

Dodatok č. 01/2023 k Zmluve o združenej dodávke plynu č.
6500003665
Zmluvné strany

	Dodávateľ	Odberateľ <i>op. v. p. priemyselna</i>
Obchodné meno	Slovenský plynárenský priemysel, a.s.	Stredná odborná škola strojnícká
Právna forma	Akciová spoločnosť	Duklianska 1, Prešov
Označenie registra	Obchodný register Okresného súdu Bratislava 1, oddiel Sa, číslo vložky:2749/B	
Adresa	Mlynské nivy 44/a	Duklianska 1
PŠČ, sídlo	825 11 Bratislava	080 04 Prešov
Zastúpený:		
Meno	Ing. Marián Župčán	RNDr.Hedvig Rusinková
Funkcia	team leader pre korporátny predaj Východ splnomocnený zástupca dodávateľa	riaditeľka
Meno	Ing. Stanislav Ďáčok	
Funkcia	manažér predaja splnomocnený zástupca dodávateľa	
IČO	35815256	00161845
DIČ	2020259802	2021240551
IČDPH	SK2020259802	
SK NACE	35230	
Banka	Všeobecná úverová banka, a.s.	Štátna pokladnica
BIC	SUBASKBX	SPSRSKBA
IBAN	SK2702000000001033311555	SK2481800000007000513705
Adresa pre poštový styk	Oddelenie korporátneho predaja Košice Mlynské nivy 44/c, 825 11 Bratislava	Duklianska 1 080 04 Prešov
Kontaktná osoba pre zmluvné podmienky	Ing. Stanislav Ďáčok	Mgr. Denisa Paľová
Telefón	+421556262349	0517712196
Mobil	+421908723218	
E-mail	Stanislav.dacok@spp.sk	riaditel@spsstroj-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:

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	4101458029	SKSPDIS000930020757	STREDNÁ PRIEM.ŠKOLA STROJNÍCKA, K1	Duklianska 1, 080 01 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 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	671,81	800	01.01.2023	31.12.2023	6000	K
1	671,81	800	01.01.2024	31.12.2024	6000	K
1	671,81	800	01.01.2025	31.12.2025	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 vzniku škody dohodnutá 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 preddavkov pre jednotlivé OM percentuálne podiely (váhy) odberu plynu zo ZM pripadajúce na jednotlivé kalendárne mesiace príslušného Obdobia OM:

Váhy (%)

Poradové číslo OM ⁵ (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	20,5	16	14,4	7,4	0,5	0	0	2,2	7,9	15,3	15,8					
	01.01.2024-31.12.2024	20,5	16	14,4	7,4	0,5	0	0	2,2	7,9	15,3	15,8					
	01.01.2025-31.12.2025	20,5	16	14,4	7,4	0,5	0	0	2,2	7,9	15,3	15,8					

⁵ 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 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 vodárni alebo čistiarní 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
SKSPDIS000930020757	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 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 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
SKSPDIS000930020757	01.01.2023-31.12.2025	Vykurovanie a príprava 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 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 – letn é (m ³ / deň)	Q – zimné – odber pri určenej teplote (°C/m ³)			
							-5	0	5	10
SKSPDIS000930020757	01.01.2023- 31.12.2023	1	-	100	-15	105	283	280	185	126
		2	-	100	-15	-	-	-	-	-

		3	-	100	-15	-	-	-	-	-
	01.01.2024- 31.12.2024	1	100	100	-15	105	283	280	185	126
		2	-	100	-15	-	-	-	-	-
		3	-	100	-15	-	-	-	-	-
	01.01.2025- 31.12.2025	1	100	100	-15	105	283	280	185	126
		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. Vykurovací tabuľka pre OM so ZM nad 641 400 kWh

Číslo OM	Obdobie od - do	Teplo ta	1.VK	2.VK	3.VK
SKSPDIS000930020757	01.01.2023-31.12.2023	+ 17 °C	105	105	105
		+ 16 °C	108	108	108
		+ 15 °C	111	111	111
		+ 14 °C	114	114	114
		+ 13 °C	117	117	117
		+ 12 °C	120	120	120
		+ 11 °C	123	123	123
		+ 10 °C	126	126	126
		+ 9 °C	129	129	129
		+ 8 °C	137	137	137
		+ 7 °C	145	145	145
		+ 6 °C	172	172	172
		+ 5 °C	185	185	185
		+ 4 °C	198	198	198
		+ 3 °C	227	227	227
		+ 2 °C	256	256	256
		+ 1 °C	266	266	266
		+ 0 °C	280	280	280
		- 1 °C	281	281	281
		- 2 °C	281	281	281
		- 3 °C	282	282	282
		- 4 °C	282	282	282
		- 5 °C	283	283	283
		- 6 °C	283	283	283
		- 7 °C	284	284	284
- 8 °C	284	284	284		
- 9 °C	285	285	285		
- 10 °C	285	285	285		
- 11 °C	286	286	286		
- 12 °C	446	446	446		
- 13 °C	564	564	564		
- 14 °C	682	682	682		
- 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		
	01.01.2024-31.12.2024	+ 17 °C	105	105	105
		+ 16 °C	108	108	108
		+ 15 °C	111	111	111
		+ 14 °C	114	114	114
		+ 13 °C	117	117	117
		+ 12 °C	120	120	120
		+ 11 °C	123	123	123
		+ 10 °C	126	126	126
		+ 9 °C	129	129	129
		+ 8 °C	137	137	137
		+ 7 °C	145	145	145
		+ 6 °C	172	172	172
		+ 5 °C	185	185	185
		+ 4 °C	198	198	198
		+ 3 °C	227	227	227
		+ 2 °C	256	256	256
		+ 1 °C	266	266	266
		+ 0 °C	280	280	280
		- 1 °C	281	281	281
		- 2 °C	281	281	281
		- 3 °C	282	282	282
		- 4 °C	282	282	282
		- 5 °C	283	283	283
		- 6 °C	283	283	283
		- 7 °C	284	284	284
- 8 °C	284	284	284		
- 9 °C	285	285	285		
- 10 °C	285	285	285		
- 11 °C	286	286	286		
- 12 °C	446	446	446		

Číslo OM	Obdobie od - do	Teplo ta	1.VK	2.VK	3.VK
		- 13 °C	564	564	564
		- 14 °C	682	682	682
		- 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
	01.01.2025-31.12.2025	+ 17 °C	105	105	105
		+ 16 °C	108	108	108
		+ 15 °C	111	111	111
		+ 14 °C	114	114	114
		+ 13 °C	117	117	117
		+ 12 °C	120	120	120
		+ 11 °C	123	123	123
		+ 10 °C	126	126	126
		+ 9 °C	129	129	129
		+ 8 °C	137	137	137
		+ 7 °C	145	145	145
		+ 6 °C	172	172	172
		+ 5 °C	185	185	185
		+ 4 °C	198	198	198
		+ 3 °C	227	227	227
		+ 2 °C	256	256	256
		+ 1 °C	266	266	266
		+ 0 °C	280	280	280
		- 1 °C	281	281	281
		- 2 °C	281	281	281
		- 3 °C	282	282	282
		- 4 °C	282	282	282
		- 5 °C	283	283	283
		- 6 °C	283	283	283
		- 7 °C	284	284	284
		- 8 °C	284	284	284
		- 9 °C	285	285	285
		- 10 °C	285	285	285
		- 11 °C	286	286	286
		- 12 °C	446	446	446
		- 13 °C	564	564	564
		- 14 °C	682	682	682
		- 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.

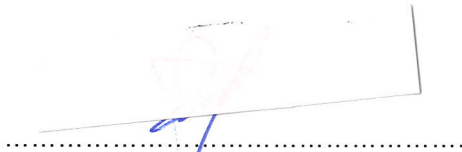
Tento dodatok nadobúda platnosť dňom podpisu oprávnených zástupcov zmluvných strán a účinnosť 01.01.2023. Podmienkou nadobudnutia účinnosti dodatku je jeho predchádzajúce zverejnenie, a to v rozsahu a spôsobom určeným platnými právnymi predpismi. Zmluvné strany sa dohodli, že povinnosť zverejniť dodatok 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.

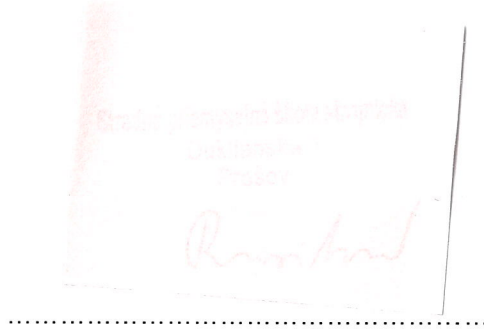
Zmluvné strany prehlasujú, že tento dodatok pred podpisom riadne prečítali, s jeho obsahom bez výhrad súhlasia, že bol uzatvorený po vzájomnom podrobnom oboznámení sa s jeho obsahom ako určitý, vážny a zrozumiteľný prejav slobodnej a vážnej vôle zmluvných strán, že nie je urobený v omyle a svojím obsahom 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:

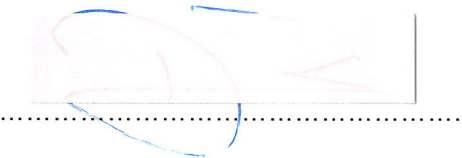
Za odberateľa:



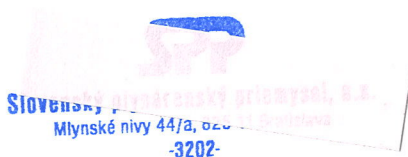
Ing. Marián Župčán
team leader pre korporatívny predaj Východ
splnomocnený zástupca dodávateľa



RNDr. Hedviga Rusinková
riaditeľka



Ing. Stanislav Ďáčok
manažér predaja
splnomocnený zástupca dodávateľa



Miesto: Košice, dňa 23.11.2022

Miesto: Poprad, dňa 23.11.2022

