

Plzeňský kraj

Škroupova 1760/18
301 00 Plzeň 3

naše značka
3822/11/176
věc

vyřizuje
Julie Boháčová

datum
24.08.2011

Výstavba NTL plyn.připojky PE dn 40,s ochranným pláštěm.(ukončena ve dvojsloupku)

Obec: Nýřany
Ulice: Osvobozených politických vězňů
K.ú. - p.č.: Nýřany-2014/1

Vaše značka: Neuvedeno

Stavebník:
Plzeňský kraj, Škroupova 1760/18, 301 00 Plzeň 3

Účel stanoviska:
odsouhlasení projektové dokumentace plynárenského zařízení

Předložená dokumentace - číslo PD - 627-10-3-2
- datum - 06/2011
- stupeň dokumentace - SP

Zákazník vybuduje přípojku dle schválené projektové dokumentace a podmínek stanovených stavebním úřadem.

Pro uzavření kupní smlouvy na přípojku Zákazník předloží provozovateli následující doklady: zápis o odevzdání a převzetí stavby, kolaudační rozhodnutí popř. jiné doklady osvědčující souhlas stavebního úřadu s užíváním stavby s nabytím právní moci, doloženou skutečnou pořizovací hodnotu přípojky např.fakturou a doklad o tom, že sjednal smlouvu o dodávce zemního plynu do OPZ. Kontaktní osoba Provozovatele pro uzavření kupní smlouvy je paní ing.Silva Došlá OSS Plzeň - tel:377097506.

Kupní cena bude stanovena dle platného ceníku. Za základ pořizovací hodnoty se bere v úvahu hodnota bez DPH. Termín úhrady kupní ceny bude dohodnut v době uzavírání kupní smlouvy na plynovodní přípojku.

Stavba bude realizována dle schválené dokumentace a v souladu s platnými předpisy, zejména zákon č.458/2000 Sb. v platném znění, technickými normami ČSN EN 12007 1 až 4, ČSN EN 12327, ČSN 73 6005, TPG 702 01, TPG 921 01, TPG 934 01, TPG 609 01, ČSN EN 12279, TPG 905 01, technickými požadavky # Net, s.r.o. Zásady pro projektování (ke stažení na http://www.rwe-scnpnet.cz/cs/distribuce/technicke_pozadavky/)

Montážní práce musí provést dodavatel, který má příslušné oprávnění podle zákona ČÚBP č.174/68

Sb., ve znění pozdějších předpisů, včetně dokladů o zvláštní způsobilosti k vybraným činnostem ve výstavbě. Pracovníci dodavatele musí mít způsobilost podle vyhl.ČÚBP č.21/1979 Sb., ve znění vyhl.

č.554/1990 Sb. Právnícké osoby mohou vykonávat vybrané činnosti ve výstavbě, jen pokud zabezpečí

jejich výkon osobami, které mají k tomuto výkonu oprávnění v oboru technologická zařízení staveb,

RWE
Distribuční služby, s.r.o.

Plynárenská 499/1
657 02 Brno

T +420 532 221 111
F +420 545 578 571
E info_ds@rwe.cz
I www.rwe.cz

IČ: 27935311
DIČ: CZ27935311

Zápis do obchodního
rejstříku:
Krajský soud v Brně,
oddíl C, vložka 57165,
dne 26. 7. 2007

Bankovní spojení:
ČSOB
Číslo účtu: 17837923
Kód banky: 0300

podle zákona č.360/1992 Sb.

Nejméně 5 pracovních dnů před plánovanou realizací zaregistruje stavbu Zákazník resp. zhotovitel zasláním e-zprávy na centrální adresu stavby@rwe.cz (u staveb individuální plynovodní přípojky na e-adresu pripojky@rwe.cz), jejíž přílohou bude vyplněný formulář Ohlášení stavby. Zhotovitel následně obdrží e-mail s jedinečným identifikačním číslem stavby, které je povinen uvádět na všech dokladech souvisejících se stavbou.

Požadavky k realizaci stavby: #

Stavebník oznámí zahájení stavby RWE Distribuční služby, s.r.o. odboru přípravy a realizace staveb sítí (Martin Thiel/tel.: 724 012 544, Ing. Bohumil Pokorný/tel.: 602 129 082) min. 10 dní předem, předá

1 ks odsouhlasené prováděcí dokumentace a následně umožní kontrolu stavby pověřenému pracovníkovi RWE Distribuční služby, s.r.o. Nesplní-li zákazník tuto povinnost, nese veškeré náklady spojené s případným dodatečným odkrytím a kontrolou, popř. s opakováním předepsaných zkoušek.

Při převzetí stavby bude předána dokumentace v rozsahu dle TPG 905 01 vč. čestného prohlášení event. smlouvy o zajištění provozu a údržbě plynovodní přípojky. Toto prohlášení/smlouva je podmínkou pro odsouhlasení pracovního postupu propoje. Termín zahájení přejímacího řízení dodavatel dohodne minimálně 5 dní předem.

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-ds.cz/cs/sluzby/dokumentace_siti/. Upozorňujeme, že geodetická dokumentace skutečného provedení stavby plynárenského zařízení zpracovaná dle uvedené směrnice bude vyžadována před odevzdáním a převzetím plynárenského zařízení.

Dodavatel navrhne pracovní postup odpoje/propoje v souladu s metodickým pokynem #Práce na PZ

RWE při zvýšeném nebezpečí, poruchách a haváriích# a předloží k odsouhlasení.

Pro další jednání s RWE Distribuční služby, s.r.o. předkládejte výhradně námi ověřenou/potvrzenou dokumentaci.

Toto vyjádření je součástí dokladové části dokumentace.

Pozn. Vždy doplnit do stanovisek k OPZ:

Při žádosti o uzavření smlouvy na dodávku plynu uveďte prosím naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska

STANOVISKO K PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI NOVÉ NTL PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY

RWE Distribuční služby, s.r.o. souhlasí s vydáním povolení na výše uvedenou stavbu. Při vlastní realizaci stavby plynárenského zařízení požadujeme dodržet tyto podmínky:

1. Vlastní stavba plynárenského zařízení musí být realizována v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů a v souladu s platnými předpisy ČSN EN 12007 1 až 4, ČSN EN 12327, ČSN 73 6005, TP G 702 01, TPG 702 04 a Metodickým pokynem společnosti RWE GasNet, s.r.o. - „Zásady pro výstavbu, rekonstrukce a opravy místních sítí“. Tento interní předpis je k dispozici na <http://www.rwe-gasnet.cz/cs/technicke-pozadavky/gas/>.

Umístění HUP: hranice pozemku
Plynoměr, typ a rozteč: G 4, rozteč 250 mm
Regulátor tlaku plynu: ne
Přetlak při měření: 2 kPa

Požadujeme osadit uzávěr za plynoměrem!

2. Dodavatel (investor) je povinen nahlásit zahájení stavby na RWE Distribuční služby, s.r.o. Nahlášení je nutné provést nejpozději 5 dnů před termínem zahájením stavby na adresu: pripojky@rwe.cz.
3. Propojovací práce na plynovod smí provádět výhradně organizace certifikované dle TPG 923 01. Certifikát musí odpovídat typu PZ (ocel, plast) a prováděné činnosti.
4. Před záhozem potrubí bude 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-ds.cz/cs/sluzby/dokumentace_siti/. Upozorňujeme, že geodetická dokumentace skutečného provedení stavby plynárenského zařízení, zpracovaná dle uvedené směrnice, bude vyžadována před odevzdáním a převzetím plynárenského zařízení.
5. Termín zahájení přejímacího řízení je nutné dohodnout minimálně 10 pracovních dnů předem na příslušném regionálním oddělení operativní správy sítí.
6. Při přejímce stavby bude předána provozní a technická dokumentace v rozsahu dle TPG 702 01 a TPG 905 01.
7. Majetkoprávní vypořádání stavby a vlastní připojení k distribuční síti bude provedeno dle uzavřené Smlouvy o připojení k distribuční soustavě číslo 320090018478 a podmínek v této smlouvě uvedených.
8. Kopii tohoto stanoviska musí obdržet dodavatelská firma, která bude zajišťovat vlastní stavbu plynárenského zařízení!

Na základě předložené situace byl předán informační zákres v M 1:500

Toto stanovisko platí pouze pro území a stavební objekty vyznačené v předložené dokumentaci a to 12 měsíců ode dne jeho vydání.

S předloženou dokumentací souhlasíme bez připomínek.

Kontakt naleznete na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55

Pro další korespondenci nebo jednání uvádějte naši značku (číslo jednací) a datum tohoto stanoviska.



Stanovisko bylo vydáno na základě plné moci udělené provozovatelem distribuční soustavy
RWE GasNet, s.r.o.

Zpracoval:

Julie Boháčová
technik plynárenských zařízení
pracoviště ROSS-Plzeň
+420377097512
julie.bohacova@rwe.cz

Přílohy:

Orientační snímek polohy plynárenského zařízení

Rozdělovník:

Neuvedeno

RWE Distribuční služby, s.r.o.

Plynárenská 499/1

007 02 110



Plzeňský kraj

Škroupova 1760/18
301 00 Plzeň 3

naše značka
3825/11/176

vyřizuje
Julie Boháčová

datum
24.08.2011

věc

Výstavba NTL plyn.přípojky PE dn 40,s ochranným pláštěm.(ukončena ve dvojsloupku)

Obec: Nýřany
Ulice: Osvobozených politických vězňů
K.ú. - p.č.: Nýřany-2014/1

Vaše značka: Neuvedeno

Stavebník:
Plzeňský kraj , Škroupova 1760/18 , 301 00 Plzeň 3

Účel stanoviska:
odsouhlasení projektové dokumentace plynárenského zařízení

Předložená dokumentace - číslo PD -627-10-3-2
- datum - 06/2011
- stupeň dokumentace - SP

Zákazník vybuduje přípojku dle schválené projektové dokumentace a podmínek stanovených stavebním úřadem.

Pro uzavření kupní smlouvy na přípojku Zákazník předloží provozovateli následující doklady: zápis o odevzdání a převzetí stavby, kolaudační rozhodnutí popř. jiné doklady osvědčující souhlas stavebního úřadu s užíváním stavby s nabytím právní moci, doloženou skutečnou pořizovací hodnotu přípojky např.fakturou a doklad o tom, že sjednal smlouvu o dodávce zemního plynu do OPZ. Kontaktní osoba Provozovatele pro uzavření kupní smlouvy je paní ing.Silva Došlá OSS Plzeň - tel:377097506.

Kupní cena bude stanovena dle platného ceníku. Za základ pořizovací hodnoty se bere v úvahu hodnota bez DPH. Termín úhrady kupní ceny bude dohodnut v době uzavírání kupní smlouvy na plynovodní přípojku.

Stavba bude realizována dle schválené dokumentace a v souladu s platnými předpisy, zejména zákon č.458/2000 Sb. v platném znění, technickými normami ČSN EN 12007 1 až 4, ČSN EN 12327, ČSN 73 6005, TPG 702 01, TPG 921 01, TPG 934 01, TPG 609 01, ČSN EN 12279, TPG 905 01, technickými požadavky # Net, s.r.o. Zásady pro projektování (ke stažení na http://www.rwe-scpnet.cz/cs/distribuce/technicke_pozadavky/)

Montážní práce musí provést dodavatel, který má příslušné oprávnění podle zákona ČÚBP č.174/68

Sb., ve znění pozdějších předpisů, včetně dokladů o zvláštní způsobilosti k vybraným činnostem ve výstavbě. Pracovníci dodavatele musí mít způsobilost podle vyhl.ČÚBP č.21/1979 Sb., ve znění vyhl.

č.554/1990 Sb. Právnícké osoby mohou vykonávat vybrané činnosti ve výstavbě, jen pokud zabezpečí

jejich výkon osobami, které mají k tomuto výkonu oprávnění v oboru technologická zařízení staveb,

RWE
Distribuční služby, s.r.o.

Plynárenská 499/1
657 02 Brno

T +420 532 221 111
F +420 545 578 571
E info_ds@rwe.cz
I www.rwe.cz

IČ: 27935311
DIČ: CZ27935311

Zápis do obchodního
rejstříku:
Krajský soud v Brně,
oddíl C, vložka 57165,
dne 26. 7. 2007

Bankovní spojení:
ČSOB
Číslo účtu: 17837923
Kód banky: 0300

podle zákona č.360/1992 Sb.

Nejméně 5 pracovních dnů před plánovanou realizací zaregistruje stavbu Zákazník resp. zhotovitel zasláním e-zprávy na centrální adresu stavby@rwe.cz (u staveb individuální plynovodní přípojky na adresu přípojky@rwe.cz), jejíž přílohou bude vyplněný formulář Ohlášení stavby. Zhotovitel následně obdrží e-mail s jedinečným identifikačním číslem stavby, které je povinen uvádět na všech dokladech souvisejících se stavbou.

Požadavky k realizaci stavby: #

Stavebník oznámí zahájení stavby RWE Distribuční služby, s.r.o. odboru přípravy a realizace staveb sítí (Martin Thiel/tel.: 724 012 544, Ing. Bohumil Pokorný/tel.: 602 129 082) min. 10 dní předem, předá

1 ks odsouhlasené prováděcí dokumentace a následně umožní kontrolu stavby pověřenému pracovníkovi RWE Distribuční služby, s.r.o.

Nesplní-li zákazník tuto povinnost, nese veškeré náklady spojené s případným dodatečným odkrytím a kontrolou, popř. s opakováním předepsaných zkoušek.

Při převzetí stavby bude předána dokumentace v rozsahu dle TPG 905 01 vč. čestného prohlášení event. smlouvy o zajištění provozu a údržbě plynovodní přípojky.

Toto prohlášení/smlouva je podmínkou pro odsouhlasení pracovního postupu propoje. Termín zahájení přejímacího řízení dodavatel dohodne minimálně 5 dní předem.

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-ds.cz/cs/sluzby/dokumentace_siti/. Upozorňujeme, že geodetická dokumentace skutečného provedení stavby plynárenského zařízení zpracovaná dle uvedené směrnice bude vyžadována před odevzdáním a převzetím plynárenského zařízení.

Dodavatel navrhne pracovní postup odpoje/propoje v souladu s metodickým pokynem #Práce na PZ

RWE při zvýšeném nebezpečí, poruchách a haváriích# a předloží k odsouhlasení.

Pro další jednání s RWE Distribuční služby, s.r.o. předkládejte výhradně námi ověřenou/potvrzenou dokumentaci.

Toto vyjádření je součástí dokladové části dokumentace.

Pozn. Vždy doplnit do stanovisek k OPZ:

Při žádosti o uzavření smlouvy na dodávku plynu uveďte prosím naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska

STANOVISKO K PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI NOVÉ NTL PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY

RWE Distribuční služby, s.r.o. souhlasí s vydáním povolení na výše uvedenou stavbu. Při vlastní realizaci stavby plynárenského zařízení požadujeme dodržet tyto podmínky:

1. Vlastní stavba plynárenského zařízení musí být realizována v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů a v souladu s platnými předpisy ČSN EN 12007 1 až 4, ČSN EN 12327, ČSN 73 6005, TP G 702 01, TPG 702 04 a Metodickým pokynem společnosti RWE GasNet, s.r.o. - „Zásady pro výstavbu, rekonstrukce a opravy místních sítí“. Tento interní předpis je k dispozici na <http://www.rwe-gasnet.cz/cs/technicke-pozadavky/gas/>.

Umístění HUP: hranice pozemku
Plynoměr, typ a rozteč: G 4, rozteč 250 mm
Regulátor tlaku plynu: ne
Přetlak při měření: 2 kPa

Požadujeme osadit uzávěr za plynoměrem!

2. Dodavatel (investor) je povinen nahlásit zahájení stavby na RWE Distribuční služby, s.r.o. Nahlášení je nutné provést nejpozději 5 dnů před termínem zahájením stavby na adresu: pripojky@rwe.cz.

3. Propojovací práce na plynovod smí provádět výhradně organizace certifikované dle TPG 923 01. Certifikát musí odpovídat typu PZ (ocel, plast) a prováděné činnosti.

4. Před záhozem potrubí bude 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-ds.cz/cs/sluzby/dokumentace_siti/.

Upozorňujeme, že geodetická dokumentace skutečného provedení stavby plynárenského zařízení, zpracovaná dle uvedené směrnice, bude vyžadována před odevzdáním a převzetím plynárenského zařízení.

5. Termín zahájení přejímacího řízení je nutné dohodnout minimálně 10 pracovních dnů předem na příslušném regionálním oddělení operativní správy sítě.

6. Při přejímce stavby bude předána provozní a technická dokumentace v rozsahu dle TPG 702 01 a TPG 905 01.

7. Majetkoprávní vypořádání stavby a vlastní připojení k distribuční síti bude provedeno dle uzavřené Smlouvy o připojení k distribuční soustavě číslo 320090018479 a podmínek v této smlouvě uvedených.

8. Kopii tohoto stanoviska musí obdržet dodavatelská firma, která bude zajišťovat vlastní stavbu plynárenského zařízení!

Na základě předložené situace byl předán informační zakres v M 1:500

Toto stanovisko platí pouze pro území a stavební objekty vyznačené v předložené dokumentaci a to 12 měsíců ode dne jeho vydání.

S předloženou dokumentací souhlasíme bez připomínek.

Kontakt naleznete na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55

Pro další korespondenci nebo jednání uvádějte naši značku (číslo jednací) a datum tohoto stanoviska.



Stanovisko bylo vydáno na základě plné moci udělené provozovatelem distribuční soustavy
RWE GasNet, s.r.o.

Zpracoval:
Julie Boháčová
technik plynárenských zařízení
pracoviště ROSS-Pízeň
+420377097512
julie.bohacova@rwe.cz

Přílohy:
Orientační snímek polohy plynárenského zařízení

Rozdělovník:
Neuvedeno

RWE Distribuční služby, s.r.o.
Plynárenská 499/1
097 02 Pízeň





DOŠLO DNE:

11-08-2011

Č.j. 611

Vyř.

SUDOP Project Plzeň a.s.
Ing. Věra Řezníčková
Plachého 35
30125 Plzeň

naše značka
3508/11/176

vyřizuje
Vladimír Procházka

datum
08.08.2011

věc

**TRANSFORMACE DOZP STOD - 1. ETAPA, LOKALITA NÝŘANY
SOUHLAS S UZAVŘENÍM VEŘEJNOPRÁVNÍ SMLOUVY**

Obec: Nýřany
Ulice: Neuvedeno
K.ú. - p.č.: Nýřany

Vaše značka: 1/159-2011

Stavebník:
Plzeňský kraj, Škroupova 18, 306 13 Plzeň

Účel stanoviska:
veřejnoprávní projednání stavby

Předložená dokumentace - číslo PD - 627-10-3-2
- datum - 06/2011
- stupeň dokumentace - DÚR

K předložené PD sdělujeme toto naše stanovisko z pohledu dotyku na plynárenská zařízení.
V zájmovém prostoru stavby dojde k dotyku s těmito plynárenskými zařízeními:
- NTL plynovody a přípojky

Toto stanovisko není možno použít pro stavební řízení a vydání stavebního povolení pro stavby plynárenských zařízení. Pro ostatní neplynárenská zařízení je toto stanovisko možné použít pro veřejnoprávní projednání stavby, při splnění veškerých níže uvedených podmínek.
RWE Distribuční služby, s.r.o. - odbor operativní správy sítí nemá námitek proti realizaci dotčené (připravované) stavby v ochranném a bezpečnostním pásmu plynárenských zařízení a činností s ní souvisejících za předpokladu, že budou dodrženy podmínky tohoto stanoviska.

Plynárenské zařízení je chráněno ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

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 zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných

RWE
Distribuční služby, s.r.o.
Plynárenská 499/1
657 02 Brno

T +420 532 221 111
F +420 545 578 571
E info_ds@rwe.cz
I www.rwe.cz

IČ: 27935311
DIČ: CZ27935311

Zápis do obchodního
rejstříku:
Krajský soud v Brně,
oddíl C, vložka 57165,
dne 26. 7. 2007

Bankovní spojení:
ČSOB
Číslo účtu: 17837923
Kód banky: 0300

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 (formulář a kontakt naleznete na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55). 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 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,

5) pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami,

6) při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je investor povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení nebo ovlivnění jeho bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí,

7) odkryté plynárenské zařízení bude v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeno proti jeho poškození,

8) v případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno 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 příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55). Žádost o kontrolu bude podána minimálně 5 dní před požadovanou kontrolou. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) 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 povinen 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.

11) plynárenské zařízení bude před zásypem výkopu řádně podsypáno a obsypáno těženým pískem, zhuťněno 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.

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

14) případné zřizování staveníště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak),

15) bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak),

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

Ochranné pásmo

NTL a STL plynovody a přípojky v zastavěném území obce od půdorysu na obě strany 1 m
Ostatní plynovody a plynovodní přípojky na obě strany od půdorysu plynovodu 4 m

Technologické objekty na všechny strany od půdorysu 4 m
Elektrické kabely NN stanic katodické ochrany na obě strany 1 m

Je zakázána výsadba trvalých porostů (stromy všech druhů) ve volném pruhu o min. šířce 2 m na obě strany od půdorysu plynovodu, které v průběhu vegetace dosáhnou takového vzrůstu, který může zapříčinit vývrát dřeviny a tím ohrozit plynovod nebo jiné plynárenské zařízení nebo jejich kořenový systém přesáhne větší hloubku než 20 cm nad povrch plynovodu.

Rozsah bezpečnostních pásem pro plynárenská zařízení stanovuje § 69 zákona č. 458/2000 Sb. (energetický zákon).

Pro plynárenská zařízení, jejichž příslušné rozhodnutí správního řízení (dle kterého vzniká bezpečnostní pásmo) nabylo právní moci do 3.7.2009, se použijí bezpečnostní pásma dle zákona č. 458/2000 ve znění platném do 3.7.2009

Pro plynárenská zařízení, jejichž příslušné rozhodnutí správního řízení nabylo právní moci po 4.7.2009 včetně, se použijí bezpečnostní pásma dle zákona č. 458/2000 ve znění platném od 4.7.2009 (dle novely energetického zákona č. 158/2009 Sb.)

- O zákres PZ v digitální podobě žádejte odbor pořizování dat plyn. majetku, požadavek na vytyčení plynárenského zařízení, oznámení o zahájení stavby, o provádění bezvýkopovou technologií a předání po ukončení stavby příslušnému místovní okrsku.

Kontakt: www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55.

- Stanovisko, popř. jeho kopii i s přílohami, musí žadatel předložit při vytyčení, diagnostice a kontrole křížení či souběhu s plynárenským zařízením na místě.

Toto stanovisko platí pouze pro území a stavební objekty vyznačené v předložené dokumentaci a to 24 měsíců ode dne jeho vydání.

Pro další korespondenci nebo jednání uvádějte naši značku (číslo jednací) a datum tohoto stanoviska.

Stanovisko bylo vydáno na základě plné moci udělené provozovatelem distribuční soustavy RWE GasNet, s.r.o.

Zpracoval:
Vladimír Procházka
technik PZ specialista-Plzeň 5
odbor operativní správy sítí Plzeň

vladimir.prochazka@rwe.cz

Přílohy:
Orientační snímek polohy plynárenského zařízení

Rozdělovník:
Neuvedeno

RWE Distribuční služby, s.r.o.
Plynárenská 499/1
657 02 Brno