

S – Klasik

Dodatok č. 4/2014 k zmluve o dodávke plynu

číslo obchodného partnera: 5100011343/1

Zmluvné strany

	Dodávateľ	Odberateľ
Obchodné meno	Slovenský plynárenský priemysel, a.s.	Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne
Právna forma Označenie registra	akciová spoločnosť Obch. register Okresného súdu Bratislava I, oddiel: Sa, vložka č.: 2749/B	Verejnoprávna inštitúcia
Adresa	Mlynské nivy 44/a	Študentská 2
PSČ, sídlo	825 11 Bratislava	911 01 Trenčín
Spoločnosť zastúpená ^{*/} / Konajúci v mene spoločnosti ^{**/} Meno Funkcia	Ing. Marek Uhrina vedúci predaja splnomocnený zástupca dodávateľa	Doc. Ing. Jozef Habánik, PhD. rektor
Meno Funkcia		
IČO DIČ IČDPH SK NACE	35815256 2020259802 SK7020000372 35230	31118259 2021376368
Banka BIC Číslo účtu/kód banky IBAN	Všeobecná úverová banka, a.s. SUBASKBX 1033311555/0200 SK27 0200 0000 0010 3331 1555	Štátna pokladnica SPSRSKBA 7000240911/8180 SK58 8180 0000 0070 0024 0911
Adresa pre poštový Styk	Slovenský plynárenský priemysel, a. s. sekcia komerčného trhu a obcí útvár predaja-Sever Závodská cesta 26/2949 010 22 Žilina	Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne Študentská 2 Trenčín
Kontaktná osoba pre zmluvné podmienky Telefón Fax E-mail	Ing. Jozef Ciprich 041/626 2375, 0905 712 644 02/6262 8176 jozef.ciprich@spp.sk	Ing. Roman Tuchyňa 032/7400143, 0903/820 846 roman.tuchyna@tnuni.sk

*/ platí, ak za zmluvnú stranu koná splnomocnený alebo zákonný zástupca spoločnosti

**/ platí, ak za zmluvnú stranu koná priamo člen štatutárneho orgánu

Týmto dodatkom sa mení a dopĺňa zmluva o dodávke plynu zo dňa **15.10.2010** vrátane jej dodatkov a príloh (ďalej zmluva) tak, že pôvodné ustanovenia zmluvy a príloh sa menia nasledovne:



I.

1. V článku 3. Zmluvné množstvá sa mení bod 3.1.3. a znie nasledovne:

3.1.3. Pre Vyhodnocovací rok, ktorý začína dňa **1.1.2014** a trvá do **31.12.2014** sa zmluvné strany dohodli na spoločnom zmluvnom množstve (SZM) pre všetky OM nasledovne:

SZM pre všetky OM : 3 559,001 MWh

SZM_{min} pre všetky OM : 2 491,3 MWh,

SZM_{max} pre všetky OM : 4 626,7 MWh.

2. V článku 3. Zmluvné množstvá sa mení bod 3.1.6. a znie nasledovne:

3.1.6. V prípade, že odberateľ potrebuje vo Vyhodnocovacom roku od **01.01.2014** do **31.12.2014** dodatočné množstvá presahujúce SZM_{max}, môže požiadať písomne dodávateľa pre príslušné OM o dodatočné množstvá presahujúce zmluvne dohodnuté ZM. Zvýšenie ZM je možné realizovať vždy iba k prvému dňu nasledujúceho fakturačného obdobia, a to uzatvorením dodatku k zmluve, ktorého obsahom bude zvýšenie množstiev, prípadne dohoda o ďalších obchodných podmienkach. V prípade, ak odberateľ svojim odberom nad zmluvne dohodnuté ZM v príslušnom OM prekročí hodnotu SZM_{max}, dodávateľ má právo uplatniť zvýšenie ceny podľa prílohy č. 2 tejto zmluvy za každú kWh odobratú nad SZM_{max}, a to až do dňa účinnosti dodatku, ktorým sa zmluvné strany dohodli na zvýšení zmluvných množstiev.

3. V článku 3. Zmluvné množstvá sa mení bod 3.1.7. a znie nasledovne:

3.1.7. ZM a DMM dohodnuté v tejto zmluve sú vyjadrené v obchodnej jednotke (kWh, resp. MWh).

4. Článok 3.3. Nominácie, správa nominácií sa mení a znie nasledovne:

3.3.1. Pre jednotlivé OM, pre ktoré je zmluvne dohodnuté DMM v objeme aspoň 1 055 000 kWh, je odberateľ povinný spôsobom uvedeným v bodoch 3.3.1. až 3.3.5. poskytovať dodávateľovi hlásenie o predpokladanom odbere plynu podľa tejto zmluvy na každý Deň pre každé takéto OM (tzv. nominácia), formou:

- predbežnej mesačnej nominácie, ktorú predloží najneskôr 4 pracovné dni pred začiatkom mesiaca, ktorého sa nominácia týka, alebo formou
- predbežnej týždennej nominácie, ktorú predloží najneskôr do 10. hodiny predposledného pracovného dňa týždňa, ktorý predchádza týždňu, ktorého sa nominácia týka, alebo formou
- záväznej dennej nominácie, ktorú predloží najneskôr do 11. hodiny dňa, ktorý predchádza Dňu, na ktorý sa nominuje.

Nominácia odberateľa pre príslušné OM nesmie prekročiť DMM.

3.3.2. V prípade, že odberateľ nepredloží pre príslušné OM dennú nomináciu, záväznou bude predložená týždenná nominácia. Ak odberateľ nepredloží dennú ani týždennú nomináciu, stanú sa záväznými údaje z mesačnej nominácie. Ak odberateľ nepredložil ani mesačnú nomináciu, má sa za to, že v daný Deň odberateľ nechce odoberať plyn v príslušnom OM a nominácia sa považuje za rovnú nule.

3.3.3. Nominácia pre príslušné OM obsahuje:

- množstvo plynu v kWh, ktoré odberateľ predpokladá odobrať od dodávateľa v príslušnom OM podľa tejto zmluvy,
- obdobie, t.j. Deň, počas ktorého má byť predpokladané množstvo plynu dodané do príslušného OM,
- identifikačné údaje odberateľa (číslo OM, obchodné meno odberateľa, sídlo, telefónne číslo).

3.3.4. Odberateľ poskytuje údaje k nominácii nasledovným spôsobom:

- a) prostredníctvom internetovej stránky dodávateľa, kde sa odberateľ pomocou dohodnutého autorizačného kódu a prideleného autorizačného hesla prihlási na ohlasovací portál nominácií a spôsobom uvedeným na tejto stránke odošle mesačnú, týždennú, resp. dennú nomináciu,
- b) v prípade oznámenia dodávateľa o nefunkčnosti komunikačného kanálu podľa písm. a) tohto bodu, poskytuje odberateľ nominácie prostredníctvom e – mailu dodávateľa, kde odberateľ na vopred

dohodnutú e-mailovú adresu (nominacie@spp.sk a kd@spp.sk) zašle vyplnený príslušný formulár mesačnej, týždennej, resp. dennej nominácie uvedený na internetovej stránke dodávateľa.

- 3.3.5. V prípade dodávky plynu viacerými dodávateľmi do ktoréhokoľvek z príslušných OM uvedených v prílohe č. 1 tejto zmluvy je odberateľ povinný pre každé takéto OM vrátane OM, pre ktoré hodnota DMM neprekračuje objem stanovený v bode 3.3.1., poskytovať dodávateľovi nomináciu spôsobom a v lehotách dohodnutých v bodoch 3.3.1. až 3.3.4. tohto článku. V tomto prípade platia ustanovenia v bodoch 3.3.5.1. a 3.3.5.2. tejto zmluvy.

- 3.3.5.1. Denná nominačná odchýlka odberateľa predstavuje absolútnu hodnotu rozdielu množstva plynu v kWh odobratého podľa tejto zmluvy v príslušnom Dni v jednotlivom OM a množstva plynu uvedeného odberateľom v nominácii na príslušný Deň pre toto OM. Povolená denná nominačná odchýlka je stanovená do výšky maximálne 5% DMM, dohodnutého pre príslušné OM v prílohe č. 1 tejto zmluvy.

- 3.3.5.2. V prípade, ak denná nominačná odchýlka odberateľa pre príslušné OM podľa bodu 3.3.5.1. prekročí povolenú maximálnu dennú nominačnú odchýlku a táto odchýlka má rovnaké znamienko ako systémová odchýlka distribučnej siete PDS v zmysle všeobecne záväzného právneho predpisu, dodávateľ je oprávnený pre príslušné OM zvýšiť cenu za každú kWh odobratej energie počas príslušného Dňa o výšku určenú nasledovne:

$$Z = \frac{0,04 \times (N - S) - 0,05 \times DMM}{S} \quad [\text{EUR/kWh}]$$

kde

- Z – zvýšenie ceny za skutočne odobraté množstvo energie v plyne v príslušnom Dni v EUR/kWh,
 S – skutočne odobraté množstvo plynu v kWh v danom OM v príslušnom Dni, pričom minimálna hodnota S je 1,
 N – množstvo plynu v kWh uvedené pre príslušný Deň v nominácii pre dané OM,
 |N - S| - absolútna hodnota rozdielu medzi skutočne odobratým množstvom plynu v danom OM v príslušnom Dni a množstvom plynu uvedeným pre príslušný Deň v nominácii pre dané OM.

V prípade, ak denná nominačná odchýlka odberateľa pre príslušné OM podľa bodu 3.3.5.1. prekročí povolenú maximálnu dennú nominačnú odchýlku a táto odchýlka má rovnaké znamienko ako systémová odchýlka distribučnej siete PDS v zmysle všeobecne záväzného právneho predpisu a odberateľ v príslušnom Dni neodoberie žiadnu kWh odobratej energie v plyne, t.j. S = 0, je dodávateľ oprávnený po vykonaní vyhodnotenia vyfakturovať odberateľovi platbu (M) vypočítanú nasledovne:

$$M = 0,04 \times (|N - S| - 0,05 \times DMM) \quad [\text{EUR}]$$

Dodávateľ vyfakturuje odberateľovi zvýšenie ceny, resp. platbu M podľa tohto bodu spolu za jednotlivé Dni kalendárneho mesiaca, a to následne po ukončení mesiaca, v ktorom došlo k prekročeniu povolenej maximálnej dennej nominačnej odchýlky.

5. V článku 6. Obmedzenie a prerušenie distribúcie alebo dodávky plynu sa mení bod 6.7. a znie nasledovne:

- 6.7. Ak odberateľ v prípade obmedzenia dodávok pre nedodržanie zmluvne dohodnutých platobných podmienok prekročí dodávateľom určenú maximálnu hodnotu odberu pre príslušné OM pre príslušný Deň, dodávateľ je oprávnený zvýšiť cenu za každú kWh odobratú na príslušnom OM nad určenú maximálnu hodnotu odberu pre príslušný Deň, a to o 50 % príslušnej SOPO platnej pre príslušné OM v čase, keď odberateľ uvedené množstvo odobral. Prekročenie dodávateľom určenej maximálnej hodnoty denného odberu je podstatným porušením zmluvnej povinnosti odberateľa.

6. V článku 13. Doručovanie sa mení bod 13.2. a znie nasledovne:

13.2. Po predchádzajúcej akceptácii elektronického doručovania zo strany odberateľa má dodávateľ právo sprístupňovať alebo doručovať písomnosti vrátane faktúry elektronickou formou, a to na e-mailovú adresu určenú odberateľom. Akceptáciou odberateľ vyhlasuje, že súhlasil s podmienkami poskytovania služieb súvisiacich s elektronickým sprístupňovaním alebo doručovaním. Faktúra doručovaná elektronicky sa v zmysle § 71 zákona č. 222/2004 Z.z. o dani z pridanej hodnoty v znení neskorších predpisov považuje za daňový doklad, a teda je plnohodnotnou náhradou faktúry v papierovej forme.

7. V článku 14. Trvanie zmluvy sa mení bod 14.3. a znie nasledovne:

14.3. Zmluva sa uzatvára na dobu určitú do 31.12.2014.

8. Príloha č. 1. Špecifikácia odberných miest odberateľa sa mení a znie nasledovne:**Špecifikácia odberných miest odberateľa**

1. Identifikácia OM odberateľa, do ktorých dodávateľ dodáva plyn podľa tejto zmluvy:

Poradové číslo OM ¹ (OM i)	Číslo OM	POD	Názov OM	Adresa, PSČ, sídlo OM
OM1	4101478151	SKSPDIS010530000200	TnUAD FPT Púchov	I.Krasku 020 01 Púchov
OM2	4101456535	SKSPDIS000430021984	TRENČIAN.UNIVERZITA A.Dubčeka v Trenčíne	Pri parku 911 06 Trenčín
OM3	4101455701	SKSPDIS000430020224	TRENČIAN.UNIVERZITA A.Dubčeka v Trenčíne	Študentská 911 01 Trenčín
OM4	4101455813	SKSPDIS000430020252	TRENČIAN.UNIVERZITA A.Dubčeka v Trenčíne	Študentská 911 01 Trenčín

¹ Poradové číslo OM (OM i) sa v texte zmluvy používa pre potreby jednoznačnej identifikácie OM

2. Zmluvné množstvá a ďalšie parametre pre vyššie uvedené OM:

Poradové číslo OM (OM i)	ZM (v MWh)	DMM (v kWh)	Začiatok Obdobia OM ²	Koniec Obdobia OM ²	Maximálna výška škody ³	Charakter odberu v OM ⁴
OM1	1 266	1 100	01.01.2014	31.12.2014	6 000 EUR	K
OM2	1 000	900	01.01.2014	31.12.2014	6 000 EUR	K
OM3	633,001	500	01.01.2014	31.12.2014	6 000 EUR	K
OM4	660	600	01.01.2014	31.12.2014	6 000 EUR	K

² Pre potreby jednoznačného priradenia Začiatku a Konca Obdobia OM k príslušnému OM v texte zmluvy sa použije rovnaké označenie (poradové číslo) ako pri OM, t.j. OM 1 – Začiatok Obdobia OM 1 a Koniec Obdobia OM 1, OM 2 – Začiatok Obdobia OM 2 a Koniec Obdobia OM 2 a pod.

³ Maximálna výška škody pre príslušné OM pre každý jednotlivý prípad vzniku škody dohodnutá stranami v zmysle článku 8, bod 8.1 zmluvy

⁴ „T“ – OM s odberom technologického charakteru, ktorého viac ako 50% ročného odberu plynu nezávisí od vonkajšej teploty ovzdušia
 „K“ – OM s odberom vykurovacieho charakteru, ktorého 50% a viac ročného odberu plynu závisí od vonkajšej teploty ovzdušia

3. Dodávateľ s odberateľom dohodli najmä pre účely plánovania odberu, pre účely vyhodnotenia ZM v zmysle bodu 3.1. zmluvy, prípadne pre účely stanovenia preddavkov pre jednotlivé OM percentuálne podiely (váhy) odberu plynu zo ZM pripadajúce na jednotlivé kalendárne mesiace príslušného Obdobia OM:

	Váhy (%)											
	január	február	marec	apríl	máj	jún	júl	august	september	október	november	december
OM1	17	17	13	8	2	2	0	0	2	8	13	18
OM2	19	16	13	8	2	2	0	0	2	8	13	17
OM3	22	16	14	5	2	2	1	1	2	5	13	17
OM4	26	17	13	3	2	0	0	0	1	6	12	20

9. Príloha č. 2. Zmluvná cena sa mení a znie nasledovne:

Zmluvná cena

1. Štruktúra ceny

Cena pozostáva zo súčtu ceny za služby súvisiace s distribúciou, ceny za služby súvisiace s prepravou a ceny za služby obchodníka.

1.1. Cena za služby súvisiace s distribúciou

1.1.1. Cenu za služby súvisiace s distribúciou pre príslušné OM určuje dodávateľ v zmysle platného Rozhodnutia Úradu pre reguláciu sieťových odvetví, ktorým sa spoločnosti SPP - distribúcia, a.s. ako prevádzkovateľovi distribučnej siete určujú tarify za prístup do distribučnej siete a distribúciu plynu a poskytovanie podporných služieb v plynárenstve (ďalej len „Rozhodnutie“) v závislosti od ZM, s použitím sadzby V_D prepočítanej na obchodnú jednotku v zmysle bodu 1.1.3. tejto prílohy.

1.1.2. Cena za služby súvisiace s distribúciou pozostáva z fixnej mesačnej sadzby (FMS_D), z ročnej sadzby za výkon (VS_D) a zo sadzby za odobratý plyn (SOP_D).

1.1.3. Jednotlivé zložky ceny za služby súvisiace s distribúciou sú určené v zmysle Rozhodnutia platného k poslednému dňu jednotlivého fakturačného obdobia nasledovne:

FMS_D - je rovná $1/12$ fixnej sadzby za rok danej podľa Rozhodnutia.

VS_D - je súčet ročnej sadzby za prístup do vysokotlakovej distribučnej siete a ročnej sadzby za dennú distribučnú kapacitu na odbernom mieste, prípadne iných aplikovateľných sadzieb vzťahujúcich sa k DMM podľa Rozhodnutia.

SOP_D - je rovná V_D / GCV [EUR/kWh]

kde

V_D - je variabilná sadzba prepočítaná na EUR za každý distribuovaný m^3 , daná podľa Rozhodnutia platného pre mesiac, pre ktorý sa SOP_D určuje. Ak by variabilná sadzba V_D daná podľa Rozhodnutia bola stanovená v EUR za každú distribuovanú kWh platí, že $SOP_D = V_D$. Ak by variabilná sadzba V_D daná podľa Rozhodnutia bola stanovená v EURct za každú distribuovanú kWh platí, že $SOP_D = V_D/100$.

GCV - znamená hodnotu mesačného aritmetického priemeru denných hodnôt spaľovacieho tepla objemového zaokrúhleného na tri desatinné miesta za mesiac predchádzajúci mesiacu, za ktorý sa určuje SOP_D . Denné hodnoty spaľovacieho tepla zverejňuje PDS.

Hodnotu GCV vypočíta a zverejní dodávateľ na svojej internetovej stránke najneskôr do 5 pracovných dní po začiatku príslušného kalendárneho mesiaca. Ak nie sú denné hodnoty spaľovacieho tepla zo strany PDS zverejnené za všetky dni, dodávateľ pri výpočte použije denné hodnoty za tie dni, za ktoré boli zverejnené. Ak hodnotu GCV nie je možné určiť postupom podľa predchádzajúcej vety, dodávateľ pri výpočte SOP_D použije poslednú dodávateľom zverejnenú hodnotu GCV .

SOP_D sa upraví v prvý Deň každého kalendárneho mesiaca a je účinná vždy od prvého dňa do posledného dňa príslušného kalendárneho mesiaca.

Výsledná FMS_D sa zaokrúhli na dve desatinné miesta. Výsledná SOP_D sa zaokrúhľuje na päť desatinných miest podľa matematických pravidiel pre zaokrúhľovanie.

1.1.4. V prípade zmeny obsahu Rozhodnutia, ktorého dôsledkom je zmena ktorejkoľvek z hodnôt FMS_D , VS_D a/alebo SOP_D , dodávateľ upraví cenu za služby súvisiace s distribúciou alebo jej jednotlivé zložky v zmysle zmeneného Rozhodnutia.

1.1.5. V prípade zmeny obsahu Rozhodnutia, ktorá svojou povahou alebo rozsahom neumožní dodávateľovi upraviť cenu v zmysle bodu 1.1.4., je odberateľ povinný zaplatiť dodávateľovi jednotlivé zložky ceny za služby súvisiace s distribúciou podľa Rozhodnutia tak, ako keby mal pre toto obdobie uzavretú samostatnú zmluvu o distribúcii plynu pre ZM dohodnuté pre jednotlivé OM. Odberateľ je povinný zaplatiť dodávateľovi

cenu za služby súvisiace s distribúciou plynu do jednotlivých OM určenú v súlade s predošlou vetou odo dňa účinnosti zmeny Rozhodnutia.

1.2. Cena za služby súvisiace s prepravou

1.2.1. Cena za služby súvisiace s prepravou pozostáva z fixnej mesačnej sadzby (FMS_P) a zo sadzby za odobratý plyn (SOP_P).

1.2.2. Jednotlivé zložky platné pre príslušné Obdobie OM sú dohodnuté nasledovne:

Poradové číslo OM (OM i) podľa prílohy č.1	FMS_P [EUR/mesiac]	SOP_P [EUR/kWh]
OM1	60,33	0,00019
OM2	47,65	0,00019
OM3	30,16	0,00019
OM4	31,45	0,00019

1.3. Cena za služby obchodníka

1.3.1. Cena za služby obchodníka pozostáva z fixnej mesačnej sadzby (FMS_O) a zo sadzby za odobratý plyn (SOP_O).

1.3.2. Jednotlivé zložky platné pre príslušné Obdobie OM sú dohodnuté nasledovne:

Poradové číslo OM (OM i) podľa prílohy č.1	FMS_O [EUR/mesiac]	SOP_F [EUR/kWh]
OM1	142,18	0,02738
OM2	123,65	0,02738
OM3	65,33	0,02738
OM4	77,76	0,02738

SOP_O je dohodnutá v pevnej výške SOP_F podľa tohto bodu. V prípade, ak nastanú podmienky uplatnenia SOP_{ZV} podľa bodu 2.3. tejto prílohy, hodnota SOP_O sa pre príslušné fakturačné obdobie vypočíta ako vážený aritmetický priemer SOP_F podľa tohto bodu a SOP_{ZV} uplatnenej v zmysle bodu 2.3. tejto prílohy, pričom váhami sú zodpovedajúce množstvá ocenené týmito sadzbami v príslušnom fakturačnom období.

Výsledná hodnota SOP_O v EUR/kWh sa zaokrúhľuje na päť desatinných miest podľa matematických pravidiel pre zaokrúhľovanie.

V prípade uplatnenia sadzby SOP_{ZV} výslednú hodnotu SOP_O pre jednotlivé OM dodávateľ vyčíslí v piaty Deň kalendárneho mesiaca nasledujúceho po príslušnom fakturačnom období a je účinná vždy od prvého dňa do posledného dňa príslušného kalendárneho mesiaca.

2. Vyhodnotenie množstiev

- 2.1. Dodávateľ má právo vyhodnotiť SZM po skončení každého Vyhodnocovacieho roka, a to spôsobom a s dôsledkami uvedenými v tomto bode.

Ak odberateľ za obdobie príslušného Vyhodnocovacieho roka odoberie množstvo energie v plyne menšie ako SZM_{min} , dodávateľ je oprávnený po vykonaní vyhodnotenia zvýšiť cenu za každú kWh odobratej energie počas tohto Vyhodnocovacieho roka až o výšku určenú nasledovne:

$$ZC = \frac{k \times SOP_F \times (Y - X)}{X} \quad [\text{EUR/kWh}]$$

kde

ZC – maximálne zvýšenie ceny za skutočne odobraté množstvo energie v plyne v príslušnom Vyhodnocovacom roku v EUR/kWh,

k – koeficient pre potreby použitia sadzby za odobratý plyn SOP_F pri výpočte ZC a pri výpočte platby P podľa tohto bodu,

X – skutočne odobraté množstvo energie v plyne za príslušný Vyhodnocovací rok za všetky OM v kWh, pričom minimálna hodnota X je 1,

SOP_F – sadzba za odobratý plyn dohodnutá v bode 1.3.2. tejto prílohy platná pre posledný mesiac príslušného Vyhodnocovacieho roka, resp. v prípade ukončenia zmluvy pred uplynutím Vyhodnocovacieho roka platná bezprostredne pred ukončením tejto zmluvy.

Y – hodnota zmluvne dohodnutého množstva v kWh pre potreby výpočtu ZC a platby P.

Pre obdobie príslušného Vyhodnocovacieho roka, v ktorom je dodávateľ výhradným dodávateľom do jednotlivých OM podľa tejto zmluvy, je množstvo „Y“ rovné SZM_{min} a koeficient „k“ určený vo výške 0,5.

Dohoda o pravidle pre vyhodnotenie množstva odobratého plynu v zmysle tohto bodu vychádza z deklarácie odberateľa, že dodávateľ bude výlučným dodávateľom plynu na príslušných OM odberateľa po dobu trvania tejto zmluvy. V prípade, ak by počas trvania tejto zmluvy došlo k zmene počtu dodávateľov na ktoromkoľvek príslušnom OM, je odberateľ o tejto skutočnosti povinný informovať dodávateľa bez zbytočného odkladu. Pravidlá pre vyhodnotenie množstva odobratého plynu v zmysle tohto bodu sa v takom prípade v príslušnom Vyhodnocovacom roku upravujú tak, že dodávateľ použije pre výpočet ZC a platby P množstvo „Y“ rovné SZM a koeficient „k“ vo výške 1.

V prípade, ak odberateľ v príslušnom Vyhodnocovacom roku neodoberie žiadnu kWh odobratej energie v plyne, t.j. $X = 0$, je dodávateľ oprávnený po vykonaní vyhodnotenia vyfakturovať odberateľovi platbu (P) vypočítanú nasledovne:

$$P = k \times SOP_F \times Y \quad [\text{EUR}]$$

- 2.2. V prípade ukončenia zmluvy pred uplynutím Vyhodnocovacieho roka má dodávateľ právo vyhodnotiť SZM za všetky OM za obdobie všetkých nevyhodnotených Vyhodnocovacích rokov v zmysle bodu 2. ku dňu ukončenia zmluvy.

- 2.3. V prípade, ak kumulovaný skutočný odber odberateľa počas príslušného Vyhodnocovacieho roka presiahne SZM_{max} , dodávateľ ocení každú kWh odobratú vo fakturačnom období nad SZM_{max} sadzbou SOP_{zv} . Hodnota SOP_{zv} sa vypočíta nasledovne:

$$SOP_{zv} = 1,2 \times SOP_F \quad [\text{EUR/kWh}]$$

Hodnota SOP_{zv} v EUR/kWh sa zaokrúhľuje na päť desatinných miest podľa matematických pravidiel pre zaokrúhľovanie.

- 2.4. Ak odberateľ v ktoromkoľvek Dni na ktoromkoľvek OM odoberie množstvo plynu presahujúce DMM uvedené pre príslušné OM v zmluve, odberateľ zaplatí dodávateľovi za určený počet prekročení DMM v danom mesiaci za objem prekročenia na výstupnom bode nad príslušný limit sadzbu v zmysle platného Rozhodnutia, ktorú by bol povinný zaplatiť, keby mal pre toto obdobie uzavretú samostatnú zmluvu o distribúcii plynu do príslušného OM.

Ak počas daného mesiaca v ktoromkoľvek Dni odberateľ odobral množstvo plynu presahujúce DMM uvedené v zmluve na jednom alebo viacerých OM a súčasne v tomto Dni došlo voči dodávateľovi k

uplatneniu poplatku za prekročenie dennej distribučnej kapacity na vstupnom bode v zmysle platného Rozhodnutia, odberateľ popri poplatku uvedenom v prvej vete tohto bodu zaplatí za objem prekročenia DMM nad príslušný limit na každom príslušnom OM aj poplatok za prekročenie dennej distribučnej kapacity na vstupnom bode v zmysle platného Rozhodnutia, ktorý by bol povinný zaplatiť, keby mal pre toto obdobie uzavretú samostatnú zmluvu o distribúcii plynu do príslušného OM. Ak dôjde k prekročeniu dennej distribučnej kapacity z dôvodu zmeny letného času na stredoeurópsky čas, dodávateľ pri vyhodnotení prekročenia zohľadní, že Deň trvá v tomto prípade 25 hodín.

Pre vylúčenie pochybností zmluvné strany deklarujú, že uplatnenie sadzieb a poplatkov podľa tohto bodu sa nepovažuje za uplatnenie sankcie, ale za uplatnenie poplatku za dodávku plynu nad zmluvne dohodnuté DMM.

3. Uplatnenie zložiek cien

- 3.1. Dodávateľ má právo uplatniť sadzbu FMS_D , FMS_P a sadzbu FMS_O pre jednotlivé OM počas príslušného Obdobia OM, a to za každý kalendárny mesiac. V prípade, ak je dohodnuté kratšie fakturačné obdobie ako kalendárny mesiac, uplatňuje sa alikvotný podiel FMS_D , FMS_P a FMS_O pripadajúci na toto obdobie pri rovnomernom rozpočítaní FMS_D , FMS_P a FMS_O na jednotlivé dni mesiaca. V prípade ukončenia, resp. začatia odberu v priebehu mesiaca sa FMS_D , FMS_P a FMS_O za daný mesiac fakturuje vo výške stanovenej v bodoch 1.1.3., 1.2.2 a 1.3.2. tejto prílohy. V prípade predčasného ukončenia odberu na príslušnom OM, resp. v prípade predčasného ukončenia zmluvy má dodávateľ právo do fakturovať platbu za FMS_D , FMS_P a FMS_O pre každé príslušné OM za obdobie do konca Obdobia OM.

- 3.2. Dodávateľ má právo uplatniť sadzbu VS_D pre jednotlivé OM počas príslušného Obdobia OM. Ročná platba vzťahujúca sa k VS_D sa vypočíta ako súčin DMM dohodnutého pre jednotlivé OM v prílohe č. 1 tejto zmluvy a príslušnej hodnoty výkonovej sadzby. Mesačná platba vzťahujúca sa k VS_D sa vypočíta ako 1/12 ročnej platby vzťahujúcej sa k príslušnej hodnote výkonovej sadzby.

V prípade, ak je dohodnuté kratšie fakturačné obdobie ako kalendárny mesiac, uplatňuje sa alikvotný podiel mesačnej platby vzťahujúcej sa k VS_D pripadajúci na toto obdobie pri rovnomernom rozpočítaní mesačnej platby vzťahujúcej sa k VS_D na jednotlivé dni mesiaca.

V prípade ukončenia, resp. začatia odberu v priebehu mesiaca sa VS_D za daný mesiac fakturuje vo výške mesačnej platby vzťahujúcej sa k VS_D .

V prípade predčasného ukončenia zmluvy má dodávateľ právo do fakturovať platbu za VS_D pre každé príslušné OM až do výšky neuhradenej časti ročnej platby vzťahujúcej sa k VS_D do konca Obdobia OM.

- 3.3. Platby za odobraté množstvo energie v plyne sa pre príslušné OM vypočítajú ako súčiny skutočne odobratého množstva energie v plyne počas príslušného fakturačného obdobia a hodnôt SOP_D , SOP_P a SOP_O platných pre príslušný kalendárny mesiac.

4. Zmena množstiev existujúcich OM, pripojenie nového OM k zmluve

V prípade akejkoľvek zmeny zmluvy súvisiacej so zmenou zmluvných množstiev existujúcich OM alebo pripojením nových OM si odberateľ s dodávateľom dohodne spôsob ocenenia pre príslušné OM ako aj spôsob vyhodnotenia množstiev.

10. V prílohe č. 3. Platobné a fakturačné podmienky sa mení bod 2.3. a znie nasledovne:

- 2.3. Dodávateľ a odberateľ sa dohodli na spôsobe uhrádzania záväzkov odberateľa vyplývajúcich z tejto zmluvy nasledovne:

a) odberateľ súhlasí, aby si dodávateľ svoje pohľadávky vyplývajúce z tejto zmluvy voči odberateľovi inkasoval z účtu. Odberateľ je v tomto prípade povinný zabezpečiť, resp. vykonať všetky úkony nevyhnutné pre umožnenie využitia inkasného spôsobu úhrady záväzkov v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi, ako aj pokynmi dotknutej banky a dodávateľa. Odberateľ je taktiež povinný zabezpečiť na svojom účte v čase splatnosti svojich záväzkov potrebné finančné prostriedky a plne zodpovedá za omeškanie alebo nezrealizovanie inkasných príkazov z týchto dôvodov.

b) odberateľ bude svoje záväzky uhrádzať ním vystaveným príkazom na úhradu.

Odberateľ vo všetkých vyhotoveniach zmluvy označí zvolenú alternatívu. Ak tak neurobí, za dohodnutú sa považuje alternatíva b).

Ak v prípade zvolenia inkasného spôsobu úhrad dôjde dvakrát k nezrealizovaniu inkasných príkazov bez zavinenia dodávateľa, dodávateľ je oprávnený jednostranne zmeniť zmluvne dohodnutý spôsob úhrádzania záväzkov na odberateľom vystavený príkaz na úhradu. Pri využití práva podľa predchádzajúcej vety dodávateľ písomne informuje odberateľa.

11. V prílohe č. 3. Platobné a fakturačné podmienky sa mení bod 3.1. a znie nasledovne:

- 3.1. Pri nedodržaní lehoty splatnosti záväzkov, vyplývajúcich z tejto zmluvy, je dodávateľ oprávnený vyfakturovať odberateľovi úrok z omeškania vo výške 0,02 % z dlžnej čiastky za každý deň omeškania za obdobie odo dňa nasledujúceho po dni splatnosti faktúry do dňa pripísania platby na účet dodávateľa. Úrok z omeškania za nezaplatený preddavok za príslušný mesiac je dodávateľ oprávnený vyfakturovať odberateľovi za obdobie odo dňa jeho splatnosti do dňa vystavenia vyúčtovacej faktúry za príslušný mesiac. Uplatnením úroku z omeškania nezaniká nárok dodávateľa na náhradu škody prevyšujúcu vyfakturovaný úrok z omeškania.

12. V prílohe č. 3. Platobné a fakturačné podmienky sa mení bod 3.3. a znie nasledovne:

- 3.3. Pri nedodržaní dohodnutej lehoty splatnosti v prípade záväzkov dodávateľa vyplývajúcich z tejto zmluvy je odberateľ oprávnený vyfakturovať dodávateľovi úrok z omeškania vo výške 0,02 % z dlžnej čiastky za každý deň omeškania za obdobie odo dňa splatnosti faktúry do dňa pripísania platby na účet odberateľa.

13. V prílohe č. 3. Platobné a fakturačné podmienky sa mení bod 3.12. a znie nasledovne:

- 3.12. Odberateľ je povinný zložiť zábezpeku podľa bodu 3.11. tejto prílohy v prospech bankového účtu dodávateľa číslo 884555/0200 vedeného v EUR vo VÚB, a.s. (IBAN: SK88 0200 0000 0000 0088 4555, BIC: SUBASKBX), a to do 15 dní od odoslania písomnej výzvy. Dodávateľ je oprávnený zloženú zábezpeku použiť na úhradu všetkých splatných pohľadávok, ktoré má voči odberateľovi, s čím odberateľ výslovne súhlasí. O použití zloženej zábezpeky dodávateľ písomne informuje odberateľa. Odberateľ je pri každom, čo i len čiastočnom použití zábezpeky povinný túto obnoviť do pôvodnej výšky podľa bodu 3.11. v lehote uvedenej vo výzve na jej obnovenie. Odberateľ a dodávateľ sa dohodli, že odberateľ postupuje právo na úroky zo zloženej zábezpeky dodávateľovi. Dodávateľ takto nadobudne vlastnícke právo k úrokom momentom, kedy ich banka pripíše v prospech bankového účtu dodávateľa.

14. Príloha č. 4.b. Osobitné povinnosti pre OM vykurovacieho charakteru so ZM nad 633 000 kWh sa mení a znie nasledovne:

**Osobitné povinnosti pre OM vykurovacieho charakteru
so ZM nad 633 000 kWh**

1. Vykurovacie krivky a riešenie stavov núdze

Základnou vykurovacou krivkou je prvá vykurovacia krivka, pri ktorej odberateľ uskutočňuje v príslušnom OM odber plynu do zmluvne dohodnutého denného množstva (DMM⁵). Základná vykurovacia krivka predstavuje denné hodnoty odberov v m³ v príslušnom OM odberateľa v závislosti od dennej teploty ovzdušia v stupňoch Celzia.

Obmedzujúcimi vykurovacími krivkami sú druhá a tretia vykurovacia krivka, ktoré sú odvodené od základnej vykurovacej krivky a predstavujú zníženie denného odberu v porovnaní so základnou vykurovacou krivkou.

⁵ Na účely prepočtu množstiev z kWh na m³ sa používa hodnota spaľovacieho tepla objemového vo výške 10,65 kWh/m³.

Denné hodnoty odberov v m³ stanovené pre jednotlivé vykurovacie krivky sú pre príslušné OM odberateľa uvedené vo vykurovacej tabuľke v článku 3. tejto prílohy.

Pri obmedzujúcich odberových stupňoch:

- a) č. 8 je odberateľ pre OM so ZM nad 633 000 kWh povinný znížiť odber plynu na úroveň bezpečnostného minima,

Bezpečnostné minimum je najnižšou hodnotou denného odberu plynu na OM odberateľa, ktorá je nevyhnutne potrebná na zaistenie bezpečnosti výrobných zariadení a obsluhy a na zamedzenie vzniku škôd. Pri odbere plynu na úrovni bezpečnostného minima nie je odberateľ oprávnený zabezpečovať výrobu.

V prípade odberu plynu na rôzne účely v zmysle platnej Vyhlášky, výsledná hodnota bezpečnostného minima sa určí ako súčet hodnôt bezpečnostného minima na časť odberu využívaného na výrobu potravín dennej spotreby pre obyvateľov okrem výroby alkoholických a tabakových výrobkov, spracovanie potravín, ktoré podliehajú rýchlej skaze, zabezpečenie prevádzky živočíšnej výroby s nebezpečenstvom uhynutia hospodárskych zvierat, výrobu tepla pre odberateľov v domácnosti, zabezpečenie nevyhnutných potrieb prevádzky zdravotníckych zariadení, výrobu elektriny, prevádzku vodárne alebo čistiarne odpadových vôd, spracovanie, skladovanie a distribúciu ropy a ropných produktov, prevádzku asanačného zariadenia a prevádzku krematória a bezpečnostného minima na časť odberu plynu využívaného na iný účel.

- b) č. 9 je odberateľ pre OM so ZM nad 633 000 kWh povinný znížiť odber plynu na nulu, s výnimkou odberateľov zabezpečujúcich bezpečnosť štátu, činnosť ústavných orgánov, výrobu potravín dennej spotreby pre obyvateľstvo okrem výroby alkoholických a tabakových výrobkov, spracovanie potravín, ktoré podliehajú rýchlej skaze, prevádzku živočíšnej výroby s nebezpečenstvom uhynutia hospodárskych zvierat, výrobu alebo skladovanie životu a zdraviu nebezpečných výrobkov a surovín vyžadujúcich osobitné bezpečnostné podmienky, výrobu tepla pre odberateľov v domácnosti, nevyhnutné potreby prevádzky zdravotníckych zariadení, výrobu elektriny, prevádzku podzemných zásobníkov plynu alebo prepravnej siete, spracovanie, skladovanie a distribúciu ropy a ropných produktov, prevádzku vodární alebo čistiární odpadových vôd, prevádzku asanačného zariadenia, prevádzku krematória, ktorí znižujú odber plynu na úroveň bezpečnostného minima.

Havarijným odberovým stupňom je stupeň č. 10, pri ktorom je nulový odber plynu; pri jeho vyhlásení je dodávka plynu prerušená pre všetkých odberateľov.

2. Regulačné podmienky pre OM so ZM nad 633 000 kWh

Odborné miesto	podiel odberu vykurovacieho charakteru v %	podiel odberu technologického charakteru v %	údaje o denných množstvách pri vyhlásení odber. stupňa (m ³)		časový posun potrebný na zníženie odberu (v hodinách)	
			č. 8	č. 9	č. 8	č. 9
OM 1	100	0	0	0	-	-
OM 2	100	0	0	0	-	-
OM 3	100	0	0	0	-	-
OM 4	100	0	0	0	-	-

Ak je vyhlásený 8. alebo 9. obmedzujúci odberový stupeň, odberateľ je povinný v OM znížiť denný odber technologického charakteru na úroveň prislúchajúcu príslušnému obmedzujúcemu odberovému stupňu.

Celkový denný odber sa stanoví nasledovne:

$$V \cdot VK + T$$

kde

V - % pripadajúce na spotrebu vykurovacieho charakteru

VK – denné množstvo plynu v m³ prislúchajúce vyhlásenému typu vykurovacej krivky a príslušnej teplote

T - údaje o denných množstvách technologického charakteru pri vyhlásení príslušného obmedzujúceho odberového stupňa (m³)

Odborné miesto	SV / VK*	% odberu plynu využívaného na účely podľa SV ⁶	% zníženie odberu vo vzťahu k prvej VK	Min. oblast. teplota	Q – letné (m ³ /deň)	Q - zimné – odber pri určenej teplote (°C/m3)			
						-12/1100	0/700	12/120	/
OM 1	1	100%	100%	-12	90	-12/1100	0/700	12/120	/
	2	0%	100%			/	/	/	/
	3	0%	100%			/	/	/	/
OM 2	1	100%	100%	-12	90	-12/900	0/700	12/120	/
	2	0%	100%			/	/	/	/
	3	0%	100%			/	/	/	/
OM 3	1	100%	100%	-12	50	-12/500	0/200	12/120	/
	2	0%	100%			/	/	/	/
	3	0%	100%			/	/	/	/
OM 4	1	100%	100%	-12	50	-12/600	0/350	12/120	/
	2	0%	100%			/	/	/	/
	3	0%	100%			/	/	/	/

* SV – skupina vykurovania, VK – vykurovacia krivka

Vysvetlivky:

Q - letné je denné množstvo plynu slúžiace na ohrev teplej vody mimo vykurovacej sezóny počas letných mesiacov.

Q - zimné je priemerné denne odoberané množstvo plynu, na ktoré má odberateľ nárok pri atmosférických teplotách nižších, ako je teplota ukončujúca vykurovanie.

Denné spotreby, ktoré zodpovedajú skutočnej priemernej dennej atmosférickej teplote a skupine vykurovania, sú vypočítané vo vykurovacej tabuľke.

⁶ V zmysle platnej vyhlášky MH SR, ktorou sa ustanovujú podrobnosti o vyhlasovaní stavov núdze.

3. Vykurovacia tabuľka pre OM so ZM nad 633 000 kWh

OM1 - 4101478151

Gradient:

Priem.: 41

Letný: 48

Zimný: 33

Teplota	1.VK	2.VK	3.VK
17	90	90	90
16	96	96	96
15	102	102	102
14	108	108	108
13	114	114	114
12	120	120	120
11	168	168	168
10	217	217	217
9	265	265	265
8	313	313	313
7	362	362	362
6	410	410	410
5	458	458	458
4	507	507	507
3	555	555	555
2	603	603	603
1	652	652	652
0	700	700	700
-1	733	733	733
-2	767	767	767
-3	800	800	800
-4	833	833	833

Teplota	1.VK	2.VK	3.VK
-5	867	867	867
-6	900	900	900
-7	933	933	933
-8	967	967	967
-9	1 000	1 000	1 000
-10	1 033	1 033	1 033
-11	1 067	1 067	1 067
-12	1 100	1 100	1 100
-13	1 100	1 100	1 100
-14	1 100	1 100	1 100
-15	1 100	1 100	1 100
-16	1 100	1 100	1 100
-17	1 100	1 100	1 100
-18	1 100	1 100	1 100
-19	1 100	1 100	1 100
-20	1 100	1 100	1 100
-21	1 100	1 100	1 100
-22	1 100	1 100	1 100
-23	1 100	1 100	1 100
-24	1 100	1 100	1 100
-25	1 100	1 100	1 100

OM 2 - 4101456535

Gradient:

Priem.: 33

Letný: 48

Zimný: 17

Teplota	1.VK	2.VK	3.VK
17	90	90	90
16	96	96	96
15	102	102	102
14	108	108	108
13	114	114	114
12	120	120	120
11	168	168	168
10	217	217	217
9	265	265	265
8	313	313	313
7	362	362	362
6	410	410	410
5	458	458	458
4	507	507	507
3	555	555	555
2	603	603	603
1	652	652	652
0	700	700	700
-1	717	717	717
-2	733	733	733
-3	750	750	750
-4	767	767	767

Teplota	1.VK	2.VK	3.VK
-5	783	783	783
-6	800	800	800
-7	817	817	817
-8	833	833	833
-9	850	850	850
-10	867	867	867
-11	883	883	883
-12	900	900	900
-13	900	900	900
-14	900	900	900
-15	900	900	900
-16	900	900	900
-17	900	900	900
-18	900	900	900
-19	900	900	900
-20	900	900	900
-21	900	900	900
-22	900	900	900
-23	900	900	900
-24	900	900	900
-25	900	900	900

OM 3 - 4101455701

Gradient:

Priem.: 16

Letný: 7

Zimný: 25

Teplota	1.VK	2.VK	3.VK
17	50	50	50
16	64	64	64
15	78	78	78
14	92	92	92
13	106	106	106
12	120	120	120
11	127	127	127
10	133	133	133
9	140	140	140
8	147	147	147
7	153	153	153
6	160	160	160
5	167	167	167
4	173	173	173
3	180	180	180
2	187	187	187
1	193	193	193
0	200	200	200
-1	225	225	225
-2	250	250	250
-3	275	275	275
-4	300	300	300

Teplota	1.VK	2.VK	3.VK
-5	325	325	325
-6	350	350	350
-7	375	375	375
-8	400	400	400
-9	425	425	425
-10	450	450	450
-11	475	475	475
-12	500	500	500
-13	500	500	500
-14	500	500	500
-15	500	500	500
-16	500	500	500
-17	500	500	500
-18	500	500	500
-19	500	500	500
-20	500	500	500
-21	500	500	500
-22	500	500	500
-23	500	500	500
-24	500	500	500
-25	500	500	500

OM 4 - 4101455813

Gradient:

Priem.: 20

Letný: 19

Zimný: 21

Teplota	1.VK	2.VK	3.VK
17	50	50	50
16	64	64	64
15	78	78	78
14	92	92	92
13	106	106	106
12	120	120	120
11	139	139	139
10	158	158	158
9	178	178	178
8	197	197	197
7	216	216	216
6	235	235	235
5	254	254	254
4	273	273	273
3	293	293	293
2	312	312	312
1	331	331	331
0	350	350	350
-1	371	371	371
-2	392	392	392
-3	413	413	413
-4	433	433	433

Teplota	1.VK	2.VK	3.VK
-5	454	454	454
-6	475	475	475
-7	496	496	496
-8	517	517	517
-9	538	538	538
-10	558	558	558
-11	579	579	579
-12	600	600	600
-13	600	600	600
-14	600	600	600
-15	600	600	600
-16	600	600	600
-17	600	600	600
-18	600	600	600
-19	600	600	600
-20	600	600	600
-21	600	600	600
-22	600	600	600
-23	600	600	600
-24	600	600	600
-25	600	600	600

II.

Ostatné ustanovenia zmluvy o dodávke plynu v znení uzatvorených dodatkov nie sú týmto dodatkom dotknuté.

Tento dodatok nadobúda platnosť dňom podpisu oprávnených zástupcov zmluvných strán a účinnosť dňom 01.01.2014, ak bude dodávateľovi zo strany PDS pridelená distribučná kapacita pre OM v rozsahu tejto zmluvy.

Tento dodatok je podpísaný v dvoch vyhotoveniach, z ktorých každá zmluvná strana obdrží jeden výtlačok.

Za dodávateľa:

Za odberateľa:

Ing. Marek Uhrina

vedúci predaja

splnomocnený zástupca dodávateľa

Doc. Ing. Jozef Habánik, PhD.

rektor

Miesto: Žilina, dňa 05.11.2013

Miesto: Trenčín, dňa 05.11.2013