

Číslo obchodného partnera: 5100035610


S

OBCHODNÉ TAJOMSTVO

Dodatok č. 01/2022 k Zmluve o dodávke plynu 6500004509

číslo obchodného partnera: 5100035610

Zmluvné strany

	Dodávateľ	Odberateľ
Obchodné meno	Slovenský plynárenský priemysel, a.s.	Stredná odborná škola drevárska
Právna forma Označenie registra	Akciová spoločnosť Obchodný register Okresného súdu Bratislava 1, oddiel Sa, číslo vložky:2749/B	Príspevková organizácia Prešovský samosprávny krajČíslo:5364/2004/OSTK - 003
Adresa PSČ, sídlo	Mlynské nivy 44/a 825 11 Bratislava	Lúčna 1055 093 01 Vranov nad Topľou
Meno Funkcia	Ing. Marián Župčán Team leader predaja pre korporátny predaj východ splnomocnený zástupca dodávateľa	Ing. Igor Šesták riaditeľ školy
Meno Funkcia	Ing. Gabriela Oravcová manažér predaja splnomocnený zástupca dodávateľa	
IČO DIČ IČDPH SK NACE	35815256 2020259802 SK2020259802 35230	37942492 2021890629 SK2021890629 85321
Banka BIC IBAN	Všeobecná úverová banka, a.s. SUBASKBX SK2702000000001033311555	Štátna pokladnica SPSRSKBA SK2081800000007000515620
Adresa pre poštový styk	Mlynské nivy 44/c 825 11 Bratislava 26	Lúčna 1055 093 01 Vranov nad Topľou
Kontaktná osoba pre zmluvné podmienky Telefón Mobil E-mail	Ing. Gabriela Oravcová  +421556262353 +421915708399 gabriela.oravcova@spp.sk	Ing. Jozef Feník +421574462755 riaditel@sosdrev-vt.vucpo.sk

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

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

Číslo obchodného partnera: 5100035610

Týmto dodatkom sa mení a dopĺňa zmluva o dodávke plynu zo dňa 17.12.2020 v znení jej dodatkov a príloh (ďalej len „zmluva“) tak, že pôvodné ustanovenia zmluvy a príloh sa menia nasledovne:

I.

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

Špecifikácia odberných miest odberateľa

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

Poradové číslo OM ¹ (OM i)	Číslo OM	POD	Názov OM	Adresa, PSČ, sídlo OM
1	4101458113	SKSPDIS001130021163	Stredná odborná škola drevárska	Lúčna 1055, 093 01 Vranov nad Topľou

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

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

Poradové číslo OM (OM i)	ZM (v MWh)	DMM (v m ³)	Začiatok Obdobia OM ²	Koniec Obdobia OM ²	Maximálna výška škody ³	Charakter odberu v OM ⁴
1	657,847	800	01.01.2022	31.12.2022	6000	K

- ² Pre potreby jednoznačného priradenia Začiatku a Konca Obdobia OM k príslušnému OM v texte zmluvy sa použije rovnaké označenie (poradové číslo) ako pri OM, t.j. OM 1 – Začiatok Obdobia OM 1 a Koniec Obdobia OM 1, OM 2 – Začiatok Obdobia OM 2 a Koniec Obdobia OM 2 a pod.
- ³ Maximálna výška škody pre príslušné OM pre každý jednotlivý prípad vzniknú škody dohodnuté stranami v zmysle článku 8., bod 8.1. zmluvy
- ⁴ „T“ – OM s odberom technologického charakteru, ktorého viac ako 50% ročného odberu plynu nezávisí od vonkajšej teploty ovzdušia
- „K“ – OM s odberom vykurovacieho charakteru, ktorého 50% a viac ročného odberu plynu závisí od vonkajšej teploty ovzdušia

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

		Váhy (%)											
		mesiace											
Poradové číslo OM ⁵ (OM i)	Obdobie OM od - do	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	01.01.2022-31.12.2022	15	13	11	7	4	4	4	4	6	7	11	14

⁵ Poradové číslo OM (OM i) sa v texte zmluvy používa pre potreby jednoznačnej identifikácie OM

Text prílohy č. 4 zmluvy sa ruší a nahrádza sa 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 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 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 zabezpečovať výrobu, okrem prípadov, taxatívne uvedených v § 4 ods. 10 vyhlášky Ministerstva hospodárstva Slovenskej republiky č. 416/2012 Z.z. v znení neskorších predpisov. Horná hranica hodnoty bezpečnostného minima na odbernom mieste odberateľa musí byť stanovená objektívne, pritom nesmie presiahnuť úroveň najviac 90 % zo základného odberového stupňa.

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 (tzv. „preukázateľný účel“) 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 látok a zmesí vyžadujúcich osobitné bezpečnostné podmienky, výrobu tepla pre odberateľov v domácnosti, nevyhnutné potreby prevádzky zdravotníckych zariadení, výrobu elektriny, prevádzku prepravnej siete, spracovanie, skladovanie a distribúciu ropy a ropných produktov, prevádzku vodární alebo čistiární odpadových vôd, prevádzku asanačného zariadenia, prevádzku krematória (tzv. „vymedzený účel“), ktorí znižujú odber plynu na úroveň bezpečnostného minima.

Ak odberateľ využíva plyn aj na iný účel ako vyššie uvedený vymedzený účel, znižuje túto časť odberu plynu na nulu.

Číslo obchodného partnera: 5100035610
Príloha č. 4b

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

Číslo OM	Obdobie od - do	P-V	P-T	OS 8SN		OS 9SN	
				Q	T	Q	T
SKSPDIS001130021163	01.01.2022-31.12.2022	100	0	-	-	-	-

Vysvetlivky:

P-V – podiel odberu vykurovacieho charakteru (v %)

P-T – podiel odberu technologického charakteru (v %)

Q – údaje o denných množstvách (v m³)

T – časový posun potrebný na zníženie odberu (v hod.)

Odberateľ svojím podpisom potvrdzuje správnosť a pravdivosť regulačných podmienok a vyhlasuje, že v zmysle vyhlášky 416/2012 Z.z. odoberá plyn na na účel uvedený v tabuľke nižšie, čo bolo pri stanovení denných množstiev pri vyhlásení odberového stupňa 8 a 9 pre príslušné OM zohľadnené.

Číslo OM	Obdobie od - do	Účel využitia plynu
SKSPDIS001130021163	01.01.2021-31.12.2022	vykurovanie

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 m³ prislúchajúce vyhlásenému typu vykurovacej krivky a príslušnej teplote

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

Číslo OM	Obdobie od - do	S V	O- S V	ZO	MOT	Q – letné (m ³ /de ň)	Q – zimné – odber pri určenej teplote (°C/m ³)			
							-5	0	5	10
SKSPDIS001130021163	01.01.2022- 31.12.2022	1	100	100	-15	70	401	324	196	83
		2	-	100	-15	-	-	-	-	-
		3	-	100	-15	-	-	-	-	-

Vysvetlivky:

SV – skupina vykurovania

O-SV – percento odberu plynu využívaného na účely podľa SV

ZO – zníženie odberu vo vzťahu k prvej vykurovacej krivke (v%)

MOT – minimálna oblastná teplota

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

Číslo OM	Obdobie od - do	Teplota	1.VK	2.VK	3.VK
	01.01.2022-31.12.2022	+ 17 °C	70	70	70
		+ 16 °C	71	71	71
		+ 15 °C	72	72	72
		+ 14 °C	72	72	72
		+ 13 °C	73	73	73
		+ 12 °C	74	74	74
		+ 11 °C	78	78	78
		+ 10 °C	83	83	83
		+ 9 °C	115	115	115
		+ 8 °C	120	120	120
		+ 7 °C	137	137	137
		+ 6 °C	182	182	182
		+ 5 °C	196	196	196
		+ 4 °C	209	209	209
		+ 3 °C	260	260	260
		+ 2 °C	288	288	288
		+ 1 °C	314	314	314
		+ 0 °C	324	324	324
		- 1 °C	345	345	345
		- 2 °C	365	365	365
		- 3 °C	377	377	377
		- 4 °C	389	389	389
		- 5 °C	401	401	401
		- 6 °C	418	418	418
		- 7 °C	435	435	435
		- 8 °C	452	452	452
		- 9 °C	469	469	469
		- 10 °C	486	486	486
		- 11 °C	549	549	549
		- 12 °C	612	612	612
		- 13 °C	674	674	674
		- 14 °C	737	737	737
		- 15 °C	800	800	800
		- 16 °C	800	800	800
		- 17 °C	800	800	800
		- 18 °C	800	800	800
		- 19 °C	800	800	800
		- 20 °C	800	800	800
		- 21 °C	800	800	800
		- 22 °C	800	800	800
		- 23 °C	800	800	800
		- 24 °C	800	800	800
		- 25 °C	800	800	800

II.

Ostatné ustanovenia zmluvy o dodávke plynu v znení jej dodatkov, ktoré nie sú týmto dodatkom dotknuté, ostávajú nezmenené v pôvodnom znení.

Tento dodatok nadobúda platnosť dňom podpisu oprávnených zástupcov zmluvných strán a účinnosť dňom 01.01.2022, ak bude dodávateľovi zo strany PDS pridelená distribučná kapacita pre príslušné OM v rozsahu tejto zmluvy. 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 bezodkladne informovať dodávateľa. Ak dôjde k zverejneniu dodatku po dátume uvedenom v prvej vete tohto odseku, zmluvné strany týmto deklarujú, že text tohto dodatku vyjadruje obsah ich predchádzajúcich dohôd a na tomto základe sa dohodli, že podľa ustanovení tohto dodatku.

Tento dodatok je podpísaný v dvoch vyhotoveniach, z ktorých Dodávateľ obdrží jeden rovnopis a Odberateľ obdrží jeden rovnopis, z ktorých každý má platnosť originálu.

Zmluvné strany prehlasujú, že tento dodatok pred podpisom riadne prečítali, s jeho obsahom bez výhrad súhlasia, že bol uzatvorený po vzájomnom podrobnom oboznámení sa s jeho obsahom ako určitý, vážny a zrozumiteľný prejav slobodnej a vážnej vôle zmluvných strán, že nie je urobený v omyle a svojím obsahom alebo účelom neodporuje alebo neobchádza zákon, na znak čoho pripájajú zmluvné strany svoje vlastnoručné podpisy.

Za dodávateľa:



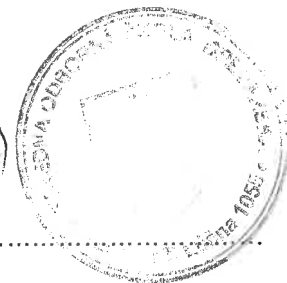
Slovenský plykárenský priemysel, a.s.
Mlynské nivy 44/a, 825 11 Bratislava
-3196-

Ing. Marián Župčán
team leader pre korporátny predaj Východ
splnomocnený zástupca dodávateľa

Ing. Gabriela Oravcová
manažér predaja
splnomocnený zástupca dodávateľa

Za odberateľa:

Ing. Igor Šesták
riaditeľ školy



Miesto: Košice, dňa 04.01.2022

Miesto: VRAHOV, dňa 11.01.2022