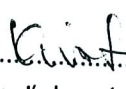



DOLOŽKA OVERENIA TOTOŽNOSTI ZMLUVY S ORIGINÁLOM

Svojím podpisom overujem totožnosť zmluvy s originálom.

Jedná sa o zmluvu: KaVSÚ-.....3 - 17 / 2010


.....
Ing. Ľubomír Kristín
ved. odborný referent
SAPaÚ Trenčín



S – RP20**OBCHODNÉ TAJOMSTVO****Dodatok č.3/2010 k zmluve o dodávke plynu**

číslo obchodného partnera: 5100011106

PSBM - 3/2010 - 2

Zmluvné strany

KaVSÚ-3-17/2010 z 8.12.2009

	Dodávateľ	Odberateľ
Obchodné meno	Slovenský plynárenský priemysel, a.s.	Slovenská republika - Ministerstvo obrany Sekcia majetku a infraštruktúry Správa prevádzky a údržby
Právna forma Označenie registra	Akciová spoločnosť Obchodný register Okresného súdu Bratislava 1, oddiel Sa, číslo vložky: 2749/B	Rozpočtová organizácia Výpis z registra organizácií §21 ods.2 Zákona č. 540/2001 Z.z. o štátnej štatistike
Adresa	Mlynské nivy 44/a	Legionárska 15
PSČ, sídlo	825 11 Bratislava	911 27 Trenčín
Konajúci v mene spoločnosti - meno - funkcia	Jean-Jacques Ciazynski predseda predstavenstva Bernd Wagner člen predstavenstva	Ing. Ján Bakoš riaditeľ Správy prevádzky a údržby Trenčín
IČO DIČ IČDPH OKEČ	35815256 2020259802 SK2020259802 40220	30845572 75220
Banka Číslo účtu/kód banky	Všeobecná úverová banka, a.s. 1033311555/0200	Štátna pokladnica 7000171928/8180
Adresa pre poštový styk	SPP, a.s., Sekcia komerčného trhu a obcí Sekcia komerčného trhu a obcí Moldavská 12 040 11 Košice - Západ	Slovenská republika - Ministerstvo obrany Posádková správa budov Michalovce Užhorodská 1 MICHALOVCE 071 01
Kontaktná osoba pre zmluvné podmienky Telefón Fax E-mail	RNDr. Radoslav Popadič 055/6492245 055/6432742 radoslav.popadic@spp.sk	Vladimír Tkačík 0960542110
Odberné miesto/miesta		Identifikácia odberných miest odberateľa, do ktorých dodávateľ dodáva plyn na základe tejto zmluvy, je obsahom prílohy č.1

Týmto dodatkom sa mení a dopĺňa Zmluva o dodávke plynu zo dňa 19.12.2008 vrátane jej dodatkov a príloh tak, že pôvodné ustanovenia zmluvy a príloh sa menia nasledovne:

PhDr. Juraj ROŠŤCHÁČ



z. Vladimír TKAČÍK

I.

Bod 3.1.3. zmluvy sa mení nasledovne:

„3.1.3. Dodávateľ vyhodnocuje zmluvné množstvá (ZM) súhrnne za všetky príslušné OM ako spoločné zmluvné množstvo (ďalej len „SZM“). Obdobie, za ktoré sa SZM vyhodnocuje, predstavuje obdobie 12 po sebe nasledujúcich kalendárnych mesiacov, maximálne však do konca účinnosti zmluvy (ďalej len „Vyhodnocovací rok“). Spôsob vyhodnotenia SZM za jednotlivé Vyhodnocovacie roky je dohodnutý v bode 2.1. prílohy č. 2 tejto zmluvy.

V prípade ukončenia zmluvy pred uplynutím Vyhodnocovacieho roka má dodávateľ právo vyhodnotiť SZM (za všetky OM) za všetky nevyhodnotenú Vyhodnocovacie roky ku dňu ukončenia zmluvy.

V prípade predĺženia trvania zmluvy na obdobie presahujúce doposiaľ neukončený Vyhodnocovací rok sú zmluvné strany povinné aktualizovať SZM pre neukončený Vyhodnocovací rok a dohodnúť SZM pre každý nasledujúci Vyhodnocovací rok až do konca trvania zmluvy.

Pre prvý Vyhodnocovací rok, ktorý začína dňa 01.01.2010 a trvá do 31.12.2010 sa zmluvné strany dohodli na spoločnom zmluvnom množstve (SZM) pre všetky OM nasledovne:

SZM pre všetky OM : 6 769 000 kWh „

Bod 16.3. zmluvy sa mení nasledovne:

„16.3. Zmluva sa uzatvára na dobu určitú do 31.12.2010.“



PhDr. Juraj ROŠOCHÁČ

Text prílohy č. 1 zmluvy sa ruší a nahrádza sa nasledovným textom:

Identifikácia odberných miest odberateľa

1. Identifikácia OM odberateľa, do ktorých dodávateľ dodáva plyn na základe zmluvy o dodávke plynu zo dňa 19.12.2008 vrátane jej dodatkov.

Poradové číslo OM ¹ (OM i)	Číslo OM	POD	Názov OM	Adresa, PSČ, sídlo OM
OM1	4101458664	SKSPDIS001130021030	VÚ 1103	Kpt.Nálepku 075 01 Trebišov
OM2	4101458789	SKSPDIS001130021097	VÚ 1102 Mestské kasárne, budova č.2	Užhorodská 071 01 Michalovce
OM3	4101458798	SKSPDIS001130020268	VÚ 1102 - Mestské kasárne	Užhorodská 071 01 Michalovce
OM4	4101458818	SKSPDIS001130020283	VÚ 6518 Dukelské kasárne	Hviezdoslavova 071 01 Michalovce
OM5	4101458979	SKSPDIS001130020484	VÚ 1103 kasárne kpt. Nálepku	Kpt.Nálepku 075 01 Trebišov
OM6	4101459205	SKSPDIS001130020870	VÚ 1103	Kpt.Nálepku 075 01 Trebišov

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



PhDr. Juraj RUSOCHÁČ

Z. Vladimír TKAČÍK

2. Zmluvné množstvá a ďalšie parametre pre vyššie uvedené odberné miesta

Poradové číslo OM (OM i)	ZM (v tis. kWh)	DMM (v m ³)	Začiatok Obdobia OM ²	Koniec Obdobia OM ²	Označenie druhu Obdobia OM ³	Maximálna výška škody ⁴	Charakter odberu v OM ⁵
OM1	845	720	01.01.2010	31.12.2010	R	13 200 EUR	K
OM2	780	800	01.01.2010	31.12.2010	R	13 200 EUR	K
OM3	2 200	1 850	01.01.2010	31.12.2010	R	13 200 EUR	K
OM4	1 150	1 200	01.01.2010	31.12.2010	R	13 200 EUR	K
OM5	897	620	01.01.2010	31.12.2010	R	13 200 EUR	K
OM6	897	950	01.01.2010	31.12.2010	R	13 200 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 „R“ – ročné

„KD“ – krátkodobé

„SD“ – strednodobé (v tomto prípade budú pre príslušné OM zmluvne dohodnuté množstvá a ostatné parametre osobitne pre viaceré po sebe nasledujúce Obdobia OM, pričom štandardne Obdobia OM, resp. obdobia, na ktoré sa množstvá dohodujú, predstavuje obdobie dvanásť po sebe nasledujúcich mesiacov)

⁴ Maximálna výška škody pre príslušné OM pre každý jednotlivý prípad vzniku škody dohodnutá stranami v zmysle článku 10, bod 10.1 zmluvy

⁵ „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

E. J. M.



PhDr. Jurej ROSOCHÁČ

z. Vladimír TKAČÍK

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	19	15	14	5	2	0	0	0	2	10	14	19
OM2	19	16	14	6	2	0	0	0	2	8	15	18
OM3	19	14	12	6	2	2	2	2	2	9	14	16
OM4	20	17	13	5	1	0	0	0	2	9	14	19
OM5	18	16	14	5	2	2	2	2	2	8	12	17
OM6	23	16	12	7	1	0	0	0	1	10	12	18



PhDr. Juraľ KOŠOCHÁČ

z. Vladimír TKAČÍK

[Handwritten signature]

**Text prílohy č. 2 zmluvy sa ruší a nahrádza sa nasledovným textom:
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. Cena za služby súvisiace s distribúciou pre príslušné OM sa určuje v zmysle 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“) platného pre Obdobie OM. Odberateľ je povinný zaplatiť dodávateľovi cenu za služby súvisiace s distribúciou zodpovedajúcu cene, ktorú by bol povinný zaplatiť, keby mal pre toto obdobie uzavretú samostatnú zmluvu o distribúcii plynu pre dohodnuté ZM pre jednotlivé OM (ďalej aj „Spôsob uplatnenia Rozhodnutia“).
- 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 denné maximum na výstupnom bode, 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 prevádzkovateľ distribučnej siete, na ktorú je pripojené odberné plynové zariadenie odberateľa, do ktorého sa uskutočňuje dodávka plynu podľa tejto zmluvy.

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, dodávateľ pri výpočte použije denné hodnoty za tie dni, za ktoré boli zverejnené. Ak hodnotu GCV nie je možné určiť podľa predchádzajúcej vety, dodávateľ pri výpočte SOP_D použije poslednú dodávateľom zverejnenú hodnotu GCV .

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

Výsledná FMS_D sa zaokrúhli na dve desatinné miesta. Výsledky výpočtov potrebných na určenie SOP_D sa zaokrúhli na šesť desatinných miest. Výsledná SOP_D sa zaokrúhľuje na päť desatinných miest. Ak je číslica za zaokrúhľovanou číslicou 0 až 4, zaokrúhľovaná číslica zostáva nezmenená. Ak je číslica za zaokrúhľovanou číslicou 5 až 9, zaokrúhľovaná číslica sa zvýši o 1.

- 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, a to pri zachovaní spôsobu uplatnenia Rozhodnutia uvedeného v bode 1.1.1. tejto prílohy.
- 1.1.5 V prípade zmeny obsahu Rozhodnutia, ktorá svojou povahou alebo rozsahom neumožní dodávateľovi upraviť cenu v zmysle bodu 1.1.4., dodávateľ jednostranne určí cenu za služby súvisiace s distribúciou pri zachovaní Spôsobu uplatnenia Rozhodnutia. 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 ročnej sadzby za výkon (VS_P) a zo sadzby za odobratý plyn (SOP_P).
- 1.2.2. Jednotlivé zložky sú dohodnuté nasledovne a sú platné pre príslušné Obdobie OM:

Poradové číslo OM (OM i) podľa prílohy č.1	VS_P [EUR/m ³]	SOP_P [EUR/kWh]
OM1	1,0416	0,00023
OM2	1,0416	0,00023
OM3	1,0416	0,00023
OM4	1,0416	0,00023
OM5	1,0416	0,00023
OM6	1,0416	0,00023

Hodnotu VS_P pre príslušné OM dodávateľ upraví vždy k prvému dňu nasledujúceho kalendárneho roka počas účinnosti zmluvy o index IP formou súčinu hodnoty jednotlivej VS_P platnej k 31.12. predchádzajúceho kalendárneho roka a indexu IP vypočítaného nasledovne:

$$IP = [0,5 + 0,5 \times (1 + IR_{(t-2)} / 100)];$$

kde $IR_{(t-2)}$ je index inflácie v Európskej únii publikovaný úradom Eurostat, položka „HICP – annual average inflation rate – European Union (ročná priemerná sadzba inflácie – Európska Únia)“ platný v kalendárnom roku (t-2),

a kde rok t je rok, pre ktorý sa hodnota VS_P upravuje. Upravená VS_P sa zaokrúhli na štyri desatinné miesta.

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 sú dohodnuté nasledovne a sú platné pre príslušné Obdobie OM:

Poradové číslo OM (OM i) podľa prílohy č.1	FMS_O [EUR/mesiac]	Typ vzorca EUR / USD	R_O [EUR/MWh]	P_O [USD/MWh]
OM1	164,52	EUR	15,427	-
OM2	189,58	EUR	15,427	-
OM3	402,15	EUR	15,427	-
OM4	279,31	EUR	15,427	-
OM5	134,69	EUR	15,427	-
OM6	224,34	EUR	15,427	-

Hodnotu SOP_O pre jednotlivé OM vypočíta dodávateľ použitím typu vzorca dohodnutého s odberateľom pre dané OM na základe dohodnutej konštanty R_O nasledovne:

$$SOP_O = [R_O / 1000 + E] \text{ [EUR/kWh]}$$

kde

$$E = (0,03913 \times (FO / FX - 172,10) + 0,02517 \times (GO / FX - 282,50)) / 1000$$

FO – znamená hodnotu aritmetického priemeru priemerných mesačných cien ťažkého vykurovacieho oleja (Fuel oil) s obsahom síry 1% v USD za jednu metrickú tonu vypočítanú za dobu deväť mesiacov predchádzajúcich mesiacu, za ktorý sa určuje SOP_0 .

Priemerné mesačné ceny ťažkého vykurovacieho oleja budú vypočítané aritmetickým priemerom vysokej a nízkej mesačnej ceny pre ťažký vykurovací olej s obsahom síry 1 % (1% Fuel Oil) v USD za metrickú tonu, ktoré sa zverejňujú mesačne v "Platts Oilgram Price Report" v tabuľke "European monthly averages", časti "Barges FOB Rotterdam".

GO – znamená hodnotu aritmetického priemeru priemerných mesačných cien ľahkého vykurovacieho oleja (Gas oil) s obsahom síry 0,1% v USD za jednu metrickú tonu vypočítanú za dobu deväť mesiacov predchádzajúcich mesiacu, za ktorý sa určuje SOP_0 .

Priemerné mesačné ceny ľahkého vykurovacieho oleja budú vypočítané aritmetickým priemerom vysokej a nízkej mesačnej ceny pre ľahký vykurovací olej s obsahom síry 0,1 % (Gasoil 0.1) v USD za metrickú tonu, ktoré sa zverejňujú mesačne v "Platts Oilgram Price Report" v tabuľke "European monthly averages", časti "Barges FOB Rotterdam".

V prípade, že niektorá priemerná cena ťažkého alebo ľahkého vykurovacieho oleja špecifikovaná v tomto bode nie je k dispozícii, dodávateľ ju vo výpočte nahradí inou dostupnou priemernou cenou, ktorá jej v najväčšej miere zodpovedá.

FX – znamená priemerný mesačný kurz USD voči EUR (USD za 1 EUR), ktorý je oficiálne publikovaný ECB (zdroj www.ecb.eu), pre mesiac predchádzajúci mesiacu, za ktorý sa určuje SOP_0 .

Hodnoty E, ktoré vstupujú do výpočtu SOP_0 na príslušný kalendárny mesiac, zverejní dodávateľ na svojej internetovej stránke najneskôr do 5 pracovných dní po začiatku príslušného kalendárneho mesiaca, ak bude mať k dispozícii všetky údaje potrebné na ich výpočet.

Výsledky výpočtov potrebných na určenie SOP_0 sa zaokrúhľia na šesť desatinných miest. Výsledná SOP_0 sa zaokrúhľuje na päť desatinných miest. Ak je číslica za zaokrúhľovanou číslicou 0 až 4, zaokrúhľovaná číslica zostáva nezmenená. Ak je číslica za zaokrúhľovanou číslicou 5 až 9, zaokrúhľovaná číslica sa zvýši o 1.

Hodnotu SOP_0 pre jednotlivé OM dodávateľ upraví v prvý Deň každého mesiaca a je účinná vždy od prvého dňa do posledného dňa príslušného kalendárneho mesiaca.

1.3.3. Hodnotu FMS_0 pre jednotlivé OM dodávateľ upraví vždy k prvému dňu každého nasledujúceho kalendárneho roka počas účinnosti zmluvy o harmonizovaný index spotrebiteľských cien (HICP), a to formou súčinu hodnoty FMS_0 pre jednotlivé OM platnej k poslednému dňu predchádzajúceho kalendárneho roka a HICP/100. Ak je hodnota HICP menšia ako 100, hodnota FMS_0 sa neupravuje. Hodnota takto upravenej FMS_0 sa zaokrúhľia na dve desatinné miesta.

Hodnotu P_0 , resp. R_0 pre jednotlivé OM dodávateľ upraví vždy k prvému dňu každého nasledujúceho kalendárneho roka počas účinnosti zmluvy o HICP, a to formou súčinu hodnoty P_0 , resp. R_0 pre jednotlivé OM platnej k poslednému dňu predchádzajúceho kalendárneho roka a HICP/100. Ak je hodnota HICP menšia ako 100, hodnota P_0 , resp. R_0 sa neupravuje. Hodnota takto upravenej P_0 , resp. R_0 sa zaokrúhľia na tri desatinné miesta.

Hodnota HICP použitá vo výpočtoch sa stanoví ako aritmetický priemer ukazovateľov HICP, a to za mesiace november a december kalendárneho roka n-2 a január až október kalendárneho roka n-1, kde n je kalendárny rok, pre ktorý sa úprava ceny aplikuje. Jednotlivé údaje o HICP sú zverejnené Štatistickým úradom Slovenskej republiky (zdroj www.statistics.sk) ako údaj „Harmonizované indexy spotrebiteľských cien oproti rovnakému obdobiu minulého roku“. Pre prípad, ak by Štatistický úrad SR prestal zverejňovať údaj o HICP špecifikovaný v tomto bode, dodávateľ je oprávnený nahradiť tento údaj iným dostupným údajom, ktorý mu v najväčšej miere zodpovedá.

Vyhodnotenie množstiev

2.

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 Vyhodnocovacieho roka odoberie množstvo energie v plyne menšie než 85 % SZM dohodnutého pre daný Vyhodnocovací rok, dodávateľ je oprávnený po vykonaní vyhodnotenia zvýšiť cenu za každú kWh odobratej energie počas tohto Vyhodnocovacieho roka až o výšku určenú nasledovne:

$$ZC = \frac{0,25 \times SOP_{Omin} \times (SZM \times 0,85 - X)}{X} \text{ [EUR/kWh]}$$

kde

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

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

SOP_{Omin} – najnižšia sadzba za odobratý plyn SOP_O

- (i) spomedzi všetkých SOP_O dohodnutých pre jednotlivé OM platných pre posledný mesiac príslušného Vyhodnocovacieho roka, resp.
- (ii) v prípade ukončenia zmluvy pred uplynutím Vyhodnocovacieho roka, spomedzi všetkých SOP_O platných bezprostredne pred ukončením tejto zmluvy.

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 2.1. ku dňu ukončenia zmluvy.

2.3. Ak odberateľ odoberie počas príslušného Vyhodnocovacieho roka na svojich OM množstvo energie presahujúce zmluvne dohodnuté SZM, dodávateľ je oprávnený zvýšiť cenu za každú kWh odobratú v tomto období nad SZM, a to o 20% SOP_{Omax} , kde

SOP_{Omax} – najvyššia sadzba za odobratý plyn SOP_O spomedzi všetkých SOP_O dohodnutých pre príslušné OM platných v čase, keď odberateľ odoberal množstvo energie presahujúce SZM dohodnuté pre daný Vyhodnocovací rok.

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.

3. Uplatnenie zložiek cien

3.1. Dodávateľ má právo uplatniť pre príslušné OM jednotlivé zložky ceny, a to sadzbu FMS_D a sadzbu FMS_O v mesiacoch, v ktorých má povinnosť dodávať plyn podľa článku 16. tejto zmluvy. V prípade, ak je dohodnuté kratšie fakturačné obdobie ako kalendárny mesiac, uplatňujú sa alikvotný podiel FMS_D a FMS_O pripadajúci na toto obdobie pri rovnomernom rozpočítaní FMS_D a FMS_O na jednotlivé dni mesiaca. V prípade ukončenia, resp. začatia odberu v priebehu mesiaca sa FMS_D a FMS_O za daný mesiac fakturuje vo výške stanovenej v bode 1.1.3. a v bode 1.3.2. tejto prílohy. V prípade predčasného ukončenia odberu na

príslušnom OM, resp. v prípade predčasného ukončenia zmluvy má dodávateľ právo dofakturovať platbu za FMS_D a FMS_O pre každé príslušné OM za obdobie do konca Obdobia OM.

- 3.2. Dodávateľ má právo uplatniť pre príslušné OM jednotlivé zložky ceny, a to sadzbu VS_D a sadzbu VS_P v mesiacoch, v ktorých má povinnosť dodávať plyn podľa článku 16. tejto zmluvy. Ročná platba vzťahujúca sa k VS_D a VS_P sa vypočíta ako súčin DMM uvedeného za jednotlivé OM v prílohe č. 1 tejto zmluvy a príslušnej hodnoty výkonovej sadzby. Mesačná platba vzťahujúca sa k VS_D a VS_P 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 a VS_P pripadajúci na toto obdobie pri rovnomernom rozpočítaní mesačnej platby vzťahujúcej sa k VS_D a VS_P na jednotlivé dni mesiaca.

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

V prípade predčasného ukončenia zmluvy má dodávateľ právo dofakturovať platbu za VS_D a VS_P pre každé príslušné OM až do výšky ročnej platby vzťahujúcej sa k VS_D a VS_P 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.

Text prílohy č. 3 zmluvy sa ruší a nahrádza sa nasledovným textom:

Platobné a fakturačné podmienky

1. Preddavok

- 1.1. Dodávateľ uskutočňuje dodávky plynu v opakovaných dohodnutých lehotách. Odberateľ je povinný uhradiť na mesačnú dodávku plynu do všetkých OM odberateľa dodávateľovi preddavok v rovnomernej výške, stanovený z predpokladanej ročnej platby za dodávku plynu do všetkých OM, počas príslušného Vyhodnocovacieho roka.
- 1.2. Dodávateľ určil rovnomernú výšku preddavku ako priemernú predpokladanú cenu mesačnej dodávky do všetkých OM odberateľa. Pre potreby stanovenia rovnomerného preddavku bola použitá SOP_{ORP20} , ktorá predstavuje dodávateľom určenú predpokladanú priemernú ročnú sadzbu za odobratý plyn za služby obchodníka na príslušný rok ako aritmetický priemer predpokladaných mesačných sadzieb za odobratý plyn za služby obchodníka na príslušný rok. Hodnota SOP_{ORP20} pre jednotlivé OM odberateľa je určená v bode 1.3. tejto prílohy. K výške preddavku sa pripočíta DPH podľa všeobecne záväzných právnych predpisov.

V prípade zmeny SOP_O , platnej pre príslušné OM o viac ako 15% oproti príslušnej SOP_{ORP20} použitej pri poslednom výpočte rovnomernej výšky preddavku je dodávateľ oprávnený aktualizovať príslušnú výšku SOP_{ORP20} a upraviť rovnomernú výšku preddavku určenú podľa bodu 1.2. tejto prílohy. Dodávateľ je oprávnený znížiť príslušnú SOP_{ORP20} aj v prípade, že nedošlo k zmene SOP_O , platnej pre príslušné OM o viac ako 15% oproti príslušnej SOP_{ORP20} použitej pri poslednom výpočte rovnomernej výšky preddavku, avšak vývoj SOP_O , platnej pre príslušné OM z dlhodobého hľadiska je nižší oproti príslušnej SOP_{ORP20} . Dodávateľ oznámi odberateľovi takto aktualizovanú SOP_{ORP20} pre príslušné OM ako aj upravenú rovnomernú výšku preddavku písomným oznámením. Odberateľ je povinný uhrádzať takto vypočítanú rovnomernú výšku preddavku od mesiaca nasledujúceho po mesiaci, kedy bolo toto oznámenie zaslané.

- 1.3. Odberateľ uhrádza preddavok vypočítaný podľa bodu 1.2. a 1.3. tejto prílohy v rovnomernej výške v EUR vždy mesačne jednou splátkou tak, aby bola pripísaná na účet dodávateľa najneskôr k 20. dňu kalendárneho mesiaca. Dodávateľ si vyhradzuje právo jednostranne zmeniť dátum splatnosti jednotlivého preddavku, a to na neskorší deň príslušného kalendárneho mesiaca. O tejto zmene dodávateľ upovedomí odberateľa písomným oznámením o preddavku.

Jednotlivé hodnoty rovnomerného preddavku budú pre príslušné OM vypočítané podľa bodu 1.2. tejto prílohy nasledovne:

$$FMS_D + (VS_D \times DMM / 12) + (ZM / 12 \times SOP_D) + (VS_P \times DMM / 12) + (ZM / 12 \times SOP_P) + FMS_O + (ZM / 12 \times SOP_{ORP20}),$$

kde

Poradové číslo OM (OM i) podľa prílohy č.1	SOP_{ORP20} [EUR/kWh]
OM 1	0,02499
OM 2	0,02499
OM 3	0,02499
OM 4	0,02499
OM 5	0,02499
OM 6	0,02499

Odberateľ uhradí preddavok vypočítaný podľa bodu 1.2. a 1.3. tejto prílohy pre obdobie od 1.1.2010 pre každý mesiac účinnosti zmluvy v roku 2010 v rovnomernej výške oznámenej najneskôr k 15.12.2009 mesačne jednou splátkou za všetky OM tak, aby bola pripísaná na účet dodávateľa najneskôr k 20. dňu kalendárneho mesiaca.

- 1.4. Odberateľ je oprávnený požiadať o zvýšenie rovnomernej výšky preddavku uvedenej v bode 1.3. tejto prílohy. Nová výška preddavku bude upravená dodatkom k zmluve.
- 1.5. Pre prípad uplatnenia práv odberateľa podľa tejto zmluvy, ktoré majú mať za následok predĺženie jej trvania, sa zmluvné strany dohodli, že trvanie zmluvy sa predĺži dodatkom vždy o celých 12 po sebe nasledujúcich kalendárnych mesiacov.
- 1.6. Ak odberateľ v priebehu Vyhodnocovacieho roka prekročí SZM uvedené v bode 3.1.3. zmluvy bez predchádzajúceho písomného súhlasu dodávateľa, je dodávateľ oprávnený odberateľovi od mesiaca nasledujúceho po mesiaci, kedy došlo k prekročeniu SZM, ukončiť poskytnutie možnosti platby preddavkov v rovnomernej výške uvedenej v bode 1.3. tejto prílohy.
- 1.7. Ak odberateľ v ktoromkoľvek dni v priebehu Vyhodnocovacieho roka prekročí ktorékoľvek DMM uvedené pre príslušné OM v prílohe č.1. zmluvy o viac ako 5%, dodávateľ je oprávnený odberateľovi od mesiaca nasledujúceho po mesiaci, kedy došlo k prekročeniu DMM, ukončiť poskytnutie možnosti platby preddavkov v rovnomernej výške.
- 1.8. Ak odberateľ v príslušnom mesiaci neuhradí dodávateľovi preddavok v rovnomernej výške uvedenej v bode 1.3. tejto prílohy v celkovej výške k určenému dňu splatnosti, resp. v najbližšom nasledujúcom pracovnom dni, ak termín splatnosti pripadne na deň pracovného pokoja alebo deň pracovného voľna, je dodávateľ oprávnený odberateľovi od mesiaca nasledujúceho po mesiaci, kedy odberateľ nedodrжал termín úhrady preddavku v určenom termíne, ukončiť poskytnutie možnosti platby preddavkov v rovnomernej výške.
- 1.9. Odberateľ je povinný od mesiaca nasledujúceho po mesiaci, kedy dodávateľ ukončil odberateľovi možnosť platby preddavkov v rovnomernej výške podľa bodov 1.6., 1.7. alebo 1.8. tejto prílohy, alebo ak k ukončeniu možnosti platby preddavkov v rovnomernej výške došlo na základe dohody zmluvných strán (ďalej len „ukončenie platby preddavkov v rovnomernej výške“), uhradiť na mesačnú dodávku plynu dodávateľovi preddavok vo výške 80 % predpokladanej ceny mesačnej dodávky plynu vypočítanej podľa bodu 1.10. tejto prílohy do všetkých svojich OM uvedených v prílohe č. 1. Podkladom pre úhradu preddavkov na prvé dva kalendárne mesiace, nasledujúce po mesiaci, v ktorom došlo k ukončeniu platby preddavkov v rovnomernej výške, budú údaje o preddavkoch uvedené v písomnom oznámení dodávateľa o zrušení platby preddavkov v rovnomernej výške. Toto oznámenie bude tvoriť prílohu k vyúčtovacej faktúre za mesiac, v ktorom došlo k ukončeniu platby preddavkov v rovnomernej výške. Výška preddavku pre každý ďalší mesiac účinnosti zmluvy bude uvedená na vyúčtovacej faktúre. Preddavok sa stanovuje na mesiac, ktorý nasleduje po mesiaci, v ktorom bola vyúčtovacia faktúra vystavená.
- 1.10. Výška predpokladanej ceny mesačnej dodávky po ukončení možnosti platby preddavkov v rovnomernej výške sa stanoví ako súčet predpokladaných cien mesačnej dodávky do jednotlivých OM odberateľa uvedených v prílohe č.1. Výška predpokladanej ceny mesačnej dodávky do príslušného OM sa stanoví na základe ceny za služby súvisiace s distribúciou, ceny za služby súvisiace s prepravou a ceny za služby obchodníka, ktoré sú platné pre príslušné OM v mesiaci, za ktorý je faktúra vystavená, a predpokladaného mesačného množstva podľa váhy pre príslušné OM pripadajúcej na kalendárny mesiac, na ktorý sa preddavok stanovuje. Výška predpokladanej ceny mesačnej dodávky na prvé dva mesiace Vyhodnocovacieho roka sa stanoví na základe príslušných fixných mesačných sadzieb, príslušných výkonových sadzieb, ktoré sú platné pre príslušné OM v mesiaci, na ktorý sa preddavok stanovuje, a súčinu predpokladaného mesačného množstva podľa váhy pre príslušné OM pripadajúcej na kalendárny mesiac, na ktorý sa preddavok stanovuje a súčtu SOP_P , predpokladanej SOP_D a predpokladanej SOP_O . Váhy jednotlivých mesiacov pre jednotlivé OM sú uvedené v prílohe č.1 zmluvy.

Výška preddavku je určená percentom z predpokladanej ceny mesačnej dodávky do všetkých OM odberateľa podľa bodov 1.9. a 1.10. tejto prílohy a pripočítaním DPH podľa všeobecne záväzných právnych predpisov.

Handwritten signature



1.11. Ak dodávateľ ukončil odberateľovi možnosť platby preddavkov v rovnomernej výške, odberateľ je povinný vypočítaný preddavok uhradiť vo výške vypočítanej dodávateľom v súlade s bodom 1.9. a 1.10. tejto prílohy:

- a) mesačne v troch rovnakých splátkach tak, aby boli pripísané na účet dodávateľa najneskôr k 5., 15. a 25. dňu kalendárneho mesiaca,
- b) mesačne jednou splátkou tak, aby bola pripísaná na účet dodávateľa najneskôr k 15. dňu kalendárneho mesiaca.

Odberateľ si z možných alternatív, uvedených v tomto bode, vyberie a vo všetkých vyhotoveniach zmluvy označí zvolenú alternatívu úhrady preddavku. Ak tak neurobí, za dohodnutú sa považuje alternatíva b).

2. Fakturácia

2.1. Dodávateľ zašle odberateľovi po skončení každého fakturačného obdobia vyúčtovaciu faktúru za dodávku plynu do každého príslušného OM alebo spoločnú vyúčtovaciu faktúru za dodávku plynu do príslušných OM v zmysle tejto zmluvy. Faktúra obsahuje najmä:

- a) celkovú (súhrnnú) sumu k úhrade,
- b) odberateľom zaplatené preddavky (preddavok) v príslušnom fakturačnom období,
- c) DPH, resp. spotrebnú daň v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov, prípadne iné aplikovateľné dane,
- d) čiastky za odobraté množstvo energie v plyne v príslušnom fakturačnom období (súčin príslušnej sadzby za odobratý plyn a skutočne odobratého množstva energie v plyne), resp. sumu týchto čiastok za príslušné OM,
- e) jednotlivé fixné mesačné sadzby, resp. sumu týchto sadzieb za príslušné OM,
- f) platby vzťahujúce sa k jednotlivým VS, resp. sumu týchto platieb za príslušné OM.

Fakturačné obdobie je obdobie od prvého do posledného Dňa (vrátane) každého kalendárneho mesiaca.

Vyúčtovacia faktúra pri platbe preddavkov v rovnomernej výške je za mesiace 01/2010 až 10/2010 splatná do 30.11.2010 a za 11/2010 a 12/2010 do 31.01.2011, po jej preukázateľnom zaslaní na poslednú dodávateľovi známu adresu odberateľa. Ak dohodnutý deň prípadne na deň pracovného pokoja alebo deň pracovného voľna, splátka je splatná v najbližší nasledujúci pracovný deň.

2.2. Ak dodávateľ ukončí odberateľovi možnosť platby preddavkov v rovnomernej výške, odberateľ je povinný od mesiaca, ktorý nasleduje po mesiaci kedy dodávateľ túto možnosť odberateľovi ukončil, uhradiť dodávateľovi každú vyúčtovaciu faktúru podľa bodu 2.1. tejto prílohy v plnej výške tak, aby celková čiastka k úhrade bola pripísaná na účet dodávateľa v lehote do 14 dní odo dňa preukázateľného odoslania faktúry na poslednú dodávateľovi známu adresu odberateľa. Odberateľ je povinný za týmto účelom pri realizácii platby zohľadniť tiež výšku poplatkov bánk, pošty alebo iného subjektu, prostredníctvom ktorého platbu realizuje (t.j. je povinný navýšiť uhrádzanú sumu o výšku prípadných poplatkov tak, aby na účet dodávateľa bola pripísaná celková suma k úhrade).

2.3. Ak zo strany dodávateľa došlo k ukončeniu možnosti platby preddavkov v rovnomernej výške, resp. po vystavení vyúčtovacej faktúry za mesiace 10/2010 a 12/2010, budú všetky preplatky a nedoplatky vysporiadané vystavením a preukázateľným odoslaním „Oznámenia o započítaní pohľadávok“, resp. „Oznámenia o salde“ zo strany dodávateľa. Odberateľ je povinný uhradiť prípadný nedoplatok v termíne určenom v „Oznámení o započítaní pohľadávok“, resp. „Oznámení o salde“. Dodávateľ je povinný vrátiť prípadný preplatok na účet odberateľa v termíne určenom v „Oznámení o započítaní pohľadávok“, resp. „Oznámení o salde“. Prílohou tohto „Oznámenia o započítaní pohľadávok“, resp. „Oznámenia o salde“ bude rozpis preplatkov, resp. nedoplatkov z vystavených vyúčtovacích faktúr ako i neuhradený zostatok podľa skutočne odobratých množstiev plynu v priebehu kalendárneho roka. Započítavať sa budú navzájom pohľadávky chronologicky podľa ich vzniku od najstarších. Vystavením a preukázateľným odoslaním „Oznámenia o započítaní pohľadávok“,

resp. „Oznámenia o salde“ v priebehu kalendárneho roka sa za dátum splatnosti už vystavených vyúčtovacích faktúr bude považovať deň, ku ktorému sa vykonáva započítanie pohľadávok v zmysle „Oznámenia o započítaní pohľadávok“, resp. „Oznámenia o salde“.

- 2.4. Podkladom pre fakturáciu budú namerané množstvá plynu v jednotlivých OM, predložené dodávateľovi zo strany PDS alebo iný spôsob určenia odberu v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov. Dodané a odobraté množstvo plynu sa vyhodnocuje ako množstvo energie vyjadrené v obchodnej jednotke, ktoré je súčinom spalovacieho tepla objemového a dodaného objemu plynu, v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov.
- 2.5. Ak v čase fakturácie nie je k dispozícii cena FO alebo GO podľa prílohy č. 2 a je možné rozumne predpokladať, že bude k dispozícii v čase, keď má byť vyúčtovacia faktúra splatná, dodávateľ vystaví faktúru, v ktorej bude cena vypočítaná s použitím posledných dostupných cien FO a GO. Po získaní platných cien FO a GO podľa prílohy č. 2 bude vystavená opravná faktúra, vypočítaná s použitím zmluvnej ceny podľa prílohy č. 2. Opravná faktúra bude splatná v lehote splatnosti pôvodnej faktúry, nie však v kratšej lehote ako 14 dní odo dňa preukázateľného odoslania na adresu odberateľa. Odoslanie v zmysle predchádzajúcej vety sa považuje za preukázateľné, ak o ňom existuje záznam v príslušnej evidencii odoslanej pošty dodávateľa alebo záznam/potvrdenie dodávateľovho subdodávateľa služby odosielania faktúr (ďalej len „preukázateľné odosielanie faktúr“).
- 2.6. Dodávateľ a odberateľ sa dohodli na spôsobe uhrádzania záväzkov odberateľa vyplývajúcich z tejto zmluvy nasledovne:
- odberateľ súhlasí, aby si dodávateľ svoje pohľadávky vyplývajúce z tejto zmluvy voči odberateľovi inkasoval z účtu. Odberateľ je povinný zabezpečiť vo svojej banke akceptovanie inkasných príkazov vystavených dodávateľom a uplatňovaných bankou 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.
 - 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).

- 2.7. Preplatok faktúry, pokiaľ odberateľ nemá akékoľvek iné finančné záväzky, ktoré by bolo možné započítať, bude vrátený na účet odberateľa v lehote splatnosti faktúry.
- 2.8. Akákoľvek platba zo strany odberateľa dodávateľovi sa uskutoční bez redukcí, protinárokov, použitia akéhokoľvek práva na vzájomný zápočet alebo zrážok akéhokoľvek druhu.
- 2.9. Akákoľvek čiastka, ktorá nie je fakturovaná podľa bodu 2.1. tejto prílohy, bude uplatnená oprávnenou stranou formou faktúry. Splatnosť takejto faktúry je najneskôr do 14 dní odo dňa preukázateľného odoslania faktúry na adresu povinnej strany, pričom splnenie záväzku nastáva momentom pripísania dlžnej sumy na účet oprávnenej strany.
- 2.10. V prípade uplatnenia reklamácie faktúry odberateľom nezaniká jeho povinnosť uhradiť faktúru v lehote splatnosti.

3. Ostatné sankcie

- 3.1. Pri nedodržaní lehoty splatnosti záväzkov, vyplývajúcich z tejto zmluvy, je dodávateľ oprávnený vyfakturovať odberateľovi úrok z omeškania vo výške 0,025 % 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.



- 3.2. Zmluvné strany sa dohodli, že ak odberateľ po ukončení možnosti platby preddavkov v rovnomernej výške neuhradí preddavok v zmysle článku č. 1. tejto prílohy v lehote splatnosti, dodávateľ je oprávnený pre príslušné fakturačné obdobie, v ktorom nebol preddavok uhradený, zvýšiť cenu za služby obchodníka za každú kWh odobratého množstva energie o 0,00033 EUR, a to za podmienky, že dodávateľ nevyužil právo na vyfakturovanie úroku z omeškania podľa bodu 3.1. tejto prílohy.
- 3.3. Pri nedodržaní dohodnutej lehoty splatnosti v prípade preplatiek faktúr zo strany dodávateľa je odberateľ oprávnený vyfakturovať dodávateľovi úrok z omeškania vo výške 0,025 % za každý deň omeškania za obdobie odo dňa splatnosti faktúry do dňa pripísania platby na účet odberateľa.
- 3.4. Ak termín splatnosti akejkoľvek pohľadávky pripadne na deň pracovného pokoja alebo deň pracovného voľna, táto pohľadávka je splatná v najbližší nasledujúci pracovný deň.
- 3.5. V platobnom styku sú zmluvné strany povinné používať variabilný symbol, uvedený v príslušnom doklade (napr. vyúčtovacia faktúra). Odberateľ je povinný pri každej (i čiastočnej) úhrade faktúry uvádzať určený variabilný symbol. Ak odberateľ jednoznačne neurčí, na úhradu ktorého záväzku je platba určená, dodávateľ je oprávnený použiť túto platbu na úhradu najskôr splatného záväzku odberateľa, a to najskôr na príslušenstvo záväzku.
- 3.6. Ak odberateľ neuhradí fakturovanú sumu v plnej výške v lehote splatnosti, môže dodávateľ požiadať PDS o prerušenie alebo obmedzenie distribúcie plynu do OM.
- 3.7. Nezaplatenie ktorejkoľvek, čo i len jednej pohľadávky dodávateľa alebo jej časti podľa tejto zmluvy znamená porušenie povinností odberateľa vyplývajúcich z tejto zmluvy a zakladá právo dodávateľa kedykoľvek od zmluvy odstúpiť v zmysle bodu 3.8. tejto prílohy.
- 3.8. Dodávateľ má právo od tejto zmluvy v celom rozsahu odstúpiť z dôvodov uvedených v bode 3.7. tejto prílohy, a to v lehote 30 dní od márneho uplynutia lehoty, ktorú odberateľovi poskytne vo výzve na dodatočné splnenie si povinnosti. Výzvu na dodatočné splnenie si povinnosti pred odstúpením má dodávateľ právo odberateľovi zaslať kedykoľvek, t.j. bezprostredne po zistení jeho omeškania alebo následne a to podľa uváženia dodávateľa.
- 3.9. Účinky odstúpenia od zmluvy nastanú dňom jeho doručenia, ktoré bude odberateľovi doručené v súlade s čl. 15. tejto zmluvy. Ak zo strany odberateľa dôjde k odmietnutiu prevzatia odstúpenia od zmluvy, jeho účinky nastanú dňom odmietnutia prevzatia odstúpenia.
- 3.10. Ak dôjde k odstúpeniu od zmluvy v zmysle bodu 3.7. tejto prílohy, plnenia poskytnuté podľa tejto zmluvy do okamihu zániku jej trvania si zmluvné strany ponechajú. Odstúpením od zmluvy nezanikajú dojednania zmluvných strán týkajúce sa zodpovednosti za škodu ani právo dodávateľa vyfakturovať odberateľovi dohodnutú zmluvnú cenu za dodávky uskutočnené do nadobudnutia účinkov odstúpenia, vrátane práva na doúčtovanie platby za fixné zložky ceny pre prípad predčasného ukončenia zmluvy podľa článku 3. prílohy č. 2 a právo na doúčtovanie zvýšenia ceny v zmysle bodu 2.1. prílohy č. 2. Odstúpením od zmluvy nezaniká povinnosť odberateľa zaplatiť dodávateľovi pohľadávky uplatnené dodávateľom v zmysle tejto zmluvy.



Text prílohy č. 4 zmluvy sa ruší a nahrádza sa nasledovným textom:

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 odber plynu na vykurovanie objektov bez obmedzenia.

Obmedzujúce vykurovacie krivky sú odvodené od základnej vykurovacej krivky a predstavujú zníženie denného odberu v porovnaní so základnou vykurovacou krivkou.

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

Obmedzujúcimi vykurovacími krivkami sú:

- druhá vykurovacia krivka, pri ktorej je odberateľ povinný obmedziť odber plynu na úroveň dohodnutú v článku 3. tejto prílohy,
- tretia vykurovacia krivka, pri ktorej je odberateľ povinný obmedziť odber plynu na úroveň dohodnutú v článku 3. tejto prílohy.

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

Odborné miesto	Náhradné palivo	Počet zmien	Skupina vykurovania	Min. oblast. teplota	Q - letné (m ³ /deň)	Q - zimné			
						odber pri určenej teplote (°C/m ³)			
4101458664			1	-12	1	-15/720	-12/597	-10/477	-2/385
OM1						0/381	13/163	15/142	16/72
4101458789			1	-15	1	-15/723	-12/684	-10/658	-9/644
OM2						-8/627	5/373	6/354	16/46
4101458798			1	-15	150	-15/1 672	-12/1 615	-10/1 578	-4/1 237
OM3						-3/1 236	11/601	12/574	16/224
4101458818			1	-15	1	-15/813	-10/778	-5/742	-4/728
OM4						2/712	3/678	13/219	16/56
4101458979			1	-15	30	-15/529	-12/481	-10/449	2/331
OM5						3/310	10/257	11/201	16/39
4101459205			1	-15	20	-15/950	-12/822	-10/722	-1/647
OM6						0/601	8/477	9/436	16/48

Vysvetlivky:

Q-letné je priemerné denne odoberané množstvo plynu, na ktoré má odberateľ nárok pri atmosférickej teplote vyššej ako je teplota ukončujúca vykurovanie.

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.

[Handwritten signature]



PhDr. Juraj ROŠOCHÁČ

z. Vladimír TKAČÍK

vykurovací tabuľka pre OM so ZM nad 633 000 kWh

3.1. OM 4101458664

Gradient:

Priem.:21

Letný:70

Zimný: 41

Teplota	1.VK	2.VK	3.VK
17	1	1	1
16	72	72	72
15	142	142	142
14	153	153	153
13	163	163	163
12	180	180	180
11	197	197	197
10	213	213	213
9	230	230	230
8	247	247	247
7	264	264	264
6	280	280	280
5	297	297	297
4	314	314	314
3	331	331	331
2	347	347	347
1	364	364	364
0	381	381	381
-1	383	383	383
-2	385	385	385
-3	397	397	397
-4	408	408	408

Teplota	1.VK	2.VK	3.VK
-5	420	420	420
-6	431	431	431
-7	443	443	443
-8	454	454	454
-9	466	466	466
-10	477	477	477
-11	537	537	537
-12	597	597	597
-13	638	638	638
-14	679	679	679
-15	720	720	720
-16	720	720	720
-17	720	720	720
-18	720	720	720
-19	720	720	720
-20	720	720	720
-21	720	720	720
-22	720	720	720
-23	720	720	720
-24	720	720	720
-25	720	720	720

→ -9,1




PhDr. Juraj ROŠOCHÁČ

z. Vladimír TKAČÍK

3.2. OM 4101458789

Gradient: Priem.:22 Letný:31 Zimný: 13

Teplota	1.VK	2.VK	3.VK
17	1	1	1
16	46	46	46
15	77	77	77
14	108	108	108
13	138	138	138
12	169	169	169
11	200	200	200
10	231	231	231
9	262	262	262
8	292	292	292
7	323	323	323
6	354	354	354
5	373	373	373
4	393	393	393
3	412	412	412
2	432	432	432
1	451	451	451
0	471	471	471
-1	490	490	490
-2	510	510	510
-3	529	529	529
-4	549	549	549

Teplota	1.VK	2.VK	3.VK
-5	568	568	568
-6	588	588	588
-7	607	607	607
-8	627	627	627
-9	644	644	644
-10	658	658	658
-11	671	671	671
-12	684	684	684
-13	697	697	697
-14	710	710	710
-15	723	723	723
-16	736	736	736
-17	749	749	749
-18	762	762	762
-19	775	775	775
-20	788	788	788
-21	800	800	800
-22	800	800	800
-23	800	800	800
-24	800	800	800
-25	800	800	800

U-9




PhDr. Juraj ROŠOCHÁČ

z. Vladimír TKAČÍK

3.3. OM 4101458798

Gradient: Priem.:47 Letný:88

Zimný: 19

Teplota	1.VK	2.VK	3.VK
17	150	150	150
16	224	224	224
15	312	312	312
14	399	399	399
13	487	487	487
12	574	574	574
11	601	601	601
10	646	646	646
9	692	692	692
8	737	737	737
7	782	782	782
6	828	828	828
5	873	873	873
4	919	919	919
3	964	964	964
2	1 009	1 009	1 009
1	1 055	1 055	1 055
0	1 100	1 100	1 100
-1	1 145	1 145	1 145
-2	1 191	1 191	1 191
-3	1 236	1 236	1 236
-4	1 237	1 237	1 237

Teplota	1.VK	2.VK	3.VK
-5	1 294	1 294	1 294
-6	1 351	1 351	1 351
-7	1 407	1 407	1 407
-8	1 464	1 464	1 464
-9	1 521	1 521	1 521
-10	1 578	1 578	1 578
-11	1 597	1 597	1 597
-12	1 615	1 615	1 615
-13	1 634	1 634	1 634
-14	1 653	1 653	1 653
-15	1 672	1 672	1 672
-16	1 691	1 691	1 691
-17	1 710	1 710	1 710
-18	1 729	1 729	1 729
-19	1 748	1 748	1 748
-20	1 767	1 767	1 767
-21	1 786	1 786	1 786
-22	1 805	1 805	1 805
-23	1 824	1 824	1 824
-24	1 843	1 843	1 843
-25	1 850	1 850	1 850



3.4. OM 4101458818

Gradient: Priem.:24 Letný:54 Zimný: 7

Teplota	1.VK	2.VK	3.VK
17	1	1	1
16	56	56	56
15	110	110	110
14	165	165	165
13	219	219	219
12	265	265	265
11	311	311	311
10	357	357	357
9	403	403	403
8	449	449	449
7	494	494	494
6	540	540	540
5	586	586	586
4	632	632	632
3	678	678	678
2	712	712	712
1	715	715	715
0	717	717	717
-1	720	720	720
-2	723	723	723
-3	725	725	725
-4	728	728	728

Teplota	1.VK	2.VK	3.VK
-5	742	742	742
-6	749	749	749
-7	756	756	756
-8	764	764	764
-9	771	771	771
-10	778	778	778
-11	785	785	785
-12	792	792	792
-13	799	799	799
-14	806	806	806
-15	813	813	813
-16	820	820	820
-17	827	827	827
-18	834	834	834
-19	841	841	841
-20	848	848	848
-21	855	855	855
-22	862	862	862
-23	869	869	869
-24	876	876	876
-25	883	883	883

Handwritten signature



Handwritten signature

3.5. OM 4101458979

Gradient:

Priem.:16

Letný:32

Zimný: 16

Teplota	1.VK	2.VK	3.VK
17	30	30	30
16	39	39	39
15	71	71	71
14	104	104	104
13	136	136	136
12	169	169	169
11	201	201	201
10	257	257	257
9	265	265	265
8	272	272	272
7	280	280	280
6	287	287	287
5	295	295	295
4	302	302	302
3	310	310	310
2	331	331	331
1	341	341	341
0	351	351	351
-1	360	360	360
-2	370	370	370
-3	380	380	380
-4	390	390	390

Teplota	1.VK	2.VK	3.VK
-5	400	400	400
-6	410	410	410
-7	419	419	419
-8	429	429	429
-9	439	439	439
-10	449	449	449
-11	465	465	465
-12	481	481	481
-13	497	497	497
-14	513	513	513
-15	529	529	529
-16	545	545	545
-17	561	561	561
-18	577	577	577
-19	593	593	593
-20	609	609	609
-21	620	620	620
-22	620	620	620
-23	620	620	620
-24	620	620	620
-25	620	620	620



PhDr. Juraj MOŠOCHÁČ

z Vladimír TKAČIK

3.6. OM 4101459205

Gradient: Priem.:29 Letný:55 Zimný: 43

Teplota	1.VK	2.VK	3.VK
17	20	20	20
16	48	48	48
15	103	103	103
14	159	159	159
13	214	214	214
12	270	270	270
11	325	325	325
10	381	381	381
9	436	436	436
8	477	477	477
7	493	493	493
6	508	508	508
5	524	524	524
4	539	539	539
3	555	555	555
2	570	570	570
1	586	586	586
0	601	601	601
-1	647	647	647
-2	655	655	655
-3	664	664	664
-4	672	672	672

Teplota	1.VK	2.VK	3.VK
-5	680	680	680
-6	689	689	689
-7	697	697	697
-8	705	705	705
-9	714	714	714
-10	722	722	722
-11	772	772	772
-12	822	822	822
-13	865	865	865
-14	907	907	907
-15	950	950	950
-16	950	950	950
-17	950	950	950
-18	950	950	950
-19	950	950	950
-20	950	950	950
-21	950	950	950
-22	950	950	950
-23	950	950	950
-24	950	950	950
-25	950	950	950



PhDr. Juraj BOŠOCHÁČ

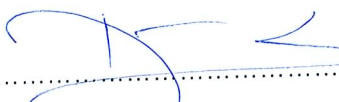
z. Vladimír TKAČÍK

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 01.01.2010, ak bude dodávateľovi zo strany PDS pridelená distribučná kapacita pre OM v rozsahu tejto zmluvy. Tento dodatok je podpísaný v troch vyhotoveniach, z ktorých odberateľ obdrží dva výtlačky a dodávateľ obdrží jeden výtlačok.

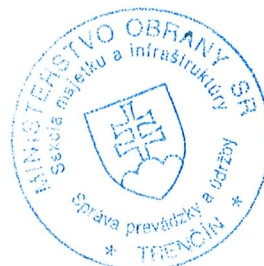
Za dodávateľa:


SLOVENSKÝ PLYNÁRENSKÝ PRIEMYSEL, a.s.
Mlynské nivy 44/a
825 11 BRATISLAVA 26
-1362-


.....
Ing. Stanislav Ďačok
vedúci útvaru predaja
splnomocnený zástupca dodávateľa

Miesto: Košice, dňa 26.11.2009


Za odberateľa:




.....
Ing. Ján Bakoš
riaditeľ Správy prevádzky a údržby
Trenčín

Miesto: Trenčín, dňa 28.11.2009




PhDr. Juraj FISOCHÁČ
z. Vladimír TKAČÍK