SMLOUVA O PŘÍPOJEM! K DISTRIBUČNÍ SOUSTAVĚ

KATEGORIE STŘEDNÍ ODBĚRATEL - VELKOODBĚRATEL

Číslo smlouvy EIC Číslo zákazníka ID e-portálu

0040619281 27ZG100Z0000197E 0180000459

uzavřená v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb., energetický zákon, ve zněn[ pozdějších předpisů (dále jen "Energetický zákon") a v souladu s prováděcími předpisy, technickými pravidly a Řádem provozovatele distribuční soustavy, který je dostupný na webových stránkách provozovatele [http://www.ppdistribuce.cz/distribucni- soustava/rad-provozovatele-ds](http://www.ppdistribuce.cz/distribucni-soustava/rad-provozovatele-ds), mezi

**PROVOZOVATELEM DISTRIBUČNÍ SOUSTAVY (DÁLE 3EN PROVOZOVATEL)**

Pražská plynárenská Distribuce, a.s., člen koncernu Pražská plynárenská, a.s.

Praha 4, U Plynárny 500, PSČ 145 08

IČO 27403505, DIČ CZ27403505, bankovní spojení xxxxxx., číslo bankovního účtu: xxxxxxx zapsaná v obchodním rejstříku, vedeném Městským soudem v Praze pod spisovou značkou B, 10356

a

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ZÁKAZNÍKEM | | | | | | |
|  | Domov pro seniory Háje | |  | Velký a střední odběr | 70875111 |  |
|  |  | obchodní jméno |  | kategorie | IČ | DIČ |
| Zastoupený/á |  |  |  |  |  |  |
|  |  | příjmení, jméno, titul popř. obchodní firma | |  | datum narození/IČ |  |
| a) Adresa zákazníka |  |  | Praha 11 Háje |  |  | 149 00 |
|  |  |  | obec (městská část) |  |  | PSČ |
|  | l< Milíčovu | i | 734 | xxxxxxxx | [xxxxxxx](mailto:uctarna@dshaje.cz) | |
|  | ulice | č. orient. | č. popis. | telefon | e-mail |  |
| b) Adresa odběrného místa |  |  | Praha 11 Háje |  |  | 149 00 |
|  | obec (městská část, katastr, území) | | |  | PSČ |
|  | K Milíčovu | i | 734 |  |  |  |
|  | ulice | č. orient. | č. popis. / č. pare. | telefon | e-mail |  |

ČI. I

**Předmět smlouvy**

1. Předmětem této smlouvy je závazek provozovatele připojit odběrné plynové zařízení zákazníka k distribuční soustavě a umožnit mu odběr zemního plynu (dále jen plyn) na základě jeho žádosti číslo 0040619281 ze dne 26.7.2022 za podmínek uvedených v této smlouvě a při splnění technických podmínek připojení k distribuční soustavě stanovených provozovatelem v příloze číslo 1, která je nedílnou součástí této smlouvy a po uzavření smlouvy s obchodníkem s plynem o dodávce a odběru plynu, příp. smlouvy o sdružených službách dodávky a odběru plynu, či smlouvy o zajištění služby distribuční soustavy s provozovatelem. Tyto údaje zákazník zkontroloval, rozumí jim a souhlasí s nimi.

ČI. II

**Technická charakteristika odběrného místa**

1. Typ, charakter, počet a výkon instalovaných plynových spotřebičů, charakter použití plynu, maximální roční a denní odběr, maximální a minimální hodinové odběrné množství, způsob a podmínky připojení k distribuční soustavě (např. místo připojení, délka a dimenze přípojky (plynovodu), úroveň provozního přetlaku, v případě výstavby nového plynárenského zařízení způsob jeho zajištění), umístění hlavního uzávěru plynu, typ měřicího zařízení a podmínky pro jeho umístění a osazení jsou obsahem technických podmínek připojení k distribuční soustavě, vydaných provozovatelem jako příloha číslo 1, která je nedílnou součástí této smlouvy. Údaje v této příloze zákazník přečetl, rozumí jim a souhlasí s nimi.

ČI. III

**Měření plynu**

1. Provozovatel na náklad zákazníka zajistí instalaci vlastního měřicího zařízení v souladu s projektem měření odsouhlaseným provozovatelem a na své náklady jej bude udržovat a ověřovat správnost měření. Provozovatel je oprávněn zákazníkovi vyúčtovat náklady spojené s instalací měřicího zařízení. Zákazník je povinen tyto náklady uhradit.

1. Provozovatel se zavazuje připojit odběrné plynové zařízení zákazníka a osadit odběrné místo měřicím zařízením nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne, kdy zákazník nebo obchodník s plynem požádal o umožnění distribuce plynu a budou-li splněny všechny podmínky pro připojení stanovené právními předpisy, touto smlouvou a technickými podmínkami připojení k distribuční soustavě, které jsou nedílnou součástí této smlouvy. Identifikace měřicího zařízení je obsažena v příloze číslo 2, jejíž vzor je přílohou č. 3 této smlouvy, která bude doplněna po osazení měřicího zařízení. Všechny přílohy pak budou nedílnou součástí této smlouvy. Provozovatel zajistí stanovení výše přepočtových koeficientů pro měřicí zařízení po jeho instalaci na odběrném místě zákazníka. Přepočtový koeficient bude uveden v příloze číslo 2 této smlouvy,
2. Při odběru nad 5 mil. m3/rok a odběrné místo bude instalován dálkový přenos dat z měřicího zařízení na náklady provozovatele.
3. Při odběru nad 200 tis. do 5 mil. m3/rok a odběrné místo bude instalován záznamník dat z měřicího zařízení na náklady provozovatele.
4. V případě, že zákazník žádá o instalaci dálkového přenosu dat z měřicího zařízení při odběru pod 5 mil. m3/rok a odběrné místo, bude dálkový přenos instalován na náklady zákazníka, který se zavazuje tyto náklady uhradit,
5. V případě, že zákazník žádá o instalaci záznamníku dat z měřicího zařízení při odběru pod 200 tis. m3/rok a odběrné místo, bude záznamník instalován na náklady zákazníka, který se zavazuje tyto náklady uhradit.
6. Měření množství odebraného plynu se provádí v objemových jednotkách. Přepočtový koeficient vyjadřuje poměr mezi objemem přepočteným na vztažné podmínky (teplota plynu 15 °C, absolutní tlak plynu 101,325 kPa a relativní vlhkost plynu cp=0) a naměřeným provozním objemem. Způsob přepočtu naměřeného objemu plynu z provozních podmínek na vztažné podmínky je prováděn dle platných technických pravidel.
7. V případě poruchy měřicího zařízení se neměřené množství plynu stanoví dle Řádu provozovatele distribuční soustavy zveřejněného na jeho webových stránkách [xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx](http://www.ppdistribuce.cz/distribucni-soustava/rad-provozovatele-ds).

ČI. IV

**Práva a povinnosti provozovatele a zákazníka**

1. Provozovatel je

1. povinen
2. na základě smlouvy o dodávce a odběru plynu uzavřené mezi zákazníkem a obchodníkem s plynem, příp, smlouvy o sdružených službách dodávky a odběru plynu, či smlouvy o distribuci plynu s provozovatelem, umožnit dodání sjednaného množství plynu do odběrného plynového zařízení zákazníka v kvalitě odpovídající příslušným technickým předpisům,
3. zajistit zákazníkovi na jeho náklad v místě odběru plynu instalaci vlastního měřicího zařízení pro měření dodávky plynu a provádět na svůj náklad jeho pravidelné kontroly, odečty a údržbu,
4. v případě pochybnosti zákazníka o správnosti údajů měření nebo při zjištění závady na měřicím zařízení do 15 dnů od doručení písemné žádosti zákazníka měřicí zařízení vyměnit, případně zajistit jeho následné ověření správnosti měření a o výsledku písemně vyrozumět zákazníka. Je-li na měřicím zařízení zjištěna závada, hradí náklady spojené s jeho přezkoušením a ověřením správnosti měření provozovatel, v opačném případě hradí tyto náklady zákazník,
5. odečty odebraného množství plynu provádět v určených časových intervalech podle výše odběru: u odběru nad 52 500 MWh pomocí dálkového přenosu jedenkrát denně, u odběru od 2 100 MWh do 52 500 MWh prostřednictvím záznamníku jedenkrát měsíčně; ostatní odečty této kategorie jsou zajišťovány ve spolupráci se zákazníkem formou výběru odběrových diagramů a dále pak při ukončení smluvního vztahu nebo změně obchodníka s plynem,
6. proškolit zákazníka v metodice vyplňování odběrových diagramů a informovat jej o případných změnách,
7. oprávněn
8. před osazením měřicího zařízení zkontrolovat splnění stanovených technických podmínek připojení k distribuční soustavě, zprávu o výchozí revizi odběrného plynového zařízení a uzavření smlouvy o dodávce a odběru plynu, příp. smlouvy o sdružených službách dodávky a odběru plynu s příslušným obchodníkem s plynem, či smlouvy o zajištění služby distribuční soustavy s provozovatelem,
9. požadovat po zákazníkovi umožnění přístupu k měřicímu zařízení za účelem provedení kontroly, odečtů plynu, a to i mimořádných, údržby, výměny a odebrání,
10. požadovat po zákazníkovi, jehož měřící zařízení není vybaveno dálkovým přenosem dat nebo záznamníkem dat, vyplnit na základě odečtu odečtové diagramy a doručit jej provozovateli vždy v 1. pracovní den v měsíci. Formy předání jsou uvedeny v Řádu provozovatele distribuční soustavy.
11. zajistit měřicí zařízení, včetně jeho připojení, proti neoprávněné manipulaci úřední značkou (plombou),
12. omezit nebo přerušit distribuci - dodávky plynu, jsou-li splněny podmínky pro omezení nebo přerušení distribuce nebo dodávky plynu stanovené v Energetickém zákoně,
13. odmítnout rozšíření odběru, pokud v odběrném místě je nedostatečná distribuční kapacita.
14. Zákazník je
    1. povinen
       1. zajistit příslušné stavební úpravy, které umožní provozovateli připojení k distribuční soustavě a na svůj náklad upravit odběrné místo pro instalaci měřicího zařízení,
       2. před instalací měřícího zařízení předložit provozovateli distribuční soustavy, nebo jeho zástupci, výchozí revizní zprávu na nově budované odběrné plynové zařízení v rozsahu F,G. Součástí instalovaného domovního rozvodu musí být i instalace minimálně jednoho plynového spotřebiče. Zákazník bere na vědomí, že odběrné plynové zařízení není instalací plynoměru uvedeno do trvalého provozu. Vpuštění plynu do odběrného plynového zařízení může provést pouze pověřená osoba (revizní technik, montážní pracovník, servisní pracovník). Následné uvedení spotřebičů do trvalého provozu provede pracovník oprávněné servisní organizace.
       3. umožnit instalaci měřicího zařízení provozovateli a poskytnout provozovateli potřebnou součinnost pro realizaci připojení,
       4. používat plyn pouze pro spotřebiče uvedené v příloze číslo 1 této smlouvy,
       5. odebírat plyn pouze přes měřicí zařízení provozovatele, jinak bude postupováno jako při neoprávněném odběru dle čl. V této smlouvy,
       6. bez překážek umožnit, po předchozí výzvě provozovateli nebo jím zmocněným osobám, přístup k měřicímu zařízení za účelem provedení kontroly, odečtu, údržby, výměny či jeho odebrání, v případě, že tak neučiní, je provozovatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 10 000,00 Kč.
       7. zdržet se jakýchkoliv zásahů do měřicího zařízení a jeho připojení, jinak bude postupováno jako při neoprávněném odběru dle čl. V této smlouvy,
       8. sledovat chod a stav měřicího zařízení, chránit jej před poškozením, neoprávněnou manipulací a odcizením; zjištěné závady, poškození či odcizení, včetně porušení úřední značky (plomby) proti neoprávněné manipulaci neprodleně oznámit provozovateli,
       9. při poruše elektronického přepočítávače množství plynu, je-li instalován, zaznamenávat denní stavy měřicího zařízení a tyto údaje poskytovat provozovateli 1. pracovní den následujícího měsíce
       10. na měřicích místech s měřením typu C zaznamenávat v pravidelných intervalech do odběrových diagramů stav měřicího zařízení. Denní spotřeba se počítá od 6.00 hod. do 6.00 hod. následujícího dne. Měsíční spotřeba se počítá vždy za celý měsíc (od 6.00 hod. 1. dne měsíce do 6.00 hod. 1. dne měsíce následujícího)
       11. v případě rozšíření a navýšení odběru plynu instalací nových plynových spotřebičů nebo náhradou stávajících spotřebičů s jiným příkonem předložit provozovateli žádost o připojení, a to alespoň 30 dnů před zamýšlenou změnou, na základě které bude, v případě schválení žádosti provozovatelem, provedena aktualizace této smlouvy,
    2. oprávněn
       1. k odběru sjednaného množství plynu v kvalitě odpovídající příslušným technickým předpisům, a to pro dané odběrné místo na základě uzavřené smlouvy o dodávce a odběru plynu mezi zákazníkem a obchodníkem s plynem, příp. smlouvy o sdružených službách dodávky a odběru plynu, či smlouvy o distribuci plynu s provozovatelem,
       2. písemně požadovat, v případě uvedeném v čl. IV odst. 1. bodu 1.1.3. této smlouvy, u provozovatele výměnu a přezkoušení měřicího zařízení,
       3. otevřít obtok, je-li jím měřicí zařízení vybaveno, ale to pouze v případech, kdy je na měřicím zařízení závada a neprodleně telefonicky ohlásit tuto skutečnost na tel. xxxxx a následně i písemně potvrdit provozovateli, nejdéle však do 3 kalendářních dnů od otevření obtoku. V případě, že porušení plomby na obtoku v daném termínu nenahlásí, bude postupováno jako při neoprávněném odběru dle čl. V této smlouvy.

Čl. V

**Neoprávněný odběr plynu**

CR38\_vl2

1. Při neoprávněném odběru plynu je zákazník povinen uhradit provozovateli skutečně vzniklou škodu, která je vypočtena dle platných právních předpisů. Mimo této škody je zákazník povinen zaplatit provozovateli skutečně vzniklé náklady v prokázané výši spojené se zjištěním neoprávněného odběru plynu, s přerušením a opětovným obnovením dodávky plynu, a to ve lhůtě stanovené v jejich vyúčtování.

ČI. VI

**Závěrečná ustanovení**

1. Právní vztahy smluvních stran touto smlouvou blíže neupravené se řídí energetickým zákonem, souvisejícími právními předpisy a dalšími obecně závaznými předpisy.
2. Zákazník, je-li fyzickou osobou, bere na vědomí, že provozovatel zpracovává osobní údaje zákazníka v souladu s příslušnými právními předpisy, zejména v souladu s obecným nařízením o ochraně osobních údajů, a že poskytnutí jeho osobních údajů je smluvním požadavkem a pro řádné uzavření smlouvy má zákazník povinnost tyto osobní údaje poskytnout. Veškeré informace o tomto zpracování osobních údajů jsou uvedeny v dokumentu Informační memorandum dostupném na [xxxxxxxxx](http://www.ppdistribuce.cz) a dále na vyžádání v sídle provozovatele.
3. Způsob fakturace a platební podmínky odebraného množství plynu bude řešen ve smlouvě o dodávce a odběru plynu, příp. smlouvě o sdružených službách dodávky a odběru plynu, či ve smlouvě o zajištění služby distribuční soustavy.
4. Smluvní pokuty sjednané touto smlouvou jsou splatné na bankovní účet provozovatele do 30 dnů ode dne doručení jejich vyúčtování zákazníkovi a jejich zaplacení nemá vliv na náhradu škody v plném rozsahu.
5. Tato smlouva se uzavírá na dobu neurčitou.
6. Tuto smlouvu lze ukončit v těchto případech:
   1. V případě, že ukončením této smlouvy dochází k odpojení odběrného místa od distribuční soustavy je nedílnou součástí výpovědi prokázání ukončení smlouvy o dodávce a odběru plynu mezi zákazníkem a obchodníkem s plynem, příp. smlouvy o sdružených službách dodávky a odběru plynu, či smlouvy o zajištění služby distribuční soustavy s provozovatelem. Smluvní vztah podle této smlouvy končí dnem odebrání měřicího zařízení nebo dnem jeho zaslepení.
   2. V případě, že dochází k ukončení smlouvy a bezprostředně k uzavření nové smlouvy o připojení k distribuční soustavě, bude tato smlouva ukončena k datu uzavření smlouvy s novým zákazníkem. Podmínkou ukončení je odečet stavu měřicího zařízení provedený zástupcem provozovatele, příp. stav měřicího zařízení potvrzený odstupujícím zákazníkem a zákazníkem novým, předaný provozovateli.
   3. V případě neoprávněného odběru dle čl. V této smlouvy je provozovatel oprávněn ukončit smluvní vztah ke dni odebrání měřicího zařízení nebo ke dni jeho zaslepení.
   4. Pokud měřicí zařízení nebude instalováno do dvou let ode dne vystavení Technických podmínek připojení k distribuční soustavě, uvedených v příloze číslo 1, pozbývá tato smlouva platnosti a v případě trvání zájmu o odběr plynu musí zákazník požádat o uzavření nové smlouvy, včetně aktualizace technických podmínek připojení k distribuční soustavě.
7. V případě, že je zákazníkovi zaslána faktura, požadavek na zpřístupnění měřicího zařízení nebo další výzva jako zásilka doporučená nebo zásilka do vlastních rukou a zákazník zmaří doručení nevyzvednutím zásilky na poště, je dnem doručení 15. den uložení této zásilky na poště. Pokud zákazník neoznámí provozovateli změnu adresy a zásilka bude z tohoto důvodu nedoručitelná, je také dnem doručení 15. den uložení zásilky na poště.
8. Pro případ, že tato Smlouva není uzavírána za přítomnosti obou smluvních stran, platí, že Smlouva nebude uzavřena, pokud ji zákazník či provozovatel podepíší s jakoukoliv změnou či odchylkou, byť nepodstatnou, nebo dodatkem, ledaže druhá smluvní strana takovou změnu či odchylku nebo dodatek následně schválí.
9. Smluvní strany prohlašují, že si Smlouvu před jejím podpisem přečetly, že byla uzavřena po vzájemné dohodě, podle jejich pravé a svobodné vůle, dobrovolně, určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísni, pod nátlakem ani za nápadně nevýhodných podmínek, což stvrzují svými podpisy. Smluvní strany prohlašují, že Smlouva představuje úplnou dohodu o veškerých jejích náležitostech a neexistují náležitosti, které by smluvní strany neujednaly.
10. Tato smlouva je vyhotovena ve dvou výtiscích, z nichž po jednom obdrží každá ze smluvních stran. Za písemné vyhotovení se považuje vyhotovení učiněné jak v listinné podobě, tak elektronicky.
11. Vlastnoruční podpis zástupce provozovatele může být nahrazen faksimilií tohoto podpisu. Vlastnoruční podpis zákazníka může být učiněn elektronicky podle platných právních předpisů, a to prostřednictvím zařízení pro snímání vlastnoručního podpisu, nebo může být nahrazen scanem podepsané listiny s vlastnoručním podpisem. Za vlastnoručně podepsanou se má i smlouva takto podepsaná a odeslaná z datové schránky.
12. Návrh smlouvy může být zákazníkovi doručen prostřednictvím poskytovatelů poštovních služeb nebo elektronickými prostředky (např. e-mail), pokud kontaktní údaje pro použití elektronických prostředků poskytnul zákazník provozovateli v žádosti o připojení, před uzavřením této smlouvy o připojení nebo kdykoli během smluvního vztahu.

CR38\_vl2

1. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.

Příloha číslo 1 této smlouvy: Technické podmínky připojení k distribuční soustavě, vydané provozovatelem k žádosti zákazníka pro dané odběrné místo (v případech, kdy je pro připojení nutná výstavba plynárenského zařízení včetně situačního plánku s vyznačením tohoto zařízení)

Příloha číslo 2 této smlouvy: Měřicí zařízení - bude předána při osazení měřidla Příloha číslo 3 této smlouvy: vzor Měřicí zařízení

V Praze dne:16.8.2022 V Praze dne: 4.8.2022

xxxxxxxxxxxx

provozovatel (podpis, razítko)

zákazník (podpis, razítko)

CR38\_vl2