



Ljubljana, 27. 12. 2017  
Račun številka: IR2296445



FRBB2296445

SZ RUSKI CAR D.O.O.  
GLINŠKOVA PLOŠČAD 22  
1000 LJUBLJANA

Električna energija za

**DECEMBER 2017**

Referenca: SI12 9001522964456  
TRR: SI56 0510 0801 3375 128  
Številka kupca: C0049144  
Davčna številka: SI40271463  
Kupec: SZ RUSKI CAR D.O.O., GLINŠKOVA PLOŠČAD 22,  
1000 LJUBLJANA

## RAČUN ZA ELEKTRIČNO ENERGIJO

ZA PLAČILO Z DDV:

**82,48 €**

**67,61 €** Znesek računa za merilno mesto  
GLINŠKOVA PLOŠČAD 27, 1000  
LJUBLJANA

**67,61 €** Osnova za DDV (stopnja 22%)

**14,87 €** Znesek DDV (stopnja 22%)

**82,48 €** Skupaj znesek računa z DDV

ROK PLAČILA:

**26. 01. 2018**

Podrobno razčlenjen račun za posamezna merilna mesta se nahaja na naslednjih straneh.

# ELEKTRIČNA ENERGIJA

ETAŽNI LASTNIKI, GLINŠKOVA PLOŠČAD 27, LJUBLJANA  
Številka merilnega mesta **3-96814**, po pogodbi št. **EE-POG-2016-028754**  
ETAŽNI LASTNIKI, GLINŠKOVA PLOŠČAD 27, LJUBLJANA

Odjemna skupina: **NN-Brez mer. moči**

Vrsta cenika: **po pogodbi Trošarinski razred: 1**

Izvajalec nalog distrib. operaterja (DO): **ELEKTRO LJUBLJANA D.D.**

Dežurna tel. št. v primeru izpadov električne energije: **01 2304002**

ZNESEK BREZ  
DDV ZA TO  
MERILNO MESTO

**67,61 €**

## PAVŠAL ZA DECEMBER 2017

ŠT. ŠTEVCA	OBDOBJE	TARIFA	ZAČETNO STANJE	KONČNO STANJE	KOLIČINA
5013937	01. 12. 2017 - 31. 12. 2017	VT	62.612	62.835	223 kWh
Konstanta: 1		MT	69.604	69.867	263 kWh

PRODUKT	OBDOBJE	KOLIČINA	ENOTA MERE (EM)	CENA EUR/EM	ZNESEK EUR BREZ DDV
Obračunska moč *	01. 12. 2017 – 31. 12. 2017	14	kW	0,77490	10,85
Omrežnina VT *	01. 12. 2017 – 31. 12. 2017	223	kWh	0,04213	9,39
Omrežnina MT *	01. 12. 2017 – 31. 12. 2017	263	kWh	0,03239	8,52
<b>Omrežnina</b>	.....	...	...	.....	<b>28,76</b>
Električna energija VT *	01. 12. 2017 – 31. 12. 2017	223	kWh	0,05616	12,52
Električna energija MT *	01. 12. 2017 – 31. 12. 2017	263	kWh	0,03994	10,50
<b>Energija</b>	.....	...	...	.....	<b>23,02</b>
Prispevek za delovanje operaterja trga *	01. 12. 2017 – 31. 12. 2017	486	kWh	0,00013	0,06
Prispevek za energetske učinkovitost *	01. 12. 2017 – 31. 12. 2017	486	kWh	0,00080	0,39
Prispevek za SPTE in OVE *	01. 12. 2017 – 31. 12. 2017	14	kW	0,99297	13,90
<b>Prispevki in ostale dajatve</b>	.....	...	...	.....	<b>14,35</b>
Trošarina *	01. 12. 2017 – 31. 12. 2017	486	kWh	0,00305	1,48
<b>Trošarina</b>	.....	...	...	.....	<b>1,48</b>

### Skupaj

\* Ocenjena količina

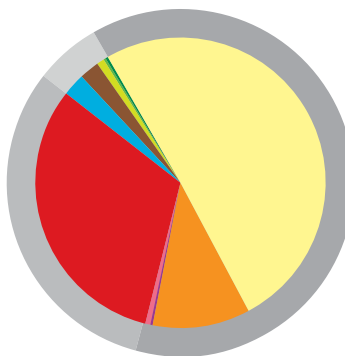
**67,61**

## SESTAVA PROIZVODNIH VIROV

### za proizvodnjo elektrike v letu 2016

V skladu z Aktom o načinu določanja in prikazovanja deležev posameznih proizvodnih virov elektrike (Uradni list RS, št. 22/2016) vas seznanjamo s sestavo proizvodnih virov za proizvodnjo elektrike dobavitelja Elektro energija d.o.o., Dunajska cesta 119, 1000 Ljubljana.

Struktura proizvodnih virov za proizvodnjo elektrike za 2016 ter informacije o izpustih in nastalih radioaktivnih odpadkih na proizvedeno kWh električne energije, pri katerem je bila kot vir informacij upoštevana spletna stran [www.agen-rs.si](http://www.agen-rs.si), je prikazana na spodnjem grafu.



Dejanska struktura proizvodnih virov v Sloveniji se razlikuje od navedenega. Viri informacij o vplivu na okolje: [www.elektro-energija.si/pomoc/ponudba-elektro-energije](http://www.elektro-energija.si/pomoc/ponudba-elektro-energije), [www.agen-rs.si](http://www.agen-rs.si) in [www.arso.gov.si](http://www.arso.gov.si).

Vir	Delež (%)
OBNOVLJIVI VIRI	6,00%
vodna energija	2,60%
biomasa	2,14%
sončna energija	0,78%
veter	0,41%
geotermalna energija	0,01%
nedoločljivo	0,06%
odlagališčni plin	0,00%
biodizel	0,00%
biopljin	0,00%
plin iz komunalnih čistilnih naprav	0,00%
FOSILNA GORIVA	62,36%
premog in lignit	50,78%
zemeljski plin	10,82%
naftni derivati	0,22%
nedoločljivo	0,54%
JEDRSKO GORIVO	31,64%

**IZPUSTI CO<sub>2</sub>**  
0,650 kg/kWh

**PROIZVEDENI RADIOAKTIVNI ODPADKI**  
949 µg/kWh

 **REKLAMACIJA RAČUNA**

Prosimo, da najkasneje 8 dni po prejemu računa pošljete e-pošto na [prodaja@elektro-energija.si](mailto:prodaja@elektro-energija.si). Odgovorili vam bomo v najkrajšem možnem času.