná práva k těmto nemovitostem (tito účastníci se podle stavebního zákona identifikují označením pozemků a staveb podle katastru nemovitostí):

- parc. č. 1 v k.ú. Tršice, obec Tršice, ostatní plocha, parc. č. 2/1 v k.ú. Tršice, obec Tršice, ostatní plocha, parc. č. 2/2 v k.ú. Tršice, obec Tršice, ostatní plocha, parc. č. 4 v k.ú. Tršice, obec Tršice, zahrada, parc. č. st. 250 v k.ú. Tršice, obec Tršice, zastavěná plocha a nádvoří, parc. č. 269/29 v k.ú. Tršice, obec Tršice, ostatní plocha, parc. č. 269/30 v k.ú. Tršice, obec Tršice, ostatní plocha, parc. č. 269/32 v k.ú. Tršice, obec Tršice, trvalý travní porost, parc. č. 275/1 v k.ú. Tršice, obec Tršice, lesní pozemek, parc. č. st. 340 v k.ú. Tršice, obec Tršice, zastavěná plocha a nádvoří, parc. č. st. 342 v k.ú. Tršice, obec Tršice, zastavěná plocha a nádvoří, parc. č. st. 343 v k.ú. Tršice, obec Tršice, zastavěná plocha a nádvoří, parc. č. st. 346 v k.ú. Tršice, obec Tršice, zastavěná plocha a nádvoří, parc. č. st. 354 v k.ú. Tršice, obec Tršice, zastavěná plocha a nádvoří, parc. č. st. 513 v k.ú. Tršice, obec Tršice, zastavěná plocha a nádvoří, parc. č. 1059/2 v k.ú. Tršice, obec Tršice, zahrada, parc. č. 1064/1 v k.ú. Tršice, obec Tršice, trvalý travní porost, parc. č. 1065/2 v k.ú. Tršice, obec Tršice, ovocný sad, parc. č. 1067/3 v k.ú. Tršice, obec Tršice, orná půda, parc. č. 1069 v k.ú. Tršice, obec Tršice, zahrada, parc. č. 1070/1 v k.ú. Tršice, obec Tršice, zahrada, parc. č. 1070/3 v k.ú. Tršice, obec Tršice, zahrada, parc. č. 1070/4 v k.ú. Tršice, obec Tršice, orná půda, parc. č. 1070/5 v k.ú. Tršice, obec Tršice, zahrada, parc. č. 1163 v k.ú. Tršice, obec Tršice, ostatní plocha, parc. č. 1378/9 v k.ú. Tršice, obec Tršice, vodní plocha, parc. č. 1390/1 v k.ú. Tršice, obec Tršice, ostatní plocha

dotčení provozovatelé a vlastníci inženýrských sítí

- Obec Tršice, Tršice 50, 783 57 Tršice
- Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, Praha 3-Žižkov, 130 00 Praha 3
- ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874/8, Děčín IV Podmokly, 405 02 Děčín 2
- GridServices, s.r.o., Plynářská 499/1, Brno-střed, Zábřovice, 602 00 Brno 2

Dotčené orgány a ostatní (na vědomí):

- Magistrát města Olomouce, IČO: 00299308, odbor koncepce a rozvoje, Hynaisova 34/10, Olomouc, 779 00 Olomouc 9
- Magistrát města Olomouce, IČO: 00299308, odbor životního prostředí - oddělení péče o krajinu a zemědělství, Hynaisova 34/10, Olomouc, 779 00 Olomouc 9
- Magistrát města Olomouce, IČO: 00299308, odbor životního prostředí - oddělení odpadového hospodářství a péče o prostředí, Hynaisova 34/10, Olomouc, 779 00 Olomouc 9
- Magistrát města Olomouce, IČO: 00299308, odbor stavební - oddělení státní správy na úseku pozemních komunikací, Hynaisova 34/10, Olomouc, 779 00 Olomouc 9
- Magistrát města Olomouce, IČO: 00299308, Odbor památkové péče, Hynaisova 34/10, Olomouc, 779 00 Olomouc 9
- Obecní úřad Tršice, IČO: 00299588, stavební úřad, Tršice 50, 783 57 Tršice
- Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i., Čechyňská 363/19, Brno-střed, Trnitá, 602 00 Brno 2
- Hasičský záchranný sbor Olomouckého kraje, územní odbor Olomouc, Schweitzerova 524/91, Povel, 779 00 Olomouc 9
- Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci, Wolkerova 74/6, Nová Ulice, 779 00 Olomouc 9
- Ministerstvo obrany, sekce ekonomická a majetková, Odbor ochrany územních zájmů a řízení programů nemovité infrastruktury, Svatoplukova 2687/84, Židenice, 615 00 Brno 15
- Národní památkový ústav, Valdštejnské náměstí 162/3, Praha 1-Malá Strana, 118 00 Praha 011, doručovací adresa: Horní náměstí 410/25, Olomouc, 779 00 Olomouc 9

- Národní památkový ústav, státní příspěvková organizace, územní odborné pracoviště v Olomouci, Horní náměstí 410/25, Olomouc, 779 00 Olomouc 9
- Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Brno-střed, Veveří, 602 00 Brno 2
- STAVING engineering s.r.o., Bylinková 365/14, Nemilany, 783 01 Olomouc 18, doručovací adresa: Kojetínská č.evid. 199/2, Prostějov, 796 01 Prostějov 1
- spis