

**Dodatok č. 8
k Zmluve o združenej dodávke plynu č. 610721/P/2013**

(ďalej len „Dodatok“)

ČI. I. Zmluvné strany

Dodávateľ

Obchodné meno: RWE Gas Slovensko, s.r.o.
Sídlo: Hviezdoslavovo námestie 13, 811 02 Bratislava
Korešpondenčná adresa: Mlynská 31, 042 91 Košice
V zastúpení: Ing. Stanislav Kundrát, splnomocnený zástupca
Zástupca na rokovanie: Ing. Róbert Juščík, splnomocnený zástupca
IČO: 44291809
DIČ: 2022646549
IČ DPH: SK2022646549
Bankové spojenie: Citibank Europe plc, Pobočka zahraničnej banky, č. účtu: 2110740201/8130
IBAN: SK46 8130 0000 0021 1074 0201
Zápis v registri: Obchodný register Okresného súdu Bratislava I, oddiel: Sro, vložka č. 92491/V

(ďalej len „Dodávateľ“)

Odberateľ

Obchodné meno: Nemocnica s poliklinikou Myjava
Sídlo: Staromyjavská 59, 907 01 Myjava
V zastúpení: MUDr. Henrich Gašparík, PhD., poverený riadením nemocnice

**Zástupca na rokovanie
vo veciach:**

a) zmluvných: MUDr. Henrich Gašparík, PhD., poverený riadením nemocnice
b) technických: Ing. Ľubomír Krč, námestník prev. tech.

IČO: 00610721
DIČ: 2021039988
IČ DPH: SK2021039988
Bankové spojenie: Štátna pokladnica, č. účtu: 7000510627/8180
IBAN: SK98 8180 0000 0070 0051 0627

(ďalej len „Odberateľ“)

Zmluvné strany sa týmto Dodatkom dohodli na nasledovných doplneniach Zmluvy o združenej dodávke plynu č. 610721/P/2013, ktorú medzi sebou uzavreli dňa 12.12.2012 (ďalej len „Zmluva“).

ČI. II. Doplnenia v Zmluve

1. Zmluvné strany nahrádzajú bod 1 článku V. Zmluvy nasledujúcim textom:
„1. Zmluva sa uzatvára na dobu určitú do 31.12.2016.“

2. Zmluvné strany nahrádzajú bod 3 článku V. Zmluvy nasledujúcim textom:
„3. Obdobie dodávky plynu začína 1.1.2013 a končí 31.12.2016.“
3. Do Zmluvy sa dopĺňajú Prílohy č. 0 a P, ktoré sú prílohami tohto Dodatku a budú platiť ako Prílohy č. 2 a 3 Zmluvy.
4. Článok VI. Zmluvy sa dopĺňa novým bodom 2 s nasledujúcim textom:
„2. Pre zmluvné obdobie od 1.10.2016 do 31.12.2016 objedná Dodávateľ pre Odberateľa dennú distribučnú kapacitu pre OM Odberateľa vo výške uvedenej v Prílohe K tejto Zmluvy, a to ako ročnú distribučnú kapacitu. Odberateľ sa zaväzuje zabezpečiť, že v prípade zmeny dodávateľa plynu k 1.1.2017 bude predmetom zmluvy o združenej dodávke plynu medzi novým dodávateľom plynu a Odberateľom denná distribučná kapacita pre OM Odberateľa vo výške minimálne rovnakej ako denná distribučná kapacita pre OM Odberateľa uvedená v Prílohe K tejto Zmluvy. V opačnom prípade sa Odberateľ zaväzuje, že nahradí Dodávateľovi náklady, ktoré vzniknú predčasným ukončením zmluvy o prístupe do distribučnej siete a distribúcií plynu, ktorú pre OM Odberateľa uzatvorí Dodávateľ podľa prvej vety tohto bodu.“

Čl. III. Záverečné ustanovenia

1. Dodatok je vyhotovený v dvoch vyhotoveniach, pričom každá zmluvná strana dostane jedno vyhotovenie.
2. Dodatok je platný dňom podpisu obidvoma zmluvnými stranami. Dodatok je povinne zverejňovanou zmluvou v zmysle ust. § 5a zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám a povinnosť jeho zverejnenia vyplýva z ust. § 47a zákona č. 40/1964 Zb. Občiansky zákonník (ďalej aj ako „Zákon“). Dňom účinnosti Dodatku je prvý deň nasledujúci po dni jeho zverejnenia spôsobom predpokladaným Zákonom. Odberateľ sa zaväzuje zverejniť tento Dodatok spôsobom predpokladaným Zákonom a oznámiť to preukázateľným spôsobom Dodávateľovi, inak zodpovedá za to, že tento Dodatok nenadobudne účinnosť.
3. Zmluvné strany prehlasujú, že tento Dodatok je uzatvorený slobodne a vážne, jeho obsah je určitý a zrozumiteľný, zmluvné strany s obsahom súhlasia a na dôkaz toho Dodatok potvrdzujú svojimi podpismi.

Príloha O
Dodatku č.8 k Zmluve o združenej dodávke plynu č. 610721/P/2016

Dohoda o cene a podmienkach produktu
Pre obdobie dodávky od 1.10.2016 do 31.12.2016

- Zmluvné strany sa v zmysle článku II. Zmluvy dohodli na produkte FIX.
- Zmluvné strany sa v zmysle článku III. Zmluvy dohodli na Zmluvnom množstve (ďalej len „**ZM**“) a Súhrnnom dennom maximálnom množstve (ďalej len „**SDMM**“)

$$\mathbf{ZM = 1260 [MWh]},$$

$$\mathbf{SDMM = 29,289 [MWh]}$$

z čoho Mesačné zmluvné množstvá (ďalej ako „**MZM**“) pre jednotlivé mesiace obdobia dodávky sú nasledovné:

Jul-16	Aug-16	Sep-16	Oct-16	Nov-16	Dec-16
0,000	0,000	0,000	294,000	378,000	588,000
Jan-17	Feb-17	Mar-17	Apr-17	May-17	Jun-17
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

SDMM je súčtom DMM jednotlivých OM kategórie S a V podľa Prílohy P.

- Mesačná platba za prepravu podľa čl. IV. bod 1b Zmluvy je rovná $1/n$ súčinu súčtu ročnej sadzby tarify za prepravu na vstupnom bode Veľké Kapušany a ročnej sadzby tarify za prepravu na výstupnom bode Domáci bod a hodnoty **ZM** v MWh podelenej 365:

$$P_{Trans} = \frac{1}{n} \cdot (s_{VK} + s_{DB}) \cdot \frac{ZM}{365} [EUR],$$

kde

n je počet mesiacov dodávky

s_{VK} je ročná sadzba tarify za prepravu na vstupnom bode Veľké Kapušany platná pre daný mesiac dodávky,

s_{DB} je ročná sadzba tarify za prepravu na výstupnom bode Domáci bod platná pre daný mesiac dodávky.

Mesačná platba za plyn na prevádzkové účely $P_{PÚ}$ je rovná súčinu súčtu ročnej sadzby tarify plynu na prevádzkové účely na vstupnom bode Veľké Kapušany a ročnej sadzby tarify plynu na prevádzkové účely na výstupnom bode Domáci bod uvádzaných v % a celkovej mesačnej platby za dodávku plynu podľa bodu B.5 tejto Prílohy:

$$P_{PÚ} = (l_{VK} + l_{DB}) \cdot P \cdot SO_m [EUR],$$

kde

l_{VK} je ročná sadzba tarify plynu na prevádzkové účely na vstupnom bode Veľké Kapušany platná pre daný mesiac dodávky,

l_{DB} je ročná sadzba tarify plynu na prevádzkové účely na výstupnom bode Domáci bod platná pre daný mesiac dodávky,

P je jednotková cena za dodávku plynu podľa bodu 5 tejto Prílohy,

SO_m je odobrané množstvo plynu v MWh v mesiaci m .

- Cena za štruktúrovanie pre obdobie dodávky je dohodnutá individuálne pre každé odberné miesto vo výške uvedenej v nasledujúcej tabuľke:

POD kód	Dodávka od	Dodávka do	Štruktúrovanie [Eur/Mesiac]
SKSPDIS000430020688	1.10.2016	31.12.2016	94,52

pričom bude fakturovaná za každý, i začatý Mesiac dodávky. .

5. Zmluvné strany sa dohodli na jednotkovej cene za dodávku plynu vrátane prevzatia zodpovednosti za odchýlku vo výške

$$P = 16,95 \left[\frac{EUR}{MWh} \right].$$

Celková cena plynu v príslušnom mesiaci sa určí ako súčin **P** a skutočne odobratého množstva plynu v príslušnom mesiaci.

6. Na účel vyhodnotenia dodávok plynu sa považuje za:

- Prvý Deň vyhodnocovaného obdobia prvý Deň obdobia dodávky podľa Zmluvy alebo prvý Deň každého nasledujúceho roka obdobia dodávky podľa Zmluvy.
- Posledný Deň vyhodnocovaného obdobia posledný Deň obdobia dodávky podľa Zmluvy alebo posledný Deň pred začatím ďalšieho roka dodávky, a to ten z uvedených termínov, ktorý nastal skôr.

Z toho vyplýva, že podmienky Zmluvy uzavretej na obdobie dodávky dlhšie ako 1 rok podľa tohto bodu sa vyhodnocujú za jednotlivé roky samostatne. V prípade, že obdobie dodávky je iné ako násobok celých rokov, podmienky Zmluvy sa za posledné vyhodnocované obdobie, ktoré je kratšie ako rok, vyhodnocujú samostatne.

7. Spodná tolerančná odchýlka od **ZM** za vyhodnocované obdobie je 20 %, horná tolerančná odchýlka od **ZM** za vyhodnocované obdobie je 20%.
8. Ak Odberateľ vo vyhodnocovanom období odoberie menej ako **ZM** znížené o spodnú tolerančnú odchýlku, je Dodávateľ oprávnený zvýšiť cenu za dodávku plynu **P** podľa bodu 5 za každú MWh odobratého plynu nasledovne:

$$C_z = \frac{(MO - SO) \times 0,5 \times P}{SO} \text{ [EUR/MWh]}$$

kde

C_z – maximálne zvýšenie ceny za dodávku plynu za skutočne odobraté množstvo plynu vo vyhodnocovanom období v EUR/MWh,

MO – minimálne množstvo plynu v MWh, ktoré sa Odberateľ zaviazal odobrať (**ZM** vo vyhodnocovanom období znížené o spodnú tolerančnú odchýlku),

SO – skutočne odobraté množstvo plynu vo vyhodnocovanom období v MWh, pričom minimálna hodnota **SO** je 1,

P – cena za dodávku plynu podľa bodu 5 tejto Prílohy O.

9. Ak Odberateľ vo vyhodnocovanom období odoberie viac ako **ZM** zvýšené o hornú tolerančnú odchýlku, je Dodávateľ oprávnený zvýšiť cenu za dodávku plynu **P** podľa bodu 5, odobratého vo vyhodnocovanom období nad **ZM** zvýšené o hornú tolerančnú odchýlku, o 50 %.
- Odberateľ požiada Dodávateľa o zvýšenie **ZM**, ak predpokladá odber prevyšujúci **ZM** zvýšené o hornú tolerančnú odchýlku, a to najneskôr v mesiaci, v ktorom odoberie **ZM**. Ak sa zmluvné strany dohodnú dodatkom na zvýšení **ZM**, oprávnenie Dodávateľa na zvýšenie ceny podľa tohto bodu sa neuplatní. Pre dodatok o zvýšení **ZM** bude na základe aktuálnych trhových podmienok dohodnutá samostatná cena.

10. V prípade predčasného ukončenia Zmluvy z dôvodov na strane Odberateľa (najmä podstatné porušenie Zmluvy Odberateľom a následné odstúpenie Dodávateľa od Zmluvy) sa Odberateľ zaväzuje zaplatiť Dodávateľovi kompenzačnú náhradu **H**. Kompenzačná náhrada **H** bude určená ako súčet hodnôt **H_m** a hodnoty prepravy.

Hodnota prepravy je rovná celkovej platbe za prepravu na obdobie dodávky pre všetky OM Odberateľa bez ohľadu na distribučnú kategóriu, zníženej o už vyfakturované čiastky za prepravu.

$$H = \sum_m H_m + \text{Preprava}$$

Hodnota H_m sa vypočíta zvlášť pre každý mesiac m počínajúc mesiacom, v ktorom došlo k ukončeniu Zmluvy a končiac posledným mesiacom, pre ktorý bolo podľa Príloh P Zmluvy objednané množstvo. Hodnota H_m pre mesiac m sa stanoví ako

$$H_m = \max[0; MZM_m \cdot (P - 0.9 * P_t(m))] + FP_m [EUR]$$

MZM_m je MZM pre mesiac m podľa bodu 2.

P je cena podľa bodu 5.

$P_t(m)$ v EUR/MWh označuje burzovú cenu zemného plynu pre mesiac m určenú ako settlement price dňa D-1, zverejnenú na <http://www.eex.com/en> v časti Market Data/Natural Gas/Derivatives Market/NCG v tabuľke NCG-Natural-Month-Futures v riadku Month pre mesiac m . Ak pre mesiac m nie je táto cena k dispozícii, použije sa settlement price dňa D-1 v tabuľke NCG-Natural-Quarter-Futures v riadku Quarter pre štvrt'rok, do ktorého daný mesiac m spadá. Ak nie je k dispozícii ani táto cena, použije sa cena settlement price dňa D-1 v tabuľke NCG-Natural-Year-Futures v riadku Year pre rok, do ktorého daný mesiac m spadá. Všetky ceny musia byť aktuálne ku dňu vyhodnotenia kompenzačnej náhrady.

FP_m je mesačná cena za štruktúrovanie podľa bodu 4.

Pre mesiac, v ktorom došlo k ukončeniu Zmluvy, sa hodnota MZM_m pomerne zníži o počet dní, ktoré uplynuli od začiatku tohto mesiaca do dňa predčasného ukončenia Zmluvy.

Ak výška preukázateľnej škody spôsobenej podstatným porušením Zmluvy na strane Odberateľa bude vyššia ako H , má Dodávateľ právo žiadať úhradu celej takto vzniknutej škody.

Odberateľ sa zaväzuje uhradiť kompenzačnú náhradu Dodávateľovi na základe Dodávateľom vystavenej a doručenej faktúry. Faktúra je splatná do 14 dní od dátumu jej vystavenia.

11. K platbám uvedeným v tejto Prílohe bude pripočítaná DPH a ďalšie dane a poplatky podľa platných právnych predpisov.

Príloha P
Dodatku č.8 k Zmluve o združenej dodávke plynu č. 610721/P/2016

Údaje týkajúce sa odberných miest Odberateľa

Obchodné meno: Nemocnica s poliklinikou Myjava
POD kód: SKSPDIS000430020688
Adresa odberného miesta: Staromyjavská 59, 907 01 Myjava

Prevádzkovateľ distribučnej siete

Obchodné meno: SPP – distribúcia, a. s.
Sídlo: Mlynské nivy 44/b, Bratislava 825 11
IČO: 35910739
Zápis v registri: Obchodný register Okresného súdu Bratislava I, oddiel: Sa, vložka 3481/B
Fakturačné obdobie: mesačné
Charakter odberu: Kúrenársky – odberateľ závislý od vonkajšej teploty ovzdušia
Kategória OM: V
Účel použitia: Na vlastnú spotrebu

Pre zmluvné obdobie (obdobie dodávky) od 1. 10. 2016 do 31. 12. 2016 si zmluvné strany dohodli tieto množstvá:

ZM:	1 260,000 MWh	DMM:	2 750 m ³ /deň	29,289 MWh/deň
------------	---------------	-------------	---------------------------	----------------

Pre prepočet DMM vyjadreného v objemových jednotkách (m³) na energetické jednotky (MWh) bol použitý prepočítací koeficient 10,6504 kWh/m³.

Odbery v MWh:

1-16	2-16	3-16	4-16	5-16	6-16	7-16	8-16	9-16	10-16	11-16	12-16
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	294,0	378,0	588,0

Informácie vzťahujúce sa na obmedzujúce vykurovacie krivky na riešenie stavu núdze v zmysle vyhlášky č. 416/2012 Z. z. v znení neskorších predpisov (ďalej len „vyhláška“):

Skupina odberateľa (podľa Prílohy č. 6, časť. II vyhlášky)	Skupina 1
Časť odberu využívaná na vykurovanie zdravotníckych zariadení (%)	0
Časť odberu využívaná na vykurovanie bytov (%)	0
Q letné (m ³ /deň)	824

Jrčenie vykurovacích kriviek

Priemerná denná teplota ovzdušia (°C)	Základná vykurovacia krivka (m ³ /deň)	Druhá vykurovacia krivka (m ³ /deň)	Tretia vykurovacia krivka (m ³ /deň)
	Zadá zákazník (ZVK1)	100% ZVK1 - Skupina 1 90% ZVK1 - Skupina 2 85% ZVK1 - Skupina 3	100% ZVK1 - Skupina 1 80% ZVK1 - Skupina 2 70% ZVK1 - Skupina 3
-25,0	2 750	2 750	2 750
-24,0	2 750	2 750	2 750
-23,0	2 750	2 750	2 750
-22,0	2 750	2 750	2 750
-21,0	2 750	2 750	2 750
-20,0	2 750	2 750	2 750
-19,0	2 750	2 750	2 750
-18,0	2 750	2 750	2 750
-17,0	2 750	2 750	2 750
-16,0	2 750	2 750	2 750
-15,0	2 750	2 750	2 750
-14,0	2 691	2 691	2 691

-13,0	2 632	2 632	2 632
-12,0	2 573	2 573	2 573
-11,0	2 514	2 514	2 514
-10,0	2 455	2 455	2 455
-9,0	2 396	2 396	2 396
-8,0	2 337	2 337	2 337
-7,0	2 278	2 278	2 278
-6,0	2 219	2 219	2 219
-5,0	2 160	2 160	2 160
-4,0	2 101	2 101	2 101
-3,0	2 042	2 042	2 042
-2,0	1 983	1 983	1 983
-1,0	1 924	1 924	1 924
0,0	1 865	1 865	1 865
1,0	1 806	1 806	1 806
2,0	1 747	1 747	1 747
3,0	1 688	1 688	1 688
4,0	1 629	1 629	1 629
5,0	1 570	1 570	1 570
6,0	1 511	1 511	1 511
7,0	1 452	1 452	1 452
8,0	1 393	1 393	1 393
9,0	1 334	1 334	1 334
10,0	1 275	1 275	1 275
11,0	1 216	1 216	1 216
12,0	1 157	1 157	1 157
13,0	1 098	1 098	1 098
14,0	1 039	1 039	1 039
15,0	980	980	980
16,0	824	824	824