

VOLTCOM, spol. s r.o.
Otevřená 1092/2
169 00 Praha 6

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA

VYŘIZUJE / LINKA

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE

VĚC

584/Ho/ORDS/13

Rad.
Hodoušková/724921899

25.6.2013

Vyjádření k dokumentaci pro územní řízení.

Stavba: Kabelové připojení k distribuční soustavě na 22 kV – Zeleneč, ul. Čsl.armády

Investor stavby: Státní tiskárna cenin, s.p., Růžová 6, Praha 1

S předloženou dokumentací **souhlasíme**. Součástí stavby není budování plynárenského zařízení.

K ochraně plynárenských zařízení v oblasti dotčené výstavbou požadujeme v dalším stupni projektové dokumentace dodržet následující podmínky:

1. Požadujeme plně respektovat bezpečný a spolehlivý provoz plynárenských zařízení. Jejich uložení si zjistíte na provozu správy dat naší a. s., U Plynárny 500, Praha 4 - Michle, budova č. 19, 2. patro, č. dveří 332, návštěvní dny pondělí a středa 7:30-12:00, 13:00-15:00 hod. U plynárenských zařízení budovaných od roku 1996 vydává společnost Pražská plynárenská Distribuce, a. s., člen koncernu Pražská plynárenská, a. s., zákresy včetně geodetického zaměření dle S – JTSK (ve třídě přesnosti 3), které požadujeme použít pro zpracování dalšího stupně projektové dokumentace, v případě protlaků včetně výškové souřadnice (z).

2. Při souběhu nebo křížení kabelu VN s plynárenskými zařízeními a pro zpracování dalšího stupně projektové dokumentace požadujeme dodržet § 68, 69 (s ohledem na § 98, odst. 3) zák.č.458/2000 Sb., v platném znění, ČSN 736005, ČSN EN 12007 (1-4), 12279, 12186, 1594 (386410), technická pravidla G 702 01, 702 04, 905 01 a další související technické předpisy. Pro prevenci a k zajištění ochrany při práci v prostředí s nebezpečím výbuchu požadujeme postupovat ve smyslu Nařízení vlády ČR č. 406/2004 Sb.

3. Požadujeme, aby do vzdálenosti menší než 2,5 m od STL plynovodů a přípojek a 4 m od VTL plynovodů a přípojek a VTL regulačních stanic nebyly bez našeho předchozího písemného souhlasu umístěovány objekty zařízení staveníšť, konstrukce, maringotky, skládky stavebního a jiného materiálu, jeřábové dráhy, sklady a čerpací stanice PHM a hořlavin. Do koordináční situace dalšího stupně projektové dokumentace požadujeme okótovat trasu navržených sítí vůči plynárenským zařízením ve správě naší a. s.

4. Provádění stavebních činností a zemních prací ve vzdálenosti menší než 1 metr od provozovaných STL plynovodů a přípojek (u VTL plynovodů a přípojek a VTL regulačních stanic 4 m) je možné pouze ručně, ve vzdálenosti menší než 0,5 m od povrchu plynového potrubí navíc bez použití pneumatických nebo elektrických nástrojů, a po předchozím písemném souhlasu a vytýčení ze strany odboru správy distribuční soustavy naší a. s. – p. Hölgge (VTL síť) tel. 606 752 591, ing. Bartoš (VTL RS) tel. 606 730 775, p. Grundman (STL síť) tel. 602 264 754.

Písemný souhlas provozovatele distribuční soustavy požadujeme doložit rovněž pro umístování staveb (i dočasných) v bezpečnostním pásmu VTL plynovodů, přípojek a regulačních stanic dle § 69 (s ohledem na § 98, odst. 3) zák.č.458/2000 Sb., v platném znění.

VTL plynárenská zařízení požadujeme geodeticky zaměřit popřípadě vytýčit vždy již před započítím projekčních prací.

Vytýčení provádí společnost Pražská plynárenská Distribuce, a. s., člen koncernu Pražská plynárenská, a. s., bezplatně na základě telefonického objednání na č. 267175920.

Pozn.: výše uvedený písemný souhlas naší a. s. je dostatečné získat ve fázi projednání dalšího stupně projektu.

5. Další stupeň projektové dokumentace požadujeme předložit k posouzení z hlediska dodržení stanovených podmínek na adresu společnosti Pražská plynárenská Distribuce, a. s., člen koncernu Pražská plynárenská, a. s., odbor správy distribuční soustavy – provoz správy distribuční soustavy východ, U Plynárny 500, Praha 4 - Michle, PSČ 145 08.

Požadujeme, aby toto vyjádření bylo nedílnou součástí projektové dokumentace stavby.

Platnost vyjádření: 2 roky ode dne vydání

Pražská plynárenská Distribuce, a. s.
člen koncernu Pražská plynárenská, a. s.
Praha 4, U Plynárny 500, PSČ 145 08
(12)

František Maryška

vedoucí odboru
rozvoje distribuční soustavy

Příloha: DÚŘ