

Číslo odberného miesta: 5200196

Partizánska 17 - LX
984 01 LučenecInštitút znalostného pôdohospodárstva
a inovácií
Akademická 4
949 01 Nitra

Inštitút znalostného pôdohospodárstva a inovácií Akademická 4, 949 01 Nitra	
42/	10. 01. 2024
Číslo účtu: OLP	Číslo účtu: OEI-001
Príloha:	Výfakturovanie:

V Žiline dňa 08.01.2024

Vaša vyúčtovacia faktúra za obdobie 01.12.2023 - 31.12.2023

Nedoplatok - suma na úhradu: 115,72 €

Variabilný symbol: 5200196103

Dátum splatnosti: 22.01.2024

Nedoplatok vo výške 115,72 € uhradte prosím na účet číslo SK91 0200 0000 0000 0070 2432 najneskôr do 22.01.2024. Pri realizácii platby uveďte variabilný symbol 5200196103.

Vážení obchodný partner,

pripravili sme pre Vás nový prehľadnejší dizajn faktúry. Pridali sme prvý list faktúry, na ktorom nájdete najdôležitejšie informácie k vysporiadaniu vyúčtovania. Pre lepšiu orientáciu sme faktúru usporiadali do logických celkov. Vysvetlenie faktúry nájdete aj na webovej stránke sse.sk/fakturapodnikatel.

Bankové spojenie

VÚB	SK91 0200 0000 0000 0070 2432	VÚB e PLATBY
Tatra banka	SK68 1100 0000 0026 2115 0449	TatraPay
Slovenská sporiteľňa	SK32 0900 0000 0004 2370 3090	sporopay



PAY by square



Vyúčtovacia faktúra za dodávku a distribúciu elektriny

Doklad o oprave základu dane (B2B) Faktúra ukončeného odberu

Faktúra číslo: 9240255787
 Poradové číslo pôvodnej faktúry: 130002523810
Fakturačné obdobie: 01.12.2023 - 31.12.2023
 Dátum ukončenia zmluvy: 31.12.2023
Spôsob úhrady faktúr: Prevodný príkaz
 Dátum dodania: 07.01.2024
 Dátum vyhotovenia: 07.01.2024
 Dátum odoslania: 08.01.2024
 Dátum splatnosti: 22.01.2024

Údaje o odbernom mieste
Číslo odberného miesta: 5200196
 Lučenec, Partizánska 17
 EIC: 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
 IČ DPH: SK2021196210
 Číslo zmluvného účtu: 1330024227

Inštitút znalostného pôdohospodárstva a inovácií Akademická 4, 949 01 Nitra	
42	10.01.2024
Číslo zápisnice: DRP	Číslo spisu: DEC-001
Prílohy:	Uzatvorenie:

Vyčíslenie DPH

Položky	Sadzba DPH	Základ dane (€)	DPH (€)	Celkom (€)
Celkové dodanie	20%	456,43	91,29	547,72
Dohodnuté preddavky za opakované dodávanie tovaru	20%	360,00	72,00	432,00
Doúčtovanie dodania	20%	96,43	19,29	115,72

Zaplatené preddavkové platby za elektrinu

Dátum	05.12.23
Čiastka (€)	432,00

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	31.12.2023	1 174	1 188	1,000	0	14
VT - jalový odber (kVarh)	10505245	31.12.2023	22 215	22 282	1,000	0	67
VT jalová dodávka	10505245	31.12.2023	6 586	6 795	1,000	0	209
Meranie, jednotarif	10505245	31.12.2023	224 454	226 975	1,000	0	2 521

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)	Vikend VT (kWh)	Vikend NT (kWh)
Spotreba	0,00	0	0	0	0	0	0	0
Korekcia spotreby	0,00	0	2 521	0	67	209	0	0
Transformačné straty	0,00	0	0	0	0	0	0	0
Výsledné	0,00	0	2 521	0	67	209	0	0

Vyhodnotenie účinníka: $\text{tg } \phi = \frac{67}{2\,521} + \frac{0}{2\,521} = 0,027$

Vyhodnotenie účinníka, SSD

$\text{Tg } \phi = (I / P) + (I_s * 24) / P$



Použité skratky:

- $T_g \phi$ - 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_s - transformačné straty jalové, podľa rozhodnutia URSO [kVarh]

Zvýšená tarifa za nedodržanie zmluvnej hodnoty účinníka, SSD

$$c_p = [(p_{max} * c_{ik}) + [(c_w + c_e) * w] - (c_{pp} * w)] * u$$

Použité skratky:

- c_p - zvýšená tarifa za nedodržanie zmluvnej hodnoty účinníka [Eur]
 p_{max} - najvyšší nameraný ¼ hod. výkon za vyhodnocované obdobie [MW]
 c_{ik} - 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_e - tarifa pre vyhodnocovanie cenového zvýšenia za nedodržanie zmluvnej hodnoty účinníka, podľa rozhodnutia URSO [Eur/MWh]
 c_{pp} - tarifa za prenos v ktorej sú zahrnuté aj straty pri prenose, podľa rozhodnutia URSO [Eur/MWh]
 u - percento prírážky podľa tabuľky pre vyhodnotenie účinníka, podľa rozhodnutia URSO [%]

Použité skratky

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

Súhrnný vývoj histórie dodávky elektriny

Obdobie	VT (kWh)	NT (kWh)	0 kWh	10	20	30	40
01.01.2023 - 31.12.2023	28,904	0,000	[Progress bar]				
01.01.2022 - 31.12.2022	29,197	0,000	[Progress bar]				
01.01.2021 - 31.12.2021	27,467	0,000	[Progress bar]				

Súhrnný vývoj histórie dodávky elektriny

Obdobie	VT (kWh)	NT (kWh)	0 kWh	10	20	30	40
01.01.2023 - 31.12.2023	28,904	0,000	[Progress bar]				
01.01.2022 - 31.12.2022	29,197	0,000	[Progress bar]				
01.01.2021 - 31.12.2021	27,467	0,000	[Progress bar]				

Rozpis fakturácie za dodávku a distribúciu elektriny

Dodávka silovej elektriny	Cena za jednotku bez DPH (€)	Množstvo	Jednotka	Celkom bez DPH (€)
Rok 2023				
Odpočtové obdobie 01.12.2023 - 31.12.2023				
Dodávka VT	77,9500	2,52100	MWh	196,51
Spotrebná daň - nedef. typ použitia - s daňou	1,3200	2,52100	MWh	3,33
Spolu za dodávku silovej elektriny				199,84
Distribúcia a regulované poplatky				
Rok 2023				
Odpočtové obdobie 01.12.2023 - 31.12.2023				
Platba za distribuované množstvo elektriny	53,2300	2,52100	MWh	134,19
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	10,9150	2,52100	MWh	27,52
Tarifa za prevádzkovanie systému	15,9000	2,52100	MWh	40,08
Tarifa za systémové služby	6,2976	2,52100	MWh	15,88
Zvýšená tarifa za dodávku kapacity jal. energie do siete	39,5007	0,20900	Mvarh	8,26
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2700	2,52100	MWh	8,24
Tarifa za príkon	0,1186	189,00000	A	22,42
Spolu za distribúciu a regulované poplatky				256,59
Spolu za dodávku a distribúciu elektriny bez DPH				456,43

Spolu za dodávku a distribúciu elektriny

Položky	Sadzba DPH	Základ dane (€)	DPH (€)	Celkom vrátane DPH (€)
Celkové dodanie	20%	456,43	91,29	547,72

Zhrnutie faktúry

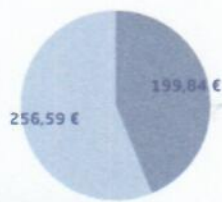
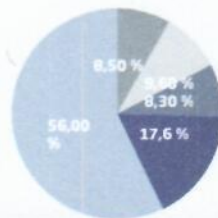
	Celkom vrátane DPH (€)
Spolu za dodávku a distribúciu elektriny	547,72
Zaplatené preddavkové platby	-432,00
NEDOPLATOK - SUMA NA ÚHRADU	115,72

Nedoplatok vo výške 115,72 € uhradíte prosím na účet číslo SK91 0200 0000 0000 0070 2432 najneskôr do 22.01.2024. Pri realizácii platby uveďte variabilný symbol 5200196103.

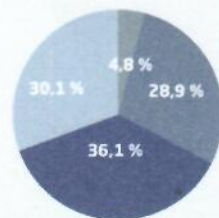
Zloženie koncovej ceny elektriny na vašom odbornom mieste

- 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


Podiel (%)	Primárne zdroje (Obnoviteľné zdroje) za rok 2022
56,00 %	Jadro
17,6 %	Voda (VE s výkonom nad 5 MW)
8,30 %	Obnoviteľné zdroje
2,50 %	Sinečná energia
3,00 %	Biomasa, bioplyn
2,40 %	Voda (MVE s výkonom do 5 MW)
0,00 %	Vietor
0,40 %	Iné obnoviteľné zdroje
9,60 %	Uhlie
8,50 %	Zemný plyn
0,00 %	Iné zdroje

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

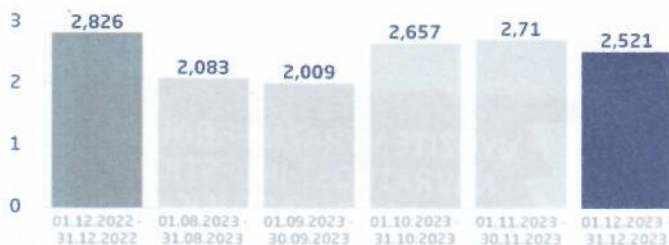
Stredoslovenská energetika, a. s. informuje koncového odberateľa elektriny, že je oprávnený predložiť Úradu pre reguláciu sieťových odvetví (Tomášikova 28C, 821 01 Bratislava 3, Telefón: +421 258 100 411, Email: urso@urso.gov.sk) na alternatívne riešenie spor s regulovaným subjektom, ktorý je dodávateľom 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


Súhrnný vývoj histórie dodávky elektriny

Obdobie	VT (kWh)	NT (kWh)	0 kWh	10	20	30	40
01.01.2023 - 31.12.2023	28,904	0,000	[Progress bar]				
01.01.2022 - 31.12.2022	29,197	0,000	[Progress bar]				

62006663-13-13

