

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

VÁŠ DOPIS
ZE DNE: 08.02.2011
Č.J.: 102/2011/SÚ&1395/2011/Hy
VYŘIZUJE: Pavel Hykel
TELEFON: 556 455 461
E-MAIL: hykel@pribor-mesto.cz
DATUM: 01.04.2011

SMP Net, s.r.o., IČ 27768961
v zastoupení
RWE Distribuční služby, s.r.o., IČ 27935311
zastoupená
AREKOP, s.r.o., IČ 25526073
Kvítková 1576, 760 01 Zlín

MĚSTSKÝ ÚŘAD	PŘÍBOR	č. dopis:
Datum:	1.04.2011	Zpracov.
3107		úkl. zn.

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

ROZHODNUTÍ

Právnická osoba SMP Net, s.r.o., IČ 27768961, v zastoupení RWE Distribuční služby, s.r.o., IČ 27935311, zastoupená AREKOP, s.r.o., IČ 25526073, Kvítková 1576, 760 01 Zlín (dále jen „stavebník“), podala dne 9. 2. 2011 žádost o vydání územního rozhodnutí o umístění stavby „REKO NTL MS Příbor, ul. Lomená“ na pozemcích parc. č. 308/1, 307/2, 390/2, 390/25, 331/4, 330/3, 330/4, 330/5 v k. ú. Klokočov u Příbora, obec Příbor a o vydání stavebního povolení stejné stavby na pozemcích parc. č. 307/2, 390/2, 331/4, 330/5 v k. ú. Klokočov u Příbora, obec Příbor, spolu s žádostmi o spojení řízení.

Stavební úřad MÚ Příbor, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. g) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, ve společném územním a stavebním řízení:

I.

Posoudil záměr stavebníka podle § 90 stavebního zákona a na základě tohoto posouzení a provedeného veřejného ústního jednání v d. 9. 2. 2011 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 NTL MS Příbor, ul. Lomená“

na pozemcích parc. č. 308/1, 307/2, 390/2, 390/25, 331/4, 330/3, 330/4, 330/5 v k. ú. Klokočov u Příbora, obec Příbor.

Předmětem stavby je rekonstrukce stávajícího plynárenského zařízení (PZ) vymístěním NTL plynovodního řadu ze soukromých pozemků do nové trasy obecních pozemků. Celková délka nově umístěného plynovodního řadu - 244 m.

Pro umístění stavby se stanoví tyto podmínky:

1. Stavba bude umístěna na pozemcích parc. č. 308/1, 307/2, 390/2, 390/25, 331/4, 330/3, 330/4, 330/5 v k. ú. Klokočov u Příbora, obec Příbor tak, jak je zakresleno ve výkresu Situace a vytyčovací výkres (č. v. F.1.3 v měřítku 1:500), který je součástí ověřené dokumentace rozhodnutí.
2. Za stavební pozemek se vymezují dotčené části pozemků uvedených v podmínce č. 1.
3. Respektovat vyjádření - SmVaK Ostrava, a. s., zn. 9773/V014023/P/2010/PO z 3. 12. 2010:
Realizací stavby dojde ke střetu se zařízením v majetku SmVaK Ostrava a.s., s vodovodním řadem DN 80 L a kanalizačním řadem DN 300 BE, včetně jejich připojek.
4. Respektovat vyjádření - ČEZ Distribuce, a. s., č. 1029137136 z 9. 9. 2010:
Dojde ke styku, křížení, souběhu se zařízením distribuční soustavy - venkovní vedení NN 0,4 kV, - kabelové vedení NN 0,4 kV, které je chráněno ochranným pásmem podle zákona č. 458/2000 Sb. § 46 nebo technickými normami, zejména ČSN EN 50110-1.

5. Respektovat vyjádření - RWE Distribuční služby, s. r. o., zn. 13/11/355 z 17. 1. 2011:

V zájmovém prostoru dojde k dotčení ochranného pásma plynárenského zařízení místních sítí. Ochranné pásmo NTL, STL plynovodů a přípojek je v zastavěném území obce 1 m na obě strany od půdorysu. Předpokládaná hloubka uložení plynárenského zařízení cca 0,8 - 1,5 m. Plynárenské zařízení je chráněno ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů. K předložené projektové dokumentaci uvádíme zejména následující:

- uložení potrubí v rýze musí být navrženo souladu s TP G 702 01 příloha 7
- dodržení prostorového uspořádání sítí nelze kvalifikovaně posoudit, dokumentace neobsahuje údaje o dimenzích ostatních inženýrských sítí ani zakotování odstupových vzdáleností, požadujeme důrazně dodržení min. vzdáleností souběhů i křížení dle ČSN 73 6005 (zejména navržená ochrana kabelů musí být řešena takovým způsobem, aby nad PZ min. 1,0 m na každou stranu od půdorysu potrubí nevznikaly duté prostory)
- s osazením ocelového ochranného potrubí na stoupacím vedení z PE nesouhlasíme, ukončení plynovodních přípojek v nadzemních skříních požadujeme řešit v souladu s TP G702 01 a s technickými požadavky provozovatele, které jsou dostupné na: http://www.rwe-gasnet.cz/cs/media/smp/Zasady_MS.pdf
- min. 1 m od napojení na plynovod budou přípojky vedeny kolmo na plynovod a min. 1,0 m kolmo budou zaústěny do ochranných skříní HUP (č. p. 1295, 1292)
- umístění obchodního měření bude přednostně ve skříni HUP, pokud to není technicky možné, tak v souladu se Zásadami stanovení technických podmínek odběru plynu. Měření musí být, od kategorie MO výše, instalováno na hranici pozemku, vzdálené max. 10 až 15 metrů od delimitačního místa popř. umístění HUP tak, aby bylo přístupné z veřejného prostoru. (č. p. 1521)
- případné provedení a umístění odvodňovačů bude v souladu s čl. 4.6 TP G 702 01
- v rámci rekonstrukce je nutno po uvedení nového PZ do provozu odstranit viditelné plynárenské zařízení včetně příslušenství (or. tabulky, sloupky, poklopy apod.)

6. Respektovat vyjádření - Telefónica O2 Czech Republic, a. s., čj. 83902/10 z 9. 7. 2010:

Dojde ke střetu se sítí elektronických komunikací (SEK) společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s. Žadatel je srozuměn s tím, že nadzemní vedení SEK požívá shodnou právní ochranu jako podzemní vedení SEK a dojde-li ke střetu stavby s nadzemním vedením SEK, je žadatel povinen projednat podmínky ochrany se zaměstnancem společnosti Telefónica O2 pověřeného ochranou sítě
- Karel Dombrovský (tel. 59 668 3340, e-mail: karel.dombrovsky@o2.com) (dále jen „POS“).

Rozhodnutí o podaných námitkách

Námitka účastníka územního řízení Karla Beiera (spoluživatel pozemků parc. č. 336, 331/1, 331/2 v k. ú. Klokočov u Příbora) požadujícího při realizaci stavby osazení např. plechů tak, aby byl zachován příjezd k jeho nemovitosti, uplatněná při ústním jednání dne 24. 3. 2011, byla stavebním úřadem vyhodnocena jako nedůvodná a zamítnuta.

Námitka účastníka územního řízení Karla Kratochvíla (spoluživatel pozemku parc. č. 328 v k. ú. Klokočov u Příbora) požadujícího projednání podmínek výstavby podle energetického zákona se zástupcem investora, uplatněná při ústním jednání dne 24. 3. 2011, byla stavebním úřadem vyhodnocena jako neoprávněná a zamítnuta.

Účastníci územního řízení, na něž se vztahuje územní rozhodnutí správního orgánu dle § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“):

- SMP Net, s.r.o., IČ 27768961, Plynární 420/3, 702 72 Ostrava.

II.

Přezkoumal podanou žádost o stavební povolení podle § 111 odst. 1 a 2 stavebního zákona a na základě tohoto přezkoumání v d á v á podle § 115 stavebního zákona a § 5 a 6 vyhlášky č. 526/2006 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona ve věcech stavebního řádu

s t a v e b n í p o v o l e n í

na stavbu „REKO NTL MS Příbor, ul. Lomená“

na pozemcích parc. č. 307/2, 390/2, 331/4, 330/5 v k. ú. Klokočov u Příbora, obec Příbor.

Předmětem stavby je rekonstrukce stávajícího plynárenského zařízení (PZ) vymístěním NTL plynovodního řadu ze soukromých pozemků do nové trasy obecních pozemků. Celková délka řešených plynovodních řad - 279 m, z toho nově umístěné - 244 m.

Pro provedení stavby se stanoví tyto podmínky:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace vypracované AREKOP, s.r.o., IČ 25526073, Zlín s autorizačním razitkem Ing. Pavla Langerá, ČKAIT-1300686, ověřené ve stavebním řízení, která se po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí předá stavebníkovi. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.
2. Před zahájením zemních prací budou vytyčena v trase stavby všechna vedení podzemních inženýrských sítí.
3. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména zákon č. 309/2006 Sb. (tj. zákon o zajistění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci) a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, a zajistit ochranu zdraví a života osob na staveništi.
4. Při stavbě budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby.
5. Stavba bude prováděna dodavatelsky stavebním podnikatelem na základě výběrového řízení. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu předem termín zahájení stavby a název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět, a jméno stavbyvedoucího.
6. Stavba bude dokončena do 31. 12. 2013.
7. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu fáze výstavby za účelem provedení kontrolních prohlídek stavby:
 - kontrola uložení potrubí
 - kontrola neporušenosti ostatních sítí technické infrastruktury
8. Před zahájením stavby bude na viditelném místě u vstupu na staveniště umístěn štítek „Stavba povolena“, který obdrží stavebník po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí. Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné a ponechán na místě až do dokončení stavby resp. do vydání kolaudačního souhlasu. Označení stavby je možno provést i jiným vhodným způsobem (např. tabulí) s uvedením údajů ze štítku.
9. Při provádění stavby musí být veden stavební deník. Stavební deník je povinen vést zhotovitel stavby.
10. Stavbyvedoucí je povinen řídit provádění stavby v souladu s rozhodnutím stavebního úřadu a s ověřenou projektovou dokumentací, zajistit dodržování povinností k ochraně života, zdraví, životního prostředí a bezpečnosti práce vyplývajících ze zvláštních právních předpisů, zajistit řádné uspořádání staveniště a provoz na něm a dodržení obecných požadavků na výstavbu, popřípadě jiných technických předpisů a technických norem. V případě existence staveb technické infrastruktury v místě stavby je povinen zajistit vytyčení tras technické infrastruktury v místě jejich střetu se stavbou.
11. 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.
12. Místní a účelové komunikace budou využívány staveništní dopravou v souladu se zák. č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích. Po dostavbě budou uvedeny do původního stavu. Jakékoli znečištění pozemních komunikací staveništní dopravou bude neprodleně odstraněno.
13. Veškeré škody způsobené při realizaci stavby nebo provozem povolené stavby budou nahrazeny v souladu s ustanoveními občanského zákoníku v platném znění a obchodního zákoníku v platném znění. Spory o náhradu škody řeší příslušný soud.
14. Výkopy budou zajištěny a označeny proti pádu osob do výkopu, při snížení viditelnosti budou osvětleny.
15. Vozovky, příjezdové a přístupové komunikace budou udržovány tak, aby byl zajištěn příjezd vozů HZS, sanitních vozů (i rychlé pohotovostní služby), vozů TKO.
16. Vchody a vjezdy do budov a na pozemky budou zachovány, případně zajištěny provizorními lávkami a přejezdy.
17. Zhotovitel (dodavatel) stavby musí podle ust. § 156 stavebního zákona pro stavbu použít jen takové výrobky, které odpovídají požadavkům daným v citovaném ustanovení.
18. Budou splněny podmínky vyjádření - SmVaK Ostrava, a. s., zn. 9773/V014023/P/2010/PO z 3. 12. 2010 resp. zn. 9773/V002621/2011/PO z 25. 2. 2011:
 - . Před zahájením zemních 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. 556 779 250, kanalizace - středisko kanalizačních sítí Nový Jičín, tel. č. 556 779 268).

- . Na základě vytyčení požadujeme stavby pevných nadzemních konstrukcí (umístění opěrné zídky, VO, pilíř, el. rozvaděče, šachty kanalizační apod.), stejně jako výsadbu trvalých porostů umístit mimo ochranné pásmo vodovodního, resp. kanalizačního potrubí, oplocení na šířku ochranného pásma požadujeme provést rozebíratelné a bez podezdívky. Ochranná 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 lince stěny potrubí na každou stranu
 - u vodovodních a kanalizačních řadů do průměru 500 mm včetně - 1,5 m.
- . V místech souběhu s vodovodem DN 80 L výjimečně souhlasíme s umístěním úseků plynovodu v délce 198 m do ochranného pásma vodovodu.
- . V místech souběhu s kanalizací DN 300 výjimečně souhlasíme s umístěním plynovodu v délce 15 m do ochranného pásma kanalizace.
- . Na základě vytyčení požadujeme v místech křížení zařízení SmVaK Ostrava, a.s. respektovat ČSN 73 6005. Vedení požadujeme uložit do PE chráničky s přesahem 1,5 m od okrajů potrubí SmVaK Ostrava a.s. oboustranně.
- . Na základě vytyčení požadujeme hlavní uzávěry plynu umístit mimo ochranné pásmo zařízení SmVaK Ostrava a.s.
- . Zemní práce do vzdálenosti 1 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 součásti systému JTSK a výškovém systému Bpv našemu oddělení GIS na e-mailovou adresu gis@smvak.cz.
- . Po dobu výstavby budou přístupny ovládací armatury vodovodní sítě (šoupátka, hydranty a ventily vodovodních přípojek).
- . Před záhozem rýhy bude přizván oprávněný zástupce příslušného střediska (viz výše) ke kontrole místa kolize. Tato kontrola bude zaznamenána ve stavebním deníku. Bez této kontroly nesouhlasíme se zahájením záhozu.
- . Případné poškození zařízení SmVaK Ostrava, a. s. bude neprodleně oznámeno na dispečink SmVaK Ostrava, a. s. s nepřetržitou službou (tel. 840111125).

19. Budou splněny podmínky vyjádření - ČEZ Distribuce, a. s., č. 1029137136 z 9. 9. 2010:

- . Stavebník zajistí ochranu zařízení energetické společnosti v rozsahu daném zákonem č. 458/2000 Sb., příslušnými technickými normami (ČSN), podnikovými normami energetiky (PNE) a přiloženými podmínkami tak, aby se během stavební činnosti ani jejím následkem zařízení nepoškodilo. Stavebník odpovídá jak za škody na zařízení energetické společnosti, tak za škody vzniklé třetím osobám na zdraví a majetku. Ochrana bezporuchového provozu zařízení energetické společnosti během stavby i po jejím dokončení zajistí sám nebo u svých dodavatelů zejména tím, že beze zbytku splní podmínky, které tvoří nedílnou součást tohoto stanoviska.

20. Budou splněny podmínky vyjádření - RWE Distribuční služby, s. r. o., zn. 13/11/355 z 17. 1. 2011:

Upozorňujeme na dodržování ČSN 73 6005 při výstavbě PZ a požadujeme s dostatečným předstihem předložit pracovní postupy k provedení propojení se stávajícím plynovodem a projednání odstávky dodávky plynu při propojích dle platného energetického zákona.

Rekonstruované plynovody z materiálu PE (dn 315/4,0 m; dn 110/275,0 m) včetně 12 ks plynovodních přípojek z PE budou napojeny na stáv. plynovody z oceli DN 100 a DN 300 MS 1303021 Příbor, ulice Lomená a Myslbekova.

Provozní přetlak ve stáv. plynárenském zařízení je NTL do 5 kPa.

Stáv. PZ je v majetku SMP Net s.r.o., mimo plyn. přípojku pro č. p. 1530 - tato je v majetku JETI MODEL s.r.o.

K předložené projektové dokumentaci uvádíme zejména následující:

- uložení potrubí v rýze musí být navrženo souladu s TP G 702 01 příloha 7
- dodržení prostorového uspořádání sítí nelze kvalifikovaně posoudit, dokumentace neobsahuje údaje o dimenzích ostatních inženýrských sítí ani zakotování odstupových vzdáleností, požadujeme důrazně dodržení min. vzdáleností souběhů i křížení dle ČSN 73 6005 (zejména navržená ochrana kabelů musí být řešena takovým způsobem, aby nad PZ min. 1,0 m na každou stranu od půdorysu potrubí nevznikaly duté prostory)

- s osazením ocelového ochranného potrubí na stoupacím vedení z PE nesouhlasíme, ukončení plynovodních přípojek v nadzemních skříních požadujeme řešit v souladu s TP G702 01 a s technickými požadavky provozovatele, které jsou dostupné na: http://www.rwe-gasnet.cz/cs/media/smp/Zasady_MS.pdf
- min. 1 m od napojení na plynovod budou přípojky vedeny kolmo na plynovod a min. 1,0 m kolmo budou zaústěny do ochranných skříní HUP (č. p. 1295, 1292)
- umístění obchodního měření bude přednostně ve skříni HUP, pokud to není technicky možné, tak v souladu se Zásadami stanovení technických podmínek odběru plynu. Měření musí být, od kategorie MO výše, instalováno na hranici pozemku, vzdálené max. 10 až 15 metrů od delimitačního místa popř. umístění HUP tak, aby bylo přístupné z veřejného prostoru. (č. p. 1521)
- případné provedení a umístění odvodňovačů bude v souladu s čl. 4.6 TP G 702 01
- v rámci rekonstrukce je nutno po uvedení nového PZ do provozu odstranit viditelné plynárenské zařízení včetně příslušenství (or. tabulky, sloupky, poklopy apod.)

! Nejpozději 10 dní před registrací stavby požadujeme předložení dle výše uvedeného opravené a doplněné dokumentace řešící vzájemný vztah nově projektované stavby a ostatních stávajících staveb (okotováním a popisem v technické zprávě) ve smyslu zákona č. 458/2000 Sb. v jeho platném znění, ČSN EN 1594, TPG 702 04, ČSN EN 12007 – 1/2/3/4, TPG 702 01, ČSN 12186 a ČSN 73 6005. !

Podmínkou pro vpuštění plynu do plynovodní přípojky je vybudování skříňky HUP z nehořlavých materiálů.

Rekonstruované plynárenské zařízení bude provedeno z materiálu PE 100.

Plynárenské zařízení musí být vybudováno v souladu s TPG 702 01, TPG 700 21, TPG 700 24, TPG 921 01, ČSN EN 12007 a ČSN 73 6005.

Práce musí být provedena tak, aby nebyla omezena dodávka plynu jiným odběratelům mimo nezbytně nutnou dobu. Případné omezení dodávky ZP odběratelům musí být v souladu se zákonem 458/2000 Sb. v platném znění, §58, odst. 5.

Montážní práce budou prováděny oprávněnou organizací, která je vlastníkem certifikace dle TPG 923 01. Zhотовatel plynárenského zařízení ohláší stavbu nejméně 5 pracovních dnů před plánovanou realizací plynárenského zařízení. Registrace stavby se proveze zasláním e-mailové zprávy na centrální adresu stavby@rwe.cz. Přílohou zprávy bude vyplněný předepsaný tiskopis Ohlášení stavby.

Zhотовitel po nahlášení stavby obdrží z centrální adresy jedinečné identifikační číslo stavby, které je povinen uvádět na všech dokladech souvisejících se stavbou.

Vzhledem k tomu, že se jedná o práce se zvýšeným nebezpečím ve smyslu TPG 905 01, je povinna montážní organizace zpracovat adresný pracovní postup na tyto práce a předložit ke schválení na regionální centrum min. 5 dní předem. Svářecké práce na ocel. potrubí budou prováděny na základě specifikace postupu svařování (WPS), spoje na PE potrubí budou prováděny na základě technologického postupu pro zhотовování spojů na PE plynovodech. Postupy budou schváleny technologem svařování provozovatele.

S potrubím plynovodu i plynovodní přípojky bude uložen signalizační vodič v souladu s TPG 702 01. Vodič bude vyveden do skříně pro HUP. Druhý konec signalizačního vodiče bude napojen na signalizační vodič stávajícího plynovodu a zaizolován.

Na podsyp, obsyp je možno použít jen těžený písek v souladu s TPG 702 01.

Pověřený pracovník RWE Distribuční služby, s.r.o. po vyzvání montážní organizací provede kontrolu uložení plynovodu a přípojky, podsypu, obsypu a bude přizván k účasti na tlakové zkoušce. O provedené kontrole bude vyhotoven zápis ve stavebním deníku. Tento zápis je podmínkou pro provedení záhozu plynovodu a plynovodní přípojky. Zahrnutí plynovodu a plynovodní přípojky bez tohoto souhlasu bude vytvářet důvod k odmítnutí převzetí díla a jeho uvedení do provozu.

Příslušná dokumentace skutečného provedení k realizované stavbě bude předána na RWE Distribuční služby, s.r.o., regionální operativní správu sítí před uvedením díla do provozu. Není-li uvedeno jinak, bude před záhozem potrubí provedeno geodetické zaměření stavby a polohopisných prvků. Bude vyhotovena geodetická dokumentace skutečného provedení stavby plynárenského zařízení dle směrnice provozovatele distribuční soustavy Dokumentace distribuční soustavy DSO_SM_B02_01_01, příloha č. 1 Zaměření plynárenských zařízení a vyhotovení digitální technické mapy v jeho okolí.

Bližší informace najdete na internetové stránce <http://www.rwe.cz/cs/ds/ds-dokumentace-siti/>.

Upozorňujeme, že geodetická dokumentace skutečného provedení stavby plynárenského zařízení zpra-

covaná dle uvedené směrnice bude vyžadována před odevzdáním a převzetím plynárenského zařízení. Výkres skutečného provedení se zakótováním na 2 pevné body bude proveden do aktualizovaných map v měřítku 1:500, ve kterých budou uvedena všechna čísla popisná. Ke všem použitým materiálům bude doloženo provozovateli osvědčení o jakosti (atest) 3.1 dle ČSN EN ISO 10204. Po kolaudaci musí být smluvně dořešeny smluvní vztahy na věcná břemena ke všem dotčeným parcelám. Kontroly pracovníků RWE Distribuční služby, s.r.o. nenahrazují technickou kontrolu investora. Zhotovitel zajistí geodetické zaměření propojů a všech ukončení odpojených plynárenských zařízení. Toto zaměření předá při přejímacím řízení stavby.

RWE Distribuční služby, s.r.o. si vyhrazuje pozastavit stavbu, nebudou-li dodrženy podmínky tohoto stanoviska, nebo platné předpisy.

Nesplnění uvedených podmínek může být důvodem k nevpustění zemního plynu do vybudovaného díla. Plynárenské zařízení je chráněno ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000 Sb. v platném znění.

Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení:

- 1) Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení (tzn. i bezvýkopové technologie).
- 2) 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 odst. 6 zákona č. 670/2004 Sb. a zákona č. 458/2000 Sb. za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.
- 3) Před zahájením stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenských zařízení bude provedeno vytyčení plynárenského zařízení. Vytyčení provede příslušné regionální centrum (viz. kontaktní list). Žádost o vytyčení bude podána minimálně 7 dní před požadovaným vytyčením. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) 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.
- 4) Bude dodržena ČSN 736005, TPC 70204-tab. 8, zákon č. 458/2002 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 pásmá a těmito podmínkami.
- 6) 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 nevhodné 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 obnažení plynárenského zařízení v místě křížení.
- 9) 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 příslušné regionální centrum. Žádost o kontrolu bude podána min. 5 dní před požadovanou kontrolou. Při žádosti uvede žadatel naši značku (č.j.) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenská zařízení která nebyla odhalena. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynovodní zařízení zasypováno.
- 11) Plynárenské zařízení bude před zásypem výkopu řádně podsypáno a obsypáno těženým pískem, z hutně 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.

21. Budou splněny podmínky vyjádření - Telefónica O2 Czech Republic, a. s., čj. 83902/10 z 9. 7. 2010:

I. Obecná ustanovení

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řidit 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 O2* a je výslovně srozuměn s tím, že *SEK* jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy. Ochranné pásmo podzemního komunikačního vedení činí 1,5 m po stranách krajního vedení.
 2. Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení *SEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo *PVSEK* a *NVSEK* tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k *SEK*. Při křížení nebo souběhu činnosti se *SEK* je povinen řidit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti nejméně 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy *PVSEK* je povinen nepoužívat mechanizačních prostředků a nevhodného náradí.
 3. Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené „Podmínkami ochrany *SEK* společnosti *Telefónica O2*“, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti *Telefónica O2* vzniknou porušením jeho povinnosti.
- II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti *SEK*
2. Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit *POS*. Oznámení dle předchozí věty je povinen učinit elektronicky, či telefonicky na telefonní číslo shora uvedené, přičemž takové oznámení bude obsahovat číslo Vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky.
 3. Před započetím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení tras *PVSEK* na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou *PVSEK* prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou a nebo by mohly činnosti provádět.
 4. 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 tras *PVSEK*, stranová i hloubková, činí +/- 30 cm mezi skutečným uložením *PVSEK* a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci.
 5. 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.
 6. 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.
 7. 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 *NVSEK* 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 praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů.
 8. 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*.
 9. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti *Telefónica O2*.
 10. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu *PVSEK* mimo vozovku přejezdět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než *PVSEK* rádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s *POS* způsob mechanické ochrany tras *PVSEK*. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou *NVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku *NVSEK* nad zemí.
 11. 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, parkoviště, vjezdů aj.).
 12. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od *NVSEK*, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenost menší než 1m od *NVSEK*.
 13. 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 „Podmínek ochrany *SEK* společnosti *Telefónica O2*“ mohlo dojít ke střetu stavby se *SEK*.
 14. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky *SEK*.

15. 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 výslově srozuměn s tím, že technologická rezerva představuje několik desítek metrů kabelu stočeného do kruhu a ochranou optické spojky je skříně o hráni cca 1m.

16. 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 O2*, s telefonním číslem 800 184 084, pro oblast Praha lze užít telefonní číslo 241 400 500.

IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

4. Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoproudé vedení (NN) společnosti *Telefónica O2* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, před zahájením správního řízení ve vči povolení správního orgánu k činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, nejpozději však před zahájením stavby, povinen kontaktovat POS.

5. Pokud by budované stavby (produkty vody, energovody aj.) svými ochrannými pásky 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 otevřeného plamene a podobných technologií.

VI. Křížení a souběh se SEK

1. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je výslově 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.

2. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení technické infrastruktury se SEK ukládat ostatní sítě technické infrastruktury tak, aby tyto byly umístěny výhradně pod SEK, přičemž SEK je povinen uložit do chráničky s přesahem minimálně 1 m na každou stranu od bodu křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.

3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení PVSEK s pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat PVSEK v zákonnému předpisu 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.

4. 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 PVSEK.

5. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy PVSEK zneprístupnit (např. zabetonováním)

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

- v případech, kdy 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 kdekoliv pod kabelovodem, předložit POS a následně s POS 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, nejpozději ve fázi projektové přípravy, s POS jakékoliv výkopové práce, které by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovni kabelovodu nebo kabelové komory,
- projednat s POS veškeré případy, kdy jsou trajektorie podvrtů a protlaků ve vzdálenosti bližší než 1,5 m od kabelovodu.

22. Budou splněny podmínky vyjádření - Město Příbor, MÚ Příbor, odbor ÚP, rozvoje a MPR, čj. 726/2010/OÚPRMPR&6676/2010/Ši z 30. 11. 2011:

- a. V rámci konečných povrchových úprav po provedené rekonstrukci plynovodu požadujeme vozovku na pozemku parc. č.331/4 v celé délce a šířce zfrézovat v min. 5 cm vrstvě a následně provést pokládku živčného koberce.
- b. Obdobnou povrchovou úpravu požadujeme provést na pozemcích parc. č. 390/2 (ulice Lomená) a 389 (ulice Myslbekova) v místech propojení hlavních plynovodních řadů s tím, že odfrezování a následná povrchová úprava přesáhnou minimálně o 1 m okraje výkopů.
- c. V případě, že nebude možné z technických důvodů provést pokládku plynovodu v další části ulice Lomené bezvýkopovou technologií, platí požadavky uvedené v bodu 1 i na tyto úseky.
- d. Hlavní 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 ÚP, rozvoje a MPR, MÚ v Příboře.

- e. V případě zásahu do zeleně na pozemcích města Příbor je nutno předem způsob zásahu a konečnou povrchovou úpravu projednat s Technickými službami města Příbor, Štramberská 483, 742 58 Příbor (tel: 556723432, 556725046).
- f. Minimálně 7 dní před zahájením výkopových prací si musí stavebník, případně zhotovitel, zajistit na odboru ÚP, rozvoje a MPR MÚ v Příboře povolení k užívání veřejného prostranství a uhradit příslušný poplatek, jehož výši ukládá stavebníkům vyhláška města o místním poplatku za užívání veřejného prostranství pro umístění stavebních zařízení, umístění skládek a provádění výkopových prací. Výše poplatku činí 10,-Kč/m²/den, kdy nelze veřejné prostranství fakticky užívat ke svému účelu.
- g. Při provádění prací požadujeme respektovat ochranná pásma jednotné kanalizace v majetku města vyplývající ze zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích. V případě možného dotčení kanalizace musí stavebník (zhotovitel) technické řešení předem projednat na odboru ÚP, rozvoje a MPR MÚ v Příboře.
- h. Pokud při realizaci stavby bude nutné z technických důvodů změnit trasu nebo způsob pokládky plynovodu, budou tyto situace operativně řešeny jednáním mezi stavebníkem (zhotovitelem) a zástupci odboru ÚP, rozvoje a MPR MÚ v Příboře.

23. Budou splněny podmínky souhrnného stanoviska - MÚ Kopřivnice, odbor ŽP, zn. 6/2010/OŽP&48188/2010/Tob z 29. 9. 2010:

Orgán odpadového hospodářství

- . Dodavatelem stavebních prací budou dodržovány povinnosti původce stanovené zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, tj. odpady budou shromažďovány, tříděny jednotlivě podle druhů a kategorií a předány oprávněné osobě ke zneškodnění.

Orgán ochrany ovzduší

- . Záměr bude realizován v tzv. Oblasti se zhoršenou kvalitou ovzduší a této skutečnosti musí být přizpůsobeny veškeré realizační práce.

Orgán ochrany přírody a krajiny

- . Výkopové práce kolem vzrostlých dřevin musí být prováděny ručně, ve vzdálenosti min. 2,5 m od paty kmene tak, aby nebyl poškozen kořenový systém dřevin. Při nutnosti odřezání některých kořenů budou tyto svisle a čistě zaříznuty a ošetřeny proti hnilobě. Silné kotvící kořeny nesmí být odřezány, ani jinak narušeny, neboť jejich zachování je pro stabilitu a vitalitu stromu nezbytné. Případné ořezy větví musí být prováděny odborně, v nezbytně nutném rozsahu tak, aby zůstal zachován přirozený habitus dřeviny a dřevina nebyla zásahem poškozena.
- . V případě, že realizací záměru dojde ke kácení vzrostlých dřevin, je nutné požádat o povolení kácení kompetentní orgán ochrany přírody (MÚ Příbor, odbor ŽP). Kácení dřevin je potřeba v souladu s ust. § 8 zákona o ochraně přírody a jeho prováděcího právního předpisu (vyhl. č. 395/1992 Sb.) opatřit povolením tehdy, pokud obvod kmene káceného stromu přesahuje 80 cm měřeném ve výšce 130 cm nad zemí, u souvislého keřového porostu, pokud tento přesahuje plochu 40 m². Nedosahují-li dřeviny těchto parametrů, lze provést kácení bez povolení orgánu státní správy. Upozorňujeme, že o povolení kácení může žádat pouze vlastník, nájemce, nebo jiný oprávněný uživatel pozemku, na kterém dřevina roste, se souhlasem vlastníka pozemku.

24. Budou splněny podmínky kordinovaného stanoviska - MÚ Kopřivnice, odbor SR, ÚP a PP, zn. 8/2010/SÚP&48162/2010/MČ z 14. 9. 2010:

Pokud dojde v souvislosti se stavebními pracemi k dotčení silničního provozu na pozemních komunikacích, požádá investor stavby či její zhotovitel, v souladu se zákonem č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, zdejší odbor stavebního řádu, územního plánování a památkové péče o Stanovení přechodné úpravy provozu a žádost doloží vyjádřením Policie ČR KŘ DI Nový Jičín.

25. Budou splněny podmínky vyjádření - MÚ Příbor, odbor ŽPLH, čj. 511/2010/OŽP&5139/2010/No z 5. 11. 2010:

1. Vyjádření z hlediska zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“).

- 1.1. Zdejší úřad je příslušným orgánem ochrany přírody dle § 76 odst. 1 písm. a) zákona k vydávání povolení ke kácení dřevin rostoucích na pozemcích mimo les v katastrálních územích obce Příbor.
- 1.2. Orgán ochrany přírody požaduje v rámci realizace stavby maximálně respektovat stávající vzrostlou zeleň, tj. stromy rostoucí v lokalitě stavby či její v bezprostřední blízkosti.

- 1.3. Upozorňujeme, že dřeviny jsou dle § 7 odst. 1 zákona chráněny před poškozováním a ničením.
V rámci prací spojených s předmětnou výstavbou je nutno postupovat tak, aby při případných pojezdech těžkých mechanizmů a stavebních pracích nedocházelo k poškozování okolních dřevin. Z důvodu možného poškození dřevin či narušení funkcí jejich kořenového systému není možno uložit jakýkoliv stavební materiál či suť ve vzdálenosti 5 m od výskytu dřevin. V případě, že výkopové práce budou prováděny kolem vzrostlých dřevin, musí být prováděny ručně ve vzdálenosti minimálně 2,5 m od paty kmene tak, aby nebyl poškozen kořenový systém dřevin. Pokud nebude možné tuto vzdálenost dodržet, je nutné zajistit aktivní ochranu kořenového systému stromů. Je žádoucí respektovat silné kotvíci kořeny, jejichž zachování je pro stabilitu a vitalitu stromu nezbytné.
V rámci prací spojených s předmětnou výstavbou je nutno postupovat v souladu s ČSN 83 9061 „Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích“.
2. Závazné stanovisko podle § 50 zákona č.86/2002 Sb., o ochraně ovzduší a změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
Obce v oblasti rozšířené působnosti Kopřivnice zpracovaly „Místní program zlepšování kvality ovzduší“. Aktivity v dané oblasti by měly být v souladu s tímto dokumentem.
MÚ Příbor požaduje, aby práce na samotné stavbě byly prováděny za těchto podmínek:
 - . Vlastní zemní práce se budou provádět vždy v rozsahu nezbytně nutném.
 - . Zásoby sypkých stavebních materiálů a ostatních potenciálních zdrojů prašnosti budou v nezbytně nutném množství.
 - . Dodavatel stavby bude v případě nutnosti eliminovat sekundární prašnost pravidelným kropením prostoru staveniště, deponií zemin a stavebních konstrukcí.Dodavatel stavby zajistí pravidelné čištění všech příjezdových komunikací.
26. Před ukončením stavby bude ve smyslu § 119 a následujících stavebního zákona včas požádáno o vydání kolaudačního souhlasu; žádost bude doložena náležitostmi podle § 121 stavebního zákona. K žádosti o vydání kolaudačního souhlasu je stavebník mj. povinen předložit doklady o výsledcích předepsaných zkoušek.

Stavební úřad v souladu s ustanovením § 115 odst. 1 stavebního zákona a § 6 odst. 1 písm. d) vyhlášky č. 526/2006 Sb., ve smyslu § 122 odst. 1 stavebního zákona stanoví, že stavbu lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu.

Rozhodnutí o podaných námitkách

Námitka účastníka stavebního řízení Karla Beiera (spolužadatel pozemků parc. č. 336, 331/1, 331/2 v k. ú. Klokočov u Příbora) požadujícího při realizaci stavby osazení např. plechů tak, aby byl zachován příjezd k jeho nemovitosti, uplatněná při ústním jednání dne 24. 3. 2011, byla stavebním úřadem vyhodnocena jako oprávněná a zahrnuta do podmínky č. 16 výroku č. II. - stavebního povolení

Námitka účastníka stavebního řízení Karla Kratochvíla (spolužadatel pozemku parc. č. 328 v k. ú. Klokočov u Příbora) požadujícího projednání podmínek výstavby podle energetického zákona se zástupcem investora, uplatněná při ústním jednání dne 24. 3. 2011, byla stavebním úřadem vyhodnocena jako neoprávněná a zamítnuta.

Účastníci stavebního řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu dle § 27 odst. 1 správního řádu:
- SMP Net, s.r.o., IČ 27768961, Plynární 420/3, 702 72 Ostrava.

Vzhledem k tomu, že výroky tohoto rozhodnutí vydaného na základě provedení společného územního a stavebního řízení se vzájemně podmiňují, stavební úřad ve smyslu § 74 odst. 1 správního řádu stanoví, že výroková část rozhodnutí, vztahující se k povolení stavby nabude vykonatelnosti nejdříve dnem, kdy se stane pravomocnou výroková část rozhodnutí, vztahující se k umístění stavby.

Odůvodnění výrokové části územního rozhodnutí o umístění stavby (ad I.)

Dne 9. 2. 2011 podal žadatel-stavebník u zdejšího stavebního úřadu žádost o vydání územního rozhodnutí o umístění stavby.

Stavební úřad stanovil okruh účastníků územního řízení v souladu s ustanovením § 85 stavebního zákona. Stavební úřad dospěl k závěru, že toto právní postavení náleží žadateli, obci, na jejímž území má být požadovaný záměr uskutečněn, vlastníkům pozemků nebo staveb, na kterých má být požadovaný záměr uskutečněn, nejsou-li sami žadatelem, nebo těm, kdo mají jiné věcné právo k těmto pozemkům nebo stavbám. Dále jsou účastníky řízení vlastníci a správci dopravní a technické infrastruktury, která může být stavbou dotčena a osoby, jejichž vlastnická nebo jiná věcná práva k sousedním stavbám nebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být územním rozhodnutím přímo dotčeno. Jedná se o následující subjekty: SMP Net, s.r.o., IČ 27768961, v zastoupení RWE Distribuční služby, s.r.o., IČ 27935311, v zastoupení AREKOP, s.r.o., IČ 25526073, město Příbor, Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava, a. s., ČEZ Distribuce, a. s., RWE Distribuční služby, s. r. o., Telefónica O2 Czech Republic, a. s., Město Příbor, Šťastná Silvie, Jurečka Pavel, Šlosar Vladimír, Šlosarová Ivana, JETI model s.r.o., Gebauer Ivo, Bajerová Božena, Dudek Stanislav, Dudková Tamara, Veleba Jiří, Velebová Irena, Závodný Lubomír, Závodná Alena, Ing. Kubátová Marcela, Veterinární a farmaceutická univerzita Brno, Káňa Radomír, Beierová Marie, Beier Karel, Sýkora Václav, Sýkorová Ludmila, Holečková Drahomíra, Kratochvíl Karel, Kratochvílová Eva.

Stavební úřad posoudil umístění stavby podle ustanovení § 90 stavebního zákona a zjistil, že záměr žadatele-stavebníka je v souladu:

- a) s vydanou územně plánovací dokumentací - Územním plánem sídelního útvaru Příbor (usnesením Zastupitelstva města Příbora č. 19/8/5/3 z jeho 19. zasedání konaného dne 25. 9. 2008 bylo vydáno opatření obecné povahy - Změna č. 4 územního plánu sídelního útvaru Příbor, jež nabyla účinnosti 16. 10. 2008); stavba se umísťuje v území urbanizovaném, v zónách bydlení, bydlení individuálního, zemědělské výroby, které umožňují umístit předmětnou stavbu; v současně zastavěném území. Návrh umístění stavby není v rozporu se Zásadami územního rozvoje Moravskoslezského kraje, které byly vydány Zastupitelstvem Moravskoslezského kraje dne 22. 12. 2010 na svém 16. zasedání usnesením č. 16/1426;
- b) s cíly a úkoly územního plánování, zejména s charakterem území, s požadavky na ochranu architektonických a urbanistických hodnot v území;
- c) s požadavky stavebního zákona a jeho prováděcích právních předpisů, zejména s vyhláškou č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území;
- d) s požadavky na veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu;
- e) s požadavky zvláštních právních předpisů a se stanovisky dotčených orgánů podle zvláštních právních předpisů (požadavky dotčených orgánů na úseku dopravy a životního prostředí nebyly pro umístění stavby uplatněny, podmínky vztahující se k realizaci záměru byly zkoordinovány a zahrnuty do podmínek výroku č. II. rozhodnutí), a s ochranou práv a právem chráněných zájmů účastníků.

Oprávněné požadavky účastníků řízení byly zahrnuty do podmínek výrokové části územního rozhodnutí. Do podmínek územního rozhodnutí stavební úřad nezapracoval ty podmínky vyjádření a stanovisek dotčených orgánů a účastníků řízení (správců IS), které nesouvisí s umístěním stavby a jsou nad rámec posuzování stavebního úřadu, zejména ty podmínky a požadavky, které se týkají již samotné realizace popřípadě užívání stavby.

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

Při ústním jednání dne 24. 3. 2011 uplatnil účastník územního řízení Karel Beier (spolužadatel pozemků parc. č. 336, 331/1, 331/2 v k. ú. Klokočov u Příbora) požadavek, aby při realizaci stavby došlo k osazení např. plechů tak, aby byl zachován příjezd k jeho nemovitosti.

Tuto námitku stavební úřad jako nedůvodnou zamítl, neboť její obsah nespadá do okruhu posuzování stavby v územním řízení, ale týká se již stavebního řízení.

Při ústním jednání dne 24. 3. 2011 uplatnil účastník územního řízení Karel Kratochvíl (spolužadatel pozemku parc. č. 328 v k. ú. Klokočov u Příbora) požadavek na projednání podmínek výstavby podle energetického zákona se zástupcem investora.

Tuto námitku stavební úřad jako nedůvodnou zamítl, neboť pozemek parc. č. 328 není předmětem řešení dokumentace stavby ani územního řízení. Rekonstrukce plynovodu na tomto pozemku, tj. ve stávající trase, nepodléhá projednání se stavebním úřadem na základě ust. § 81 odst. 3 a § 103 odst. 1 písm. b) bodu

7. stavebního zákona. Rekonstrukce plynovodu je v tomto případě samostatně ošetřena platnou speciální právní úpravou, tj. zákonem č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), v platném znění, zejména v hlavě II Zvláštní část, Díl 2 Plynárenství tohoto zákona, kde jsou zakotvena jak práva, tak povinnosti stran.

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

Odůvodnění výrokové části stavebního povolení (ad II.)

Dne 9. 2. 2011 podal stavebník u zdejšího stavebního úřadu žádost na vydání stavebního povolení.

Stavební úřad stanovil okruh účastníků stavebního řízení v souladu s ustanovením § 109 stavebního zákona. Do tohoto okruhu byli zahrnuti žadatel-stavebník, Město Příbor, Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava, a. s., ČEZ Distribuce, a. s., RWE Distribuční služby, s. r. o., Telefónica O2 Czech Republic, a. s., Šťastná Silvie, Jurečka Pavel, Šlosar Vladimír, Šlosarová Ivana, JETI model s.r.o., Gebauer Ivo, Bajerová Božena, Dudek Stanislav, Dudková Tamara, Veleba Jiří, Velebová Irena, Závodný Lubomír, Závodná Alena, Ing. Kubátová Marcela, Veterinární a farmaceutická univerzita Brno, Káňa Radomír, Beierová Marie, Beier Karel, Sýkora Václav, Sýkorová Ludmila, Holečková Drahomíra, Kratochvíl Karel, Kratochvílová Eva.

Dokumentace stavby splňuje obecné požadavky na stavby podle ustanovení vyhlášky č. 268/2009 Sb.

V provedeném stavebním řízení stavební úřad přezkoumal předloženou žádost o stavební povolení z hledisek uvedených v § 111 stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány a zjistil, že uskutečněním nebo užíváním stavby při splnění stanovených podmínek nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy, a nepřiměřeně omezena či ohrožena práva a oprávněné zájmy účastníků řízení.

Podmínky dotčených orgánů a oprávněné požadavky účastníků řízení byly zahrnuty do podmínek výrokové části stavebního povolení.

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

Při ústním jednání dne 24. 3. 2011 uplatnil účastník stavebního řízení Karel Beier (spoluвлastník pozemků parc. č. 336, 331/1, 331/2 v k. ú. Klokočov u Příbora) požadadavek, aby při realizaci stavby došlo k osazení např. plechů tak, aby byl zachován příjezd k jeho nemovitosti.

Tuto námitku stavební úřad posoudil jako oprávněnou a zahrnul její obsah do podmínky č. 16 výroku č. II.

Při ústním jednání dne 24. 3. 2011 uplatnil účastník stavebního řízení Karel Kratochvíl (spoluвлastník pozemku parc. č. 328 v k. ú. Klokočov u Příbora) požadavek na projednání podmínek výstavby podle energetického zákona se zástupcem investora.

Tuto námitku stavební úřad jako nedůvodnou zamítl, neboť pozemek parc. č. 328 není předmětem řešení projektové dokumentace stavby ani stavebního povolení. Rekonstrukce plynovodu na tomto pozemku, tj. ve stávající trase, nepodléhá projednání se stavebním úřadem na základě ust. § 81 odst. 3 a § 103 odst. 1 písm. b) bodu 7. stavebního zákona. Rekonstrukce plynovodu je v tomto případě samostatně ošetřena platnou speciální právní úpravou, tj. zákonem č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), v platném znění, zejména v hlavě II Zvláštní část, Díl 2 Plynárenství tohoto zákona, kde jsou zakotvena jak práva, tak povinnosti stran.

Protože stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody bránící povolení a provedení stavby, rozhodl způsobem uvedeným ve výroku.

Společné odůvodnění výroků

Dne 22. 2. 2011 požádal žadatel-stavebník o rozšíření žádosti o pozemek parc. č. 330/5 v k. ú. Klokočov u Příbora v důsledku úpravy trasy po dohodě s vlastníkem uvedeného pozemku.

Usnesením z 23. 2. 2011 poznamenaným do spisu stavební úřad dle § 140 správního řádu a § 78 odst. 1 stavebního zákona územní a stavební řízení spojil.

Opatřením z 23. 2. 2011 oznámil stavební úřad zahájení společného územního a stavebního řízení účastníkům řízení, dotčeným orgánům a veřejnosti. Protože je pro území, jehož se návrh týká, zpracována územně plánovací dokumentace a stavebnímu úřadu jsou dobře známy poměry staveniště, upustil stavební úřad ve smyslu § 87 stavebního zákona od místního šetření. K projednání návrhu

současně nařídil veřejné ústní jednání na den 24. 3. 2011, o jehož výsledku byl sepsán protokol. Účastníkům řízení výše uvedeným a veřejnosti bylo oznámení zasláno veřejnou vyhláškou.

Ve smyslu ustanovení § 36 odst. 3 správního rádu upozornil stavební úřad v oznámení o zahájení řízení účastníky řízení na možnost vyjádřit se k podkladům rozhodnutí dne 28. 3. 2011 v kanceláři stavebního úřadu MÚ Příbor. Této možnosti žádný z účastníků řízení nevyužil.

Při ukončení ústního jednání dne 24. 3. 2011 připojil účastník řízení Ing. Jiří Veleba svůj podpis na Dohodu o realizaci přeložky plynovodní přípojky a části OPZ a o právu provést stavbu.

Ve stanovených lhůtách, jakož i při veřejném ústním jednání, stavební úřad neobdržel žádné připomínky veřejnosti.

Žádosti byly doloženy těmito dalšími rozhodnutími, vyjádřeními, souhlasy a doklady, jež nebyly citovány v podmírkách rozhodnutí:

- výpis z obchodního rejstříku (AREKOP, s.r.o.)
- osvědčení o autorizaci projektanta Ing. Langera
- plné moci pro RWE Distribuční služby, s.r.o. a pro AREKOP, s.r.o.
- smlouva o budoucí smlouvě o zřízení VB a souhlasu se zřízením stavby s městem Přiborem
- dohody o umístění HUP
- vyjádření SmVaK Ostrava, a.s., zn. 9773/V010789/P/2010/PO z 17. 9. 2010
- vyjádření SmVaK Ostrava, a.s., zn. 9773/V002621/2011/PO z 25. 2. 2011
- vyjádření Green Gas DPB a.s., zn. Ing. Šm/335/10/1419 z 6. 9. 2010
- vyjádření Policie ČR KŘ DI Nový Jičín, čj. KRPT-89040/ČJ-2010-070406 z 5. 10. 2010
- závazné stanovisko VUSS Brno, čj. 3747-7645/18545/2020-1383-ÚP-OL z 13. 10. 2010
- plán kontrolních prohlídek
- fotodokumentace zveřejnění záměru

K žádostem stavebník doložil i vyjádření Archeologického ústavu AV ČR, v.v.i. Brno, zn. 3955/2010 z 5. 10. 2010, jež upozorňuje na znění zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, upravující provádění archeologických výzkumů.

Vyhodnocení připomínek veřejnosti: - Nebyly vzneseny žádné připomínky veřejnosti.

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 podat odvolání ve lhůtě do 15 dnů ode dne jeho doručení k odboru územního plánování, stavebního rádu 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 odkladný účinek.

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

Odvolání musí mít náležitosti uvedené v § 37 odst. 2 správního rádu 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 stejnopsis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopsis. Nepodá-li odvolatec potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je zdejší stavební úřad na jeho náklady.

Podání odvolání proti výroku o umístění stavby má v souladu s ust. § 140 odst. 7 správního rádu odkladný účinek i pro výrok o povolení stavby, neboť tyto výroky se vzájemně podmiňují.

Tato písemnost je doručována veřejnou vyhláškou dle § 25 odst. 1, 2 správního rádu.

Doručení veřejnou vyhláškou se provede tak, že se písemnost vyvěsí na úřední desce správního orgánu, který písemnost doručuje; na písemnost se vyznačí den vyvěšení. Písemnost nebo oznámení se zveřejní též způsobem umožňujícím dálkový přístup. Patnáctým dnem po vyvěšení se písemnost považuje za doručenou.

Ostatní poučení

Územní rozhodnutí platí dva roky ode dne, kdy nabyla právní moci. Dobu platnosti územního rozhodnutí může stavební úřad na odůvodněnou žádost prodloužit; podáním žádosti se běh lhůty platnosti rozhodnutí staví. Územní rozhodnutí pozbývá platnosti, nebyla-li ve lhůtě platnosti podána úplná žádost o stavební povolení, ohlášení nebo jiné obdobné rozhodnutí podle stavebního zákona nebo zvláštních právních

předpisů, nebylo-li započato s využitím území pro stanovený účel, nebo bylo-li stavební nebo jiné povolovací řízení zastaveno anebo byla-li podaná žádost zamítnuta po lhůtě platnosti územního rozhodnutí. 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.

Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci. Doba platnosti stavebního povolení může stavební úřad prodloužit na odůvodněnou žádost stavebníka podanou před jejím uplynutím. Podáním žádosti se staví běh lhůty platnosti stavebního povolení.

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

Před dokončením stavby je třeba podat stavebnímu úřadu návrh na vydání kolaudačního souhlasu dle § 122 stavebního zákona a vyhl. č. 526/2006 Sb. Žádost o vydání kolaudačního souhlasu stavebník podává na formuláři, jehož obsahové náležitosti jsou stanoveny v příloze č. 5 k vyhlášce č. 526/2006 Sb. K žádosti se připojí přílohy uvedené v části B přílohy č. 5 k této vyhlášce. K ústnímu jednání je nutno předložit náležitosti dle vyhl. č. 526/2006 Sb.

Ing. Pavel H a n z e l k a
vedoucí stavebního úřadu



Poplatek:

Správní poplatek byl vyměřen podle položky 17 bodu 1. písm. i) a 18 písm. a) sazebníku zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, v platném znění, v souhrnné výši 4.000,- Kč.

Rozdělovník

I. Účastníci územního řízení podle § 85 odst. 1 a), b) stavebního zákona

- SMP Net, s.r.o., IČ 27768961, v zastoupení RWE Distribuční služby, s.r.o., IČ 27935311, zastoupená AREKOP, s.r.o., IČ 25526073, Kvítková 1576, 760 01 Zlín
- Město Příbor, náměstí Sigmunda Freuda 19, 742 58 Příbor

II. Účastníci územního řízení podle § 85 odst. 2 stavebního zákona (veřejnou vyhláškou)

- Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava, a. s., 28. října 169, 709 45 Ostrava
- ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín 4
- RWE Distribuční služby, s. r. o., Plynárenská 499/1, 657 02 Brno
- Telefónica O2 Czech Republic, a. s., Za Brumlovkou 266/2, 140 22 Praha 4-Michle
- Město Příbor, náměstí Sigmunda Freuda 19, 742 58 Příbor
- Šťastná Silvie, Lomená 1495, 742 58 Příbor
- Jurečka Pavel, Lomená 1092, 742 58 Příbor
- Šlosar Vladimír, Lomená 1091, 742 58 Příbor
- Šlosarová Ivana, Lomená 1091, 742 58 Příbor
- JETI model s.r.o., Lomená 1530, 742 58 Příbor
- Gebauer Ivo, Lomená 1090, 742 58 Příbor
- Bajerová Božena, Lomená 1089, 742 58 Příbor
- Dudek Stanislav, Lomená 1087, 742 58 Příbor
- Dudková Tamara, Lomená 1087, 742 58 Příbor
- Veleba Jiří, Lomená 1295, 742 58 Příbor
- Velebová Irena, Lomená 1295, 742 58 Příbor
- Závodný Lubomír, Lomená 1294, 742 58 Příbor
- Závodná Alena, Lomená 1294, 742 58 Příbor
- Ing. Kubátová Marcela, Slávy Horníka 235/33, Praha-Košíře, 150 00 Praha 5
- Veterinární a farmaceutická univerzita Brno, Palackého třída 1946/1, 612 42 Brno-Královo Pole
- Káňa Radomír, Lomená 1086, 742 58 Příbor
- Beierová Marie, Myslbekova 1050, 742 58 Příbor
- Beier Karel, Myslbekova 1050, 742 58 Příbor

- Sýkora Václav, Lomená 1293, 742 58 Příbor
- Sýkorová Ludmila, Lomená 1293, 742 58 Příbor
- Holečková Drahomíra, Nádražní 570, 742 58 Štramberk
- Kratochvíl Karel, Myslbekova 1047, 742 58 Příbor
- Kratochvílová Eva, Čs.Armády 1383, 742 58 Příbor

III. Účastníci stavebního řízení podle § 109 odst. 1 stavebního zákona

- SMP Net, s.r.o., IČ 27768961, v zastoupení RWE Distribuční služby, s.r.o., IČ 27935311, zastoupená AREKOP, s.r.o., IČ 25526073, Kvítková 1576, 760 01 Zlín
- Město Příbor, náměstí Sigmunda Freuda 19, 742 58 Příbor
- Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava, a. s., 28. října 169, 709 45 Ostrava
- ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín 4
- RWE Distribuční služby, s. r. o., Plynárenská 499/1, 657 02 Brno
- Telefónica O2 Czech Republic, a. s., Za Brumlovkou 266/2, 140 22 Praha 4 - Michle
- Šťastná Silvie, Lomená 1495, 742 58 Příbor
- Jurečka Pavel, Lomená 1092, 742 58 Příbor
- Šlosar Vladimír, Lomená 1091, 742 58 Příbor
- Šlosarová Ivana, Lomená 1091, 742 58 Příbor
- JETI model s.r.o., Lomená 1530, 742 58 Příbor
- Gebauer Ivo, Lomená 1090, 742 58 Příbor
- Bajerová Božena, Lomená 1089, 742 58 Příbor
- Dudek Stanislav, Lomená 1087, 742 58 Příbor
- Dudková Tamara, Lomená 1087, 742 58 Příbor
- Veleba Jiří, Lomená 1295, 742 58 Příbor
- Velebová Irena, Lomená 1295, 742 58 Příbor
- Závodný Lubomír, Lomená 1294, 742 58 Příbor
- Závodná Alena, Lomená 1294, 742 58 Příbor
- Ing. Kubátová Marcela, Slávy Horníka 235/33, Praha-Košíře, 150 00 Praha 5
- Veterinární a farmaceutická univerzita Brno, Palackého třída 1946/1, 612 42 Brno-Královo Pole
- Káňa Radomír, Lomená 1086, 742 58 Příbor
- Beierová Marie, Myslbekova 1050, 742 58 Příbor
- Beier Karel, Myslbekova 1050, 742 58 Příbor
- Sýkora Václav, Lomená 1293, 742 58 Příbor
- Sýkorová Ludmila, Lomená 1293, 742 58 Příbor
- Holečková Drahomíra, Nádražní 570, 742 58 Štramberk
- Kratochvíl Karel, Myslbekova 1047, 742 58 Příbor
- Kratochvílová Eva, Čs.Armády 1383, 742 58 Příbor

IV. Dotčené orgány

- MÚ Kopřivnice, odbor ŽP, Štefánikova 1163, 742 21 Kopřivnice
- MÚ Kopřivnice, odbor SŘ, ÚP a PP-doprava, Štefánikova 1163, 742 21 Kopřivnice
- MÚ Příbor, odbor ŽPLH, Náměstí Sigmunda Freuda 19, 742 58 Příbor

V. Na vědomí

- MÚ Příbor, odbor ÚP, rozvoje a MPR, náměstí Sigmunda Freuda 19, 742 58 Příbor
- MÚ Příbor, odbor MŠBMH, náměstí Sigmunda Freuda 19, 742 58 Příbor

VI. Správce úřední desky

- MÚ Příbor, sekretariát, náměstí Sigmunda Freuda 19, 742 58 Příbor

Toto rozhodnutí musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů.

Vyvěšeno dne: Sejmuto dne:

Razítko a podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmoutí a jeho zveřejnění způsobem umožňujícím dálkový přístup:

Evidenční číslo písemnosti: 72/2011
Vyvěšeno dne: 1. 4. 2011
Sňato dne:
Za správnost: jméno, příjmení, podpis