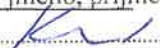


Městský úřad Příbor
Stavební úřad
742 58 Příbor, náměstí Sigmunda Freuda 19

Evidenční číslo písemnosti: <u>1652014</u>
Vyvěšeno dne: <u>16.08.2014</u>
Sňato dne:
Za správnost: jméno, příjmení, podpis 

**VÁŠ DOPIS
ZE DNE:**

Č.J.: 8581/2014/JHa SÚ-751/2014
VYŘIZUJE: Bc. Jiří Hanzelka
TELEFON: 556 455 462
E-MAIL: j.hanzelka@pribor-mesto.cz
DATUM: 06.08.2014

Dle rozdělovníku

ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ
o umístění stavby
(Veřejná vyhláška)

Dne 16.05.2014 podala právnická osoba RWE GasNet, s. r. o., se sídlem Klišská 940, 401 17 Ústí nad Labem, IČ: 27295567, která je zastoupena společností AREKOP, s. r. o., Kvítková 1576, 760 01 Zlín, žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby „**REKO MS Příbor – Choráze + 8“ na pozemcích parc. č. 2115/1, 2115/2, 2115/6, 2115/3, 2115/10, 2115/7, 2117, 2116, 2119, 2120 k. ú. a obec Příbor a dále 389, 297, 298/2, 283/8, 300/1, 300/2, 283/1, 283/7, 283/6, 283/9, 283/5, 283/10, 283/2, 283/3, 283/16, 283/15, 283/14, 283/13, 283/12, 283/33, 283/32, 283/31, 239, 283/30, 283/29, 283/28, 283/23, 283/22, 283/21, 283/20, 283/19, 283/18, 283/17, 283/27, 283/26, 283/25 a 819/16 k. ú. Klokočov u Příbora a obec Příbor.** Dne 26.05.2014 Stavební úřad MÚ Příbor oznámil zahájení územního řízení č. j. 5632/2014/JHa SÚ – 751/2014.

Předmětem záměru je rekonstrukce stávajícího plynárenského zařízení v Příboře – sídliště Choráze, včetně přechodu na vyšší provozní tlak, vymístění HUP na hranici pozemku odběratele, doplnění regulátorů tlaku plynu RTP a vyvolané úpravy odběrného plynového zařízení. Součástí stavby je vybudování posilujícího regulačního modulu v ulici Myslbekova a Pionýrů. Celková délka řešených plynovodních řádů je 1729,0 m. Celkový počet přípojek 40 ks celkové délky 250,0 m. Stavba bude umístěna dle ověřených situací.

Dnem podání bylo zahájeno územní řízení o umístění stavby.

Stavební úřad MÚ Příbor, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, posoudil záměr žadatele podle § 90 stavebního zákona a na základě tohoto posouzení a provedení ústního jednání vydává podle § 92 stavebního zákona a podle § 9 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního řízení, veřejnoprávní smlouvy a územního opatření

rozhodnutí o umístění stavby

„REKO MS Příbor – Choráze + 8“ na pozemcích parc. č. 2115/1, 2115/2, 2115/6, 2115/3, 2115/10, 2115/7, 2117, 2116, 2119, 2120 k. ú. a obec Příbor a dále 389, 297, 298/2, 283/8, 300/1, 300/2, 283/1, 283/7, 283/6, 283/9, 283/5, 283/10, 283/2, 283/3, 283/16, 283/15, 283/14, 283/13, 283/12, 283/33, 283/32, 283/31, 239, 283/30, 283/29, 283/28, 283/23, 283/21, 283/20, 283/19, 283/18, 283/17, 283/27, 283/26, 283/25 a 819/16 k. ú. Klokočov u Příbora a obec Příbor.

Pro umístění a realizaci stavby se stanoví tyto podmínky:

1. Stavba „**REKO MS Příbor – Choráze + 8“** bude umístěna na pozemcích parc. č. 2115/1, 2115/2, 2115/6, 2115/3, 2115/10, 2115/7, 2117, 2116, 2119, 2120 k. ú. a obec Příbor a dále 389, 297, 298/2, 283/8, 300/1, 300/2, 283/1, 283/7, 283/6, 283/9, 283/5, 283/10, 283/2, 283/3, 283/16, 283/15, 283/14, 283/13, 283/12, 283/33, 283/32, 283/31, 239, 283/30, 283/29, 283/28, 283/23, 283/22, 283/21, 283/20, 283/19, 283/18, 283/17, 283/27, 283/26, 283/25 a 819/16 k. ú. Klokočov u Příbora a obec Příbor tak, jak je zakresleno ve výkresech situace stavby - č. výkresu D.5.01 v měřítku 1 : 250, D.3.01 v měřítku 1:250, D.1. v měřítku 1:250, D.2. v měřítku 1:250, D.4. v měřítku 1:250, D.6. v měřítku 1:250, C.2.01 v měřítku 1:1000, D.7.01 v měřítku 1:500, které tvoří nedílnou součást ověřené projektové dokumentace.
2. Dokončenou stavbu, popřípadě část stavby schopnou samostatného užívání, lze užívat až na základě vydání kolaudačního souhlasu na podkladě podané žádosti stavebnímu úřadu. Stavebník

zajistí, aby byly před započítím užívání stavby provedeny a vyhodnoceny zkoušky a měření předepsané zvláštními právními předpisy.

3. Stavba nesmí být zahájena, dokud územní rozhodnutí nenabude právní moci.
4. Stavba bude provedena v souladu s ověřenou dokumentací územního rozhodnutí. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího projednání se stavebním úřadem.
5. Stavebník zajistí vytyčení prostorové polohy stavby odborně způsobilou osobou.
6. Při stavbě budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, v platném znění.
7. S odpady vzniklými při realizaci stavby musí být nakládáno v souladu s platnými předpisy v oblasti odpadového hospodářství (zejména zákonem č. 185/2001 Sb. o odpadech a jeho prováděcími předpisy). Odpady musí být předávány oprávněné osobě dle výše uvedeného zákona a musí být s nimi nakládáno tak, aby nezpůsobovaly újmu životnímu prostředí a nenarušovaly vzhled okolní krajiny.
8. Bude zamezeno šíření prašnosti a bude prováděno účinné čištění vozidel. Případné znečištění komunikační sítě v důsledku realizace stavby bude neprodleně odstraněno žadatelem na náklad stavby.
9. Výkopy budou zajištěny a označeny proti pádu osob do výkopu, při snížení viditelnosti budou osvětleny.
10. Vozovky, příjezdové a přístupové komunikace budou udržovány tak, aby byl zajištěn příjezd vozů HZS, sanitních vozů (i rychlé pohotovostní služby), vozů TKO.
11. Vchody a vjezdy do budov a na pozemky budou zachovány, případně zajištěny provizorními lávkami a přejezdy.
12. Budou respektovány podmínky dotčených orgánů a účastníků řízení uvedených v níže uvedených vyjádřeních:

RWE Distribuční služby s. r. o., ze dne 20.02.2014 zn. 5000900754.

- Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení (tzn. i bezvýkopové technologie),
- stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, popř. úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení považovány dle § 68 zákona č. 458/2000 Sb. Ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby je nutné požádat o nové stanovisko k této změně,
- před zahájením stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenských zařízení bude provedeno vytyčení plynárenského zařízení. Vytyčení provede příslušná provozní oblast. Žádost o vytyčení bude podána minimálně 7 dní před požadovaným vytyčením. Při žádosti uvede žadatel naší značku uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Bez vytyčení a přesného určení uložení plynárenského zařízení nesmí být stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení považujeme za zahájení stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení. O provedeném vytyčení bude sepsán protokol,
- bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04 – tab.8, zákon č. 458/2000 Sb. Ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou,
- pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami,
- při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu 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,
- odkryté plynárenské zařízení bude v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeno proti jeho poškození,
- v případě použití bezvýkopových technologií bude před zahájením stavební činnosti provedeno obnažení plynárenského zařízení v místě křížení,
- neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení na telefon 1239,
- před provedením zásypu v ochranném pásmu plynárenského zařízení bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnost v ochranném pásmu plynárenského zařízení a kontrola plynárenského zařízení. Kontrolu provede příslušná provozní oblast. Žádost o kontrolu bude podána minimálně 5 dní před požadovanou kontrolou. Při žádosti uvede žadatel naší značku uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, která 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 povinnen

stavebník 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.

- 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,
- neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osázeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení,
- poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení vč. Hlavním uzávěru plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti,
- případné zřizování stavenišť, skladování materiálu, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak),
- bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak),
- při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení uložením panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

SmVaK Ostrava, a. s., zn. 9773/V001858/2014/OL ze dne 11.03.2014

- Písemně uvědomit příslušné provozní středisko (vodovod – středisko vodovodních sítí Nový Jičín, tel. č. 556 779 250, kanalizace – středisko kanalizačních sítí Nový Jičín, tel. č. 556 779 268) o zahájení prací, a to nejméně 14 dnů předem.
- Před zahájením prací zabezpečit vytyčení zařízení SmVaK Ostrava, a. s., s vytyčením prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou stavbu provádět. Vytyčení provede na základě objednávky (vodovod – středisko vodovodních sítí Nový Jičín, tel. č. 556 779 221, 556 779 225 příp. 556 779 250, kanalizace – středisko kanalizačních sítí Nový Jičín, tel. č. 556 779 268).
- Na základě vytyčení požadujeme v místech souběhu se zařízením SmVaK Ostrava a. s., respektovat ochranné pásmo vodovodního, resp. kanalizačního potrubí a umístit stavbu mimo toto ochranné pásmo. Ochranné pásma jsou stanovena § 23 zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a jsou vymezena vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny potrubí na každou stranu
 - o u vodovodních a kanalizačních řadů do průměru 500 mm včetně – 1,5 m,
 - o u vodovodních a kanalizačních řadů nad průměr 500 mm – 2,5 m,
 - o u vodovodních řadů nebo kanalizačních stok o průměru nad 200 mm, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se výše uvedené vzdálenosti zvyšují o 1,0 m od vnějšího líce.
- Na základě vytyčení požadujeme v místech křížení zařízení SmVaK Ostrava, a. s., respektovat ČSN 73 6005. Vedení požadujeme uložit do PE chráničky (ochranné trubky)s přesahem 1,5 m od krajů potrubí SmVaK Ostrava, a. s. oboustranně.
- Křížení požadujeme provést kolmo, max. pod úhlem 45 stupňů. Křížení nebude prováděno v místě napojení vodovodních přípojek na vodovodní řad, ve vzdálenosti menší než 1,5 m od stávajících ovládacích armatur na vodovodním potrubí (šoupáků, hydrantů, domovních uzavíracích ventilů) a vodárenských a kanalizačních šachet.
- V případě provádění protlaku bude přesná hloubka uložení stávajícího vodovodu, resp. kanalizace ověřena ručně kopanou sondou.
- Na základě vytyčení požadujeme skříň HUP, stavby pevných konstrukcí umístit mimo ochranné pásmo zařízení SmVaK Ostrava, a. s. (viz výše).
- Zemní práce do vzdálenosti 1,0 m od okraje potrubí budou prováděny ručním výkopem se zvýšenou opatrností tak, aby nedošlo k poškození zařízení SmVaK Ostrava, a. s. V případě obnažení potrubí bude toto zabezpečeno před poškozením. Zaměření křížení s našim zařízením požadujeme dodat v souřadnicovém systému JTSK a výškovém systému Bpv našemu oddělení GIS na e-mailovou adresu gis@smvak.cz.
- Při úpravě povrchu terénu v ochranném pásmu bude zachováno alespoň minimální krytí vodovodního resp. kanalizačního potrubí v souladu s ČSN 73 6005. Veškeré poklopy armatur (šoupatkové, hydrantové) a kanalizační poklopy požadujeme upravit do nivelety konečných úprav terénu.
- Po dobu výstavby budou přístupny ovládací armatury vodovodní sítě (šoupatka, hydranty a ventily vodovodních přípojek).
- Před záhozem bude přizván oprávněný zástupce příslušného střediska (viz. výše) ke kontrole místa křížení. Tato kontrola bude zaznamenána ve stavebním deníku. Bez této kontroly nesouhlasíme se zahájením záhozu. Bez písemného dokladu o provedené kontrole zástupcem SmVaK Ostrava, a. s. nesouhlasíme s udělením kolaudačního souhlasu.

- Případné poškození zařízení SmVaK Ostrava, a. s. bude neprodleně oznámeno na dispečink SmVaK Ostrava, a. s. s nepřetržitou službou (tel. 840 111 125).
- Pokud při dalších jednáních se SmVaK Ostrava a. s. bude investor zastupován třetí osobou, požadujeme, aby nedílnou součástí žádosti o stanovisko byla plná moc Příp. pověření k zastupování.

ČEZ Distribuce, a. s., zn. 0100241990 ze dne 04.02.2014,

- Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytyčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
- Výkopové práce do vzdálenosti 1.0 m od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně. V případě provedení sond (ručně) může být tato vzdálenost snížena na 0,5 m.
- Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací a při zemních pracích musí být dodrženo Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
- Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetiky musí být vyprojektovány a provedeny zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN EN 50341-3, ČSN EN 50423-1, ČSN 33 2000-5-52 A PNE 34 1050.
- Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
- Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanismy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
- Je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětím. Odkryté kabely musí být za vypnutého stavu řádně vyvěšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou ČSN ISO 3864.
- Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu vyzván ke kontrole uložení. Pokud toto organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkrýt.
- Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a půvedeno krytí proti mechanickému poškození.
- Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
- Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno na Linku pro hlášení poruch Skupiny ČEZ, společnosti ČEZ Distribuce, a. s., 840 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.
- Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
- Po dokončení stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, která jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení provozovatele distribuční soustavy. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činností v tomto pásmu.
- Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení vysokého napětí se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem – vodičům blíže než 2 metry (dle ČSN EN 50110-1).
- Jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení a musí být zamezeno vyvrstvení lana.
- Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí.
- Je zakázáno, provádět veškeré, pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů – sloupů nebo stožárů.
- Je zakázáno, upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení.
- Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká s ČSN EN 50110-1.
- Pokud není možné dodržet body č. 1 až 4, je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele distribuční soustavy o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle Vyhlášky č. 50/78 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí...), pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ke kontrolní stavbě.
- V případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné požádat minimálně 25 dní před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování části vedení. aj.

Telefónica Czech Republic, a. s., ze dne 04.02.2014 č. j. 523141/14

- Stavebník, nebo jim 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 Telefónica a je výslovně srozuměn s tím, že SEK jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy.

- 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.
- Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené Všeobecnými podmínkami ochrany SEK společnosti Telefónica, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti Telefónica vzniknou porušením jeho povinností.
- 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.
- Bude-li žadatel na společnosti Telefónica 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.
- Započetí činnosti se stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit POS. Oznámení bude obsahovat číslo Vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky.
- Před započetením 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 anebo by mohly činnosti provádět.
- 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.
- 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.
- Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen bez zbytečného odkladu zastavit práce a zjištění rozporu oznámit POS a v přerušených pracích pokračovat teprve poté, co od POS prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v přerušených pracích.
- 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 PVSEK je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem (včetně doporučených), správné praxí v oboru stavebnictví a technologických postupů.
- Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí PVSEK, je povinen stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím PVSEK vyzvat POS ke kontrole. Zához je oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas POS.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti Telefónica.
- 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 PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku PVSEK nad zemí.
- 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.).
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od PVSEK, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenosti menší než 1 m od PVSEK.

- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen obrátit se na POS v průběhu stavby, a to ve všech případech, kdy by i nad rámec těchto Všeobecných podmínek ochrany SEK společnosti Telefónica mohlo dojít ke střetu stavby se SEK.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky SEK.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání s POS jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK, zejména s ochrannou skříní optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením SEK. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že technologická rezerva představuje několik desítek metrů kabelu stočeného do kruhu a ochranou optické spojky je skříň o hraně cca 1 m.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK ihned, nejpozději však do 24 hodin od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit POS. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen oznámení učinit na poruchové službě společnosti Telefónica 02, s telefonním číslem 800 184 084, pro oblast Praha lze užít telefonní číslo 241 400500.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýkoliv prací v objektu, kterými by mohl ohrozit stávající SEK, prokazatelně kontaktovat POS a zajistit u společnosti Telefónica bezpečné odpojení SEK a bude-li to vyžadovat ochrana stávající SEK, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit dočasné, případně trvalé přeložení SEK.
- Při provádění činností v objektu 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.
- Pokud by činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, mohlo dojít 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.).
- 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, plánec), ze které bude zcela patrná míra dotčení SEK.
- 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. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn do doby, než obdrží od POS vyjádření k návrhu opatření, zahájit činnost, která by mohla způsobit ohrožení či poškození SEK. Způsobem uvedeným v předchozí větě je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat také při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky produktovodu s katodovou ochranou.
- Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti Telefónica 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 za účelem projednání podmínek ochrany těchto radiových tras.
- Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50 m 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.
- Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoproudé vedení (NN) společnosti Telefónica 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.
- 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.
- 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.
- 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 jak 0,6 m a optické nebyly umístěny v hloubce menší jak 1 m. V opačném případě je stavebník, nebo jím pověřená osoba, povinen kontaktovat POS.

- 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.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy PVSEK znepřístupnit (např. zabetonovat).
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je při křížení a souběhu stavby nebo sítě technické infrastruktury s kabelovodem, povinen zejména:
 - pokud plánované stavby nebo trasy sítě 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 a následně projednat 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 kratší 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.

ČEZ Energo, s. r. o., zn.HN-W26-4/21 ze dne 25.02.2014

- Při provádění zřizování stavby a jakékoliv stavební činnosti, popř. úprav terénu je nutno zajistit dodržení zákona č. 458/2000 Sb., ČSN 73 3050 – Zemní práce, ČSN 73 6005 – Prostorové uspořádání sítí a jiných souvisejících ČSN a obecně závazných předpisů.
- Před zahájením prací požádá investor, nebo provádějící firma o vytyčení polohy teplovodu.
- Zemní práce prováděné ve vzdálenosti do 1,0 m od teplovodu, musí být prováděny výhradně ručním způsobem v souladu s ČSN 73 3050 článek 54-57.
- v místech možného dotyku je nutno před zahájením zemních prací polohu teplovodu včetně hloubkového uložení zpřesnit ručně kopanými sondami.
- Min. 15 dnů před zahájením stavebních prací, při kterých dojde ke kontaktu s našim zařízením, Vás žádáme o písemné oznámení.
- Všichni pracovníci, kteří budou provádět práce v blízkosti našeho zařízení, musí být prokazatelně seznámeni s jeho existencí.
- Pokud dojde při provádění zemních prací k odkrytí našeho zařízení, musí být řádně zabezpečeno proti možnému poškození.
- Každé poškození našeho zařízení je nutno neprodleně oznámit na tel. obsluhy zařízení 602 581 883, nebo na 724 913 993.
- Před záhozem odkrytého zařízení je povinností investora, příp. dodavatele stavby přizvat oprávněného zástupce provozovatele distribuční sítě tepla (p. Göttlicher, tel. 602 581 883) ke kontrole dodržení výše uvedených podmínek a kontrole uložení našeho zařízení s ohledem na prováděnou stavbou.
- V místě, kde bude potrubí přímo pod plochou parkoviště a krytí potrubí nad konstrukcí komunikace bude menší než 300mm, požadujeme provést pískový zásyp potrubí a položení ochranných betonových panelů s přesahem min. 100 mm přes okraje potrubí. V případě, že nebude síla pískového zásypu min. 100 mm nad horním okrajem trubek, musí být upravena konstrukce komunikace tak, aby byla splněna tato podmínka.
- Po provedené kontrole musí být sepsán protokol, který je investor povinen předložit při kolaudačním řízení.
- Veškeré křížení a souběhy s trasou teplovodu je nutno nechat digitálně zaměřit a nechat před kolaudací odsouhlasit.
- Pokud dojde při provádění Vašich prací k nevyhnutelné přeložce teplovodu, bude vše zahrnuto v PD a přeložka teplovodu bude hrazena investorem.
- Všechny činnosti provádění v ochranném pásmu tepelných zařízení, jsou podmíněny písemným souhlasem držitele licence. (§87 odst. 4 zákona č. 458/2000 Sb.).

- Z hlediska dotčení městské infrastruktury podmiňujeme vydání územního souhlasu, popřípadě územního rozhodnutí, splněním následujících podmínek:
 - o Řad „A – 110“ – Prochází ulicemi Dr. Čejky a Pionýrů. Od místa napojení na stávající plynovod je řad „A“ veden souběžně s cyklostezkou po ulici Dr. Čejky. Ve většině se jedná o zelené plochy. Trasa plynovodu dále prochází přes ul. Dr. Čejky za domem č. p. 1517. Vozovku v tomto místě zfrézovat 1 m severně od výkopu a na druhé straně až k nájezdu na cyklostezku v min. vrstvě 5 cm a následně provést asfaltaci. Před domy č. p. 1516, 1513, a školkou č. p. 1519 plynovod včetně přípojky P33-32 přechází přes dlážděnou plochu chodníku vybudovanou v roce 2012. V tomto případě je potřebné použít bezvýkopové metody. Vozovku na ulici Pionýrů před domem č. p. 1513 zfrézovat v celé šíři v min. vrstvě 5 cm a následně provést asfaltaci 1 m za oba překopy. Řad „A“ bude ukončen u domu č. p. 1513 v místě, kde město v minulém roce vybuďovalo parkoviště. Montážní jáma pro napojení na stávající plynovodní síť bude situována ze zpevněné ploše parkoviště, kterou požadujeme opravit dle naší dokumentace včetně konstrukčních vrstev a provedení statické zatěžovací zkoušky v místě výkopu.
 - o Řad „B – 90“ – Řad „B“ navazuje na řad „A“ a pokračuje v zelené ploše souběžně s cyklostezkou, kterou u domu č. p. 1507 křížuje. Trasa plynovodu je v kolizi s pískovištěm! Křížení plynovodu a plynovodní přípojky k domu č. p. 1518 s cyklostezkou je potřebné provést řízeným protlakem pod cyklostezkou. Na ulici Myslbekově, kde je plynovod umístěn ve vozovce včetně přípojek, zfrézovat živичnou vrstvu v celé šíři vozovky v min. 5 cm vrstvě a následně zajistit pokládku živичného koberce od školy Npor. Loma po montážní jámu u kotelny.
 - o Řad „C – 63“ – Řad „C“ navazuje na řad „A“ na ulici Pionýrů a přechází přes nově zrekonstruovaný chodník, kde bude potřebné provést řízený protlak. Dále trasa plynovodu pokračuje přes zelené plochy a křížuje chodníky. Plochy dotčené rekonstrukcí plynovodu na řadu „C“ uvést do původního stavu s tím že rýhu, kde bude plynovod křížovat chodník, požadujeme provést opravu povrchu včetně konstrukčních vrstev.
 - o Řad „C1 63“ – Řad „C1“ navazuje na řad „C“ a pokračuje přes několik chodníků, a dále přes zelené plochy za dům č. p. 1509. Plochy dotčené rekonstrukcí plynovodu na řadu „C1“ uvést do původního stavu s tím že rýhu, kde bude plynovod křížovat chodník, požadujeme provést opravu živичného povrchu, popřípadě zámkové dlažby.
 - o Řad „D – 63“ – Řad „D“ navazuje na řad „C“ u domu č. p. 1503 a pokračuje přes ul. Choráze a chodníky a dále přes zelené plochy souběžně s ulicí Z. Nejedlého, kterou kříží. Křížení trasy plynovodu s ul. Choráze a ul. Z. Nejedlého provést bezvýkopovou metodou. Plochy dotčené rekonstrukcí plynovodu na řadu „D“ uvést do původního stavu s tím, že rýhu, kde bude plynovod křížovat chodník, požadujeme provést opravu živичného povrchu, popřípadě zámkové dlažby. Řad „D“ je napojen do řadu „B“ na ul. Myslbekově a prochází tělesem chodníku vedle kotelny. Povrch chodníku je potřebné obnovit v celé šířce včetně konstrukčních vrstev.
 - o Řad „D1 – 63“ – Řad „D1“ navazuje na řad „D“ u domu č. p. 1499 a pokračuje v zelených plochách za bytovými domy ul. Choráze. Dle dokumentace bude prováděn bez výkopovou metodou.
 - o Řad „D2 – 63“ – Řad „D2“ navazuje na řad „D“ u domu č. p. 1488 a pokračuje přes ulici U Tatry za bytové domy č. p. 1485 – 1483, kde prochází přes zelené plochy. Křížení trasy plynovodu s ul. U Tatry provést bezvýkopovou metodou.
 - o Řad „D3 – 63“ – Řad „D3“ navazuje na řad „D“ u domu č. p. 1488 a pokračuje za bytové domy č. p. 1488 – 1486, kde prochází přes zelené plochy a asfaltový chodník. Požadujeme opravu chodníku v místě křížení s plynovodem včetně úpravy zelených ploch.
 - o Řad „D4 – 63“ – Řad „d4“ navazuje na řad „D“ u domu č. p. 1491 a pokračuje za bytové domy č. p. 1491 – 1489, kde prochází přes zelené plochy a asfaltové chodníky. Požadujeme opravu chodníků v místě křížení s plynovodem včetně úpravy zelených ploch. Dále na tento řad navazuje plynovodní přípojka k restauraci č. p. 1114, která přechází přes chodník a silnici ul. Choráze, kde bude potřeba opravit povrch v šíři min. 1 m okraj výkopu na obě strany.
 - o Řad „E“ – Řad „E“ se nachází v tělese chodníku na ulici Místecká u domu č. p. 1112. Požadujeme provedení opravy chodníku v místě výkopu plynovodu včetně konstrukčních vrstev.
- Hutnění materiálů používaných na zpětné zásypy výkopů v místních komunikacích bude prováděno postupně po vrstvách s tím, že soulad použitých materiálů s odsouhlasenou projektovou dokumentací musí písemně potvrdit zástupce odboru ISM MÚ v Příboře.

- Zbývající části dotčených pozemků města, které nejsou uvedeny v bodě 2 tohoto vyjádření požadujeme uvést do původního stavu. V případě zásahu do zeleně na pozemcích města Příbora, je nutno předem způsob zásahu konzultovat s Technickými službami města Příbora Štramberská č. 483, 742 58 Příbor, které zároveň budou po provedených úpravách tyto plochy přebírat. Konečné úpravy zpevněných ploch budou převzaty zástupcem odboru ISM MÚ v Příboře. K dotčení veřejné zeleně se za město Příbor samostatně vyjádří ŽP odboru rozvoje města MÚ v Příboře.
- Minimálně 14 dní před zahájením výkopových prací si musí stavebník na odboru ISM zajistit „Povolení užívání veřejného prostranství“, které ukládá stavebníkům dle Obecně závazné vyhlášky města Příbora č. 6/2010 zpoplatnění záboru, a to částkou 10,-Kč/m²/den.
- Pokud při realizaci stavby bude nutné z technických důvodů změnit trasy, nebo způsob pokládky nového plynovodního řadu, budou tyto situace řešeny operativním jednáním mezi investorem stavby a zástupci odboru ISM MÚ v Příboře.
- Z důvodu zabezpečení přístupnosti a průjezdnosti v dotčené lokalitě si vyhrazujeme právo průběžně odsouhlasovat harmonogram postupu prací, přechodné dopravní značení na jednotlivých ulicích a situování dočasných skládek stavebních materiálů.
- Za účelem porovnání stavu pozemků města před a po realizaci požadujeme provést fotodokumentaci, nebo videozáznam, dotčených ploch.
- Na provedené úpravy povrchů bude počínaje dnem zpětného převzetí do užívání městu stanovena záruka v délce 36 měsíců.

MÚ Kopřivnice, Odbor životního prostředí, č. j. 7148/2014/Tob ze dne 03.03.2014

- Upozorňujeme, že pokud budou výkopové práce probíhat v blízkosti vzrostlých stromů, musí být prováděny ručně, ve vzdálenosti minimálně 2,5 m od paty kmene tak, aby nebyl poškozen kořenový systém.
- Je nutno dodržet zásady ochrany ZPF dle zákona.

Toto územní rozhodnutí platí 2 roky ode dne nabytí právní moci.

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu dle § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů:

- RWE GasNet, s. r. o., Klišská 940, 401 17 Ústí nad Labem, IČ: 27295567, zastoupena AREKOP, s. r. o., Kvítková 1576, 760 01 Zlín

Odůvodnění

Dne 16.05.2014 podala právnická osoba RWE GasNet, s. r. o., se sídlem Klišská 940, 401 17 Ústí nad Labem, IČ: 27295567, která je zastoupena společností AREKOP, s. r. o., Kvítková 1576, 760 01 Zlín, žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby „**REKO MS Příbor – Choráze + 8“ na pozemcích parc. č. 2115/1, 2115/2, 2115/6, 2115/3, 2115/10, 2115/7, 2117, 2116, 2119, 2120 k. ú. a obec Příbor a dále 389, 297, 298/2, 283/8, 300/1, 300/2, 283/1, 283/7, 283/6, 283/9, 283/5, 283/10, 283/2, 283/3, 283/16, 283/15, 283/14, 283/13, 283/12, 283/33, 283/32, 283/31, 239, 283/30, 283/29, 283/28, 283/23, 283/22, 283/21, 283/20, 283/19, 283/18, 283/17, 283/27, 283/26, 283/25 a 819/16 k. ú. Klokočov u Příbora a obec Příbor.** Dne 26.05.2014 Stavební úřad MÚ Příbor oznámil zahájení územního řízení č. j. 5632/2014/JHa SÚ – 751/2014.

Návrh byl dále doložen projektem stavby k územnímu řízení včetně dokladové části s vyjádřeními dotčených orgánů a správců/vlastníků sítí technického vybavení území a dokladem prokazujícím vlastnické a jiné právo k pozemkům dotčených stavbou.

Stavební úřad stanovil okruh účastníků řízení v souladu s ustanovením § 85 stavebního zákona. Do tohoto okruhu byli zahrnuti dle ust. § 85 odst. 1 stavebního zákona.

- žadatel - RWE GasNet, s. r. o., Klišská 940, 401 17 Ústí nad Labem, IČ: 27295567, zastoupena AREKOP, s. r. o., Kvítková 1576, 760 01 Zlín
- obec – Město Příbor, náměstí Sigmunda Freuda 19, 742 58 Příbor

Dle § 85 odst. 2 stavebního zákona:

- vlastníci pozemků parc. č. 2115/1, 2115/2, 2115/6, 2115/3, 2115/10, 2115/7, 2117, 2116, 2119, 2120 k. ú. a obec Příbor a dále 389, 297, 298/2, 283/8, 300/1, 300/2, 283/1, 283/7, 283/6, 283/9, 283/5, 283/10, 283/2, 283/3, 283/16, 283/15, 283/14, 283/13, 283/12, 283/33, 283/32, 283/31, 239, 283/30, 283/29, 283/28, 283/23, 283/22, 283/21, 283/20, 283/19, 283/18, 283/17, 283/27, 283/26, 283/25 a 819/16 k. ú. Klokočov u Příbora a obec Příbor

- Telefónica Czech Republic, a. s., Za Brumlovkou 266/2, 140 22 Praha 4 - Michle
- ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín IV – Podmokly
- ČEZ ICT Services, a. s., Duhová 1531/3, 140 53 Praha
- RWE Distribuční služby, s.r.o., Plynářská 499/1, 657 02 Brno
- Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a. s., 28. října 1235/169, 709 00 Ostrava
- Technické služby města Příbora, Štramberská 483, 742 58 Příbor
- ČEZ Energo, s. r. o., Karolínská 661/4, 186 00 Praha 8
- CORSAT, s. r. o., K Nemocnici 18, 741 01 Nový Jičín

Na základě předloženého návrhu oznámil stavební úřad MÚ Příbor dne 26.05.2014 zahájení územního řízení účastníkům řízení, a nařídil ústní jednání na den 30.06.2014.

Ve smyslu ustanovení § 36 odst. 3 správního řádu upozornil stavební úřad v oznámení o zahájení řízení účastníky řízení na možnost vyjádřit se k podkladům rozhodnutí dne 30.06.2014 v kanceláři stavebního úřadu MÚ Příbor.

Při rozhodování vycházel stavební úřad z dalších podkladů:

- plná moc č.: 92130247 RWE Distribuční služby – AREKOP, s. r. o. ze dne 20.02.2013,
- stanovisko RWE Distribuční služby, s. r. o., zn. 5000900754 ze dne 20.02.2014,
- stanovisko SmVaK Ostrava, a. s. zn. 9773/V001858/2014/OL ze dne 11.03.2014,
- sdělení ČEZ Distribuce, a. s., zn. 0100241990 ze dne 04.02.2014,
- stanovisko ČEZ Distribuce, a. s., zn. 1063360793 ze dne 17.02.2014,
- sdělení ČEZ ICT Services, a. s., zn. 0200173209 ze dne 04.02.2014,
- vyjádření Telefónica Czech Republic, a. s., č. j. 523141/14 ze dne 04.02.2014,
- vyjádření UPC Česká republika, s. r. o., ze dne 04.02.2014,
- stanovisko Ministerstva obrany ČR, Agentura hospodaření s nemovitým majetkem, Odbor územní správy majetku Brno, zn. 42581/2014-6440-OÚZ-OL ze dne 27.02.2014,
- vyjádření ČEZ Energo, s. r. o., ze dne 25.02.2014,
- vyjádření NET4GAS, s. r. o., zn. 1335/14/OPV/N ze dne 18.02.2014,
- vyjádření CORSAT, s. r. o., ze dne 26.02.2014,
- vyjádření MÚ Příbor, Odbor investic a správy majetku, č. j. 1802/2014/Rö OISM-109/2014 ze dne 20.02.2014,
- vyjádření MÚ Příbor, Odbor rozvoje města, č. j. 1800/2014/No ORM- 381/2014,
- vyjádření MÚ Kopřivnice, Odbor stavebního řádu, územního plánování a památkové péče č. j. 7161/2014/MČ ze dne 11.02.2014,
- vyjádření MÚ Kopřivnice, Odbor životního prostředí č. j. 7148/2014/Tob ze dne 03.03.2014,
- vyjádření Policie České republiky, územní odbor Nový Jičín č. j. KRPT-32972/ČJ-2014-07 ze dne 11.02.2014,
- vyjádření Archeologický ústav AV ČR zn. 665/14 ze dne 17.02.2014,
- projektová dokumentace ověřená Ing. Pavlem Langerem, ČKAIT – 1300686.

Stavební úřad posoudil umístění stavby podle ust. § 90 stavebního zákona a shledal, že její umístění odpovídá taxativně vymezeným okruhům požadavků při posuzování žádosti o vydání územního rozhodnutí.

Umístění stavby je v souladu se schválenou územně plánovací dokumentací Příbora.

Podmínky dotčených orgánů a dotčených správců sítí byly zahrnuty do podmínek tohoto rozhodnutí.

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků: - v den konání ústního jednání dne 30.06.2014 požadoval p. Friedrich překreslení situace č. 5 dle dohody č. 38/02584 ze dne 20.12.2013, které investor splnil. Ostatní účastníci neuplatnili návrhy a námitky.

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

Poučení o opravném prostředku

Proti tomuto rozhodnutí mohou účastníci řízení ve smyslu ust. § 81 odst. 1, § 83 odst.1 a § 86 odst. 1 správního řádu podat odvolání ve lhůtě do 15 dnů ode dne jeho doručení k odboru územního plánování, stavebního řádu a kultury Krajského úřadu Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě, ul. 28. října

117, PSČ 702 18, a to podáním učiněným u zdejšího stavebního úřadu v Příboře.

Podané odvolání má dle § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Podle ust. § 82 odst. 1 správního řádu je nepřipustné odvolání jen proti odůvodnění. Podle odst. 2 téhož ustanovení musí mít odvolání náležitosti uvedené v ust. § 37 odst. 2 správního řádu a musí obsahovat údaje o tom, proti kterému rozhodnutí směřuje, v jakém rozsahu ho napadá a v čem je spatřován rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo. Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li odvolatel potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je zdejší stavební úřad na jeho náklady.

Ostatní poučení

Stavební úřad po právní moci rozhodnutí předá ověřenou dokumentaci pro umístění stavby stavebníkovi, případně obecnímu úřadu, jehož územního obvodu se umístění stavby týká, není-li sám stavebním úřadem, popřípadě též speciálnímu stavebnímu úřadu.

Toto rozhodnutí platí dva roky ode dne, kdy nabylo právní moci. Dobu platnosti územního rozhodnutí může stavební úřad na odůvodněnou žádost prodloužit; podáním žádosti se běh lhůty platnosti rozhodnutí staví. Územní rozhodnutí nepozbývá platnosti, bylo-li na základě žádosti podané v době jeho platnosti vydáno pravomocné stavební povolení nebo jiné obdobné rozhodnutí podle tohoto zákona nebo zvláštních právních předpisů, nebo nabyli-li v době jeho platnosti právních účinků souhlas s provedením ohlášeného stavebního záměru, vzniklo-li na základě oznámení stavebního záměru posouzeného autorizovaným inspektorem podaného v době platnosti právo stavební záměr realizovat, nebo byla-li na základě návrhu veřejnoprávní smlouvy nahrazující stavební povolení podaného v době jeho platnosti uzavřena tato veřejnoprávní smlouva a tato veřejnoprávní smlouva nabyla účinnosti.

Územní rozhodnutí pozbývá platnosti též dnem, kdy stavební úřad obdržel sdělení žadatele, že upustil od záměru, ke kterému se rozhodnutí vztahuje; to neplatí, byla-li realizace záměru již zahájena.


Ing. Pavel Hanzelka
vedoucí stavebního úřadu



Rozdělovník:
Účastníci řízení:

Dle § 85 odst. 1 písm. a) – žadatel

- RWE GasNet, s. r. o., Klíšská 940, 40117 Ústí nad Labem zastoupena Petrem Kovalčíkem – AREKOP, s. r. o., Kvítková 1576, 760 01 Zlín

Dle § 85 odst. 1 písm. b) – obec, na jejímž území má být požadovaný záměr uskutečněn

- Město Příbor, náměstí Sigmunda Freuda 19, 742 58 Příbor,

Dle § 85 odst. 2 písm. b) – osoby, jejichž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být územním rozhodnutím přímo dotčeno

- vlastníci pozemků parc. č. 2115/1, 2115/2, 2115/6, 2115/3, 2115/10, 2115/7, 2117, 2116, 2119, 2120 k. ú. a obec Příbor a dále 389, 297, 298/2, 283/8, 300/1, 300/2, 283/1, 283/7, 283/6, 283/9, 283/5, 283/10, 283/2, 283/3, 283/16, 283/15, 283/14, 283/13, 283/12, 283/33, 283/32, 283/31, 239, 283/30, 283/29, 283/28, 283/23, 283/22, 283/21, 283/20, 283/19, 283/18, 283/17, 283/27, 283/26, 283/25 a 819/16 k. ú. Klokočov u Příbora a obec Příbor
- Telefónica Czech Republic, a. s., Za Brumlovkou 266/2, 140 22 Praha 4 - Michle
- ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín IV – Podmokly
- ČEZ ICT Services, a. s., Duhová 1531/3, 140 53 Praha
- RWE Distribuční služby, s.r.o., Plynárenská 499/1, 657 02 Brno
- Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a. s., 28. října 1235/169, 709 00 Ostrava
- Technické služby města Příbora, Štramberská 483, 742 58 Příbor
- ČEZ Energo, s. r. o., Karolínská 661/4, 186 00 Praha 8
- CORSAT, s. r. o., K Nemocnici 18, 741 01 Nový Jičín

Dotčené orgány:

- MÚ Kopřivnice, Odbor stavebního řádu, územního plánování a památkové péče, Štefánikova 1163/12, 742 21 Kopřivnice 1
- MÚ Kopřivnice Odbor životního prostředí, Štefánikova 1163/12, 742 21 Kopřivnice 1
- MÚ Příbor, Odbor investic a správy majetku, náměstí Sigmunda Freuda 19, 742 58 Příbor
- MÚ Příbor, Odbor rozvoje, náměstí Sigmunda Freuda 19, 742 58 Příbor
- Ministerstvo obrany ČR, agentúra hospodaření s nemovitým majetkem, Svatoplukova 84, 662 10 Brno

Na vědomí

- Archeologický ústav AV ČR, Brno, v.v.i., Královopolská 147, 612 00 Brno 12
- Krajské ředitelství policie Moravskoslezského kraje Krajské - územní odbor Nový Jičín, Svatopluka Čecha 11, 741 11 Nový Jičín
- Technické služby města Příbora, Štramberská 483, 742 58 Příbor

Příloha č. 1

