

24-510-100970



**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

318001486925

Nova Gorica, 05.08.2024

JSS MOK  
VERDIJEVA ULICA 10  
KOPER  
6000 KOPER - CAPODISTRIA

Plaćnik: 1000058319  
JSS MOK  
VERDIJEVA ULICA 10  
KOPER  
ID za DDV: SI30762553  
Pogodbeni račun: 200000154887  
Referenca: SI12 3180014869253  
BIC: KBMASI2X

DATUM OPRAVLJENE STORITVE:  
**31.07.2024**

ROK PLAČILA:  
**09.09.2024**

ZNESEK ZA PLAČILO:  
**24,86 €**

**Storitev**

Električna energija

Znesek v EUR

20,38

Osnova	Stopnja	Znesek
20,38	22 %	4,48
<b>Skupaj z DDV</b>		<b>24,86</b>

**ZNESEK ZA PLAČILO** 24,86

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 3180014869253,

koda namena: OTHR.



**Varstvo osebnih podatkov**

Informacije glede obdelave osebnih podatkov, naših obveznosti 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, Tolmir: začasno zaprto



## ELEKTRIČNA ENERGIJA

Naziv/naslov merilnega mesta: SKUPNA RABA\*, OLJČNA POT 69 A,  
6000 KOPER - CAPODISTRIA  
St. merilnega mesta: 7-147645  
GSRN MT: 383111580110882172  
Mesec obračuna: September  
Paket: E3 Preprosti

Obračunska moč: 7 kW  
Priključna moč (varovalka): 14 kW (3X20 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
39763548	Daljinsko odčitavanje	ENERGIJA VT	01.07.2024	31.07.2024	8.652	8.700	48	48
39763548	Daljinsko odčitavanje	ENERGIJA MT	01.07.2024	31.07.2024	6.921	6.959	38	38
Skupna poraba energije v obdobju (kWh)								86
Povprečna dnevna poraba tekočega obračunskega obdobja (kWh)				VT: 1,548	MT: 1,226		ET/Skupaj	2,774
Povprečna dnevna poraba predhodnega obračunskega obdobja (kWh)								2,700
Procent rasti povprečne dnevne porabe (%)								2,748
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	CENA	DDV %	ZNESEK BREZ DDV
Energija VT uredba	01.07.2024-31.07.2024	31	43	kWh		0,11800	22,00	5,07
Energija MT uredba	01.07.2024-31.07.2024	31	34	kWh		0,08200	22,00	2,79
Energija VT	01.07.2024-31.07.2024	31	5	kWh		0,16595	22,00	0,83
Energija MT	01.07.2024-31.07.2024	31	4	kWh		0,14995	22,00	0,60
<b>Energija skupaj</b>								<b>9,29</b>
Obračunska moč	01.07.2024-31.07.2024	31	7	kW		0,79600	22,00	5,57
Omrežnina VT	01.07.2024-31.07.2024	31	48	kWh		0,04308	22,00	2,07
Omrežnina MT	01.07.2024-31.07.2024	31	38	kWh		0,03311	22,00	1,26
<b>Omrežnina skupaj</b>								<b>8,90</b>
Prispevek za delo. oper. trga	01.07.2024-31.07.2024	31	86	kWh		0,00013	22,00	0,01
Prispevek OVE in SPTE	01.07.2024-31.07.2024	31	7	kW		0,00000	22,00	0,00
Prispevek za ener.učinkovitost	01.07.2024-31.07.2024	31	86	kWh		0,00080	22,00	0,07
Trošarina 1. stopnja	01.07.2024-31.07.2024	31	86	kWh		0,00153	22,00	0,13
<b>Prispevki in druge dajatve</b>								<b>0,21</b>
Strošek podpornih storitev	01.07.2024-31.07.2024		1			1,98000	22,00	1,98
<b>Dodatne storitve skupaj</b>								<b>1,98</b>
<b>Skupaj obračunano brez DDV</b>								<b>20,38</b>

Dogovorjena obračunska moč merilnega mesta 7-147645 za leto 2025: časovni blok 1: 3.8 kW, časovni blok 2: 3.8 kW, časovni blok 3: 3.8 kW, časovni blok 4: 3.8 kW in časovni blok 5: 3.8 kW. Dogovorjeno moč lahko spremenite preko portala Moj elektro <https://mojelektro.si/> ali pisno, po navadni ali elektronski pošti, na naslov [info@elektro-primorska.si](mailto:info@elektro-primorska.si) z začetkom veljavnosti v naslednjem koledarskem mesecu, če zahtevo za spremembo oddate do vključno osmega dne v mesecu.

#### 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 števnega stanja ter možnost spreminjanja storitev in ugodnosti ter osebnih podatkov. Za vpogled v pogodbeni račun poslovnega uporabnika je potrebno pooblastilo pooblaščenih oseb.

#### 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 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 2023 ter informacije o izpustih ogljikovega dioksida in nastalih radioaktivnih odpadkih na proizvedeno kWh.

#### Primarni viri za proizvodnjo električne energije

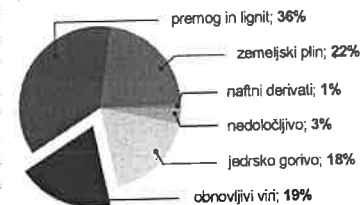
LETO 2023	Delež v %
<b>Fosilna goriva:</b>	<b>62,53</b>
premog in lignit	36,09
zemeljski plin	21,81
naftni derivati	1,33
nedoločljivo	3,30
<b>Jedrsko gorivo:</b>	<b>18,31</b>
<b>Obnovljivi viri:</b>	<b>19,15</b>
vodna energija	10,44
veter	0,08
sončna energija	7,73
geotermalna energija	0,00
biomasa	0,90
nedoločljivo	0,00
<b>Skupaj</b>	<b>100,00</b>

Opomba: Pri sestavi primarnih virov za proizvodnjo električne energije za leto 2023 so bili upoštevani podatki Agencije za energijo.

#### Izpusti CO<sub>2</sub> in nastali radioaktivni odpadki na proizvedeno kWh v letu 2023:

Ogljikov dioksid [g/kWh]	433,072
Radioaktivni odpadki [mg/kWh]	0,502

Opomba: Pri preračunu izpusta ogljikovega dioksida in proizvedenih radioaktivnih odpadkov za proizvodnjo električne energije za leto 2023 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/>