

MAGISTRÁT MĚSTA PROSTĚJOVA

nám. T. G. Masaryka 130/14, 796 01 Prostějov

Odbor životního prostředí Magistrátu města Prostějova, Školní 4, Prostějov

Spis./Skart.znak: 231.2/A5
Počet listů/stran: 8/15
NAŠE ZN.: OŽP/643/2018/
Č.j.: PVMU 60872/2018 40

DLE ROZDĚLOVNÍKU



S00AX02BTA81

VYŘIZUJE: Ing. Eva Štachová
TEL.: 582 329 408
FAX:
E-MAIL: eva.stachova@prostejov.eu

DATUM: 23.4.2018

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA ROZHODNUTÍ

Výroková část:

Magistrát města Prostějova, odbor životního prostředí, jako vodoprávní úřad s působností speciálního stavebního úřadu věcně příslušný podle § 15 odst. 5, § 104 odst. 2 písm. c), § 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 § 15 odst.1, písm.d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „stavební zákon“), a místně příslušný podle § 11 odst.1 písm.b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád (správní řád), ve znění pozdějších předpisů, ve správním řízení posoudil žádost, kterou dne 6.2.2018 podala

Obec Bílovice-Lutotín, IČO 00288012, Bílovice 39, Bílovice-Lutotín, 798 41 Kostelec na Hané

(dále jen "žadatel"), a na základě výsledku vodoprávního řízení vedeného dle ustanovení § 115 vodního zákona

I. vydává stavební povolení

podle § 15 odst.1 vodního zákona a § 115 odst.1 stavebního zákona
ke stavbě vodního díla:

Kanalizace Lutotín

(dále jen "stavba").

Údaje o místě předmětu rozhodnutí:

Název kraje	Olomoucký kraj
Název obce	Bílovice-Lutotín
Identifikátory katastrálních území	604542, 670154, 604534
Názvy katastrálních území	Lutotín, Kostelec na Hané, Bílovice
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	parc. č. 64, 93, 170, 171, 172, 173, 177, 374, 406, 553, 582, 591, 596, 597, 598 v katastrálním území Lutotín, parc. č. 2920, 5205, 5219, 5231, 5232 v katastrálním území Kostelec na Hané
Čísla hydrologického pořadí	4-12-01-0360-0-00, 4-12-01-0420-0-00

Popis stavby:

Účelem stavby je odvádění splaškových vod od obyvatelstva obce Lutotín a jejich likvidace na ČOV Kostelec na Hané.

Celková délka stok je cca 2 500 m. Celková délka odboček na veřejném prostranství je cca 500 m. Stoková síť - je větvena na 4 ks stok a 71 splaškových připojení od jednotlivých RD (z toho 1 ks domovní DČJ) a objektů (+ výtlač od DČJ PE d 40 délky 37,5 m). Stoka „A“ je rozdělena na stoku „A-obec“ a stoku „A-přivaděč“ se zaústěním do kanalizace Kostelec na Hané. Na hranici dělení (za zastavěným územím obce) je osazena šachta s měřením protečeného množství odpadních vod z obce Lutotín do Kostelce na Hané a to hydraulickým měřicím zařízením, Parshallův žlab. Přenos naměřených dat bude zaznamenáván a přenášen sestavou GDF do velínu ČOV v Kostelci na Hané.

Nová splašková kanalizace je navržena jako gravitační. Bude provedena z trub PVC SN12 DN 250 v celkové délce 2500 m. Stoková síť bude rozdělena na 4 větve - stoka „A“, která je rozdělena na stoku „A - přivaděč“ a stoku „A - obec“, stoku „A-1“, stoku „A-1-1“ a stoku „A-2“.

Stoka „A - přivaděč“ bude mít délku 1.365,0 m a bude na ní osazeno celkem 30 ks šachet D 1000.

Stoka „A - obec“ bude mít délku 865,0 m a bude na ní osazeno celkem 16 ks šachet D 1000.

Stoka „A1“ bude mít celkovou délku 230,0 m a bude na ní osazeno celkem 8 šachet D 1000.

Stoka „A 1- 1“ bude mít celkovou délku 58,0 m a budou na ní osazeny celkem 2 šachty D 1000.

Stoka „A2“ bude mít celkovou délku 164,5 m (PVC DN 250 – 87,5m a PE100 d 250 – 77,0m) a budou na ní osazeny celkem 3 šachty D 600.

Celková délka stok činí 2.502,5 m a je na ní osazeno celkem 59 šachet.

Kanalizační stoky: 4 ks

Kanalizační šachty:

Počet šachet na stokové síti celkem: 59 ks

kanalizační šachta prefabrikovaná Š D 1000 - 55 + 1 ks (jako Měrná šachta)

kanalizační šachta plastová D600 - 3 ks (stoka "A2").

Měrná šachta č. 28 = MŠ28:

kanalizační šachta prefabrikovaná Š D 1000 s osazeným Parshallovým žlabem.

Stoková gravitační síť je v místě uložení potrubí otevřeným výkopem navržena z trub PVC SN12 DO/OD 250, v místech uložení bezvýkopovou technologií je možno nahradit potrubím PE100 RC opatřeným vnějším ochranným pláštěm. Na stokové síti jsou ve směrových a výškových lomech navrženy vstupní šachty z betonu D 1000 s betonovou kynetou opatřenou nátěrem a s litinovým poklopem zat.40t. Ve stísněných prostorových místech jsou betonové „prefa“ šachty nahrazeny menší plastovou šachtou D600 na stoce A2.

Protlak pod silnicí a Mlýnskou strouhou je navržen v ocelové chrániče DN 400.

Splaškové odbočky pro jednotlivé nemovitosti (veřejná část kanalizačních přípojek) jsou napojeny na gravitační kanalizační stoky buď odbočkou s kulovým kloubem nebo odbočkovou tvarovkou 45°. Odbočky jsou ukončeny plastovou revizní šachtou na hranici obecního a soukromého pozemku.

II. s t a n o v í povinnosti a podmínky pro provedení stavby:

podle § 15 odst.3 vodního zákona a § 115 odst.1 stavebního zákona

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve vodoprávním řízení, kterou vypracoval Ing. Radek Sedláček (ČKAIT 1201371), autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby, případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
2. Stavebník zajistí vytyčení prostorové polohy stavby.
3. Před zahájením zemních prací zajistí stavebník vytyčení veškerých podzemních i nadzemních vedení v místě stavby.
4. Před zahájením stavby bude na viditelném místě u vstupu na staveniště umístěn štítek „Stavba povolena“, který obdrží stavebník, jakmile toto rozhodnutí nabude právní moci. Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné a ponechán na staveništi po celou dobu do kolaudace stavby.

5. Termín zahájení stavby, název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět, včetně jména a adresy osoby odpovědné za odborné vedení realizace stavby, bude oznámeno povolujícím orgánu nejpozději 15dní před zahájením stavby.
6. Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska (souhlas ke zřízení stavby) Drážního úřadu Olomouc ze dne 4.10.2016 pod zn.:MO SOO1268/16-4/Sj:
Stavba bude provedena podle projektové dokumentace předložené a odsouhlasené Drážním úřadem. Případné změny této dokumentace je stavebník povinen předem projednat s Drážním úřadem.
Stavbou nesmí být nepříznivě ovlivněny drážní objekty a zařízení. Při provádění stavby nesmí být ohrožena bezpečnost a plynulost železničního provozu.
Na stavbě nesmějí být umístěna taková světla nebo barevné plochy, které by mohly vést k záměně s drážními znaky nebo mohly jinak ohrozit provoz dráhy.
7. Budou dodrženy podmínky Souhrnného stanoviska Správy železniční dopravní cesty Olomouc ze dne 30.9.2016 pod zn.: 7411/2016-OŘ OLC-OPS/VeJ:
 1. V průběhu prací nesmí být v blízkosti trati a přejezdu P6555 v km 9,547 odstavovány stavební mechanismy, zařízení stavenišť, skladován stavební materiál a vytěžená zemina tak, aby ovlivnili rozhledové poměry, vždy však nejméně ve vzdálenosti 3,0 m od osy koleje.
 - 2 V blízkosti plánované trasy stoky, v těsné blízkosti přejezdu, se nachází železniční propustek v km 9,539, který nesmí být stavbou nijak poškozen a nesmí být omezena jeho funkčnost.
 3. Stavbou nesmí být dotčeny pozemky SŽDC s.o. Zároveň na nich nesmí být ukládán žádný materiál a to ani dočasně.
 4. Žádáme o písemné oznámení data, min 15 dnů před zahájením stavebních prací na SŽDC, s.o., OŘ Olomouc, Nerudova 1, 772 58 Olomouc. Stavebním dohledem za SŽDC, s.o. bude určeno Provozní středisko Správy tratí, traťový okrsek Prostějov (vedoucí provozního střediska p. Jindřich Procházka, email: prochazkajin@szdc.cz, tel.: 972 731 133, mobil: 606 760 687). Před započítím prací zde projednejte stavbu, popř. předejte příslušnou dokumentaci. Před ukončením stavebních prací provede investor a stavební dohled SŽDC, s.o zápis o ukončení stavebních prací v ochranném pásmu dráhy, který zašle na OŘ Olomouc, úsek náměstka ředitele pro techniku - odbor přípravy staveb.
 5. Stavba v řešeném území nesmí narušit stabilitu drážního tělesa výše uvedené železniční trati, provozuschopnost drážních staveb a zařízení a bezpečnost a plynulost železničního provozu.
 6. Stavebník bude respektovat Vyhl. č. 177/1995 Sb. (Stavební a technický řad drah). Provedením stavby nesmí dojít ke ztížení údržby a rekonstrukce drážních staveb a zařízení.
 7. Stavebník ani žádný jiný budoucí majitel stavby nebude na SŽDC, s.o. ani ČD, a.s. požadovat realizaci žádných opatření či úhradu nákladů plynoucích z důsledků provozování dráhy.
 8. Toto souhrnné stanovisko nenahrazuje souhlas Drážního úřadu ve smyslu ustanovení § 7 odst. 3 nebo § 9 odst. 1 zákona č. 266/1994, o dráhách, v platném znění. Na žádost stavebníka bude Drážním úřadem v Olomouci, Nerudova 1, vydán Souhlas se stavbou ve smyslu zákona č. 266/1994 Sb., ještě před vydáním sloučeného územního rozhodnutí a stavebního povolení příslušným stavebním úřadem.
 9. Kopii uvedeného souhlasu ke zřízení stavby vydaného Drážním úřadem (vč. kopie ověřeného výkresu situace stavby) požadujeme dodat na SŽDC, s.o. OŘ Olomouc, úsek náměstka ředitele pro techniku - odbor přípravy staveb.
8. Bude dodržena podmínka provozovatele ČOV Kostelec na Hané – Služby města Kostelec na Hané uvedená ve vyjádření ze dne 10.10.2016:
Požadujeme měření množství odpadní vody v místě napojení na kanalizaci města Kostelec na Hané a rádiový přenos o průtoku do velínu ČOV.
9. Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska orgánu odpadového hospodářství odboru životního prostředí Magistrátu města Prostějova ze dne 27.3.2018 pod zn.:OŽP/951/2018/Bla/1769:
Odpady před jejich odvozem k likvidaci budou zabezpečeny před únikem, aby nebylo znečišťováno okolí stavby.

Odpady budou tříděny podle jednotlivých komodit odpadů.

Vzniklé odpady budou předány pouze osobám oprávněným k nakládání s odpady do zařízení k využívání, odstraňování, sběru nebo výkupu odpadů (např. skládky, recyklační zařízení, sběrný) a to buď přímo nebo prostřednictvím k tomu zřízené právnické osoby.

Investor stavby si ponechá doklady o předání odpadů oprávněným osobám z důvodu možné kontroly kompetentních správních orgánů v oblasti odpadového hospodářství. Za tento doklad není považováno čestné prohlášení od zhotovitele stavby, že odpady zlikvidoval v souladu se zákonem o odpadech.

10. Bude dodržena podmínka stanovená Archeologickým ústavem Akademie věd České republiky, Brno v.v.i. ve vyjádření ze dne 7.3.2018 pod zn.: ARÚB/1405/18, spolu s vyjádřením Magistrátu města Prostějova, odboru územního plánování a památkové péče, odd. památkové péče, ze dne 29.3.2018 pod zn.:PVMU 50385/2018 62 :

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 proto 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. Dojde-li během prací k odskrytí archeologických nálezů mimo záchranný archeologický výzkum, je stavebník povinen neprodleně oznámit tento nález příslušnému stavebnímu úřadu a orgánu státní památkové péče a zároveň učinit opatření nezbytná k tomu, aby nálezy nebyly poškozeny nebo zničeny, tj. především v místě nálezu práce přerušit viz § 176 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, v platném znění.

V případě, že by se v trase stavby nacházela dosud nevidovaná drobná stavba (boží muka, kříž, mezník apod.), je stavebník povinen ji v dostatečné vzdálenosti obejít tak, aby nebyla poškozena. Pokud by to nebylo možné, bude stavebník jiný postup předem konzultovat s oprávněným zástupcem výše uvedeného správního orgánu.

11. Budou dodrženy podmínky uvedené ve vyjádření INSTA CZ s.r.o. Olomouc ze dne 10.11.2016 pod zn.:80409/S/11/16:
 1. Před zahájením prací vyzve zhotovitel odpovědného zástupce provozovatele k vytyčení vodovodního potrubí (p. Dračka Jaroslav, 724 711 116).
 2. V místě zasažení do ochranného pásma (souběhu, křížení) vodovodního řadu nebo (přípojek) je bezpodmínečně nutné nasondovat skutečnou hloubku a polohu veřejného vodovodu a to v dostatečném časovém předstihu.
 3. Při křížení s podzemním i nadzemním vedením veřejného vodovodu a (přípojek) požadujeme dodržet ČSN 736005, ČSN 332160 a ČSN 332000-5-54 (prostorové uspořádání sítí technického vybavení). V ochranném pásmu vodovodu pro veřejnou potřebu (a přípojek) požadujeme provádět výkopové práce ručně.
 4. Před záhozem obnaženého vodovodního řadu, vodovodních přípojek nebo armatur na potrubí vyzve zhotovitel provozovatele vodovodu k jejich kontrole (p. Dračka Jaroslav, 724 711 116). O předání bude proveden zápis do stavebního deníku.
 5. Veškeré litinové poklopy na vodovodních armaturách budou uloženy do nivelety upraveného terénu (kontrola, zápis).
 6. Při realizaci akce nesmí být omezena funkčnost vodovodu a (přípojek), nesmí být ohrožena kvalita vody.
 7. Před dokončením díla vyzve zhotovitel odpovědného zástupce provozovatele (pan Jaroslav Dračka 724 711 116) ke kontrole dotčeného vodárenského zařízení a o výsledku kontroly bude sepsán zápis do stavebního deníku. Poškozené povrchové znaky a zařízení vodovodu budou opraveny provozovatelem na náklady zhotovitele.
12. Budou dodrženy podmínky uvedené ve vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy vydané E.ON Servisní, s.r.o. Prostějov ze dne 20.7.2017 pod zn.:D8610-16194071 a

souhlasu se stavbou a činností v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy vydaném E.ON Česká republika, s.r.o. Prostějov dne 24.8.2017 pod zn.:J34768-16201132:

V zájmovém území výše uvedené stavby se nachází:

Nadzemní vedení VN

Distribuční trafostanice VN/NN

Podzemní vedení NN

Nadzemní vedení NN

Při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit předmětné distribuční a sdělovací zařízení, jste povinni dle zákona č. 309/2006 Sb., a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., učinit veškerá opatření, aby nedošlo ke škodám na rozvodném zařízení, na majetku nebo na zdraví osob elektrickým proudem, zejména tím, že bude zajištěno:

1. Zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení vyskytujícího se v zájmovém území do všech vyhotovení prováděcí dokumentace.
2. Vyřešení způsobu provedení případných křížovatek a souběhů uvažované stavby s distribučním a sdělovacím zařízením v projektové dokumentaci a musí odpovídat ČSN 33 2000-5-52, ČSN 73 6005 a PNE 33 3302.
3. Objednání přesného vytýčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen provést v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu na určených místech podle pokynů zaměstnanců ECZR pro jednoznačné stanovení jeho polohy. Vytýčení kabelů VN, NN zajistí Roman Precechtěl, tel.: 54514-3806, email: roman.precechtel@eon.cz.
4. Uhrazení veškerých nákladů na práce vyvolané stavbou (hradí investor stavby), není-li písemnou dohodou stanoveno jinak.
5. Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelu výhradně klasickým ručním náradím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
6. Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvěšení,...), aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou a označení výstražnými tabulkami, bude provedeno podle pokynů pracovníka ECZR. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhradujeme při vytýčení nebo po jeho odkrytí.
7. Přizvání zástupce ECZR ke kontrole křížovatek a souběhů před záhozem výkopu. O kontrole bude proveden zápis do montážního nebo stavebního deníku. Při nedodržení této podmínky, budou poruchy vzniklé na zařízení odstraňovány na náklady investora stavby.
8. Neporušení stability podpěrných bodů nadzemního vedení a nenarušení podzemního uzemňovacího vedení.
9. Neprodlené ohlášení jakéhokoliv poškození distribučního a sdělovacího zařízení v provozování ECD na telefonní číslo 800 22 55 77.

ECZR jako zástupce ECD souhlasí s provedením výše uvedené akce v OP zařízení distribuční soustavy při splnění těchto podmínek:

1) V OP elektrické stanice, nadzemního a podzemního vedení budou při realizaci uděleného souhlasu přiměřeně dodrženy podmínky dle § 46 odst. 8 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění, kde se konstatuje, že v OP těchto zařízení je zakázáno pod písmeny:

c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob

d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.

2) Zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení vyskytujícího se v zájmovém území do všech vyhotovení prováděcí dokumentace a jeho vyznačení dobře viditelným způsobem přímo v terénu. Jedná se zejména o místa křížení či souběhu trasy vedení s trasou pohybu

mechanizace, s trasou vedení výkopů a podobně tak, aby pracující na staveništi byli o hranicích ochranného pásma trvale informováni.

3) Objednání přesného vytyčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen provést v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu na určených místech podle pokynů zaměstnanců ECZR pro jednoznačné stanovení jeho polohy. Vytyčení kabelů VN, NN zajistí Roman Přecechtěl, tel.: 54514-3806, email: roman.precechtel@eon.cz.

4) Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelu výhradně klasickým ručním nářadím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak. Výkopové práce v blízkosti podpěrných bodů nadzemního vedení sloupů se musejí provádět tak, aby nebyla narušena stabilita těchto sloupů.

5) Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvěšení,...), aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou a označení výstražnými tabulkami, bude provedeno podle pokynů pracovníka ECZR. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhradíme při vytyčení nebo po jeho odkrytí.

6) Vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení výše zmíněné akce s rozvodným zařízením musí odpovídat příslušným ČSN.

7) Přizvání zástupce ECZR ke kontrole křížovatek a souběhů před zaházením výkopu. O kontrole bude proveden zápis do montážního nebo stavebního deníku. Při nedodržení této podmínky, budou poruchy vzniklé na zařízení odstraňovány na náklady investora stavby.

8) Po dokončení musí stavba z pohledu ochrany před provozními a poruchovými vlivy distribuční soustavy odpovídat příslušným normám, zejména PNE 33 3301, PNE 33 3302, PNE 34 1050, ČSN EN 50 341-1, PNE 33 0000-1, ČSN EN 50 522, ČSN EN 61 936-1.

9) Po dokončení stavby a činnosti připomínáme, že v OP zařízení je dále zakázáno:

a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení Jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky

b) provádět bez souhlasu jeho vlastníka zemní práce

c) u nadzemního vedení nechávat růst porosty nad výšku 3 m

d) u podzemního vedení vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanizmy o celkové hmotnosti nad 6t.

10) V projektové dokumentaci a při stavbě budou respektovány podmínky uvedené ve vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy ve vlastnictví a provozování ECD a podmínkách práce v jeho blízkosti ze dne 20.07.2017.

11) Veškerá stavební činnost v OP elektrické stanice VN/NN, nadzemního vedení VN, podzemního vedení VN a NN, bude před jejím zahájením konzultována s příslušnou Regionální správou (dále jen RS), která stanoví bezpečnostní opatření pro práce v OP příslušného rozvodného zařízení dle platné ČSN EN 50 110-1.

12) Veškeré práce s mechanizací, jejichž části se za provozu mohou přiblížit k vodičům v OP nadzemního vedení 22 kV a výkopové práce v OP podzemního vedení 22 kV, je nutno provádět za beznapětového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejméně 25 kalendářních dnů předem.

13. Budou dodrženy podmínky obsažené ve stanovisku GridServices, s.r.o. Brno ze dne 11.11.2016 pod zn.:5001406540:

V zájmovém prostoru stavby dojde k dotyku s těmito plynárenskými zařízeními:

STL plynovod PE d 90, d 63, Bílovice - Lutotín + STL přípojky (viz. situace).

Upozorňujeme na plánovanou výstavbu STL plynovodní přípojky pro p.p.č. 135 (v situaci vyznačena žlutou barvou). Investorem stavby je Milan Holásek.

Na základě předložené situace byl předán informační zakres.

Řízený protlak:

- před protlakem je třeba udělat sondy za účelem zjištění hloubky plynovodu
- startovací jámy protlaku požadujeme umístit min. 1 m od vytyčeného plynovodu a přípojek
- v místě křížení musí být odstup min 1 m

Kanalizace:

- obrysy kanalizačních šachet požadujeme situovat mimo ochranné pásmo PZ a plynovodních přípojek (minimální vzdálenost mezi povrchem šachty a plynovodem musí být 500 mm)
- kanalizace bude uložena pod STL plynovodem a přípojkami
- při křížení plynovodů z materiálu PE bude provedena kontrola funkčnosti signalizačního vodiče
- odstupová vzdálenost při souběhu s plynovodem nebo plynovodní přípojkou min. 1 m
- pokud realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy plynárenského zařízení, bude toto posuzováno jako přeložka. Náklady budou hrazeny investorem stavby.

Při realizaci stavby je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu (OP) plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, které činí 1 m na každou stranu měřeno kolmo od osy plynovodu a přípojek. V tomto pásmu nesmí být umístovány žádné nadzemní stavby, prováděna skládka materiálu a výšková úprava terénu. Veškeré stavební práce budou prováděny v OP výhradně ručním způsobem a musí být vykonávány tak, aby v žádném případě nenarušily bezpečný provoz uvedených plynárenských zařízení a plynovodních přípojek.

V zájmovém území se mohou nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná plynárenská zařízení bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví.

Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvlášť nebezpečné a z tohoto důvodu jsou chráněny ochranným pásmem dle zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Nedodržení podmínek uvedených v tomto stanovisku zakládá odpovědnost stavebníka za vzniklé škody.

Rozsah ochranného pásma je stanoven v zákoně 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti:

1) Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (tzn. i bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (např. trhačí práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).

2) Stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, považovány dle § 68 zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.

3) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek považujeme za zahájení stavební činnosti.

4) Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případné další předpisy související s uvedenou stavbou.

5) Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.

6) Při provádění stavební činnosti, vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.

7) Odkryté plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeny proti jejich poškození.

8) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.

9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení nebo plynovodních přípojek (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.

10) Před provedením zásypu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednacích) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynárenské zařízení a plynovodní přípojky zasypány. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami.

11) Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány těženým pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG702 01, TPG702 04.

12) Neprodleně po skončení stavební činností budou řádně osazeny všechny poklapy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.

13) Poklapy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení a plynovodních přípojkách, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.

14) Případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

15) Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

16) Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení a plynovodní přípojky uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

14. Budou dodrženy podmínky obsažené ve vyjádření České telekomunikační infrastruktury a.s. Praha ze dne 8.11.2016 pod č.j.:751155/16 a dodatku ze dne 21.11.2016:

Stavba nevyžaduje přeložení sítě elektronických komunikací (SEK) společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

Při stavbě dojde ke kontaktu s telekomunikační sítí – je nutno dodržet Všeobecné podmínky ochrany SEK obsažené ve vyjádření o existenci sítí elektronických komunikací číslo jednacích: 751155/16. Zejména povinnost vyznačit telekomunikační trasy na terénu a dodržovat zákaz strojního výkopu v ochranném pásmu SEK.

Případné požadavky na úpravu nadzemní či podzemní sítě je nutno projednat předem s pracovníkem ochrany sítě (Ing. Lepieš – 602 445 876).

Podmínky ochrany SEK jsou stanoveny v tomto Vyjádření a ve Všeobecných podmínkách ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s., které jsou nedílnou součástí tohoto Vyjádření. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen řídit se těmito Všeobecnými podmínkami ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen pouze pro případ, že

a) existence a poloha SEK, jež je zakreslena v přiloženém výřezu/výřezech z účelové mapy SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. a nebo

b) toto Vyjádření, včetně Všeobecných podmínek ochrany SEK nepředstavuje dostatečnou informaci pro záměr, pro který podal shora označenou žádost nebo pro zpracování projektové dokumentace stavby, která koliduje se SEK, nebo zasahuje do Ochranného pásma SEK, vyzvat písemně společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. k upřesnění podmínek ochrany SEK, a to prostřednictvím zaměstnance společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. pověřeného ochranou sítě -Vlastimil Lepieš, e-mail: vlastimil.lepies@cetin.cz (dále jen POS).

Společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. prohlašuje, že žadateli byly pro jím určené a vyznačené zájmové území poskytnuty veškeré, ke dni podání shora označené žádosti, dostupné informace o SEK.

Žadateli převzetím tohoto Vyjádření vzniká povinnost poskytnuté informace a data užít pouze k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Žadatel není oprávněn poskytnuté informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak užívat bez souhlasu společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. V případě porušení těchto povinností vznikne žadateli odpovědnost vyplývající z platných právních předpisů, zejména předpisů práva autorského.

Všeobecné podmínky ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

I. Obecná ustanovení

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení sítě elektronických komunikací ve vlastnictví společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. a je výslovně srozuměn s tím, že SEK jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy.

2. Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení SEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo SEK tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k SEK. Při křížení nebo souběhu činností se SEK je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy podzemního vedení SEK (dále jen PVSEK) nesmí používat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.

3. Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené Všeobecnými podmínkami ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. vzniknou porušením jeho povinností.

4. V případě, že budou zemní práce zahájeny po uplynutí doby platnosti tohoto Vyjádření, nelze toto Vyjádření použít jako podklad pro vytyčení a je třeba požádat o vydání nového Vyjádření.

5. Bude-li žadatel na společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, je povinen kontaktovat POS.

II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK

1. Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit POS. Oznámení bude obsahovat číslo Vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky.

2. Před započatím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení tras PVSEK na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVSEK prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou a nebo by mohly činnosti provádět.

3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen upozornit jakoukoliv třetí osobu, jež bude provádět zemní práce, aby zjistila nebo ověřila stranovou a hloubkovou polohu PVSEK příčnými sondami, a je srozuměn s tím, že možná odchylka uložení středu trasy PVSEK, stranová i hloubková, činí +/- 30 cm mezi skutečným uložením PVSEK a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci.

4. Při provádění zemních prací v blízkosti PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání PVSEK. Odkryté PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.

5. Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen bez zbytečného odkladu přerušit práce a zjištění rozporu oznámit POS. V přerušovaných pracích lze pokračovat teprve poté, co od POS prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v pracích.

6. V místech, kde PVSEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti s ohledem na ubývající krytí nad PVSEK. Výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK (dále jen NVSEK) je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem, správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů.

7. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí PVSEK, stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím PVSEK vyzve POS ke kontrole. Zához je stavebník oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas POS.

8. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*

9. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu PVSEK mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než PVSEK řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s POS způsob mechanické ochrany trasy PVSEK. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku NVSEK nad zemí.

10. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase PVSEK (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.).

11. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřízovat v takové vzdálenosti od NVSEK, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenost menší než 1 m od NVSEK.

12. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky SEK.

13. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK, zejména s ochrannou skříní optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením SEK.

14. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit POS na telefonní číslo: 602 445 876 nebo v mimopracovní době na telefonní číslo 238 462 690.

III. Práce v objektech a odstraňování objektů

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýchkoliv prací v budovách a jiných objektech, kterými by mohl ohrozit stávající SEK, prokazatelně kontaktovat POS a zajistit u společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* bezpečné odpojení SEK.

2. Při provádění činností v budovách a jiných objektech je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen v souladu s právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy provést mimo jiné průzkum vnějších i vnitřních vedení SEK na omítce i pod ní.

IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

1. Pokud činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, dojde k ohrožení či omezení SEK, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS a předložit zakreslení SEK do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, koordinační atp.).

2. V případě, že pro činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, není třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen předložit zakreslení trasy SEK i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plánek), ze které bude zcela patrná míra dotčení SEK.

3. Při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen provést výpočet rušivých vlivů, zpracovat ochranná opatření a předat je *POS*.

4. Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd), nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení takové stavby, je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat *POS*. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu. Je tvořeno dvěma podélnými pruhy o šíři 25 m po obou stranách radiového paprsku v celé jeho délce, resp. 25 m kruhem kolem vysílacího radiového zařízení.

5. Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoproudé vedení (NN) společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, před zahájením správního řízení ve věci povolení správního orgánu k činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, nejpozději však před zahájením stavby, povinen kontaktovat *POS*.

6. Pokud by navrhované stavby (produktovody, energovody aj.) svými ochrannými pásmy zasahovaly do prostoru stávajících tras a zařízení *SEK*, či do jejich ochranných pásem, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen realizovat taková opatření, aby mohla být prováděna údržba a opravy *SEK*, a to i za použití mechanizace, otevřeného plamene a podobných technologií.

V. Křížení a souběh se *SEK*

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení *PVSEK* se sítěmi technické infrastruktury, pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat *PVSEK* v zákonnými předpisy stanovené hloubce a chránit *PVSEK* chráničkami s přesahem minimálně 0.5 m na každou stranu od hrany křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.

2. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že v případě, kdy hodlá umístit stavbu sjezdu či vjezdu, je povinen stavbu sjezdu či vjezdu umístit tak, aby metalické kabely *SEK* nebyly umístěny v hloubce menší než 0,6 m a optické nebyly umístěny v hloubce menší než 1 m.

3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen základy (stavby, opěrné zdi, podezdívky apod.) umístit tak, aby dodržel minimální vodorovný odstup 1.5 m od krajního vedení, případně kontaktovat *POS*.

4. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy *PVSEK* znepřístupnit (např. zabetonováním).

5. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je při křížení a souběhu stavby nebo sítí technické infrastruktury s kabelovodem povinen zejména:

- pokud plánované stavby nebo trasy sítí technické infrastruktury budou umístěny v blízkosti kabelovodu ve vzdálenosti menší než 2 m nebo při křížení kabelovodu ve vzdálenosti menší než 0,5 m nad nebo kdekoli pod kabelovodem, předložit *POS* zakreslení v příčných řezech,
- do příčného řezu zakreslit také profil kabelové komory v případě, kdy jsou sítě technické infrastruktury či stavby umístěny v blízkosti kabelové komory ve vzdálenosti menší než 2 m.
- neumísťovat nad trasou kabelovodu v podélném směru sítě technické infrastruktury,
- předložit *POS* vypracovaný odborný statický posudek včetně návrhu ochrany tělesa kabelovodu pod stavbou, ve vjezdu nebo pod zpevněnou plochou,
- nezakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně,
- projednat s *POS*, nejpozději ve fázi projektové přípravy, jakékoliv výkopové práce, které by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní kabelovodu nebo kabelové komory a veškeré případy, kdy jsou trajektorie podvrťů a protlaků ve vzdálenosti menší než 1,5 m od kabelovodu.

15. V dostatečném časovém předstihu před započítím zemních výkopových prací dotýkajících se stávajících komunikací je nutné si vyžádat povolení k jejich zahájení na Odboru dopravy Magistrátu města Prostějova.

16. Při realizaci stavby bude dodrženo přechodné dopravní značení odsouhlasené dopravním inspektorátem Krajského ředitelství Policie Olomouckého kraje (dne 6.3.2018 pod č.j.:KRPM-29661-3/ČJ-2018-141206).

17. Stavba bude dokončena v termínu do 31.12.2020.
18. Ke kontrolním prohlídkám bude vodoprávní úřad přizván ve fázi
 - k závěrečné kontrolní prohlídce
19. K vydání kolaudačního souhlasu na předmětnou stavbu investor předloží mimo jiné následující doklady:
 - dokumentaci skutečného provedení stavby
 - geodetické zaměření stavby
 - zaměření skutečného provedení stavby **v kopii katastrální mapy** včetně polohopisných souřadnic X, Y v systému S-JTSK
 - příslušná osvědčení o shodě použitých materiálů a výrobků pro výstavbu kanalizace
 - doklady o zkouškách vodotěsnosti kanalizace
 - stanoviska dotčených orgánů (KHS, HZS, odbor dopravy, Policie ČR -DI)
 - písemná dohoda vlastníků provozně souvisejících kanalizací
 - doklady o předání odpadů osobám oprávněným k jejich převzetí do zařízení k tomu účelu zkolaudovaným
20. Stavbu nelze užívat bez kolaudačního souhlasu.

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu dle § 27 odst. 1 správního řádu):

Obec Bílovice-Lutotín, IČO 00288012, Bílovice 39, Bílovice-Lutotín, 798 41 Kostelec na Hané

Odůvodnění:

Dne 6.2.2018 podal žadatel žádost o stavební povolení na výše uvedenou stavbu, uvedeným dnem bylo zahájeno vodoprávní řízení.

Žádost byla doložena všemi povinnými doklady podle ustanovení vyhlášky č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, ve znění pozdějších předpisů, a dalšími doklady, a to:

- koordinované závazné stanovisko Hasičského záchranného sboru Olomouckého kraje, územní odbor Prostějov, ze dne 5.12.2016 pod č.j.:HSOL-7518-2/2016
- závazné stanovisko Krajské hygienické stanice Olomouckého kraje ze dne 1.12.2016 pod č.j.:KHSOC/29062/2016/PV/HOK
- vyjádření odboru dopravy Magistrátu města Prostějova ze dne 16.3.2018 pod SpZn.:OD 45/2018
- vyjádření Krajského ředitelství Policie Olomouckého kraje, územní odbor Prostějov, dopravní inspektorát, ze dne 6.3.2018 pod č.j.:KRPM-29661-3/ČJ-2018-141206
- závazné stanovisko orgánu odpadového hospodářství odboru životního prostředí Magistrátu města Prostějova ze dne 27.3.2018 pod zn.:OŽP/951/2018/Bla/1769
- vyjádření Magistrátu města Prostějova, odboru územního plánování a památkové péče, oddělení památkové péče, ze dne 29.3.2018 pod č.j.:PVMU 50385/2018 62
- vyjádření Archeologického ústavu Akademie věd České republiky, Brno v.v.i. ze dne 7.3.2018 pod zn.:ARÚB/1405/18 DS
- posouzení připojení kanalizace Lutotín na ČOV Kostelec na Hané vydané provozovatelem Služby města Kostelec na Hané dne 10.10.2016
- vyjádření INSTA CZ s.r.o. Olomouc ze dne 10.11.2016 pod zn.:80409/S/11/16
- vyjádření Vodovodu Pomoraví, svazku obcí, Kostelec na Hané ze dne 18.11.2016
- souhrnné stanovisko Správy železniční dopravní cesty, státní podnik Olomouc ze dne 30.9.2016 pod zn.:7411/2016-OR OLC-OPS/Vej
- závazné stanovisko Drážního úřadu Olomouc, sekce stavební ze dne 4.10.2016 pod zn.:MO SOO1268/16-4/Sj

- stanovisko GridServices, s.r.o. Brno ze dne 11.11.2016 pod zn.:5001406540
- vyjádření České telekomunikační infrastruktury a.s. Praha ze dne 8.11.2016 pod č.j.:751155/16 a dodatek ze dne 21.11.2016 pod zn.:751155/16
- vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy vydané E.ON Servisní, s.r.o. Prostějov ze dne 20.7.2017 pod zn.:D8610-16194071 a souhlas se stavbou a činností v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy vydané E.ON Česká republika, s.r.o. Prostějov dne 24.8.2017 pod zn.:J34768-16201132
- vyjádření MO – SEM Praha, oddělení ochrany územních zájmů ze dne 5.9.2016 pod ev.č. 498/6/891/2015-8201
- stanovisko Povodí Moravy, s.p. Brno ze dne 21.11.2016 pod zn.:PM065324/2016-203/Ko
- vyřešené majetkoprávní vztahy (smlouva o smlouvě budoucí o zřízení věcného břemene sepsaná s Městem Kostelec na Hané)

Vodoprávní úřad oznámil zahájení řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Vodoprávní úřad podle ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona upustil od ohledání na místě a ústního jednání, protože jsou mu poměry staveniště dobře známy a žádost poskytovala dostatečné podklady pro posouzení věci, a stanovení podmínek k jejímu provádění. Zároveň stanovil, že ve lhůtě do 4.4.2018 mohou účastníci řízení uplatnit své námítky a dotčené orgány svá stanoviska a upozornil je, že k později uplatněným závazným stanoviskům, námítkám, popřípadě důkazům nebude přihlédnuto.

Projektovou dokumentaci stavby „Kanalizace Lutotín“ vypracoval STAVING engineering s.r.o., Bylinková 365/14, 783 01 Olomouc, Ing. Radek Sedláček (ČKAIT 1201371), autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby v listopadu 2016.

K záměru stavby vydal obecný stavební úřad Městského úřadu Kostelec na Hané územní rozhodnutí pod spis.zn.:KnH-1226/2017/Šr dne 11.12.2017 a souhlas se stavbou podle § 15 odst. 2 stavebního zákona pod spis.zn.:KnH-1226/2017/Šr dne 31.1.2018.

Posouzení vodoprávního úřadu:

Vodoprávní úřad v provedeném řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v ustanoveních vodního zákona a stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné zákony a zvláštními předpisy. Lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení stavu vodního útvaru a nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu/potenciálu vod. Předpokládáme, že uvedený záměr vzhledem ke svému charakteru, velikosti a dopadu nebude mít vliv na stav vodního útvaru. Při přezkoumání žádosti, projednání věci s účastníky řízení a na základě shromážděných právně významných skutečností nebyly shledány důvody bránící povolení.

Vodoprávní úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Účastníci řízení - další dotčené osoby:

Město Kostelec na Hané, IČO 00288373, Jakubské nám.138, 798 41 Kostelec na Hané
E.ON Česká republika, s.r.o., IČ: 25733591, F. A. Gerstnera 2151/6, 370 01 České Budějovice.
Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IČO 04084063, Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3
GridServices, s.r.o., IČO 27935311, Plynárenská 499/1, Zábřovice, 602 00 Brno
INSTA CZ s.r.o., IČO 25374311, Jeremenkova 1142/42, 772 00 Olomouc
Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, oblastní ředitelství Olomouc, IČO 709 94 234, Nerudova 1, 772 58 Olomouc
Služby města Kostelec na Hané, IČO 65762452, Rynk 114, 798 41 Kostelec na Hané

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům:

parc. č. 1122 v katastrálním území Bílovice, parc. č. 1, 2, 3, 9, 10, 13/1, 13/2, 14, 18/1, 18/2, 19, 21/1, 22, 23/1, 32, 33, 34, 35/1, 35/2, 36, 37/1, 37/2, 38, 39, 41/1, 41/2, 42/2, 44, 45, 46, 54, 55/1, 55/2, 56, 57, 58, 59, 60, 62, 63, 65, 66, 67, 69, 73, 75, 76/1, 76/2, 78, 79, 82, 83, 86, 87, 91, 92, 98, 99, 100, 104, 105/2, 105/3, 105/4, 106/1, 109, 115, 116, 117,

118, 119, 121, 122, 125, 126, 131, 135/1, 136, 137, 138, 139, 140/1, 141, 143/3, 146, 147, 148/1, 151, 152, 153, 154, 156, 157, 158, 165/1, 166/1, 166/3, 169, 184/3, 184/4, 184/5, 184/11, 184/12, 186/2, 208/1, 208/2, 208/3, 208/4, 208/5, 254, 257/1, 257/2, 258/3, 375, 419/2, 538, 539, 540, 541, 543, 554, 555, 572, 583, 584, 587, 588, 589, 590, 592, 595, 600, 601, 603, 629 v katastrálním území Lutotín, parc. č. 788, 789, 790, 791, 792, 2128/1, 2128/2, 2128/3, 2128/5, 2128/6, 2128/7, 2919, 2979/1, 4259, 4260, 4261, 4262, 4263, 4264, 4265, 4266, 4267, 4268, 4274, 4524, 5207, 5220, 5233, 5240 v katastrálním území Kostelec na Hané

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním stavbám:

Bílovice-Lutotín č.p. 1, č.p. 2, č.p. 3, č.p. 4, č.p. 7, č.p. 8, č.p. 74, č.p. 73, č.p. 67, č.p. 71, č.p. 72, č.p. 55, č.p. 32, č.p. 30, č.p. 29, č.p. 27, č.p. 63, č.p. 35, č.p. 43, č.p. 45, č.p. 40, č.p. 51, č.p. 39, č.p. 38, č.p. 37, č.p. 36, č.p. 5, č.p. 33, č.p. 78, č.p. 59, č.p. 60, č.p. 68, č.p. 66, č.p. 62, č.p. 10, č.p. 47, č.p. 11, č.p. 14, č.p. 15, č.p. 16, č.p. 18, č.p. 19, č.p. 44, č.p. 20, č.p. 21, č.p. 46, č.p. 22, č.p. 23, č.p. 42, č.p. 48, č.p. 49, č.p. 50, č.p. 53, č.p. 31, č.p. 58, č.p. 57, č.p. 69, č.p. 56, č.p. 75, č.p. 17, č.p. 28 a č.p. 9, Kostelec na Hané č.p. 927 a č.p. 921

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

Účastníci neuplatnili návrhy a námitky

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze podle § 81 a násl. správního řádu odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k odboru životního prostředí a zemědělství Krajského úřadu Olomouckého kraje, Jeremenkova 40a, Olomouc podáním u zdejšího správního orgánu.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka.

Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek.

Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci. Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci.

Nechá-li se některý z účastníků řízení zastupovat, předloží jeho zástupce písemnou plnou moc.

Magistrát města Prostějova, Městský úřad Kostelec na Hané a Obecní úřad Bílovice - Lutotín vyvěsí vyhlášku na úřední tabuli po dobu 15 dní a po vyplnění dat vyvěšení a sejmutí vrátí zástupci odboru životního prostředí Magistrátu města Prostějova.

Oprávněnými úředními osobami pro vedení tohoto správního řízení jsou:

- pro vedení správního řízení včetně písemného vyhotovení rozhodnutí ve věci Ing. Eva Štachová, referent oddělení ochrany životního prostředí,
- pro podpis písemností v rámci vedeného správního řízení Ing. Martina Cetkovská, vedoucí odboru životního prostředí Magistrátu města Prostějova.

Otisk úředního razítka

Ing. Martina Cetkovská v.r.
vedoucí odboru životního prostředí

Toto rozhodnutí musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů.

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

Razítko, podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmnutí oznámení.

Správní poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, položky 18 odst. 1 písm. h) ve výši 3000 Kč nebyl vyměřen s odkazem na osvobození od poplatku pro veřejně prospěšné stavby realizované státem nebo územním samosprávným celkem.

Přílohy pro stavebníka (budou předány po nabytí právní moci rozhodnutí):

- ověřená projektová dokumentace
- štítek "Stavba povolena"

Obdrží:

a) účastníci řízení do vlastních rukou:

1. Obec Bílovice-Lutotín, IDDS: 63bar5k
2. Město Kostelec na Hané, IDDS: 564bdh9

b) ostatní účastníci řízení:

3. obdrží veřejnou vyhláškou

c) dotčené orgány:

4. Městský úřad Kostelec na Hané, stavební úřad, IDDS: 564bdh9
5. Drážní úřad, sekce stavební, oblast Olomouc, IDDS: 5mjaaatd
6. Policie České republiky, Krajské ředitelství policie Olomouckého kraje, Územní odbor Prostějov, dopravní inspektorát, IDDS: 6jwhpv6
7. Magistrát města Prostějova - odbor dopravy
8. Magistrát města Prostějova - odbor životního prostředí – odpadové hospodářství
9. Magistrát města Prostějova - odbor územního plánování a památkové péče, odd. památkové péče
10. Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci, IDDS: 7zyai4b
11. Hasičský záchranný sbor Olomouckého kraje, územní odbor Prostějov, IDDS: ufiaa6d
12. Obecní úřad Bílovice-Lutotín - vývěska
13. Městský úřad Kostelec na Hané - vývěska
14. Magistrát města Prostějova - vývěska

d) ostatní:

15. Povodí Moravy, s.p., IDDS: m49t8gw
16. Archeologický ústav AV ČR Brno, v. v. i., IDDS: xnjf5zy
17. A/A 3x

