

Dodatek č. 7
ke Smlouvě o provozování výměňkových stanic a dodávce tepelné energie pro vytápění a dodávce teplé vody
č. 11288

(dále jen „Smlouva“)
uzavřený mezi:

Obchodní firma : **Veolia Energie ČR, a.s.**
Se sídlem: 28. října 3337/7, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava,
Zapsaná: v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, sp. zn. B
318,
Zastoupená: **Ing. Reda Rahma** - Obchodní ředitel, na základě pověření
Bankovní spojení: Komerční banka a.s.
Číslo účtu.
IČO: 45193410
DIČ: CZ45193410
(dále jen Dodavatel)

a

Obchodní firma: **MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 16**
Se sídlem: Praha 5 - Radotín, Václava Balého 23/3, PSČ: 153 00
Zapsaná: 771- svazek obcí
Zastoupená: **Mgr. Karel Hanzlík** - starosta
IČO: 00241598
DIČ: CZ00241598
Bankovní spojení: Česká spořitelna, a. s.
Číslo účtu:
(dále jen Odběratel)

(dále společně také smluvní strany)

Článek I.
Předmět dodatku

1. Dodavatel a Odběratel uzavřeli dne 05. 11. 2009 Smlouvu o provozování výměňkových stanic a dodávce tepelné energie pro vytápění a dodávce teplé vody č. 11288 za účelem dodávky tepelné energie ze zařízení MČ Praha 16 do odběrného místa odběratele (dále jen Smlouva).
2. Dne 30. 11. 2009 Dodavatel a Odběratel uzavřeli Dodatek č. 1 ke Smlouvě o provozování výměňkových stanic a dodávce tepelné energie pro vytápění a dodávce teplé vody, jehož předmětem je změna Článků: **II.** „Předmět smlouvy“; **IV.** „Podmínky prodeje tepla pro vytápění a přípravu teplé vody“; **V.** „Ceny a platby“ a **nové znění příloh.**
3. Dne 30. 12. 2009 Dodavatel a Odběratel uzavřeli Dodatek č. 2 ke Smlouvě o provozování výměňkových stanic a dodávce tepelné energie pro vytápění a dodávce teplé vody, jehož předmětem je změna Článků: **I.** „Preambule“; **II.** „Předmět smlouvy“; **IV.** „ Podmínky prodeje tepla pro vytápění a přípravu teplé vody“; **V.** „Ceny a platby“; a **nové znění příloh.**

4. Dne 16. 06. 2010 Dodavatel a Odběratel uzavřeli Dodatek č. 3 ke Smlouvě o provozování výměňkových stanic a dodávce tepelné energie pro vytápění a dodávce teplé vody, jehož předmětem je změna Článku V „Ceny a platby“, kterým přešla odběrná místa (dále jen „OM“) G684, G656, G657, G658, G697 z roční fakturace na měsíční a tato OM jsou zařazena pod evidenčním číslem 11937.
5. Dne 30. 10. 2010 Dodavatel a Odběratel uzavřeli Dodatek č. 4 ke Smlouvě o provozování výměňkových stanic a dodávce tepelné energie pro vytápění a dodávce teplé vody, jehož předmětem je pro OM G683 – ukončení dodávky z výměňkové stanice a zahájení dodávek z nové kotelny, v návaznosti na toto OM došlo ke změně části Článku V „Ceny a platby“.
6. Dne 28. 05. 2013 Dodavatel a Odběratel uzavřeli Dodatek č. 5 ke Smlouvě o provozování výměňkových stanic a dodávce tepelné energie pro vytápění a dodávce teplé vody, jehož předmětem je změna čísla popisného Centrální výměňkové stanice na OM G679.
7. Dne 23. 02. 2017 Dodavatel a Odběratel uzavřeli Dodatek č. 6 ke Smlouvě o provozování výměňkových stanic a dodávce tepelné energie pro vytápění a dodávce teplé vody, jehož předmětem je změna Čl. II „Předmět smlouvy“ odst. 1; Čl. IV. „Podmínky prodeje tepla pro vytápění a přípravu teplé vody odst. 3, 6, 7, 8 a přidává se článek 9.; Čl. V. „Ceny a platby“, a to odst. 2, 5, 6; Čl. VII „Ostatní ujednání“ odst. 7 s účinností od 1. 11. 2016.
8. Předmětem dodatku č. 7 ke Smlouvě o provozování výměňkových stanic a dodávce tepelné energie pro vytápění a dodávce teplé vody č. 11288 je změna Čl. V. „Ceny a platby“, a to odst. 5, 6 pro OM: G697 – Loučanská č. p 1112 – základní škola s účinností od 01. 01. 2017.

Čl. V. „Ceny a platby“

5. Změna článku pouze pro G697 – Loučanská č. p 1112 – základní škola:

Cena za dodávanou tepelnou energii bude fakturována ve dvousložkové sazbě. Strany se dohodly, že cena bude odpovídat následujícím vzorcům:

Platba za R1

R1 zahrnuje náklady na výrobu tepla.

Každý Gigajoule stanovený měřením nebo teoretickým výpočtem bude fakturován částkou:

Platba za služby

Roční poplatek:

6. Výchozí platby budou aktualizovány podle následujících vzorců:

6.1. Roční náklady pro následující roky spojené s dodávkou tepla budou vypočítány dle následujících vzorců:

$$R_{(n)} = R1_{(n)} + R2_{(n)}$$

$$R_{(n)} = \sum_1^n r1_{(n)} \times Q_{(n)} + r2_{(n)} \times P_{(n)} \quad [\text{Kč/rok}]$$

Kde:

R:

Celkové náklady v Kč/rok.

R1:

Platba za palivo v Kč/rok tvořená součtem součinů ceny r1 a odebraného množství tepla Q v jednotlivých revizních obdobích.

R2:

Roční platba za služby v Kč/rok tvořená součinem ceny r2 a smluvního výkonu P.

r1:

Variabilní cena tepla v Kč/GJ platná pro každé revizní období, vypočtená dle níže uvedených vzorců.

Q:

Množství tepla v GJ/rok spotřebované zákazníkem v každém revizním období.

r2:

Jednotková cena za služby v Kč/kW za rok.

P:

Výše smluvního výkonu v kW.

S tím, že :

(n) – dolní ukazatel určující hodnotu k datu aktualizace cen

6.2.Variabilní cena tepla (variabilní část) bude aktualizována dle následujícího revizního vzorce;

$$r1_{(n)} = CT_{(0)} \times IZCZP_{(n)} \quad [\text{Kč/GJ}]$$

Kde :

CZP :

Průměrná cena tepla zemního plynu vztažená k množství dodaného tepla v Kč/GJ.

IZCZP :

Index odpovídající revizi ceny zemního plynu podléhající:

- revizi tarifu dodavatele zemního plynu,
- revizi rezervované kapacity.

Stanovení tarifů zemního plynu odpovídá tarifům aplikovaným v odběrném místě (zemní plyn) pro potřeby výroby fakturovaného tepla.

S tím, že :

(0) – dolní ukazatel určující počáteční hodnotu veličiny k datu 1. 9. 2016.

(n) – dolní ukazatel určující hodnotu k datu revize cen.

A :

$CZP_{(0)} =$

Tedy :

$IZCZP_{(0)} = \rightarrow r1_{(0)} =$

6.2.1. IZCZP bude vypočten dle následujícího vzorce:

$$IZCZP_{(n)} = X \times \frac{CZP_{Var(n)}}{CZP_{Var(0)}} + Y \times \frac{CZP_{Fix(n)}}{CZP_{Fix(0)}} \times \frac{Q_{(n)}}{DRK_{(0)}} + Z \frac{ED_{(n)}}{ED_{(0)}} \quad [-]$$

X = 0,6942 podíl variabilní složky

Y = 0,2618 podíl fixní složky

Z = 0,0440 podíl ekologické daně

Kde :

CZP_{Var} :

Hodnota **celkové variabilní složky** ceny zemního plynu v Kč/MWh dle ceníku dodavatele plynu.

CZP_{Fix} :

Hodnota **fixní složky** ceny zemního plynu v Kč/tis.m³.rok dle ceníku dodavatele plynu.

DRK:

Hodnota **denní rezervované kapacity** pro dodávku zemního plynu v tis.m³.

ED :

Hodnota **Ekologické daně** pro odběr zemního plynu v Kč/MWh

Q:

Množství tepla v GJ spotřebované zákazníkem v kalendářním roce.

S tím, že :

(0) – dolní ukazatel určující počáteční hodnotu veličiny k datu 1. 9. 2016.

(n) – dolní ukazatel určující hodnotu k datu aktualizace cen.

A :

Kategorie a charakter odběru: Středoodběr

CZP_{Var(0)}

CZP_{Fix(0)}

DRK₍₀₎

GJ₍₀₎

ED₍₀₎

6.3. Paušální částka (fixní část) bude aktualizována dle následujícího revizního vzorce

$$r2_{(n)} = \left(r2_{(0)} - \frac{Rspl}{P_n} \right) \times \left(0,6 \times \frac{ICPV_{(n)}}{ICPV_{(0)}} + 0,4 \times \frac{MVP_{(n)}}{MVP_{(0)}} \right) + \frac{Rspl}{P_n} \quad [\text{Kč/kW/rok}]$$

Kde značí:

Rspl - výše účetního odpisu investice rovnoměrně rozložená na dobu 10 let.
Rspl =

ICPV průměrná hodnota 12 posledních známých měsíčních Indexů cen průmyslových výrobců v odvětví Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu (kód D35) vztahených k průměru cen referenčního roku 2005 (list IR05 měsíční) zveřejněných Českým statistickým úřadem

MVP průměrná hodnota 4 posledních známých kvartálních absolutních hodnot hrubých měsíčních mezd fyzických osob v odvětví Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu (kód D35) zveřejněných Českým statistickým úřadem

S tím, že:

(0) – dolní ukazatel určující počáteční hodnotu veličiny odpovídající datu 1. 9.2016.

(n) – dolní ukazatel určující hodnotu k datu aktualizace cen.

A:

$r2_{(0)} =$

Aktualizace $r2$ bude prováděna jedenkrát za rok a to vždy k 1.1. daného roku. První aktualizace platby $r2$ bude provedena k 1.1.2018.

Článek II.

Závěrečná ustanovení

1. Další ustanovení Smlouvy a příloh jsou tímto Dodatkem č. 7 nedotčena a zůstávají v platnosti beze změny.
2. Tento Dodatek č. 7 je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech s platností originálu, z nichž dvě obdrží Dodavatel a dvě Odběratel.

3. Tento Dodatek č. 7 je platný dnem podpisu obou smluvních stran a účinnosti nabývá dne 01. 01. 2017, nebo ke dni zveřejnění této smlouvy v registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., ve znění pozdějších předpisů, a to podle toho, který okamžik nastane později. Smluvní strany se dále dohodly, že pokud tato smlouva nabude účinnosti dnem zveřejnění, pak se ujednání této smlouvy použijí i na právní poměry, jejichž předmět je totožný s předmětem této smlouvy, vzniklé mezi smluvními stranami této smlouvy od 01. 01. 2017 do okamžiku nabytí účinnosti této smlouvy.
4. Smluvní strany se dohodly, že má-li být tato smlouva v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o registru smluv („ZRS“), uveřejněna prostřednictvím registru smluv, pak její uveřejnění se zavazuje zajistit na své náklady postupem stanoveným výše uvedeným zákonem dodavatel. Smluvní strany berou na vědomí a souhlasí s tím, že před uveřejněním této smlouvy v registru smluv zajistí dodavatel znečitelnění těch ustanovení, která představují výjimku z povinnosti uveřejnění podle §3 odst. 1, 2 ZRS, a to ustanovení tvořící obchodní tajemství dodavatele (cena tepla za GJ, objem tepla v GJ za určité období, velikost smluvního výkonu, cena za kW/MW smluvního výkonu, výše záloh, cenové vzorce) a dále osobní údaje, vč. podpisových vzorů zástupců smluvních stran. „Odběratel“ prohlašuje, že se zveřejněním souhlasí a že tato smlouva neobsahuje žádná další ustanovení (nad rámec výše uvedených), která by požadoval znečitelnit. V případě, že dodavatel uveřejní tuto smlouvu v registru smluv v souladu s tímto ujednáním, zavazuje se „Odběratel“ nezveřejnit tuto smlouvu v registru smluv duplicitně.
5. Smluvní strany prohlašují, že tento Dodatek č. 7 uzavírají po vzájemném projednání na základě svobodné vůle a na důkaz toho připojují své podpisy.


V Praze dne **16-08-2017**.....

V Praze dne **23-08-2017**.....

Za Dodavatele:

Za Odběratele:

Ing. Reda Rahma
Obchodní ředitel,
Veolia Energie ČR a.s.

 **Mgr. Karel Hanzlík**
starosta