

24-510-000325



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

315001413643

Nova Gorica, 05.06.2024

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 3150014136434  
BIC: KBMASI2X

DATUM OPRAVLJENE STORITVE:  
31.05.2024

ROK PLAČILA:  
20.06.2024

ZNESEK ZA PLAČILO:  
11,19 €

Storitev

Električna energija

Znesek v EUR

9,17

Osnova	Stopnja	Znesek
9,17	22 %	2,02
Skupaj z DDV		11,19

ZNESEK ZA PLAČILO 11,19

Prosimo, da znesek 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 3150014136434,  
koda namena: OTHR.



Varstvo osebnih podatkov

Informacije glede obdelave osebnih podatkov, naših obveznostih in vaših pravicah, najdete v politiki zasebnosti na [www.e3.si](http://www.e3.si).

Obravnavanje vprašanj in pritožb odjemalcev in reševanje sporov

Dobavitelj zagotavlja pregleden, enostaven in brezplačen notranji postopek obravnave vprašanj in pritožb ter obravnavo v izvensodnem postopku skladno z zakonom, ki ureja mediacijo v civilnih in gospodarskih zadevah.  
Več informacij na [www.e3.si](http://www.e3.si) in v informacijskih pisarnah dobavitelja.

Kontakt

podpora.strankam@e3.si | 080 34 45 | [www.e3.si](http://www.e3.si)  
Kontaktni center: vsak delavnik od 8.00 do 17.00  
Informacijske pisarne: vsak delavnik od 8.00 do 15.00  
Nova Gorica, Prvomajska ulica 21  
Koper, Ulica 15. maja 15  
Sežana, Tolmin: začasno zaprto



## ELEKTRIČNA ENERGIJA

Naziv/naslov merilnega mesta: JSS MOK, BAZOVIŠKA ULICA 36, 6000  
KOPER - CAPODISTRIA  
Št. merilnega mesta: 7-126700  
GSRN MT: 383111580122962572  
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/kW/kVArh	
44821811	Daljinsko odčitavanje	ENERGIJA ET	01.05.2024	31.05.2024	7.210	7.243	33	33	
<b>Skupna poraba energije v obdobju (kWh)</b>									
Povprečna dnevna poraba tekočega obračunskega obdobja (kWh)					VT: 0,000	MT: 0,000	ET/Skupaj	1,065	
Povprečna dnevna poraba predhodnega obračunskega obdobja (kWh)									1,167
Procent rasti povprečne dnevne porabe (%)									-8,781
Povprečna dnevna poraba referenčnega odjemalca v RS za preteklo obračunsko obdobje (kWh)									10,590

### OBRAČUN PORABLJENE ELEKTRIČNE ENERGIJE

Storitev	OBDOBJE OD-DO	DNI	KOLIČINA	ENOTA	Faktor	GENA	DDV %	ZNESEK BREZ DDV
Energija ET uredba	01.05.2024-31.05.2024	31	30	kWh		0,09800	22,00	2,94
Energija ET	01.05.2024-31.05.2024	31	3	kWh		0,15795	22,00	0,47
<b>Energija skupaj</b>								<b>3,41</b>
Obračunska moč	01.05.2024-31.05.2024	31	3	kW		0,79600	22,00	2,39
Omrežnina ET	01.05.2024-31.05.2024	31	33	kWh		0,03973	22,00	1,31
<b>Omrežnina skupaj</b>								<b>3,70</b>
Prispevek za delo, oper. trga	01.05.2024-31.05.2024	31	33	kWh		0,00013	22,00	0,00
Prispevek OVE in SPTE	01.05.2024-31.05.2024	31	3	kW		0,00000	22,00	0,00
Prispevek za ener.učinkovitost	01.05.2024-31.05.2024	31	33	kWh		0,00080	22,00	0,03
Trošarina 1. stopnja	01.05.2024-31.05.2024	31	33	kWh		0,00153	22,00	0,05
<b>Prispevki in druge dajatve</b>								<b>0,08</b>
Strošek podpomih storitev	01.05.2024-31.05.2024		1			1,98000	22,00	1,98
<b>Dodatne storitve skupaj</b>								<b>1,98</b>
<b>Skupaj obračunano brez DDV</b>								<b>9,17</b>

### OBVESTILO

V skladu s sprejeto Uredbo o določitvi cene električne energije (Ur. l. 107/2023) se bo v letu 2024 upravičenim odjemalcem obračunalo 90 % porabljenih mesečnih količin električne energije največ po zamejenih uredbenih cenah, preostalih 10 % porabe pa po pogodbenih cenah. Količine porabljene energije v posamezni tarifi bodo tako razdeljene na dva dela v razmerju 90:10.

Obračun 90 % porabljene energije po uredbenih cenah je v specifikaciji obračuna razviden iz dodatnih postavk: »Energija ET uredba« oziroma »Energija VT uredba« in »Energija MT uredba«.

Obračun 10 % porabljene energije po pogodbenih cenah pa je razviden iz obstoječih postavk: »Energija ET« oziroma »Energija VT« in »Energija MT«.

Skladno z uredbo je usklajen in prilagojen tudi informativni izračun za posamezni paket na [www.e3.si](http://www.e3.si).

Za vsa vprašanja smo vam na voljo na brezplačni telefonski številki 080 34 45 ali podpora.strankam@e3.si.

### 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.

### PRJAVNA 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 izkazovanja informacij na računu za električno energijo in v dodatnem pojasnilu (Ur. l. RS, št. 28/23) E 3, d.o.o. objavlja sestavo primarnih virov za proizvodnjo električne energije v skupni strukturi dobavljene električne energije v letu 2022 ter informacije o izpušnih ogljikovega dioksida in nastalih radioaktivnih odpadkih na proizvedeno kWh.

### Primarni viri za proizvodnjo električne energije

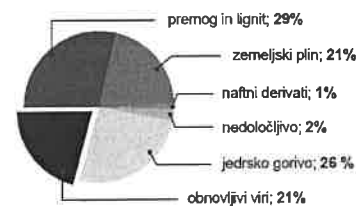
LETO 2022	Delež v %
<b>Fosilna goriva:</b>	<b>53,07</b>
premog in lignit	28,69
zemeljski plin	20,86
naftni derivati	1,27
nedoločljivo	2,24
<b>Jedrsko gorivo:</b>	<b>26,31</b>
<b>Obnovljivi viri:</b>	<b>20,62</b>
vodna energija	11,70
veter	1,00
sončna energija	6,45
geotermalna energija	0,00
biomasa	1,47
nedoločljivo	0,00
<b>Skupaj</b>	<b>100,00</b>

Opomba: Pri sestavi primarnih virov za proizvodnjo električne energije za leto 2022 so bili upoštevani podatki Agencije za energijo.

### Izpusti CO<sub>2</sub> in nastali radioaktivni odpadki na proizvedeno kWh v letu 2022:

Ogljikov dioksid [g/kWh]	380,753
Radioaktivni odpadki [mg/kWh]	0,745

Opomba: Pri preračunu izpusta ogljikovega dioksida in proizvedenih radioaktivnih odpadkov za proizvodnjo električne energije za leto 2022 so bili upoštevani podatki Agencije za energijo.



Enoletna kontaktna točka in orodja za primerjavo: [www.agen-rs.si](http://www.agen-rs.si).  
Virji 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/>