

24-510-000581



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

316001571221

Nova Gorica, 03.10.2024

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 3160015712218  
BIC: KBMASI2X

DATUM OPRAVLJENE STORITVE:  
30.09.2024

ROK PLAČILA:  
07.11.2024

ZNESEK ZA PLAČILO:  
25,89 €

Storitev	Znesek v EUR		
Električna energija	Osnova	Stopnja	Znesek
	21,22	22 %	4,67
	Skupaj z DDV		25,89
	ZNESEK ZA PLAČILO		25,89

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 3160015712218, 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: 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  
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	01.09.2024	30.09.2024	8.752	8.803	51	51
39763548	Daljinsko odčitavanje	ENERGIJA MT	01.09.2024	30.09.2024	7.006	7.047	41	41
Skupna poraba energije v obdobju (kWh)								92
Povprečna dnevna poraba tekočega obračunskega obdobja (kWh)				VT: 1,700	MT: 1,367	ET/Skupaj		3,067
Povprečna dnevna poraba predhodnega obračunskega obdobja (kWh)								3,193
Procent rasti povprečne dnevne porabe (%)								-3,956
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	01.09.2024-30.09.2024	30	46	kWh		0,11800	22,00	5,43
Energija MT uredba	01.09.2024-30.09.2024	30	37	kWh		0,08200	22,00	3,03
Energija VT	01.09.2024-30.09.2024	30	5	kWh		0,16595	22,00	0,83
Energija MT	01.09.2024-30.09.2024	30	4	kWh		0,14995	22,00	0,60
<b>Energija skupaj</b>								<b>9,89</b>
Obračunska moč	01.09.2024-30.09.2024	30	7	kW		0,79600	22,00	5,57
Omrežnina VT	01.09.2024-30.09.2024	30	51	kWh		0,04308	22,00	2,20
Omrežnina MT	01.09.2024-30.09.2024	30	41	kWh		0,03311	22,00	1,36
<b>Omrežnina skupaj</b>								<b>9,13</b>
Prispevek za delo, oper. trga	01.09.2024-30.09.2024	30	92	kWh		0,00013	22,00	0,01
Prispevek OVE in SPTE	01.09.2024-30.09.2024	30	7	kW		0,00000	22,00	0,00
Prispevek za ener.učinkovitost	01.09.2024-30.09.2024	30	92	kWh		0,00080	22,00	0,07
Trošarina 1. stopnja	01.09.2024-30.09.2024	30	92	kWh		0,00153	22,00	0,14
<b>Prispevki in druge dajatve</b>								<b>0,22</b>
Strošek podpornih storitev	01.09.2024-30.09.2024		1			1,98000	22,00	1,98
<b>Dodatne storitve skupaj</b>								<b>1,98</b>
<b>Skupaj obračunano brez DDV</b>								<b>21,22</b>

### OBVESTILO

Obveščamo vas, da ima družba E 3, d.o.o. s 6. 9. 2024 novega izvajalca, pristojnega za izvensodno reševanje potrošniških sporov (IRPS), in sicer:

Evropski center za reševanje sporov (ECDR)

naslov: Tomšičeva 6, Ljubljana

e-naslov: info@ecdr.si

telefonska številka: 08 205 65 90

spletni naslov: www.ecdr.si

Sprememba ne vpliva na izpolnjevanje pogodbe, saj ostaja zagotovljena pravica do izvensodnega reševanja potrošniških sporov nespremenjena.

Zaradi posodobitve podatka o izvajalcu smo objavili tudi nove Splošne pogoje za oskrbo gospodinjstev z električno energijo, s katerimi se lahko seznanite na <https://www.e3.si/pomoc/pogoj>.

### 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 (247):

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

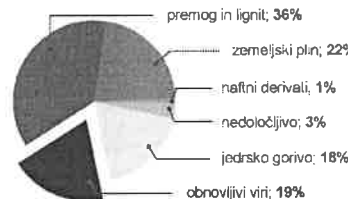
LETO 2023	Delež v %
<b>Fosilna goriva:</b>	<b>62,53</b>
premog in lignit	35,09
zemeljski plin	21,81
naftni derivati	1,33
nedoločljivo	3,30
<b>Jedrsko gorivo:</b>	<b>18,31</b>
<b>Obnovljivi viri:</b>	<b>19,15</b>
vodna energija	10,44
veter	0,08
sončna energija	7,73
geotermalna energija	0,00
biomasa	0,90
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).  
Virji informacij o vplivih na okolje: [www.agen-rs.si](http://www.agen-rs.si), [www.okolje.info](http://www.okolje.info), <http://kazalci.ars.gov.si/>