

24-510-000381



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

314001471952

Nova Gorica, 02.07.2024

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 3140014719529
BIC: KBMASI2X

DATUM OPRAVLJENE STORITVE:
30.06.2024

ROK PLAČILA:
17.07.2024

ZNESEK ZA PLAČILO:
11,19 €

Storitev	Znesek v EUR
 Električna energija	9,17
	Osnova
	9,17
	Stopnja
	22 %
	Znesek
	2,02
	Skupaj z DDV
	11,19
	ZNESEK ZA PLAČILO
	11,19

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 3140014719529,
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 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, Tolmir: začasno zaprto



ELEKTRIČNA ENERGIJA

Naziv/naslov merilnega mesta: JSS MOK, BAZOVIŠKA ULICA 36, 6000
KOPER - CAPODISTRIA
Št. 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	01.06.2024	30.06.2024	7.243	7.276	33	33
Skupna poraba energije v obdobju (kWh)								33
Povprečna dnevna poraba tekočega obračunskega obdobja (kWh)					VT: 0,000	MT: 0,000	ET/Skupaj	1,100
Povprečna dnevna poraba predhodnega obračunskega obdobja (kWh)								1,065
Procent rasti povprečne dnevne porabe (%)								3,286
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	01.06.2024-30.06.2024	30	30	kWh		0,09800	22,00	2,94
Energija ET	01.06.2024-30.06.2024	30	3	kWh		0,15795	22,00	0,47
Energija skupaj								3,41
Obračunska moč	01.06.2024-30.06.2024	30	3	kW		0,79600	22,00	2,39
Omrežnina ET	01.06.2024-30.06.2024	30	33	kWh		0,03973	22,00	1,31
Omrežnina skupaj								3,70
Prispevek za delo, oper. trga	01.06.2024-30.06.2024	30	33	kWh		0,00013	22,00	0,00
Prispevek OVE in SPTE	01.06.2024-30.06.2024	30	3	kW		0,00000	22,00	0,00
Prispevek za ener. učinkovitost	01.06.2024-30.06.2024	30	33	kWh		0,00080	22,00	0,03
Trošarina 1. stopnja	01.06.2024-30.06.2024	30	33	kWh		0,00153	22,00	0,05
Prispevki in druge dajatve								0,08
Strošek podpornih storitev	01.06.2024-30.06.2024		1			1,98000	22,00	1,98
Dodatne storitve skupaj								1,98
Skupaj obračunano brez DDV								9,17

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 števčnega 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 2022 ter informacije o izpustih ogljikovega dioksida in nastalih radioaktivnih odpadkih na proizvedeno kWh.

Primarni viri za proizvodnjo električne energije

LETO 2022	Delež v %
Fosilna goriva:	53,07
premog in lignit	28,69
zemeljski plin	20,86
naftni derivati	1,27
nedoločljivo	2,24
Jedrsko gorivo:	26,31
Obnovljivi viri:	20,62
vodna energija	11,70
vever	1,00
sončna energija	6,45
geotermalna energija	0,00
biomasa	1,47
nedoločljivo	0,00
Skupaj	100,00

Opomba: Pri sestavi primarnih virov za proizvodnjo električne energije za leto 2022 so bili upoštevani podatki Agencije za energijo.

Izpusti CO₂ 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.

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