

OBEC MOKRÁ LÚKA

Dátum: 16.2.2024

Číslo zákazn. listu: 30/2024 Číslo spisov.:

Vyhovuje: *[Signature]*

1160118122



2199656 - 04615 - KE
Dátum vydania: 14.02.2024
Poštovne overované
040 02 Košice 02

710-2290213225
07022024-8100



Dodávateľ

Východoslovenská energetika a.s.
Mlynská 31, 042 91 Košice
Bankové spojenie: **SK30 7300 0000 0090 0004 0409**
BIC: INGB SKBX
IČO: 44483767 DIČ: 2022730457 IČ DPH: SK2022730457
Obchodný register Mestského súdu Košice, oddiel Sa, vložka
č. 1628/V
www.vse.sk

Obec Mokrá Lúka
Mokrá Lúka 2
050 01 Mokrá Lúka

Platobné údaje

NA ÚHRADU 141,22 EUR
Variabilný symbol 2290213225
Dátum splatnosti 21.02.2024
Dátum dodania 31.01.2024
Dátum vyhotovenia 07.02.2024
Spôsob úhrady Prikaz na úhradu
Mena dokladu EUR



PAY by square

Odberateľ

Obec Mokrá Lúka
Mokrá Lúka 2
050 01 Mokrá Lúka
IČO: 31949347 DIČ: -

Zákaznícke číslo: 5100311715
(Uvádajte, prosím, pri kontakte s našou spoločnosťou.)

Obdobie: 01.01.2024 – 31.01.2024

Názov položky	Daňový základ	DPH (%)	DPH	Spolu s DPH
Elektrina	117,68	20 %	23,54	141,22
Uhradené platby				0,00
NA ÚHRADU				141,22

Nedoplatok 141,22 EUR nám uhradte do 21.02.2024 na bankový účet SK30 7300 0000 0090 0004 0409.

INFORMÁCIA: Aktuálne pravidlá vytvárania záloh

Ak v budúcnosti mesačná spotreba na Vašom odbernom mieste presiahne hodnotu 400 EUR s DPH alebo sa zhorší Vaša platobná disciplína, automaticky Vám vystavíme preddavkovú platbu (zálohu).

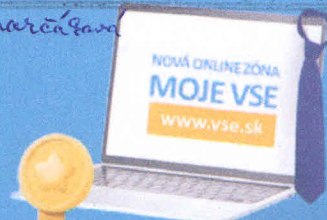
Aktuálne informácie o pravidlách nastavovania záloh nájdete aj na www.vse.sk.

Základná finančná kontrola vykonaná v zmysle § 7 zákona č. 357/2015 Z.z.

1) _____ je potrebné vykonať	2) _____ je potrebné vykonať
3) _____ je potrebné vykonať	4) _____ je potrebné vykonať
5) _____ je potrebné vykonať	6) _____ je potrebné vykonať
7) _____ je potrebné vykonať	8) _____ je potrebné vykonať
9) _____ je potrebné vykonať	10) _____ je potrebné vykonať
11) _____ je potrebné vykonať	12) _____ je potrebné vykonať
13) _____ je potrebné vykonať	14) _____ je potrebné vykonať
15) _____ je potrebné vykonať	16) _____ je potrebné vykonať
17) _____ je potrebné vykonať	18) _____ je potrebné vykonať
19) _____ je potrebné vykonať	20) _____ je potrebné vykonať
21) _____ je potrebné vykonať	22) _____ je potrebné vykonať
23) _____ je potrebné vykonať	24) _____ je potrebné vykonať
25) _____ je potrebné vykonať	26) _____ je potrebné vykonať
27) _____ je potrebné vykonať	28) _____ je potrebné vykonať
29) _____ je potrebné vykonať	30) _____ je potrebné vykonať
31) _____ je potrebné vykonať	32) _____ je potrebné vykonať
33) _____ je potrebné vykonať	34) _____ je potrebné vykonať
35) _____ je potrebné vykonať	36) _____ je potrebné vykonať
37) _____ je potrebné vykonať	38) _____ je potrebné vykonať
39) _____ je potrebné vykonať	40) _____ je potrebné vykonať
41) _____ je potrebné vykonať	42) _____ je potrebné vykonať
43) _____ je potrebné vykonať	44) _____ je potrebné vykonať
45) _____ je potrebné vykonať	46) _____ je potrebné vykonať
47) _____ je potrebné vykonať	48) _____ je potrebné vykonať
49) _____ je potrebné vykonať	50) _____ je potrebné vykonať
51) _____ je potrebné vykonať	52) _____ je potrebné vykonať
53) _____ je potrebné vykonať	54) _____ je potrebné vykonať
55) _____ je potrebné vykonať	56) _____ je potrebné vykonať
57) _____ je potrebné vykonať	58) _____ je potrebné vykonať
59) _____ je potrebné vykonať	60) _____ je potrebné vykonať
61) _____ je potrebné vykonať	62) _____ je potrebné vykonať
63) _____ je potrebné vykonať	64) _____ je potrebné vykonať
65) _____ je potrebné vykonať	66) _____ je potrebné vykonať
67) _____ je potrebné vykonať	68) _____ je potrebné vykonať
69) _____ je potrebné vykonať	70) _____ je potrebné vykonať
71) _____ je potrebné vykonať	72) _____ je potrebné vykonať
73) _____ je potrebné vykonať	74) _____ je potrebné vykonať
75) _____ je potrebné vykonať	76) _____ je potrebné vykonať
77) _____ je potrebné vykonať	78) _____ je potrebné vykonať
79) _____ je potrebné vykonať	80) _____ je potrebné vykonať
81) _____ je potrebné vykonať	82) _____ je potrebné vykonať
83) _____ je potrebné vykonať	84) _____ je potrebné vykonať
85) _____ je potrebné vykonať	86) _____ je potrebné vykonať
87) _____ je potrebné vykonať	88) _____ je potrebné vykonať
89) _____ je potrebné vykonať	90) _____ je potrebné vykonať
91) _____ je potrebné vykonať	92) _____ je potrebné vykonať
93) _____ je potrebné vykonať	94) _____ je potrebné vykonať
95) _____ je potrebné vykonať	96) _____ je potrebné vykonať
97) _____ je potrebné vykonať	98) _____ je potrebné vykonať
99) _____ je potrebné vykonať	100) _____ je potrebné vykonať

**Vybaviť všetko
online vo VSE?**

Rýchlejšie ako
uviazať kravatu



- Jednoduché ako v pobočke
- Ľahké prihlásenie
- Potvrdenie zmeny ihneď

www.vse.sk



INFORMÁCIE SÚVISIACE S ÚHRADOU FAKTÚRY

Faktúra za elektrinu je uhradená dňom pripísania peňažných prostriedkov na účet dodávateľa.

V prípade vyúčtovania úroku z omeškania, zaslania zmluvnej pokuty, alebo poskytnutia služby bude Vaša nasledujúca platba započítaná v takomto poradí:

1. neuhradené úroky z omeškania,
2. neuhradené zmluvné pokuty,
3. neuhradené Poplatky,
4. zúčtovacia faktúra,
5. zálohová platba.

Vyúčtovanie neuhradených úrokov z omeškania a zoznam neuhradených Poplatkov tvorí prílohu faktúry.

VYHODNOTENIE ŠTANDARDOV KVALITY

Vyhodnotenie štandardov kvality je uverejnené na webovej stránke dodávateľa www.vse.sk/standarty-kvality.

ALTERNATÍVNE RIEŠENIE SPOROV

Dodávateľ týmto informuje koncového odberateľa elektriny, že ak vznikne spor medzi ním a regulovaným subjektom, ktorým je dodávateľ elektriny alebo prevádzkovateľ distribučnej sústavy, odberateľ má právo tento spor predložiť Úradu pre reguláciu sieťových odvetví, Tomášikova 28C, 821 01 Bratislava 3 na jeho alternatívne riešenie. Musí však byť splnené, že ohľadom predmetu sporu sa už uskutočnilo reklamačné konanie a koncový odberateľ elektriny nesúhlasí s výsledkom reklamácie alebo spôsobom jej vybavenia. Tým nie je dotknutá možnosť odberateľa riešiť spor prostredníctvom súdu alebo mediáciou. Podrobné informácie ohľadne alternatívneho riešenia sporov, najmä lehoty, spôsob a formálne náležitosti podania sú zverejnené na webovej stránke dodávateľa

www.vse.sk/podnikatelia/potrebujem-poradit/dokumenty/dolezite-informacie/riesenie-sporov.

PODIEL PRIMÁRNYCH ENERGETICKÝCH ZDROJOV NA DODANEJ ELEKTRINE V ROKU 2022

Východoslovenská energetika a.s. dodala svojim zákazníkom elektrinu vyrobenú z nasledujúcich primárnych zdrojov. Ich využitím bolo vyprodukovaných 4,405972 t rádioaktívneho odpadu a 160,505 g CO₂e/kWh.

• jadro	57,23 %
• voda	18,35 %
• uhlie	5,85 %
• biomasa	3,15 %
• zemný plyn	8,63 %
• fotovoltaické zdroje	2,94 %
• ostatné obnoviteľné zdroje	0,39 %
• ostatné fosílné zdroje	3,46 %

Pre zákazníkov domácností a malých firiem s aktivovanou službou Zelená energia, dodávateľ nakúpil elektrinu v roku 2022 v rozsahu 100 % zo slovenských vodných elektrární. Ich využitím bolo vyprodukovaných 4,180 g CO₂e/kWh.



Informácie o vplyve výroby elektriny nakúpenej dodávateľom na životné prostredie, sú zverejnené na webovej stránke dodávateľa www.vse.sk/udaje-a-fakty.

PRIEMERNÉ SPOTREBY ELEKTRINY V RÁMCI JEDNOTLIVÝCH PRODUKTOV V ROKU 2022

Produkt	Klasik				Lux				Duo			
	Mini	Midi	Maxi	Plus	Mini	Midi	Maxi	Plus	Mini	Midi	Maxi	Plus
Priemerná spotreba (kWh)	7 431	11 781	55 628	5 332	5 884	8 356	-	20 680	22 200	28 751	113 375	34 676

Produkt	Kombi				Eko				Štandard			
	Mini	Midi	Maxi	Plus	Mini	Midi	Maxi	Plus				
Priemerná spotreba (kWh)	18 329	24 992	129 658	31 241	16 730	31 315	-	61 740	1 226			



ROZPIS POLOŽIEK

k faktúre č.: 7293383831

Zákaznícke číslo: 5100311715

Číslo zmluvného účtu: 2290213225

Odberateľ: Obec Mokrá Lúka

Údaje o odbernom mieste

Adresa: Mokrá Lúka 2, 050 01 Mokrá Lúka
Číslo OM: 536382
EIC kód: 24ZVS00000368013
Produkt: Klasik
Balík: BIZNIS
Distribučná sadzba: X3-C2

Vývoj spotreby na odbernom mieste

01.01.2024 - 31.01.2024 291 kWh

01.01.2023 - 31.01.2023 306 kWh

Vyhodnotenie výkonu

MAX 24h 3,720 kW
MAX 24h 5,650 A
Dohodnutá rezervovaná kapacita 25,000 A
Maximálna rezervovaná kapacita 25,000 A

Vyhodnotenie účinníka

Tg fi (CP1) = 0,00 / 0,00 = 0,000 (Cos fi = 1,000)
Tg fi (CP2) = 0,00 / 0,00 = 0,000 (Cos fi = 1,000)
Tg fi (CP3) = 0,00 / 0,00 = 0,000 (Cos fi = 1,000)

Závazná hodnota účinníka Cos fi = 0,95

Prehľad spotreby

Elektromer	Tarifa	Počiatkový stav	Konečný stav	Rozdiel	Násobiteľ	Namerané údaje	Straty	Spolu MJ
Obdobie: 01.01.2024 - 31.01.2024								
31537	Činný odber 24	20730,00	21021,00	291,00	1,00000	291,00		291,00 kWh

Fakturované položky 01.01.2024 - 31.01.2024

Názov položky	Množstvo MJ	Jednotková cena	Spolu bez DPH
Silová elektrina	291,000 kWh	0,27920000	81,25
Stála platba za odberné miesto			3,00
Zľava s kontraktom			-4,06
Spotrebná daň	291,000 kWh	0,00132000	0,38
Tarifa za systémové služby	291,000 kWh	0,00629760	1,83
Tarifa za prevádzkovanie systému	291,000 kWh	0,01590000	4,63
Tarifa za prístup do distribučnej sústavy - platba za výkon	25,000 A	0,69090000	17,27
Tarifa za distribúciu elektriny vrátane prenosu elektriny	291,000 kWh	0,03030000	8,82
Tarifa za distribučné straty	291,000 kWh	0,01241300	3,61
Odvod do Národného jadrového fondu	291,000 kWh	0,00327000	0,95
Elektrina (bez DPH 20 %)			117,68

