

číslo obchodného partnera: 5100003740

Obchodné tajomstvo

Dodatok č. 01/2022  
k Zmluve o združenej dodávke plynu č. 6500013831  
číslo obchodného partnera: 5100003740

**Zmluvné strany**

	Dodávateľ	Odberateľ
Obchodné meno	Slovenský plynárenský priemysel, a.s.	STREDNÁ ODBORNÁ ŠKOLA TECHNICKÁ
Právna forma Označenie registra	Akciová spoločnosť Obchodný register Okresného súdu Bratislava 1, oddiel Sa, číslo vložky:2749/B	Príspevková organizácia
Adresa PSČ, sídlo	Mlynské nivy 44/a 825 11 Bratislava	Volgogradská 1 080 01 Prešov
Meno Funkcia	Spoločnosť zastúpená Ing. Marián Župčán team leader pre korporátny predaj Východ splnomocnený zástupca dodávateľa	Konajúci v mene spoločnosti Ing. Janka Galdunová riaditeľka
Meno Funkcia	Ing. Ján Marek manažér predaja splnomocnený zástupca dodávateľa	
IČO DIČ IČDPH SK NACE	35815256 2020259802 SK2020259802 35230	00893251 2021303251  85321
Banka BIC IBAN	Všeobecná úverová banka, a.s. SUBASKBX SK2702000000001033311555	Štátna pokladnica SPSRSKBA SK8681800000007000517730
Adresa pre poštový styk	Mlynské nivy 44/c 825 11 Bratislava 26	Volgogradská 1 080 01 Prešov
Kontaktná osoba pre zmluvné podmienky Telefón Mobil E-mail	Ing. Ján Marek  +421556262451 +421915730633 jan.marek@spp.sk	Ing. Iveta Hámorová  051/7714560  ekonom@sostech-po.vucpo.sk

Týmto dodatkom sa mení a dopĺňa zmluva o dodávke plynu zo dňa 10.11.2022 v znení jej dodatkov a príloh (ďalej len „zmluva“) tak, že pôvodné ustanovenia zmluvy a príloh sa menia nasledovne:

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

### Špecifikácia odborných miest odberateľa

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

Poradové číslo OM <sup>1</sup> (OM i)	Číslo OM	POD	Názov OM	Adresa, PSČ, sídlo OM
1	4101475952	SKSPDIS010910001428	Stredná odborná škola technická	Volgogradská 1, 080 01 Prešov

<sup>1</sup> 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 <sup>3</sup> )	Začiatok Obdobia OM <sup>2</sup>	Koniec Obdobia OM <sup>2</sup>	Maximálna výška škody <sup>3</sup>	Charakter odberu v OM <sup>4</sup>
1	1 195,9	1 150	01.01.2023	31.12.2023	6000	K
	1 195,9	1 150	01.01.2024	31.12.2024	6000	K
	1 195,9	1 150	01.01.2025	31.12.2025	6000	K

<sup>2</sup> 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.

<sup>3</sup> Maximálna výška škody pre príslušné OM pre každý jednotlivý prípad vzniku škody dohodnutá stranami v zmysle článku 8., bod 8.1. zmluvy

<sup>4</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

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

Váhy (%)

Poradové číslo OM <sup>5</sup> (OM i)	Obdobie OM od - do	mesiace											
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	01.01.2023- 31.12.2023	22	14	12	7	5	2	2	1	2	9	10	14
	01.01.2024- 31.12.2024	22	14	12	7	5	2	2	1	2	9	10	14
	01.01.2025- 31.12.2025	22	14	12	7	5	2	2	1	2	9	10	14

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



Text prílohy č. 5 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 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 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.

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
SKSPDIS010910001428	01.01.2023-31.12.2025	100	0	-	-	-	-

Vysvetlivky:

P-V – podiel odberu vykurovacieho charakteru (v %)  
P-T – podiel odberu technologického charakteru (v %)  
Q – údaje o denných množstvách (v m<sup>3</sup>)  
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 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
SKSPDIS010910001428	01.01.2023-31.12.2025	Výroba tepla a TUV

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>)

Číslo OM	Obdobie od - do	S V	O - S V	ZO	MOT	Q – letn é (m <sup>3</sup> / deň)	Q – zimné – odber pri určenej teplote (°C/m <sup>3</sup> )			
							-5	0	5	10
SKSPDIS010910001428	01.01.2023- 31.12.2023	1	100	100	-15	120	418	412	400	191
		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	Teplo ta	1.VK	2.VK	3.VK
SKSPDIS010910001428	01.01.2023-31.12.2025	+ 17 °C	120	120	120
		+ 16 °C	130	130	130
		+ 15 °C	141	141	141
		+ 14 °C	151	151	151
		+ 13 °C	161	161	161
		+ 12 °C	172	172	172
		+ 11 °C	181	181	181
		+ 10 °C	191	191	191
		+ 9 °C	242	242	242
		+ 8 °C	267	267	267
		+ 7 °C	287	287	287
		+ 6 °C	324	324	324
		+ 5 °C	400	400	400
		+ 4 °C	408	408	408
		+ 3 °C	409	409	409
		+ 2 °C	410	410	410
		+ 1 °C	411	411	411
		+ 0 °C	412	412	412
		- 1 °C	413	413	413
		- 2 °C	414	414	414
		- 3 °C	416	416	416
		- 4 °C	417	417	417
		- 5 °C	418	418	418
		- 6 °C	419	419	419
		- 7 °C	420	420	420
		- 8 °C	421	421	421
		- 9 °C	422	422	422
		- 10 °C	423	423	423
		- 11 °C	425	425	425
		- 12 °C	771	771	771
		- 13 °C	898	898	898
		- 14 °C	1024	1024	1024
		- 15 °C	1150	1150	1150
		- 16 °C	1150	1150	1150
		- 17 °C	1150	1150	1150
		- 18 °C	1150	1150	1150
		- 19 °C	1150	1150	1150
		- 20 °C	1150	1150	1150
		- 21 °C	1150	1150	1150
		- 22 °C	1150	1150	1150
		- 23 °C	1150	1150	1150
		- 24 °C	1150	1150	1150
		- 25 °C	1150	1150	1150

## 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 01.01.2023. 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 sa budú

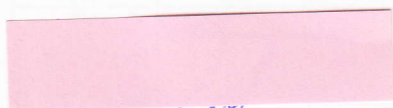


posudzovať aj ich práva a povinnosti súvisiace s dodávkou plynu, ktoré vznikli v období od 01.01.2023 do nadobudnutia účinnosti dodatku podľa tohto bodu.


Tento dodatok je podpísaný v štyroch vyhotoveniach, z ktorých odberateľ obdrží tri rovnopisy a dodávateľ 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, resp. dodatok bude podpísaný prostredníctvom elektronického podpisu konajúcich osôb pomocou niektorej platformy na vytváranie elektronických podpisov (napr. webová aplikácia SIGNI alebo podobná technológia elektronického podpisu) v súlade s nariadením Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 910/2014 z 23. júla 2014 o službách elektronickej identifikácie a dôveryhodných službách pre elektronické transakcie na vnútornom trhu a o zrušení smernice 1999/93/ES a príslušnými národnými právnymi predpismi v oblasti elektronického podpisu, a to v jednom alebo vo viacerých rovnopisoch, z ktorých každý bude považovaný za originál.

Za dodávateľa:

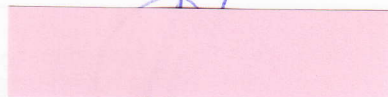


Ing. Marián Župčán  
team leader pre korporátny predaj Východ  
splnomocnený zástupca dodávateľa

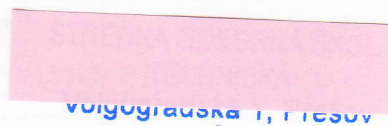


Ing. Ján Marek  
manažér predaja  
splnomocnený zástupca dodávateľa

Za odberateľa:



Ing. Janka Galdunová  
riaditeľka



Vojvodská 1, Prešov  
-6-

Miesto: Košice, dňa 22.12.2022



Miesto: Prešov, dňa 22.12.2022

3199