



MET Slovakia a.s.
Rajská 7, 811 08 Bratislava, Slovak Republic
VAT No.: SK2023117107
☎ +421 2 2092 1688
✉ info.metsk@met.com

**Dodatok č. 001 k Zmluve o združených dodávkach zemného plynu č. SC2019/076/Obec Rudinská
(ďalej len „Dodatok“)**

MET Slovakia, a.s.

Sídlo: Rajská 7, 811 08 Bratislava
IČO: 45 860 637
Zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu
Bratislava I, Oddiel: Sa, Vložka č.: 5118/B
IČ DPH: SK2023117107
DIČ: 2023117107
Banka: OTP Banka Slovensko, a.s.
SWIFT kód:
Č. IBAN:

Obec Rudinská

Sídlo: Rudinská č. 125, 023 31 Rudina
IČO: 00314277
IČ DPH: x
DIČ: 2020553249
Banka: Všeobecná úverová banka, a.s.
SWIFT kód:
Č. IBAN:

Adresa: MET Slovakia, a.s.,
Rajská 7, 811 08 Bratislava

Kontaktné osoby: Lucia Cárdenas Tománková

Account Manager

Email: lucia.cardenas@met.com

Mobil: +421 907 788 717

Email: info.metsk@met.com

Tel./Fax: +421 2 2092 1688

Adresa: Rudinská č. 125, 023 31 Rudina

Kontaktné osoby: Ing. Jozef Švirík

starosta

Email: starosta@rudinska.sk

Tel./Fax: +421

Mobil: 0908 932 306

(ďalej len „Dodávateľ“)

a (ďalej len „Odberateľ“)

(Dodávateľ a Odberateľ spoločne ako „zmluvné strany“ a osobitne každý ako „zmluvná strana“)

1 Úvodné ustanovenia

- 1.1 Dňa **25.10.2019** zmluvné strany uzatvorili zmluvu o dodávke plynu č. **SC2018/076/Obec Rudinská**, (ďalej len „Zmluva“), ktorej predmetom je združená dodávka plynu do OM Odberateľa, vrátane súvisiacich služieb.
- 1.2 Zmluvné strany majú záujem upraviť vzájomné práva a povinnosti vyplývajúce zo Zmluvy tak, ako je uvedené v tomto Dodatku.
- 1.3 Pokiaľ nie je v tomto Dodatku výslovne uvedené inak, pre definované pojmy uvedené v tomto Dodatku platia rovnaké výkladové pravidlá ako pre definované pojmy uvedené v Zmluve.

2 Predmet Dodatku

Zmluvné strany sa dohodli že od ^{1.11.2019} ~~1.10.2019~~ sa do Prílohy č. 1 Zmluvy dopĺňa nové odberné miesto podľa prílohy č. 1 tohto dodatku.

- 2.1 Ostatné ustanovenia Zmluvy ostávajú nezmenené.

3 Záverečné ustanovenia

- 3.1 Tento Dodatok nadobúda platnosť a účinnosť dňom podpisu oboma zmluvnými stranami a tvorí neoddeliteľnú súčasť Zmluvy.
- 3.2 **Neoddeliteľnú súčasť Dodatku tvorí Príloha č. 1.**
- 3.3 Ak sa zistí, že niektoré ustanovenie Dodatku je neplatné, nezákonné alebo nevymožiteľné, prípadne sa za také bude považovať, tak sa toto ustanovenie, v rozsahu, v akom je neplatné, nezákonné alebo nevymožiteľné, bude považovať za ustanovenie, ktoré nie je súčasťou Dodatku a platnosť, zákonnosť a vymožiteľnosť ostatných ustanovení nebude týmto ustanovením dotknutá. Zmluvné strany sa týmto zaväzujú, že ak takáto neplatnosť, nezákonnosť alebo nevymožiteľnosť ovplyvní práva a povinnosti zmluvných strán, vynaložia maximálne úsilie, aby takáto neplatnosť, protiprávne alebo nevymožiteľné ustanovenie nahradili platným, zákonným a vymožiteľným ustanovením, ktorého zámer sa bude čo najviac blížiť zámeru vyplývajúceho z pôvodného ustanovenia.



MET Slovakia a.s.
Rajská 7, 811 08 Bratislava, Slovak Republic
VAT No.: SK2023117107
☎ +421 2 2092 1688
✉ info.metsk@met.com

Príloha č. 1
Špecifikácia Odberných miest

Odberné miesto	POD	Názov a adresa OM	Chakt. Odberu	ZM (MWh/rok)
OM 1	SKSPDIS070510001931	Požiarna Zbrojnica, Rudinská 78	Kúrenie	22,00
OM 2	SKSPDIS		Kúrenie	,00
OM 3	SKSPDIS		Kúrenie	,00
OM 4	SKSPDIS		Kúrenie	,00
OM 5	SKSPDIS		Kúrenie	,00
OM 6	SKSPDIS		Kúrenie	,00
OM 7	SKSPDIS		Kúrenie	,00

Príloha 3

Popis produktu

Odberová skupina	Ročná spotreba zemného plynu v kWh	Fixná mesačná platba za 1 odberné miesto	Skladovanie, cena za 1 kWh bez DPH	Preprava, cena za 1 kWh bez DPH	Distribúcia, fixná mesačná platba za 1 odberné miesto bez DPH	Distribúcia, variabilná časť v EUR za 1 kWh bez DPH
M1	do 2 138	1,10	0,0021	0,0018	1,78	0,0217
M2	do 18 173	1,19	0,0021	0,002	4,76	0,0095
M3	do 42 760	1,57	0,0021	0,0021	7,64	0,0092
M4	do 69 485	1,57	0,0021	0,0024	12,36	0,0077
M5	do 85 000	2,05	0,0021	0,0024	41,45	0,007
M6	do 100 000	2,05	0,0021	0,0024	50,78	0,0069
M7	do 300 000	2,05	0,0021	0,0024	126,67	0,0032
M8	do 641 400	2,05	0,0021	0,0024	283,33	0,0028

Pre prepočet metrov kubických na kilowathodiny bol použitý priemerný koeficient $1\text{m}^3 = 10,55\text{ kWh}$.

Ceny sú vypočítané na základe platných cenových rozhodnutí ÚRSO pre rok 2020 a budú aktualizované v prípade vydania nového platného cenového rozhodnutia ÚRSO.