

DODATEK Č. 1



KE SMLouvĚ O SDRUŽENÝCH SLUŽBÁCH DODÁVKY PLYNU ČÍSLO SMLOUVY: 211080008310

Obchodník

Název: RWE Energie, s.r.o.

Sídlo / Adresa: Praha 10 - Strašnice, Limuzská 3135/12, PSČ: 108 00

IČ: 49903209

IČ: 49903209

Zapsán v Obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, sp. zn. C 220583

Licence na obchod s plynem č.: 240404240

Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.

Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.

Jehož zastupuje:

Ing. Roman Budinský, Senior Manager, Sales

Richard Novotný, Manager prodeje KA

a

Zákazník

Název: CZT Valašské Meziříčí s.r.o.

Sídlo / Adresa: Husova 373/29, 757 01 Valašské Meziříčí

IČ: 25851501

DIČ: CZ25851501

Zapsán v Obchodním rejstříku: Krajský soud v Ostravě, oddíl C, vložka 21 975

Bankovní spojení: Československá obchodní banka, a.s. Číslo účtu: 000000-0163449486/0300

Jehož zastupuje:

Ing. Josef Gába, Jednatel

uzavírají dnešního dne, měsíce a roku na základě úplného konsensu o všech níže uvedených skutečnostech v souladu s § 72 zákona č. 458/2000 Sb., energetický zákon, ve znění pozdějších změn a platnými právními předpisy

tento

Dodatek ke Smlouvě o sružených službách dodávky plynu (dále jen „Dodatek“):

ČÁST A Předmět Dodatku

1. Předmětem tohoto dodatku je prodloužení platnosti a účinnosti Smlouvy o sružených službách dodávky plynu č. 211080008310 ze dne 22.12.2015 (dále jen „Smlouva“).
2. Smluvní strany se dohodly, že platnost a účinnost Smlouvy se prodlužuje do 31.12.2017.
3. Ostatní ujednání Smlouvy včetně jejích příloh zůstávají beze změn, vyjma přílohy č. 2 Smlouvy. Nové znění přílohy č. 2 je nedílnou součástí tohoto Dodatku.

ČÁST B Ostatní ujednání tohoto Dodatku

1. Tento Dodatek je nedílnou součástí Smlouvy a ustanovení tímto Dodatkem nedotčena zůstávají beze změny.
2. Tento Dodatek nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem 1.1.2017.
3. Dodatek je sepsán ve dvou stejnopisech, každý s platností originálu, z nichž jeden obdrží Obchodník a jeden Zákazník.

Příloha: Příloha č. 2 Způsob určení ceny a produkt fixní cena platná od 1.1.2017 do 31.12.2017

V

Dne

V

Dne



Za Obchodníka

Za Zákazníka

Jméno, příjmení

Jméno, příjmení

Ing. Roman Budinský

Ing. Josef Gába

Funkce

Funkce

Senior Manager Individual Sales

Jednatel

Podpis

Podpis

Jméno, příjmení

Jméno, příjmení

Richard Novotný

Funkce

Funkce

Manager prodeje KA

Podpis

Podpis

SEZNAM ODBĚRNÝCH MÍST

PŘÍLOHA Č. 1
KE SMLouvĚ O SDRUŽENÝCH SLUŽBÁCH DODÁVKY PLYNU Č. 211080008310
NA ROK 2017

ODBĚRNÁ MÍSTA DO 630 MWH/ROK VČETNĚ

EIC kód	Ulice	Č.p./ orient.	Obec	Odběr [MWh/rok]
27ZG700Z0026734B	Kpt. Zavadila	1345	Valašské Meziříčí	167

V _____ dne	V _____ dne
Za Obchodníka	Za Zákazníka
Jméno, příjmení	Jméno, příjmení
Ing. Roman Budinský	Ing. Josef Gába
Funkce	Funkce
Senior Manager Individual Sales	Jednatel
Podpis	Podpis
Jméno, příjmení	Jméno, příjmení
Richard Novotný	
Funkce	Funkce
Manager prodeje KA	
Podpis	Podpis

ZPŮSOB URČENÍ CENY A PRODUKT FIXNÍ CENA S FLEXIBILITOU

PŘÍLOHA Č. 2 KE SMLOUVĚ O SDRUŽENÝCH SLUŽBÁCH DODÁVKY PLYNU Č.211080008310 NA ROK 2017

1. Smluvní strany se dohodly na fixní jednotkové ceně komodity pro období 1/2017(měsíc rok) – 12/2017(měsíc rok) ve výši 497,00 CZK/MWh.

Cena uvedená v tomto odstavci platí pro celkové sjednané množství energie obsažené v plynu (MWh) uvedené v příloze č. 1 této Smlouvy.

2. Cena za přepravu a flexibilitu pro OM MO:

Stanovení roční ceny za přepravu pro OM MO s odběrem od 63 001 kWh/rok do 630 000 kWh/rok včetně:

jednotková cena za přepravu: 0 CZK/tis. m³

Výše roční ceny za přepravu se určí jako součin jednotkové ceny za přepravu a přidělené rezervované kapacity, vypočtené takto: přidělená rezervovaná kapacita [tis. m³] = přepočtená roční spotřeba [tis. m³] / 110.

Pro přepočet roční spotřeby z MWh na tis. m³ bude použit vzorec:

přepočtená roční spotřeba [tis. m³] = přepočtená roční spotřeba [MWh] / 10,55 [MWh/tis. m³].

Stanovení roční ceny za flexibilitu pro OM MO s odběrem od 63 001 kWh/rok do 630 000 kWh/rok včetně:

jednotková cena za flexibilitu: 0 CZK/MWh

Výše roční ceny za flexibilitu se určí jako součin jednotkové ceny za flexibilitu a hodnoty VOL_{flex}, vypočtené takto:

VOL_{flex} [MWh] = přidělená rezervovaná kapacita [MWh] – (přepočtená roční spotřeba [MWh] / 365).

Pro přepočet přidělené rezervované kapacity z tis. m³ do MWh bude použit vzorec:

přidělená rezervovaná kapacita [MWh] = přidělená rezervovaná kapacita [tis. m³] * 10,55 [MWh/tis. m³].

V	dne	V	dne
Za Obchodníka		Za Zákazníka	
Jméno, příjmení		Jméno, příjmení	
Ing. Roman Budinský		Ing. Josef Gába	
Funkce		Funkce	
Senior Manager Individual Sales		Jednatel	
Podpis		Podpis	
Jméno, příjmení		Jméno, příjmení	
Richard Novotný			
Funkce		Funkce	
Manager prodeje KA			
Podpis		Podpis	

