



23-510-000185  
E3, ENERGETIKA, EKOLOGIJA, EKONOMIJA, d.o.o.  
Prvomajska ulica 21, 5000 Nova Gorica  
T 080 34 45, F 05 331 33 05, E info@e3.si, www.e3.si  
ID za DDV SI 17851262, IBAN SI56 0475 0000 1868 368

RAČUN

317000933619

Nova Gorica, 05.04.2023

JSS MOK  
VERDIJEVA ULICA 10  
KOPER  
6000 KOPER - CAPODISTRIA

Plaćnik: 1000058319  
JSS MOK  
VERDIJEVA ULICA 10  
KOPER  
ID za DDV: SI30762553  
Pogodbeni račun: 200000192942  
Referenca: SI12 3170009336196  
BIC: KBMASI2X

DATUM OPRAVLJENE STORITVE:  
31.03.2023

ROK PLAČILA:  
20.04.2023

ZNESEK ZA PLAČILO:  
16,93 €

Storitev	Znesek v EUR		
Električna energija			15,46
	Osnova	Stopnja	Znesek
	15,46	9,5 %	1,47
	Skupaj z DDV		16,93
	ZNESEK ZA PLAČILO		16,93

Prosimo, da znesek v vrednosti 16,93 EUR poravnate na transakcijski račun:

SI56 0475 0000 1868 368

SWIFT: KBMASI2X, NOVA KREDITNA BANKA MARIBOR d.d.

SI56 1010 0005 8601 963

SWIFT: BAKOSI2X, BANKA INTESA SANPAOLO d.d.

Pri plačilu na transakcijski račun vedno natančno navedite sklic na številko: SI12 3170009336196, koda namena: OTHR.

Slikaj in plačaj





## ELEKTRIČNA ENERGIJA

Naziv/naslov merilnega mesta: JSS MOK, BAZOVIŠKA ULICA 36, 6000  
 KOPER - CAPODISTRIA  
 Št. merilnega mesta: 7-126700  
 GSRN MT: 3831115801229625/2  
 Mesec obračuna: April  
 Paket: E3 Preprosti

Obračunska moč: 3 kW  
 Prikjučna moč (varovalka): 4 kW (1X16 A)  
 Priključna shema: PS,1A  
 Napetostni nivo: nizka napetost  
 Vrsta odjema: gospodinjstvo

### PODATKI O PORABI ELEKTRIČNE ENERGIJE

Št.števca	Izvor odčitka	Vrsta porabe	Datum od	Datum do	Začetno stanje	Končno stanje	Razlika	kWh/kWh/kVArh	
44821811	Daljinsko odčitavanje	ENERGIJA ET	02.02.2023	28.02.2023	6.832	6.860	28	28	
44821811	Daljinsko odčitavanje	ENERGIJA ET	01.03.2023	31.03.2023	6.860	6.894	34	34	
<b>Skupna poraba energije v obdobju (kWh)</b>									
<b>Povprečna dnevna poraba tekočega obračunskega obdobja (kWh)</b>			VT: 0,000		MT: 0,000		ET/Skupaj		1,088
<b>Povprečna dnevna poraba predhodnega obračunskega obdobja (kWh)</b>									
<b>Procent rasti povprečne dnevne porabe (%)</b>									
<b>Povprečna dnevna poraba referenčnega odjemalca v RS za preteklo obračunsko obdobje (kWh)</b>									10,984

### OBRAČUN PORABLJENE ELEKTRIČNE ENERGIJE

Storitev	OBDOBJE OD-DO	DNI	KOLIČINA	ENOTA	Faktor	CENA	DDV %	ZNESEK BREZ DDV
Energija ET	02.02.2023-28.02.2023	27	28	kWh		0,09800	9,50	2,74
Energija ET	01.03.2023-31.03.2023	31	34	kWh		0,09800	9,50	3,33
<b>Energija skupaj</b>								<b>6,07</b>
Obračunska moč	02.02.2023-28.02.2023	27	3	kW		0,77417	9,50	2,32
Omrežnina ET	02.02.2023-28.02.2023	27	28	kWh		0,03858	9,50	1,08
Obračunska moč	01.03.2023-31.03.2023	31	3	kW		0,77417	9,50	2,32
Omrežnina ET	01.03.2023-31.03.2023	31	34	kWh		0,03858	9,50	1,31
<b>Omrežnina skupaj</b>								<b>7,03</b>
Prispevek za delo, oper. trga	02.02.2023-28.02.2023	27	28	kWh		0,00013	9,50	0,00
Prispevek OVE in SPTE	02.02.2023-28.02.2023	27	3	kW		0,36948	9,50	1,11
Prispevek za ener.učinkovitost	02.02.2023-28.02.2023	27	28	kWh		0,00080	9,50	0,02
Trošarina 1. stopnja	02.02.2023-28.02.2023	27	28	kWh		0,00153	9,50	0,04
Prispevek za delo, oper. trga	01.03.2023-31.03.2023	31	34	kWh		0,00013	9,50	0,00
Prispevek OVE in SPTE	01.03.2023-31.03.2023	31	3	kW		0,36948	9,50	1,11
Prispevek za ener.učinkovitost	01.03.2023-31.03.2023	31	34	kWh		0,00080	9,50	0,03
Trošarina 1. stopnja	01.03.2023-31.03.2023	31	34	kWh		0,00153	9,50	0,05
<b>Prispevki in druge dajatve</b>								<b>2,36</b>
<b>Skupaj obračunano brez DDV</b>								<b>15,46</b>

### OBVESTILO

V skladu z ukrepi Vlade RS za omilitev posledic visokih cen energentov bomo pri obračunu električne energije upoštevali naslednje:

- Od 1. 9. 2022 do 31. 8. 2023 najvišje dovoljene drobnoprodajne cene za električno energijo znašajo: za VT 0,11800 €/kWh, za MT 0,08200 €/kWh, za ET 0,09800 €/kWh.
- V času od 1. 9. 2022 do 31. 5. 2023 se za dobavo električne energije obračunava in plačuje DDV po znižani stopnji 9,5 % od davčne osnove.
- Do preklica ostaja v veljavi znižana trošarina (I., II., III. stopnja) v višini 0,00153 €/kWh.
- Od 1. 9. 2022 do 31. 8. 2023 se prispevek za OVE in SPTE obračunava v višini 50 % tarifne postavke.

### MOJ E3

Portal MOJ E3 omogoča uporabnikom dostop do vedno aktualnih podatkov, enostaven pregled vseh pomembnih elementov pogodbenega razmerja, podatkov pogodbenega računa in merilnega mesta/točke, prejem računa za električno energijo v elektronski obliki, pregled računov za zadnjih 12 mesecev, pregled porabe električne energije v zadnjem letu primerjalno glede na predhodno leto in mesečno oddajanje številčnega stanja ter možnost spreminjanja storitev in ugodnosti ter osebnih podatkov. Za vpogled v pogodbeni račun poslovnega uporabnika je potrebno pooblastilo pooblaščenice osebe.

### PRIJAVA OKVAR IN MOTENJ NA OMREŽJU (24/7):

080 34 31 Elektro Primorska 03 420 12 40 Elektro Celje  
 080 30 19 Elektro Gorenjska 01 230 40 02 Elektro Ljubljana  
 080 21 05 Elektro Maribor

### PROIZVODNI VIRI ELEKTRIČNE ENERGIJE

V skladu z Aktom o načinu določanja in prikazovanja deležev posameznih proizvodnih virov elektrike (Ur. l. RS, št. 22/16 in 172/21 ZOE) E 3, d.o.o. objavlja sestavo primarnih virov za proizvodnjo električne energije v skupni strukturi dobavljene električne energije v letu 2021 ter informacije o izpušnih ogljikovega dioksida in nastalih radioaktivnih odpadkih na proizvedeno kWh.

### Primarni viri za proizvodnjo električne energije

LETO 2021	Delež v %
<b>Fosilna goriva:</b>	<b>74,64</b>
premog in lignit	51,02
zemeljski plin	21,06
naftni derivati	0,80
nedoločljivo	1,76
<b>Jedrsko gorivo:</b>	<b>13,75</b>
<b>Obnovljivi viri:</b>	<b>11,62</b>
vodna energija	6,35
veter	0,40
sončna energija	2,68
geotermalna energija	0,00
biomasa	2,18
nedoločljivo	0,01
<b>Skupaj</b>	<b>100,00</b>

Opomba: Pri sestavi primarnih virov za proizvodnjo električne energije za leto 2021 so bili upoštevani podatki Agencije za energijo.

### Izpušni CO<sub>2</sub> in nastali radioaktivni odpadki na proizvedeno kWh v letu 2021:

Ogljikov dioksid	0,872 kg/kWh
Radioaktivni odpadki	412,00 µg/kWh

Opomba: Pri preračunu izpusta ogljikovega dioksida in proizvedenih radioaktivnih odpadkov za proizvodnjo električne energije za leto 2021 so bili upoštevani podatki Agencije za energijo.



Enotna kontaktna točka in orodja za primerjavo: [www.agen-rs.si](http://www.agen-rs.si).  
 Viri informacij o vplivih na okolje: [www.agen-rs.si](http://www.agen-rs.si), [www.okolje.info](http://www.okolje.info), <http://kazalci.arso.gov.si/>