

S - Klasik

Dodatok č. 4/2010 k zmluve o dodávke plynu

číslo obchodného partnera: 5100011106 / 3

Zmluvné strany

	Dodávateľ	Odberateľ
Obchodné meno	Slovenský plynárenský priemysel, a.s.	Slovenská republika - Ministerstvo obrany Sekcia majetku a infraštruktúry Správa prevádzky a údržby
Právna forma	Akciová spoločnosť	Rozpočtová organizácia
Označenie registra	Obchodný register Okresného súdu Bratislava 1, oddiel Sa, číslo vložky: 2749/B	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	Dipl. Ing. Jean-Jacques Ciazynski predseda predstavenstva Dr. Hans-Gilbert Meyer člen predstavenstva	Ing. Ján Bakoš riaditeľ Správy prevádzky a údržby Trenčín
IČO DIČ IČDPH OKEČ	35815256 2020259802 SK7020000372 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 Závodská cesta 26 2949 010 22 Žilina	Ministerstvo obrany Slovenskej republiky Posádková správa budov Trenčín Železničná 3 911 27 Trenčín
Kontaktná osoba pre zmluvné podmienky Telefón Fax E-mail	Ivan Klec 041/626 2376, 0908 934102 02/6262 8176 ivan.klec@spp.sk	Ing. Jaroslav Šimno, Ivan Uherka 0960/ 339504 0960/ 339517 ivan.uherka@mil.sk
Odberné miesto/miesta		Identifikácia odberných miest odberateľa, do ktorých dodávateľ dodáva plyn na základe tejto zmluvy, je obsahom prílohy č. 1

Z dôvodu ukončenia dodávok plynu do OM 4101456348 sa týmto dodatkom mení a dopĺňa Zmluva o dodávke plynu (ďalej len „zmluva“) zo dňa 3.12.2008 vrátane jej uzatvorených dodatkov a príloh, nasledovne:



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 nevyhodnotené 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 : 10 661 330 kWh „

Bod 16.3. zmluvy sa mení nasledovne:

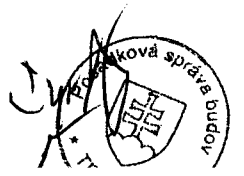
„16.3. Zmluva sa uzatvára na dobu určitú do 31.12.2010 .“

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

Identifikácia odberných miest odberateľa

Identifikácia OM odberateľa, do ktorých dodávateľ dodáva plyn na základe zmluvy o dodávke plynu zo dňa 3.12.2008 vrátane jej dodatkov.

Poradové číslo OM ¹ (OM i)	Číslo OM	POD	Názov OM	Adresa, PSČ, sídlo OM
OM 1	41014:5742	SKSPPDIS000430021028	SR - MO Posád. správa budov Trenčín	Legionárska 15, 911 01 Trenčín
OM 2	41014:5770	SKSPPDIS000430021033	SR - Minister. obrany Posád. správa budov	Legionárska 15, 911 01 Trenčín
OM 3	41014:56454	SKSPPDIS000430021469	SR - Minister. obrany Posád. správa budov	Legionárska 15, 911 01 Trenčín



Zmluvné množstvá a ďalšie parametre pre vyššie uvedené odberné miesta

Poradové číslo OM (OM i)	ZM ² (v tis. kWh)	DMM ³ (v m ³)	Začiatok Obdobia OM ⁴	Koniec Obdobia OM ⁴	Označenie druhu Obdobia OM ⁵	Maximálna výška škody ⁶	Charakter odberu v OM ⁷
OM 1	1 161,710	850	01.01.2010	31.12.2010	R	13 200 EUR	K
OM 2	3 696,350	2 100	01.01.2010	31.12.2010	R	13 200 EUR	K
OM 3	3 696,350	2 100	01.01.2010	31.12.2010	R	13 200 EUR	K

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

" – ročné

D" – krátkodobé

D" – strednodobé (v tomto prípade budú pre príslušné OM zmluvne dohodnuté množstvá a ostatné parametre osobitne pre viaceré po sebe nasledujúce Obdobia OM, pričom štandardne Obdobie OM predstavuje obdobie dvanástich po sebe nasledujúcich mesiacov)

aximálna výška škody p e príslušné OM pre každý jednotlivý prípad vzniku škody dohodnutá stranami v zmysle článku 10, bod 10.1 zmluvy

" – OM s odberom technologického charakteru, ktorého viac ako 50% ročného odberu plynu nezávisí od vonkajšej teploty ovzdušia

" – OM s odberom vykurovacieho charakteru, ktorého 50% a viac ročného odberu plynu závisí od vonkajšej teploty ovzdušia

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 ednotlivé 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
OM 1	22	19	15	6	1	1	1	1	2	5	12	15
OM 2	21	17	14	5	2	2	2	2	3	5	11	16
OM 3	21	17	14	5	2	2	2	2	3	5	11	16



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]
OM 1	1,0416	0,00023
OM 2	1,0416	0,00023
OM 3	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]
OM 1	183,63	EUR	15,427	-
OM 2	393,46	EUR	15,427	-
OM 3	393,46	EUR	15,427	-

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

Typ vzorca USD použitý pre výpočet SOP_O :

$$SOP_O = [P_O / FX / 1000 + U] \text{ [EUR/kWh]}$$

kde

$$U = (0,03913 \times (FO - 162) + 0,02517 \times (GO - 266)) / FX / 1000$$

Typ vzorca EUR použitý pre výpočet SOP_O :

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



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 U a 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 zaokrúhľuje 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 zaokrúhľuje 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 údaje

o HICP špecifikovaný v tomto bode, dodávateľ je oprávnený nahradiť tento údaj iným dostupným údajom, ktorý mu v najväčšej miere zodpovedá.

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 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

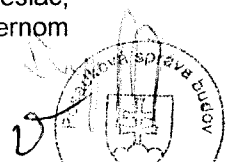
SOP_{Omax} – najvyššia sadzba za odobratý plyn SOP_O spomedzi všetkých SOP_O dohodnutých pre príslušné OM platných v čase, keď odberateľ odoberal množstvo energie presahujúce SZM dohodnuté pre daný Vyhodnocovací rok.

- 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 odoberal 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, uplatňuje 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 do fakturovať 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 do fakturovať 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. 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 v príslušnom OM odber plynu do zmluvne dohodnutého denného množstva (DMM). 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.

Denné hodnoty odberov v m³ stanovené pre jednotlivé vykurovacie krivky sú pre príslušné OM odberateľa uvedené vo vykurovacej tabuľke v článku 2. tejto prílohy.

Odborné miesto	Skupina vykurovania	% odberu plynu využívané na účely podľa jednotlivých skupín vykurovania ¹	Min. oblast. teplota	Q – letné (m ³ /deň)	Q - zimné – odber pri určenej teplote (°C/m ³)			
					-11/850	-9/728	0/696	2/669
OM 1	1	100%	-11	150	-11/850	-9/728	0/696	2/669
	2	0%			4/560	16/182	/	/
	3	0%			/	/	/	/
OM 2	1	100%	-11	150	-11/2100	-8/1843	-4/1796	0/1517
	2	0%			7/1146	9/847	11/237	/
	3	0%			/	/	/	/
OM 3	1	100%	-11	150	-11/2100	-8/2011	-4/1885	1/1565
	2	0%			6/1314	9/1163	16/277	/
	3	0%			/	/	/	/

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.

¹ V zmysle platnej vyhlášky MH SR, ktorou sa ustanovujú podrobnosti o vyhlásení stavov núdze.



2. Vykurovacia tabuľka pre OM so ZM nad 633 000 kWh**2.1. OM 1**

Gradient:

Priem.: 25

Letný: 32

Zimný: 61

Teplota	1.VK	2.VK	3.VK
17	150	150	150
16	182	182	182
15	214	214	214
14	245	245	245
13	277	277	277
12	308	308	308
11	340	340	340
10	371	371	371
9	403	403	403
8	434	434	434
7	466	466	466
6	497	497	497
5	529	529	529
4	560	560	560
3	615	615	615
2	669	669	669
1	683	683	683
0	696	696	696
-1	700	700	700
-2	703	703	703
-3	707	707	707
-4	710	710	710

Teplota	1.VK	2.VK	3.VK
-5	714	714	714
-6	717	717	717
-7	721	721	721
-8	724	724	724
-9	728	728	728
-10	789	789	789
-11	850	850	850
-12	850	850	850
-13	850	850	850
-14	850	850	850
-15	850	850	850
-16	850	850	850
-17	850	850	850
-18	850	850	850
-19	850	850	850
-20	850	850	850
-21	850	850	850
-22	850	850	850
-23	850	850	850
-24	850	850	850
-25	850	850	850

2.2. OM 2

Gradient:

Priem.: 82

Letný: 305

Zimný: 65

Teplota	1.VK	2.VK	3.VK
17	150	150	150
16	165	165	165
15	179	179	179
14	194	194	194
13	208	208	208
12	223	223	223
11	237	237	237
10	542	542	542
9	847	847	847
8	997	997	997
7	1 146	1 146	1 146
6	1 199	1 199	1 199
5	1 252	1 252	1 252
4	1 305	1 305	1 305
3	1 358	1 358	1 358
2	1 411	1 411	1 411
1	1 464	1 464	1 464
0	1 517	1 517	1 517
-1	1 587	1 587	1 587

Teplota	1.VK	2.VK	3.VK
-5	1 808	1 808	1 808
-6	1 820	1 820	1 820
-7	1 831	1 831	1 831
-8	1 843	1 843	1 843
-9	1 908	1 908	1 908
-10	1 973	1 973	1 973
-11	2 100	2 100	2 100
-12	2 100	2 100	2 100
-13	2 100	2 100	2 100
-14	2 100	2 100	2 100
-15	2 100	2 100	2 100
-16	2 100	2 100	2 100
-17	2 100	2 100	2 100
-18	2 100	2 100	2 100
-19	2 100	2 100	2 100
-20	2 100	2 100	2 100
-21	2 100	2 100	2 100
-22	2 100	2 100	2 100
-23	2 100	2 100	2 100

-2	1 657	1 657	1 657	-24	2 100	2 100	2 100
-3	1 726	1 726	1 726	-25	2 100	2 100	2 100
-4	1 796	1 796	1 796				

2.3. OM 3

Gradient:

Priem.: 68

Letný: 127

Zimný: 30

Teplota	1.VK	2.VK	3.VK
17	150	150	150
16	277	277	277
15	404	404	404
14	530	530	530
13	657	657	657
12	783	783	783
11	910	910	910
10	1 036	1 036	1 036
9	1 163	1 163	1 163
8	1 213	1 213	1 213
7	1 264	1 264	1 264
6	1 314	1 314	1 314
5	1 364	1 364	1 364
4	1 414	1 414	1 414
3	1 465	1 465	1 465
2	1 515	1 515	1 515
1	1 565	1 565	1 565
0	1 629	1 629	1 629
-1	1 693	1 693	1 693
-2	1 757	1 757	1 757
-3	1 821	1 821	1 821
-4	1 885	1 885	1 885

Teplota	1.VK	2.VK	3.VK
-5	1 917	1 917	1 917
-6	1 948	1 948	1 948
-7	1 980	1 980	1 980
-8	2 011	2 011	2 011
-9	2 041	2 041	2 041
-10	2 070	2 070	2 070
-11	2 100	2 100	2 100
-12	2 100	2 100	2 100
-13	2 100	2 100	2 100
-14	2 100	2 100	2 100
-15	2 100	2 100	2 100
-16	2 100	2 100	2 100
-17	2 100	2 100	2 100
-18	2 100	2 100	2 100
-19	2 100	2 100	2 100
-20	2 100	2 100	2 100
-21	2 100	2 100	2 100
-22	2 100	2 100	2 100
-23	2 100	2 100	2 100
-24	2 100	2 100	2 100
-25	2 100	2 100	2 100

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 01.07.2010, 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:

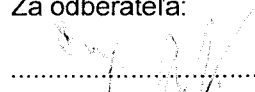


Ing. Ján Belánik

vedúci útvaru predaja

splnomocnený zástupca dodávateľa

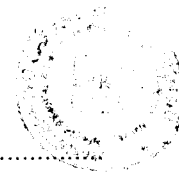
Za odberateľa:



Ing. Ján Bakoš

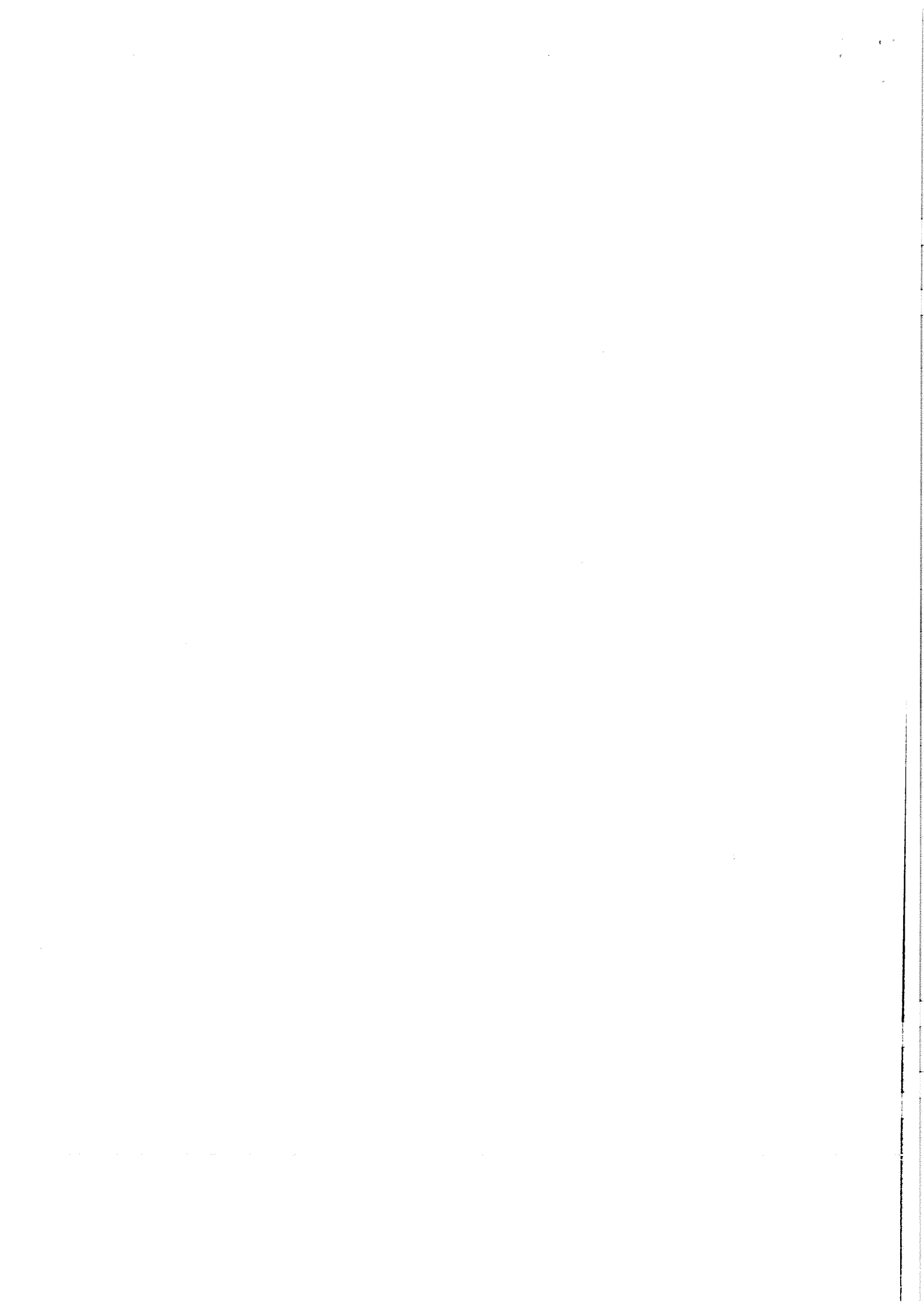
riaditeľ Správy prevádzky a údržby

Trenčín



Miesto: Žilina, dňa 22.06.2010

Miesto: Trenčín, dňa 25.06.2010



DOLOŽKA OVERENIA TOTOŽNOSTI ZMLUVY S ORIGINÁLOM

Svojim podpisom overujem totožnosť zmluvy s originálom. Jedná sa o dodatok k zmluve: Dodatok č.4-PSB TN-7-102/2010.



Daniela Kozárcová
odborný referent
Posádková správa budov Trenčín

