

2112004 - 00007 - KE 514
Datum podania 06.10.2022

1129321821



Porad. č. faktúry / Var. symbol: 7131837830

Obchodný partner: 5750414330

Zmluvný účet: 6410015892

Obec Kvakovce
DOMAŠSKÁ 97/1
SLOVENSKÁ KAJŇA
094 02 KVAKOVCEDátum splatnosti: 19. 10. 2022
Dátum dodania: 30. 09. 2022
Dátum spotreby: 30. 09. 2022
Dátum vyhotovenia: 05. 10. 2022Meno a sídlo obch. partnera podľa obch. reg.:
Obec Kvakovce
DOMAŠSKÁ 97/1
094 02 SLOVENSKÁ KAJŇA
IČO: 00332518
DIČ: 2020630161

Vážený obchodný partner,
ďakujeme za prejavenu dôveru. Posielame Vám faktúru za elektrinu. Prosíme, aby ste nedoplatok uhradili do 19.10.2022. Ďakujeme.

	Suma bez DPH [EUR]	DPH [%]	DPH [EUR]	Suma s DPH [EUR]
Za dodanie tovaru a služieb	115,68	20,00	23,14	138,82
Spolu	115,68		23,14	138,82
Úrok z omeškania platby				0,29
Nedoplatok				139,11

Dôležité informácie o zvyšovaní energetickej efektívnosti a úsporách energií nájdete na www.setri.sk.

Porad. č. faktúry / Var. symbol: 7131837830
 Obchodný partner: 5750414330
 Zmluvný účet: 6410015892

Meno a sídlo obch. partnera podľa obch. reg.:
 Obec Kvakovce
 DOMAŠSKÁ 97/1
 094 02 SLOVENSKÁ KAJŇA
 IČO: 00332518
 DIČ: 2020630161

Číslo miesta dodávky: 24ZVS0000019664L
 Číslo miesta spotreby: 3110146600
 Fakturované obdobie: 01. 09. 2022 – 30. 09. 2022
 Produkt: FirmaIndividualŠpecial

Adresa miesta spotreby:
 Kvakovce 999/
 094 02 KVAKOVCE

Zmluvné hodnoty

Rozmnožená kapacita [kW]	Max. rozmnožená kapacita [kW]	Objednané množstvo [kWh]	Dodané množstvo [kWh]	Dohodnutý cos. ff
0	0	0	0	

Spotreba elektrickej energie

	Množstvo	Merná jednotka	Cena bez DPH [EUR/mer.j.]	Suma bez DPH [EUR]
Cena za elektrinu-odobranú vo VT	366	kWh	0,0651200	23,83
Cena za elektrinu-odobranú v NT	170	kWh	0,0651200	11,07
Spotrebná daň	536	kWh	0,0013200	0,71
Spolu				35,61

Distribúcia a prenos

Produkt: X3-C2

	Množstvo	Merná jednotka	Cena bez DPH [EUR/mer.j.]	Straty [%]	Suma bez DPH [EUR]
Pevná zložka tarify za distribúciu	63	A	0,6909000		43,53
Var.zložka tarify za distr.viat.pren.ev	536	kWh	0,0303000		16,24
Tarifa za distribučné straty	536	kWh	0,0124130		6,65
Nevyžiad.dod.kapacitnej zložky jal.en.	0	kVArh	0,0485000		0,00
Tarifa za odvod do jadrového fondu	536	kWh	0,0032700		1,75
Platba za systémové služby	536	kWh	0,0062976		3,38
Platba za prevádzkovanie systému - pásmo 1	536	kWh	0,0159000		8,52
Spolu					80,07

	Dodávka silovej elektriny [kWh]	Spotreba [EUR]	Distribúcia a prenos [EUR]	Suma bez DPH [EUR]
Spolu	536	35,61	80,07	115,68

Technické údaje

Časový interval od – do: 01. 09. 2022 – 30. 09. 2022

Číslo elektromeru:

Počet kumulácií:

Názov položky	Druh tarify	Merná jednotka	Predchádzajúci stav	Konečný stav	Rozdiel	K	Fakt. nás.	Straty [%]	Straty [mer. j.]	Celkom [mer. j.]
Amper. hodnota namer. 24 max.		kW	0,00	0,00	0,00		1,00			6,4800
Hodnota ističa		A	0	0	0					9,8500
Namerané maximum 24 hod		kW	0,00	0,00	0,00		1,00			6,4800
Menovateľ pre výp.účinn.v CP3		kWh	0,00	0,00	0,00					170,0000
Menovateľ pre výp.účinn.v CP2		kWh	0,00	0,00	0,00					366,0000
Menovateľ pre výp.účinn.v CP1		kWh	0,00	0,00	0,00					
Maximálna rezervovaná kapacita		A	0	0	0					63,0000
Rezervovaná kapacita		A	0	0	0					63,0000

Časový interval od – do: 01. 09. 2022 – 30. 09. 2022

Číslo elektromeru: 14600

Počet kumulácií:

Názov položky	Druh tarify	Merná jednotka	Predchádzajúci stav	Konečný stav	Rozdiel	K	Fakt. nás.	Straty [%]	Straty [mer. j.]	Celkom [mer. j.]
Stav elektromera VT		kWh	11229,00	11595,00	366,00		1,00			366,0000
Stav elektromera NT		kWh	5350,00	5520,00	170,00		1,00			170,0000

Rozpis úroku z omeškania platby

Číslo dokladu/ Variabilný symbol	Istina [EUR]	Začiatok úročenia	Koniec úročenia	Počet dní omeškania	Úrok [%]	Suma [EUR]
7161429698	20,32	19. 09. 22	26. 09. 22	7	0,050	0,07
7161429698	62,77	19. 09. 22	26. 09. 22	7	0,050	0,22
Úroky spolu						0,29

Ak si zmluvné strany v zmluve dohodli preddavky, vystavenie vyúčtovacej faktúry nemá žiadny vplyv na termíny úhrady preddavkov ani na lehotu splatnosti preddavkov podľa zmluvy, pričom právo spoločnosti ZSE Energia, a.s., na prerušenie distribúcie elektriny zostáva zachované.

K dátumu vystavenia tejto faktúry evidujeme voči Vám doklady v nasledovnej výške a štruktúre:

Druh pohľadávky	Variabilný symbol	Dátum splatnosti	Nedoplatok(+)/Preplatok(-) [EUR]
Vyúčtovacia faktúra za spotrebu	7103728698	17.08.22	0,71
Vyúčtovacia faktúra za spotrebu	7131837830	19.10.22	139,11
Celkom			139,82

Nedoplatky uhrad'te, prosím, jednotlivo, s použitím príslušného variabilného symbolu a správnej sumy na účty ZSE Energia, a. s.
Preplatky budú vysporiadané v súlade so Všeobecnými obchodnými podmienkami.

Faktúra je považovaná za uhradenú až dňom pripísania finančných prostriedkov na účet spoločnosti ZSE Energia, a.s. Pri platbe prevodom je potrebné použiť správny variabilný symbol faktúry, ktorý je uvedený na prvej strane faktúry. Na bezhotovostnú platbu môžete použiť bankové spojenie uvedené v tabuľke:

Bankové spojenie pre bezhotovostnú platbu

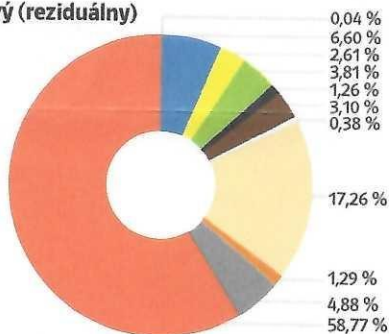
Banka	IBAN	BIC (SWIFT)
Tatra banka	SK72 1100 0000 0026 4900 0047	TATRSKBX
VÚB	SK11 0200 0000 2700 0210 7012	SUBASKBX
Slovenská sporiteľňa	SK82 0900 0000 0001 1080 0463	GIBASKBX

Jednotková cena je stanovená v súlade s platným cenníkom dodávanej elektriny, ktorý je k dispozícii v každom ZSE Centre. Viac informácií nájdete na www.zse.sk.

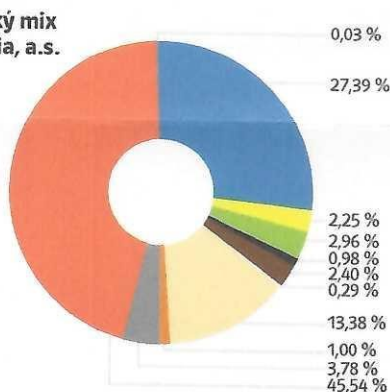
Podiel energetických zdrojov

Podiel jednotlivých zdrojov energie v dodanej elektrine bol v roku 2021 v nasledujúcom členení:

Zvyškový (reziduálny) mix



Energetický mix ZSE Energia, a.s.



Legenda

- Biomasa
- Slné
- Veterné
- Vodné
- Geotermálne
- Ostatné obnoviteľné
- Čierne uhlie
- Hnedé uhlie
- Plynné palivo
- Ropné produkty
- Ostatné fosílné
- Jadrové zdroje celkom

Riešenie sporov

Spory, ktoré vzniknú medzi dodávateľom elektriny a koncovým odberateľom elektriny na základe zmluvy o dodávke elektriny alebo zmluvy o združenej dodávke elektriny budú prednostne riešené dohodou. Ak k dohode nedôjde, je ktorákoľvek strana sporu oprávnená predložiť spor na vyriešenie miestnemu príslušnému súdu Slovenskej republiky alebo Úradu pre reguláciu sieťových odvetví na mimosúdne riešenie za podmienok a spôsobom stanoveným osobitným predpisom.

Vyhodnotenie štandardov kvality spoločnosti ZSE Energia, a.s., je zverejnené na www.zse.sk.

Použité skratky

1T - jednotarif, VT - vysoká tarifa, NT - nízka tarifa, 2T - dvojtarif, Max. - maximálna, Obj. množstva - objednaného množstva, Fakt. nás. - fakturačný násobiteľ, Max. nam. výkon - maximálny nameraný výkon, Mer. j. - merná jednotka, Var. symb. - variabilný symbol

Poruchová linka

Číslo poruchovej linky závisí od distribučného regiónu, do ktorého spadá vaše odberné miesto:

Distribučný región ZSE: 0800 111 567

Distribučný región SSE: 0800 159 000

Distribučný región VSE: 0800 123 332



Table 1: Summary of the data. The table shows the distribution of the data across different categories. The total number of observations is 1000.

Category	Count	Percentage
Category A	350	35%
Category B	250	25%
Category C	150	15%
Category D	100	10%
Category E	150	15%



Figure 2: A line graph showing the trend of the data over time. The x-axis represents time and the y-axis represents the value of the variable. The graph shows a steady increase in the value of the variable over time.

Figure 3: A bar chart showing the distribution of the data across different categories. The x-axis represents the categories and the y-axis represents the count. The bars show that the distribution is skewed towards the right side of the categories.

Figure 4: A scatter plot showing the relationship between two variables. The x-axis represents one variable and the y-axis represents another. The plot shows a positive correlation between the two variables.

Figure 5: A pie chart showing the distribution of the data across different categories. The chart shows that the data is distributed across several categories, with the largest category being blue.

Figure 6: A line graph showing the trend of the data over time. The x-axis represents time and the y-axis represents the value of the variable. The graph shows a steady increase in the value of the variable over time.