

SMLOUVA O DISTRIBUCI ZEMNÍHO PLYNU

Číslo smlouvy: 19184

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: ČS Praha 4, Olbrachtova 1929/62
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
(dále jen „distributor“, „provozovatel distribuční soustavy“ nebo „provozovatel lokální distribuční soustavy“ nebo „PDS“ nebo „PLDS“)

Odpočtový EIC za distribuční síť 709 :xxx

a

JOB AIR Technic a.s.

Se sídlem: Gen. Fajtla 370, 742 51 Mošnov
Zastoupena: Ing. Richardem Pancem, členem představenstva
a
Ing. Alešem Kvíderou, členem 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
ID Datové schránky: pehepbp
Pověřený technik: xxx
Tel.: xxx
E-mail: xxx
(dále jen „zákazník“ nebo „odběratel“)

EIC: xxx (odběrné místo JOB AIR Technic a.s. OCL 1)

Uzavírají tuto smlouvu o distribuci zemního plynu č.19184

I. ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ

Vztahy účastníků této smlouvy se řídí právními předpisy České republiky, zákonem č. 458/2000 Sb. energetický zákon České republiky v platném znění, vyhláškou č. 673/2004 Sb., kterou se stanoví pravidla pro organizování trhu s plynem v platném znění, řádem provozovatele distribuční soustavy GasNet, s.r.o., řádem provozovatele lokální distribuční soustavy Letiště Ostrava, a.s., a předpisy s těmito normami souvisejícími, vždy v platném znění a touto Smlouvou o distribuci zemního plynu, pokud není ve smlouvě stanoveno jinak.

II. PŘEDMĚT SMLOUVY

Předmětem této smlouvy je úprava vzájemných poměrů účastníků při distribuci a odběru zemního plynu. Podle této smlouvy se distributor zavazuje za podmínek uvedených v této smlouvě a řádu provozovatele distribuční soustavy dopravit zákazníkovi zemní plyn (dále také jen „plyn“ nebo „energie“) do odběrného místa / odběrných míst, zajistit měření plynu a odběratel/zákazník se zavazuje za distribuci a služby s tím spojené distributorovi řádně a včas zaplatit.

Měření distribuovaného množství plynu v předávacím místě distribuce je prováděno měřicím zařízením ve vlastnictví provozovatele lokální distribuční soustavy.

Pro účely smlouvy účastníci ujednávají, že všechna předávací místa jsou odběrnými místy zákazníka. Seznam předávacích míst a odběrných míst, jejich zařazení do odběrových pásem, včetně způsobů vyhodnocování je uveden v samotné Příloze č. 1, která je nedílnou součástí této smlouvy.

III. ROZPIS OBJEMU PLÁNOVANÉHO MNOŽSTVÍ DISTRIBUCE

Plánovaný odběr pro rok 2020 – odběrné místo JOB AIR Technic a.s. OCL 1:

Měsíc	Sjednané množství v MWh	Měsíc	Sjednané množství v MWh	Měsíc	Sjednané množství v MWh
leden	508,346	květen	89,817	září	51,768
únor	336,741	červen	52,000	říjen	200,725
březen	251,198	červenec	52,432	listopad	307,435
duben	110,208	srpen	51,611	prosinec	442,719
Celkem					2455 MWh/rok

Denní rezervovaná pevná distribuční kapacita (RK) k 1.1.2020, měření typu C: 2500 m³.

U odběrných míst typu C se postupuje dle platného Cenového rozhodnutí Energetického regulačního úřadu ERÚ (dále jen jako „ERÚ“).

Při překročení takto určené rezervované kapacity odběratelem bude uplatněna distributorem sankce ve výši dané platným cenovým rozhodnutím ERÚ.

IV. STANOVENÍ CENY

Zákazník je povinen platit za distribuci plynu a ostatní služby dodávky cenu uvedenou v platném Cenovém rozhodnutí ERÚ.

Smluvní strany se výslovně dohodly na tom, že jestliže v průběhu doby účinnosti této smlouvy dojde ke změně cenového rozhodnutí ERÚ a z toho vyplývající změny ceny za distribuci plynu a ostatní služby dodávky, je distributor oprávněn v důsledku této změny upravit cenu distribuce. V takovém případě je distributor oprávněn účtovat novou cenu energie ode dne, kdy nastane účinnost takovéto změny ceny.

V. FAKTURACE A PLACENÍ

- 1) Vyúčtování bude provedeno měsíčně na základě skutečně odebraného množství plynu za daný kalendářní měsíc. Cena bude účtována daňovým dokladem (dále jen „fakturou“) distributora.
- 2) Objem realizovaného distribuovaného množství plynu je stanoven z měření plynu dle Přílohy č. 1, která je nedílnou součástí této smlouvy.
- 3) Fakturami bude účtována cena distribuce plynu realizovaná za předcházející čtvrtletí. Faktury vystavené podle této smlouvy jsou splatné ve lhůtě 17 dní ode dne vystavení–distributorem. Za den zaplacení se považuje den připsání fakturované částky na účet distributora.
- 4) Zákazník se zavazuje po obdržení platebního kalendáře „Oznámení o výši splátek za distribuci plynu“ na Letišti Ostrava, hradit zálohy bankovním převodem vždy do 7. dne příslušného kalendářního měsíce. Distributor vyúčtuje zákazníkovi zálohy na distribuci plynu dle odečtu měřicího zařízení čtvrtletně na základě konečné faktury zasláné vždy do 15. dne následujícího kalendářního čtvrtletí, ke které bude připočtena DPH v platné výši. Faktura bude splňovat náležitosti daňového dokladu dle § 29 zákona č. 235/2004 Sb. o DPH v platném znění. Dnem zdanitelného plnění je den odečtu z měřicího zařízení, což je poslední den příslušného kalendářního čtvrtletí. Pro případ prodlení s platbou záloh a faktury je zákazník povinen zaplatit smluvní úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý den prodlení až do úplného zaplacení. Splatnost faktur je 17 dnů od vystavení.
- 5) Pokud zákazník neuhradí fakturu řádně a včas, bude mu ze strany distributora zaslána písemná výzva na adresu uvedenou v záhlaví. Nezaplatí-li zákazník řádně a včas fakturu ani do 10 (deseti) kalendářních dnů od data odeslání výzvy odběrateli, je distributor oprávněn zastavit distribuci plynu procházející přes jednotlivá zařízení v pořadí, které určí odběratel, a to až po úplné zastavení distribuce plynu. Pokud zákazník neurčí pořadí odstávek, má distributor právo zastavit distribuci plynu dle svého uvážení. Pro stanovení počtu jednotlivých zařízení, jež budou odpojena, je rozhodující výše dlužné částky za nezaplacený odběr ze strany zákazníka a množství plynu, jež těmito zařízeními může procházet.
Distributor nepřebírá zodpovědnost za škody vzniklé odběrateli při přerušení/zastavení distribuce plynu na základě výše uvedených skutečností. Zároveň nezaniká povinnost zákazníka uhradit distributorovi veškeré platby za odebraný plyn až do doby přerušení, resp. ukončení distribuce plynu.
- 6) V případě, kdy zákazník nebude v zákonné lhůtě od doručení faktury písemně reklamovat u distributora vyfakturované množství distribuovaného plynu, cenu, platební podmínky či jiné náležitosti uvedené ve faktuře, dle výslovné dohody smluvních stran platí, že zákazník s vyúčtováním souhlasí a že množství plynu mu bylo dopraveno. Pro případ reklamace, dle výslovné dohody smluvních stran platí, že o dobu reklamace se neprodlužuje lhůta splatnosti faktury.

Pokud ke dni platby nebude mít distributor zveřejněný bankovní účet na webových stránkách u svého správce daně, nebo bude distributor požadovat platbu na bankovní účet vedený mimo Českou republiku, pak distributor souhlasí s tím, aby zákazník převedl daň (DPH) přímo na účet jeho správce daně a tímto způsobem mu uhradil část ceny představující daň (DPH).

Pokud ke dni uskutečnění zdanitelného plnění uvedeného na faktuře bude distributor zveřejněn na webových stránkách správce daně jako nespolehlivý plátec, distributor souhlasí s tím, aby zákazník převedl daň (DPH) přímo na účet jeho správce daně a tímto způsobem mu uhradil část ceny představující daň (DPH).

VI. JINÁ UJEDNÁNÍ

- 1) Smluvní strany se zavazují písemně oznámit druhé straně připravované změny a to zejména:
 - a) o změně identifikačních údajů
 - b) o případném zániku právního subjektu
 - c) o ukončení činnosti

- d) o vstupu do likvidace
e) o prohlášení úpadku, apod.
a to nejpozději do 10 dnů od vzniku skutečnosti v bodech a) až e).
- 2) Účastníci ujednávají, že práva a povinnosti vyplývající z této smlouvy se okamžikem vzniku právních nástupců stávají společnými právy a povinnostmi těchto právních nástupců a stávajících účastníků. Pro účely této smlouvy se pod pojmem právní nástupce rozumí jakýkoli subjekt, který získá vlastnické nebo užívací právo k obchodnímu závodu, nebo i jen k části obchodního závodu zákazníka nebo distributora, nebo i jen některým jednotlivým věcem, které v současné době obchodní závod zákazníka nebo distributora (nebo jeho části) tvoří a jsou v současné době zásobovány, nebo budou na základě této smlouvy zásobovány plynem, přičemž není rozhodující, na základě jakého právního titulu, nebo jaké právní skutečnosti k právnímu nástupnictví (tak, jak je charakterizováno tímto ustanovením) dojde. Může jít např. o vklad obchodního závodu nebo jeho části či jiné společnosti, o prodej obchodního závodu nebo jeho části, prodej aktiv bez současného přechodu závazků, smlouvu o nájmu apod.
 - 3) Zákazník se zavazuje umožnit pověřeným zaměstnancům distributora s platným povolením vstupu kdykoli a bezúplatně přístup k zařízením distributora, jakož i navazujícím zařízením distributora, pokud se nacházejí v objektech spravovaných odběratelem, a to za účelem provozování, montáže, údržby a kontroly těchto zařízení. Za tímto účelem se zákazník rovněž zavazuje umožnit zaměstnancům distributora kdykoli používání vnitřních komunikací, vnitřních spojovacích a sdělovacích prostředků a jiných prostředků nutných k provedení uvedených činností.
 - 4) Distributor se zavazuje, že před počátkem zajišťování předmětu smlouvy jeho oprávněný zástupce se seznámí a bude dodržovat obecně závazné předpisy a vnitřní normy platné pro oblast bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, hygienické předpisy, PO, ochrany životního prostředí a ochrany před riziky vznikajícími při provozu zařízení, včetně příslušných příloh a dokumentů v návaznosti a z těchto prokazatelně proškolí všechny své zaměstnance i zaměstnance subdodavatelských společností, kteří se budou podílet na realizaci předmětu smlouvy na území odběratele.
 - 5) Zákazník má právo na ověření správnosti prováděných odečtů distributorem, proto se smluvní strany dohodly, že distributor umožní, pokud to je technicky možné a nenaruší-li to přesnost obchodního měření, připojení technických prostředků odběratele k měřicímu zařízení distributora za účelem zajištění kontinuálního sběru dat, pokud to měřicí zařízení toto připojení umožňuje. V případě písemného požadavku zákazníka na aktivní účasti při odečtech měřicího zařízení bude ze strany distributora takovému požadavku vyhověno při nejbližším měsíčním odečtu měřicího zařízení.
 - 6) V případě poruchy měřicího zařízení bude odebrané množství pro vyhodnocení distribuovaného plynu stanoveno náhradním způsobem, a to technickým výpočtem z průměrných denních distribučních množství plynu před poruchou měřicího zařízení ve srovnatelném a řádně měřeném období nebo po dohodě jiným vhodným způsobem.
 - 7) Smluvní strany se dohodly na tomto způsobu vzájemného doručování písemností: jakékoliv sdělení či jiný dokument, jenž má nebo může být doručen podle této smlouvy, lze doručit osobně, doporučeným dopisem, faxem nebo e-mailem na adresu té které smluvní strany uvedenou v záhlaví této smlouvy nebo jinou adresu, která bude po uzavření této smlouvy písemně sdělena druhé smluvní straně; pokud jde o doručení faxem či e-mailem na faxové číslo nebo e-mailovou adresu, označenou v záhlaví této smlouvy, resp. jiné číslo faxu či jinou e-mailovou adresu, která bude po uzavření této smlouvy písemně sdělena druhé smluvní straně.

Jakékoli sdělení, oznámení či jiný dokument bude považován za doručení, pokud je doručováno:
Osobně – v okamžiku doručení;

Doporučenou poštou – pět pracovních dnů poté, co bylo poštovním úřadem vystaveno potvrzení o odeslání;

Faxem nebo e-mailem – tři hodiny po odeslání, jestliže je doručováno do 12:00 hodin v pracovní den, event. v 10:00 hodin následujícího pracovního dne, jestliže je doručováno po 13:00 hodině nebo v den, který není dnem pracovním.

- 8) Obě smluvní strany jsou povinny se řídit Řádem provozovatele distribuční soustavy zemního plynu, který je schválen ze strany ERÚ. Aktuální verze je veřejně dostupná na adrese: <http://www.airport-ostrava.cz>.

VII. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 1) Tato smlouva se uzavírá na dobu neurčitou s počátkem distribuce plynu od 1.1.2020 6:00. Smlouva je vyhotovena ve dvou výtiscích s povahou originálů. Každý ze smluvních partnerů obdrží po jednom výtisku podepsaném oběma smluvními stranami.
- 2) Změny, které z různých důvodů vyplynou během platnosti smlouvy, budou po předchozím projednání řešeny formou písemného dodatku k této smlouvě, oboustranně podepsaného oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Oboustranně podepsaný písemný dodatek má stejnou platnost jako smlouva.
- 3) Případné spory vzniklé z plnění této smlouvy budou řešeny u příslušného obecného soudu dle právního řádu České republiky.
- 4) Smlouvu lze ukončit formou písemné výpovědi bez udání důvodu s výpovědní lhůtou 3 měsíce, která začíná běžet prvním dnem následujícího měsíce od jejího doručení druhé smluvní straně nebo dohodou.
- 5) Smluvní strany svými podpisy potvrzují, že smlouvu uzavřely dobrovolně a vážně, určitě a srozumitelně podle své pravé a svobodné vůle, nikoliv v tísní nebo za nápadně nevýhodných podmínek.
- 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, uveřejněním těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv a tímto zveřejněním vyslovují svůj souhlas včetně zveřejnění osobních údajů ve smyslu zákona č. 110/2019Sb., o zpracování osobních údajů.
- 7) Uveřejnění smlouvy v registru podle zákona zajistí Letiště Ostrava, a.s.
- 8) Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinností dnem zveřejnění v Registru smluv.
- 10) Nedílnou součástí této smlouvy je příloha:
Příloha č. 1: Charakter odběru zemního plynu v OM – JOB AIR Technic a.s. OCL 1

Datum podpisu dokumentu:.....

Datum podpisu dokumentu:.....

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

.....
Ing. Richard Panc
člen představenstva
JOB AIR Technic a.s.

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

.....
Ing. Aleš Kvídera
člen představenstva
JOB AIR Technic a.s.

Příloha č. 1

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

Předpokládaný roční odběr: 2455 MWh

Denní rezervovaná pevná distribuční kapacita (m³): 2500 m³

Seznam připojovaných plynových spotřebičů:

Počet	Název a typ spotřebiče
1	kondenzační kotel

Místo a způsob připojení k distribuční soustavě

- a) Plynovod níže uvedených technických parametrů: DN 1“
- b) Umístění hlavního uzávěru plynu: nadzemní kul.uzávěr HUP
- c) Typ měření: CM – neprůběhové měření
- e) Měřicí zařízení (přístroj):

1) Plynoměr xxx, v.č. xxx

Umístění přístroje bude odpovídat technickým pravidlům.

Adresa umístění přístroje: JOB AIR Technic a.s. OCL1, 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 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.

Jméno: xxx

Oddělení: Energetika a Životní prostředí

Tel.: xxx, xxx

E-mail: [xxx](#), [xxx](#)