

Vyúčtovacia faktúra za dodávku a distribúciu elektriny

Doklad o oprave základu dane (B2B)

Faktúra číslo: 9236063400
 Poradové číslo pôvodnej faktúry: 130002523810
Fakturačné obdobie: 01.08.2023 - 31.08.2023
 Spôsob úhrady faktúr: Prevodný príkaz
 Dátum dodania: 08.09.2023
 Dátum vyhotovenia: 08.09.2023
 Dátum odoslania: 11.09.2023
 Dátum splatnosti: 22.09.2023

Údaje o odbernom mieste
Číslo odberného miesta: 5200196
 Lučenec, Partizánska 17
 IČ: 24ZSS5200196000W
 Číslo zmluvy: 34075381/1/23
 Produkt: 1 T Normál
 Sadzba za distribúciu elektriny: C2 jednopásmová sadzba

Odberateľ
 Inštitút znalostného
 pôdohospodárstva
 a inovácií
 Akademická 4
 949 01 Nitra
 IČO: 34075381
 DIČ: 2021196210
 IPH: SK2021196210
 Číslo zmluvného účtu: 1330024227

Inštitút znalostného
 pôdohospodárstva a inovácií
 Akademická 4, 949 01 Nitra

14. 09. 2023

1039.

Číslo zaznamu: 559 Číslo spisu: EI-008

Prilohy: Vybavuje:

Výčíslenie DPH

Položky	Sadzba DPH	Základ dane (€)	DPH (€)	Celkom (€)
Celkové dodanie	20%	376,46	75,29	451,75
Dohodnuté preddavky za opakované dodávanie tovaru	20%	340,00	68,00	408,00
Doúčtovanie dodania	20%	36,46	7,29	43,75

Rozpis úroku z omeškania VS 371102437

Variabilný symbol	Poradové číslo faktúry	Zo sumy (€)	Interval omeškania od dňa - do dňa	Počet dní	Úroková sadzba (%)	Úrok (€)
5200196647	9234608706	419,00	19.07.2023 - 20.07.2023	2	0,030 %	0,25
5200196648	9235181692	408,00	19.08.2023 - 23.08.2023	5	0,030 %	0,61
5200196080	9235314039	68,78	25.08.2023 - 25.08.2023	1	0,030 %	0,02
Spolu						0,88

Podľa § 369 Obchodného zákonníka Vám účtujeme úroky z omeškania. Výšku úrokov sme stanovili pri zohľadnení § 369 ods. 2 a § 502 Obchodného zákonníka.

Zaplatené preddavkové platby za elektrinu

Dátum	Čiastka (€)
23.08.23	408,00

Podrobný rozpis zaplatených platieb nájdete v eZóne SSE po prihlásení sa do svojho účtu.

Namerané hodnoty

Typ spotreby	Číslo elektromera	Dátum odpočtu	Počiatkový stav	Konečný stav	Fakturačný násobiteľ	Korekcia spotreby	Spotreba (kWh)
Rok 2023							
Kum max 24h činný odber	10505245	31.08.2023	1 121	1 132	1,000	0	11
VT - jalový odber (kVarh)	10505245	31.08.2023	21 561	21 812	1,000	0	251
VT jalová dodávka	10505245	31.08.2023	6 281	6 338	1,000	0	57
Meranie, jednotarif	10505245	31.08.2023	214 995	217 078	1,000	0	2 083

Referenčná ročná spotreba elektriny v podobnej kategórii odberu je 8,346 MWh.

Rekapitulácia odobraného množstva

Položka	Nameraný výkon (kW)	ŠT (kWh)	VT (kWh)	NT (kWh)	Jalový odber (kvarh)	Jalová dodávka (kvarh)	Víkend VT (kWh)	Víkend NT (kWh)
---------	---------------------	----------	----------	----------	----------------------	------------------------	-----------------	-----------------

41166776-3-4 C

Spotreba	0,00	0	0	0	0	0	0	0
Korekcia spotreby	0,00	0	2 083	0	251	57	0	0
Transformačné straty	0,00	0	0	0	0	0	0	0
Výsledné	0,00	0	2 083	0	251	57	0	0

Vyhodnotenie účinníka:

$$\text{tg } \phi = \frac{251}{2\,083} + \frac{0}{2\,083} = 0,120$$

Vyhodnotenie účinníka, SSD

$$\text{Tg } \phi = (J / P) + (J_t \cdot 24) / P$$

Použité skratky:

 Tg ϕ - účinník

P - tarifa za distribúciu elektriny vrátane prenosu elektriny (množstvo) = činná energia pre výpočet účinníka [kWh]

J - odber = jalová energia pre výpočet účinníka [kVarh]

 J_t - transformačné straty jalové, podľa rozhodnutia URSO [kVarh]

Zvýšená tarifa za nedodržanie zmluvnej hodnoty účinníka, SSD

$$c_p = [(p_{\max} \cdot c_{rk}) + [(c_w + c_t) \cdot w] - (c_{sp} \cdot w)] \cdot u$$

Použité skratky:

 c_p - zvýšená tarifa za nedodržanie zmluvnej hodnoty účinníka [Eur]

 p_{max} - najvyšší nameraný ¼ hod. výkon za vyhodnocované obdobie [MW]

 c_{rk} - cena za rezervovanú kapacitu na príslušnej napätovej úrovni [Eur/MW]

w - distribuované množstvo elektrickej práce za vyhodnocované obdobie [MWh]

 c_w - cena tarify za distribúciu elektrickej práce na príslušnej napätovej úrovni [Eur/MWh]

 c_t - tarifa pre vyhodnocovanie cenového zvýšenia za nedodržanie zmluvnej hodnoty účinníka, podľa rozhodnutia URSO [Eur/MWh]

 c_{sp} - tarifa za prenos v ktorej sú zahrnuté aj straty pri prenose, podľa rozhodnutia URSO [Eur/MWh]

u - percento prirážky podľa tabuľky pre vyhodnotenie účinníka, podľa rozhodnutia URSO [%]

Použité skratky

VT - vysoká tarifa, NT - nízka tarifa, ŠT - špičková tarifa, WT - víkendová tarifa

Rozpis fakturácie za dodávku a distribúciu elektriny

Dodávka silovej elektriny	Cena za jednotku bez DPH (€)	Množstvo	Jednotka	Celkom bez DPH (€)
Rok 2023				
Odpočtové obdobie 01.08.2023 - 31.08.2023				
Dodávka VT	77,9500	2,08300	MWh	162,37
Spotrebná daň - nedef. typ užitia - s daňou	1,3200	2,08300	MWh	2,75
Spolu za dodávku silovej elektriny				165,12
Distribúcia a regulované poplatky	Cena za jednotku bez DPH (€)	Množstvo	Jednotka	Celkom bez DPH (€)
Rok 2023				
Odpočtové obdobie 01.08.2023 - 31.08.2023				
Platba za distribuované množstvo elektriny	53,2300	2,08300	MWh	110,88
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	10,9150	2,08300	MWh	22,74
Tarifa za prevádzkovanie systému	15,9000	2,08300	MWh	33,12
Tarifa za systémové služby	6,2976	2,08300	MWh	13,12
Zvýšená tarifa za dodávku kapacity jal. energie do siete	39,5007	0,05700	Mvarh	2,25
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2700	2,08300	MWh	6,81
Tarifa za prikon	0,1186	189,00000	A	22,42
Spolu za distribúciu a regulované poplatky				211,34
Spolu za dodávku a distribúciu elektriny bez DPH				376,46

Spolu za dodávku a distribúciu elektriny

Položky	Sadzba DPH	Základ dane (€)	DPH (€)	Celkom vrátane DPH (€)
Celkové dodanie	20%	376,46	75,29	451,75

Zhrnutie faktúry

	Celkom vrátane DPH (€)
Spolu za dodávku a distribúciu elektriny	451,75
Zaplatené preddavkové platby	-408,00
Úrok z omeškania	0,88
NEDOPLATOK - SUMA NA ÚHRADU	44,63

Nedoplatok vo výške 44,63 € uhradíte prosím na účet číslo SK91 0200 0000 0000 0070 2432 najneskôr do 22.09.2023. Pri realizácii platby uveďte variabilný symbol 5200196081

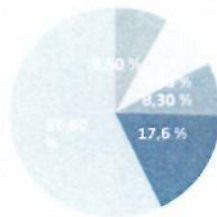
Zloženie koncovej ceny elektriny na vašom odbornom mieste

- spolu za dodávku silovej elektriny
- spolu za distribúciu a regulované poplatky

Sumy sú uvedené bez DPH. Detail rozúčtovania nájdete v časti Rozpis fakturácie za dodávku a distribúciu elektriny.



Podiel primárnych zdrojov na celkovej spotrebe elektriny v % za rok 2022



Primárne zdroje (Obnoviteľné zdroje) za rok 2022

Jadro	56,00 %
Voda (VE s výkonom nad 5 MW)	17,6 %
Obnoviteľné zdroje	8,30 %
Slnecná energia	2,50 %
Biomasa, bioplyn	3,00 %
Voda (MVE s výkonom do 5 MW)	2,40 %
Vietor	0,00 %
Iné obnoviteľné zdroje	0,40 %
Uhlie	9,60 %
Zemný plyn	8,50 %
Iné zdroje	0,0 %

Podiel jednotlivých obnoviteľných zdrojov na obnoviteľných zdrojoch celkom v % za rok 2022



Vysvetlenie faktúry a jej jednotlivých položiek nájdete na www.sse.sk.

Informácie pre Vás

Stredoslovenská energetika, a.s. informuje koncového odberateľa elektriny, že je oprávnený predložiť Úradu pre reguláciu sieťových odvetví (Tomášikova 28C, 821 01 Bratislava 3, Telefón: +421 258 100 411, Email: urso@urso.gov.sk) na alternatívne riešenie spor s regulovaným subjektom, ktorý je dodávateľom elektriny alebo prevádzkovateľom distribučnej sústavy, ak sa ohľadom predmetu sporu uskutočnilo reklamačné konanie a koncový odberateľ elektriny nesúhlasí s výsledkom reklamácie alebo so spôsobom jej vybavenia; možnosť obrátiť sa na súd tým nie je dotknutá.

Dôležité informácie o spotrebe energie, informácie o dopade vyrobenej a dodanej elektriny na životné prostredie, vyhodnotenie štandardov kvality dodávky elektriny, ako aj informácie o možnosti zmeny dodávateľa a stručný popis procesu nájdete na www.sse.sk.

Informácie o dostupných opatreniach na zvýšenie energetickej účinnosti nájdete na www.siea.sk/bezplatne-poradenstvo/. Prevádzkovateľ webového sídla: Slovenská inovačná a energetická agentúra, Bajkalská 27, 827 99, Bratislava, Telefón: +421 258 248 111, Email: office@siea.gov.sk.

Graf spotreby

MWh

