



Vyúčtovacia faktúra za dodávku elektriny

Číslo faktúry / dokladu: **8419610560** ⇐ použiť ako variabilný symbol
Zákaznícke číslo: **5102024419** ⇐ uviesť pri kontakte s SPP
Číslo zmluvného účtu: **7500008271**

Dodávateľ

Slovenský plynárenský priemysel, a.s. Org. kód 125 06 000
Mlynské nivy 44/a, 825 11 Bratislava
Obchodný register Okresného súdu Bratislava 1, oddiel Sa, číslo vložky: 2749/B

IČO: 35815256
DIČ: 2020259802
IČ DPH: SK2020259802
IBAN: SK20 1111 0000 0000 0513 0277
BIC kód: UNCRSKBX
CID: SK40ZZZ70000000032
Druh dodávky: **Elektrina**

Odberateľ

Centrum voľného času Rakúsy
Rakúsy 81/81
059 76 Rakúsy

IČO: 42077877
DIČ: 2022440574

Forma úhrad: Prevodný príkaz
Konštantný symbol: 0008

Fakturačné obdobie: **01.05.2021 - 31.05.2021**

Dátum dodania: **31.05.2021**

Typ merania: **A**

Faktúra vyhotovená dňa: **04.06.2021**

Odoslaná dňa: **04.06.2021**

Splatná dňa: **21.06.2021**

Rekapitulácia	Fakturovaná suma [EUR]	Prijaté zálohy [EUR]	Rozdiel k úhrade [EUR]
Základ dane pre DPH	43,48	0,00	43,48
Z toho:			
Služba dodávky	14,97		
Spotrebná daň	0,20		
Služba distribúcie	28,31		
DPH 20%	8,70	0,00	8,70
Spolu	52,18	0,00	52,18
Celkové dodané množstvo elektrickej energie v MWh			0,155

Vyúčtovanie pre odberné miesto

Číslo odberného miesta / EIC	4600013194 / 24ZVS00006768061
Adresa	Rakúsy, Rakúsy 059 76

Produkt	Sadzba	Typ RK	Rezervovaná kapacita [kW (A)]	Maximálna rezervovaná kapacita [kW]	Namerané maximum [kW]
STANDARD_E	X3-C2	Fixná	25,00	25,00	2,76

Rozklad fakturovaných položiek pre odberné miesto

Dodávka elektriny a spotrebná daň	Množstvo [MWh]	Jednotková cena [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]
Stála mesačná platba	1,000	2,0000	2,00
Odber vo VT	0,155	83,7000	12,97
SD	0,155	1,3200	0,20
Cena celkom bez DPH za dodávku elektriny			15,17

Distribúcia elektriny	Jednotka	Množstvo	Jednotková cena [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]
Tarifa za systémové služby	MWh	0,155	6,308100	0,98
Tarifa za prevádzkovanie systému	MWh	0,155	23,740500	3,68
Variabilná zložka tarify za distribúciu elektriny vrátane prenosu elektriny - bez rozlíšenia časových pásiem	kWh	155,00	0,031800	4,93
Odvod do Národného jadrového fondu	kWh	155,00	0,003270	0,51
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	kWh	155,00	0,007670	1,19

pokračovanie na nasledujúcej strane

Adresa pre písomný styk: SPP, odbor Korporátny predaj Košice, Mlynské nivy 44/c, 825 11 Bratislava 26



pokračovanie z predchádzajúcej strany

Cena za distribúciu elektriny za výkon	A	25,00	0,680700	17,02
Cena celkom bez DPH za distribúciu elektriny				28,31

Pozn.: Rozsah uvádzaných položiek distribučných služieb závisí od príslušného prevádzkovateľa distribučnej sústavy

Odber	Začiatkový stav	Konečný stav	Rozdiel	Fakturač. násobiteľ	Prepočítaný rozdiel	Transformačné straty		Odber	Merná jednotka
						[%]	[kWh]		
Činný odber 24 - bez rozlíšeni (pre ED-VSE: 73968) 01.05.2021 - 31.05.2021	1 458,00	1 613,00	155,00	1,00	155,00	0,00	0,00	155,00	kWh

Ostatné technické údaje	Začiatkový stav	Konečný stav	Rozdiel	Fakturač. násobiteľ	Prepočítaný rozdiel				Merná jednotka
Dohodnutá - Rezervovaná kapacita 01.05.2021 - 31.05.2021	0,00	0,00	0,00	0,00	25,00				A
Dohodnutá - Maximálna rezervovaná kapacita 01.05.2021 - 31.05.2021	0,00	0,00	0,00	0,00	25,00				A
Dohodnutá - Závazná hodnota účinníka 01.05.2021 - 31.05.2021	0,00	0,00	0,00	0,00	0,95				val
Maximálny nameraný štvrt hodinový výkon 01.05.2021 - 31.05.2021	0,00	0,00	0,00	1,00	2,76				kW
Prepočítaná - Amperická hodnota pre Maximálny fakturačný činný výkon 24 01.05.2021 - 31.05.2021	0,00	0,00	0,00	0,00	4,19				A
Maximálny fakturačný činný výkon 24 01.05.2021 - 31.05.2021	0,00	0,00	0,00	1,00	2,76				kW
Predpokladaná ročná spotreba 01.05.2021 - 31.05.2021	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				kWh
Fakturovaná spotreba 01.05.2021 - 31.05.2021	0,000	0,000	0,000	0,00	0,155				MWh

Výpočet účinníka	čitateľ tg Φ	menovateľ tg Φ	Φ	cos Φ
1. pásmo pre vyhodnotenie účinníka	0	0	0,00	1,00
2. pásmo pre vyhodnotenie účinníka	0	0	0,00	1,00
3. pásmo pre vyhodnotenie účinníka	0	0	0,00	1,00

Adresa pre písomný styk: SPP, odbor Korporatívny predaj Košice, Mlynské nivy 44/c, 825 11 Bratislava 26



Podiel primárnych zdrojov na výrobe elektriny

Jadro	27 %
Uhlie	8 %
Zemný plyn	7 %
Obnoviteľné zdroje spolu	58 %
z toho	
Biomasa	6 %
Bioplyn, skládk.plyn, plyn z	19 %
Vodná energia	11 %
Slnčná energia	21 %

Informácie o vplyve výroby elektriny vrátane údajov o emisiách CO₂ a rádioaktívnom odpade vzniknutom pri výrobe tejto elektriny sú zverejnené na webovom sídle dodávateľa alebo inom verejne dostupnom zdroji informácií.

Porovnanie vašej súčasnej spotreby s referenčnou spotrebou a s vašou spotrebou v minulých obdobiach

odberné miesto	Druh tarify	(a)	(b)	(c)	(d)	(e)	
		Porovnanie spotrieb elektriny			Údaje o spotrebe za predch. obdobia		
		súčasná spotreba [kWh]	referenčná spotreba [kWh]	historická spotreba „R - 1“ [kWh]	historická spotreba „R - 2“ [kWh]	historická spotreba „R - 3“ [kWh]	
4600013194	OM s intervalovým meraním	155	15 895				

(a) ... vaša súčasná spotreba za dané fakturačné obdobie

(b) ... priemerná spotreba referenčného koncového odberateľa s rovnakým alebo podobným charakterom odberu alebo rovnakým druhom tarify

(c) ... vaša spotreba za rovnaké fakturačné obdobie predchádzajúceho roka (rok R mínus 1)

(d) ... vaša spotreba za rovnaké fakturačné obdobie roka R mínus 2

(e) ... vaša spotreba za rovnaké fakturačné obdobie roka R mínus 3

Vyučtovanie ceny za združenú dodávku elektriny u daného odberného miesta obsahuje iba uplatnené zložky ceny. Ak niektorá zo zložiek ceny nie je na faktúre zobrazená, má nulovú hodnotu.

Dodávateľ je v zmysle zákona č. 250/2012 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach v znení neskorších predpisov povinný dodržiavať štandardy kvality dodávok elektriny. Vyhodnotenie štandardov kvality za predchádzajúci rok dodávateľ zverejňuje na svojom webovom sídle (www.spp.sk), resp. sú zverejnené na webovom sídle Úradu pre reguláciu v sieťových odvetviach (www.urso.gov.sk).