

24-510-000176



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

317001325917

Nova Gorica, 03.04.2024

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 3170013259176  
BIC: KBMASI2X

DATUM OPRAVLJENE STORITVE:

31.03.2024

ROK PLAČILA:

08.05.2024

ZNESEK ZA PLAČILO:

36,89 €

Storitev

Električna energija

Znesek v EUR

Osnova	Stopnja	Znesek
30,24	22 %	6,65
Skupaj z DDV		36,89

ZNESEK ZA PLAČILO

36,89

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 3170013259176,  
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 pisemah dobavitelja.

Kontakt

podpora.etrankam@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:časno zaprto



## ELEKTRIČNA ENERGIJA

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

Obračunska moč: 7 kW  
Prikjučna 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	01.03.2024	31.03.2024	8.265	8.342	77	77
39763548	Daljinsko odčitavanje	ENERGIJA MT	01.03.2024	31.03.2024	6.467	6.545	78	78
<b>Skupna poraba energije v obdobju (kWh)</b>								<b>155</b>
<b>Povprečna dnevna poraba tekočega obračunskega obdobja (kWh)</b>				VT: 2,484	MT: 2,516	ET/Skupaj		5,000
<b>Povprečna dnevna poraba predhodnega obračunskega obdobja (kWh)</b>								3,966
<b>Procent rasti povprečne dnevne porabe (%)</b>								26,072
<b>Povprečna dnevna poraba referenčnega odjemalca v RS za preteklo obračunsko obdobje (kWh)</b>								10,590

### OBRAČUN PORABLJENE ELEKTRIČNE ENERGIJE

Storitev	OBDOBJE OD-DO	DNI	KOLIČINA	ENOTA	Faktor	CENA	DDV %	ZNESEK BREZ DDV
Energija VT uredba	01.03.2024-31.03.2024	31	69	kWh		0,11800	22,00	8,14
Energija MT uredba	01.03.2024-31.03.2024	31	70	kWh		0,08200	22,00	5,74
Energija VT	01.03.2024-31.03.2024	31	8	kWh		0,16595	22,00	1,33
Energija MT	01.03.2024-31.03.2024	31	8	kWh		0,14995	22,00	1,20
<b>Energija skupaj</b>								<b>16,41</b>
Obračunska moč	01.03.2024-31.03.2024	31	7	kW		0,79600	22,00	5,57
Omrežnina VT	01.03.2024-31.03.2024	31	77	kWh		0,04308	22,00	3,32
Omrežnina MT	01.03.2024-31.03.2024	31	78	kWh		0,03311	22,00	2,58
<b>Omrežnina skupaj</b>								<b>11,47</b>
Prispevek za delo. oper. trga	01.03.2024-31.03.2024	31	155	kWh		0,00013	22,00	0,02
Prispevek OVE in SPTE	01.03.2024-31.03.2024	31	7	kW		0,00000	22,00	0,00
Prispevek za ener.učinkovitost	01.03.2024-31.03.2024	31	155	kWh		0,00080	22,00	0,12
Trošarina 1. stopnja	01.03.2024-31.03.2024	31	155	kWh		0,00153	22,00	0,24
<b>Prispevki in druge dajatve</b>								<b>0,38</b>
Strošek podpornih storitev	01.03.2024-31.03.2024		1			1,98000	22,00	1,98
<b>Dodatne storitve skupaj</b>								<b>1,98</b>
<b>Skupaj obračunano brez DDV</b>								<b>30,24</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 števnega stanja ter možnost spreminjanja storitev in ugodnosti ter osebnih podatkov. Za vpogled v pogodbeni račun poslovnega uporabnika je potrebno pooblastilo pooblaščenih oseb.

### PRJAVA OKVAR IN MOTENJU 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 izpustih ogljikovega dioksida in nastalih radioaktivnih odpadkih na proizvedeno kWh.

### Primarni viri za proizvodnjo električne energije

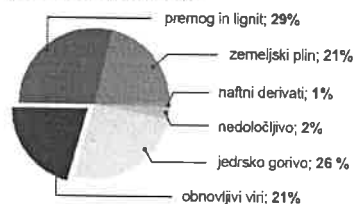
LETO 2022	Detež v %
<b>Fosilna goriva:</b>	<b>53,07</b>
premog in lignit	28,69
zemeljski plin	20,86
naftni derivati	1,27
nedoločljivo	2,24
<b>Jedrsko gorivo:</b>	<b>26,31</b>
<b>Obnovljivi viri:</b>	<b>20,62</b>
vodna energija	11,70
veter	1,00
sončna energija	6,45
geotermalna energija	0,00
biomasa	1,47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



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), <http://kazalci.arso.gov.si/>