

24-510-000529



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

311001660632

Nova Gorica, 04.09.2024

JSS MOK  
VERDIJEVA ULICA 10  
KOPER  
6000 KOPER - CAPODISTRIA

Plačnik: 1000058319  
JSS MOK  
VERDIJEVA ULICA 10  
KOPER  
ID za DDV: SI30762553  
Pogodbeni račun: 200000191492  
Referenca: SI12 3110016606322  
BIC: KBMASI2X

DATUM OPRAVLJENE STORITVE:  
31.08.2024

ROK PLAČILA:  
04.10.2024

ZNESEK ZA PLAČILO:  
6,43 €

Storitev	Znesek v EUR		
Električna energija	Osnova	Stopnja	Znesek
	5,27	22 %	1,16
	Skupaj z DDV		6,43
	ZNESEK ZA PLAČILO		6,43

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 3110016606322,  
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, Tolmirc: začasno zaprto



## ELEKTRIČNA ENERGIJA

Naziv/naslov merilnega mesta: JSS MOK, VALVASORJEVA ULICA 43,  
6000 KOPER - CAPODISTRIA  
St. merilnega mesta: 7-132898  
GSRN MT: 383111580129807425  
Mesec obračuna: Marec  
Paket: E3 Preprosti

Obračunska moč: 3 kW  
Prikjučna moč (varovalka): 4 kW (1X16 A)  
Priključna shema: PS.1A  
Napetostni nivo: niza 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
30302063	Daljinsko odčitavanje	ENERGIJA ET	01.08.2024	31.08.2024	705	711	6	6
Skupna poraba energije v obdobju (kWh)								6
Povprečna dnevna poraba tekočega obračunskega obdobja (kWh)					VT: 0,000	MT: 0,000	ET/Skupaj	0,194
Povprečna dnevna poraba predhodnega obračunskega obdobja (kWh)								0,194
Procent rasti povprečne dnevne porabe (%)								-0,232
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 ET uredba	01.08.2024-31.08.2024	31	5	kWh		0,09800	22,00	0,49
Energija ET	01.08.2024-31.08.2024	31	1	kWh		0,15795	22,00	0,16
<b>Energija skupaj</b>								<b>0,65</b>
Obračunska moč	01.08.2024-31.08.2024	31	3	kW		0,79600	22,00	2,39
Omrežnina ET	01.08.2024-31.08.2024	31	6	kWh		0,03973	22,00	0,24
<b>Omrežnina skupaj</b>								<b>2,63</b>
Prispevek za delo, oper. trga	01.08.2024-31.08.2024	31	6	kWh		0,00013	22,00	0,00
Prispevek OVE in SPTE	01.08.2024-31.08.2024	31	3	kW		0,00000	22,00	0,00
Prispevek za ener.učinkovitost	01.08.2024-31.08.2024	31	6	kWh		0,00080	22,00	0,00
Trošarina 1. stopnja	01.08.2024-31.08.2024	31	6	kWh		0,00153	22,00	0,01
<b>Prispevki in druge dajatve</b>								<b>0,01</b>
Strošek podpornih storitev	01.08.2024-31.08.2024		1			1,98000	22,00	1,98
<b>Dodatne storitve skupaj</b>								<b>1,98</b>
<b>Skupaj obračunano brez DDV</b>								<b>5,27</b>

Dogovorjena obračunska moč merilnega mesta 7-132898 za leto 2025: časovni blok 1: 2.0 kW, časovni blok 2: 2.0 kW, časovni blok 3: 2.0 kW, časovni blok 4: 2.0 kW in časovni blok 5: 2.0 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 pooblaščenice osebe.

#### 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 izpusitih 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 ločka in orodja za primerjavo: [www.agen-rs.si](http://www.agen-rs.si).  
Vir informacij o vplivih na okolje: [www.agen-rs.si](http://www.agen-rs.si),  
[www.okolje.info](http://www.okolje.info), <http://kazalci.arslo.gov.si/>

24-510-000507



EURO BLIŠČ d.o.o.

Ulica Emilia Driolia 002  
6310 Izola/Isola  
Identifikacijska številka: SI40096882  
Matična številka: 6313361000  
TRR: SI56 610000014703025

JSS MOK  
Verdijeva ulica 010

## RAČUN

6000 Koper - Capodistria

Številka: 2024-878  
Kraj: Izola/Isola  
Referenca: SI00 2024878  
Datum: 31.08.2024  
Opravljeno: 01.08.2024 - 31.08.2024  
Zapade: 30.09.2024  
Osnova za račun: 3521-17/2021

Identifikacijska številka: SI30762553

Vrsta blaga oz. storitev	Količina	Cena	DDV	Cena z DDV	Vrednost EUR
čiščenje po pogodbi	1,00 kos	40,00	8,80 (22 %)	48,80	40,00
<b>Skupaj:</b>					<b>40,00</b>
			DDV: 22,00%	od: 40,00	8,80
<b>Skupaj EUR:</b>					<b>48,80</b>
<b>Za plačilo EUR:</b>					<b>48,80</b>

Skladno s pogodbo št.: 3521-1/2023, vam zaračunavamo čiščenje na objektu VALVASORJEVA 43 v Kopru.

V IMENU IN ZA RAČUN ETAŽNIH LASTNIKOV.

Z rednim plačevanjem boste ohranjali dobro ime ter soustvarjali zdrave pogoje za razvoj gospodarstva v Sloveniji.  
Zahvaljujemo se vam za vaše zaupanje in se veselimo nadaljnega sodelovanja!

