



Ljubljana, 28. 02. 2018
Račun številka: IR2634864



FRBB2634864

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

Električna energija za
FEBRUAR 2018

Referenca: SI12 9001526348644
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 PLACILO Z DDV:

77,71 €

ROK PLACILA:

30. 03. 2018

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

ZNETSKA BREZ
DDV ZA TO
MERICNO MESTO

63,70 €

PAVŠAL ZA FEBRUAR 2018

ŠT. ŠTEVCA	OBDOBJE	TARIFA	ZAČETNO STANJE	KONČNO STANJE	KOLIČINA
5013937 Konstanta: 1	01. 02. 2018 - 28. 02. 2018	VT	63.058	63.259	201 kWh
		MT	70.130	70.368	238 kWh

PRODUKT	OBDOBJE	KOLIČINA	ENOTA MERE (EM)	CENA EUR/EM	ZNESEK EUR BREZ DDV
Obrračunska moč *	01. 02. 2018 - 28. 02. 2018	14	kW	0,77710	10,88
Omrežnina VT *	01. 02. 2018 - 28. 02. 2018	201	kWh	0,04263	8,57
Omrežnina MT *	01. 02. 2018 - 28. 02. 2018	238	kWh	0,03278	7,80
Omrežnina					27,25
Električna energija VT *	01. 02. 2018 - 28. 02. 2018	201	kWh	0,05616	11,29
Električna energija MT *	01. 02. 2018 - 28. 02. 2018	238	kWh	0,03994	9,51
Energija					20,80
Prispevek za delovanje operaterja trga *	01. 02. 2018 - 28. 02. 2018	439	kWh	0,00013	0,06
Prispevek za energetske učinkovitost *	01. 02. 2018 - 28. 02. 2018	439	kWh	0,00080	0,35
Prispevek za SPTE in OVE *	01. 02. 2018 - 28. 02. 2018	14	kW	0,99297	13,90
Prispevki in ostale dajatve					14,31
Trošarina *	01. 02. 2018 - 28. 02. 2018	439	kWh	0,00305	1,34
Trošarina					1,34

Skupaj

* Ocenjena količina

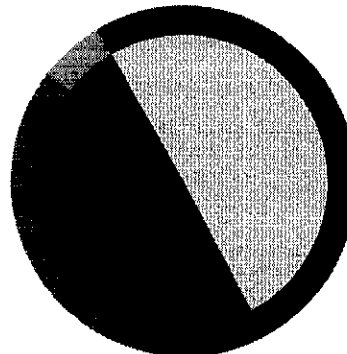
63,70

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.



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.

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%	
nedoločljivo 0,06%	JEDRSKO GORIVO 31,64%
odlagalični 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%	