

24-510-000460



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: 2024-797
Kraj: Izola/Isola
Referenca: SI00 2024797
Datum: 31.07.2024
Opravljeno: 01.07.2024 - 31.07.2024
Zapade: 30.08.2024
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 |
| Skupaj: | | | | | 40,00 |
| DDV: 22,00% | | | od: 40,00 | | 8,80 |
| Skupaj EUR: | | | | | 48,80 |
| Za plačilo EUR: | | | | | 48,80 |

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 nadaljnjega sodelovanja!



24-510-000445



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

313001475304

Nova Gorica, 02.08.2024

JSS MOK
VERDIJEVA ULICA 10
KOPER
6000 KOPER - CAPODISTRIA

Plaćnik: 1000058319
JSS MOK
VERDIJEVA ULICA 10
KOPER
ID za DDV: SI30762553
Pogodbeni račun: 200000191492
Referenca: SI12 3130014753042
BIC: KBMASI2X

DATUM OPRAVLJENE STORITVE:
31.07.2024

ROK PLAČILA:
02.09.2024

ZNESEK ZA PLAČILO:
6,43 €

Storitev

Električna energija

Znesek v EUR

| 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 3130014753042**,
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 pismah dobavitelja.

Kontakt

podpora.etrankam@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, Tolmin: začasno zaprto



ELEKTRIČNA ENERGIJA

Naziv/naslov merilnega mesta: JSS MOK, VALVASORJEVA ULICA 43,
6000 KOPER - CAPODISTRIA
Št. 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: 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 |
|--|-----------------------|--------------|------------|------------|----------------|---------------|-----------|--------------|
| 30302063 | Daljinsko odčitavanje | ENERGIJA ET | 01.07.2024 | 31.07.2024 | 699 | 705 | 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) | | | | | | | | 0,200 |
| Procent rasti povprečne dnevne porabe (%) | | | | | | | | -3,225 |
| 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 | 01.07.2024-31.07.2024 | 31 | 5 | kWh | | 0,09800 | 22,00 | 0,49 |
| Energija ET | 01.07.2024-31.07.2024 | 31 | 1 | kWh | | 0,15795 | 22,00 | 0,16 |
| Energija skupaj | | | | | | | | 0,65 |
| Obračunska moč | 01.07.2024-31.07.2024 | 31 | 3 | kW | | 0,79600 | 22,00 | 2,39 |
| Omrežnina ET | 01.07.2024-31.07.2024 | 31 | 6 | kWh | | 0,03973 | 22,00 | 0,24 |
| Omrežnina skupaj | | | | | | | | 2,63 |
| Prispevek za delo, oper. trga | 01.07.2024-31.07.2024 | 31 | 6 | kWh | | 0,00013 | 22,00 | 0,00 |
| Prispevek OVE in SPTE | 01.07.2024-31.07.2024 | 31 | 3 | kW | | 0,00000 | 22,00 | 0,00 |
| Prispevek za ener.učinkovitost | 01.07.2024-31.07.2024 | 31 | 6 | kWh | | 0,00080 | 22,00 | 0,00 |
| Trošarina 1. stopnja | 01.07.2024-31.07.2024 | 31 | 6 | kWh | | 0,00153 | 22,00 | 0,01 |
| Prispevki in druge dajatve | | | | | | | | 0,01 |
| Strošek podpornih storitev | 01.07.2024-31.07.2024 | | 1 | | | 1,98000 | 22,00 | 1,98 |
| Dodatne storitve skupaj | | | | | | | | 1,98 |
| Skupaj obračunano brez DDV | | | | | | | | 5,27 |

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 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 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 izpušnih ogljikovega dioksida in nastalih radioaktivnih odpadkih na proizvedeno kWh.

Primarni viri za proizvodnjo električne energije

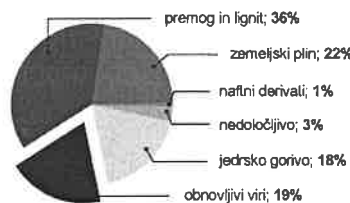
| LETO 2023 | Delež v % |
|-------------------------|---------------|
| Fosilna goriva: | 62,53 |
| premog in lignit | 36,09 |
| zemeljski plin | 21,81 |
| naftni derivati | 1,33 |
| nedoločljivo | 3,30 |
| Jedrsko gorivo: | 18,31 |
| Obnovljivi viri: | 19,15 |
| vodna energija | 10,44 |
| veter | 0,08 |
| 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 izpušta 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.

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