

Dodatok č. 1/2021 k Čiastkovej zmluve o dodávke zemného plynu

uzavretá podľa § 269 ods. 2 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov a v súlade so zákonom č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov
(ďalej len „dodatok“)

Odberateľ

Názov: **Stredná priemyselná škola elektrotechnická**
Sídlo: Ul. Karola Adlera 5, 841 02 Bratislava
Zastúpený: Ing. Daniel Adamko, PhD., riaditeľ školy
Osoby oprávnené rokovať a konať vo veciach: Ing. Daniel Adamko, PhD., riaditeľ školy
IČO: 17319161
DIČ: 2020919703
Bankové spojenie: Štátna pokladnica
IBAN: SK64 8180 0000 0070 0047 4670
SWIFT Kód: : SPSRSKBA
Email: daniel.adamko@adlerka.sk

(ďalej len „odberateľ“)

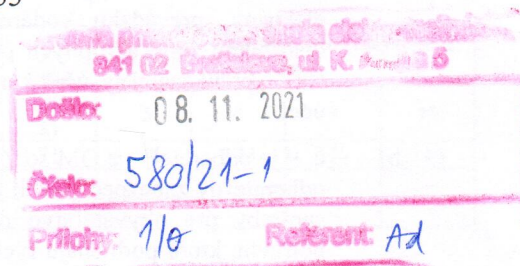
a

Dodávateľ

Obchodné meno: **Slovenský plynárenský priemysel, a.s.**
Sídlo: Mlynské nivy 44/a, 825 11 Bratislava
Štatutárny orgán: Ing. Peter Pavilek, team leader predaja pre verejný sektor,
poverený zástupca dodávateľa
Viera Hrdinová, manažér predaja, poverený zástupca dodávateľa
Právna forma: akciová spoločnosť
Osoby oprávnené na rokovanie: Andrea Dostáľková, manažér predaja
Bankové spojenie: VÚB, a.s.
IBAN: SK27 0200 0000 0010 3331 1555
SWIFT Kód: SUBASKBX
IČO: 35815256
DIČ: 2020259802
IČ DPH: SK2020259802

(ďalej len „dodávateľ“)

(odberateľ a dodávateľ ďalej spolu aj ako „zmluvné strany“)



uzatvárajú tento Dodatok č. 1 k Čiastkovej zmluve o dodávke zemného plynu zo dňa 23.12.2020 (ďalej len „Čiastková zmluva“ alebo „Zmluva“), ktorou odberateľ pristúpil k rámcovej dohode č. 009/2020/KP zo dňa 04. 12. 2020, uzatvorenej medzi Bratislavským samosprávnym krajom ako zriaďovateľom odberateľa a dodávateľom.

Týmto dodatkom sa mení a dopĺňa Čiastková zmluva v súlade s ustanovením § 18 ods. 1 písm. e) zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „ZVO“).

Článok 1. Predmet Dodatku

Zmluvné strany sa dohodli, že príloha č. 1 Čiastkovej zmluvy sa dopĺňa nasledovným textom:

Osobitné povinnosti pre OM vykurovacieho charakteru so Zmluvným množstvom 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
4101454130	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
4101454130	01.01.2022-31.12.2022	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	SV	O-SV	ZO	MOT	Q – letné (m ³ /de ň)	Q – zimné – odber pri určenej teplote (°C/m ³)			
							-5	0	5	10
4101454130	01.01.2022- 31.12.2022	1	100	100	-11	71	394	373	317	244
		2	-	100	-11	-	-	-	-	-
		3	-	100	-11	-	-	-	-	-

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
4101454130	01.01.2022-31.12.2022	+ 17 °C	71	71	71
		+ 16 °C	88	88	88
		+ 15 °C	106	106	106
		+ 14 °C	123	123	123
		+ 13 °C	140	140	140
		+ 12 °C	165	165	165
		+ 11 °C	210	210	210
		+ 10 °C	244	244	244
		+ 9 °C	275	275	275
		+ 8 °C	285	285	285
		+ 7 °C	305	305	305
		+ 6 °C	311	311	311
		+ 5 °C	317	317	317
		+ 4 °C	340	340	340
		+ 3 °C	340	340	340
		+ 2 °C	353	353	353
		+ 1 °C	358	358	358
		+ 0 °C	373	373	373
		- 1 °C	380	380	380
		- 2 °C	383	383	383
		- 3 °C	385	385	385
		- 4 °C	387	387	387
		- 5 °C	394	394	394
		- 6 °C	401	401	401
		- 7 °C	441	441	441
		- 8 °C	481	481	481
		- 9 °C	520	520	520
		- 10 °C	560	560	560
		- 11 °C	600	600	600
		- 12 °C	600	600	600
		- 13 °C	600	600	600
		- 14 °C	600	600	600
		- 15 °C	600	600	600
		- 16 °C	600	600	600
		- 17 °C	600	600	600
		- 18 °C	600	600	600
		- 19 °C	600	600	600
		- 20 °C	600	600	600
		- 21 °C	600	600	600
		- 22 °C	600	600	600
		- 23 °C	600	600	600
		- 24 °C	600	600	600
		- 25 °C	600	600	600

Článok 2.
Záverečné ustanovenia

- 2.1. Ostatné ustanovenia čiastkovej zmluvy o dodávke plynu v znení uzatvorených dodatkov nie sú týmto dodatkom dotknuté.
- 2.2. 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 OM v rozsahu tohto dodatku.
- 2.3. 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 01.01.2022, 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 01.01.2022 do nadobudnutia účinnosti dodatku podľa tohto bodu.
- 2.4. Tento dodatok je podpísaný v troch vyhotoveniach, z ktorých odberateľ obdrží dve vyhotovenia a dodávateľ jedno vyhotovenie.

Za odberateľa

Za dodávateľa

V Bratislave dňa: 8. 11. 2021

V Bratislave dňa: 02. 11. 2021

Sredná priemyselná škola
elektrotechnická
841 02 Bratislava ul. K. Adlera

SPP
lynárenský priemysel, a.s.
ul. 44/a, 825 11 Bratislava
-3238-

Ing. Daniel Adamko, PhD.
riaditeľ

Ing. Peter Pavúk
team leader predaja pre verejný sektor
poverený zástupca dodávateľa

Viera Hrdinová
manažér predaja
poverený zástupca dodávateľa