

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: 6/12
Počet listů/stran příloh: 0/0
NAŠE ZN.: OŽP/1195/2021
Č.j.: PVMU 83271/2021 40

DLE ROZDĚLOVNÍKU



S00AX02U9UCU

VYŘIZUJE: Mgr. Adéla Skoupilová
TEL.: 582 329 402
FAX:
E-MAIL: adela.skoupilova@prostejov.eu

DATUM: 22.6.2021

ROZHODNUTÍ ZMĚNA STAVBY PŘED JEJÍM DOKONČENÍM

Výroková část:

Magistrát města Prostějova, odbor životního prostředí, jako vodoprávní úřad s působností speciálního stavebního úřadu věcně příslušný podle § 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"), § 15 odst. 5 vodního zákona 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 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), ve správním řízení posoudil žádost o povolení změny stavby před dokončením vodního díla, kterou dne 3. 5. 2021 podala

Obec Bílovice-Lutotín, IČO 00288012, Bílovice 39, Bílovice-Lutotín, 798 41 Kostelec na Hané, které zastupuje STAVING engineering s.r.o., IČO 25334107, Bylinková 14, Nemilany, 783 01 Olomouc 18

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

- I. Vydává podle ustanovení § 15 odst. 1 vodního zákona, § 94, § 94m a § 118 stavebního zákona

p o v o l e n í z m ě n y s t a v b y

vodního díla

Kanalizace Bílovice

změna stavby před dokončením č.1, č.2, č.3

(dále jen "stavba") na místě:

Údaje o místě předmětu rozhodnutí:

| | |
|--|---|
| Název kraje | Olomoucký kraj |
| Název obce | Bílovice-Lutotín |
| Identifikátory katastrálních území | 604534 |
| Názvy katastrálních území | Bílovice |
| Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí | parc. č. 260/1, 887/2 v katastrálním území Bílovice |
| Číslo hydrologického pořadí | 4-12-01-0362-0-00 |
| Hydrogeologický rajon | 2220 Hornomoravský úval |

Údaje o předmětu rozhodnutí:

| | |
|---|---------------------------------|
| Název kanalizačního systému | Kanalizace Bílovice |
| Stavby kanalizačních stok a objektů včetně čistíren odpadních vod | stoková síť |
| Kanalizační soustava (Č 24) | kanalizace pro veřejnou potřebu |
| Charakter kanalizační soustavy (Č 25) | oddílná |

Stavba obsahuje:

- Stoka "A5" - změna stavby před dokončením č. 1
- Stoka "A6" - změna stavby před dokončením č. 2
- Stoka "A7" - změna stavby před dokončením č. 3

Popis změn:

Stoka "A5" - změna stavby před dokončením č. 1:

V centrální části obce u objektu č.p. 70 (p.č. 84) Mateřská škola, byla pro tento objekt původní přípojka kanalizace nahrazena novou gravitační stokou ozn. "A5" ve stejném provedení jako ostatní gravitační stoky - PVC SN 12 DN 250 - v délce 39,85 m. Napojena na stoku "A" v šachtě Š5 v souladu s PD. Na toce jsou osazeny dvě nové betonové šachty ozn. Š58 a Š59.

Stoka "A6" - změna stavby před dokončením č. 2:

V centrální části obce - podél páteřní místní komunikace - byla na hlavní toce "A" osazena nová šachta Š13a, do které byla gravitačně zaústěna nová stoka "A6". Nahradila ta část tlakové kanalizační větve "II", která se tímto zkrátila o 42 m. Stoka "A6" PVC SN12 DN 250 je délky 72,8 m a jsou na ni osazeny betonové šachty Š60 a Š61.

Stoka "A7" - změna stavby před dokončením č. 3:

U objektu č.p. 24 (p.č. 5/1) byla přípojka kanalizace nahrazena novou gravitační stokou ozn. "A7" ve stejném provedení jako ostatní gravitační stoky - PVC SN12 DN 250 - v délce 57,96 m. Napojena je na stoku "A" v šachtě Š15 v souladu s PD. Na toce jsou osazeny dvě nové betonové šachty ozn. Š62 a Š63.

Umístění stavby na pozemku: změna stavby před jejím dokončením bude realizována na pozemcích parc. č.260/1 (ostatní komunikace) a 887/2 (ostatní plocha) v katastrálním území Bílovice, v souladu s předloženou koordinační situací C.3.1.

II. Stanoví povinnosti a podmínky pro umístění a provedení stavby:

1. Změna stavby před dokončením bude umístěna a provedena podle projektové dokumentace, kterou vypracovala společnost STAVING engineering, s.r.o., IČO 25334107, Bylinková 365/14, 783 01 Olomouc- Nemilany, autorizoval Ing. Radek Sedláček (ČKAIT 1201371, autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby), v březnu 2021 a ověřil vodoprávní úřad.
2. Před zahájením zemních prací zajistí stavebník vytyčení veškerých podzemních i nadzemních vedení v místě stavby.
3. Budou dodrženy podmínky souhlasu se stavbou a činností v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy ve vlastnictví EG.D, a.s. č.j. S46170-27032358 ze dne 31. 3. 2021:
 - 1) *V ochranných pásmech (dále jen OP) zařízení distribuční soustavy budou při realizaci uděleného souhlasu 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) Výkopové práce v blízkosti podpěrných bodů nadzemního vedení VN provádět v min. vzdálenosti 3 m od těchto bodů a v blízkosti podpěrných bodů nadzemního vedení NN provádět v min. vzdálenosti 2 m od těchto bodů tak, aby nedošlo k narušení stability podpěrných bodů a uzemňovací soustavy, nebo nebyl jinak ohrožen provoz el. zařízení a bezpečnost osob.
- 4) 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 pro jednoznačné stanovení jeho polohy provést na určených místech a v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu podle pokynů technika EG.D, a.s..
- 5) Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelu výhradně klasickým ručním nářadím 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 EGD. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhrazujeme při vytýčení nebo po jeho odkrytí.
- 7) Vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení výše zmíněné akce s rozvodným zařízením musí odpovídat příslušným ČSN.
- 8) Přizvání technika EGD ke kontrole křížovek 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.
- 9) 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, ČSN 73 6005.
- 10) Po dokončení stavby a činnosti připomínáme, že v OP distribučního zařízení je dále zakázáno:
- a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umísťovat 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 mechanismy o celkové hmotnosti nad 6 t.
- 11) V projektové dokumentaci a při stavbě budou respektovány podmínky uvedené ve vyjádření č. 26106038 s platností do 29.3.2023 18. 5. 2022 o existenci zařízení distribuční soustavy ve vlastnictví a provozování EGD a podmínkách práce v jeho blízkosti.
- 12) Veškerá stavební činnost v OP distribučního a sdělovacího zařízení bude před jejím zahájením konzultována s příslušným správcem zařízení (kontakty na správce zařízení jsou uvedeny v závěru tohoto vyjádření), který stanoví bezpečnostní opatření pro práce v OP příslušného rozvodného zařízení dle platné ČSN EN 50 110-1.
- 17) Veškeré práce s mechanizací, jejichž částí 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.
4. Budou dodrženy podmínky stanoviska spol. GasNet Služby, s.r.o. zn. 5002346581 ze dne 20. 4. 2021:
- Křížení a souběh kanalizace s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami (dále jen PZ) musí být v souladu s ČSN 736005, tab. 1 a 2.
 - Při křížení PZ z materiálu PE bude provedena kontrola funkčnosti signalizačního vodiče.
 - Pokud realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy PZ, bude toto posuzováno jako přeložka. Náklady budou hrazeny investorem stavby.
 - Dojde-li ke křížení stokového potrubí s PZ v menší vzdálenosti než 500mm, min. však 150mm, opatří se ocelový plynovod v místě křížení trojnásobnou izolací přesahující stokové potrubí na každou stranu o 1000mm a vyhovující jiskrové zkoušce pro zkušební napětí 25 kV.
 - Úhel křížení PZ s kanalizačním potrubím bude 90°, nelze-li tento úhel v odůvodněných případech dodržet, může být úhel křížení menší, nejméně však 60°.

PŘI REALIZACI STAVBY BUDOU DODRŽENY TYTO PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍ ČINNOSTI:

(1) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení PZ. Vytyčení trasy provede příslušná regionální oblast ZDARMA. Formulář a kontakt naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>, lze využít QR kód, který je uveden v tomto stanovisku. Při podání žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska a sdělí termín zahájení a ukončení stavby. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení PZ (sondou) je povinen provést stavebník na svůj náklad. **BEZ VYTYČENÍ TRASY A PŘESNÉHO URČENÍ ULOŽENÍ PZ STAVEBNÍKEM NESMÍ BÝT VLASTNÍ STAVEBNÍ ČINNOST ZAHÁJENA. VYTYČENÍ POVAŽUJEME ZA ZAHÁJENÍ STAVEBNÍ ČINNOSTI V OCHRANNÉM A BEZPEČNOSTNÍM PÁSMU PZ. PROTOKOL O VYTYČENÍ MÁ PLATNOST 2 MĚSÍCE.**

(2) Stavebník je povinen stavebnímu podnikateli prokazatelně předat kopii tohoto stanoviska. Převzetí kopie stvrdí stavební podnikatel stavebníkovi svým podpisem a zápisem do stavebního deníku. Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou PZ, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.

(3) Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, u Hospodářské komory České republiky registrovaných TPG 702 01, TPG 702 04 a TPG 700 03 a zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.

(4) Při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu PZ vč. přesného určení uložení PZ je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození PZ nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného náradí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových náradí.

(5) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení PZ v místě křížení na náklady stavebníka. Technologie musí být navržena tak, aby v místě křížení nebo souběhu s PZ byl dostatečný stranový nebo výškový odstup od PZ, který zajistí nepoškození PZ během prací a to s ohledem na použitou bezvýkopovou technologii a všechny její účinky na okolní terén. V případě, že nemůže být tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.

(6) Odkrytá PZ budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečena proti jejich poškození.

(7) Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na PZ, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.

(8) Bude zachována hloubka uložení PZ (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

(9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození PZ (vč. drobných vrypů do PE potrubí, poškození izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie, markeru atd.) na telefon 1239.

(10) Před provedením zásypu výkopu a v průběhu stavby bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu PZ. Povinnost kontroly se vztahuje i na PZ, která nebyla odhalena. Kontrolu provede příslušná regionální oblast (formulář a kontakt naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>, lze využít QR kód, který je uveden v tomto stanovisku). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Kontrolu je třeba objednat min. 5 dnů předem. Předmětem kontroly je také ověření dodržení stanovené odstupové vzdálenosti staveb, které byly povoleny v ochranném a bezpečnostním pásmu PZ.

(11) O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být PZ zasypána. Stavebník je povinen na základě výzvy provozovatele PZ, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození PZ během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s PZ.

(12) PZ budou po kontrole řádně podsypána a obsypána těženým pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s u Hospodářské komory České republiky registrovaných TPG 702 01 a TPG 702 04.

(13) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky PZ.

(14) Pokud stavebník nedodrží podmínky stanovené tímto stanoviskem, bude činnost stavebníka vyhodnocena provozovatelem PZ jako narušení ochranného nebo bezpečnostního pásma PZ a budou z toho vyvozeny příslušné důsledky.

5. Budou dodrženy podmínky vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací a všeobecné podmínky ochrany sítě elektronických komunikací společnosti CETIN a.s. ze dne 6. 4. 2021 pod č. j. 604858/21 a ze dne 6. 4. 2021 pod č.j. 606212/21:

Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem, je povinen

(i) dodržet tyto níže uvedené podmínky, které byly stanovené POS, tak jak je tento označen ve Všeobecných podmínkách ochrany SEK

- Musí být dodržena ČSN 736005. Minimální dovolená vodorovná vzdálenost (0,5m) při souběhu a minimální svislá vzdálenost (0,2m) při křížení kanalizace s PVSEK CETIN.

- Při křížení podzemní kabelové trasy budou kabely i trubky HDPE uloženy do vhodných dělených chrániček s přesahem min. 0,5m za hranu výkopu.

Vstupní a revizní šachty budou umístěny mimo ochranné pásmo SEK CETIN tzn., že vzdálenost bližší stěny kanalizační šachty od krajního kabelu v trase PVSEK CETIN bude vždy min. 1m.

- Pokud bude možno některou z výše uvedených podmínek dodržet, bude toto dodatečně řešeno s POS.

- Při odkrytí telekomunikační trasy je vždy nutno vyzvat POS ke kontrole vedení před záhozem. Až po prokazatelně provedené kontrole (např. zápis do stavebního deníku) je možno provést zához.

- Při záhozu obnaženého vedení SEK je třeba toto nejdříve zapískovat a následně také zpět položit použité ochranné prvky.

(IV) Pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení SEK její vlastník, společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení;

(V) Pro účely přeložení SEK dle bodu (IV) tohoto Vyjádření je Stavebník povinen uzavřít se společností České telekomunikační infrastruktura a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK.

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti CETIN a.s.

1. PLATNOST VŠEOBECNÝCH PODMÍNEK

i) Tyto Všeobecné podmínky ochrany sítě elektronických komunikací (dále jen "VPOSEK") tvoří součást Vyjádření (jak je tento pojem definován níže v článku 2 VPOSEK).

ii) V případě rozporu mezi Vyjádřením a těmito VPOSEK mají přednost ustanovení Vyjádření, pokud není těmito VPOSEK stanoveno jinak.

2. DEFINICE

Níže uvedené termíny, jsou-li použity v těchto VPOSEK a uvozeny velkým písmenem, mají následující význam:

„CETIN“ znamená Česká telekomunikační infrastruktura a.s. se sídlem Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9, IČO: 04084063, zapsaná v Obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spz. B 20623;

„Den“ je kalendářní den;

„Kabelovod“ podzemní zařízení sestávající se z tělesa Kabelovodu a kabelových komor, sloužící k zatahování kabelů a ochranných trubek;

„Občanský zákoník“ znamená zákon Č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů;

„POS“ je zaměstnanec společnosti CETIN, pověřený ochranou sítě;

„Pracovní den“ znamená Den, který není v České republice dnem pracovního klidu nebo státem uznaným svátkem;

„Příslušné požadavky“ znamená jakýkoli a každý příslušný právní předpis, vč. technických norem, nebo normativní právní akt veřejné správy či samosprávy, nebo jakékoli rozhodnutí, povolení, souhlas nebo licenci, včetně podmínek, které s ním souvisí;

„Překládka“ je stavba spočívající ve změně trasy vedení SEK ve vlastnictví CETIN nebo přemístění zařízení SEK ve vlastnictví CETIN;

Stavebník, který Překládku vyvolal, je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení;

„SEK“ je síť elektronických komunikací ve vlastnictví CETIN;

„Stavba“ je stavba a/nebo činnosti ve vztahu, k níž bylo vydáno Vyjádření, a je prováděna Stavebníkem a/nebo Žadatelem v souladu s Příslušnými požadavky, povolená příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;

„Stavebník“ je osoba takto označená ve Vyjádření;

„Stavební zákon“ je zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu;

„Vyjádření“ je vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne 6. 4. 2021 pod č.j. 604858/21;

„Zájmové území“ je území označené Žadatelem a/nebo Stavebníkem v Žádosti;

„Situacní výkres“ je výkres, který je přílohou Vyjádření a obsahuje Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem v Žádosti a výřezy účelové mapy SEK;

„Zákon o elektronických komunikacích je zákon č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů;

„Žadatel“ je osoba takto označená ve Vyjádření.

„Žádost“ je žádost, kterou Žadatel a/nebo Stavebník požádal CETIN o vydání Vyjádření.

3. PLATNOST A ÚČINNOST VPOSEK

Tyto VPOSEK jsou platné a účinné Dnem odeslání Vyjádření na i) adresu elektronické pošty Stavebníka a/nebo Žadatele uvedenou v Žádosti nebo ii) adresu pro doručení prostřednictvím poštovní přepravy uvedenou Stavebníkem a/nebo Žadatelem v Žádosti.

4. OBECNÁ PRÁVA A POVINNOSTI STAVEBNÍKA A/NEBO ŽADATELE

(i) Stavebník, Žadatel je výslovně srozuměn s tím, že SEK je veřejně prospěšným zařízením, byla zřízena ve veřejném zájmu a je chráněna Příslušnými požadavky.

(ii) SEK je chráněna ochranným pásmem, jehož rozsah je stanoven (a) ustanovením § 102 Zákona o elektronických komunikacích a/nebo (b) právními předpisy účinnými před Zákonem o elektronických komunikacích, není-li Příslušnými požadavky stanoveno jinak.

(iii) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění Stavby nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se Příslušnými požadavky, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a je povinen učinit veškerá nezbytná opatření vyžadovaná Příslušnými požadavky k ochraně SEK před poškozením. Povinnosti dle tohoto odstavce má Stavebník rovněž ve vztahu k SEK, které se nachází mimo Zájmové území.

(iv) Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v Situacním výkresu, který je přílohou Vyjádření a skutečným stavem, je Stavebník a/nebo Žadatel povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, zjištěný rozpor oznámit POS.

(v) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK bezodkladně, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, oznámit takovou skutečnost dohledovému centru společnosti CETIN na uvedené telefonní číslo.

(vi) Bude-li Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba na společnosti CETIN požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, je oprávněn kontaktovat POS.

5. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PŘÍPRAVĚ STAVBY

(i) Při projektování Stavby je Stavebník povinen zajistit, aby projektová dokumentace Stavby (i) zohledňovala veškeré požadavky na ochranu SEK vyplývající z Příslušných požadavků, zejména ze Zákona o elektronických komunikacích a Stavebního zákona, (ii) respektovala správnou praxi v oboru stavebnictví a technologické postupy a (iii) umožňovala, aby i po provedení a umístění Stavby dle takové projektové dokumentace byla společnost CETIN, jako vlastník SEK schopna bez jakýkoliv omezení a překážek provozovat SEK, provádět údržbu a opravy SEK.

(ii) Nebude-li možné projektovou dokumentaci zajistit některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i) a/nebo umístění Stavby by mohlo způsobit, že nebude naplněn některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i), vyvolá Stavebník Překládku.

(iii) Při projektování Stavby, která se nachází nebo je u ní zamýšlena, že se bude nacházet v ochranném pásmu radiových tras společnosti CETIN a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.) je Stavebník povinen písemně kontaktovat POS za účelem získání konkrétního stanoviska a podmínek k ochraně radiových tras společnosti CETIN a pro určení, zda Stavba vyvolá Překládku. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50 m je zakresleno do situačního výkresu, který je součástí tohoto Vyjádření.

(iv) Pokud se v Zájmovém území nachází podzemní silové vedení (NN) ve vlastnictví společnosti CETIN, je Stavebník povinen ve vztahu k projektové dokumentaci zajistit totéž, co je uvedeno pod písm (i) tohoto článku 5, přičemž platí, že Stavebník vyvolá Překládku v případech uvedených pod písm (ii) tohoto článku 5.

(v) Stavebník je povinen při projektování Stavby, která je stavbou (a) zařízení silových elektrických sítí (VN, VVN a ZVVN) a/nebo (b) trakčních vedení, provést výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK, zpracovat ochranná opatření, to vše dle a v souladu s Příslušnými požadavky. Stavebník je povinen nejpozději třicet (30) Dnů před podáním žádosti o vydání příslušného správního rozhodnutí k umístění Stavby dle Stavebního zákona předat POS výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK a zpracované ochranné opatření.

(vi) Je-li Stavba v souběhu s Kabelovodem, nebo Kabelovod kříží, je Stavebník povinen nejpozději ke Dni, ke kterému započne se zpracováním projektové dokumentace ke Stavbě, oznámit POS a projednat s POS (a) veškeré případy, kdy trajektorie podvrťů a protlaků budou vedeny ve vzdálenosti menší, než je 1,5 m od Kabelovodu a (b) jakékoliv výkopové práce, které budou nebo by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní Kabelovodu nebo kabelové komory.

(vii) Je-li Stavba umístěna nebo má být umístěna v blízkosti Kabelovodu, ve vzdálenosti menší, než jsou 2 m nebo kříží-li Stavba Kabelovod ve vzdálenosti menší, než je 0,5 m nad nebo kdekoli pod Kabelovodem, je Stavebník povinen předložit POS k posouzení zakreslení Stavby v příčných řezech, přičemž do příčného řezu je Stavebník rovněž povinen zakreslit profil kabelové komory.

6. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY

(i) Stavebník je před započítím jakýchkoliv zemních prací ve vztahu ke Stavbě povinen vytyčit trasu SEK na terénu dle Příslušných požadavků a dle Stavebního zákona. S vytyčenou trasou SEK je Stavebník povinen seznámit všechny osoby, které budou anebo by mohly zemní práce ve vztahu ke Stavbě provádět. V případě porušení této povinnosti bude Stavebník odpovědný společnosti CETIN za náklady a škody, které porušením této povinnosti společnosti CETIN vzniknou a je povinen je společnosti CETIN uhradit.

(ii) Pět (5) Pracovních dní před započítím jakýchkoliv prací ve vztahu ke Stavbě je Stavebník povinen oznámit společnosti CETIN, že zahájil práce či činnosti ve vztahu ke Stavbě. Písemné oznámení dle předchozí věty zašle Stavebník na adresu elektronické pošty POS a bude obsahovat minimálně číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka.

(iii) Stavebník je povinen zabezpečit a zajistit SEK proti mechanickému poškození, a to zpravidla dočasným umístěním silničních betonových panelů nad kabelovou trasou SEK. Do doby, než je zajištěna a zabezpečena ochrana SEK proti mechanickému poškození, není Stavebník oprávněn přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací kabelovou trasou SEK. Při přepravě vysokých nákladů nebo při projíždění stroji, vozidly či mechanizací pod nadzemním vedením SEK je Stavebník povinen prověřit, zda výška nadzemního vedení SEK je dostatečná a umožňuje spolehlivý a bezpečný způsob přepravy nákladu či průjezdu strojů, vozidel či mechanizace.

(iv) Při provádění zemních prací v blízkosti SEK je Stavebník povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání SEK. V místech, kde SEK vystupuje ze země do budovy, rozvaděče, na sloup apod. je Stavebník povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti, výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK je Stavebník povinen provádět v takové vzdálenosti od sloupu nadzemního vedení SEK, která je dostatečná k tomu, aby nedošlo nebo nemohlo dojít k narušení stability sloupu nadzemního vedení SEK, Stavebník je povinen zajistit, aby jakoukoliv jeho činností nedošlo bez souhlasu a vědomí společnosti CETIN (a) ke změně nivelety terénu, a/nebo (b) k výsadbě trvalých porostů, a/nebo (c) ke změně rozsahu a změně konstrukce zpevněných ploch. Pokud došlo k odkrytí SEK, je Stavebník povinen SEK po celou dobu odkrytí náležitě zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.

(v) Zjistí-li Stavebník kdykoliv během provádění prací ve vztahu ke Stavbě jakýkoliv rozpor mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností, je povinen bezodkladně přerušit práce a oznámit zjištěný rozpor na adresu elektronické pošty POS. Stavebník není oprávněn pokračovat v pracích ve vztahu ke Stavbě do doby, než získá písemný souhlas POS s pokračováním prací.

(vi) Stavebník není bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor, jakkoliv zakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně, vstupovat do kabelových komor, jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK či s jakýmkoliv jiným zařízením se SEK souvisejícím. Rovněž bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN není Stavebník oprávněn umístit nad trasou Kabelovodu jakoukoliv jinou síť technické infrastruktury v podélném směru.

(vii) Byla-li v souladu s Vyjádřením a těmito VPOSEK odkryta SEK je Stavebník povinen tři (3) Pracovní dny před zakrytím SEK písemně oznámit POS zakrytí SEK a vyzvat ho ke kontrole před zakrytím. Oznámení Stavebníka dle předchozí věty musí obsahovat minimálně předpokládaný Den zakrytí, číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka. Stavebník není oprávněn provést zakrytí do doby, než získá písemný souhlas POS se zakrytím.

7. ROZHODNÉ PRÁVO

Vyjádření a VPOSEK se řídí českým právem, zejména Občanským zákoníkem, Zákonem o elektronických komunikacích a Stavebním zákonem. Veškeré spory z Vyjádření či VPOSEK vyplývající budou s konečnou platností řešeny u příslušného soudu České republiky.

8. PÍSEMNÝ STYK

Písemným stykem či pojmem „písemně“ se pro účely Vyjádření a VPOSEK rozumí předání zpráv jedním z těchto způsobů:

- v listinné podobě;

- e-mailovou zprávou se zaručeným elektronickým podpisem dle zák. č. 227/2000 Sb., o elektronickém podpisu a o změně některých dalších zákonů (zákon o elektronickém podpisu), ve znění pozdějších předpisů;

9. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

(i) *Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba je počínaje Dnem převzetí Vyjádření povinen užit informace a data uvedené ve Vyjádření pouze a výhradně k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba není oprávněn informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak umožnit jejich užívání třetí osobou bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN.*

(ii) *Pro případ porušení kterékoliv z povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby, založené Vyjádřením /nebo těmito VPOSEK je Stavebník, Žadatel či jím pověřená třetí osoba odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti CETIN vzniknou porušením povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby.*

6. Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska orgánu územního plánování Magistrátu města Prostějova, zn. OÚPPP/371/2021/Ing.Ko ze dne 21. 4. 2021:

Záměr bude umístěn a proveden v souladu s částí projektové dokumentace, která je přílohou tohoto závazného stanoviska.

7. Podmínky uvedené v původním stavebním povolení vodoprávního úřadu Magistrátu města Prostějova ze dne 9. 5. 2018, č. j. PVMU 63636/2018 40 zůstávají nadále v platnosti.

8. Termín k dokončení stavby včetně navrhovaných změn: 30. 7. 2021.

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Obec Bílovice-Lutotín, IČO 00288012, Bílovice 39, 79841 Bílovice-Lutotín

Odůvodnění:

Dne 3. 5. 2021 podal žadatel žádost o změnu stavby před jejím dokončením. Dnem podání žádosti bylo zahájeno řízení o povolení změny stavby před dokončením.

Žádost byla doložena těmito doklady:

- projektová dokumentace změny stavby před dokončením, kterou vypracovala společnost STAVING engineering, s.r.o., IČO 25334107, Bylinková 365/14, 783 01 Olomouc- Nemilany, autorizoval Ing. Radek Sedláček (ČKAIT 1201371, autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby), v březnu 2021,
- plná moc k zastupování žadatele,
- vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy ve vlastnictví EG.D, a.s. zn. D8610-26106038 ze dne 29. 3. 2021,
- souhlas se stavbou a činností v ochranném pásmu distribuční soustavy ve vlastnictví EG.D, a.s. zn. S46170-27032358 ze dne 31. 3. 2021,
- stanovisko GasNet Služby, s.r.o. ze dne 20. 4. 2021 pod zn. 5002346581,
- vyjádření CETIN a.s. pod č.j. 604858/21 ze dne 6. 4. 2021,
- vyjádření CETIN a.s. pod č.j. 606212/21 ze dne 6. 4. 2021,
- závazné stanovisko orgánu územního plánování ze dne 21. 4. 2021 pod zn. OÚPPP/371/2021/Ing.Ko,
- souhlas stavebního úřadu Městského úřadu Kostelec na Hané ze dne 27. 4. 2021 pod zn. KnH-1119/2021/Po.

Vodoprávní úřad měl dále k dispozici spisový materiál k původnímu stavebnímu povolení zn. OŽP 3767/2018.

Vodoprávní úřad se zabýval stanovením okruhu účastníků řízení. Účastníky společného územního a stavebního řízení vymezuje § 94k stavebního zákona. Účastníkem společného územního a stavebního řízení je: a) *stavebník* – Obec Bílovice-Lutotín, IČO 00288012, Bílovice 39, 79841 Bílovice-Lutotín; b) *obec, na jejímž území má být požadovaný stavební záměr uskutečněn* - Obec Bílovice-Lutotín, IČO 00288012, Bílovice 39, 79841 Bílovice-Lutotín; c) *vlastník stavby, na které má být požadovaný záměr uskutečněn, není-li sám stavebníkem nebo ten, kdo má jiné věcné právo ke stavbě*, d) *vlastník pozemku, na kterém má být požadovaný stavební záměr uskutečněn, není-li sám stavebníkem, nebo ten, kdo má jiné věcné právo*

k tomuto pozemku a e) osoba, jejíž vlastnické právo nebo jiné věcné právo k sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být společným povolením přímo dotčeno – Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům parc. č. 3/1, 3/2, 4, 5/1, 5/2, 10/1, 10/2, 11, 12/1, 12/2, 14, 15/2, 16/1, 16/2, 16/3, 17, 18, 20, 21, 69/1, 76, 79, 81, 82, 83, 84, 87, 129, 220, 221, 223/1, 260/3, 260/5, 260/7, 261, 263, 889 a 1090. Ustanovení § 27 odst. 2 správního řádu dále rozšiřuje okruh účastníků řízení o vlastníky a provozovatele dotčených inženýrských sítí a staveb technického vybavení: EG.D, a.s., IČ 28085400, Lidická 1873/36, Černá pole, 60200 Brno, CETIN a.s., IČO 04084063, Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9, GasNet Služby s.r.o., IČO 27935311, Plynárenská 499/1, 60200 Brno – Zábřovice.

Vodoprávní úřad dospěl k závěru, že dalšími účastníky tohoto řízení (mimo ty, se kterými bylo v tomto řízení takto jednáno) o změně stavby před jejím dokončením, nejsou další vlastníci či uživatelé dalších možných okolních pozemků a staveb v sousedství. Navrhovaná a tímto rozhodnutím povolená stavba svým charakterem, polohou a užíváním se jich nedotkne.

Vlastnická práva k pozemkům byla ověřena dálkovým přístupem na katastru nemovitostí.

Vodoprávní úřad, jako speciální stavební úřad oznámil zahájení řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům oznámením pod č. j. PVMU 64001/2021 40, zn. OŽP/1195/2021 dne 11. 5. 2021. Současně podle ustanovení § 94m odst. 3 stavebního zákona upustil od ohledání na místě a ústního jednání, protože mu poměry staveniště byly dobře známy a žádost poskytovala dostatečné podklady pro posouzení záměru, a stanovil, že ve lhůtě do 15 dnů od doručení oznámení mohou účastníci řízení uplatnit své námítky a připomínky a dotčené správní úřady svá stanoviska.

Vodoprávní úřad zároveň účastníkům sdělil, že se mohou podle § 36 odst. 3 správního řádu vyjádřit k podkladům rozhodnutí, nahlédnout do spisu a seznámit se se všemi podklady rozhodnutí. Současně sdělil, že po uplynutí lhůty k podání námitek, bude mít stavební úřad veškeré potřebné podklady pro vydání daného rozhodnutí a bude ve věci rozhodnuto.

Vzhledem k velkému počtu účastníků řízení doručuje vodoprávní úřad písemnosti v řízení v souladu s ustanovením § 94m stavebního zákona postupem podle § 25 odst. 1 a § 144 odst. 6 správního řádu, tzn. veřejnou vyhláškou. Dotčeným orgánům a účastníkům řízení podle § 27 odst. 1 správního řádu doručuje jednotlivě. Účastníky společného územního a stavebního řízení vymezuje § 94k stavebního zákona.

Účastníci řízení, osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům jsou identifikováni parcelním číslem pozemku, a to pozemky parc. č. 3/1, 3/2, 4, 5/1, 5/2, 10/1, 10/2, 11, 12/1, 12/2, 14, 15/2, 16/1, 16/2, 16/3, 17, 18, 20, 21, 69/1, 76, 79, 81, 82, 83, 84, 87, 129, 220, 221, 223/1, 260/3, 260/5, 260/7, 261, 263, 889 a 1090.

Na stavbu bylo vydáno stavební povolení pod č.j. PVMU 63636/2018 40 dne 9. 5. 2018.

Ke změně stavby před dokončením vydal Magistrát města Prostějova, odbor územního plánování své závazné stanovisko pod zn. OÚPPP/371/2021/Ing.Ko dne 21. 4. 2021. Souhlas se stavbou podle § 15 odst. 2 stavebního zákona vydal Městský úřad Kostelec na Hané, stavební úřad pod zn. KnH-1119/2021/Po dne 27. 4. 2021.

Projektovou dokumentaci změny stavby před dokončením vypracovala společnost STAVING engineering, s.r.o., IČO 25334107, Bylinková 365/14, 783 01 Olomouc- Nemilany, autorizoval Ing. Radek Sedláček (ČKAIT 1201371, autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby), v březnu 2021.

Posouzení vodoprávního úřadu:

Vodoprávní úřad se zabýval otázkou, zda je umístění stavby v souladu s územně plánovací dokumentací. Stavba bude realizována ve stabilizovaných plochách „PV – Plochy veřejných prostranství“ a „SV Plochy smíšené obytné“. Jako stavba technické infrastruktury je záměr v těchto plochách přípustný. Řešený záměr vyhovuje prostorovým požadavkům na využívání a prostorovému uspořádání území.

Dle § 118 stavebního zákona lze změnu stavby před jejím dokončením povolit jen v souladu s územním rozhodnutím nebo jiným úkonem nahrazujícím územní rozhodnutí. Vzhledem k tomu, že předmětná změna stavby vyžadovala změnu územního rozhodnutí, vodoprávní úřad, jako

speciální stavební úřad rozhodnutí o této změně projednával ve společném územním a stavebním řízení a ustanovení § 94 stavebního zákona použil přiměřeně.

Změnou stavby před jejím dokončením se změní účel užívání, a to z kanalizačních přípojek na veřejný kanalizační řad. Rozsah výkopových prací nebude nad rámec původního povolení.

Vodoprávní úřad dále posuzoval, zda je umístění stavby v souladu s platnou vyhláškou č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, podle které se vymezují plochy a pozemky a stanovují podmínky pro jejich využití a umisťování staveb na nich. Stavba je v souladu s vyhláškou.

Vodoprávní úřad se zabýval platností původního povolení. Aby stavební povolení nepozbylo platnosti, je třeba stavbu zahájit do dvou let od nabytí právní moci rozhodnutí, kterým byla stavba povolena. Stavba byla již zahájena a z velké části realizována. Stavební povolení nepozbylo platnosti. Termín pro dokončení stavby byl dle původního stavebního povolení stanoven do 31. 12. 2020. Stavebník nepožádal o prodloužení termínu pro dokončení stavby. Termín pro dokončení stavby včetně navrhovaných změn stavebník v žádosti stanovil do 30. 7. 2021.

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.

Umístění stavby je v souladu se schválenou územně plánovací dokumentací a vyhovuje obecným požadavkům na využívání území. Projektová dokumentace stavby splňuje obecné požadavky na výstavbu.

Vodoprávní úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy a zahrnul je do podmínek rozhodnutí. Požadavky a připomínky dotčených orgánů týkající se řešeného objektu jsou zohledněny v dokumentaci včetně návrhu řešení. Podmínky a požadavky vlastníků a provozovatelů sítí technického vybavení a ostatních dotčených subjektů, které se dotýkají řešeného záměru, byly zahrnuty do podmínek tohoto rozhodnutí přiměřeně.

Vodoprávní úřad byl ve svém rozhodnutí vázán návrhem žadatele a nemohl jeho rozsah návrhu zúžit nebo změnit. Jedná se o rozhodnutí o podané žádosti. Speciální stavební úřad mohl požadovanou žádost v plném rozsahu zamítnout nebo povolit. Pokud však stavba je v souladu s požadavky všech právních předpisů, nezbyvá stavebnímu úřadu, než navrhovanou stavbu povolit.

Stavba nebude mít v negativní vliv na okolí (pomineme-li dobu, po kterou bude stavba prováděna, v této době může docházet k ovlivnění majitelů sousedních nemovitostí (mimo žadatele v podstatě účastníků tohoto řízení) vlivem provádění stavebních prací, ale protože se jedná o stavbu jednoduchou, bude se jednat o krátký časový úsek). Stavba nebude mít v konečném výsledku negativní vliv na životní prostředí a nebude narušovat jeho kvalitu. Naopak se předpokládá, že realizací splaškové kanalizace a následným odváděním odpadních vod na obecní ČOV dojde ke zlepšení kvality životního prostředí.

Lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu/potenciálu dotčených útvarů povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu/potenciálu. Toto hodnocení vychází z posouzení daného záměru s Národním plánem povodí Dunaje a plánem dílčího povodí Moravy. 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 vydání povolení.

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

Námítky účastníků nebyly v řízení uplatněny.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení § 81 a násl. správního řádu odvolání, ve kterém uvede, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo usnesení, jež mu předcházelo, ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení k odboru životního prostředí a zemědělství Krajského úřadu Olomouckého kraje, Jeremenkova 40a, Olomouc podáním učiněným u Magistrátu města Prostějova, odboru životního prostředí.

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 nepřipustné.

Vodoprávní úřad po dni nabytí právní moci společného povolení zašle stejnopis písemného vyhotovení společného povolení opatřený doložkou právní moci a vyhotovení ověřené projektové dokumentace stavebníkovi, vlastníkovi stavby, pokud není stavebníkem, dotčeným orgánům a obecnímu stavebnímu úřadu, nejde-li o soubor staveb. Stavebníkovi zašle také štítek obsahující identifikační údaje o povoleném stavebním záměru.

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

Společné povolení má podle § 94p odst. 5 stavebního zákona platnost 2 roky ode dne nabytí právní moci, nestanoví-li stavební úřad v odůvodněných případech lhůtu delší, nejdéle však 5 let. Společné povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena v době jeho platnosti. Společné povolení pozbývá platnosti též dnem, kdy stavební úřad obdrží oznámení stavebníka o tom, že od provedení svého stavebního záměru upouští, to neplatí, jestliže stavba byla již zahájena.

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

Magistrát města Prostějova 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.

Oprávněnou úřední osobou pro vedení tohoto správního řízení je:

pro vedení správního řízení včetně písemného vyhotovení rozhodnutí a pro podpis písemností v rámci vedeného správního řízení Mgr. Adéla Skoupilová, referent odboru životního prostředí Magistrátu města Prostějova.

Otisk úředního razítka

Mgr. Adéla Skoupilová v.r.
referent odboru životního prostředí

Toto rozhodnutí musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů.

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

Razítko, podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí oznámení:

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 18 odst. 5 ve výši 1000 Kč byl zaplacen dne 17. 5. 2021.

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

- ověřená projektová dokumentace
- štítek "Stavba povolena"
- stejnopis písemného vyhotovení rozhodnutí opatřený doložkou nabytí právní moci

Obdrželi:

a) účastníci řízení do vlastních rukou:

1. Obec Bílovice-Lutotín, IDDS: 63bar5k, v zastoupení STAVING engineering s.r.o., IDDS: ksw4hnp
2. EG.D, a.s., IDDS: nf5dxbu
3. GasNet Služby, s.r.o., IDDS: jnnyjs6
4. CETIN a.s., IDDS: qa7425t

b) dotčené orgány:

5. Magistrát města Prostějova - odbor územního plánování a památkové péče, oddělení územního plánování
6. Magistrát města Prostějova - odbor dopravy
7. Magistrát města Prostějova - odbor životního prostředí, orgán ochrany ZPF
8. Magistrát města Prostějova - odbor životního prostředí, orgán odpadového hospodářství
9. Magistrát města Prostějova - odbor životního prostředí, orgán ochrany přírody a krajiny
10. Město Kostelec na Hané, - stavební úřad, IDDS: 564bdh9
11. Hasičský záchranný sbor Olomouckého kraje, územní odbor Prostějov, IDDS: ufiia6d
12. Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci, územní pracoviště Prostějov, IDDS: 7zyai4b
13. Krajské ředitelství policie Olomouckého kraje, Územní odbor Prostějov, Dopravní inspektorát, IDDS: 6jwhpv6
14. Magistrát města Prostějova odbor životního prostředí - vývěska
15. Obecní úřad Bílovice-Lutotín - vývěska

c) ostatní:

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