



Ljubljana, 30. 11. 2017
Račun številka: IR2109646



FRBB2109646

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

Električna energija za

NOVEMBER 2017

Referenca: SI12 9001521096469
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:

80,89 €

66,30 € Znesek računa za merilno mesto
GLINŠKOVA PLOŠČAD 27, 1000
LJUBLJANA

66,30 € Osnova za DDV (stopnja 22%)

14,59 € Znesek DDV (stopnja 22%)

80,89 € Skupaj znesek računa z DDV

ROK PLAČILA:

01. 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

66,30 €

PAVŠAL ZA NOVEMBER 2017

ŠT. ŠTEVCA	OBDOBJE	TARIFA	ZAČETNO STANJE	KONČNO STANJE	KOLIČINA
5013937	01. 11. 2017 - 30. 11. 2017	VT	62.396	62.612	216 kWh
Konstanta: 1		MT	69.349	69.604	255 kWh

PRODUKT	OBDOBJE	KOLIČINA	ENOTA MERE (EM)	CENA EUR/EM	ZNESEK EUR BREZ DDV
Obračunska moč *	01. 11. 2017 – 30. 11. 2017	14	kW	0,77490	10,85
Omrežnina VT *	01. 11. 2017 – 30. 11. 2017	216	kWh	0,04213	9,10
Omrežnina MT *	01. 11. 2017 – 30. 11. 2017	255	kWh	0,03239	8,26
Omrežnina					28,21
Električna energija VT *	01. 11. 2017 – 30. 11. 2017	216	kWh	0,05616	12,13
Električna energija MT *	01. 11. 2017 – 30. 11. 2017	255	kWh	0,03994	10,18
Energija					22,31
Prispevek za delovanje operaterja trga *	01. 11. 2017 – 30. 11. 2017	471	kWh	0,00013	0,06
Prispevek za energetske učinkovitost *	01. 11. 2017 – 30. 11. 2017	471	kWh	0,00080	0,38
Prispevek za SPTE in OVE *	01. 11. 2017 – 30. 11. 2017	14	kW	0,99297	13,90
Prispevki in ostale dajatve					14,34
Trošarina *	01. 11. 2017 – 30. 11. 2017	471	kWh	0,00305	1,44
Trošarina					1,44

Skupaj

* Ocenjena količina

66,30

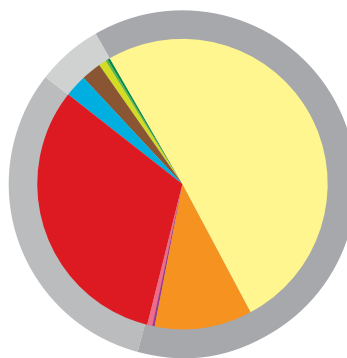
Merilno mesto je priključeno na SN izvod: K44 10KV 1046 ŠTUDENTSKI DOM. LITOS. Tip SN izvoda je: MESTNI. Informacija o minimalnih standardih neprekinjenosti napajanja je na spletni strani SODO (www.sodo.si).

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, je prikazana na spodnjem grafu.



OBNOVLJIVI VIRI 6,00%	FOSILNA GORIVA 62,36%
vodna energija 2,60%	premog in lignit 50,78%
biomasa 2,14%	zemeljski plin 10,82%
sončna energija 0,78%	naftni derivati 0,22%
veter 0,41%	nedoločljivo 0,54%
geotermalna energija 0,01%	JEDRSKO GORIVO 31,64%
nedoločljivo 0,06%	
odlagališni plin 0,00%	
biodizel 0,00%	IZPUSTI CO₂ 0,650 kg/kWh
bioplín 0,00%	PROIZVEDENI RADIOAKTIVNI ODPADKI 949 µg/kWh
plin iz komunalnih čistilnih naprav 0,00%	

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

REKLAMACIJA RAČUNA

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