

24-510-000061



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

319001289310

Nova Gorica, 07.02.2024

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 3190012893106  
BIC: KBMASI2X

DATUM OPRAVLJENE STORITVE:  
31.01.2024

ROK PLAČILA:  
22.02.2024

ZNESEK ZA PLAČILO:  
16,84 €

Storitev

Znesek v EUR

Električna energija

13,80

Osnova

Stopnja

Znesek

13,80

22 %

3,04

Skupaj z DDV

16,84

ZNESEK ZA PLAČILO

16,84

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 3190012893106,  
koda namena: OTHR.



Varstvo osebnih podatkov

Informacije glede obdelave osebnih podatkov, naših obveznostih in vaših pravicah, najdete v politiki zasebnosti na [www.e3.si](http://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](http://www.e3.si) in v informacijskih pisarnah dobavitelja.

Kontakt

podpora.strankam@e3.si | 080 34 45 | [www.e3.si](http://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, Tolmirc 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: niska 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	01.11.2023	31.01.2024	7.106	7.112	6	6
<b>Skupna poraba energije v obdobju (kWh)</b>								<b>6</b>
Povprečna dnevna poraba tekočega obračunskega obdobja (kWh)					VT: 0,000	MT: 0,000	ET/Skupaj	0,065
Povprečna dnevna poraba predhodnega obračunskega obdobja (kWh)								0,774
Procent rasti povprečne dnevne porabe (%)								-91,574

### OBRAČUN PORABLJENE ELEKTRIČNE ENERGIJE

Storitev	OBDOBJE OD-DO	DNI	KOLIČINA	ENOTA	Faktor	GENA	DDV %	ZNESEK BREZ DDV
Energija ET	01.11.2023-31.12.2023	61	3	kWh		0,09800	22,00	0,29
Energija ET uredba	01.01.2024-31.01.2024	31	3	kWh		0,09800	22,00	0,29
Energija ET	01.01.2024-31.01.2024	31	0	kWh		0,15795	22,00	0,00
<b>Energija skupaj</b>								<b>0,58</b>
Obračunska moč	01.11.2023-31.12.2023	61	6	kW		0,77417	22,00	4,65
Omrežnina ET	01.11.2023-31.12.2023	61	4	kWh		0,03858	22,00	0,15
Obračunska moč	01.01.2024-31.01.2024	31	3	kW		0,79600	22,00	2,39
Omrežnina ET	01.01.2024-31.01.2024	31	2	kWh		0,03973	22,00	0,08
<b>Omrežnina skupaj</b>								<b>7,27</b>
Prispevek za delo. oper. trga	01.11.2023-31.01.2024	92	6	kWh		0,00013	22,00	0,00
Prispevek OVE in SPTE	01.11.2023-31.01.2024	92	9	kWh		0,00000	22,00	0,00
Prispevek za ener. učinkovitost	01.11.2023-31.01.2024	92	6	kWh		0,00080	22,00	0,00
Trošarina 1. stopnja	01.11.2023-31.01.2024	92	6	kWh		0,00153	22,00	0,01
<b>Prispevki in druge dajatve</b>								<b>0,01</b>
Strošek podpornih storitev	01.11.2023-31.01.2024		3			1,98000	22,00	5,94
<b>Dodatne storitve skupaj</b>								<b>5,94</b>
<b>Skupaj obračunano brez DDV</b>								<b>13,80</b>

### OBVESTILO

V skladu s sprejeto Uredbo o določitvi cene električne energije (Ur. l. 107/2023) se bo v letu 2024 upravičenim odjemalcem obračunalo 90 % porabljenih mesečnih količin električne energije največ po zamejenih uredbenih cenah, preostalih 10 % porabe pa po pogodbenih cenah. Količine porabljene energije v posamezni tarifi bodo tako razdeljene na dva dela v razmerju 90:10.

Obračun 90 % porabljene energije po uredbenih cenah je v specifikaciji obračuna razviden iz dodatnih postavk: »Energija ET uredba« oziroma »Energija VT uredba« in »Energija MT uredba«.

Obračun 10 % porabljene energije po pogodbenih cenah pa je razviden iz obstoječih postavk: »Energija ET« oziroma »Energija VT« in »Energija MT«.

Skladno z uredbo je usklajen in prilagojen tudi informativni izračun za posamezni paket na [www.e3.si](http://www.e3.si).

Za vsa vprašanja smo vam na voljo na brezplačni telefonski številki 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 števčnega stanja ter možnost spreminjanja storitev in ugodnosti ter osebnih podatkov. Za vpogled v pogodbeni račun poslovnega uporabnika je potrebno pooblastilo pooblaščenih oseb.

### PRJAVA 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 izpušnih ogljikovega dioksida in nastalih radioaktivnih odpadkih na proizvedeno kWh.

### Primarni viri za proizvodnjo električne energije

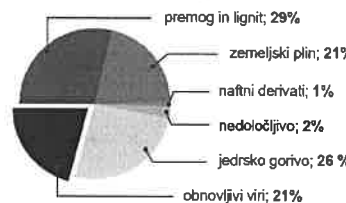
LETO 2022	Delež v %
<b>Fosilna goriva:</b>	<b>53,07</b>
premog in lignit	28,69
zemeljski plin	20,86
naftni derivati	1,27
nedoločljivo	2,24
<b>Jedrsko gorivo:</b>	<b>26,31</b>
<b>Obnovljivi viri:</b>	<b>20,62</b>
vodna energija	11,70
veter	1,00
sončna energija	6,45
geotermalna energija	0,00
biomasa	1,47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

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

### Izpusti CO<sub>2</sub> 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 izpušta 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](http://www.agen-rs.si).

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

24-510-00060



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

## STORNO RAČUN

610000035791

Nova Gorica, 07.02.2024

Veza na račun: 311001394486

Plačnik: 1000058319

JSS MOK

VERDIJEVA ULICA 10

KOPER

ID za DDV: SI30762553

Pogodbeni račun: 200000192942

Referenca: SI12 2000001929425

BIC: KBMASI2X

JSS MOK  
VERDIJEVA ULICA 10  
KOPER  
6000 KOPER - CAPODISTRIA

DATUM OPRAVLJENE STORITVE:

31.01.2024

ZNESEK STORNA:

9,15 €

### Storitev

Električna energija

Znesek v EUR

Osnova	Stopnja	Znesek
7,50	22 %	1,65
Skupaj z DDV		9,15
<b>ZNESEK STORNA</b>		<b>9,15</b>

### Varstvo osebnih podatkov

Informacije glede obdelave osebnih podatkov, naših obveznosti in vaših pravicah, najdete v politiki zasebnosti na [www.e3.si](http://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](http://www.e3.si) in v informacijskih pisarnah dobavitelja.

### Kontakt

podpora.strankam@e3.si | 080 34 45 | [www.e3.si](http://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, Tolmirc: 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  
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
44821811	Ocena distributerja	ENERGIJA ET	01.11.2023	30.11.2023	7.106	7.129	23	23
Skupna poraba energije v obdobju (kWh)								23
Povprečna dnevna poraba tekočega obračunskega obdobja (kWh)					VT: 0,000	MT: 0,000	ET/Skupaj	0,767
Povprečna dnevna poraba predhodnega obračunskega obdobja (kWh)								0,774
Procent rasti povprečne dnevne porabe (%)								-0,947
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	01.11.2023-30.11.2023	30	23	kWh		0,09800	22,00	2,25
<b>Energija skupaj</b>								<b>2,25</b>
Obračunska moč	01.11.2023-30.11.2023	30	3	kW		0,77417	22,00	2,32
Omrežnina ET	01.11.2023-30.11.2023	30	23	kWh		0,03858	22,00	0,89
<b>Omrežnina skupaj</b>								<b>3,21</b>
Prispevek za delo, oper. trga	01.11.2023-30.11.2023	30	23	kWh		0,00013	22,00	0,00
Prispevek OVE in SPTE	01.11.2023-30.11.2023	30	3	kW		0,00000	22,00	0,00
Prispevek za ener. učinkovitost	01.11.2023-30.11.2023	30	23	kWh		0,00080	22,00	0,02
Trošarina 1. stopnja	01.11.2023-30.11.2023	30	23	kWh		0,00153	22,00	0,04
<b>Prispevki in druge dajatve</b>								<b>0,06</b>
Strošek podpornih storitev	01.11.2023-30.11.2023		1			1,98000	22,00	1,98
<b>Dodatne storitve skupaj</b>								<b>1,98</b>
<b>Skupaj obračunano brez DDV</b>								<b>7,50</b>

Merilno mesto je priključeno na SN izvod: JA08-KB GASILCI. Tip SN izvoda je: MESTNI. Informacija o minimalnih standardih neprekinjenosti napajanja je na spletni strani SODO ([www.sodo.si](http://www.sodo.si)).

#### OBVESTILO

V skladu s sprejeto Uredbo o določitvi cene električne energije (Ur. l. 107/2023) se bo v letu 2024 upravičenim odjemalcem obračunalo 90 % porabljenih mesečnih količin električne energije največ po zamejenih uredbenih cenah, preostalih 10 % porabe pa po pogodbenih cenah. Količine porabljene energije v posamezni tarifi bodo tako razdeljene na dva dela v razmerju 90:10.

Obračun 90 % porabljene energije po uredbenih cenah je v specifikaciji obračuna razviden iz dodatnih postavk: »Energija ET uredba« oziroma »Energija VT uredba« in »Energija MT uredba«.

Obračun 10 % porabljene energije po pogodbenih cenah pa je razviden iz obstoječih postavk: »Energija ET« oziroma »Energija VT« in »Energija MT«.

Skladno z uredbo je usklajen in prilagojen tudi informativni izračun za posamezni paket na [www.e3.si](http://www.e3.si).

Za vsa vprašanja smo vam na voljo na brezplačni telefonski številki 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 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 2022 ter informacije o izpustih ogljikovega dioksida in nastalih radioaktivnih odpadkih na proizvedeno kWh.

#### Primarni viri za proizvodnjo električne energije

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

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

#### Izpusti CO<sub>2</sub> 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](http://www.agen-rs.si).

Viri informacij o vplivih na okolje: [www.agen-rs.si](http://www.agen-rs.si), [www.okolje.info](http://www.okolje.info), <http://kzalci.arso.gov.si/>

24-510-000053



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

JSS MOK  
VERDIJEVA ULICA 10  
KOPER  
6000 KOPER - CAPODISTRIA

## STORNO RAČUN

610000035790

Nova Gorica, 07.02.2024

Veza na račun: 319001259718

Plaćnik: 1000058319

JSS MOK  
VERDIJEVA ULICA 10  
KOPER

ID za DDV: SI30762553

Pogodbeni račun: 200000192942

Referenca: SI12 2000001929425

BIC: KBMASI2X

DATUM OPRAVLJENE STORITVE:

31.01.2024

ZNESEK STORNA:

9,15 €

### Storitev

Znesek v EUR

Električna energija

7,50

Osnova

Stopnja

Znesek

7,50

22 %

1,65

Skupaj z DDV

9,15

ZNESEK STORNA

9,15

### Varstvo osebnih podatkov

Informacije glede obdelave osebnih podatkov, naših obveznosti in vaših pravicah, najdete v politiki zasebnosti na [www.e3.si](http://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](http://www.e3.si) in v informacijskih pisarnah dobavitelja.

### Kontakt

podpora.strankam@e3.si | 080 34 45 | [www.e3.si](http://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, 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	Ocena distributerja	ENERGIJA ET	01.12.2023	31.12.2023	7.129	7.152	23	23
<b>Skupna poraba energije v obdobju (kWh)</b>								23
<b>Povprečna dnevna poraba tekočega obračunskega obdobja (kWh)</b>				VT: 0,000	MT: 0,000	ET/Skupaj	0,742	
Povprečna dnevna poraba predhodnega obračunskega obdobja (kWh)								/
Procent rasti povprečne dnevne porabe (%)								/
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	01.12.2023-31.12.2023	31	23	kWh		0,09800	22,00	2,25
<b>Energija skupaj</b>								<b>2,25</b>
Obračunska moč	01.12.2023-31.12.2023	31	3	kW		0,77417	22,00	2,32
Omrežnina ET	01.12.2023-31.12.2023	31	23	kWh		0,03858	22,00	0,89
<b>Omrežnina skupaj</b>								<b>3,21</b>
Prispevek za delo, oper. trga	01.12.2023-31.12.2023	31	23	kWh		0,00013	22,00	0,00
Prispevek OVE in SPTE	01.12.2023-31.12.2023	31	3	kW		0,00000	22,00	0,00
Prispevek za ener.učinkovitost	01.12.2023-31.12.2023	31	23	kWh		0,00080	22,00	0,02
Trošarina 1. stopnja	01.12.2023-31.12.2023	31	23	kWh		0,00153	22,00	0,04
<b>Prispevki in druge dajatve</b>								<b>0,06</b>
Strošek podpomnih storitev	01.12.2023-31.12.2023		1			1,98000	22,00	1,98
<b>Dodatne storitve skupaj</b>								<b>1,98</b>
<b>Skupaj obračunano brez DDV</b>								<b>7,50</b>

### OBVESTILO

V skladu s sprejeto Uredbo o določitvi cene električne energije (Ur. l. 107/2023) se bo v letu 2024 upravičenim odjemalcem obračunalo 90 % porabljenih mesečnih količin električne energije največ po zamejenih uredbenih cenah, preostalih 10 % porabe pa po pogodbenih cenah. Količine porabljene energije v posamezni tarifi bodo tako razdeljene na dva dela v razmerju 90:10.

Obračun 90 % porabljene energije po uredbenih cenah je v specifikaciji obračuna razviden iz dodatnih postavk: »Energija ET uredba« oziroma »Energija VT uredba« in »Energija MT uredba«.

Obračun 10 % porabljene energije po pogodbenih cenah pa je razviden iz obstoječih postavk: »Energija ET« oziroma »Energija VT« in »Energija MT«.

Skladno z uredbo je usklajen in prilagojen tudi informativni izračun za posamezni paket na [www.e3.si](http://www.e3.si).

Za vsa vprašanja smo vam na voljo na brezplačni telefonski številki 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 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 2022 ter informacije o izpušnih ogljikovega dioksida in nastalih radioaktivnih odpadkih na proizvedeno kWh.

### Primarni viri za proizvodnjo električne energije

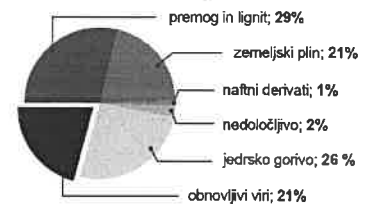
LETO 2022	Delež v %
<b>Fosilna goriva:</b>	<b>53,07</b>
premog in lignit	28,69
zemeljski plin	20,86
naftni derivati	1,27
nedoločljivo	2,24
<b>Jedrsko gorivo:</b>	<b>26,31</b>
<b>Obnovljivi viri:</b>	<b>20,62</b>
vodna energija	11,70
veter	1,00
sončna energija	6,45
geotermalna energija	0,00
biomasa	1,47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

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

### Izpusti CO<sub>2</sub> 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 izpušta ogljikovega dioksida in proizvedenih radioaktivnih odpadkov za proizvodnjo električne energije za leto 2022 so bili upoštevani podatki Agencije za energijo.



Enolna kontaktna točka in orodja za primerjavo: [www.agen-rs.si](http://www.agen-rs.si).

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