

SMLOUVA O PŘIPOJENÍ K DISTRIBUČNÍ SOUSTAVĚ – ZEMNÍ PLYN

Číslo smlouvy:

Smluvní strany:

1. Provozovatel:

Obchodní jméno: Letiště Ostrava, a.s.
Se sídlem: 742 51 Mošnov, Letiště Ostrava č.p. 401
Zastoupení:

OR: U Krajského soudu

IČ:

DIČ

Bankovní spojení:

Číslo účtu:

Pověřený technik:

a

2. Zákazník:

Obchodní jméno:

Se sídlem:

Zastoupení:

OR:

IČ:

DIČ

Bankovní spojení:

Číslo účtu:

Uzavřeli níže uvedeného dne, měsíce a roku v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „energetický zákon“) a v souladu s prováděcími předpisy a technickými pravidly tuto smlouvu o připojení k distribuční soustavě:

Čl. I Předmět smlouvy

Předmětem této smlouvy je závazek Provozovatele připojit odběrné plynové zařízení resp. průmyslový plynovod Zákazníka (dále jen „OPZ“) k lokální distribuční soustavě Provozovatele a umožnit Zákazníkovi odběr zemního plynu v odběrném místě (dále jen „OM“), a to za podmínek stanovených v této smlouvě.

Čl. II Termín připojení

Provozovatel připojí OPZ zákazníka k lokální distribuční soustavě po dni, kdy budou splněny všechny podmínky uvedené v čl. III, nejdříve však dne 1.10.2011 a umožní odběr zemního plynu v OM po podepsání smlouvy o distribuci s dodavatelem plynu.

Čl. III Podmínky připojení a specifikace odběrného místa

1.

Síť 709 – Letiště Ostrava, EIC dopočetového OPM .

Nadřazenou sítí je 700 Severomoravská plynárenská

Název/Adresa OM:

Číslo MS: .

Přesné označení OM: STL/STL – RESO – 200

2. Provozovatel připojí OPZ k lokální distribuční soustavě (instaluje měřicí zařízení) a umožní Zákazníkovi odběr zemního plynu v OM za podmínky, že

- a) Charakter odběru zemního plynu v OM a způsob a místo připojení OPZ k lokální distribuční soustavě odpovídají skutečnostem uvedeným v příloze č. 1, která tvoří nedílnou součást této smlouvy,
- b) Zákazník předložil Provozovateli zprávu o revizi OPZ a zprávu o tlakové zkoušce OPZ vyhotovené v souladu s obecně závazným právním předpisem, EN 1775 a TPG 704 01 nebo ČSN EN 15001-1,2 a TPG 703 01, které osvědčují způsobilost OPZ k provozu.

Čl. IV Úhrada za měřicí zařízení

1. Provozovatel se zavazuje neúčtovat Zákazníkovi náklady, spojené s instalací měřicího zařízení, vyplývající z platných právních předpisů

Čl. V Ostatní ujednání

1. Zákazník

- a) Bude OPZ udržovat na svůj náklad ve stavu, který odpovídá požadavkům bezpečnosti a spolehlivosti stanoveným právními předpisy, technickými normami a technickými pravidly
- b) Poskytne Provozovateli součinnost nutnou k řádnému provozu, údržbě nebo opravám plynárenského zařízení, včetně součinnosti při zřizování práv Provozovatele k nemovitostem dotčeným plynárenským zařízením,
- c) Bez předchozího písemného souhlasu Provozovatele se zdrží
 1. Zásahů do OPZ, které by mohly ovlivnit správnou instalaci a funkčnost měřicího zařízení, případně do části OPZ, kterými prochází neměřený plyn
 2. Zásahů do měřicího zařízení,
 3. Provedení změny v počtu a příkonu instalovaných spotřebičů nebo jejich technických parametrů,
- d) Umožní kdykoliv osobám pověřeným Provozovatelem přístup k měřicímu zařízení za účelem kontroly, údržby, opravy, výměry či odebrání zařízení, jakož i provedení odečtu stavu,
- e) Oznámi Provozovateli závadu na měřicím zařízení nebo neobvyklost ve funkci měřicího zařízení a stejně tak zneužití, poškození nebo odcizení měřicího zařízení nebo plomb, kterým je toto zařízení opatřeno, a to neprodleně po zjištění těchto skutečností,
- f) Písemně oznámí Provozovateli
 1. Zamýšlenou změnu v počtu a příkonu instalovaných spotřebičů nebo jejich technických parametrů, a to alespoň 30 dnů předem,
 2. Změnu svých identifikačních údajů, a to neprodleně po provedení takové změny

2. Provozovatel

- a) Bude na své náklady udržovat měřící zařízení v řádném stavu a pravidelně ověřovat správnost měření,
 - b) Má právo na přístup k měřicímu zařízení za účelem provedení kontroly, odečtu, údržby, výměny či odebrání měřícího zařízení v souladu s příslušným ustanovením Energetického zákona,
 - c) Je oprávněn oznámit Zákazníkovi neoprávněný odběr plynu
3. Provozovatel není povinen umožnit Zákazníkovi odběr zemního plynu, jsou-li splněny podmínky pro omezení nebo přerušování distribuce nebo dodávky zemního plynu stanovené v právním předpise; ustanovení právního předpisu o oznamovací povinnosti Provozovatele v souvislosti s přerušením nebo omezením distribuce nebo dodávky plynu se použijí obdobně.
4. Provozovatel neodpovídá za škodu nebo ušlý zisk Zákazníka vzniklý v důsledku výkonu práva Provozovatele podle odstavce 3 tohoto článku.

Čl. VI Odpojení

1. Provozovatel je oprávněn odpojit OPZ od distribuční soustavy a odebrat měřící zařízení v případě, že:
 - a) OPZ ohrožuje život, zdraví nebo majetek osob; odpojení je Provozovatel oprávněn oznámit Zákazníkovi
 - b) Jsou splněny podmínky pro přerušování dodávky plynu z důvodu neoprávněné distribuce plynu stanovené v obecně závazném právním předpise,
 - c) Odebírá-li Zákazník plyn bez smlouvy na dodávku plynu do OPZ,
 - d) O to Zákazník požádá,
2. Jestliže na výzvu Provozovatele učiněnou alespoň 3 pracovní dny předem, Zákazník neumožní Provozovateli odpojit OPZ a odebrat měřící zařízení, je Provozovatel oprávněn oznámit tuto skutečnost Státní energetické inspekci
3. Došlo-li k odpojení OPZ podle odstavce 1 písm. a), b) a c), Provozovatel připojí OPZ bez zbytečného odkladu poté, co Zákazník prokáže, zejména revizní zprávou (čl. III odst. 2 písm. b), že důvody k odpojení pominuly. V případě odpojení dle odstavce 1 písm. b) a c) musí Zákazník dále prokázat i uhrazení případných dluhů vůči Provozovateli; Zákazník je povinen nahradit Provozovateli veškeré náklady spojené s opětovným připojením OPZ.
4. O úmyslu a důvodech odpojení je s výjimkou důvodu podle odst. 1 písm. a) povinen provozovatel informovat zákazníka nejméně 3 dny předem.

Čl. VII Doba trvání smlouvy, zánik smlouvy

1. Tato smlouva se uzavírá na dobu neurčitou.
2. Tato smlouva zaniká
 - a) Jestliže z důvodů na straně Zákazníka nedojde k opětovnému připojení OPZ podle čl. VI odst. 3 ani do šesti (6) měsíců po odpojení OPZ, nedohodnou-li se strany na delší lhůtě,
 - b) Odpojením OPZ podle čl. VI odst. 1 písm. b) a e), nebo
 - c) Sjednáním smlouvy o připojení stejného OPZ s jiným zákazníkem; nároky Provozovatele vůči Zákazníkovi vzniklé před zánikem smlouvy nejsou tímto dotčeny.
3. Jiným zákazníkem se pro účely odstavce 2 písm. c) rozumí osoba, která doloží vlastnické právo k OPZ, anebo souhlas vlastníka OPZ s tím, aby tato osoba OPZ užívala.

Čl. VIII Závěrečná ustanovení

1. Práva a povinnosti Zákazníka a Provozovatele neupravená touto smlouvou se řídí úpravou obsaženou v obecně závazných právních předpisech, zejména v Energetickém zákoně.
2. Pro účely plnění této smlouvy Zákazník, pokud je fyzickou osobou, poskytuje Provozovateli osobní údaje a souhlasí s tím, aby Provozovatel tyto údaje shromažďoval a zpracovával v souladu

s příslušnými předpisy a využil je pro vlastní účely související s podnikatelskou činností Provozovatele.

3. Všechny úkony vůči druhé smluvní straně musí být učiněny písemně. Písemnou formu lze nahradit sdělením v elektronické podobě zaslaným prostřednictvím veřejné sítě, pokud tato smlouva výslovně neurčuje, že úkon musí mít písemnou formu.
4. Tuto smlouvou se ruší předchozí ujednání smluvních stran týkajících se připojení OPZ v OM.
5. Tato smlouva se vyhotovuje ve čtyřech stejnopisech s platností originálu, přičemž Zákazník svým podpisem potvrzuje převzetí dvou stejnopisů.
6. Strany výslovně prohlašují a podpisem stvrzují, že si smlouvu přečetly a souhlasí s jejím obsahem a dále, že smlouva byla sepsána podle jejich pravé a svobodné vůle prosté omylu a nikoli v tísní.

Nedílnou součástí této smlouvy jsou přílohy:

1. Příloha č. 1 - Charakter odběru a podmínky připojení OPZ k distribuční soustavě,
2. Příloha č. 2 – Platná revizní zpráva OPZ a zpráva o tlakové zkoušce OPZ,
3. Žádost o připojení odběrného zařízení k distribuční soustavě plynu,
4. Schéma rozvodu plynu

V Mošnově dne:

V Mošnově dne:

PŘÍLOHA č. 1 Smlouvy o připojení k distribuční soustavě

- Charakter odběru a podmínky připojení OPZ k distribuční soustavě

1.

Charakter odběru zemního plynu v OM - dobu neurčitou

Předpokládaný roční odběr : 2 500 MWh

Denní pevná rezervována distribuční kapacita: 230m³

Seznam připojovaných plynových spotřebičů:

Počet	Název a typ spotřebiče
1	Kondenzační kotel VIESSMANN 742 kW
1	Kondenzační kotel VIESSMANN 923 kW

2.

Místo a způsob připojení k distribuční soustavě

- a) Plynovod níže uvedených technických parametrů: PE 100 SDR 17,6 d 125 - 499,70m
- b) Umístění hlavního uzávěru plynu: zemní kul. uzávěr DN 100 před STL/STL – RESO - 200
- c) Regulační stanice (typ, umístění): STL/STL – RESO – 200, .
- d) Měřicí zařízení (přístroj):
 1. Plynoměr ATPE G160, poč. stav: 720903 m³
Umístění přístroje bude odpovídat technickým pravidlům
Číslo a umístění přístroje: v.č 3229/2007, STL/STL – RESO – 200
Adresa umístění přístroje:
Rozteč (mm): 249 mm

Tlak měření (kPa): 20 kPa

2. Přepočítavač ELCOR 94, počáteční stav 2803443: v.č. TCM 143/95 - 1968

Umístění tamtéž.

Na OPZ bude před i za plynoměrem osazen kulový uzávěr typu DN 80.

Případná změna typu a velikosti měřicího zařízení, včetně tlakové úrovně měření je uvedena na vyjádření provozovatele k projektové dokumentaci na OPZ, případně v protokolu o montáži měřidla.

3. Hranice vlastnictví

Zařízení Provozovatele končí: před HUP - zemní kul. uzávěr DN 100

Zařízení Zákazníka začíná: HUP tj. zemním kul. uzávěrem DN 100 před STL/STL – RESO - 200

Zařízení zákazníka se napojuje na plynárenská zařízení LDS Letiště Ostrava, a.s.

4. Specifické podmínky připojení:

Umístění přístroje bude ve skříni HUP, pokud to není technicky možné tak do vzdálenosti max. 15 metrů od HUP na hranici pozemku a z veřejně přístupného místa. Instalace pro připojení měřidla musí být opatřena uzavírací armaturou bezprostředně před a za připojením měřidla. Pokud je plynoměr umístěn na hranici pozemku (v oplocení), musí být nasměrován číselníkem do veřejného prostranství (ulice). Plynoměr bude s ochozem, ukotven a na STL. Před plynoměrem bude návarek s uzavíracím ventilem a ukončen ermeto spojkou průměr 6mm a zaslepen. Za plynoměrem bude jímka pro přepočítavač. Pevná rozteč bude provedena s možností kontroly vzájemného propojení přívodního a vstupního potrubí. Před a za plynoměrem bude ukazovací manometr. Manipulační prostor pro umístění plynoměru bude minimálně 25 cm ve všech směrech od navrhnutého měřidla. Osazení dostatečně připevněné, uzamčené a dostupné i pro auto ochranné skříňky je podmínkou pro montáž plynoměru. Žadatel souhlasí s umístěním orientační tabulky o rozměru max. 150 mm x 105 mm pro označení plynárenského zařízení na své nemovitosti a to bezplatně. Plynoměr bude dodán v provedení vertikálním. Spotřebiče je nutno spustit a zahájit provoz až po vystavení OTPD. Pro dálkový přenos požadujeme NN napájení 230 V zakončené v rozvodné skříni se samostatným jističem 6A a zásuvkou. Váš regulátor musí být nastaven na hodnoty $p_{min}=100$ kPa a $p_{max}=400$ kPa. Umístění plynoměru bude odpovídat technickým pravidlům.

5. Tento dokument nenahrazuje vyjádření Provozovatele k projektové dokumentaci PZ a OPZ pro stavební povolení

Jméno. Ing. Milan Messerschmidt

Oddělení: Energetika, ekologie a životní prostředí

Tel.: 597471257, 728 941 572

E-mail: Messerschmidt@airport-ostrava.cz , Energetika@airport-ostrava.cz

