

ÚIA - 572 - 4 / 2011
č.j.: SAP 68 00000214

Číslo obchodného partnera: 5100011106 / 8

S,V - Klasik

OBCHODNÉ TAJOMSTVO

Dodatok č. 5/2011 k zmluve o dodávke plynu

číslo obchodného partnera: 5100011106 / 8
Zmluvné strany

	Dodávateľ	Odberateľ
Obchodné meno	Slovenský plynárenský priemysel, a.s.	Ministerstvo obrany Slovenskej republiky
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	Kutuzovova 8
PSČ, sídlo	825 11 Bratislava	832 47 Bratislava - Nové Mesto
- meno	Spoločnosť zastúpená Ing. Stanislav Ďačok	V zastúpení štatutárneho zástupcu
- funkcia	vedúci útvaru predaja	*RNDr. Ing. Pavol Líška
	splnomocnený zástupca dodávateľa	riaditeľ Úradu pre investície a akvizície Ministerstva obrany Slovenskej republiky
IČO	35815256	30845572
DIČ	2020259802	
IČDPH	SK7020000372	
OKEČ	40220	75220
Banka	Všeobecná úverová banka, a.s.	Štátna pokladnica
Číslo účtu/kód banky	1033311555/0200	7000171928/8180
Adresa pre poštový styk	Slovenský plynárenský priemysel, a.s. Sekcia komerčného trhu a obcí Moldavská 12 040 11 Košice	Ministerstvo obrany SR Stredisko prevádzky objektov Prešov Čapajevova 38 080 01 Prešov
Kontaktná osoba pre zmluvné podmienky	Ing. Gabriela Oravcová	Ing. Pavol Líška
Telefón	+421 055 6262353, +421 0915 708399	riaditeľ Úradu pre investície a akvizície Ministerstva obrany Slovenskej republiky
E-mail	gabriela.oravcova@spp.sk	+421 960 317 630 +421 960 317 679
Kontaktná osoba pre technické podmienky		Ing. Ladislav Varga poverený zastupovaním riaditeľa Správy nehnuteľného majetku a výstavby Košice, Komenského 39/A, 040 01 Košice
Telefón		+421 960 515 755
		Ing. Juraj Sidorík vedúci Strediska prevádzky objektov Prešov, Čapajevova 38, 080 01 prešov
Telefón		+ 421 0960 524 219
Fax		+ 421 0960 524 288
E-mail		juraj.sidorjak@mil.sk
Odberné miesto/miesto		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 15.12.2008 vrátane jej dodatkov a príloh tak, že pôvodné ustanovenia zmluvy a príloh sa menia 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 : 24 964 750 kWh

Pre druhý Vyhodnocovací rok, ktorý začína dňa 01.01.2011 a trvá do 31.12.2011 sa zmluvné strany dohodli na spoločnom zmluvnom množstve (SZM) pre všetky OM nasledovne:

SZM pre všetky OM : 26 346 500 kWh

Bod 16.3. zmluvy sa mení nasledovne:

- 16.3. Zmluva sa uzatvára na dobu určitú do 31.12.2011 .

Text prílohy č. 1 zmluvy sa ruší a nahradza sa nasledovným textom:**Identifikácia odberných miest odberateľa**

1. Identifikácia OM odberateľa, do ktorých dodávateľ dodáva plyn na základe zmluvy o dodávke plynu zo dňa 15.12.2008 vrátane jej dodatkov.

Poradové číslo OM¹ (OM i)	Číslo OM	POD	Názov OM	Adresa, PSČ, sídlo OM
OM1	4101457678	SKSPPDIS000930021110	Vojenský útvar 63335 Nižná Šebastová	Vranovská 080 06 Prešov
OM2	4101457715	SKSPPDIS000930021120	Vojenský útvar 63335 hangár 3	Vranovská 080 06 Prešov
OM3	4101457975	SKSPPDIS000930021186	Vojenský útvar 63335 hangár 1	Vranovská 080 06 Prešov
OM4	4101458212	SKSPPDIS000930021380	Vojenský útvar 5728, Moldava n. Bodvou	Moldava n/Bodvou 045 01 Moldava nad Bodvou
OM5	4101458229	SKSPPDIS000930020939	Lesík delostrelcov 4	Lesík delostrelcov 080 01 Prešov
OM6	4101458339	SKSPPDIS000930021416	DUKELSKÉ KASÁRNE VÚ 1007	Lesík delostrelcov 080 01 Prešov
OM7	4101458597	SKSPPDIS001030040251	Posádková spr. budov gar. dvor Zaľubica	Pod lesom 059 71 Lubica
OM8	4101458605	SKSPPDIS001030040060	Posádková spr. budov Stráže	Poprad 058 01 Poprad
OM9	4101458631	SKSPPDIS000930021474	Sokolovské kasárne Prešov	Čapajevova 080 01 Prešov
OM10	4101458857	SKSPPDIS000930021520	Vojenský útvar 63335	Vranovská 080 06 Prešov
OM11	4101458044	SKSPPDIS000930020258	Ubytovňa-kotolňa	Mukačevská 22 080 06 Prešov

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 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	6 500	4 900	01.01.2010	31.12.2010	SD	66 400 EUR	K
OM2	1 000	800	01.01.2010	31.12.2010	SD	13 200 EUR	K
OM3	1 100	1 100	01.01.2010	31.12.2010	SD	13 200 EUR	K
OM4	3 290	2 100	01.01.2010	31.12.2010	SD	13 200 EUR	K
OM5	900	650	01.01.2010	31.12.2010	SD	13 200 EUR	K
OM6	1 000	850	01.01.2010	31.12.2010	SD	13 200 EUR	K
OM7	1 200	1 200	01.01.2010	31.12.2010	SD	13 200 EUR	K
OM8	5 000	3 000	01.01.2010	31.12.2010	SD	66 400 EUR	K
OM9	3 000	2 100	01.01.2010	31.12.2010	SD	13 200 EUR	K
OM10	1 500	1 100	01.01.2010	31.12.2010	SD	13 200 EUR	K
OM 11	474,75	590	01.05.2010	31.12.2010	SD	13 200 EUR	K
OM1	6 500	5 000	01.01.2011	31.12.2011	SD	66 400 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 pripade budú pre príslušné OM zmluvne dohodnuté množstvá a ostatné parametre osobitne pre viaceré po sebe nasledujúce Obdobia OM, pričom štandardne Obdobie OM, resp. obdoba, na ktorej sa množstvá dohodujú, predstavuje obdobie dvanásťich mesiacov)

⁴ Maximálna výška škody pre 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

OM2	1 100	1 100	01.01.2011	31.12.2011	SD	13 200 EUR	K
OM3	1 200	1 200	01.01.2011	31.12.2011	SD	13 200 EUR	K
OM4	3 300	2 400	01.01.2011	31.12.2011	SD	13 200 EUR	K
OM5	900	700	01.01.2011	31.12.2011	SD	13 200 EUR	K
OM6	1000	900	01.01.2011	31.12.2011	SD	13 200 EUR	K
OM8	5802,5	3400	01.01.2011	31.12.2011	SD	13 200 EUR	K
OM9	3000	2200	01.01.2011	31.12.2011	SD	13 200 EUR	K
OM10	1700	1200	01.01.2011	31.12.2011	SD	13 200 EUR	K
OM 11	1 000	900	01.01.2011	31.12.2011	SD	13 200 EUR	K

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

Váhy (%)

Začiatok zmluvného roka	Koniec zmluvného roka	január	február	marec	apríl	máj	jún	júl	august	september	október	november	december
OM1	01.01.2010	31.12.2010	18	14	12	6	3	2	2	2	7	13	18
OM2	01.01.2010	31.12.2010	18	16	12	7	0	0	0	0	1	9	15
OM3	01.01.2010	31.12.2010	18	15	11	8	0	0	0	0	1	9	15
OM4	01.01.2010	31.12.2010	19	16	15	6	1	0	0	0	1	10	15
OM5	01.01.2010	31.12.2010	15	15	14	8	0	0	0	0	2	12	16
OM6	01.01.2010	31.12.2010	23	16	13	8	1	1	1	2	2	7	13
OM7	01.01.2010	31.12.2010	24	23	16	0	0	0	0	0	0	0	15
OM8	01.01.2010	31.12.2010	18	18	14	5	2	0	0	0	2	9	15
OM9	01.01.2010	31.12.2010	17	15	13	7	1	1	1	1	3	9	14
OM10	01.01.2010	31.12.2010	16	14	12	9	1	1	1	1	5	9	14
OM11	01.05.2010	31.12.2010	0	0	0	0	10	6	4	4	7	17	22
OM1	01.01.2011	31.12.2011	18	14	12	6	3	2	2	2	3	7	13
OM2	01.01.2011	31.12.2011	18	16	12	7	2	0	0	0	1	9	14
OM3	01.01.2011	31.12.2011	18	15	11	8	2	0	0	0	1	9	14
OM4	01.01.2011	31.12.2011	18	17	14	6	1	1	1	1	8	14	18
OM5	01.01.2011	31.12.2011	16	14	12	8	2	0	0	0	2	12	16
OM6	01.01.2011	31.12.2011	18	15	12	8	2	1	1	1	2	9	14
OM8	01.01.2011	31.12.2011	18	18	14	5	2	0	0	0	2	9	15
OM9	01.01.2011	31.12.2011	17	15	13	7	2	1	1	1	3	9	14
													17

Číslo obchodného partnera: 5100011106 / 8

Príloha č. 1

OM10	01.01.2011	31.12.2011	16	14	12	9	1	1	1	1	5	9	14	17
OM 11	01.01.2011	31.12.2011	16	13	9	7	4	3	3	3	5	8	13	16

Text prílohy č. 2 zmluvy sa ruší a nahradza 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 zaokrúhlí na dve desatinné miesta. Výsledky výpočtov potrebných na určenie SOP_D sa zaokrúhlia na šesť desatiných miest. Výsledná SOP_D sa zaokrúhľuje na päť desatiných 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.

Príloha č. 2

- 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 sa 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 a platné nasledovne:

Poradové číslo OM (OM i) podľa prílohy č.1	VS_P [EUR/m ³]	SOP_P [EUR/kWh]	Obdobie OM od - do
OM1	1,0416	0,00023	01.01.2010 – 31.12.2010
OM2	1,0416	0,00023	01.01.2010 – 31.12.2010
OM3	1,0416	0,00023	01.01.2010 – 31.12.2010
OM4	1,0416	0,00023	01.01.2010 – 31.12.2010
OM5	1,0416	0,00023	01.01.2010 – 31.12.2010
OM6	1,0416	0,00023	01.01.2010 – 31.12.2010
OM7	1,0416	0,00023	01.01.2010 – 31.12.2010
OM8	1,0416	0,00023	01.01.2010 – 31.12.2010
OM9	1,0416	0,00023	01.01.2010 – 31.12.2010
OM10	1,0416	0,00023	01.01.2010 – 31.12.2010
OM11	1,0416	0,00023	01.05.2010 – 31.12.2010
OM1	1,0468	0,00023	01.01.2011 – 31.12.2011
OM2	1,0468	0,00023	01.01.2011 – 31.12.2011
OM3	1,0468	0,00023	01.01.2011 – 31.12.2011
OM4	1,0468	0,00023	01.01.2011 – 31.12.2011
OM5	1,0468	0,00023	01.01.2011 – 31.12.2011
OM6	1,0468	0,00023	01.01.2011 – 31.12.2011
OM8	1,0468	0,00023	01.01.2011 – 31.12.2011
OM9	1,0468	0,00023	01.01.2011 – 31.12.2011

OM10	1,0468	0,00023	01.01.2011 – 31.12.2011
OM11	1,0468	0,00023	01.01.2011 – 31.12.2011

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]	Obdobie OM od - do
OM1	1097,29	EUR	15,180	-	01.01.2010 – 31.12.2010
OM2	178,32	EUR	15,427	-	01.01.2010 – 31.12.2010
OM3	254,70	EUR	15,427	-	01.01.2010 – 31.12.2010
OM4	414,27	EUR	15,427	-	01.01.2010 – 31.12.2010
OM5	142,69	EUR	15,427	-	01.01.2010 – 31.12.2010
OM6	191,90	EUR	15,427	-	01.01.2010 – 31.12.2010
OM7	276,75	EUR	15,427	-	01.01.2010 – 31.12.2010
OM8	657,91	EUR	15,180	-	01.01.2010 – 31.12.2010
OM9	429,13	EUR	15,427	-	01.01.2010 – 31.12.2010
OM10	234,22	EUR	15,427	-	01.01.2010 – 31.12.2010
OM11	130,48	EUR	15,427	-	01.05.2010 – 31.12.2010
OM1	1 124,46	EUR	15,180	-	01.01.2011 – 31.12.2011
OM2	254,70	EUR	15,427	-	01.01.2011 – 31.12.2011
OM3	276,75	EUR	15,427	-	01.01.2011 – 31.12.2011
OM4	495,27	EUR	15,427	-	01.01.2011 – 31.12.2011
OM5	156,27	EUR	15,427	-	01.01.2011 – 31.12.2011
OM6	205,49	EUR	15,427	-	01.01.2011 – 31.12.2011
OM8	725,48	EUR	15,180	-	01.01.2011 – 31.12.2011
OM9	456,28	EUR	15,427	-	01.01.2011 – 31.12.2011
OM10	251,16	EUR	15,427	-	01.01.2011 – 31.12.2011
OM11	205,49	EUR	15,427	-	01.01.2011 – 31.12.2011

Príloha č. 2

Hodnotu SOP_0 pre jednotlivé OM vypočíta dodávateľ použitím typu vzorca dohodnutého s odberateľom pre dané OM na základe dohodnutej konštanty P_0 alebo R_0 nasledovne:

Typ vzorca USD použitý pre výpočet SOP_0 :

$$SOP_0 = [P_0 / FX / 1000 + U] \text{ [EUR/kWh]}$$

kde

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

Typ vzorca EUR použitý pre výpočet SOP_0 :

$$SOP_0 = [R_0 / 1000 + E] \text{ [EUR/kWh]}$$

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 mieri 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 zaokrúhlia na šesť desatiných miest. Výsledná SOP_0 sa zaokrúhuje na päť desatiných 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. Zmluvné strany sa dohodli, že ak s účinnosťou od 1.1.2011 dôjde na strane odberateľa k potrebe zmeny zmluvných množstiev uvedených v prílohe č. 1, odberateľ má právo požiadať dodávateľa o zmenu zmluvných množstiev a súčasne o úpravu zmluvnej ceny uvedenej v prílohe č. 2 tejto zmluvy. V prípade súhlasu dodávateľa so zmenou množstiev a vzájomnej

dohody zmluvných strán o úprave ceny uzavrú strany dodatok k zmluve, a to najneskôr 30 dní pred dňom, od ktorého odberateľ požaduje zmenu zmluvných množstiev pre príslušné OM.

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 80 % 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:

$$ZC = \frac{0,25 \times SOP_{Omin} \times (SZM \times 0,8 - X)}{X} \text{ [EUR/kWh]}$$

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

Príloha č. 2

- 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 stanovej 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.

**Osobitné povinnosti pre OM vykurovacieho charakteru
so ZM nad 633 000 kWh pre obdobie OM od 1.1.2010-31.12.2010**

1. Vykurovacie krvky a riešenie stavov núdze

Základnou vykurovacou krvkou je prvá vykurovacia krvka, pri ktorej odberateľ uskutočňuje v príslušnom OM odber plynu do zmluvne dohodnutého denného množstva (DMM). Základná vykurovacia krvka predstavuje denné hodnoty odberov v m^3 v príslušnom OM odberateľa v závislosti od dennej teploty ovzdušia v stupňoch Celzia.

Obmedzujúcimi vykurovacími krvkami sú druhá a tretia vykurovacia krvka, ktoré sú odvodené od základnej vykurovacej krvky a predstavujú zníženie denného odberu v porovnaní so základnou vykurovacou krvkou. Denné hodnoty odberov v m^3 stanovené pre jednotlivé vykurovacie krvky 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 bezpečostného minima nie je odberateľ oprávnený zabezpečovať výrobu.

V prípade odberu plynu na rôzne účely v zmysle platnej Vyhlášky, výsledná hodnota bezpečostného minima sa určí ako súčet hodnôt bezpečostného minima na časť odberu využívaneho 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 čistiarnie odpadových vôd, spracovanie, skladovanie a distribúciu ropy a ropných produktov, prevádzku asanačného zariadenia a prevádzku krematória a bezpečostného minima na časť odberu plynu využívaneho na iný účel.

- b) č. 9 je odberateľ pre OM so ZM nad 633 MWh 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 života a zdravia 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 vodárnej alebo čistiarej odpadových vôd, prevádzku asanačného zariadenia, prevádzku krematória, ktorí znižujú odber plynu na úroveň bezpečostného 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

Odberné miesto	podiel odberu vykurovacieho charakteru v %	podiel odberu technologického charakteru v %	údaje o denných množstvach pri vyhlásení odber. stupňa (m^3)		časový posun potrebný na zníženie odberu (v hodinách)	
			č. 8	č. 9	č. 8	č. 9
4101457678 OM1	70	30	150	0	12	0
4101457715 OM2	100	0	0	0	0	0
4101457975 OM3	100	0	0	0	0	0

4101458212 OM4	93	7	7	0	12	0
4101458229 OM5	95	5	5	0	12	0
4101458339 OM6	97	3	3	0	12	0
4101458597 OM7	88	12	12	0	12	0
4101458605 OM8	100	0	0	0	0	0
4101458631 OM9	80	20	100	0	12	0
4101458857 OM10	91	9	9	0	12	0
4101458044 OM11	88	12	12	0	12	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:

$$1. \quad V * VK + T$$

kde

V - % pripadajúce na spotrebu vykurovacieho charakteru

VK – denné množstvo plynu v m^3 prislúchajúce vyhlásenému typu vykurovacej krvky a príslušnej teplote

T - údaje o denných množstvách pri vyhlásení príslušného obmedzujúceho odberového stupňa (m^3)

Odborné miesto	Skupina vykurovania	% odberu plynu využívané na účely podľa jednotlivých skupín vykurovania	Min. oblast. teplota	Q - letné (m ³ /deň)	Q - zimné – odber pri určenej teplote (°C/m ³)			
OM1	1	0%	-15	762	-15/4900	-11/4239	-6/3929	-2/3326
	2	100%			1/3223	5/2396	9/1999	13/793
	3	0%			/	/	/	/
OM2	1	100%	-15	50	-15/800	-11/639	-8/620	-7/608
	2	0%			-5/586	-4/525	-1/469	16/99
	3	0%			/	/	/	/
OM3	1	100%	-15	50	-15/1100	-11/911	-7/901	-6/887
	2	0%			-4/784	-3/722	-1/705	0/671
	3	0%			3/650	4/601	11/190	16/73
OM4	1	100%	-13	50	-13/2100	-5/1960	-4/1806	-1/1782
	2	0%			0/1693	1/1612	2/1546	3/1515
	3	0%			4/1469	6/1292	11/954	16/618
OM5	1	100%	-15	50	-15/650	-12/497	-11/451	-4/426

	2	0%			-3/421	-1/417	0/391	2/387
	3	0%			3/365	16/77	/	/
OM6	1	100%	-15	50	-15/850	-12/722	-11/636	-7/572
	2	0%			-6/517	-5/501	-4/401	2/364
	3	0%			9/275	12/148	16/76	/
OM7	1	100%	-16	75	-16/1200	-12/713	9/245	12/117
	2	0%			16/88	/	/	/
	3	0%			/	/	/	/
OM8	1	0%	-16	80	-16/3000	-11/2451	-10/2446	9/1625
	2	100%			12/559	13/524	/	/
	3	0%			/	/	/	/
OM9	1	100%	-15	75	-15/2100	-5/1992	-4/1926	-2/1810
	2	0%			-1/1768	0/1751	1/1694	2/1557
	3	0%			3/1462	9/1073	11/138	16/92
OM10	1	100%	-15	65	-15/1100	-6/1045	-5/1038	-4/955
	2	0%			-2/922	-1/897	0/851	3/747
	3	0%			5/730	6/689	10/605	16/349
OM11	1	100%	-15	200	-15/590	-9/538	-6/533	-5/485
	2	0%			-4/474	-3/459	-1/413	0/402
	3	0%			1/381	2/375	3/343	16/201

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.

3. Vykurovacia tabuľka pre OM so ZM nad 633 000 kWh**3.1. OM 4101457678**

Gradient: Priem.: 133

Letný: 302

Zimný: 70

Teplota	1.VK	2.VK	3.VK
17	762	762	762
16	762	762	762
15	762	762	762

Teplota	1.VK	2.VK	3.VK
-5	3 778	3 400	3 022
-6	3 929	3 536	3 143
-7	3 991	3 592	3 193

14	762	762	762
13	793	714	634
12	1 095	986	876
11	1 396	1 256	1 117
10	1 698	1 528	1 358
9	1 999	1 799	1 599
8	2 098	1 888	1 678
7	2 198	1 978	1 758
6	2 297	2 067	1 838
5	2 396	2 156	1 917
4	2 603	2 343	2 082
3	2 810	2 529	2 248
2	3 016	2 714	2 413
1	3 223	2 901	2 578
0	3 257	2 931	2 606
-1	3 292	2 963	2 634
-2	3 326	2 993	2 661
-3	3 477	3 129	2 782
-4	3 628	3 265	2 902

-8	4 053	3 648	3 242
-9	4 115	3 704	3 292
-10	4 177	3 759	3 342
-11	4 239	3 815	3 391
-12	4 309	3 878	3 447
-13	4 379	3 941	3 503
-14	4 449	4 004	3 559
-15	4 900	4 410	3 920
-16	4 900	4 410	3 920
-17	4 900	4 410	3 920
-18	4 900	4 410	3 920
-19	4 900	4 410	3 920
-20	4 900	4 410	3 920
-21	4 900	4 410	3 920
-22	4 900	4 410	3 920
-23	4 900	4 410	3 920
-24	4 900	4 410	3 920
-25	4 900	4 410	3 920

3.2. OM 4101457715

Gradient:

Priem.: 18

Letný: 22

Zimný: 6

Teplota	1.VK	2.VK	3.VK
17	50	50	50
16	99	99	99
15	121	121	121
14	143	143	143
13	164	164	164
12	186	186	186
11	208	208	208
10	230	230	230
9	251	251	251
8	273	273	273
7	295	295	295
6	317	317	317
5	338	338	338
4	360	360	360
3	382	382	382
2	404	404	404
1	425	425	425
0	447	447	447
-1	469	469	469
-2	488	488	488
-3	506	506	506
-4	525	525	525

Teplota	1.VK	2.VK	3.VK
-5	586	586	586
-6	597	597	597
-7	608	608	608
-8	620	620	620
-9	626	626	626
-10	633	633	633
-11	639	639	639
-12	645	645	645
-13	651	651	651
-14	657	657	657
-15	800	800	800
-16	800	800	800
-17	800	800	800
-18	800	800	800
-19	800	800	800
-20	800	800	800
-21	800	800	800
-22	800	800	800
-23	800	800	800
-24	800	800	800
-25	800	800	800

3.3. OM 4101457975

Gradient: Priem.: 27

Teplota	1.VK	2.VK	3.VK
17	50	50	50
16	73	73	73
15	96	96	96
14	120	120	120
13	143	143	143
12	167	167	167
11	190	190	190
10	249	249	249
9	307	307	307
8	366	366	366
7	425	425	425
6	484	484	484
5	542	542	542
4	601	601	601
3	650	650	650
2	657	657	657
1	664	664	664
0	671	671	671
-1	705	705	705
-2	714	714	714
-3	722	722	722
-4	784	784	784

Letný: 23 Zimný: 3

Teplota	1.VK	2.VK	3.VK
-5	836	836	836
-6	887	887	887
-7	901	901	901
-8	904	904	904
-9	906	906	906
-10	909	909	909
-11	911	911	911
-12	914	914	914
-13	917	917	917
-14	920	920	920
-15	1100	1100	1100
-16	1100	1100	1100
-17	1100	1100	1100
-18	1100	1100	1100
-19	1100	1100	1100
-20	1100	1100	1100
-21	1100	1100	1100
-22	1100	1100	1100
-23	1100	1100	1100
-24	1100	1100	1100
-25	1100	1100	1100

3.4. OM 4101458212

Gradient: Priem.: 51

Teplota	1.VK	2.VK	3.VK
17	50	50	50
16	618	618	618
15	685	685	685
14	752	752	752
13	820	820	820
12	887	887	887
11	954	954	954
10	1 022	1 022	1 022
9	1 089	1 089	1 089
8	1 157	1 157	1 157
7	1 224	1 224	1 224
6	1 292	1 292	1 292
5	1 381	1 381	1 381
4	1 469	1 469	1 469
3	1 515	1 515	1 515
2	1 546	1 546	1 546
1	1 612	1 612	1 612

Letný: 67 Zimný: 18

Teplota	1.VK	2.VK	3.VK
-5	1 960	1 960	1 960
-6	1 978	1 978	1 978
-7	1 995	1 995	1 995
-8	2 013	2 013	2 013
-9	2 030	2 030	2 030
-10	2 048	2 048	2 048
-11	2 065	2 065	2 065
-12	2 083	2 083	2 083
-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

0	1 693	1 693	1 693
-1	1 782	1 782	1 782
-2	1 790	1 790	1 790
-3	1 798	1 798	1 798
-4	1 806	1 806	1 806

-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

3.5. OM 4101458229

Gradient: Priem.: 18

Letný: 22 Zimný: 46

Teplota	1.VK	2.VK	3.VK
17	50	50	50
16	77	77	77
15	99	99	99
14	121	121	121
13	143	143	143
12	166	166	166
11	188	188	188
10	210	210	210
9	232	232	232
8	254	254	254
7	276	276	276
6	299	299	299
5	321	321	321
4	343	343	343
3	365	365	365
2	387	387	387
1	389	389	389
0	391	391	391
-1	417	417	417
-2	419	419	419
-3	421	421	421
-4	426	426	426

Teplota	1.VK	2.VK	3.VK
-5	430	430	430
-6	433	433	433
-7	437	437	437
-8	440	440	440
-9	444	444	444
-10	447	447	447
-11	451	451	451
-12	497	497	497
-13	543	543	543
-14	589	589	589
-15	650	650	650
-16	650	650	650
-17	650	650	650
-18	650	650	650
-19	650	650	650
-20	650	650	650
-21	650	650	650
-22	650	650	650
-23	650	650	650
-24	650	650	650
-25	650	650	650

3.6. OM 4101458339

Gradient: Priem.: 25

Letný: 18 Zimný: 43

Teplota	1.VK	2.VK	3.VK
17	50	50	50
16	76	76	76
15	94	94	94
14	112	112	112
13	130	130	130
12	148	148	148
11	190	190	190
10	233	233	233
9	275	275	275
8	288	288	288

Teplota	1.VK	2.VK	3.VK
-5	501	501	501
-6	517	517	517
-7	572	572	572
-8	588	588	588
-9	604	604	604
-10	620	620	620
-11	636	636	636
-12	722	722	722
-13	765	765	765
-14	807	807	807

7	300	300	300
6	313	313	313
5	326	326	326
4	339	339	339
3	351	351	351
2	364	364	364
1	370	370	370
0	376	376	376
-1	383	383	383
-2	389	389	389
-3	395	395	395
-4	401	401	401

-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

3.7. OM 4101458597

Gradient:

Priem.: 22

Teplota	1.VK	2.VK	3.VK
17	75	75	75
16	88	88	88
15	95	95	95
14	103	103	103
13	110	110	110
12	117	117	117
11	160	160	160
10	202	202	202
9	245	245	245
8	267	267	267
7	290	290	290
6	312	312	312
5	334	334	334
4	356	356	356
3	379	379	379
2	401	401	401
1	423	423	423
0	446	446	446
-1	468	468	468
-2	490	490	490
-3	512	512	512
-4	535	535	535

Letný: 7 Zimný: 20

Teplota	1.VK	2.VK	3.VK
-5	557	557	557
-6	579	579	579
-7	602	602	602
-8	624	624	624
-9	646	646	646
-10	668	668	668
-11	691	691	691
-12	713	713	713
-13	733	733	733
-14	753	753	753
-15	773	773	773
-16	1200	1200	1200
-17	1200	1200	1200
-18	1200	1200	1200
-19	1200	1200	1200
-20	1200	1200	1200
-21	1200	1200	1200
-22	1200	1200	1200
-23	1200	1200	1200
-24	1200	1200	1200
-25	1200	1200	1200

3.8. OM 4101458605

Gradient:

Priem.: 67

Teplota	1.VK	2.VK	3.VK
17	80	80	80
16	80	80	80
15	80	80	80
14	80	80	80

Letný: 35 Zimný: 5

Teplota	1.VK	2.VK	3.VK
-5	2 230	2 007	1 784
-6	2 273	2 046	1 818
-7	2 316	2 084	1 853
-8	2 360	2 124	1 888

	524	472	419
2	559	503	447
11	914	823	731
10	1 270	1 143	1 016
9	1 625	1 463	1 300
8	1 668	1 501	1 334
7	1 711	1 540	1 369
6	1 755	1 580	1 404
5	1 798	1 618	1 438
4	1 841	1 657	1 473
3	1 884	1 696	1 507
2	1 927	1 734	1 542
1	1 971	1 774	1 577
0	2 014	1 813	1 611
-1	2 057	1 851	1 646
-2	2 100	1 890	1 680
-3	2 144	1 930	1 715
-4	2 187	1 968	1 750

-9	2 403	2 163	1 922
-10	2 446	2 201	1 957
-11	2 451	2 206	1 961
-12	2 456	2 210	1 965
-13	2 461	2 215	1 969
-14	2 466	2 219	1 973
-15	2 471	2 224	1 977
-16	3000	2700	2400
-17	3000	2700	2400
-18	3000	2700	2400
-19	3000	2700	2400
-20	3000	2700	2400
-21	3000	2700	2400
-22	3000	2700	2400
-23	3000	2700	2400
-24	3000	2700	2400
-25	3000	2700	2400

3.9. OM 4101458631

Gradient:

Priem.: 65

Letný: 9

Zimný: 11

Teplota	1.VK	2.VK	3.VK
17	75	75	75
16	92	92	92
15	101	101	101
14	110	110	110
13	120	120	120
12	129	129	129
11	138	138	138
10	606	606	606
9	1 073	1 073	1 073
8	1 138	1 138	1 138
7	1 203	1 203	1 203
6	1 268	1 268	1 268
5	1 332	1 332	1 332
4	1 397	1 397	1 397
3	1 462	1 462	1 462
2	1 557	1 557	1 557
1	1 694	1 694	1 694
0	1 751	1 751	1 751
-1	1 768	1 768	1 768
-2	1 810	1 810	1 810
-3	1 868	1 868	1 868
-4	1 926	1 926	1 926

Teplota	1.VK	2.VK	3.VK
-5	1 992	1 992	1 992
-6	2 003	2 003	2 003
-7	2 014	2 014	2 014
-8	2 024	2 024	2 024
-9	2 035	2 035	2 035
-10	2 046	2 046	2 046
-11	2 057	2 057	2 057
-12	2 068	2 068	2 068
-13	2 078	2 078	2 078
-14	2 089	2 089	2 089
-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

3.10. OM 4101458857

Gradient: Priem.: 24

Teplota	1.VK	2.VK	3.VK
17	65	65	65
16	349	349	349
15	392	392	392
14	434	434	434
13	477	477	477
12	520	520	520
11	562	562	562
10	605	605	605
9	626	626	626
8	647	647	647
7	668	668	668
6	689	689	689
5	730	730	730
4	739	739	739
3	747	747	747
2	782	782	782
1	816	816	816
0	851	851	851
-1	897	897	897
-2	922	922	922
-3	939	939	939
-4	955	955	955

Letný: 43 Zimný: 6

Teplota	1.VK	2.VK	3.VK
-5	1 038	1 038	1 038
-6	1 045	1 045	1 045
-7	1 051	1 051	1 051
-8	1 057	1 057	1 057
-9	1 063	1 063	1 063
-10	1 069	1 069	1 069
-11	1 076	1 076	1 076
-12	1 082	1 082	1 082
-13	1 088	1 088	1 088
-14	1 094	1 094	1 094
-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

3.11. OM 4101458044

Gradient: Priem.: 11

Teplota	1.VK	2.VK	3.VK
17	200	200	200
16	201	201	201
15	212	212	212
14	223	223	223
13	234	234	234
12	245	245	245
11	256	256	256
10	267	267	267
9	277	277	277
8	288	288	288
7	299	299	299
6	310	310	310
5	321	321	321
4	332	332	332
3	343	343	343
2	375	375	375
1	381	381	381
0	402	402	402
-1	413	413	413

Letný: 11 Zimný: 2

Teplota	1.VK	2.VK	3.VK
-5	485	485	485
-6	533	533	533
-7	535	535	535
-8	536	536	536
-9	538	538	538
-10	540	540	540
-11	542	542	542
-12	544	544	544
-13	546	546	546
-14	548	548	548
-15	590	590	590
-16	590	590	590
-17	590	590	590
-18	590	590	590
-19	590	590	590
-20	590	590	590
-21	590	590	590
-22	590	590	590
-23	590	590	590

-2	436	436	436
-3	459	459	459
-4	474	474	474

-24	590	590	590
-25	590	590	590

**Osobitné povinnosti pre OM vykurovacieho charakteru
so ZM nad 633 000 kWh pre obdobie OM od 1.1.2011-31.12.2011**

1. Vykurovacie krvky a riešenie stavov núdze

Základnou vykurovacou krvkou je prvá vykurovacia krvka, pri ktorej odberateľ uskutočňuje v príslušnom OM odber plynu do zmluvne dohodnutého denného množstva (DMM). Základná vykurovacia krvka predstavuje denné hodnoty odberov v m^3 v príslušnom OM odberateľa v závislosti od dennej teploty ovzdušia v stupňoch Celzia.

Obmedzujúcimi vykurovacími krvkami sú druhá a tretia vykurovacia krvka, ktoré sú odvodené od základnej vykurovacej krvky a predstavujú zniženie denného odberu v porovnaní so základnou vykurovacou krvkou.

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

Pri obmedzujúcich odberových stupňoch:

- c) 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 odberu plynu na úrovni bezpečostného minima nie je odberateľ oprávnený zabezpečovať výrobu.

V prípade odberu plynu na rôzne účely v zmysle platnej Vyhlášky, výsledná hodnota bezpečostného minima sa určí ako súčet hodnôt bezpečostného minima na časť odberu využívaneho 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 čistiarnie odpadových vôd, spracovanie, skladovanie a distribúciu ropy a ropných produktov, prevádzku asanačného zariadenia a prevádzku krematória a bezpečostného minima na časť odberu plynu využívaneho na iný účel.

- d) č. 9 je odberateľ pre OM so ZM nad 633 MWh 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 života a zdravia 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 čistiarní odpadových vôd, prevádzku asanačného zariadenia, prevádzku krematória, ktorí znižujú odber plynu na úroveň bezpečostného 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

Odberné miesto	podiel odberu vykurovacieho charakteru v %	podiel odberu technologického charakteru v %	údaje o denných množstvach pri vyhlásení odber. stupňa (m^3)		časový posun potrebný na zniženie odberu (v hodinách)	
			č. 8	č. 9	č. 8	č. 9
4101457678 OM1	70	30	150	0	12	0
4101457715 OM2	100	0	0	0	0	0
4101457975	100	0	0	0	0	0

OM3						
4101458212	93	7	7	0	12	0
OM4						
4101458229	95	5	5	0	12	0
OM5						
4101458339	97	3	3	0	12	0
OM6						
4101458605	100	0	0	0	0	0
OM8						
4101458631	80	20	100	0	12	0
OM9						
4101458857	91	9	9	0	12	0
OM10						
4101458044	88	12	12	0	12	0
OM11						

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:

$$2. V * VK + T$$

kde

V - % pripadajúce na spotrebu vykurovacieho charakteru

VK – denné množstvo plynu v m^3 prislúchajúce vyhlásenému typu vykurovacej krvky a príslušnej teplote

T - údaje o denných množstvách pri vyhlásení príslušného obmedzujúceho odberového stupňa (m^3)

Odborné miesto	Skupina vykurovania	% odberu plynu využívané na účely podľa jednotlivých skupín vykurovania	Min. oblast. teplota	Q - letné (m ³ / deň)	Q - zimné – odber pri určenej teplote (°C/m3)			
OM1	1	0%	-15	762	-15/5000	-9/4612	-6/3571	-3/3246
	2	100%			0/2981	4/2345	9/1261	13/964
	3	0%			/	/	/	/
OM2	1	100%	-15	50	-15/1100	-9/1023	-5/936	-2/737
	2	0%			2/676	5/538	12/312	16/102
	3	0%			/	/	/	/
OM3	1	100%	-15	50	-15/1200	-9/1047	-6/880	-2/788
	2	0%			2/705	5/525	12/319	16/155
	3	0%			/	/	/	/
OM4	1	100%	-13	50	-13/2400	-6/2370	-3/2215	-1/2079
	2	0%			3/1849	5/1736	10/1024	16/50
	3	0%			/	/	/	/
OM5	1	100%	-15	50	-15/700	-8/651	-6/545	-3/450
	2	0%			2/410	7/192	11/187	16/75
	3	0%			/	/	/	/

OM6	1	100%	-15	50	-15/900	-9/751	-6/648	-4/478
	2	0%			1/390	4/325	11/185	16/92
	3	0%			/	/	/	/
OM8	1	0%	-16	80	-16/3400	-11/3320	-5/3123	-3/3097
	2	100%			1/3063	3/3003	12/968	13/524
	3	0%			/	/	/	/
OM9	1	100%	-15	75	-15/2200	-9/2120	-6/1978	-3/1748
	2	0%			0/1510	5/1224	8/862	16/489
	3	0%			/	/	/	/
OM10	1	100%	-15	65	-15/1147	-9/1111	-6/1032	-3/913
	2	0%			1/818	5/711	9/503	16/84
	3	0%			/	/	/	/
OM11	1	100%	-15	200	-15/900	-9/821	-6/813	-3/701
	2	0%			0/612	3/523	8/384	16/209
	3	0%			/	/	/	/

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.

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

3.1. OM 4101457678

Gradient: Priem.: 141 Letný: 74 Zimný: 50

Teplota	1.VK	2.VK	3.VK	Teplota	1.VK	2.VK	3.VK
17	762	762	762	-5	3 463	3 117	2 770
16	762	762	762	-6	3 571	3 214	2 857
15	762	762	762	-7	3 918	3 526	3 134
14	762	762	762	-8	4 265	3 839	3 412
13	964	868	771	-9	4 612	4 151	3 690
12	1 038	934	830	-10	4 662	4 196	3 730
11	1 113	1 002	890	-11	4 712	4 241	3 770
10	1 187	1 068	950	-12	4 762	4 286	3 810
9	1 261	1 135	1 009	-13	4 812	4 331	3 850
8	1 478	1 330	1 182	-14	4 862	4 376	3 890
7	1 695	1 526	1 356	-15	5 000	4 500	4 000

6	1 911	1 720	1 529	-16	5 000	4 500	4 000
5	2 128	1 915	1 702	-17	5 000	4 500	4 000
4	2 345	2 111	1 876	-18	5 000	4 500	4 000
3	2 504	2 254	2 003	-19	5 000	4 500	4 000
2	2 663	2 397	2 130	-20	5 000	4 500	4 000
1	2 822	2 540	2 258	-21	5 000	4 500	4 000
0	2 981	2 683	2 385	-22	5 000	4 500	4 000
-1	3 069	2 762	2 455	-23	5 000	4 500	4 000
-2	3 158	2 842	2 526	-24	5 000	4 500	4 000
-3	3 246	2 921	2 597	-25	5 000	4 500	4 000
-4	3 354	3 019	2 683				

3.2. OM 4101457715

Gradient:

Priem.: 32

Letný: 53

Zimný: 13

Teplota	1.VK	2.VK	3.VK
17	50	50	50
16	102	102	102
15	155	155	155
14	207	207	207
13	260	260	260
12	312	312	312
11	344	344	344
10	377	377	377
9	409	409	409
8	441	441	441
7	473	473	473
6	506	506	506
5	538	538	538
4	584	584	584
3	630	630	630
2	676	676	676
1	691	691	691
0	707	707	707
-1	722	722	722
-2	737	737	737
-3	803	803	803
-4	870	870	870

Teplota	1.VK	2.VK	3.VK
-5	936	936	936
-6	958	958	958
-7	980	980	980
-8	1 001	1 001	1 001
-9	1 023	1 023	1 023
-10	1 036	1 036	1 036
-11	1 049	1 049	1 049
-12	1 062	1 062	1 062
-13	1 074	1 074	1 074
-14	1 087	1 087	1 087
-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

3.3. OM 4101457975

Gradient:

Priem.: 34

Letný: 41

Zimný: 26

Teplota	1.VK	2.VK	3.VK
17	50	50	50
16	155	155	155
15	196	196	196
14	237	237	237
13	278	278	278

Teplota	1.VK	2.VK	3.VK
-5	857	857	857
-6	880	880	880
-7	936	936	936
-8	991	991	991
-9	1 047	1 047	1 047

12	319	319	319
11	348	348	348
10	378	378	378
9	407	407	407
8	437	437	437
7	466	466	466
6	496	496	496
5	525	525	525
4	585	585	585
3	645	645	645
2	705	705	705
1	726	726	726
0	747	747	747
-1	767	767	767
-2	788	788	788
-3	811	811	811
-4	834	834	834

-10	1 073	1 073	1 073
-11	1 098	1 098	1 098
-12	1 124	1 124	1 124
-13	1 149	1 149	1 149
-14	1 175	1 175	1 175
-15	1 200	1 200	1 200
-16	1 200	1 200	1 200
-17	1 200	1 200	1 200
-18	1 200	1 200	1 200
-19	1 200	1 200	1 200
-20	1 200	1 200	1 200
-21	1 200	1 200	1 200
-22	1 200	1 200	1 200
-23	1 200	1 200	1 200
-24	1 200	1 200	1 200
-25	1 200	1 200	1 200

3.4. OM 4101458212

Gradient:

Priem.: 81

Teplota	1.VK	2.VK	3.VK
17	50	50	50
16	50	50	50
15	212	212	212
14	375	375	375
13	537	537	537
12	699	699	699
11	862	862	862
10	1 024	1 024	1 024
9	1 166	1 166	1 166
8	1 309	1 309	1 309
7	1 451	1 451	1 451
6	1 594	1 594	1 594
5	1 736	1 736	1 736
4	1 793	1 793	1 793
3	1 849	1 849	1 849
2	1 907	1 907	1 907
1	1 964	1 964	1 964
0	2 022	2 022	2 022
-1	2 079	2 079	2 079
-2	2 147	2 147	2 147
-3	2 215	2 215	2 215
-4	2 267	2 267	2 267

Letný: 162

Zimný: 4

Teplota	1.VK	2.VK	3.VK
-5	2 318	2 318	2 318
-6	2 370	2 370	2 370
-7	2 374	2 374	2 374
-8	2 379	2 379	2 379
-9	2 383	2 383	2 383
-10	2 387	2 387	2 387
-11	2 391	2 391	2 391
-12	2 396	2 396	2 396
-13	2 400	2 400	2 400
-14	2 400	2 400	2 400
-15	2 400	2 400	2 400
-16	2 400	2 400	2 400
-17	2 400	2 400	2 400
-18	2 400	2 400	2 400
-19	2 400	2 400	2 400
-20	2 400	2 400	2 400
-21	2 400	2 400	2 400
-22	2 400	2 400	2 400
-23	2 400	2 400	2 400
-24	2 400	2 400	2 400
-25	2 400	2 400	2 400

3.5. OM 4101458229

Gradient:

Priem.: 20

Teplota	1.VK	2.VK	3.VK
---------	------	------	------

Letný: 22

Zimný: 7

Teplota	1.VK	2.VK	3.VK
---------	------	------	------

17	50	50	50
16	75	75	75
15	97	97	97
14	120	120	120
13	142	142	142
12	165	165	165
11	187	187	187
10	188	188	188
9	190	190	190
8	191	191	191
7	192	192	192
6	236	236	236
5	279	279	279
4	323	323	323
3	366	366	366
2	410	410	410
1	418	418	418
0	426	426	426
-1	434	434	434
-2	442	442	442
-3	450	450	450
-4	482	482	482

-5	513	513	513
-6	545	545	545
-7	598	598	598
-8	651	651	651
-9	658	658	658
-10	665	665	665
-11	672	672	672
-12	679	679	679
-13	686	686	686
-14	693	693	693
-15	700	700	700
-16	700	700	700
-17	700	700	700
-18	700	700	700
-19	700	700	700
-20	700	700	700
-21	700	700	700
-22	700	700	700
-23	700	700	700
-24	700	700	700
-25	700	700	700

3.6. OM 4101458339

Gradient:

Priem.: 31

Letný: 12

Zimný: 22

Teplota	1.VK	2.VK	3.VK
17	75	75	75
16	89	89	89
15	101	101	101
14	114	114	114
13	126	126	126
12	138	138	138
11	151	151	151
10	163	163	163
9	175	175	175
8	187	187	187
7	200	200	200
6	212	212	212
5	382	382	382
4	553	553	553
3	723	723	723
2	732	732	732
1	742	742	742
0	751	751	751
-1	761	761	761
-2	770	770	770
-3	786	786	786
-4	803	803	803

Teplota	1.VK	2.VK	3.VK
-5	819	819	819
-6	858	858	858
-7	897	897	897
-8	912	912	912
-9	927	927	927
-10	949	949	949
-11	971	971	971
-12	993	993	993
-13	1 015	1 015	1 015
-14	1 037	1 037	1 037
-15	1 059	1 059	1 059
-16	1 081	1 081	1 081
-17	1 103	1 103	1 103
-18	1 125	1 125	1 125
-19	1 147	1 147	1 147
-20	1 169	1 169	1 169
-21	1 191	1 191	1 191
-22	1 200	1 200	1 200
-23	1 200	1 200	1 200
-24	1 200	1 200	1 200
-25	1 200	1 200	1 200

3.8. OM 4101458605

Gradient:

Priem.:

99

Letný:

444

Zimný:

16

Teplota	1.VK	2.VK	3.VK
17	80	80	80
16	80	80	80
15	80	80	80
14	80	80	80
13	524	472	419
12	968	871	774
11	1 194	1 075	955
10	1 420	1 278	1 136
9	1 646	1 481	1 317
8	1 872	1 685	1 498
7	2 099	1 889	1 679
6	2 325	2 093	1 860
5	2 551	2 296	2 041
4	2 777	2 499	2 222
3	3 003	2 703	2 402
2	3 033	2 730	2 426
1	3 063	2 757	2 450
0	3 072	2 765	2 458
-1	3 080	2 772	2 464
-2	3 089	2 780	2 471
-3	3 097	2 787	2 478

Teplota	1.VK	2.VK	3.VK
-5	3 123	2 811	2 498
-6	3 156	2 840	2 525
-7	3 189	2 870	2 551
-8	3 222	2 900	2 578
-9	3 254	2 929	2 603
-10	3 287	2 958	2 630
-11	3 320	2 988	2 656
-12	3 336	3 002	2 669
-13	3 352	3 017	2 682
-14	3 368	3 031	2 694
-15	3 384	3 046	2 707
-16	3 400	3 060	2 720
-17	3 400	3 060	2 720
-18	3 400	3 060	2 720
-19	3 400	3 060	2 720
-20	3 400	3 060	2 720
-21	3 400	3 060	2 720
-22	3 400	3 060	2 720
-23	3 400	3 060	2 720
-24	3 400	3 060	2 720
-25	3 400	3 060	2 720

3.9. OM 4101458631

Gradient:

Priem.:

65

Letný:

98

Zimný:

13

Teplota	1.VK	2.VK	3.VK
17	75	75	75
16	75	75	75
15	75	75	75
14	75	75	75
13	373	336	298
12	471	424	377
11	569	512	455
10	666	599	533
9	764	688	611
8	862	776	690
7	983	885	786
6	1 103	993	882
5	1 224	1 102	979
4	1 281	1 153	1 025
3	1 338	1 204	1 070

Teplota	1.VK	2.VK	3.VK
-5	1 901	1 711	1 521
-6	1 978	1 780	1 582
-7	2 025	1 823	1 620
-8	2 073	1 866	1 658
-9	2 120	1 908	1 696
-10	2 133	1 920	1 706
-11	2 147	1 932	1 718
-12	2 160	1 944	1 728
-13	2 173	1 956	1 738
-14	2 187	1 968	1 750
-15	2 200	1 980	1 760
-16	2 200	1 980	1 760
-17	2 200	1 980	1 760
-18	2 200	1 980	1 760
-19	2 200	1 980	1 760

2	1 396	1 256	1 117
1	1 453	1 308	1 162
0	1 510	1 359	1 208
-1	1 589	1 430	1 271
-2	1 669	1 502	1 335
-3	1 748	1 573	1 398
-4	1 825	1 643	1 460

-20	2 200	1 980	1 760
-21	2 200	1 980	1 760
-22	2 200	1 980	1 760
-23	2 200	1 980	1 760
-24	2 200	1 980	1 760
-25	2 200	1 980	1 760

3.10. OM 4101458857

Gradient:

Priem.: 34

Letný: 60

Zimný: 6

Teplota	1.VK	2.VK	3.VK
17	65	65	65
16	84	84	84
15	144	144	144
14	204	204	204
13	264	264	264
12	323	323	323
11	383	383	383
10	443	443	443
9	503	503	503
8	555	555	555
7	607	607	607
6	659	659	659
5	711	711	711
4	738	738	738
3	765	765	765
2	791	791	791
1	818	818	818
0	842	842	842
-1	866	866	866
-2	889	889	889
-3	913	913	913
-4	953	953	953

Teplota	1.VK	2.VK	3.VK
-5	992	992	992
-6	1 032	1 032	1 032
-7	1 058	1 058	1 058
-8	1 085	1 085	1 085
-9	1 111	1 111	1 111
-10	1 117	1 117	1 117
-11	1 123	1 123	1 123
-12	1 129	1 129	1 129
-13	1 135	1 135	1 135
-14	1 141	1 141	1 141
-15	1 200	1 200	1 200
-16	1 200	1 200	1 200
-17	1 200	1 200	1 200
-18	1 200	1 200	1 200
-19	1 200	1 200	1 200
-20	1 200	1 200	1 200
-21	1 200	1 200	1 200
-22	1 200	1 200	1 200
-23	1 200	1 200	1 200
-24	1 200	1 200	1 200
-25	1 200	1 200	1 200

3.11. OM 4101458044

Gradient:

Priem.: 20

Letný: 22

Zimný: 3

Teplota	1.VK	2.VK	3.VK
17	200	200	200
16	209	209	209
15	231	231	231
14	253	253	253
13	275	275	275
12	297	297	297
11	318	318	318
10	340	340	340
9	362	362	362
8	384	384	384
7	412	412	412

Teplota	1.VK	2.VK	3.VK
-5	776	776	776
-6	813	813	813
-7	816	816	816
-8	818	818	818
-9	821	821	821
-10	824	824	824
-11	827	827	827
-12	830	830	830
-13	833	833	833
-14	836	836	836
-15	900	900	900

6	440	440	440
5	467	467	467
4	495	495	495
3	523	523	523
2	553	553	553
1	582	582	582
0	612	612	612
-1	642	642	642
-2	671	671	671
-3	701	701	701
-4	738	738	738

-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

II.

Ostatné ustanovenia Zmluvy o dodávke plynu v znení uzavorených dodatkov nie sú týmto dodatkom dotknuté.

Tento dodatok nadobúda platnosť dňom podpisu dodatku oprávnenými zástupcami zmluvných strán a účinnosť dňom nasledujúcim po dni jeho zverejnenia. Tento dodatok sa poviňne zverejňuje v súlade so zákonom č. 546/2010 Z.z., ktorým sa dopĺňa zákon č. 40/1964 Zb. Občiansky zákonník v znení neskorších predpisov a ktorým sa menia a dopĺňajú niektoré zákony.

Zmluvné strany týmto deklarujú, že text tohto dodatku vyjadruje obsah ich predchádzajúcich dohôd a na tomto základe sa dohodli, že podľa ustanovení tohto dodatku sa budú posudzovať aj ich práva a povinnosti, ktoré vznikli v období od 01.04.2011 do nadobudnutia platnosti uvedeného dodatku, ak bude dodávateľovi zo strany PDS pridelená distribučná kapacita pre OM v rozsahu tohto dodatku.

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
-1359-

Ing. Stanislav Ďačok
vedúci útvaru predaja

Za odberateľa:



Ing. Pavol Líška
riaditeľ Úradu pre investície a akvizície
Ministerstva obrany Slovenskej republiky
splnomocnený zástupca odberateľa

Miesto: Košice, dňa 27.06.2011

21.07.2011
Miesto: , dňa