

<b>S – Klasik</b>
-------------------

**Dodatok č. 7/2017 k zmluve o dodávke plynu**

číslo obchodného partnera: 5150074283

**Zmluvné strany**

	Dodávateľ	Odberateľ
Obchodné meno	Slovenský plynárenský priemysel, a.s.	Spojená škola, ul. SNP 30, Ivanka pri Dunaji
Právna forma Označenie registra	akciová spoločnosť Obch. register Okresného súdu Bratislava I, oddiel: Sa, vložka č.: 2749/B	rozpočtová organizácia
Adresa	Mlynské nivy 44/a	SNP 30
PŠČ, sídlo	825 11 Bratislava	900 28 Ivanka pri Dunaji
Meno Funkcia	Spoločnosť zastúpená  Ing. Peter Pavilek vedúci predaja poverený zástupca dodávateľa	Konajúci v mene spoločnosti  Ing. Katarína Kubišová riaditeľka školy
Meno Funkcia		
IČO DIČ IČDPH SK NACE	35815256 2020259802 SK2020259802 35230	42128919 2022503923 SK2022503923 85321
Banka BIC Číslo účtu/kód banky IBAN	Všeobecná úverová banka a.s. SUBASKBX 1033311555/0200 SK27 0200 0000 0010 3331 1555	Štátna pokladnica SPSRSKBA 7000473651/8180 SK76 8180 0000 0070 0047 3678
Adresa pre poštový styk	Slovenský plynárenský priemysel, a.s. Sekcia komerčného trhu a obcí  Mlynské nivy 44C  825 11 Bratislava	Spojená škola  SNP 30 IVANKA PRI DUNAJI  900 28
Kontaktná osoba pre zmluvné podmienky Telefón	Ing. Marek Bieščad  02/6262 2406, 0915 576 150	Ing. Juraj Mudroch  02/4594 3062
E-mail	marek.biescad@spp.sk	

I.

Týmto dodatkom sa mení Zmluva o dodávke plynu zo dňa 25.10.2010 vrátane jej dodatkov a príloh tak, že pôvodné ustanovenia zmluvy a príloh sa menia nasledovne:

**Text v nasledujúcich bodoch zmluvy o dodávke plynu sa ruší a nahrádza nasledovným textom:**

3.1.3. Pre **prvý Vyhodnocovací rok**, ktorý začína dňa **01.01.2018** a trvá do **31.12.2018**, sa zmluvné strany dohodli na spoločnom zmluvnom množstve (SZM), ktoré sa rovná súčtu ZM dohodnutých pre príslušné OM uvedené v prílohe č. 1 tejto zmluvy, nasledovne:

SZM pre všetky OM: **3 860 MWh**

Pre **druhý Vyhodnocovací rok**, ktorý začína dňa **01.01.2019** a trvá do **31.12.2019**, sa zmluvné strany dohodli na spoločnom zmluvnom množstve (SZM), ktoré sa rovná súčtu ZM dohodnutých pre príslušné OM uvedené v prílohe č. 1 tejto zmluvy, nasledovne:

SZM pre všetky OM: **3 860 MWh**

Obdobie, ktoré začína dňa 01.01.2018 a trvá do 31.12.2019, sa považuje za nové cenové obdobie (alebo tiež Obdobie OM), počas ktorého sa mení doba trvania zmluvy z doby neurčitej na dobu určitú do 31.12.2019, a počas ktorého sa na dodávku plynu podľa tejto zmluvy budú aplikovať ceny dohodnuté týmto dodatkom.

V prípade predčasného ukončenia odberu na príslušnom OM, resp. v prípade predčasného ukončenia zmluvy má dodávateľ právo do fakturovať platbu za FMSD, FMSP a FMSO pre každé príslušné OM za obdobie do konca aktuálneho Vyhodnocovacieho roka.

Odberateľ je oprávnený vždy do 15. októbra prebiehajúceho cenového obdobia navrhnúť nový objem spoločného zmluvného množstva (SZM) a denné maximálne množstvo (DMM) pre nasledujúce cenové obdobie, pričom ak tak odberateľ neurobí, za množstvá dohodnuté pre nasledujúce cenové obdobie sa považujú množstvá dohodnuté pre predchádzajúce cenové obdobie.

Dodávateľ je oprávnený vždy do 1. novembra prebiehajúceho cenového obdobia písomne predložiť odberateľovi cenový návrh na nové cenové obdobie v trvaní 12 kalendárnych mesiacov, bezprostredne nadväzujúce na prebiehajúce cenové obdobie, pričom odberateľ môže tento cenový návrh písomne akceptovať do 15. novembra prebiehajúceho cenového obdobia. V prípade, ak dodávateľ nepredloží cenový návrh podľa predchádzajúcej vety, alebo ak odberateľ cenový návrh podľa predchádzajúcej vety neakceptuje do 15. novembra prebiehajúceho cenového obdobia, má sa za to, že medzi zmluvnými stranami nedošlo k dojednaniu nového cenového obdobia a doba platnosti zmluvy sa k 15. novembru prebiehajúceho cenového obdobia mení na dobu neurčitú v zmysle bodu 14.3. tejto zmluvy, pričom na dodávku plynu podľa tejto zmluvy v období po skončení posledného dohodnutého cenového obdobia sa budú aplikovať ceny, SZM a DMM dojednané pre v poradí posledné dohodnuté cenové obdobie.

Písomný návrh množstiev, ako aj písomná akceptácia cenového návrhu podľa predchádzajúcich odsekov sa stávajú neoddeliteľnou súčasťou zmluvy.

V prípade, ak dôjde k zmene doby trvania zmluvy na dobu neurčitú, ustanovenia tohto bodu sa použijú primerane aj na vyhodnotenie množstiev dodaného plynu za obdobie každého kalendárneho roka, počas ktorého bude táto zmluva platná, pričom na účely vyhodnotenia množstiev sa v takom prípade za Vyhodnocovací rok považuje príslušný kalendárny rok a za SZM sa považuje SZM dohodnuté pre v poradí posledné dohodnuté cenové obdobie.

V prípade, ak dôjde k zmene doby trvania zmluvy na dobu neurčitú, a ak odberateľ skončí jej platnosť výpoveďou, potom:

- ustanovenia tohto odseku sa použijú primerane aj na vyhodnotenie množstiev dodaného plynu za obdobie do skončenia platnosti zmluvy výpoveďou odberateľa, pričom na účely vyhodnotenia množstiev sa v takom prípade za Vyhodnocovací rok považuje celý kalendárny rok, v ktorom došlo k skončeniu platnosti zmluvy, a za SZM sa považuje SZM dohodnuté pre v poradí posledné dohodnuté cenové obdobie a
- dodávateľ má právo do fakturovať platbu za  $FMS_D$ ,  $FMS_P$  a  $FMS_O$  pre každé príslušné OM za obdobie do konca kalendárneho roka, v ktorom došlo k skončeniu platnosti zmluvy.

3.1.5. Odberateľ sa zaväzuje v rozsahu podľa tejto zmluvy:

- neodobrať v príslušnom OM v ktoromkoľvek Dni viac ako zmluvne dohodnuté DMM.

3.1.6. ZM dohodnuté v tejto zmluve sú vyjadrené v obchodnej jednotke (kWh, resp. MWh). DMM dohodnuté v tejto zmluve sú vyjadrené v objemovej jednotke ( $m^3$ ).

### 3.3. Nominácie, správa nominácií

Pre jednotlivé OM, pre ktoré je zmluvne dohodnuté DMM v objeme aspoň  $100\,000\,m^3$ , alebo pre jednotlivé OM, do ktorých je počas trvania tejto zmluvy realizovaná dodávka viacerými dodávateľmi, pri ktorej dodávateľ podľa tejto zmluvy preberá pre príslušné OM zodpovednosť za odchýlku voči zúčtovateľovi odchýlok, je odberateľ povinný poskytovať dodávateľovi nomináciu. V prípade, ak bude splnená niektorá z podmienok uvedených v predchádzajúcej vete, dodávateľ zašle odberateľovi písomne pokyny a pravidlá pre nahlasovanie nominácií (Oznámenie), vrátane dôsledkov vyplývajúcich z prípadného prekročenia povolenej dennej nominačnej odchýlky. Takto zaslané písomné Oznámenie sa stáva novou prílohou k tejto zmluve, a odberateľ je povinný príslušné pokyny dodržiavať od termínu uvedenom v Oznámení.

14.2. Povinnosť dodávateľa dodávať plyn do príslušných OM podľa tejto zmluvy nevznikne skôr ako PDS prideli dodávateľovi distribučnú kapacitu pre príslušné OM na príslušné obdobie dodávky. Povinnosť dodávateľa dodávať plyn do novo pripojeného OM nevzniká skôr, ako je OM pripojené do distribučnej siete PDS, čo potvrdzuje montážny list meradla podpísaný PDS a odberateľom.

14.3. Zmluva sa uzatvára na dobu neurčitú; ustanovenie bodu 3.1.3. tejto zmluvy tým tie je dotknuté.

**Text bodu 2. v Prílohe č. 1 sa mení nasledovne:**

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

Poradové číslo OM (OM i)	ZM (v MW/h)	DMM (v m <sup>3</sup> )	Začiatok Obdobia OM <sup>1</sup>	Koniec Obdobia OM <sup>2</sup>	Maximálna výška škody <sup>2</sup>	Charakter odberu v OM <sup>3</sup>
OM 1	2 060	1 550	01.01.2018	31.12.2018	6 000 EUR	K
OM 1	2 060	1 550	01.01.2019	31.12.2019	6 000 EUR	K
OM 2	1 800	1 400	01.01.2018	31.12.2018	6 000 EUR	K
OM 2	1 800	1 400	01.01.2019	31.12.2019	6 000 EUR	K

**Text bodu 3. v Prílohe č. 1 sa mení nasledovne:**

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

Poradové číslo OM	Obdobie OM od - do	Váhy (%)														
		január	február	marec	apríl	máj	jún	júl	august	september	október	november	december			
OM 1	01.01.2018 - 31.12.2018	16	16	15	10	2	2	1	1	2	2	1	1	6	13	16
	01.01.2019 - 31.12.2019	16	16	15	10	2	2	1	1	2	2	1	1	6	13	16
OM 2	01.01.2018 - 31.12.2018	17	17	15	6	2	2	1	1	2	2	1	1	5	12	20
	01.01.2019 - 31.12.2019	17	17	15	6	2	2	1	1	2	2	1	1	5	12	20

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

<sup>2</sup> Maximálna výška škody pre príslušné OM pre každý jednotlivý prípad vzniku škody dohodnutá stranami v zmysle článku 8, bod 8.1. dodatku

<sup>3</sup> „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

**Text prílohy č. 2 v nasledujúcich bodoch zmluvy o dodávke plynu zmluvy sa ruší a nahrádza nasledovným textom:**

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

VSD - sadzba vyjadrená v EUR za jednotku dohodnutého DMM, ktorá je súčtom ročnej sadzby za prístup do vysokotlakovej distribučnej siete a ročnej sadzby za dennú distribučnú kapacitu na odbernom mieste, prípadne iných aplikovateľných sadzieb vzťahujúcich sa k DMM podľa Rozhodnutia. V prípade, ak sú sadzby v Rozhodnutí určené v inej jednotke, ako je jednotka dohodnutého DMM, pre potreby ich prepočtu z €/kWh na €/m<sup>3</sup>, prípadne naopak, sa použije hodnota spaľovacieho tepla objemového určená v Rozhodnutí. V prípade, ak by v Rozhodnutí hodnota spaľovacieho tepla objemového nebola určená, na prepočet sadzieb bude použitá hodnota vypočítaná ako aritmetický priemer denných hodnôt spaľovacieho tepla objemového zverejnených PDS na svojom webovom sídle, a to za obdobie kalendárneho roka predchádzajúceho 1.dňu príslušného fakturačného obdobia podľa tejto zmluvy.

$SOP_D$  - je variabilná sadzba za každú distribuovanú kWh, daná podľa Rozhodnutia.

Výsledná  $FMS_D$  sa zaokrúhli na dve desatinné miesta, výsledná  $VS_D$  a  $SOP_D$  sa zaokrúhli na päť desatinných miest podľa matematických pravidiel pre zaokrúhľovanie.

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

Poradové číslo OM (OM i) podľa prílohy č.1	Obdobie OM od - do	$FMS_P$ [EUR/mesiac]	$SOP_P$ [EUR/kWh]
OM 1	01.01.2018 – 31.12.2018	89,74	0,00021
	01.01.2019 – 31.12.2019	89,74	0,00021
OM 2	01.01.2018 – 31.12.2018	79,33	0,00021
	01.01.2019 – 31.12.2019	79,33	0,00021

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

Poradové číslo OM (OM i) podľa prílohy č.1	Obdobie OM od - do	$FMS_O$ [EUR/mesiac]	$SOP_F$ [EUR/kWh]
OM 1	01.01.2018 – 31.12.2018	267,50	0,02085
	01.01.2019 – 31.12.2019	267,50	0,02085
OM 2	01.01.2018 – 31.12.2018	245,10	0,02085
	01.01.2019 – 31.12.2019	245,10	0,02085

**Text článku 2. (body 2.1. až 2.4.) v Prílohe č. 2 zmluvy sa ruší a nahrádza sa nasledovným textom:**

**2. Vyhodnotenie množstiev**

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

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

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

**Text prílohy č. 3 v nasledujúcich bodoch zmluvy o dodávke plynu zmluvy sa ruší a nahrádza nasledovným textom:**

- 2.6. Odberateľ je povinný uhradiť dodávateľovi každú faktúru podľa bodu 2.1. tejto prílohy v plnej výške tak, aby celková čiastka k úhrade bola pripísaná na účet dodávateľa v lehote do 21 dní odo dňa preukázateľného odoslania faktúry na poslednú dodávateľovi známu adresu odberateľa (ďalej tiež „lehota splatnosti vyúčtovacej faktúry“). Odoslanie v zmysle predchádzajúcej vety sa považuje za preukázateľné, ak o ňom existuje záznam v príslušnej evidencii odoslanej pošty dodávateľa v súlade článkom 12. Doručovanie tohto dodatku alebo záznam/potvrdenie dodávateľovho subdodávateľa služby odosielania faktúr (ďalej len „preukázateľné odosielanie faktúry“).

Text prílohy č. 4 v nasledujúcich bodoch zmluvy o dodávke plynu zmluvy sa ruší a nahrádza nasledovným textom:

### **Osobitné povinnosti pre OM vykurovacieho charakteru so ZM nad 641 400 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 m<sup>3</sup> 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 m<sup>3</sup> stanovené pre jednotlivé vykurovacie krivky sú pre príslušné OM odberateľa uvedené vo vykurovacej tabuľke v článku 3. tejto prílohy.

Pri obmedzujúcich odberových stupňoch:

- a) č. 8 je odberateľ pre OM so ZM nad 641 400 kWh povinný znížiť odber plynu na úroveň bezpečnostného minima,

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

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

- b) č. 9 je odberateľ pre OM so ZM nad 641 400 kWh povinný znížiť odber plynu na nulu, s výnimkou odberateľov zabezpečujúcich bezpečnosť štátu, činnosť ústavných orgánov, výrobu potravín dennej spotreby pre obyvateľstvo okrem výroby alkoholických a tabakových výrobkov, spracovanie potravín, ktoré podliehajú rýchlej skaze, prevádzku živočíšnej výroby s nebezpečenstvom uhynutia hospodárskych zvierat, výrobu alebo skladovanie životu a zdraviu nebezpečných výrobkov a surovín vyžadujúcich osobitné bezpečnostné podmienky, výrobu tepla pre odberateľov v domácnosti, nevyhnutné potreby prevádzky zdravotníckych zariadení, výrobu elektriny, prevádzku podzemných zásobníkov plynu alebo prepravnej siete, spracovanie, skladovanie a distribúciu ropy a ropných produktov, prevádzku vodární alebo čistiární odpadových vôd, prevádzku asanačného zariadenia, prevádzku krematória, ktorí znižujú odber plynu na úroveň bezpečnostného minima.

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

**2. Regulačné podmienky pre OM so ZM nad 641 400 kWh**

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

Odberateľ svojím podpisom potvrdzuje správnosť a pravdivosť regulačných podmienok.

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

Celkový denný odber sa stanoví nasledovne:

$$V * VK + T$$

kde

**V** - % pripadajúce na spotrebu vykurovacieho charakteru

**VK** – denné množstvo plynu v m<sup>3</sup> prislúchajúce vyhlásenému typu vykurovacej krivky a príslušnej teplote

**T** - údaje o denných množstvách technologického charakteru pri vyhlásení príslušného obmedzujúceho odberového stupňa (m<sup>3</sup>)

Odborné miesto	SV / VK*	% odberu plynu využívaného na účely podľa SV <sup>4</sup>	zníženie odberu vo vzťahu k prvej VK na ...%	Min. oblast. teplota	Q – letné (m <sup>3</sup> /deň)	Q - zimné – odber pri určenej teplote (°C/m <sup>3</sup> )			
						-11/1 550	-2/1 300	0/1 150	6/1 050
OM 1	1	100	100	-11	200	13/450	16/300		
	2	0	100						
	3	0	100						
OM 2	1	100	100	-11	70	-11/1 400	-2/1 300	0/1 050	6/850
	2	0	100			13/500	16/315		
	3	0	100						

\* SV – skupina vykurovania, VK – vykurovacia krivka

<sup>4</sup> V zmysle platnej vyhlášky MH SR, ktorou sa ustanovujú podrobnosti o vyhlasovaní stavov núdze.

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.

### 3. Vykurovacia tabuľka pre OM so ZM nad 641 400 kWh

#### 3.1 OM 1

Gradient:

Priem.: 46

Letný: 50

Zimný: 28

Teplota	1.VK	2.VK	3.VK
17	200	200	200
16	300	300	300
15	350	350	350
14	400	400	400
13	450	450	450
12	536	536	536
11	621	621	621
10	707	707	707
9	793	793	793
8	879	879	879
7	964	964	964
6	1 050	1 050	1 050
5	1 067	1 067	1 067
4	1 083	1 083	1 083
3	1 100	1 100	1 100
2	1 117	1 117	1 117
1	1 133	1 133	1 133
0	1 150	1 150	1 150
-1	1 225	1 225	1 225
-2	1 300	1 300	1 300
-3	1 328	1 328	1 328
-4	1 356	1 356	1 356

Teplota	1.VK	2.VK	3.VK
-5	1 383	1 383	1 383
-6	1 411	1 411	1 411
-7	1 439	1 439	1 439
-8	1 467	1 467	1 467
-9	1 494	1 494	1 494
-10	1 522	1 522	1 522
-11	1 550	1 550	1 550
-12	1 550	1 550	1 550
-13	1 550	1 550	1 550
-14	1 550	1 550	1 550
-15	1 550	1 550	1 550
-16	1 550	1 550	1 550
-17	1 550	1 550	1 550
-18	1 550	1 550	1 550
-19	1 550	1 550	1 550
-20	1 550	1 550	1 550
-21	1 550	1 550	1 550
-22	1 550	1 550	1 550
-23	1 550	1 550	1 550
-24	1 550	1 550	1 550
-25	1 550	1 550	1 550

## 3.2 OM 2

Gradient:

Priem.: 40

Letný: 62

Zimný: 11

Teplota	1.VK	2.VK	3.VK
17	70	70	70
16	315	315	315
15	377	377	377
14	438	438	438
13	500	500	500
12	550	550	550
11	600	600	600
10	650	650	650
9	700	700	700
8	750	750	750
7	800	800	800
6	850	850	850
5	900	900	900
4	950	950	950
3	1 000	1 000	1 000
2	1 050	1 050	1 050
1	1 100	1 100	1 100
0	1 150	1 150	1 150
-1	1 225	1 225	1 225
-2	1 300	1 300	1 300
-3	1 311	1 311	1 311
-4	1 322	1 322	1 322

Teplota	1.VK	2.VK	3.VK
-5	1 333	1 333	1 333
-6	1 344	1 344	1 344
-7	1 356	1 356	1 356
-8	1 367	1 367	1 367
-9	1 378	1 378	1 378
-10	1 389	1 389	1 389
-11	1 400	1 400	1 400
-12	1 400	1 400	1 400
-13	1 400	1 400	1 400
-14	1 400	1 400	1 400
-15	1 400	1 400	1 400
-16	1 400	1 400	1 400
-17	1 400	1 400	1 400
-18	1 400	1 400	1 400
-19	1 400	1 400	1 400
-20	1 400	1 400	1 400
-21	1 400	1 400	1 400
-22	1 400	1 400	1 400
-23	1 400	1 400	1 400
-24	1 400	1 400	1 400
-25	1 400	1 400	1 400

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 01.01.2018, ak bude dodávateľovi zo strany PDS pridelená distribučná kapacita pre OM v rozsahu tohto dodatku.

Podmienkou nadobudnutia účinnosti dodatku je jeho predchádzajúce zverejnenie, a to v rozsahu a spôsobom určeným platnými právnymi predpismi. Zmluvné strany sa dohodli, že povinnosť zverejniť dodatok podľa predchádzajúcej vety má odberateľ, ktorý je povinný o splnení tejto povinnosti povinný bezodkladne informovať dodávateľa. Ak dôjde k zverejneniu dodatku po 01.01.2018, 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 súvisiace s dodávkou plynu, ktoré vznikli v období od 01.01.2018 do nadobudnutia účinnosti dodatku podľa tohto bodu.

Tento dodatok je podpísaný v troch vyhotoveniach, z ktorých odberateľ obdrží dve vyhotovenia a dodávateľ jedno vyhotovenie.

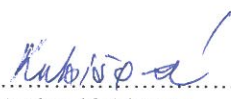
Týmto dodatkom sa končí cenové obdobie zmluvy zo dňa 25.10.2010, mení sa na obdobie od 01.01.2018 do 31.12.2019.

Za dodávateľa:

Za odberateľa:



Ing. Peter Pavilek, vedúci predaja  
poverený zástupca dodávateľa

  
Ing. Katarína Kubišová  
riaditeľka školy

**SPP**  
Slovenský plynárenský priemysel, a.s.  
Mlynské nivy 44/a, 825 11 Bratislava  
-3241-

**SPOJENÁ ŠKOLA**  
Ul. SNP 30  
900 28 Ivanka pri Dunaji  
IČO: 42 128 919 1-1

Miesto: Bratislava, dňa .....

Miesto: Bratislava, dňa 1.12.2014

