

51b

Vážený žadatel
Ing. arch. Václav Škarda
nám. Hrdinů 1125/ 8
140 00 Praha 4

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA

VYŘIZUJE / LINKA
Červenka, 267175431

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE
05.03.2018

VĚC

Technické podmínky připojení k distribuční soustavě č. 466916

Zákazník: Univerzita Karlova Filozofická fakulta

Adresa odběrného místa: Opletalova 985/ 47, 110 00 Praha 1

Vážený zákazníku,

po posouzení Vaší žádosti o připojení k distribuční soustavě č. 466916 ze dne 20.02.2018 pro výše uvedené odběrné místo a instalované spotřebiče:

| Poř. č. | Druh spotřebiče | Výkon kW/1ks | Počet |
|---------|------------------|--------------|-------|
| 1 | Kotel nad 200 kW | 250 | 2 |

a

| | |
|-------------------------|--------------|
| Využití odběrného místa | Škola/školka |
| Časovost odběru | Nepřetržitě |
| Charakter odběru | TUV+vytápění |

a požadovaného rozpisu odběru plynu

| | Stávající odběr | Náběh | Cílový stav |
|--|-----------------------|-------|-------------|
| Max. roční odběr (tis. m ³) | 20 | 0 | 84 |
| z toho II. a III. čtvrtletí (tis. m ³) | 10 | 0 | 17 |
| I. a IV. čtvrtletí (tis. m ³) | 10 | 0 | 67 |
| Max. denní odběr (m ³) | 400 | 0 | 1000 |
| Max. hodinový odběr (m ³) | 40 | 0 | 59 |
| Min. hodinový odběr (m ³) | 2 | 0 | 3 |
| Povolená denní spotřeba (m ³) | 0 | 0 | 0 |
| Skupina odb. místa | F | | E |
| Časový posun (hod) | 0 | 0 | 0 |
| Napojení z | Místní síť | | |
| Kategorie odběru | Střední odběr (VO I.) | | |

jsme vystavili následující technické podmínky připojení k distribuční soustavě:

1. Napojení

Požadovaný odběr je možné realizovat ze stávající středotlaké plynovodní přípojky z PE o vnějším průměru dn 50, napojené ze středotlakého plynovodu z PE o vnějším průměru dn 110 v ulici Opletalova.

Společnost Pražská plynárenská Distribuce, a. s., člen koncernu Pražská plynárenská, a. s., garantuje dodávku (distribuci) plynu pouze po hlavní uzávěr plynu na plynovodní přípojce. Neodpovídá za rozvod plynu odběrným plynovým zařízením (OPZ), včetně způsobu napojení a provedení tohoto zařízení, což je, v případech vedení OPZ k místu spotřeby plynu přes pozemky, resp. nemovitosti dalších vlastníků, podmíněno zařízením příslušného věcného břemene.

Dostatečná kapacita, technické řešení a způsob provedení odběrného plynového zařízení musí být garantovány jeho majitelem, odbornou instalační firmou nebo projektantem.

Společnost Pražská plynárenská Distribuce, a. s., člen koncernu Pražská plynárenská, a. s., kapacitu a technické řešení odběrného plynového zařízení a způsob jeho provedení nezaručuje. Odběrným plynovým zařízením se rozumí veškerá zařízení počínaje hlavním uzávěrem plynu včetně zařízení pro konečné využití plynu, není jím plynoměr.

2. Měření

Měření odběru plynu požadujeme realizovat membránovým plynoměrem Elster G 40, DN 80, PN 16, rozteč 570 mm (boční připojení) osazeným s obtokem na NTL výstupu z regulace. Před plynoměrem bude osazen ukazovací tlakoměr 0-6 kPa s trojcestným kohoutem a za plynoměrem požadujeme pro teplotní čidlo vyvařit směrem vzhůru návarek M 20x1,5, s vnitřním závitem a se zátkou. Rozměry plynoměru jsou 627x570x400 mm (v x š x h), výška připojovací příruby v ose je 410 mm. Plynové uzávěry DN 80 před a za plynoměrem požadujeme instalovat v minimální vzdálenosti 150 mm od plynoměru. Z důvodu velké hmotnosti plynoměru proveďte přípravu ve výšce max. 1000 mm nad podlahou (terénem).

Stávající plynoměr G 25 bude odebrán. Realizační projektovou dokumentaci předejte k vyjádření prostřednictvím podatelny nebo zašlete na adresu:

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

pí Růžicková

U Plynárny 1450/2a

145 08 Praha 4 - Michle

3. Osazení měřicího zařízení

Po uzavření smlouvy o sdružených službách dodávky a odběru plynu, nebo smlouvy o dodávce a odběru plynu s obchodníkem, nebo smlouvy o distribuci plynu, zajistí Pražská plynárenská Servis distribuce, a. s., člen koncernu Pražská plynárenská, a. s. (pí Růžicková), tel. 724 851 842 (pracovní dny Po až Čt 7.00 - 15.00, Pá 7.00 - 12.00 hodin), osazení plynoměru, pokud budou splněny všechny stanovené technické podmínky a nebudou zjištěny závady bránící bezpečnému provozu.

4. Změnové řízení

Veškeré případné změny t.j. snížení nebo zvýšení hodinových nebo ročních odběrů, snížení nebo zvýšení provozního tlaku plynu na odběrném plynovém zařízení před plynoměrem, změnu termínu zahájení odběru plynu, změnu složení spotřebičů, změnu názvu nebo identifikačních údajů odběratele je nutno projednat prostřednictvím obchodníka s plynem.

5. Platnost

Platnost těchto technických podmínek připojení k distribuční soustavě je dva roky od data jejich vystavení, pokud nebude uzavřena smlouva o sdružených službách dodávky a odběru zemního plynu s obchodníkem nebo smlouva o distribuci s provozovatelem distribuční soustavy pro požadované spotřebiče. Tyto technické podmínky pozbývají rovněž platnosti, pokud na základě požadavku zákazníka pro předemtné odběrné místo dojde k vystavení nových technických podmínek připojení k distribuční soustavě.

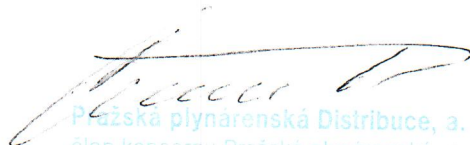
Upozorňujeme, že na základě § 62 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění (Energetický zákon), odst. 1 písm. a, má zákazník právo na připojení svého odběrného plynového zařízení k distribuční soustavě, pokud má k připojení souhlas vlastníka dotčené nemovitosti.

Vážený zákazníku, tyto technické podmínky jsou nedílnou přílohou č. 1 smlouvy o připojení k distribuční soustavě, kterou si Vám dovoluujeme předložit ve dvou vyhotoveních k podpisu a následnému navrácení na adresu provozovatele distribuční soustavy : Pražská plynárenská Distribuce, a. s., člen koncernu Pražská plynárenská, a. s., U Plynárny 500, PSČ 145 08, Praha 4 – Michle.

Originál smlouvy Vám zašleme obratem zpět po jejím podepsání odpovědným zástupcem provozovatele distribuční soustavy.

Děkujeme za Vaší spolupráci, s pozdravem

Roman Červenka



Pražská plynárenská Distribuce, a. s.
člen koncernu Pražská plynárenská, a. s.
Praha 4, U Plynárny 500, PSČ 145 08
(221/1)