

Dodatok č. 01/2023 k Zmluve o združenej dodávke plynu
č.6500004000
Zmluvné strany

	Dodávateľ	Odberateľ
Obchodné meno	Slovenský plynárenský priemysel, a.s.	Domov pre seniorov
Právna forma	Akciová spoločnosť	Rozpočtová organizácia
Označenie registra	Obchodný register Okresného súdu Bratislava 1, oddiel Sa, číslo vložky:2749/B	Zriaďovacia listina PSK č. 1476/2014/OPR-043 zo dňa 16.6.2014
Adresa	Mlynské nivy 44/a	Mierová 88
PSČ, sídlo	825 11 Bratislava	064 01 Stará Ľubovňa
Zastúpený		
Meno	Ing. Marián Župčán	Ing. Peter Mucha
Funkcia	team leader pre korporatívny predaj Východ splnomocnený zástupca dodávateľa	riaditeľ
Meno	Ing. Gabriela Oravcová	
Funkcia	manažér predaja splnomocnený zástupca dodávateľa	
IČO	35815256	00691798
DIČ	2020259802	2020713057
IČDPH	SK2020259802	
SK NACE	35230	87300
Banka	Všeobecná úverová banka, a.s.	Štátna pokladnica
BIC	SUBASKBX	SPSRSKBA
Adresa pre poštový styk	Oddelenie korporátneho predaja Košice Mlynské nivy 44/c 825 11 Bratislava 26	Mierová 88 064 01 Stará Ľubovňa
Kontaktná osoba pre zmluvné podmienky	Ing. Gabriela Oravcová	PhDr. Ľubomír Štupák
Telefón	+421556262353	052 4322511
Mobil	+421915708399	+421904168744
E-mail	gabriela.oravcova@spp.sk	technik@ddsl.sk

Týmto dodatkom sa mení a dopĺňa zmluva o dodávke plynu zo dňa 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:

Príloha č. 1

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	4101458407	SKSPDIS001030020114	Domov pre seniorov	Mierová 88, 064 01 Stará Ľubovňa

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	1 239,91	850	01.01.2023	31.12.2023	6000	K
1	1 239,91	850	01.01.2024	31.12.2024	6000	K
1	1 239,91	850	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	15	14	12	9	6	2	1	3	4	8	11	15
1	01.01.2024-31.12.2024	15	14	12	9	6	2	1	3	4	8	11	15
1	01.01.2025-31.12.2025	15	14	12	9	6	2	1	3	4	8	11	15

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 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
SKSPDIS001030020114	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
SKSPDIS001030020114	01.01.2023-31.12.2025	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				ZO	MOT		Q – zimné – odber pri určenej teplote (°C/m ³)
----------	--	--	--	----	-----	--	--

	Obdobie od - do	S V	O - S V			Q – letné (m ³ / deň)	-5	0	5	10
SKSPDIS001030020114	01.01.2023- 31.12.2023	1	100	100	-17	250	329	274	251	251
		2	-	100	-17	-	-	-	-	-
		3	-	100	-17	-	-	-	-	-
	01.01.2024- 31.12.2024	1	100	100	-17	250	329	274	251	251
		2	-	100	-17	-	-	-	-	-
		3	-	100	-17	-	-	-	-	-
	01.01.2025- 31.12.2025	1	100	100	-17	250	329	274	251	251
		2	-	100	-17	-	-	-	-	-
		3	-	100	-17	-	-	-	-	-

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
SKSPDIS001030020114	01.01.2023-31.12.2023	+ 17 °C	250	250	250
		+ 16 °C	250	250	250
		+ 15 °C	250	250	250
		+ 14 °C	250	250	250
		+ 13 °C	250	250	250
		+ 12 °C	251	251	251
		+ 11 °C	251	251	251
		+ 10 °C	251	251	251
		+ 9 °C	251	251	251
		+ 8 °C	251	251	251
		+ 7 °C	251	251	251
		+ 6 °C	251	251	251
		+ 5 °C	251	251	251
		+ 4 °C	252	252	252
		+ 3 °C	252	252	252
		+ 2 °C	252	252	252
		+ 1 °C	263	263	263
		+ 0 °C	274	274	274
		- 1 °C	280	280	280
		- 2 °C	319	319	319
		- 3 °C	320	320	320
		- 4 °C	320	320	320
		- 5 °C	329	329	329
		- 6 °C	337	337	337
		- 7 °C	348	348	348
		- 8 °C	352	352	352
		- 9 °C	356	356	356
		- 10 °C	359	359	359
		- 11 °C	363	363	363
		- 12 °C	367	367	367
		- 13 °C	370	370	370
		- 14 °C	374	374	374
		- 15 °C	533	533	533
		- 16 °C	691	691	691
		- 17 °C	850	850	850
		- 18 °C	850	850	850
		- 19 °C	850	850	850
		- 20 °C	850	850	850
		- 21 °C	850	850	850
		- 22 °C	850	850	850
		- 23 °C	850	850	850
		- 24 °C	850	850	850
		- 25 °C	850	850	850
	01.01.2024-31.12.2024	+ 17 °C	250	250	250
		+ 16 °C	250	250	250
		+ 15 °C	250	250	250
		+ 14 °C	250	250	250
		+ 13 °C	250	250	250
		+ 12 °C	251	251	251
		+ 11 °C	251	251	251
		+ 10 °C	251	251	251
		+ 9 °C	251	251	251
		+ 8 °C	251	251	251
		+ 7 °C	251	251	251
		+ 6 °C	251	251	251
		+ 5 °C	251	251	251
		+ 4 °C	252	252	252
		+ 3 °C	252	252	252
		+ 2 °C	252	252	252
		+ 1 °C	263	263	263
		+ 0 °C	274	274	274
		- 1 °C	280	280	280
		- 2 °C	319	319	319
		- 3 °C	320	320	320
		- 4 °C	320	320	320
		- 5 °C	329	329	329
		- 6 °C	337	337	337
		- 7 °C	348	348	348
		- 8 °C	352	352	352
		- 9 °C	356	356	356
		- 10 °C	359	359	359
		- 11 °C	363	363	363
		- 12 °C	367	367	367

Číslo OM	Obdobie od - do	Teplota	1.VK	2.VK	3.VK
		- 13 °C	370	370	370
		- 14 °C	374	374	374
		- 15 °C	533	533	533
		- 16 °C	691	691	691
		- 17 °C	850	850	850
		- 18 °C	850	850	850
		- 19 °C	850	850	850
		- 20 °C	850	850	850
		- 21 °C	850	850	850
		- 22 °C	850	850	850
		- 23 °C	850	850	850
		- 24 °C	850	850	850
		- 25 °C	850	850	850
	01.01.2025-31.12.2025	+ 17 °C	250	250	250
		+ 16 °C	250	250	250
		+ 15 °C	250	250	250
		+ 14 °C	250	250	250
		+ 13 °C	250	250	250
		+ 12 °C	251	251	251
		+ 11 °C	251	251	251
		+ 10 °C	251	251	251
		+ 9 °C	251	251	251
		+ 8 °C	251	251	251
		+ 7 °C	251	251	251
		+ 6 °C	251	251	251
		+ 5 °C	251	251	251
		+ 4 °C	252	252	252
		+ 3 °C	252	252	252
		+ 2 °C	252	252	252
		+ 1 °C	263	263	263
		+ 0 °C	274	274	274
		- 1 °C	280	280	280
		- 2 °C	319	319	319
		- 3 °C	320	320	320
		- 4 °C	320	320	320
		- 5 °C	329	329	329
		- 6 °C	337	337	337
		- 7 °C	348	348	348
		- 8 °C	352	352	352
		- 9 °C	356	356	356
		- 10 °C	359	359	359
		- 11 °C	363	363	363
		- 12 °C	367	367	367
		- 13 °C	370	370	370
		- 14 °C	374	374	374
		- 15 °C	533	533	533
		- 16 °C	691	691	691
		- 17 °C	850	850	850
		- 18 °C	850	850	850
		- 19 °C	850	850	850
		- 20 °C	850	850	850
		- 21 °C	850	850	850
		- 22 °C	850	850	850
		- 23 °C	850	850	850
		- 24 °C	850	850	850
		- 25 °C	850	850	850

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

Ing. Peter Mucha
riaditeľ

.....

Ing. Gabriela Oravcová
manažér predaja
splnomocnený zástupca dodávateľa

Miesto: Košice, dňa 21.11.2022

Miesto:....., dňa.....

