

VPÚ DECO PRAHA a.s.  
Podbabská 1014/20  
160 00 Praha 6

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA

VYŘIZUJE / LINKA

MÍSTO ODESÍLÁNÍ / DNE

2018/OSDS/03978

Karbanová Nikola /702 170 086

Praha / 13.06.2018

VĚC: **ZŠ a MŠ Kořenského, objekt Pod Žvahovem 463/21, Praha 5**

- 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 a s Vaší žádostí na přemístění hlavního uzávěru plynu (dále jen HUP) o provozním tlaku 100 kPa dn PE 50 do niky na obvodové zdi 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, jejímž stavebníkem je MČ Praha 5, nám. 14. října 1381/4, 150 22 Praha 5, **souhlasíme, za předpokladu splnění níže uvedených podmínek.**

V rámci této akce nedojde k navýšení spotřeby zemního plynu a úpravy se nedotknou ani odběrného plynového zařízení.

#### **Naše podmínky k přemístění HUP jsou následující:**

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 **+420602141412, Novák Jiří** na odboru správy distribuční soustavy (dále jen OSDS) mezi 7<sup>00</sup> a 8<sup>00</sup> 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 konce roku 1996, provede na vyžádání naše společnost, a to do 30 dní od objednání. Objednání lze provést prostřednictvím webového portálu PPD na adrese: <https://e-portal.ppdistribuce.cz/>. Tuto činnost provádí PPD zdarma.

Vytyčení plynárenských zařízení, vybudovaných od roku 1997 včetně, 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 u odpovědného pracovníka: Dana Bohuslavická, [dana.bohuslavicka@ppdistribuce.cz](mailto:dana.bohuslavicka@ppdistribuce.cz), nebo osobně na adrese: U Plynárny 500, Praha 4- Michle, budova č. 19, 2. patro, č. dveří 328, návštěvní dny pondělí a středa 7<sup>30</sup> – 12<sup>00</sup> a 13<sup>00</sup> – 15<sup>00</sup> hodin. Následně zajistí geodetické vytyčení plynárenského zařízení v rozsahu stavby oprávněným geodetickým pracovníkem, vč. potvrzení o provedeném vytyčení do stavebního deníku.

**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 i mimo ně každý povinen zdržet se jednání, kterým by mohl poškodit plynárenskou soustavu nebo omezit nebo ohrozit její bezpečný a spolehlivý provoz a veškeré činnosti musí být prováděny tak, aby nedošlo k poškození energetických zařízení. Ochranné pásmo u plynovodů a plynovodních přípojek o tlaku do 4 bar včetně umístěných v zastavěném území obce činí 1 metr na obě strany od půdorysu potrubí a mimo zastavěné území obce 2 metry na obě strany od půdorysu potrubí.
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, umístováním 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 prostřednictvím webového portálu PPD, a.s. na adrese: [www.ppdistribuce.cz](http://www.ppdistribuce.cz) minimálně 14 dní před vlastním zahájením stavební činnosti. Přílohou 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.

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

Příloha: 1. Doklady potřebné k převjímacímu řízení přemístění HUP

## **Příloha č.1**

### **Doklady potřebné k přejímacímu řízení přemístění HUP:**

- 1) Originál, popř. ověřená kopie výpisu z Živnostenského rejstříku. Oprávnění dodavatelské organizace a příslušná osvědčení montážních pracovníků.
- 2) Zaměření skutečného stavu nově přemístěného HUP s razítkem dodavatelské organizace
- 3) Revizní zpráva
- 4) Originál, popř. ověřená kopie výpisu z Obchodního rejstříku (v případě právnických osob), ne starší 90ti dnů.
- 5) Originál, popř. ověřená kopie listu vlastnictví příslušného Katastrálního úřadu, ne starší 90ti dnů.
- 6) Protokol o vpuštění plynu do objekt