



pohovp20v00eu8

Městský úřad Pohořelice, Vídeňská 699, 691 23 Pohořelice
Odbor životního prostředí

Vaše zn.:

ze dne:

Čj.: MUPO-35090/2020/ZP/TRR

Spis. zn.: SZ MUPO 10193/2020

Vyřizuje: Tříška Roman, Ing.

Telefon: 519 301 364

Fax: 519 424 552

E-mail: roman.triska@pohorelice.cz

ID DS: 5vjbzr8

V Pohořelicích 6. května 2020

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

Rozhodnutí

Městský úřad Pohořelice, odbor životního prostředí, jako věcně příslušný správní orgán podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen vodní zákon), místně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen správní řád) a jako příslušný speciální stavební úřad podle ustanovení § 15 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (dále jen stavební zákon)

žadatelé: **Město Pohořelice, Vídeňská 699, 691 23 Pohořelice, IČ: 00 283 509**

vydává

I. společné povolení

podle § 94j odst. 1 stavebního zákona a § 15 odst. 1 vodního zákona k umístění a provedení stavby vodního díla

„Pohořelice – ul. Šumická, přeložka vodovodu“

v kraji Jihomoravském, k. ú. Pohořelice nad Jihlavou na pozemcích parc. 245/1, 277 a 282, orientační určení souřadnic: začátek (Š1): X = 1 183 934, Y = 607 732; konec (Š2): X = 1 183 908, Y = 607 829.

Popis vodního díla:

Jedná se o přeložku vodovodu od připojení na dosavadní vodovodní potrubí PVC prof. 160 mm v ul. Šumická po připojení na dosavadní vodovodní potrubí LT DN 100v místě dosavadního uzlu v ul. Rybářská v délce 129 m z materiálu PE100RC, SDR17, prof. 110x6,6 mm (+ 2 podzemní hydranty) pro účel vybudování nových řadových garáží v lokalitě ul. Šumické.

Stavební objektvodovodní řad
Druh vodovodního řaduzásobovací síť
Příslušnost k systému vodovoduskupinový
Účel užití vodypitné účely, zásobování obyvatelstva

II. **stanovuje podmínky**

podle ustanovení § 15 odst. 3 vodního zákona a ustanovení § 115 stavebního zákona pro provedení vodního díla:

1. Stavba vodního díla bude provedena podle projektové dokumentace ověřené vodoprávním úřadem; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
2. Stavebník oznámí vodoprávnímu úřadu předem termín zahájení stavby, název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět; změny v těchto skutečnostech oznámí neprodleně vodoprávnímu úřadu.
3. Před zahájením stavby vodního díla 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 do kolaudace stavby vodního díla.
4. Vedení podzemních a nadzemních sítí, se kterými se bude navržená stavba křížit, popřípadě se kterými bude vedena v souběhu, musí být vytyčena. Vytyčení bude objednáno u vlastníka sítí minimálně 14 dní před zahájením prací.
5. V místech křížení budované stavby se stávajícími podzemními vedeními budou výkopy prováděny ručně. Odkryté vedení bude zabezpečeno proti poškození, odcizení a prověšení.
6. Při výstavbě vodovodu je nutno při souběhu a křížení s ostatními sítěmi dodržet normy pro prostorovou úpravu vedení technického vybavení ČSN 73 6005, ČSN 75 5401, ČSN 75 6101, ČSN 75 5411, 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 EN 50 110-1, ČSN 33 2000-5-52, TPG 702 04 - tab. 8 a ČSN EN 12007-1-4.
7. Vlastníci sítí budou před záhozem křížení a souběhu přizváni ke kontrole. O provedených kontrolách bude sepsán písemný záznam.
8. Stavbou ani jejím provozem nesmí dojít ke zhoršení jakosti povrchových a podzemních vod ani ke zhoršení odtokových poměrů v předmětné lokalitě.
9. Přebytečná zemina nebo jiný odplavitelný nebo nebezpečný materiál bude ukládán tak, aby nedocházelo k erozivnímu smyvu.
10. Stavební a dopravní mechanizmy budou udržovány v dobrém technickém stavu tak aby nedocházelo k úkapům ropných látek a tím k možné kontaminaci podzemních a povrchových vod.
11. Se závadnými látkami bude na staveništi zacházeno tak, aby nedošlo ke znečištění podzemních a povrchových vod a ke kontaminaci půdy.
12. Po dokončení jednotlivých stavebních prací bude odklizen veškerý materiál, který byl v souvislosti se stavbou skladován na staveništi, aby nemohlo dojít k jeho odplavení v případě vzniku povodňového ohrožení.

13. Investor přebírá veškerou odpovědnost za případné škody vzniklé na majetku při průchodu povodňových průtoků. Majitel stavby v záplavovém území je vázán povinnostmi uvedenými v § 85 vodního zákona, zejména je povinen dbát o statickou bezpečnost a celkovou údržbu stavby, aby neohrožovala plynulý odtok povrchových vod a zabezpečit ji proti škodám způsobených vodou.
14. Při provádění stavby vodního díla musí být dodrženy požadavky dotčených orgánů:
- a) MěÚ Pohořelice, OŽP: s odpady bude nakládáno dle závazného stanoviska č.j. MUPO-629/2020/ZP/LAJ ze dne 24.03.2020;
- b) MěÚ Pohořelice, odbor dopravy: závazné stanovisko č.j. MUPO-629/2020/ZP/LAJ ze dne 24.03.2020:
- Při provádění stavebních prací nesmí dojít k ohrožení bezpečnosti silničního provozu.
 - V případě omezení provozu při stavebních pracích si stavebník požádá o stanovení přechodné úpravy silničního provozu.
 - Stavebník ručí vlastníkovu nemovitosti za to, že povrch komunikací a chodníků dotčených pozemků (p. č. 245/1, 277 a 282) budou mít po následující 3 roky stejné vlastnosti a nedojde k jeho propadu či jiné deformaci. V případě, že k této situaci dojde je stavebník povinen tuto deformaci na svoje náklady odstranit, neprodleně poté, co je k tomu vyzván vlastníkem.
 - Termín provádění protlaku musí být před zahájením prací ohlášen nejméně tři dny předem zástupci města Pohořelice.
 - Do hlavního dopravního prostoru, vymezeného dle ČSN 736110 vzdáleností 0,5 m za silničním obrubníkem se nesmí osazovat a ani do něho zasahovat žádná zařízení ani překážky.
 - Při provádění stavebních prací na silnici, při kterých by mohlo dojít k poškození vedení, je vlastník vedení povinen na výzvu vlastníka dotčené pozemní komunikace zajistit bezúplatně potřebné podklady a odborný dozor (§ 36 odst. 5 zákona o pozemních komunikacích).
 - V případě havárie vedení je při provádění nezbytných prací k bezprostřednímu odstranění této havárie vlastník vedení povinen neprodleně oznámit vlastníku dotčené pozemní komunikace provedení prací, jejich místo alespoň provizorně označit a zabezpečit a zajistit následné uvedení dotčeného úseku pozemní komunikace do původního stavu podle podmínek stanovených v dodatečném povolení ke zvláštnímu užívání silnice (§ 36 odst. 6 zákona o pozemních komunikacích).
 - Po provedení prací bude přizván zástupce vlastníka komunikace (Město Pohořelice) k převzetí dotčeného místa.
 - V průběhu stavby nesmí být ohrožena bezpečnost silničního provozu, výkopek ani jiný stavební materiál nesmí být ukládán do komunikace a nesmí dojít k znečištění silnice v souvislosti s touto stavbou.
 - Jestliže realizace stavby naruší silniční provoz, zhotovitel stavby zajistí u specializované firmy přechodné dopravní značení dle „Stanovení přechodného dopravního značení“ vydaného silničním správním úřadem a na základě vyjádření Policie ČR DI.
 - Případné škody na silničním tělese a chodníku, součástech a příslušenství, které se projeví dodatečně v důsledku tohoto zvláštního užívání silnice, budou účtovány žadateli.
- c) Krajská hygienická stanice JmK: závazné stanovisko č.j. KHSJM 00550/2020/BO/HOK ze dne 10.01.2020:
1. Před uvedením stavby do užívání bude KHS JmK předložen doklad o tom, že při stavbě nového vodovodu v rámci předmětné stavby byly použity výrobky splňující požadavky § 3 vyhl. č. 409/2005 Sb., o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody, ve znění pozdějších předpisů.

2. Před uvedením stavby do užívání bude proveden laboratorní rozbor vzorku vody z nového vodovodu prokazující jakost pitné vody v rozsahu kráceného rozboru podle přílohy č. 5 k vyhlášce MZ č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody, ve znění pozdějších předpisů. Odběr vzorku pitné vody a jeho laboratorní kontrola bude zajištěna u držitele osvědčení o akreditaci, držitele osvědčení o správné činnosti laboratoře nebo u držitele autorizace. Výsledky rozboru vody budou předloženy KHS JmK k posouzení.

15. Při provádění stavby vodního díla budou dodrženy tyto další podmínky a povinnosti:

a) Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s. – vyjádření č.j. VYJ-2020-700-000120 ze dne 21.01.2020:

1. Před zahájením zemních prací požadujeme provést vytyčení vodovodních sítí na základě objednávky u střediska vodovodů Břeclav (tel.: 519 304 672) a kanalizace u ČOV Pohořelice (tel.: 736 624 344). Vytyčení musí být provedeno za účasti zástupce VaK Břeclav, který vydá protokol o vytyčení.

2. Propojení nového vodovodu se stávajícím vodovodem bude na základě objednávky provádět provozní středisko vodovodů Hustopeče (tel.: 736 624 349). Pokud VaK Břeclav nebude provádět stavbu předmětného vodovodu, požadujeme, aby zástupce provozního střediska vodovodů Hustopeče byl přizván k zahájení prací na vodovodu, k propojení nového vodovodu se stávajícím, ke kontrole uložení potrubí a k tlakovým zkouškám. Zápisy o kontrolách provedení budou požadovány při závěrečné kontrolní prohlídce stavby.

3. Ve vodovodním uzlu požadujeme osadit 3sekční šoupata pomocí armatury Hawle Combi III.

4. Nad potrubí vodovodu požadujeme připevnit vyhledávací vodič CYKY 6 mm², jehož volné konce budou vytaženy do poklopů armatur.

5. Poklopy hydrantů a šoupátek budou osazeny do nivelety upravené plochy terénu. Poklopy armatur v nezpevněném terénu budou obdlážděny dvěma řadami kostek do betonu. Všechny armatury budou označeny tabulkou na orientačním sloupku.

6. 14 dnů před závěrečnou kontrolní prohlídkou stavby požadujeme předat zástupci VaK Břeclav ke kontrole následující podklady:

- PD skutečného provedení vodovodu
- geodetickou dokumentaci (zaměření stavby) včetně technického nosiče dat (bude provedeno digitální zaměření vodovodu před zásypem) Součástí musí být i podélný profil vodovodních řadu
- geometrický plán vodovodu včetně zákresu ochranných pásem
- zápisy o předání a převzetí stavby mezi stavebníkem a zhotovitelem, které budou obsahovat mimo jiné smluvní záruční lhůty na provedenou stavbu mezi investorem a zhotovitelem vyplývající ze smlouvy o dodávce díla
- protokol o tlakových zkouškách vodovodu
- výchozí zpráva o zkoušce požárních hydrantů
- protokol o rozborech vzorků vody
- protokol o zkoušce funkčnosti identifikačního vodiče
- zápis zástupce VaK Břeclav o kontrole provedení napojení nově vybudovaného vodovodu na stávající vodovod (pokud propoj neprováděl VaK Břeclav)
- prohlášení o shodě použitého materiálu

7. Přeložka vodovodu podléhá §24 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích a bude provedena dle smluvních podmínek uvedených ve Smlouvě o přeložce mezi VaK Břeclav a stavebníkem (město Pohořelice).

8. Upozorňujeme, že překládaný vodovod je ve vlastnictví VaK Břeclav a přeložkou nedojde ke změně tohoto vlastnictví. Zároveň nám bude vodovod protokolárně po kolaudaci předán vč. příslušné dokumentace.

9. Při provádění požadujeme dodržet ČSN 75 5401 "Navrhování vodovodního potrubí", ČSN 75 5411 "Vodovodní přípojky" a ČSN 73 6005 "Prostorové uspořádání sítí technického vybavení".

10. Pokud se nezúčastníme kontroly dokončené stavby, abychom jako budoucí provozovatel mohli uplatnit své připomínky, požadujeme, aby nás stavebník uvedl v žádosti o kolaudaci jako účastníka řízení, to znamená, že budeme přizváni k závěrečné kontrolní prohlídce stavby.

11. Investor prokazatelně seznámí dodavatele stavby (zápisem) s aktuálním obsahem vyjádření VaK Břeclav a s vytyčenou trasou vodovodu a kanalizace.

b) CETIN, a.s.:

Budou dodrženy podmínky uvedené ve vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací společnosti č.j. 845072/19 ze dne 27.12.2019.

c) E.ON Distribuce, a.s.: vyj. zn. E7456-26023632 ze dne 10.01.2020 o existenci DS:

V zájmovém území se nachází podzemní vedení NN a nadzemní vedení NN. Budou splněny tyto podmínky:

1. Zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení vyskytujícího se v zájmovém území do všech vyhotovení prováděcí dokumentace.
2. Vyřešení způsobu provedení případných křižovatek 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 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, je investor zemních prací povinen provést výkop nezbytného počtu ručně kopaných sond podle pokynů zaměstnanců ECZR pro jednoznačné stanovení jeho polohy.
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.
5. Výkopové práce v blízkosti nadzemního vedení NN budou prováděny tak, aby nedošlo k narušení stability podpěrných bodů nadzemního vedení a uzemňovací soustavy, nebo nebyl nijak ohrožen provoz zařízení a bezpečnost osob. Zároveň požadujeme dodržovat platná ustanovení norem ČSN EN 50 110-1 a PNE 33 3302, zvláště pak minimální dovolené vzdálenosti od vedení.
6. Při provádění stavebních prací nesmí dojít k poškození a zneprůstupnění distribuční soustavy.
7. Ohlášení jakéhokoliv poškození distribučního a sdělovacího zařízení na telefonní číslo Poruchové služby 800 225 577.

d) E.ON Distribuce, a.s.: vyj. zn.S40325-27010043 ze dne 04.03.2020 souhlas s činností v OP ZDS:

V zájmovém území se nachází podzemní vedení NN a nadzemní vedení NN. Pro práci v OP budou splněny tyto podmínky:

1. Případná kolize s distribučním zařízením v majetku E.ON Distribuce a.s. (dále jen ECD) bude řešena přeložkou ve smyslu § 47 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění (přeložku rozvodného zařízení zajišťuje jeho vlastník na náklady toho, kdo potřebu přeložky vyvolal).
2. Uvažovaná stavba musí respektovat ochranné pásmo distribučního zařízení.

3. V případě, kdyby výše uvedená stavba způsobila porušení krytí kabelového vedení NN, VN dle platných ČSN, PNE, zajistí ECZR nápravná opatření (snížení kabelového vedení, založení do plastových chrániček, apod.) a to na základě písemné objednávky investora předané na ECZR neprodleně po zjištění této skutečnosti, přičemž náklady s tím spojené hradí investor stavby v plné výši.
4. Případné betonové základy je nezbytné umístit minimálně 0,5 metru od kabelových rozvodů. Projektová dokumentace bude obsahovat vzorové řezy vč. kótování.
5. Zemní práce nesmí narušit stabilitu podpěrných bodů. Výkopové práce do hloubky 1 m lze provádět v min. vzdálenosti 1m od stožárů. U výkopů ve větší hloubce se musí stanovit vzdálenost od stožárů individuálně (nutné projednat s ECZR).
6. Při provádění terénních úprav výše uvedené stavby musí být dodržena min. výška vodičů nad terénem – 6 m. Po ukončení terénních úprav je nutné přizvat zástupce ECD ke kontrole dodržení min. výšky vodičů. O kontrole bude proveden zápis do montážního nebo stavebního deníku.
7. V 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.
8. 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.
9. 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, je investor zemních prací povinen provést výkop nezbytného počtu ručně kopaných sond podle pokynů zaměstnanců ECZR pro jednoznačné stanovení jeho polohy.
10. Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelu výhradně klasickým ručním nářadím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
11. 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 vyhradjeme při vytýčení nebo po jeho odkrytí.
12. Vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení výše zmíněné akce s rozvodným zařízením musí odpovídat příslušným ČSN.
13. 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.
14. 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 3 0000-1, ČSN EN 50 522, ČSN EN 61 936-1.
15. Po dokončení stavby a činnosti připomínáme, že v OP 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 3m.
- d) U podzemního vedení vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanismy o celkové hmotnosti nad 6t.

16. 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 08.03.2019.

17. 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.

18. 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 beznapěťového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejméně 25 kalendářních dnů předem.

f) GridServices, s.r.o., stanovisko zn. 5002059693, ze dne 14.01.2020:

V zájmovém území se nachází stávající STL plynovod PE dn 90, OC DN 150 a STL přípojky. Pro realizaci stavby stanovujeme tyto podmínky:

Křížení a souběh vodovodu s plynárenským zařízením (dále jen PZ) musí být v souladu s ČSN 73 6005, tab. 1 a 2. Ke křížení vodovodního potrubí s PZ může dojít v min. vzdálenosti 150 mm. K souběhu vodovodního potrubí s PZ může dojít v minimální vzdálenosti 150 mm. K souběhu vodovodního potrubí s PZ může dojít v min. vzdál. 500 mm.

Úhel křížení plynárenského potrubí s podzemními vedeními technického vybavení má být 90°. Nelze-li tento úhel v odůvodněných případech dodržet, může být úhel křížení menší, nejméně však 60°.

Pokud realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy PZ, bude toto posuzováno jako přeložka. Náklady budou hrazeny investorem stavby.

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

- 1) Za stavební činnosti se pro potřeby tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v OP plynárenského zařízení a plynovodních přípojek) tzn. i bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo op, 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 činnosti bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inž. sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.
- 3) Před zahájením stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenských zařízení bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení považujeme za zahájení činnosti.
- 4) Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04, zákon č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.

- 5) Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.
 - 6) Při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení, vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je investor povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení nebo ovlivnění jeho 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 bude v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeno proti jeho poškození.
 - 8) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plynárenského zařízení 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 (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.
 - 10) Před provedením zásypu výkopu v ochranném pásmu plynárenského zařízení bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení a kontrola plynárenského zařízení. Kontrolu provede příslušná provozní oblast. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynovodní zařízení zasypáno. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky je povinen stavebník 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 bude před zásypem výkopu řádně podsypáno a obsypáno těženým pískem, zhutněno a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.
 - 12) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.
 - 13) Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení 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 (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
 - 15) Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
 - 16) Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.
16. V průběhu výstavby bude vodoprávní úřad zván ke kontrolním prohlídkám.
17. Stavba bude dokončena **do 31.12.2021**.
18. Stavba vodního díla může být užívána pouze na základě kolaudačního souhlasu.

Účastník řízení dle § 27 odst. 1 správního řádu

Město Pohořelice, Vídeňská 699, 691 23 Pohořelice

Odůvodnění

Městský úřad Pohořelice, odbor životního prostředí obdržel dne 02.04.2020 žádost, kterou podalo Město Pohořelice, Vídeňská 699, 691 23 Pohořelice, IČ 00283509 v zastoupení Jiřím Třináctým DiS, Za Bankou 4, 690 02 Břeclav, IČ 75705273 o vydání společného povolení ve společném řízení ke stavbě vodního díla: „Pohořelice – ul. Šumická, přeložka vodovodu“ v kraji Jihomoravském, k. ú. Pohořelice nad Jihlavou na pozemcích parc. 245/1, 277 a 282.

Dnem podání žádosti bylo zahájeno vodoprávní řízení ve výše uvedené věci.

Žádost byla doložena povinnými doklady podle ustanovení § 11f vyhlášky č. 183/2018 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu a § 7a vyhl. č 503/2006 o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řád, a to:

- plná moc;
- projektová dokumentace pro vydání společného povolení vypracovaná Jiřím Třináctým, DiS autorizovaným technikem pro vodohospodářské stavby, ČKAIT – 1004184;
- situace v katastrální mapě;
- plán kontrolních prohlídek;
- seznam pozemků dotčených prováděním stavby;
- seznam pozemků sousedících s prováděním stavby;
- Městský úřad Pohořelice, odbor životního prostředí, č.j. MUPO-629/2020/ZP/LAJ ze dne 24.03.2020, Koordinované závazné stanovisko;
- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně, e-mailová komunikace k platnosti Závazného stanoviska č.j. KHSJM 00550/2020/BO/HOK ze dne 10.01.2020, Souhlasné Závazné stanovisko;
- Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje, Brno, ev. č. HSBM-6-4-10/1-OPST-2020 ze dne 21.01.2020, Souhlasné Závazné stanovisko;
- Sekce nakládání s majetkem Ministerstva obrany, sbor ochrany územních zájmů Praha, sp. zn. 97722/2020-1150-OÚZ-BR ze dne 14.01.2020. Souhlasné závazné stanovisko, nedojde ke střetu;
- Povodí Moravy, s.p., č.j. PM-241/2020/5203/Kol ze dne 09.01.2020, Souhlasné stanovisko;
- Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s., č.j. VYJ-2020-700-000120 ze dne 21.01.2020, souhlasné vyjádření ;
- E.ON Distribuce, a.s., zn. E7456-26023632 ze dne 10.01.2020, Vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy (elektrická síť) ve vlastnictví E.ON Distribuce, a.s.;
- E.ON Distribuce, a.s., zn.S40325-27010043 ze dne 04.03.2020, Vyjádření k žádosti o souhlas se stavbou a činností v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy (elektrická síť) ve vlastnictví E.ON Distribuce, a.s.;
- Itself s.r.o., č. 19/005101, ze dne 04.11.2019, vyjádření k ke spojenému územnímu a stavebnímu řízení, nedojde ke střetu;
- GridService, s.r.o. Brno, zn. 5002059693, ze dne 14.01.2020, souhlasné stanovisko a vyjádření k existenci inženýrských sítí;
- Česká telekomunikační infrastruktura a.s Praha (CETIN) č.j. 845072/19 ze dne 27.12.2019, souhlas a vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací;
- Twistnet s.r.o., potvrzení e-mail ze dne 04.03.20, nedojde ke střetu;

Vodoprávní úřad zajistil:

- Výpisy z KN stavbou dotčených parcel.

Podle ustanovení § 115 odst. 8 vodního zákona, ustanovení § 94m odst. 1 stavebního zákona a § 49 odst. správního řádu oznámil příslušný vodoprávní úřad zahájení vodoprávního řízení všem známým účastníkům řízení i dotčeným orgánům oznámením č. j. MUPO-33639/2020/ZP/TRR ze dne 20.04.2020 s tím, že jsou dobře známy poměry staveniště a žádost poskytuje dostatečný podklad pro posouzení navrhované stavby a upustil podle § 94m odst. 3 stavebního zákona od ohledání na místě a ústního jednání a určil lhůtu do 15 dnů ode dne doručení oznámení, do kdy mohly dotčené orgány uplatňovat závazná stanoviska a účastníci řízení námitky, popřípadě důkazy a dalších 5 dnů po uplynutí výše uvedené lhůty, kdy měli účastníci řízení možnost vyjádřit se k pokladům pro rozhodnutí, dle § 36 odst. 3 správního řádu.

V rámci celého vodoprávního řízení bylo zjištěno:

- a) Dokumentace vodního díla „Pohořelice – ul. Šumická, přeložka vodovodu“ byla vypracována Jiřím Třináctým, DiS, autorizovaný technikem pro stavby vodního hospodářství, ČKAIT 1004184, leden 2019.
- b) K záměru stavby vodního díla bylo vydáno závazné stanovisko odboru dopravy dne 24.03.2020, č.j. MUPO-629/2020/ZP/LAJ.
- c) K záměru stavby vodního díla bylo vydáno závazné stanovisko orgánu nakládání s odpady MěÚ Pohořelice, OŽP dne 24.03.2020, č.j. MUPO-629/2020/ZP/LAJ
- d) O podaných námitkách a připomínkách účastníků řízení a dotčených orgánů bylo rozhodnuto takto: v průběhu řízení nebyly podány žádné námitky. Podmínky a požadavky účastníků řízení a dotčených orgánů byly zapracovány do podmínek tohoto rozhodnutí a bylo jim vyhověno. Povinnosti a podmínky účastníků řízení, které již ukládají platné právní předpisy, nejsou uvedeny do výrokové části tohoto rozhodnutí.
- e) Posouzení vodoprávního úřadu: Vodoprávní úřad prověřil podanou žádost a projektovou dokumentaci z hlediska širších zájmů, přitom vzal v úvahu zejména hlediska ochrany čistoty vod, územního plánování a další. Byly vzaty v úvahu námitky, připomínky a požadavky účastníků řízení a odborné posudky. Bylo zjištěno, že stavebníkem navržené řešení není v rozporu se zájmy chráněnými vodním zákonem, právem chráněnými zájmy a povinnostmi jiných a se zájmy ochrany životního prostředí.
- g) Dále vodoprávní úřad stavebníka upozorňuje, že:
 - Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže do dvou let ode dne, kdy nabylo právní moci, nebude stavba zahájena.
 - Stavba nesmí být zahájena dříve, než toto povolení nenabude právní moci.
 - Stavebník je povinen dbát na řádnou přípravu a provádění stavby. Přitom musí mít na zřeteli zejména ochranu života a zdraví osob nebo zvířat, ochranu životního prostředí a majetku i šetrnost k sousedovi.
 - Provádět stavbu může podle ustanovení § 153, 158 a 160 stavebního zákona jen stavební podnikatel, který při její realizaci zabezpečí odborné vedení provádění stavby oprávněným stavbyvedoucím. Stavebník nesmí provádět stavbu vodního díla svépomocí.
 - Při provádění stavby vodního díla je nutno dodržet předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména vyhlášku č. 324/1990 Sb., o bezpečnosti práce technických zařízení při stavebních pracích, ve znění pozdějších předpisů a dbát o ochranu zdraví osob na staveništi.

Na základě předložených dokladů a výsledků provedeného vodoprávního řízení bylo rozhodnuto tak, jak je ve výroku uvedeno.

Poučení účastníků

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení § 83 odst. 1 správního řádu odvolání, ve kterém se uvede, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo, ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Jihomoravského kraje, Žerotínovo nám. 3/5, 601 82 Brno podáním učiněným u Městského úřadu Pohořelice, odboru životního prostředí. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

Ing. Václav Procházka
vedoucí odboru životního prostředí

Přílohy pro stavebníka:

1. Ověřená projektová dokumentace stavby – *po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.*
2. Štítek "Stavba povolena" s uvedením údajů podle ustanovení § 7 vyhlášky č. 526/2006 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona ve věcech stavebního řádu - *po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.*

Rozdělovník:

Účastníci řízení dle § 94k odst. a) stavebního zákona :

1. *Město Pohořelice, Vídeňská 699, 691 23 Pohořelice, v zastoupení*
Jiřím Třináctým DiS, Za Bankou 4, 690 02 Břeclav

Účastníci řízení dle § 94k odst. b) stavebního zákona

2. *Město Pohořelice, Vídeňská 699, 691 23 Pohořelice*

Účastníci řízení dle § 94k odst. d) stavebního zákona :

3. E.ON Distribuce, a.s., F. A. Gerstnera 2151/6, České Budějovice, 370 01 České Budějovice, DS: nf5dxbu
4. Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha, DS: qa7425t
5. GridServices, s.r.o., Plynárenská 499/1, 602 00 Brno, DS: jnyjs6
6. Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s., Čechova 1300/23, 690 02 Břeclav, DS: gnugxza

Účastníci řízení dle § 94k odst. e) stavebního zákona :

7. Vlastníci pozemků parc.č. 150/2, 281, 218 až 244, 283/33, 283/1, 317.

Dotčené orgány a ostatní:

8. Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, 602 00 Brno, DS: m49t8gw
9. Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje, Zubatého 685/1, 614 00 Brno, DS: ybiaiuv
10. Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně, Jeřábkova 1847/4, 602 00 Brno, DS: jaaai36
11. Městský úřad Pohořelice, Odbor dopravy a silničního hospodářství

Úřad pro vyvěšení a podání zprávy o datu vyvěšení a sejmutí:

1. Městský úřad Pohořelice

Tento dokument musí být **vyvěšen na úřední desce** po dobu 15 dnů a současně zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup podle věty druhé § 25odst. 2 správního řádu. Patnáctý den je posledním dnem oznámení.

Veřejná vyhláška bude vyvěšena na úřední desce Městského úřadu Pohořelice

Datum vyvěšení: Datum sejmutí:

V elektronické podobě zveřejněno od:

.....

Podpis oprávněné osoby