

R-Projekt 07 Praha s.r.o.
Ing. Jiří Padevět
Ke Strašnické 1795/8
100 00 Praha 10

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE NAŠE ZNAČKA VYŘIZUJE / LINKA MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE
2017/OSDS/08486 Fajt Zdeněk / 602 236 031 Praha / 14.12.2017

věc: Přístavba ZŠ Šimanovská, ul. Šimanovská č.p. 16, Praha 9 - Kyje

- vyjádření **Pražské plynárenské Distribuce, a.s., člen koncernu Pražská plynárenská, a.s.** (dále jen PPD) 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 MČ Praha 14, bří Venclíků 1073, Praha 9, **souhlasíme, za předpokladu splnění níže uvedených podmínek.**

Projektová dokumentace respektuje technické podmínky připojení k distribuční soustavě, vystavené dne 5.9.2017 na základě Vaší žádosti č. 40328810, z hlediska způsobu připojení, charakteru a výkonu instalovaných plynových spotřebičů.

Realizační projektovou dokumentaci OPZ včetně detailu měření předejte k vyjádření prostřednictvím podatelny nebo zašlete na adresu:

Pražská plynárenská Servis distribuce, a. s., člen koncernu Pražská plynárenská, a. s.

paní Růžicková

U Plynárny 1450/2a

145 08 Praha 4 – Michle

Dále požadujeme dodržet podmínky dle technických pravidel G 704 01, 934 01 a 800 03.

Za technické řešení projektové dokumentace týkající se odběrného plynového zařízení je plně zodpovědný projektant. Společnost Pražská plynárenská Distribuce, a. s., člen koncernu Pražská plynárenská, a. s., se z hlediska odběrného plynového zařízení vyjadřuje pouze k umístění a typu plynoměru a umístění hlavního uzávěru plynu.

Vyjádření k projektové dokumentaci nenahrazuje technické podmínky připojení k distribuční soustavě.

Přemístění hlavního uzávěru plynu, ul. Krčínovo náměstí, čp. 16, Praha 9 – dílčí stanovisko

S Vaší žádostí na přemístění hlavního uzávěru plynu (dále jen HUP) o provozním tlaku 0,1 MPa, PE d_n 50 z kiosku na parc.č. 22, Krčínovo náměstí Praha 9, do země pozemku parc.č. 22, k.ú. Kbely, v trase přípojky v souladu s TPG 704 01, 905 01, ČSN EN 1775 a nařízením vlády č. 406/2004 Sb. bezpečnost a ochrana zdraví při práci v prostředí s nebezpečím výbuchu, v platném znění, **souhlasíme. Přemístění HUP musí být realizováno před zahájením stavební úpravy a přístavby ZŠ Šimanovská, Praha 9.**

Upozorňujeme Vás, že při vlastním přemístění HUP bude krátkodobě přerušena dodávka plynu do objektu. Vzhledem k tomu, že HUP je součástí odběrného plynového zařízení vlastníka nemovitosti (budovy), jeho přemístění kompletně zajišťuje vlastník (majitel) nemovitosti. Vlastnictví přemístěného HUP zůstává zachováno. V souvislosti s přemístěním HUP dojde k rozšíření odběrného plynového zařízení, které je, podle zákona č. 458/2000Sb., energetický zákon v platném znění, vlastník nemovitosti povinen udržovat v takovém stavu, aby se nestalo příčinou ohrožení života, zdraví, či majetku osob.

Odborné provedení těchto prací je nutné provést pouze stavebním podnikatelem (dále oprávněná organizace), který má platné živnostenské oprávnění k podnikání v oboru montáž, opravy, revize a zkoušky plynových zařízení a plnění nádob plyny.

Oprávněná organizace 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.

Zajištění této oprávněné organizace nám prosím sdělte min. 14 dní předem na telefon **+420 602 742 585**, **Modrovič Jiří** na odboru správy distribuční soustavy (dále jen OSDS) mezi 7⁰⁰ a 8⁰⁰ hod. Skutečné zahájení prací písemně oznamte rovněž 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.

Z hlediska bezpečnosti při provádění prací v ochranném pásmu plynárenského zařízení požadujeme provést dílčí kontrolu (diagnostiku, kontrolu izolace, kontrolu těsnosti) u odhaleného plynárenského zařízení (přípojka, plynovod), kterou objednejte u PPD, a. s. na tel. **267 175 920**. Tuto činnost provádí PPD, a. s. zdarma.

Po provedení prací požadujeme do 3 pracovních dnů provést u technika OSDS přejímací řízení, kde budou předány doklady uvedené v příloze č. 1. V případě zastupování stavebníka musí být žádost doložena originálem plné moci popř. její ověřenou kopií.

Z hlediska ochrany stávajícího plynárenského zařízení požadujeme dodržet následující podmínky:

- 1.) Požadujeme plně respektovat stávající plynárenské zařízení, nacházející se v oblasti stavby.
- 2.) Za správnost zakresu provozovaných plynárenských zařízení v předložené projektové dokumentaci zodpovídá projektant.
- 3.) Před zahájením stavební činnosti musí být provedeno vytyčení stávajícího plynárenského zařízení. Vytyčení plynárenských zařízení, vybudovaných do roku 1996, provede na vyžádání naše společnost (viz poslední odstavec vyjádření), a to do 30 dní od objednání.

Vytyčení plynárenských zařízení, vybudovaných po roce 1996, si zajistí stavebník prostřednictvím oprávněného geodetického pracovníka. Plynárenské zařízení musí být vytyčeno v rozsahu stavby a o jeho vytyčení musí být učiněn záznam ve stavebním deníku předmětné stavby. Podklady k vytyčení si zajistí stavebník na provozu technické dokumentace PPD na adrese: U plynárny 500, Praha 4- Michle, budova č. 19, 2. patro, č. dveří 333, návštěvní dny pondělí a středa 7,30 – 12,00 hod a 13,00 – 15,00 hod.

Bez vytyčení a přesného určení plynárenského zařízení nesmějí být zahájeny stavební práce. Stavebník je povinen všechny osoby, provádějící stavební činnost, prokazatelně seznámit s polohou stávajícího plynárenského zařízení, rozsahem jeho ochranného (případně bezpečnostního) pásma a těmito podmínkami.

- 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 činí 1 metr na obě strany od půdorysu.
- 5.) Dodržet nařízení vlády 406/2004 Sb., bezpečnost a ochrana zdraví při práci v prostředí s nebezpečím výbuchu, v platném znění, krytí podle ČSN 73 6005 a dále ustanovení ČSN EN 12007, technických pravidel G 702 01, 702 04, 905 01 a technických předpisů souvisejících.
- 6.) Při křížení a souběhu s plynovody dodržet ČSN 73 6005, při provádění zemních prací ČSN 73 61 33 a ČSN EN 1610 a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., bezpečnost a ochrana zdraví při práci na staveništích, v platném znění.

Na základě zmocnění, uděleného v § 68 odst. (4) bodu b) zákona č. 458/2000Sb., energetický zákon, v platném znění: [provozovatel plynárenské soustavy] udělí písemný souhlas se stavební činností, umístěním staveb..., zemními pracemi, zřizováním skládek a uskladňováním materiálu v ochranném pásmu; souhlas musí obsahovat podmínky, za kterých byl udělen.“, **Vám sdělujeme, že pro vydání souhlasného stanoviska s prováděním prací v blízkosti plynárenského zařízení je nutné dodržet následující požadavky:**

- 7.) Termín předání staveniště oznamte písemně minimálně 14 dní před vlastním zahájením stavební činnosti na adresu naší společnosti, k rukám odpovědného technika, uvedeného v záhlaví tohoto vyjádření. Přílohou dopisu musí být situace z projektové dokumentace s vyznačením rozsahu stavby. Na tomto předání staveniště Vám bude uděleno písemné stanovisko (viz předchozí odstavec), a to formou Zápisu o předání staveniště, včetně konkrétních podmínek pro provádění prací v blízkosti plynárenského zařízení.

Základní požadavky pro provádění prací v blízkosti plynárenského zařízení jsou uvedeny níže pod body 8. - 13.

- 8.) Do vzdálenosti menší než 2,5 metru od plynárenského zařízení po dobu realizace neumísťovat objekty zařízení stavenišť, maringotky, skládky stavebního a jiného materiálu, jeřábové dráhy, sklady a čerpací stanice pohonných hmot a jiných hořlavin.
- 9.) Stavební a výkopové práce ve vzdálenosti menší než 1 metr od plynárenského zařízení provádět pouze ručně, ve vzdálenosti menší než 0,5m od povrchu plynovodního potrubí navíc bez použití pneumatických nebo elektrických nástrojů.
- 10.) U odhalených částí plynovodů a přípojek min. 3 dny před záhozem stavebník objedná dílčí kontrolu – diagnostiku, kontrolu izolace a kontrolu těsnosti. O výsledku kontroly musí být proveden písemný záznam.
- 11.) Dojde-li při stavbě k poškození izolace, je stavební podnikatel (zhotovitel) stavby povinen zajistit její opravu a pozvat našeho technika k ověření její kvality.

- 12.) Před obsypem odhaleného plynárenského zařízení požadujeme být přizváni ke kontrole dodržení prostorové normy ČSN 73 6005. O výsledku kontroly musí být proveden záznam.
- 13.) Podsyp a obsyp odhaleného plynárenského zařízení provést pískem bez ostrohranných částic s velikostí zrn do 16 mm až do výše min. 20 cm nad vrch potrubí.
- 14.) Po provedení záhozů stavebník zajistí u potrubí z PE prověření funkčnosti signalizačního vodiče. O výsledku kontroly musí být proveden záznam.

Vytyčení plynovodu, dílčí kontrolu, kontrolu před obsypem, a kontrolu funkčnosti signalizačního vodiče objednejte u PPD – odbor provozu distribuční soustavy na tel. **267 175 920**. **Tyto činnosti provádí PPD zdarma.**

Platnost tohoto vyjádření je 2 roky ode dne vydání.

Toto vyjádření je nedílnou součástí projektové dokumentace.

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