



SU A0031056

SUDOP PRAHA a.s.
Bc. Kateřina Pejšová
Olšanská 2643/1a
130 00 Praha 3 Žižkov

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE
84624/ 03.10.2016

NAŠE ZNAČKA
2016/OSDS/04201

VYŘIZUJE / LINKA
Modrovič Jiří /602 742 585

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE
Praha / 17.10.2016

VĚC: **Optimalizace traťového úseku Mstětice (mimo) – Praha, Vysočany(včetně) – přeložka plynárenského zařízení**

Přeložka STL, NTL plynovodu

- vyjádření **Pražské plynárenské Distribuce, a.s., člen koncernu Pražská plynárenská, a.s.** (dále jen PPD, a.s.) k projektové dokumentaci, zpracované pro účely povolení stavby dle části třetí, příp. čtvrté zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon v platném znění
- S předloženou projektovou dokumentací na výše uvedenou stavbu, jejímž stavebníkem je , **nemáme námitek.**

Naše podmínky k realizaci stavby jsou následující:

1. PPD, a.s. požaduje na přeložku (NTL, STL, VTL) plynovodu (přípojky) uzavřít podle zákona č. 458/2000 Sb., energetický zákon v platném znění, § 70 „Smlouvu o zajištění provedení přeložky plynárenského zařízení“. Tuto smlouvu uzavřete na odboru správy distribuční soustavy – OSDS - PPD u Modrovič Jiří, tel. 602 742 585, e-mail: jiri.modrovic@ppdistribuce.cz, na adrese U Plynárny 500, Praha 4 – Michle.
2. V případě zastupování stavebníka musí být žádost doložena originálem plné moci, popř. její ověřenou kopií. Dále je při uzavírání smlouvy nutné předložit následující doklad (výpis):
 - originál, příp. ověřenou kopii výpisu z Obchodního rejstříku, ne starší 90 -ti dnů (v případě právnických osob),
3. Přizvat PPD, a.s. – OSDS, tel. 602 742 585- na kontrolu potrubí před obsypem pískem, položením výstražné fólie, před záhozem a na tlakovou zkoušku 3 dny předem.
4. Při převímacím řízení požadujeme předat doklady uvedené v příloze č. 1.
5. Přeložené plynárenské zařízení bude provedeno z materiálu PE dle odsouhlasené projektové dokumentace. Odpoje a propoje budou provedeny za pomoci stávajících trasových uzávěrů a za pomoci bezodstávkových technologií. Tyto práce je možné provést za předpokladu plné funkčnosti distribuční sítě PPD (propojovacích NTL, STL plynovodů, 100% ovladatelnosti a těsnosti armatur, plné funkčnosti vysokotlakých a středotlakých regulačních stanic) v době provádění těchto prací (např.

nebudou prováděny opravy havárií, plánované opravy apod.). Práce budou provedeny mimo topné období.

Podrobný postup propojení a odpojení plynárenského zařízení bude určen odsouhlaseným pracovním postupem, který zpracuje zhotovitel na základě podkladu pro pracovní postup, který zpracuje technik správy přeložek PZ, PPD, a.s. Tyto práce budou provedeny mimo topné období.

6. Odpojené potrubí bude v celé délce vytrháno ze země.
7. Termín provedení přeložky plynárenského zařízení bude určen ve smlouvě o provedení přeložky.
8. Materiál musí být schválený příslušnou státní zkušebnou a stavební podnikatel (dále zhotovitel) bude proto používat pouze materiál od dodavatele, u něhož je kvalita materiálů garantována.
9. Při výstavbě plynárenského zařízení požadujeme respektovat platné právní předpisy a to zejména zákon č. 174/1968 Sb. o státním odborném dozoru nad bezpečností práce, v platném znění, vyhlášky ČÚBP a ČBÚ č. 21/1979 Sb., v platném znění, dále nařízení vlády č. 406/2004 Sb., bezpečnost a ochrana zdraví při práci v prostředí s nebezpečím výbuchu, v platném znění, nařízení vlády č. 591/2006 Sb., bezpečnost a ochrana zdraví při práci na staveništích, v platném znění. Normy ČSN EN 12007, ČSN 736005, ČSN 73 6133, ČSN EN 1610, technická pravidla G 702 01, 702 04, 905 01, včetně technických předpisů souvisejících a technické pokyny pro výstavbu plynovodů a přípojek v oblasti působnosti PPD, a.s.
10. Svářečské práce na ocelovém potrubí požadujeme provádět dle postupů svařování (WPS) vyhotovených na základě protokolů o schválení postupu svařování (WPAR, WPQR) v souladu s ČSN EN ISO 15609-1 (metoda 111) a ČSN EN ISO 15609-2 (metoda 311). Pro svařování plastových plynovodů musí být v souladu s ČSN EN 12 007 – 2 zpracovány technologické postupy pro zhotovení spojů na PE (TP – PE).
11. Odborné provedení těchto prací je nutné provést pouze oprávněným zhotovitelem, který má platné živnostenské oprávnění k podnikání v oboru montáž, opravy, revize a zkoušky plynových zařízení a plnění nádob plyny. Zhotovitel musí být dále držitelem oprávnění a vlastní provedení prací musí být zajištěno pracovníky s příslušným osvědčením o odborné způsobilosti vydaného ve smyslu zákona č. 174/1968 Sb., o státním odborném dozoru nad bezpečností práce, v platném znění a vyhlášky ČÚBP a ČBÚ č. 21/1979 Sb., kterou se určují vyhrazená plynová zařízení a stanoví některé podmínky k zajištění jejich bezpečnosti, v platném znění.

Z hlediska ochrany stávajícího plynárenského zařízení požadujeme dodržet následující podmínky:

1. Požadujeme plně respektovat stávající plynárenské zařízení, nacházející se v oblasti stavby.
2. U plynárenských zařízení budovaných od roku 1996 stavebník zajistí do projektové dokumentace doplnění zakresů včetně geodetického zaměření dle S-JTSK (ve třídě přesnosti 3), které obdrží na provozu technické dokumentace PPD, a.s. U Plynárny 500, Praha 4 - Michle, budova 19, 2. patro, č. dveří 333, návštěvní dny pondělí a středa 7,30 - 12,00 hod a 13,00 - 15,00 hod. Následně zajistí geodetické zaměření plynárenského zařízení v rozsahu stavby oprávněným geodetickým pracovníkem vč. potvrzení o provedeném zaměření do stavebního deníku. U plynárenských zařízení budovaných do konce roku 1995 je před započítáním prací nutno plynárenské zařízení vytyčit. Vytyčení objedná zhotovitel stavby u PPD, a. s. na tel. č. 267 175 920 minimálně 30 dní předem. Tuto činnost provádí PPD, a. s. zdarma.

3. Stavební a výkopové práce ve vzdálenosti menší než 1 metr od plynárenského zařízení provádět pouze ručně, ve vzdálenosti menší než 0,5 m od povrchu plynovodního potrubí navíc bez použití pneumatických nebo elektrických nástrojů.
4. Podle § 68 odst. (3) zákona č. 458/2000 Sb., energetický zákon, v platném znění, je v ochranném pásmu plynárenského zařízení zakázáno provádět činnosti, které by mohly ohrozit plynárenská zařízení, jejich spolehlivost a bezpečnost provozu a při provádění veškerých činností v ochranném pásmu i mimo něj nesmí dojít k poškození plynárenského zařízení. Ochranné pásmo (NTL a STL) plynovodu činí 1m (u VTL plynovodu 4 m).
5. Při provádění zemních prací v ochranném pásmu plynovodu dodržte ČSN 73 6005, ČSN 73 61 33, ČSN EN 1610 a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., bezpečnost a ochrana zdraví při práci na staveništích, v platném znění.
6. Dílčí kontrolu (diagnostiku, kontrolu izolace, kontrolu těsnosti) u odhalených plynovodů objednejte u PPD, a.s. na tel. 602 742 585, tuto činnost provádí PPD, a.s. zdarma.

Písemný souhlas k činnostem uvedeným pod bodem 3 tohoto vyjádření (z hlediska ochrany stávajícího plynárenského zařízení) v ochranném pásmu našeho plynárenského zařízení je vydáván včetně podmínek, za kterých lze tyto činnosti provádět. V případě, že tyto podmínky nebudou dodrženy, bude tato činnost v ochranném pásmu považována za činnost bez našeho předchozího souhlasu a za porušení § 68, odst. (4) zákona č. 458/2000 Sb. (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů. Skutečné zahájení prací oznamte písemně 14 dní před jejich započítáním na adresu Pražská plynárenská Distribuce, a.s., člen koncernu Pražská plynárenská, a.s., odbor správy distribuční soustavy, U Plynárny 500, 145 08 Praha 4.

Platnost tohoto vyjádření je 2 roky ode dne vydání.

Toto vyjádření je nedílnou součástí projektové dokumentace.

1x pare PD si ponecháváme pro vlastní potřebu.

S pozdravem

Pražská plynárenská Distribuce, a. s.
člen koncernu Pražská plynárenská, a. s.
Praha 4, U Plynárny 500, PSČ 145 08
(13)

Mgr. Jindřich Zenger
vedoucí odboru
správy distribuční soustavy

Přílohy: listinné doklady v průběhu výstavy

Doklady potřebné k přijímacímu řízení- plynovody a přípojky- cizí stavby, přeložky:

Doklady projektové a veřejnoprávní:

- 1) Projektová dokumentace včetně případných změn potvrzená dodavatelskou organizací, projektantem stavby
- 2) Stanovisko stavebního úřadu ke stavbě vč. potvrzené situace – stavební povolení, územní souhlas, ohlášení stavby
- 3) Zápis o vzniku oprávnění užívat stavbu (nová plynovodní přípojka)
- 4) Doklad stavebního úřadu o užívání dokončené stavby (kolaudační souhlas, příp. oznámení záměru o užívání dokončené stavby a protokol o kontrolní prohlídce stavby). V případě potřeby předčasného užívání stavby doklad stavebního úřadu o předčasném užívání .
- 5) Smlouva s Pražskou plynárenskou Distribuce, a.s., člen koncernu Pražská plynárenská, a.s., (SOS, o provozování, o zajištění provedení přeložky)
- 6) Doklad o vlastnickém právu k nemovitosti
- 7) Doklad o zřízení věcného břemene k nemovitosti – smlouva o uzavření budoucí smlouvy o zřízení věcného břemene

Doklady stavební:

- 8) Atesty, certifikáty a návody výrobců k použitým výrobkům (u servomotorů vč. revize). Potvrzení o vyzkoušení koncových poloh uzávěrů ovládaných servomotory
- 9) Souhrnné ujištění o vydání prohlášení o shodě na stanovené výrobky dle zákona č. 22/1997 Sb. v platném znění
- 10) Listy stavebního deníku, montážního deníku s určením míst svarů, včetně popisu prováděných izolací
- 11) Doklady o radiografické kontrole (RTG)
- 12) Oprávnění zhotovitele ve smyslu zákona č. 174/1968 Sb., v platném znění
- 13) Osvědčení ve smyslu zákona č. 174/1968 Sb., v platném znění (montážní pracovníci, revizní technici)
- 14) Doklady o kvalifikaci svářečů, izolátorů
- 15) Protokol o přezkoušení svářečského přístroje
- 16) Doklady o provedení elektrojiskrové zkoušky a dalších zkoušek dle ČSN 038376 a TPG 920 24
- 17) Prohlášení o likvidaci vytrhaného potrubí s uvedením způsobu likvidace
- 18) Prohlášení dodavatelské organizace o čistotě potrubí, příp. protokol o vyčištění potrubí polyuret. válcem
- 19) Protokol o vytýčení signalizačního vodiče u PE plynovodů, protokol proměření kontrolních vývodů zemních a propojovacích objektů u ocelových plynovodů
- 20) Prohlášení dodavatelské organizace, podepsané statutárním zástupcem nebo jím pověřenou osobou, že veškeré práce budou prováděny podle vypracovaných pracovních postupů dle TPG 905 01-II a svařování bude prováděno v souladu s platnými WPS (specifikacemi postupů svařování) potvrzenými provozovatelem DS, které byly vypracovány dle WPQR (WPAR). Pro svařování plastových plynovodů musí být v souladu s ČSN EN 12 007 - 2 zpracovány technologické postupy pro zhotovení spojů na PE (TP – PE).
- 21) Protokol o hlavní tlakové zkoušce (vč. případných protokolů z dílčích tlakových zkoušek)
- 22) Výchozí revizní zpráva (na všechna nově budovaná vyhrazená technická zařízení dle zákona č. 174/1968 Sb. v platném znění) (vč. případných protokolů z dílčích revizních zkoušek)
- 23) Protokol dodavatelské organizace o vysušení potrubí
- 24) Závěrečná zpráva o provedení napěťové zkoušky
- 25) Geodetická dokumentace skutečného provedení stavby, vč. zákresu do trojúhelníků (2x), seznam souřadnic v textovém tvaru, seznam přípojek v textovém tvaru
- 26) Geodetický záměr v digitální podobě na CD- seznam souřadnic (formát *.txt nebo *.doc), zákres polohopisných dat na území mimo hl. m. Prahu v DGN formátu, tabulka přípojek
- 27) Protokol o vpuštění plynu
- 28) Potvrzení o předání geodetické dokumentace na IPR
- 29) Pracovní postupy dodavatele ve smyslu TPG 905 01, vč. případného V příkazu

Geodetický záměr musí obsahovat tabulku s následujícími daty:

Název akce			
Zahájení stavby	Datum	Řad	DN/m
Ukončení stavby	Datum	(kladení)	PE/m
Tlaková zkouška	Datum	Přípojka	DN/m
Svářeči	Jména	(kladení)	PE/m
Místrů	Jména	šoupě (armatury)	DN/ks
Technik	Jméno	HUP	DN/ks
		Přechodka	PE/DN/ks
		Chránička	DN/m/ks
		POCH	