

METROPROJEKT Praha a.s.

in. J. Svoboda
I.P. Pavlova 1786/2
120 00 Praha 2

naše značka
5001048674

vyřizuje
Jiří Paleček

datum
12.01.2015

Věc:

Revitalizace trati Rokycany - Nezvěstice

Obec: Rokycany

K.ú. - p.č.: Dobřív, Hrádek u Rokycan, Nová Huť, Kamenný Újezd, Rokycany

Vaše značka: 55-3221/2014

Stavebník: SŽDC, s.o.. Stavební správa západ, Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

Účel stanoviska: Odsouhlasení projektové dokumentace plynárenského zařízení

RWE GasNet, s.r.o., jako provozovatel distribuční soustavy (PDS) a technické infrastruktury, zastoupený RWE Distribuční služby, s.r.o., vydává toto stanovisko:

Se zaslanou PD nesouhlasíme z těchto důvodů:

Předložená PD neodpovídá požadavkům stanoviska č. 5000974935 ze dne 17.7.2014 bod 3. - "Projektová dokumentace musí být zpracována v souladu s platnými právními předpisy a platnými ČSN-EN, TPG, TIN, Technickými požadavky provozovatele distribuční soustavy. Technické požadavky provozovatele distribuční soustavy naleznete na: <http://www.rwe-distribuce.cz/cs/technicke-dokumenty/>."

Přeložky VTL plynovodů:

SO 01-32-02 přeložka VTL DN 150 v km 0,371

Umístění: Rokycany

ID PZ: 93454625

VTL plynovod bude v letošním roce přetlakován na STL. PD předpokládá provedení přeložky až po tomto přetlakování. V opačném případě je nutno přeložku řešit jako vysokotlakou.

SO 01-32-08 přeložka VTL DN 150 v km 3,995

Umístění: Nová Huť

ID PZ: 509838

SO 01-32-11 přeložka VTL DN 100 v km 6,521

Umístění: Janov

ID PZ: 506714

K ostatním přeložkám VTL plynovodů:

Materiály VTL plynovodů dle ČSN EN ISO 3183, která nahradila uvedenou již neplatnou ČSN 10 208-2. Materiál L245NE s PE izolací dle DIN 30 670 - N-n

V PD uvedené kolena požadujeme nahradit ohyby s min. poloměrem 5D. (TPG 702 04 předepisuje 10D, 5D se souhlasem provozovatele). Trasu přeložek upravit na tento poloměr.

Chránička delší než 20m musí mít 2 číchačky - na obou stranách.

Číchačka bude z ocelové trubky DN 50, 300mm nad terén izolovaná. Dále opatřená ochranným nátěrem a barvami orientačního sloupku. Ve výšce 1,6m bude číhací otvor, ve výšce 2m bude navařená víčko.

Tlakové zkoušky VTL přeložek:

Dle TPG 702 04 (někde v PD uvedeno TPG 702 01 - opravit)

Vzhledem k malým délkám úseků - 19m, 41m souhlasíme s tlakovou zkouškou vzduchem. Celé úseky přeložek doporučujeme provést celé na místě stavby a po provedení veškerých potřebných zkoušek a po souhlasu se vpuštěním plynu od provozovatele PZ připojit V svary na stávající úseky plynovodů. Každá přeložka tímto bude mít 2 garanční svary.

RWE Distribuční služby, s.r.o.

Plynárenská 499/1

657 02 Brno

T +420532221111

F +420545578571

E info_ds@rwe.cz

I www.rwe.cz

IC: 27935311

DIC: CZ27935311

Zapsán do obchodního rejstříku:

Krajský soud v Brně

oddíl C, vložka 57165

26.07.2007

Bankovní spojení:

ČSOB a.s.

Číslo účtu: 17837923

Kód banky: 0300



V dalším stupni PD (prováděcí dokumentace) požadujeme doplnit / upřesnit:

Propoje

V mimotopném období doporučujeme přímo z hrdel stoplovacích tvarovek napojit vysokotlaké hadice jako Bypassy (mimochody). Dále osadit balonovací hrdla,...

Izolace

Doplnit izolaci potrubí, doizolování svarů, elektrojiskrová zkouška

POCH

detail zapojení POCHu u chráničky

Přeložky STL + NTL plynovodů:

Nutno provést kontrolu a opravu PD - např.:

- Způsob provedení tlakové zkoušky musí být uveden v projektu (neurčuje ho provozovatel).

- Chráničky/ochranné trubky požadujeme ze stejného materiálu jako plynovody, tedy PE. Je-li nutno ze statických důvodů použít trubku ocelovou, může tato sloužit pouze jako pažení a do ní teprve uložit plynovod opatřený chráničkou/ochrannou trubkou z PE.

- Přesah chrániček/ochranných trubek je třeba dodržet dle TPG 702 01, tedy 2m za patu náspu či 1m za vnější břehovou čáru příkopu.

Plynárenské zařízení je dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozováno jako zařízení zvlášť nebezpečné a z tohoto důvodu je chráněno ochranným pásmem dle zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Nedodržení podmínek uvedených v tomto stanovisku zakládá odpovědnost stavebníka za vzniklé škody.

Ochranným pásmem se rozumí souvislý prostor v bezprostřední blízkosti plynárenského zařízení, který činí:

- a) u nízkotlakých a středotlakých plynovodů a plynovodních přípojek, jimiž se rozvádí plyn v zastavěném území obce 1 m na obě strany od půdorysu,
- b) u ostatních plynovodů a plynovodních přípojek 4 m na obě strany od půdorysu,
- c) u technologických objektů 4 m od půdorysu

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 trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení považujeme za zahájení činnosti stavebníka v ochranném pásmu plynárenského zařízení.

4) Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04, 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, vč. přesného určení uložení

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 úplné obnažení plynárenského zařízení v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.

9) Stavebník je povinen 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). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které 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 stavebník povinen 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, zhutněno 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 poklapy a nadzemní prvky plynárenského zařízení.

13) Poklapy 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 stavenišť, 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.

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

V případě dotčení pozemku v majetku RWE kontaktujte prosím RWE GasNet, s.r.o. Kontakt naleznete na adrese www.rwe-distribuce.cz/cs/kontakti-system/, činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na Zákaznické lince 840 11 33 55.

Za správnost a úplnost dokumentace předložené s žádostí včetně jejího souladu s platnými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel. Stanovisko nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5001048674 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55.



Jiří Paleček
technik přípoj. a rozvoje PZ-Čechy západ
odbor přípoj. a rozvoj PZ-Čechy západ
RWE Distribuční služby, s.r.o.
+420377097137
jiri.palecek@rwe.cz