

24 - 510 - 070528



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

317001512653

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: 200000154887
Referenca: SI12 3170015126530
BIC: KBMASI2X

DATUM OPRAVLJENE STORITVE:
31.08.2024

ROK PLAČILA:
09.10.2024

ZNESEK ZA PLAČILO:
27,04 €

Storitev	Znesek v EUR		
Električna energija			22,16
	Osnova	Stopnja	Znesek
	22,16	22 %	4,88
	Skupaj z DDV		27,04
	ZNESEK ZA PLAČILO		27,04

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 3170015126530,
koda namena: OTHR.



Varstvo osebnih podatkov

Informacije glede obdelave osebnih podatkov, naših obveznosti in vaših pravicah, najdete v politiki zasebnosti na 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 in v informacijskih pisemah dobavitelja.

Kontakt

podpora.strankam@e3.si | 080 34 45 | www.e3.si
Kontaktni center: vsak delavnik od 8.00 do 17.00
Informacijske plesarne: 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/haslov 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
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	01.08.2024	31.08.2024	8.700	8.752	52	52
39763548	Daljinsko odčitavanje	ENERGIJA MT	01.08.2024	31.08.2024	6.959	7.006	47	47
Skupna poraba energije v obdobju (kWh)								99
Povprečna dnevna poraba tekočega obračunskega obdobja (kWh)				VT: 1,677	MT: 1,516	ET/Skupaj	3,194	
Povprečna dnevna poraba predhodnega obračunskega obdobja (kWh)								2,774
Procent rasti povprečne dnevne porabe (%)								15,124
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	01.08.2024-31.08.2024	31	47	kWh		0,11800	22,00	5,55
Energija MT uredba	01.08.2024-31.08.2024	31	42	kWh		0,08200	22,00	3,44
Energija VT	01.08.2024-31.08.2024	31	5	kWh		0,16595	22,00	0,83
Energija MT	01.08.2024-31.08.2024	31	5	kWh		0,14995	22,00	0,75
Energija skupaj								10,57
Obračunska moč	01.08.2024-31.08.2024	31	7	kW		0,79600	22,00	5,57
Omrežnina VT	01.08.2024-31.08.2024	31	52	kWh		0,04308	22,00	2,24
Omrežnina MT	01.08.2024-31.08.2024	31	47	kWh		0,03311	22,00	1,56
Omrežnina skupaj								9,37
Prispevek za delo. oper. trga	01.08.2024-31.08.2024	31	99	kWh		0,00013	22,00	0,01
Prispevek OVE in SPT	01.08.2024-31.08.2024	31	7	kW		0,00000	22,00	0,00
Prispevek za ener. učinkovitost	01.08.2024-31.08.2024	31	99	kWh		0,00080	22,00	0,08
Trošarina 1. stopnja	01.08.2024-31.08.2024	31	99	kWh		0,00153	22,00	0,15
Prispevki in druge dajatve								0,24
Strošek podpornih storitev	01.08.2024-31.08.2024		1			1,98000	22,00	1,98
Dodatne storitve skupaj								1,98
Skupaj obračunano brez DDV								22,16

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 z začetkom veljavnosti v naslednjem koledarskem mesecu, če zahtevo za spremembo oddate do vključno osmega dne v mesecu.

MOJE3

Portal MOJE3 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

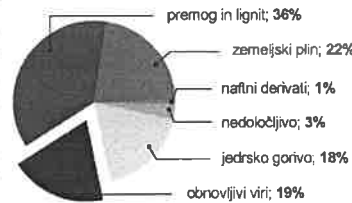
LETO 2023	Delež v %
Fosilna goriva:	62,53
premog in lignit	36,09
zemeljski plin	21,81
naftni derivati	1,33
nedoločljivo	3,30
Jedrsko gorivo:	18,31
Obnovljivi viri:	19,15
vodna energija	10,44
veter	0,08
sončna energija	7,73
geotermalna energija	0,00
biomasa	0,90
nedoločljivo	0,00
Skupaj	100,00

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

Izpusti CO₂ 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.
Vir informacij o vplivih na okolje: www.agen-rs.si, www.okolje.info, <http://kazalci.arso.gov.si/>