

**DODATOK č. 4 k Zmluve o združených dodávkach zemného plynu č. 1220000256
pre odberateľov kategórie „M“ (Malé podniky a Maloodber)
(ďalej len „Dodatok“)**

Zmluvné strany:

Dodávateľ/obchodník:	Odberateľ/zákazník:
<p>LAMA energy a.s. so sídlom Gudrichova 763, 747 41 Hradec nad Moravicí, Česká republika, IČO: 28262026, zapísaná v Obchodnom registri Krajského súdu v Ostrave, sp. zn 4065 B, podnikajúca na území Slovenskej republiky prostredníctvom svojej organizačnej zložky</p> <p>LAMA energy a. s. - organizačná zložka so sídlom Šulekova 2, 811 06 Bratislava, IČO: 45 890 935, IČ DPH: SK4020298018, zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Bratislava I, oddiel Po, vložka č. 1902/B Zastúpený: Ing. Pavel Stuchlik – prokurista, vedúci organizačnej zložky</p>	<p>Číslo zákazníka: 13 000 310</p> <p>Obec Petrovce Petrovce 89 094 31 Hanušovce nad Topľou IČO: 00 332 674 DIČ: 2020630315 IČ DPH: nie je platca DPH</p> <p>Zastúpený: Ing. Miroslav Bobřík</p>

Zmluvné strany sa dohodli na nasledovnom osobitnom dojednaní k Zmluve o združených dodávkach zemného plynu MO15014 číslo: 1220000256 zo dňa 27.02.2015 (ďalej len „Zmluva“):

- 1) Dodávateľ sa zaväzuje počas obdobia 12 kalendárnych mesiacov od účinnosti Dodatku k Zmluve v dohodnutom druhu tarify uplatniť ocenenie dodávky plynu zložkou **ceny za komoditu (SOP₀ v Eur/MWh) bez spotrebnej dane a DPH vo výške definovanej v Prílohe č. 1 k tomuto Dodatku**. Obdobie uplatnenia dohodnutej ceny v zmysle predošlej vety začína plynúť dňom **01.01.2019** a končí dňom **31.12.2019**, vrátane.
- 2) Zmluvné strany sa dohodli, že týmto Dodatkom sa mení účinnosť Zmluvy na dobu určitú, t.j. obdobie v zmysle bodu 1) tohto Dodatku.
- 3) Výška ceny za fixnú mesačnú zložku, distribúciu, prepravu a skladovanie je stanovená podľa Cenníka Dodávateľa pre Maloodber/Malé podniky platného v čase dodávky plynu, a to v súlade s právoplatným rozhodnutím Úradu pre reguláciu sieťových odvetví SR.
- 4) Dodávateľ sa zaväzuje poskytnúť Odberateľovi neobmedzenú toleranciu odberu v rámci prečerpania a nedočerpania zmluvného objemu. Odberateľovi budú za prípadné prekročenie ročného množstva distribuovaného plynu v rámci hornej hranice tarifnej skupiny OM refakturované len poplatky zo strany prevádzkovateľa distribučnej siete (PDS) v zmysle Prevádzkového poriadku PDS.
- 5) Po uplynutí vyššie definovaného obdobia podľa bodu 1), pokiaľ jedna zo Zmluvných strán písomne neoznámí druhej Zmluvnej strane zámer ukončiť Zmluvu v lehote 3 mesiace pred dátumom ukončenia jej účinnosti, účinnosť Zmluvy sa automaticky mení na dobu neurčitú a riadi sa ďalej podľa štandardných Obchodných podmienok a platného Cenníka Dodávateľa, pokiaľ sa Zmluvné strany nedohodnú inak.
- 6) Dodatok sa vzťahuje na dodávku plynu do vyššie špecifikovaného OM, prípadne viac OM uvedených v Prílohe č. 1 k tomuto Dodatku.
- 7) Pri ukončení Zmluvy v celom rozsahu pred uplynutím účinnosti Dodatku, t.j. obdobia podľa bodu 1) tohto Dodatku má Dodávateľ právo na doučtovanie rozdielu medzi cenou SOP₀ podľa príslušného Cenníka Dodávateľa platného v čase podpisu Dodatku a SOP₀ podľa bodu 1) tohto Dodatku za spotrebu odobratú počas obdobia účinnosti Dodatku.

**Príloha č. 1 pre viac odberných miest k DODATKU č. 4 Zmluvy o združených dodávkach zemného plynu č. 1220000256
pre odberateľov kategórie „M“ (Malé podniky a Maloodber)**

ŠPECIFIKÁCIA ODBERNÝCH MIEST (ďalej len „OM“):

Por. č.	Adresa OM		Zmluvný ročný odber ZP (MWh)	Druh tarify	Zmluvná cena komodity (SOPo) bez daní	Obdobie uplatnenia zmluvnej ceny	Číslo POD
	Ulica, pop. č./orient. č.	PSČ, obec					
1.	Petrovce 127	094 31 Petrovce	57,035	M7	20,50 €/MWh	01.01.2019 – 31.12.2019	SKSPDIS010910008270
2.	Petrovce 114	094 31 Petrovce	44,849	M7	20,50 €/MWh	01.01.2019 – 31.12.2019	SKSPDIS001110953126
3.	Petrovce 89	094 31 Petrovce	52,245	M4	20,50 €/MWh	01.01.2019 – 31.12.2019	SKSPDIS001110952146
4.	Petrovce 37	094 31 Petrovce	3,972	M2	20,50 €/MWh	01.01.2019 – 31.12.2019	SKSPDIS001110954683

Za Dodávateľa/obchodníka:

V Bratislave dňa: 24. NOV. 2017



Ing. Pavol Stuchlík

Za Odberateľa/zákazníka:

V Petrovciach dňa: 24. 11. 2017



Ing. Miroslav Bobřík