



Tupová Ladislava  
Stříbrského 685/10  
149 00 Praha 4 Háje

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA

2024/OSDS/06481

VYŘIZUJE / LINKA

Frühauf Adam /601109080

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE

Praha / 02.12.2024

VĚC: **Dostavba sportovně - rekreačního areálu Petyнка, parc. č. 560/76, 560/55, k. ú. Střešovice - SO 01 - Demolice**

- vyjádření **Pražské plynárenské Distribuce, a.s.**, (dále jen PPD) k projektové dokumentaci, zpracované pro účely povolení stavby dle zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon v platném znění.
- S předloženou projektovou dokumentací na výše uvedenou stavbu, jejímž stavebníkem je SNEO, a.s., **souhlasíme, za předpokladu splnění níže uvedených podmínek.**

Před zahájením prací zajistí stavebník na vlastní náklady přerušení přívodu plynu do objektu uzavřením hlavního uzávěru plynu (dále jen HUP), následně zajistí plynotěsné zaslepení potrubí za HUP a odplynění odběrného plynového zařízení směrem od HUP do objektu.

Dále bude práce možno zahájit až po ukončení všech odběrů a odebrání všech plynoměrů v demolované nemovitosti. Ukončení odběru a odebrání plynoměru projednejte v obchodních kancelářích Pražské plynárenské, a.s., v ul. Jungmannova 31, Praha 1 nebo v ul. U plynárny 500/44, Praha 4 (pondělí až čtvrtek 9,00 - 18,00 hodin, pátek 9,00 - 12,00 hodin) nebo na zákaznické lince Call centra 840 555 333 (pondělí až pátek 9,00 - 19,00 hodin), případně s tím obchodníkem s plynem, s nímž pro předmětné odběrní místo máte uzavřenou příslušnou smlouvu o odběru plynu.

**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. Existenci plynárenských zařízení poskytujeme prostřednictvím webového portálu PPD na adrese: <https://e-portal.ppdistribuce.cz/>.
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. Podklady k vytyčení si zajistí stavebník na oddělení technické dokumentace PPD na adrese [technicka.dokumentace@ppdistribuce.cz](mailto:technicka.dokumentace@ppdistribuce.cz), nebo osobně na adrese: U Plynárny 500/44, Praha 4 Michle, budova č. 19, 2. patro, č. dveří 330, 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. 458/2000 Sb., 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 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 staveníšť, 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 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 správy distribuční soustavy na tel. **602 644 977, Josef Vozár**, technika oblasti. **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.  
Praha 4, U plynárny 500/44, PSČ 140 00  
(21/3)

  
**Olga Hodoušková**  
vedoucí odboru  
správy distribuční soustavy