

23-510-000231



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

317001003672

Nova Gorica, 05.06.2023

JSS MOK
VERDIJEVA ULICA 10
KOPER
6000 KOPER - CAPODISTRIA

Plaćnik: 1000058319
JSS MOK
VERDIJEVA ULICA 10
KOPER
ID za DDV: SI30762553
Pogodbeni račun: 200000192942
Referenca: SI12 3170010036729
BIC: KBMASI2X

DATUM OPRAVLJENE STORITVE:
31.05.2023

ROK PLAČILA:
20.06.2023

ZNESEK ZA PLAČILO:
8,77 €

Storitev	Znesek v EUR
Električna energija	8,01
Osnova	8,01
Stopnja	9,5 %
Znesek	0,76
Skupaj z DDV	8,77
ZNESEK ZA PLAČILO	8,77

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 3170010036729,
koda namena: OTHR.



Varstvo osebnih podatkov

Informacije glede obdelave osebnih podatkov, naših obveznostih 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 pisarnah dobavitelja.

Kontakt

podpora.strankam@e3.si | 080 34 45 | 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, Tolminc: začasno zaprto



ELEKTRIČNA ENERGIJA

Naziv/naslov merilnega mesta: JSS MOK, BAZOVIŠKA ULICA 36, 6000
 KOPER - CAPODISTRIA
 St. merilnega mesta: 7-126700
 GSRN MT: 383111580122962572
 Mesec obračuna: April
 Paket: E3 Preprosti

Obračunska moč: 3 kW
 Priključna moč (varovalka): 4 kW (1X16 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
44821811	Daljinsko odčitavanje	ENERGIJA ET	01.05.2023	31.05.2023	6.926	6.959	33	33
Skupna poraba energije v obdobju (kWh)								
Povprečna dnevna poraba tekočega obračunskega obdobja (kWh)								
VT: 0,000 MT: 0,000 ET/Skupaj 1,065								
Povprečna dnevna poraba predhodnega obračunskega obdobja (kWh)								
1,067								
Procent rasti povprečne dnevne porabe (%)								
-0,232								
Povprečna dnevna poraba referenčnega odjemalca v RS za preteklo obračunsko obdobje (kWh)								
10,984								

OBRAČUN PORABLJENE ELEKTRIČNE ENERGIJE

Storitev	OBDOBJE OD-DO	DNI	KOLIČINA	ENOTA	Faktor	CENA	DDV %	ZNESEK BREZ DDV
Energija ET	01.05.2023-31.05.2023	31	33	kWh		0,09800	9,50	3,23
Energija skupaj								3,23
Obračunska moč	01.05.2023-31.05.2023	31	3	kW		0,77417	9,50	2,32
Omrežnina ET	01.05.2023-31.05.2023	31	33	kWh		0,03858	9,50	1,27
Omrežnina skupaj								3,59
Prispevek za delo. oper. trga	01.05.2023-31.05.2023	31	33	kWh		0,00013	9,50	0,00
Prispevek OVE in SPTE	01.05.2023-31.05.2023	31	3	kW		0,36948	9,50	1,11
Prispevek za ener. učinkovitost	01.05.2023-31.05.2023	31	33	kWh		0,00080	9,50	0,03
Trošarina 1. stopnja	01.05.2023-31.05.2023	31	33	kWh		0,00153	9,50	0,05
Prispevki in druge dajatve								1,19
Skupaj obračunano brez DDV								8,01

OBVESTILO

V skladu z ukrepi Vlade RS za omilitev posledic visokih cen energentov bomo pri obračunu električne energije upoštevali naslednje:

- Od 1. 9. 2022 do 31. 12. 2023 najvišje dovoljene drobnoprodajne cene za električno energijo znašajo: za VT 0,11800 €/kWh, za MT 0,08200 €/kWh, za ET 0,09800 €/kWh.
- Do preklica ostaja v veljavi znižana trošarina (I., II., III. stopnja) v višini 0,00153 €/kWh.
- Od 1. 9. 2022 do 31. 8. 2023 se prispevek za OVE in SPTE obračunava v višini 50 % tarifne postavke.

Od 1. 6. 2023 dalje se DDV zaračunava po splošni, 22-% stopnji.

OBVESTILO – Plačilo računov na Petrolovih prodajnih mestih

Račun za elektriko in toploto lahko v prihodnje poravnate tudi na več kot 300 Petrolovih prodajnih mestih po vsej Sloveniji.

Plačate lahko z gotovino ali s plačilnimi karticami (razen s Petrol klub plačilno kartico).

Pri plačilu računov, ki jih izdaja E 3, d.o.o., se vam bo zaračunala le polovična provizija, od 0,68 € do maksimalno 3,38 €.

V času od 1. do 30. junija 2023 pa vam omogočamo, da poravnate račun brez plačila provizije.

Dodatne informacije so vam na voljo na 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 številnega 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 določanja in prikazovanja deležev posameznih proizvodnih virov elektrike (Ur. l. RS, št. 22/16 in 172/21 ZOE) E 3, d.o.o. objavlja sestavo primarnih virov za proizvodnjo električne energije v skupni strukturi dobavljene električne energije v letu 2021 ter informacije o izpuslih ogljikovega dioksida in nastalih radioaktivnih odpadkih na proizvedeno kWh.

Primarni viri za proizvodnjo električne energije

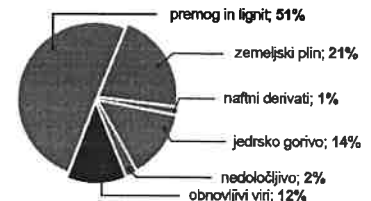
LETO 2021	Delež v %
Fosilna goriva:	74,64
premog in lignit	51,02
zemeljski plin	21,06
naftni derivati	0,80
nedoločljivo	1,76
Jedrsko gorivo:	13,75
Obnovljivi viri:	11,62
vodna energija	6,35
veter	0,40
sončna energija	2,68
geotermalna energija	0,00
biomasa	2,18
nedoločljivo	0,01
Skupaj	100,00

Opomba: Pri sestavi primarnih virov za proizvodnjo električne energije za leto 2021 so bili upoštevani podatki Agencije za energijo.

Izpusti CO₂ in nastali radioaktivni odpadki na proizvedeno kWh v letu 2021:

Ogljikov dioksid	0,872 kg/kWh
Radioaktivni odpadki	412,00 µg/kWh

Opomba: Pri preračunu izpusta ogljikovega dioksida in proizvedenih radioaktivnih odpadkov za proizvodnjo električne energije za leto 2021 so bili upoštevani podatki Agencije za energijo.



Enotna kontaktna točka in orodja za primerjavo: www.agen-rs.si.

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