

S

Dodatok č. 1/2022 k zmluve o dodávke plynu

číslo obchodného partnera: 5100003740 / 1

Zmluvné strany

	Dodávateľ	Odberateľ
Obchodné meno	Slovenský plynárenský priemysel, a.s.	STREDNÁ ODBORNÁ ŠKOLA TECHNICKÁ
Právna forma Označenie registra	Akiová spoločnosť Obchodný register Okresného súdu Bratislava 1, oddiel Sa, číslo vložky:2749/B	Príspevková organizácia
Adresa	Mlynské nivy 44/a	Volgogradská 1
PŠČ, sídlo	825 11 Bratislava	080 01 Prešov
Meno Funkcia	Spoločnosť zastúpená Ing. Marián Župčán team leader pre korporát. predaj Východ Ing. Štefan Kolesár manažér predaja	Konajúci v mene spoločnosti Ing. Janka Galdunová riaditeľ
IČO DIČ IČDPH SK NACE	35815256 2020259802 SK2020259802 35230	00893251 2021303251 85321
Banka BIC	Všeobecná úverová banka, a.s. SUBASKBX	Štátna pokladnica SPSRSKBA
IBAN	SK2702000000001033311555	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. Štefan Kolesár +421556262355 +421918627296 stefan.kolesar@spp.sk	Ing. Iveta Hámorová 051/7714560 ekonom@sostech- po.vucpo.sk

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

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

Týmto dodatkom sa mení a dopĺňa Zmluva o dodávke plynu zo dňa 16.12.2020 v znení jej dodatkov a príloh (ďalej len „zmluva“) tak, že pôvodné ustanovenia zmluvy a príloh sa menia nasledovne:

I.

Príloha č. 2 bod č.2 . sa mení nasledovne:

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 ¹	Koniec Obdobia OM ²	Maximálna výška škody ²	Charakter odberu v
OM 1	1 171,514	1 300	01.01.2021	31.12.2021	6 000,- EUR	K
OM 1	1 171,514	1 200	01.01.2022	31.12.2022	6 000,- EUR	K

Príloha č. 4b sa mení nasledovne:

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

¹ 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.

² Maximálna výška škody pre príslušné OM pre každý jednotlivý prípad vzniku škody dohodnutá stranami v zmysle článku 8., bod 8.1. zmluvy

³ „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

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 živého a zdravého 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 čistiarň 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	01.01.2021-31.12.2021	100	0	-	4	-	-
SKSPDIS010910001428	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 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	01.01.2021-31.12.2022	Na vykurovanie

Ak je vyhlásený 8. alebo 9. obmedzujúci odberový stupeň, odberateľ je povinný v OM znížiť denný odber technologického charakteru na úroveň príslúchajúcu 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 príslúchajúce 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
SKSPDIS010910001428	01.01.2021- 31.12.2021	1	-	100	-15	120	566	444	273	145
		2	-	100	-15	-	-	-	-	-
		3	-	100	-15	-	-	-	-	-
	01.01.2022- 31.12.2022	1	100	100	-15	120	482	378	232	124
		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 oblasťná 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
SKSPDIS010910001428	01.01.2021-31.12.2021	+ 17 °C	120	120	120
		+ 16 °C	124	124	124
		+ 15 °C	127	127	127
		+ 14 °C	131	131	131
		+ 13 °C	134	134	134
		+ 12 °C	138	138	138
		+ 11 °C	142	142	142
		+ 10 °C	145	145	145
		+ 9 °C	171	171	171
		+ 8 °C	221	221	221
		+ 7 °C	253	253	253
		+ 6 °C	263	263	263
		+ 5 °C	273	273	273
		+ 4 °C	282	282	282
		+ 3 °C	292	292	292
		+ 2 °C	424	424	424
		+ 1 °C	434	434	434
		+ 0 °C	444	444	444
		- 1 °C	486	486	486
		- 2 °C	498	498	498
		- 3 °C	536	536	536
		- 4 °C	551	551	551
		- 5 °C	566	566	566
		- 6 °C	581	581	581
		- 7 °C	708	708	708
		- 8 °C	782	782	782
		- 9 °C	856	856	856
		- 10 °C	930	930	930
		- 11 °C	1004	1004	1004
		- 12 °C	1078	1078	1078
		- 13 °C	1152	1152	1152
		- 14 °C	1226	1226	1226
		- 15 °C	1300	1300	1300
		- 16 °C	1300	1300	1300
		- 17 °C	1300	1300	1300
		- 18 °C	1300	1300	1300
		- 19 °C	1300	1300	1300
		- 20 °C	1300	1300	1300
		- 21 °C	1300	1300	1300
		- 22 °C	1300	1300	1300
		- 23 °C	1300	1300	1300
		- 24 °C	1300	1300	1300
		- 25 °C	1300	1300	1300
	01.01.2022-31.12.2022	+ 17 °C	120	120	120
		+ 16 °C	113	113	113
		+ 15 °C	114	114	114
		+ 14 °C	116	116	116
		+ 13 °C	118	118	118
		+ 12 °C	120	130	130
		+ 11 °C	122	122	122
		+ 10 °C	124	124	124
		+ 9 °C	146	146	146
		+ 8 °C	189	189	189
		+ 7 °C	216	216	216
		+ 6 °C	224	224	224
		+ 5 °C	232	232	232
		+ 4 °C	241	241	241
		+ 3 °C	249	249	249
		+ 2 °C	361	361	361
		+ 1 °C	369	369	369
		+ 0 °C	378	378	378
		- 1 °C	414	414	414
		- 2 °C	424	424	424
		- 3 °C	457	457	457
		- 4 °C	469	469	469

Číslo obchodného partnera: 5100003740

Číslo OM	Obdobie od - do	Teplota	1.VK	2.VK	3.VK
		- 5 °C	482	482	482
		- 6 °C	495	495	495
		- 7 °C	603	603	603
		- 8 °C	666	666	666
		- 9 °C	729	729	729
		- 10 °C	793	793	793
		- 11 °C	856	856	856
		- 12 °C	919	919	919
		- 13 °C	982	982	982
		- 14 °C	1045	1045	1045
		- 15 °C	1200	1200	1200
		- 16 °C	1200	1200	1200
		- 17 °C	1200	1200	1200
		- 18 °C	1200	1200	1200
		- 19 °C	1200	1200	1200
		- 20 °C	1200	1200	1200
		- 21 °C	1200	1200	1200
		- 22 °C	1200	1200	1200
		- 23 °C	1200	1200	1200
		- 24 °C	1200	1200	1200
		- 25 °C	1200	1200	1200

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 **1.1.2022**, ak bude dodávateľovi zo strany PDS pridelená distribučná kapacita pre OM v rozsahu tejto zmluvy.

Tento dodatok je podpísaný v dvoch vyhotoveniach, z ktorých každá zmluvná strana 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.

Číslo obchodného partnera: 5100003740

Za dodávateľa:

[Redacted signature box]

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

[Redacted signature box]

Ing. Štefan Kolesár
manažér predaja
splnomocnený zástupca dodávateľa

[Redacted signature box]
3049

Za Odberateľa:

[Redacted signature box]

Ing. Janka Galdunová
riaditeľ

[Handwritten signature]

Miesto: Košice, dňa 11.1.2022

Miesto: PREŠOV dňa 17.1.2022

Vyhlásenie o splnení informačných povinností⁴

Odberateľ: STREDNÁ ODBORNÁ ŠKOLA TECHNICKÁ

so sídlom Volgogradská 1/ 080 01 Prešov

konajúci prostredníctvom

Ing. Janka Galdunová

riaditeľ, funkcia

IČO: 00893251

Spoločnosť zapísaná v ⁵:

(ďalej iba „Odberateľ“)

ako povinná osoba v zmysle zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám v znení neskorších zmien a doplnení **týmto vyhlasuje** dodávateľovi zemného plynu, ktorým je Slovenský plynárenský priemysel, a.s. so sídlom Mlynské Nivy 44/a, 825 11 Bratislava, IČO: 35 815 256 **(ďalej iba „Dodávateľ“)**, že

- zverejní bez zbytočného odkladu Dodatok 1/2022 k Zmluve o dodávke plynu č. 9106730633 uzavretú dňa 16.12.2020 ⁶ medzi Dodávateľom a Odberateľom (ďalej len „Zmluva“) v rozsahu a spôsobom určeným všeobecne záväzným právnym predpisom,
- predloží v lehote do 5 dní odo dňa podpísania tohto Vyhlásenia Dodávateľovi písomné potvrdenie o zverejnení Zmluvy, ktoré bude obsahovať informáciu o tom, kde a kedy bola Zmluva zverejnená, dátum vystavenia potvrdenia a podpis osoby oprávnenej konať za Odberateľa.

Ak v dôsledku nesplnenia vyššie uvedených záväzkov Odberateľa Zmluva úplne stratí platnosť, Odberateľ **berie na vedomie a súhlasí**, že

- dodávka plynu uskutočnená počas obdobia, kedy sa na zmluvu hľadí, ako keby k jej uzavretiu nedošlo, bude posudzovaná ako bezdôvodné obohatenie Odberateľa,
- nárok na vydanie náhrady z bezdôvodného obohatenia a nárok na prípadnú škodu, ktorá takýmto odberom Dodávateľovi vznikne, si Dodávateľ voči Odberateľovi uplatní podľa ustanovení o zmluvnej cene uvedených v Zmluve, vrátane ustanovení o vyhodnotení množstiev a uplatnení zložiek ceny pre prípad predčasného ukončenia Zmluvy, ak sú tieto súčasťou Zmluvy, a to tak, akoby bola celá Zmluva v čase takéhoto odberu platná a účinná⁷.

⁴ pokiaľ ide o zverejnenie dodatku, je potrebné text vyhlásenia primerane upraviť + pokiaľ v prípade, že sa jedná o vyhlásenie k zverejneniu zmluvy, resp. dodatku na dodávku elektrickej energie, je potrebné všade v texte nahradiť „plyn“ za text „elektrická energia“ a upraviť text v zmysle poznámky pod čiarou č. 5

⁵ nie každý odberateľ je obchodnou spoločnosťou a teda subjektom zaregistrovaným v obchodnej registrácii. Naším cieľom je požadovať vo vyhlásení rozumné množstvo identifikačných údajov, aby bol odberateľ dostatočne určiteľný. Netreba trvať na údajoch o registrácii v inom registri, ak tento údaj nie je k dispozícii; postačí údaj o zriaďovateli a o dátume zriadenia organizácie

⁶ ak tieto údaje nie sú v čase zasielania Vyhlásenia k dispozícii, je potrebné iným spôsobom špecifikovať zmluvu – uviesť číslo obchodného partnera, prípadne aj obdobie, pre ktoré sa zmluva uzatvára

⁷ V prípade, že sa jedná o zmluvu o dodávke plynu, resp. dodatok typu M, je potrebné v tejto odrážke nahradiť pôvodný text nasledovne: „- nárok na vydanie náhrady z bezdôvodného obohatenia a nárok na prípadnú škodu, ktorá takýmto odberom

Dodávateľ svojim podpisom súhlasí so zverejnením Zmluvy podľa tohto Vyhlásenia v rozsahu a spôsobom vymedzeným všeobecne záväzným právnym predpisom.

Za Dodávateľa:

Ing. Štefan Kolesár
manažér predaja

Za Odberateľa: STREDNÁ ODBORNÁ ŠKOLA TECHNICKÁ,

Ing. Janka Galdunová
riaditeľ

SÚČERNÉ

44/a, 825 11 Bratislava
3049

VOJVOGROV
-6-

Dodávateľovi vznikne, si Dodávateľ voči Odberateľovi uplatní náhradu škody vzniknutej Dodávateľovi z dodávky plynu bez uzatvorenej Zmluvy, resp. náhradu škody spojenú so zabezpečenou distribučnou kapacitou na žiadosť koncového odberateľa za obdobie bez uzatvorenej Zmluvy v zmysle platného a zverejneného Cenníka externých služieb a výkonov súvisiacich s dodávkou plynu."

V prípade, že sa jedná o zmluvu o dodávke elektrickej energie, resp. dodatok, je potrebné v tejto odrážke nahradiť pôvodný text nasledovne: „- nárok na vydanie náhrady z bezdôvodného obohatenia a nárok na prípadnú škodu, ktorá takýmto odberom Dodávateľovi vznikne, si Dodávateľ voči Odberateľovi uplatní podľa ustanovení o zmluvnej cene uvedených v Zmluve a ustanovení o ostatných zložkách ceny (distribúcia a ostatné poplatky, vrátane ustanovení o vyhodnotení množstiev a predčasnom ukončení Zmluvy, ak sú tieto súčasťou Zmluvy, a to tak, akoby bola celá Zmluva v čase takéhoto odberu platná a účinná.