

# SMLOUVA O PŘIPOJENÍ K DISTRIBUČNÍ SOUSTAVĚ ZEMNÍHO PLYNU

Číslo smlouvy: 18177

## Smluvní strany

### 1. Provozovatel

Obchodní firma: **Letiště Ostrava, a.s.**  
Se sídlem: č.p. 401, PSČ 742 51 Mošnov  
zastoupený: Ing. Michalem Holubcem, předsedou představenstva  
a  
Ing. Michaelou Bachoríkovou, místopředsedkyní představenstva  
OR: Krajský soud v Ostravě, oddíl B, vložka 2764  
IČ: 26827719  
DIČ: CZ26827719  
Bankovní spojení: ČS Praha 4, Olbrachtova 1929/62  
Číslo účtu: 2758632/0800  
Pověřený technik: xxx, Vedoucí oddělení Energetika a Životní prostředí  
Tel., Email: xxx, xxx  
(dále jen „**Provozovatel**“)  
a

### 2. Zákazník

Obchodní firma: **EVČ s.r.o.**  
Se sídlem: Arnošta z Pardubic 676, 530 02 Pardubice  
zastoupený: Ing. Václavem Taubrem, předsedou rady jednatelů  
Vladimírem Kučerou, místopředseda rady jednatelů  
OR: Krajský soud v Hradci Králové, oddíl C, vložka 116  
IČ: 13582275  
DIČ: CZ13582275  
(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.

## I. Předmět smlouvy

Předmětem této smlouvy je povinnost 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.

## II. Termín připojení

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

## 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: Kogenerační jednotka Letiště Ostrava, a.s.  
Přesné označení OM: Kogenerační jednotka Letiště Ostrava, a.s.

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 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) Zásahu 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 neobvyklou 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 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.

#### **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 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 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. 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.

### 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 počínající běžet prvním dnem měsíce následujícího po doručení výpovědi druhé smluvní straně.
  - e) odstoupením od smlouvy ze zákonných důvodů.
3. Jiným Zákazníkem se pro účely odstavce 2 písm. c) rozumí osoba, která doloží vlastnické právo k OPZ a nebo 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. Písemnou formu lze nahradit sdělením v elektronické podobě zaslaným prostřednictvím veřejné sítě, pokud tato smlouva výslovně neurčuje, že úkon musí mít písemnou formu.
3. Touto smlouvou se ruší předchozí ujednání smluvních stran týkajících se připojení OPZ v OM.
4. Tato smlouva se vyhotovuje ve čtyřech stejnopisech s platností originálu, přičemž Zákazník svým podpisem potvrzuje převzetí dvou stejnopisů.
5. 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 tísni.
6. Nedílnou součástí této smlouvy je Příloha č. 1 – Charakter odběru a podmínky připojení OPZ k distribuční soustavě.

V Mošnově

V Mošnově

Datum podpisu dokumentu:.....

Datum podpisu dokumentu:.....

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

.....  
Ing. Václav Taubr  
předseda rady jednatelů  
EVČ s.r.o.

.....  
Ing. Michaela Bachoríková  
místopředsedkyně představenstva  
Letiště Ostrava, a.s.

.....  
Vladimír Kučera  
místopředseda rady jednatelů  
EVČ s.r.o.

## Příloha č. 1

### CHARAKTER ODBĚRU A PODMÍNKY PŘIPOJENÍ OPZ K DISTRIBUČNÍ SOUSTAVĚ

#### 1. Charakter odběru zemního plynu v OM:

Předpokládaný roční odběr: 2086MWh

#### 2. Specifikace odběrných míst:

Název a adresa OM: Kogenerační jednotka Letiště Ostrava, a.s.

Typ plynoměru: 3403553261/2017

Denní pevná rezervovaná kapacita, měření typu C [m<sup>3</sup>]: 1583 m<sup>3</sup>

Způsob napojení: LDS Letiště Ostrava, a.s.

EIC: 27ZG709Z0000065H

#### 3. Místo a způsob připojení k distribuční soustavě

a) Plynovod níže uvedených technických parametrů: DN 1

b) Umístění hlavního uzávěru plynu: nadzemní kul.uzávěr HUP

Měřicí zařízení (přístroj): BK-G65

Umístění přístroje bude odpovídat technickým pravidlům.

Adresa umístění přístroje: na budově odletové haly Letiště Ostrava, a.s. v uzavřené plechové skříni, Letiště Ostrava, a.s

Tlak měření (kPa): 2kPa

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.

c) 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.

#### 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 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 6 mm 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. 150mm x 105 mm pro označení plynárenského zařízení na své nemovitosti a to bezplatně. Plynoměr bude dodán v provedení vertikálním.

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

#### 5. Jméno pověřeného technika ze strany Letiště Ostrava, a.s.: xxx

Oddělení: Energetika a Životní prostředí

Tel.: xxx, xxx

E-mail: xxx,xxx