

**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: **Školský internát**  
Sídlo: Trnavská cesta 2, 821 08 Bratislava  
Zastúpený: Mgr. Magdaléna Eliášová, riaditeľka  
Osoby oprávnené rokovať a konať vo veciach: Mgr. Magdaléna Eliášová, riaditeľka  
IČO: 00607291  
DIČ: 2020848379  
Bankové spojenie: Štátna pokladnica  
IBAN: SK64 8180 0000 0070 0047 5155  
SWIFT Kód: SPSRSKBA  
Email: energetikdm@najinternat.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 29.01.2021  
(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 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, pričom 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
4101454061	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 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
4101454061	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 m<sup>3</sup> prislúchajúce vyhlásenému typu vykurovacej krivky a príslušnej teploteT - údaje o denných množstvách technologického charakteru pri vyhlásení príslušného obmedzujúceho odberového stupňa (m<sup>3</sup>)

Číslo OM	Obdobie od - do	SV	O-SV	ZO	MOT	Q – letné (m <sup>3</sup> /deň)	Q – zimné – odber pri určenej teplote (°C/m <sup>3</sup> )			
							-5	0	5	10
4101454061	01.01.2022-31.12.2022	1	100	100	-11	90	702	566	399	269
		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. Vykurovací tabuľka pre OM so ZM nad 641 400 kWh

Číslo OM	Obdobie od - do	Teplota	1.VK	2.VK	3.VK
4101454061	01.01.2022-31.12.2022	+ 17 °C	90	90	90
		+ 16 °C	99	99	99
		+ 15 °C	99	99	99
		+ 14 °C	133	133	133
		+ 13 °C	210	210	210
		+ 12 °C	214	214	214
		+ 11 °C	236	236	236
		+ 10 °C	269	269	269
		+ 9 °C	301	301	301
		+ 8 °C	330	330	330
		+ 7 °C	343	343	343
		+ 6 °C	388	388	388
		+ 5 °C	399	399	399
		+ 4 °C	429	429	429
		+ 3 °C	459	459	459
		+ 2 °C	501	501	501
		+ 1 °C	524	524	524
		+ 0 °C	556	556	556
		- 1 °C	561	561	561
		- 2 °C	566	566	566
		- 3 °C	568	568	568
		- 4 °C	690	690	690
		- 5 °C	702	702	702
		- 6 °C	713	713	713
		- 7 °C	811	811	811
		- 8 °C	908	908	908
		- 9 °C	1005	1005	1005
		- 10 °C	1103	1103	1103
		- 11 °C	1200	1200	1200
		- 12 °C	1200	1200	1200
		- 13 °C	1200	1200	1200
		- 14 °C	1200	1200	1200
		- 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

**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

V Bratislave dňa: 10.11.2021  
ŠKOLSKÝ INŽENIÁT

Mgr. Magdaléna Eliášová  
riaditeľka

Za dodávateľa

V Bratislave dňa: 03.11.2021

**SPP**  
Plynárenský priemysel, a.s.  
Iv. 44/a, 825 11 Bratislava  
-3230-

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

Viera Hrdinová  
manažér predaja  
poverený zástupca dodávateľa