



PRAŽSKÁ PLYNÁRENSKÁ  
DISTRIBUCE, a.s.  
ČLEN KONCERNU PRAŽSKÁ  
PLYNÁRENSKÁ, a.s.

Vážený žadatel

Společenství Nám. Na Balabence 1431 - 1433,  
1438, Praha 9

nám. Na Balabence 1438/ 2

190 00 Praha 9

Červenka, 267175431

11.11.2015

**Technické podmínky připojení k distribuční soustavě č. 457048**

**Zákazník:** Společenství Nám. Na Balabence 1431 - 1433, 1438, Praha 9

**Adresa odběrného místa:** nám. Na Balabence 1438/ 2, 190 00 Praha 9

Vážený zákazníku,

po posouzení Vaší žádosti o připojení k distribuční soustavě č. 457048 ze dne 02.11.2015  
pro výše uvedené odběrné místo a instalované spotřebiče:

Poř. č.	Druh spotřebiče	Výkon kW/lks	Počet
I	Kotel kombinovaný nad 50 kW	150	3

a

Využití odběrného místa	Ubytovací zařízení (hotel, penzion, ubytovna)
Časovost odběru	Nepřetržitě
Charakter odběru	TUV+vytápění

a požadovaného rozpisu odběru plynu

	Stávající odběr	Náběh	Cílový stav
Max. roční odběr (tis. m <sup>3</sup> )	0	0	116
z toho II. a III. čtvrtletí (tis. m <sup>3</sup> )	0	0	38
I. a IV. čtvrtletí (tis. m <sup>3</sup> )	0	0	78
Max. denní odběr (m <sup>3</sup> )	0	0	1150
Max. hodinový odběr (m <sup>3</sup> )	0	0	53
Min. hodinový odběr (m <sup>3</sup> )	0	0	2
Povolená denní spotřeba (m <sup>3</sup> )	0	0	0
Skupina odb. místa			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 nízkotlaké plynovodní přípojky z PE o vnějším průměru dn 63, napojené z nízkotlakého plynovodu z PE o vnějším průměru dn 110 v ulici Kovanecká.

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 zřízením 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.

Instalované plynové spotřebiče musí splňovat podmínku spolehlivé funkce i při poklesu provozního přetlaku v odběrném plynovém zařízení na 1,5 kPa - dle ČSN 06 1401 (s výjimkou spotřebičů uvedených dle změny č. 2 této ČSN, pro které však obecně platí podmínka jejich spolehlivé provozní funkce na dodržení mezních zkušebních přetlaků plynu dle ČSN EN 437+A1 (06 1001).

Před kotelnou bude vybudováno sběrné akumulární potrubí pro eliminaci tlakového spádu při náběhu kotelny;

bude zajištěno postupné (kaskádové) zapínání – regulace náběhu kotlových jednotek; na celém odběrném plynovém zařízení za HUP až k místu spotřeby plynu v kotelně bude projektantem domovního (průmyslového) plynovodu kompletně provedeno vyhodnocení tlakové ztráty a zajištěna taková opatření, aby tato nepřesáhla max. 50 Pa (kromě ztráty na fakturačním plynoměru).

## 2. Měření

Měření odběru plynu požadujeme realizovat membránovým plynoměrem Elster BK G 40, DN 80, PN 10, rozteč 570 mm (boční připojení), osazeným s obtokem na NTL vstupu z místní sítě.

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 Růžičková

U Plynárny 1450/2a

145 08 Praha 4 - Michle

## 3. Osazení měřícího 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 Růžičková), 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



zámky, zálohování plynu, zálohování srovnání, zálohování nebo technickým daty  
odběratele je nutno projednat prostřednictvím obchodníka s plynem.

## 5. Platnost

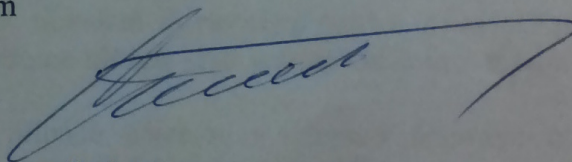
Platnost technických podmínek připojení k distribuční soustavě je dva roky od data jejich vystavení, pokud nebude uzavřena smlouva o sdružených službách dodávky a odběru zemního plynu s obchodníkem nebo smlouva o distribuci s provozovatelem distribuční soustavy pro požadované spotřebiče.

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 Vaši spolupráci, s pozdravem



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

## Instrukce pro uzavření smlouvy o sdružených službách dodávky a odběru zemního plynu č. 457048

### 1. Smlouva o sdružených službách dodávky a odběru zemního plynu

Před zahájením požadovaného odběru uzavřete prosím smlouvu o sdružených službách dodávky a odběru zemního plynu na oddělení prodeje VO a SO tel.: 267 171 418, U Plynárny 500, Praha 4 (pondělí až čtvrtek 7.30 až 16.00 hod., pátek 7.30 až 13.30 hod.).

**K uzavření této smlouvy předložte následující doklady:**

- a) průkaz totožnosti
- b) kopii živnostenského listu nebo kopii výpisu z obchodního rejstříku (ne starší tří měsíců), **pokud smlouvu nebude uzavírat oprávněná osoba, předloží pověřený zástupce plnou moc** (originál zůstane uložen jako součást smlouvy v naší akciové společnosti)
- c) výpis z katastru nemovitostí, v případě nájemce i nájemní smlouvu a souhlas vlastníka dotčené nemovitosti s instalací plynových spotřebičů
- d) výchozí revizi na nově budované odběrné plynové zařízení včetně tlakové zkoušky (originál zůstane uložen jako součást smlouvy v naší akciové společnosti)
- e) smlouvu o připojení k distribuční soustavě včetně technických podmínek připojení k distribuční soustavě
- f) vyjádření Pražské plynárenské Distribuce, a.s. k projektové dokumentaci z hlediska měření odběru zemního plynu
- g) osvědčení o registraci DIČ
- h) bankovní spojení odběratele

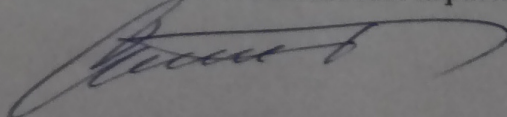
### 2. Změnové řízení

Veškeré případné změny t.j. snížení nebo zvýšení hodinových nebo ročních odběrů, změnu termínu zahájení odběru plynu, změnu složení spotřebičů, změnu názvu nebo identifikačních údajů odběratele projednejte s oddělením prodeje VO a SO.

Vážený zákazníku děkujeme Vám za projevenou důvěru a těšíme se na obchodní spolupráci.

V Praze dne: 11.11.2015

Roman Červenka  
referent obchodu s distribuční kapacitou



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



Doplňte prosím hruškovým písmem údaje  
„zastoupený/á“  
Oba z Vaší strany podepsané výtisky vraťte zpět na podpis ze strany  
distributora, v případě plné moci tuto přiložte

**SMLOUVA O PŘIPOJENÍ K DISTRIBUČNÍ SOUSTAVĚ  
KATEGORIE STŘEDNÍ ODBĚRATEL - VELKOODBĚRATEL**

číslo zákazníka: **457048**

uzavřená mezi

**PROVOZOVATELEM DISTRIBUČNÍ SOUSTAVY (DÁLE JEN PROVOZOVATEL)**

Pražská plynárenská Distribuce, a.s., člen koncernu Pražská plynárenská, a.s.  
Praha 4, U Plynárny 500, PSČ 145 08  
IČ 27403505, DIČ CZ27403505  
bankovní spojení: Česká spořitelna, číslo bankovního účtu: 6103692/0800  
zapsaná v obchodním rejstříku, vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 10356

a

**ZÁKAZNÍKEM**

Společenství Nám. Na Balabence 1431 - 1433, 1438, Praha 9

	Stř. odběr	27452174	
obchodní jméno	kategorie	IČ	DIČ

Zastoupený/á:		
	příjmení, jméno, titul popř. obchodní firma	datum narození/IČ

a) adresa zákazníka	Praha 9	190 00
	obec (městská část)	PSČ
nám. Na Balabence	2	1438
ulice	č. orient.	č. popisné
	telefon	e-mail

Bankovní spojení:  
číslo účtu: /

b) adresa odběrného místa	Praha 9	190 00
	obec (městská část, katastr. území)	PSČ
nám. Na Balabence	2	1438
ulice	č. orient.	č. pop./č. parc.
	telefon	e-mail

**Čl. I**

**Předmět smlouvy**

- 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 .....457048.....ze dne ...02.11.2015 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 smlouvy o dodávce a odběru plynu, příp. smlouvy o sdružených službách dodávky a odběru plynu, či smlouvy o distribuci plynu s provozovatelem. Tyto údaje zákazník zkontroloval, rozumí jim a souhlasí s nimi.

**Čl. II**

**Technická charakteristika odběrného místa**

- 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 tlaku, 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.



### **Čl. 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 udržívat a ověřovat správnost měření. Provozovatel je oprávněn zákazníkovi vyúčtovat náklady spojené s instalací měřicího zařízení.
2. Provozovatel se zavazuje osadit odběrné místo, které splňuje jím stanovené technické podmínky připojení, měřicím zařízením do 7 kalendářních dnů po uzavření 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. Identifikace měřicího zařízení je obsažena v příloze číslo 2, která bude doplněna po osazení měřicího zařízení a bude nedílnou součástí této smlouvy. S údaji v příloze č. 2 této smlouvy provozovatel zákazníka seznámí a vysvětlí mu účel přílohy. Zákazník údajům a vysvětlení porozuměl a souhlasí s nimi. 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.
3. Při odběru nad 5 mil. m<sup>3</sup>/rok a odběrné místo bude instalován dálkový přenos dat z měřicího zařízení na náklady provozovatele.
4. Při odběru nad 200 tis. do 5 mil. m<sup>3</sup>/rok a odběrné místo bude instalován záznamník dat z měřicího zařízení na náklady provozovatele.
5. V případě, že zákazník žádá o instalaci dálkového přenosu dat z měřicího zařízení při odběru pod 5 mil. m<sup>3</sup>/rok a odběrné místo, bude dálkový přenos instalován na náklady zákazníka, který se zavazuje tyto náklady uhradit.
6. V případě, že zákazník žádá o instalaci záznamníku dat z měřicího zařízení při odběru pod 200 tis. m<sup>3</sup>/rok a odběrné místo, bude záznamník instalován na náklady zákazníka, který se zavazuje tyto náklady uhradit.
7. Měření množství odebraného plynu se provádí v objemových jednotkách. Přepočtový koeficient vyjadřuje poměr mezi objemem přepočteným na vztahné podmínky (teplota plynu 15 °C, absolutní tlak plynu 101,325 kPa a relativní vlhkost plynu  $\varphi=0$ ) a naměřeným provozním objemem. Způsob přepočtu naměřeného objemu plynu z provozních podmínek na vztahné podmínky je prováděno dle platných technických pravidel.
8. V případě poruchy měřicího zařízení se neměřené množství plynu stanoví dle Řádu provozovatele distribuční soustavy zveřejněného na jeho webových stránkách. S Řádem provozovatele byl zákazník seznámen, rozumí mu a souhlasí s ním.

### **Čl. IV**

#### **Práva a povinnosti provozovatele a zákazníka**

1. Provozovatel je
  - 1.1. povinen
    - 1.1.1. 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,
    - 1.1.2. 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,
    - 1.1.3. v případě pochybností 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,
    - 1.1.4. 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,
    - 1.1.5. prokvalifikovat zákazníka v metodice vyplňování odběrových diagramů a informovat jej o případných změnách,
  - 1.2. oprávněn
    - 1.2.1. 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 distribuci plynu s provozovatelem,
    - 1.2.2. požadovat po zákazníkovi umožnění přístupu k měřicímu zařízení za účelem provedení kontroly, odečtů plynu, a to i mimořádných, údržby, výměny a odebrání,
    - 1.2.3. požadovat po zákazníkovi, jehož měřicí zařízení není vybaveno dálkovým přenosem dat nebo záznamníkem dat, vyplnit na základě odečtu odečtové diagramy a doručit je provozovateli vždy v 1. pracovní den v měsíci. Formy předání jsou uvedeny v Řádu provozovatele distribuční soustavy,



- 1.2.4. zajistit měřicí zařízení, včetně jeho připojení, proti neoprávněné manipulaci ověřovací známkou (plombou).
- 1.2.5. omezit nebo přerušit distribuci – dodávky plynu v těchto případech
- při bezprostředním ohrožení života, zdraví nebo majetku osob a při likvidaci těchto stavů,
  - při stavech nouze dle vyhlášky 334/2009 Sb., o stavech nouze v plynárenství, v platném znění nebo při činnostech bezprostředně zamezujících jejich vzniku,
  - při provádění plánovaných rekonstrukcí přeložek a plánovaných oprav na zařízení distribuční soustavy,
  - při vzniku a odstraňování poruch na zařízeních distribuční soustavy,
  - při odběru plynu zařízeními, která ohrožují život, zdraví nebo majetek osob,
  - při neoprávněném odběru plynu,
  - po předchozím písemném upozornění, neumožní-li zákazník opakovaně přístup k měřicímu zařízení,
  - v případech stanovených smlouvou o dodávce a odběru plynu nebo smlouvou o distribuci plynu,
  - pokud jsou splněny podmínky pro omezení nebo přerušení dodávky plynu z důvodu neoprávněné distribuce plynu stanovené v obecně závazném právním předpisu,
  - pokud o to požádá obchodník s plynem, který dodává plyn zákazníkovi do odběrného místa,
- 1.2.5 odmítnout rozšíření odběru, pokud v odběrném místě je nedostatečná distribuční kapacita.

## 2. Zákazník je

### 2.1. povinen

- 2.1.1. zajistit příslušné stavební úpravy, které umožní provozovateli připojení k distribuční soustavě a na svůj náklad upravit odběrné místo pro instalaci měřicího zařízení,
- 2.1.2. před instalací měřicího zařízení předložit provozovateli distribuční soustavy, nebo jeho zástupci, výchozí revizní zprávu na nově budované odběrné plynové zařízení minimálně v rozsahu F (tj. revize na zařízení pro rozvod plynu). Zákazník bere na vědomí, že odběrné plynové zařízení není instalací plynoměru uvedeno do trvalého provozu. Odběrné plynové zařízení, včetně plynových spotřebičů, je možné uvést do trvalého provozu oprávněnou organizací a provedením revize na vyhrazené plynové zařízení v rozsahu G (tj. revize na zařízení pro spotřebu plynu spalováním).
- 2.1.3. umožnit a uhradit instalaci měřicího zařízení provozovateli a poskytnout provozovateli potřebnou součinnost pro realizaci připojení,
- 2.1.4. používat plyn pouze pro spotřebiče uvedené v příloze číslo 1 této smlouvy
- 2.1.5. odebírat plyn pouze přes měřicí zařízení provozovatele, jinak bude postupováno jako při neoprávněném odběru dle čl. V této smlouvy,
- 2.1.6. bez překážek umožnit po předchozí výzvě provozovateli nebo jím zmocněným osobám přístup k měřicímu zařízení za účelem provedení kontroly, odečtu, účebky, výměny či jeho odebrání, v případě, že tak neučiní, je provozovatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 10 000,00 Kč,
- 2.1.7. zdržet se jakýchkoliv zásahů do měřicího zařízení a jeho připojení, jinak bude postupováno jako při neoprávněném odběru dle čl. V této smlouvy,
- 2.1.8. sledovat chod a stav měřicího zařízení, chránit jej před poškozením, neoprávněnou manipulací a odcizením; zjištěné závady, poškození či odcizení, včetně poškození ověřovací známky (plomby) proti neoprávněné manipulaci neprodleně oznámit provozovateli,
- 2.1.9. při poruše elektronického přepočítávače množství plynu, je-li instalován, zaznamenávat denní stavy měřicího zařízení a tyto údaje poskytovat provozovateli 1. pracovní den následujícího měsíce,
- 2.1.10. 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),
- 2.1.11. 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, uzavřen dodatek k této smlouvě,

### 2.2. oprávněn

- 2.2.1. 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,
- 2.2.2. písemně požadovat, v případě uvedeném v čl. IV, odst. 1., bodu 1.1.3. této smlouvy, u provozovatele výměnu a přezkoušení měřicího zařízení,
- 2.2.3. 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. 1239 a následně i písemně potvrdit provozovateli, nejdéle však do tří 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

1. Při neoprávněném odběru plynu je zákazník povinen uhradit 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 a dále je provozovatel oprávněn požadovat na zákazníkovi smluvní pokutu ve výši 10 000,00 Kč.

Čl. 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. V souladu se zákonem o ochraně osobních údajů uděluje po dobu trvání této smlouvy zákazník provozovateli oprávnění shromažďovat, zpracovávat, uchovávat a užívat jeho osobní údaje uvedené na první straně této smlouvy pro účely informačních a účtovacích systémů provozovatele a pro komunikaci se zákazníkem o všech službách provozovatele a v souvislosti s plněním předmětu této smlouvy smluvními stranami. Správcem osobních údajů zákazníka podle zákona o ochraně osobních údajů uvedených v této smlouvě je provozovatel. Zákazník byl seznámen s tím, že poskytnutí osobních údajů je dobrovolné a je možné ho písemně odvolat.
3. Způsob fakturace a platební podmínky odebraného množství plynu bude řešen ve smlouvě o dodávce a odběru plynu, příp. smlouvy o sdružených službách dodávky a odběru plynu, či ve smlouvě o distribuci plynu.
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:
  - 6.1. 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 distribuci plynu s provozovatelem. Smluvní vztah podle této smlouvy končí dnem odebrání měřicího zařízení nebo dnem jeho zaslepení.
  - 6.2. 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.
  - 6.3. 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.
  - 6.4. 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. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami, které se zavazují při změně podmínek, za nichž byla uzavřena, o nich neprodleně písemně informovat druhou smluvní stranu. Změny nebo doplňování smlouvy se provádějí písemnými dodatky, podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
8. 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.
9. Pro případ, že tato Smlouva není uzavírána za přítomnosti obou smluvních stran, platí, že Smlouva nebude uzavřena, pokud ji zákazník či provozovatel podepíše s jakoukoliv změnou či odchylkou, byť nepodstatnou, nebo dodatkem, ledaže druhá smluvní strana takovou změnu či odchylku nebo dodatek následně schválí.
10. Podpisem této smlouvy zákazník, jako subjekt údajů, potvrzuje, že provozovatel, jako správce údajů, splnil vůči subjektu údajů informační povinnost ve smyslu ust. § 11 zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů, v platném znění, týkající se zejména provádění zpracování osobních dat subjektu údajů v interním informačním systému správce údajů pouze k účelu danému touto smlouvou. Zákazník, jako subjekt údajů, prohlašuje, že si je vědom všech svých zákonných práv v souvislosti s poskytnutím svých osobních údajů k účelu, danému touto smlouvou. Provozovatel se zavazuje při správě osobních údajů zákazníka využívat je a nakládat s nimi pouze ke sjednanému účelu a v souladu se zákonem.
11. 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 tísní, pod nátlakem ani za nápadně nevýhodných podmínek, což stvrzují svými podpisy. Smluvní strany prohlašují, že Smlouva představuje úplnou dohodu o veškerých jejich náležitostech a neexistují náležitosti, které by smluvní strany neujednaly.
12. Tato smlouva je vyhotovena ve dvou výtiscích, z nichž po jednom obdrží každá ze smluvních stran.



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  
sítačního plánu s vyznačením tohoto zařízení).

Příloha číslo 2 této smlouvy: Měřicí zařízení.

V Praze dne

V Praze dne

.....  
zákazník (podpis, razítko)

.....  
provozovatel (podpis, razítko)