

Došlo dne: 26. 04. 2012

vyřizuje: ORZP

Číslo jednací: 3555/2012

dopor.:

Počet listů/příloh:

Město Šluknov
Pan Bušek
nám. Míru 1
407 77 Šluknov

naše značka
5000619434
věc

vyřizuje
Ing. Vladimír Pavel

datum
23.04.2012

STL plynovodní přípojky (4 DP pro RD, 1 DP pro BD), ul. Tovární, lokalita U Toposu, Šluknov.

Obec: Šluknov
Ulice: Tovární
K.ú. - p.č.: Šluknov-1976, 1978/1

Vaše značka: ORZP/1561/2012/645/2010/bum

Stavebník:
Město Šluknov, nám. Míru 1, 407 77 Šluknov

Účel stanoviska:
Odsouhlasení projektové dokumentace plynárenského zařízení

STANOVISKO K PROJEKTU STAVBY PLYNÁRENSKÉHO ZAŘÍZENÍ

ROZSAH STAVBY

STL přípojky PE d32: 20 m (včetně svislé části)- převzato z SBKS, v PD neuvedeno
Počet kusů přípojek: 4 ks

Číslo smlouvy budoucí o podmínkách majetkoprávního vypořádání a vlastní realizace stavby plynárenského zařízení (SBKS) uzavřené mezi RWE GasNet, s.r.o. a investorem výše uvedené akce:
9411002466/150790

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. 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 technickým požadavkem provozovatele distribuční soustavy - Zásady pro projektování, výstavbu, rekonstrukce a opravy místních sítí. Tento interní předpis je k dispozici na <http://www.rwe-gasnet.cz/cs/technicke-pozadavky/gas/>.
2. Zhotovitel PZ je povinen nejméně 5 pracovních dnů před zahájením prací nahlásit zahájení stavby provedením registrace stavby na adrese www.rwe-gasnet.cz/cs/evis/prihlaseni/index/. Zhotovitel obdrží po registraci stavby z centrální adresy jedinečné identifikační číslo stavby, které je povinen uvádět na všech dokladech souvisejících se stavbou.
3. Výstavbu smí provádět výhradně organizace certifikované dle TPG 923 01 (viz SBKS). 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 (Zaměření plynárenského zařízení a vyhotovení digitální technické mapy v jeho okolí). Tento interní předpis je k dispozici na <http://www.rwe.cz/cs/ds/ds-dokumentace-siti/>. Upozorňujeme, že geodetická dokumentace skutečného provedení stavby plynárenského zařízení,

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

zpracovaná dle uvedené směrnice, bude vyžadována před odevzdáním a převzetím plynárenského zařízení.

5. Termín zahájení přejímání řízení je nutné dohodnout minimálně 10 pracovních dnů předem na příslušném regionálním oddělení operativní správy sítě, viz kontaktní informace na <http://www.rwe.cz/cs/ds/>.

6. Při přejímce stavby bude předána provozní a technická dokumentace v rozsahu dle TPG 702 01 a TPG 905 01 v rozsahu směrnice RWE DS - Zásady pro přebírání staveb PZ a jejich uvádění do provozu.

7. V rámci přejímání řízení doloží investor ke všem stavbou plynárenského zařízení dotčeným pozemkům uzavřené smlouvy o smlouvách budoucích o zřízení věcného břemene s vlastníky těchto pozemků, a to ve prospěch RWE GasNet, s.r.o. Vzory smluv jsou k dispozici na <http://www.rwe-gasnet.cz/cs/smlouvy/gas/>.

Kontaktní osobou pro uzavření výše uvedených smluvních vztahů na věcná břemena je pan Ing. Miroslav Hromádka, telefon: 475 325 151, e-mail: miroslav.hromadka@rwe.cz.

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

9. Propojovací práce musí v souladu s Metodickým pokynem RWE DS Práce na PZ RWE při zvýšeném nebezpečí, poruchách a haváriích.

10. Na stavbě budou použity tvarovky jednoho výrobce a potrubí od prequalifikovaných dodavatelů.

11. Plynovodní přípojky budou provedeny z materiálu PE 100 SDR 11 s ochranným pláštěm jak je uvedeno v PD.

12. Tlaková zkouška bude provedena podle TPG 702 01 zkušebním tlakem nejméně 600 kPa, chybí parametry zk. tlakoměru.

13. Plynovodní přípojky budou ukončeny v souladu s předloženou a schválenou projektovou dokumentací vždy ve sloupku na hranici soukromého pozemku plně průchodnou přechodkou PE/ocel a hlavním uzávěrem plynu, přístup k HUP musí být trvale zajištěn z veřejně přístupného prostoru.

14. Plynovodní přípojky budou opatřeny signalizačním vodičem CYY 2,5 mm², který bude propojen na SV na stávajícím potrubí - spájen, mechanicky zajištěn a zaizolován teplem smršťitelnou bužírkou Raychem, SV bude upevněn trvale na horní části potrubí, vývod SV u HUP bude např. na Bernard svorku upevněnou na PE (nesmí být propojeno na OPZ), SV na hlavním řádu nesmí být přerušen, SV musí být pro použití v zemi jako signalizační vodič.

15. Jedná se pouze o 4 ks STL plynovodních přípojek, ale v TZ se neustále píše o plynovodu.

16. Přesné místo napojení musí určovat projekt (po dohodě s RWE Gas Net s.r.o.)

17. Potrubí přípojek nebude určité provedeno dle těchto předpisů ČSN EN 1775, TPG 934 01 a TPG 913 01.

18. V PD není nikde nic o revizi plynového potrubí.

19. ČSN 73 3050 neplatí více jak 2 roky

20. Držák přechodky musí odpovídat typu přechodky a musí splňovat podmínky TPG 702 01.

21. Křížení a souběh musí být dle ČSN 73 6005

22. Tvarovky pro spojování musí mít MRS min. 8,0 MPa (resp. 10 MPa), v PD uvedené 1,0 MPa je NEDOSTAČUJÍCÍ

23. Přípojky nesmí být propojeny dřívě než bude proveden jejich odkup - viz SBKS.

24. přejímka nebude dle interního předpisu „Plánování, příprava a realizace investic do PZ“, ale

výše uvedeného bodu č. 6.

25. V PD není nikde uvedena délka STL přípojek plynu (pilířky musí být na hranici pozemku a zároveň mimo ochranné pásmo stáv. STL plynovodu PE d90).

Vč. 983 001-11 - Nebude použit materiál uvedený na výkrese PE 100 RC, ale PE 100, SDR 11, s ochranným pláštěm.

Vč. 983 002-11 - Nebude použit materiál uvedený na výkrese PE 100 RC, ale PE 100, SDR 11, s ochranným pláštěm, napojení DP na plynovod bude navrt. T-kusem shora, (pozn. u plynoměru bude rozpěrka).

Vč. 983 003-11 - Upevnění přechodky chybí, SV chybí.

Vč. 983 004-11 - Chybí SV, nebude použit materiál uvedený na výkrese PE 100 RC, ale PE 100, SDR 11, s ochranným pláštěm.

K PŘEDLOŽENÉ PD SDĚLUJEME TOTO NAŠE STANOVISKO Z POHLEDU DOTYKU NA PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ:

V zájmovém prostoru stavby dojde k dotyku s těmito plynárenskými zařízeními: STL plynovod PE d90

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

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 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 těžkým pískem, ztuhněno 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 staveniště, 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 uložením panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

Toto stanovisko platí pouze pro území a stavební objekty vyznačené v předložené dokumentaci a to 12 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:
Ing. Vladimír Pavel
technik plynárenských zařízení
pracoviště ROSS-Liberec
+420475325807
vladimir.pavel@rwe.cz

Přílohy:
Orientační snímek polohy plynárenského zařízení
1x PD
1x kopie SBKS č.9411002466/150790

Rozdělovník:
-

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



