

22 - 510 - 000659



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

314000842763

Nova Gorica, 06.12.2022

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 3140008427635
BIC: KBMASI2X

DATUM OPRAVLJENE STORITVE:

30.11.2022

ROK PLAČILA:

10.01.2023

ZNESEK ZA PLAČILO:

30,33 €

Storitev

Znesek v EUR

Električna energija

27,70

Osnova

Stopnja

Znesek

27,70

9,5 %

2,63

Skupaj z DDV

30,33

ZNESEK ZA PLAČILO

30,33

Prosimo, da znesek v vrednosti 30,33 EUR 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 3140008427635, koda namena: OTHR.

Slikaj in plačaj





ELEKTRIČNA ENERGIJA

Naziv/naslov merilnega mesta: SKUPNA RABA*, OLJČNA POT 69 A,
6000 KOPER - CAPODISTRIA
Št. merilnega mesta: 7-147645
GSRN MT: 383111580110882172
Mesec obračuna: September
Paket: E3 Preprosti

Obračunska moč: 7 kW
Prikjučna moč (varovalka): 14 kW (3X20 A)
Prikjučna 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	01.11.2022	30.11.2022	7.047	7.123	76	76
39763548	Daljinsko odčitavanje	ENERGIJA MT	01.11.2022	30.11.2022	5.482	5.545	63	63
Skupna poraba energije v obdobju (kWh)								139
Povprečna dnevna poraba tekočega obračunskega obdobja (kWh)				VT: 2,533	MT: 2,100	ET/Skupaj		4,633
Povprečna dnevna poraba predhodnega obračunskega obdobja (kWh)								4,548
Procent rasti povprečne dnevne porabe (%)								1,876
Povprečna dnevna poraba referenčnega odjemalca v RS za preteklo obračunsko obdobje (kWh)								11,607

OBRAČUN PORABLJENE ELEKTRIČNE ENERGIJE

Storitev	OBDOBJE OD-DO	DNI	KOLIČINA	ENOTA	Faktor	CENA	DDV %	ZNESEK BREZ DDV
Energija VT	01.11.2022-30.11.2022	30	76	kWh		0,11800	9,50	8,97
Energija MT	01.11.2022-30.11.2022	30	63	kWh		0,08200	9,50	5,17
Energija skupaj								14,14
Obračunska moč	01.11.2022-30.11.2022	30	7	kW		0,77417	9,50	5,42
Omrežnina VT	01.11.2022-30.11.2022	30	76	kWh		0,04182	9,50	3,18
Omrežnina MT	01.11.2022-30.11.2022	30	63	kWh		0,03215	9,50	2,03
Omrežnina skupaj								10,63
Prispevek za delo, oper. trga	01.11.2022-30.11.2022	30	139	kWh		0,00013	9,50	0,02
Prispevek OVE in SPT	01.11.2022-30.11.2022	30	7	kW		0,36948	9,50	2,59
Prispevek za ener.učinkovitost	01.11.2022-30.11.2022	30	139	kWh		0,00080	9,50	0,11
Trošarina 1. stopnja	01.11.2022-30.11.2022	30	139	kWh		0,00153	9,50	0,21
Prispevki in druge dajatve								2,93
Skupaj obračunano brez DDV								27,70

Merilno mesto je priključeno na SN izvod: JD03-KB OLMO 1. Tip SN izvoda je: MESTNI. Informacija o minimalnih standardnih neprekinjenosti napajanja je na spletni strani SODO (www.sodo.si).

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. 8. 2023 najvišje dovoljene drobnoprodajne cene za električno energijo znašajo: za VT 0,11800 €/kWh, za MT 0,08200 €/kWh, za ET 0,09800 €/kWh.
- V času od 1. 9. 2022 do 31. 5. 2023 se za dobavo električne energije obračunava in plačuje DDV po znižani stopnji 9,5 % od davčne osnove.
- 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 SPT obračunava v višini 50 % tarifne postavke.

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

22-510-000610



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

316000801462

Nova Gorica, 11.11.2022

JSS MOK
VERDIJEVA ULICA 10
KOPER
6000 KOPER - CAPODISTRIA

Plačnik: 1000058319
JSS MOK
VERDIJEVA ULICA 10
KOPER, 6000 KOPER - CAPODISTRIA
ID za DDV: SI30762553
Pogodbeni račun: 200000154887
Referenca: SI12 3160008014624
BIC: KBMASI2X

DATUM OPRAVLJENE STORITVE:

31.10.2022

ROK PLAČILA:

16.12.2022

ZNESEK ZA PLAČILO:

30,53 €

Storitev

Električna energija

Znesek v EUR

27,88

Osnova

Stopnja

Znesek

27,88

9,5 %

2,65

Skupaj z DDV

30,53

ZNESEK ZA PLAČILO

30,53

Prosimo, da znesek v vrednosti 30,53 EUR 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 3160008014624, koda namena: OTHR.

Slikaj in plačaj





ELEKTRIČNA ENERGIJA

Naziv/naslov merilnega mesta: SKUPNA RABA*, OLJČNA POT 69 A,
6000 KOPER - CAPODISTRIA
Št. merilnega mesta: 7-147645
GSRN MT: 383111580110882172
Mesec obračuna: September
Paket: E3 Preprosti

Obračunska moč: 7 kW
Priključna 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	01.10.2022	31.10.2022	6.972	7.047	75	75
39763548	Daljinsko odčitavanje	ENERGIJA MT	01.10.2022	31.10.2022	5.416	5.482	66	66
Skupna poraba energije v obdobju (kWh)								141
Povprečna dnevna poraba tekočega obračunskega obdobja (kWh)				VT: 2,419	MT: 2,129	ET/Skupaj		4,548
Povprečna dnevna poraba predhodnega obračunskega obdobja (kWh)								/
Procent rasti povprečne dnevne porabe (%)								/
Povprečna dnevna poraba referenčnega odjemalca v RS za preteklo obračunsko obdobje (kWh)								11,607

OBRAČUN PORABLJENE ELEKTRIČNE ENERGIJE

Storitev	OBDOBJE OD-DO	DNI	KOLIČINA	ENOTA	Faktor	CENA	DDV %	ZNESEK BREZ DDV
Energija VT	01.10.2022-31.10.2022	31	75	kWh		0,11800	9,50	8,85
Energija MT	01.10.2022-31.10.2022	31	66	kWh		0,08200	9,50	5,41
Energija skupaj								14,26
Obračunska moč	01.10.2022-31.10.2022	31	7	kW		0,77417	9,50	5,42
Omrežnina VT	01.10.2022-31.10.2022	31	75	kWh		0,04182	9,50	3,14
Omrežnina MT	01.10.2022-31.10.2022	31	66	kWh		0,03215	9,50	2,12
Omrežnina skupaj								10,68
Prispevek za delo. oper. trga	01.10.2022-31.10.2022	31	141	kWh		0,00013	9,50	0,02
Prispevek OVE in SPTE	01.10.2022-31.10.2022	31	7	kW		0,36948	9,50	2,59
Prispevek za ener. učinkovitost	01.10.2022-31.10.2022	31	141	kWh		0,00080	9,50	0,11
Trošarina 1. stopnja	01.10.2022-31.10.2022	31	141	kWh		0,00153	9,50	0,22
Prispevki in druge dajatve								2,94
Skupaj obračunano brez DDV								27,88

OBVESTILO

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

- Od 1. 9. 2022 do 31. 8. 2023 najvišje dovoljene drobnoprodajne cene za električno energijo znašajo: za VT 0,11800 €/kWh, za MT 0,08200 €/kWh, za ET 0,09800 €/kWh.
- V času od 1. 9. 2022 do 31. 5. 2023 se za dobavo električne energije obračunava in plačuje DDV po znižani stopnji 9,5 % od davčne osnove.
- 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.

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 pooblaščenice osebe.

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 izpustih ogljikovega dioksida in nastalih radioaktivnih odpadkih na proizvedeno kWh.

Primarni viri za proizvodnjo električne energije

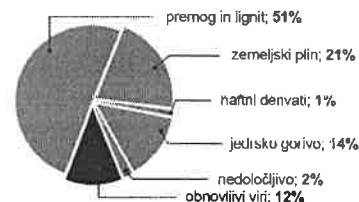
LETO 2021	Delež v %
Fosilna goriva:	74,64
premog in lignit	51,02
zemeljski plin	21,06
naftni derivati	0,80
nedoločljivo	1,76
Jedrsko gorivo:	13,76
Obnovljivi viri:	11,62
vodna energija	6,35
veter	0,40
sončna energija	2,00
geotermalna energija	0,00
biomasa	2,18
nedoločljivo	0,01
Skupaj	100,00

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.

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

VARSTVO OSEBNIH PODATKOV

Informacije glede obdelave osebnih podatkov, naših obveznosti in vaših pravicah, najdele v politiki zasebnosti na www.e3.si.

OBRAVNAVA 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

Kontaktirni 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, Partizanska cesta 47 (začasno zaprto)
Tolmin, Poljubinj 100 (začasno zaprto)