

SMLOUVA O PŘIPOJENÍ K DISTRIBUČNÍ SOUSTAVĚ ZEMNÍHO PLYNU

Číslo smlouvy: 22214

Smluvní strany

1. Provozovatel

Obchodní firma: **Letiště Ostrava, a.s.**
Se sídlem: č.p. 401, 742 51 Mošnov
Zastoupena: Jaromírem Radkovským, předsedou představenstva
a
Ing. Michalem Holubcem, místopředsedou představenstva
IČ: 26827719
DIČ: CZ26827719
OR: Krajský soud v Ostravě, oddíl B, vložka 2764
Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.
Číslo účtu: 2758632/0800
ID datové schránky: z7fexxb
Odpovědný zástupce
Lokální distribuční síť: xxx, Vedoucí oddělení Energetika a Životní prostředí
Tel.: xxx, xxx
E-mail: xxx; xxx
(dále jen „**Provozovatel**“)

a

2. Zákazník

Obchodní firma: **JOB AIR Technic a.s.**
Se sídlem: Gen. Fajtla 370, 742 51 Mošnov
Zastoupena: Vladimírem Stulančákem, předsedou představenstva
a
Lenkou Vitáskovou, členkou představenstva
IČ: 27768872
DIČ: CZ27768872
OR: Krajský soud v Ostravě, oddíl B, vložka 3029
Bankovní spojení: Československá obchodní banka, a.s.
Číslo účtu: 117833663/0300
Pověřený technik: xxx
Tel.: xxx
E-mail: xxx
ID Datové schránky: pehepbp
(dále jen „**Zákazník**“)

uzavírají 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 zemního plynu (dále také jen jako „smlouva“).

I. Předmět smlouvy

Předmětem této smlouvy je povinnost Provozovatele připojit odběrné plynové zařízení – 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.

II. Termín připojení

Provozovatel připojí OPZ Zákazníka k lokální distribuční soustavě po dni, kdy budou splněny všechny podmínky uvedené v čl. III. této smlouvy a následně mu umožní odběr zemního plynu v OM.

III. Podmínky připojení a specifikace odběrných míst

1.

Síť 709 – Letiště Ostrava, EIC: 27X-LET-OSTRAVAN

Nadřazenou sítí je 700 GasNet, s.r.o.

Název/Adresa OM: JOB AIR Technic a.s. OCL 2 – stavba pro dopravu, která je součástí pozemku parc. č. st. 711 v k.ú. Mošnov, jenž je zapsán u Katastrálního úřadu pro Moravskoslezský kraj, Katastrální pracoviště Nový Jičín, pro k.ú. Mošnov, obec Mošnov na LV č. 596

Přesné označení OM: JOB AIR OCL 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 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.

IV. Úhrada za měřicí zařízení

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

V. Ostatní ujednání

1. Zákazník

- a) Bude OPZ udržovat na svůj náklad ve stavu, který odpovídá požadavkům bezpečnosti a spolehlivosti stanovených 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 částí OPZ, kterými prochází neměřený plyn
 - 2) Zásahů do měřicího zařízení
 - 3) Provedení změny v počtu příkonu instalovaných spotřebičů nebo jejich technických parametrů
- d) Umožní kdykoliv osobám pověřeným Provozovatelem přístup k měřicímu zařízení za účelem kontroly, údržby, opravy, výměny 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 měřicí 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 měřicího zařízení v souladu s příslušnými ustanoveními energetického zákona
 - c) Je povinen 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.

VI. Odpojení

1. Provozovatel je oprávněn odpojit OPZ od distribuční soustavy a odebrat měřicí zařízení v případě, že
 - a) OPZ ohrožuje život, zdraví nebo majetek osob; odpojení je Provozovatel povinen 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 5 pracovních dnů předem, Zákazník neumožní Provozovateli odpojit OPZ a odebrat měřicí zařízení, je Provozovatel oprávněn oznámit tuto skutečnost Státní energetické inspekci.
3. Došlo-li k odpojení OPZ podle článku VI. odstavce 1. písm. a), b), c), Provozovatel připojí OPZ bez zbytečného odkladu poté, co Zákazník prokáže, zejména revizní zprávou (čl. III. odst. 1., písm. b), že důvody k odpojení pominuly. V případě odpojení dle čl. VI. odst. 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 čl. VI. odst. 1. písm. a) povinen Provozovatel informovat Zákazníka nejméně 3 dny předem.

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. odstavce 3 ani do šesti měsíců po odpojení OPZ, nedohodnou-li se strany na delší lhůtě, nebo
 - b) Odpojením OPZ podle čl. VI. odst. 1. písm. d), nebo
 - c) Sjednáním smlouvy o připojení stejného OPZ s jiným zákazníkem; nároky Provozovatele vůči Zákazníkovi vzniklé před zánikem smlouvy nejsou tímto dotčeny
 - d) Výpovědí kterékoli ze smluvních stran bez udání důvodu s tříměsíční výpovědní dobou, která počíná běžet prvním dnem měsíce následujícího po doručení výpovědi druhé smluvní straně
 - e) písemnou dohodou Smluvních stran
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.

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. Všechny úkony vůči druhé smluvní straně musí být učiněny písemně v listinné formě. Listinnou formu lze nahradit sdělením v elektronické podobě prostřednictvím emailové komunikace na emailové adresy uvedené v záhlaví této smlouvy, pokud tato smlouva nestanoví jinak.
3. Touto smlouvou se ruší předchozí ujednání smluvních stran týkajících se připojení OPZ v OM.
4. Tato smlouva je vyhotovena ve dvou vyhotoveních, každé s platností originálu, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po jednom stejnopise.
5. Smluvní strany výslovně prohlašují a svými podpisy 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.
6. Smluvní strany prohlašují, že byly seznámeny s povinností uveřejnit tuto smlouvu v registru smluv zřizovaném Ministerstvem vnitra v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) a s tímto zveřejněním vyslovují svůj souhlas včetně zveřejnění osobních údajů ve smyslu zákona č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů.
Uveřejnění smlouvy v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv zajistí Provozovatel.
7. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv.
8. Nedílnou součástí této smlouvy je Příloha č. 1 – Charakter odběru a podmínky připojení OPZ k distribuční soustavě a Příloha č. 2 – Zpráva o revizi plynového zařízení a zápis o zkoušce těsnosti plynovodu.

Datum podpisu dokumentu:.....

Datum podpisu dokumentu:.....

.....
Jaromír Radkovský
předseda představenstva
Letiště Ostrava, a.s.

.....
Vladimír Stulančák
předseda představenstva
JOB AIR Technic a.s.

.....
Ing. Michal Holubec
místopředseda představenstva
Letiště Ostrava, a.s.

.....
Lenka Vitásková
členka představenstva
JOB AIR Technic a.s.

Příloha č. 1

1. Charakter odběru zemního plynu v OM – JOB AIR Technic a.s. OCL 2

Předpokládaný roční odběr: 1.061 MWh / 100.000 m³

Denní rezervovaná pevná distribuční kapacita (m³): 1.500 m³

Seznam připojovaných plynových spotřebičů:

Počet	Název a typ spotřebiče
1	kondenzační kotel

Místo a způsob připojení k distribuční soustavě

- Plynovod níže uvedených technických parametrů: DN 1“
- Umístění hlavního uzávěru plynu: nadzemní kul.uzávěr HUP
- Typ měření: CM – neprůběhové měření
- Měřicí zařízení (přístroj):
 - Plynoměr FMT-S G250 DN100 PN 16 v.č. T000052911/2019; přepočítávač množství plynu v.č. 1946100183
Umístění přístroje bude odpovídat technickým pravidlům.
Adresa umístění přístroje: JOB AIR Technic a.s. OCL2, Gen. Fajtla č.p. 370, 742 51 Mošnov
Tlak měření (kPa): 20 kPa

Na OPZ bude před i za plynoměrem osazen kulový uzávěr typu DN 1“.

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.

2) Hranice vlastnictví

Zařízení provozovatele končí: před HUP – nadzemní kul. uzávěr DN 1“

Zařízení zákazníka začíná: HUP tj. nadzemním kul. uzávěrem DN 1“

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

3) 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 přepočítávač. 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.

Jméno: xxx

Oddělení: Energetika a Životní prostředí

Tel.: xxx, xxx

E-mail: xxx, xxx