



Ljubljana, 27. 03. 2018
Dobropis številka: IR2813969



FRBB2813969

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

Električna energija za
MAREC 2018

Referenca: SI12 9001528139694
TRR: SI56 0510 0801 3375 128
Številka kupca: C0049144
Davčna številka: SI40271463
Kupec: SZ RUSKI CAR D.O.O., GLINŠKOVA PLOŠČAD 22,
1000 LJUBLJANA

DOBROPIS ZA ELEKTRIČNO ENERGIJO

ZA PLACILO Z DDV:

0,00 €

ROK PLACILA:

01.04.2018 do 31.03.2018

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

$$1 + 2 - 3 = \text{ZNESEK BREZ DDV ZA TO MERILNO MESTO} = -43,60 \text{ €}$$

PAVŠAL ZA MAREC 2018

ŠT. ŠTEVCA	OBDOBJE	TARIFA	ZAČETNO STANJE	KONČNO STANJE	KOLIČINA
		VT	62.791	62.876	85 kWh
5013937 Konstanta: 1	17. 03. 2018 - 31. 03. 2018	MT	69.880	69.983	103 kWh

PRODUKT	OBDOBJE	KOLIČINA	ENOTA MERE (EM)	CENA EUR/EM	ZNESEK EUR BREZ DDV
Obračunska moč *	17. 03. 2018 - 31. 03. 2018	0	kW	0,77710	0,00
Omrežnina VT *	17. 03. 2018 - 31. 03. 2018	85	kWh	0,04263	3,62
Omrežnina MT *	17. 03. 2018 - 31. 03. 2018	103	kWh	0,03278	3,38
Omrežnina					7,00
Električna energija VT *	17. 03. 2018 - 31. 03. 2018	85	kWh	0,05616	4,77
Električna energija MT *	17. 03. 2018 - 31. 03. 2018	103	kWh	0,03994	4,11
Energija					8,88
Prispevek za delovanje operaterja trga *	17. 03. 2018 - 31. 03. 2018	188	kWh	0,00013	0,02
Prispevek za energetska učinkovitost *	17. 03. 2018 - 31. 03. 2018	188	kWh	0,00080	0,15
Prispevek za SPTE in OVE *	17. 03. 2018 - 31. 03. 2018	0	kW	0,99297	0,00
Prispevki in ostale dajatve					0,17
Trošarina *	17. 03. 2018 - 31. 03. 2018	188	kWh	0,00305	0,57
Trošarina					0,57

Skupaj

16,62

* Ocenjena količina

OBRAČUN DEJANSKE PORABE

ŠT. ŠTEVCA	OBDOBJE	TARIFA	ZAČETNO STANJE	KONČNO STANJE	KOLIČINA
		VT	60.648	62.791	2.143 kWh
5013937 Konstanta: 1	03. 03. 2017 - 16. 03. 2018	MT	67.286	69.880	2.594 kWh

PRODUKT	OBDOBJE	KOLIČINA	ENOTA MERE (EM)	CENA EUR/EM	ZNESEK EUR BREZ DDV
Obračunska moč	03. 03. 2017 - 31. 12. 2017	140	kW	0,77490	108,49
Obračunska moč	01. 01. 2018 - 16. 03. 2018	42	kW	0,77710	32,64
Omrežnina VT	03. 03. 2017 - 31. 12. 2017	1.719	kWh	0,04213	72,42
Omrežnina MT	03. 03. 2017 - 31. 12. 2017	2.081	kWh	0,03239	67,40
Omrežnina VT	01. 01. 2018 - 16. 03. 2018	424	kWh	0,04263	18,08
Omrežnina MT	01. 01. 2018 - 16. 03. 2018	513	kWh	0,03278	16,82
Omrežnina					315,85
Električna energija VT	03. 03. 2017 - 16. 03. 2018	2.143	kWh	0,05616	120,35
Električna energija MT	03. 03. 2017 - 16. 03. 2018	2.594	kWh	0,03994	103,60
Energija					223,95
Prispevek za delovanje operaterja trga	03. 03. 2017 - 16. 03. 2018	4.737	kWh	0,00013	0,62
Prispevek za energetska učinkovitost	03. 03. 2017 - 16. 03. 2018	4.737	kWh	0,00080	3,79
Prispevek za SPTE in OVE	03. 03. 2017 - 16. 03. 2018	182	kW	0,99297	180,72
Prispevki in ostale dajatve					185,13
Trošarina	03. 03. 2017 - 16. 03. 2018	4.737	kWh	0,00305	14,45
Trošarina					14,45

Skupaj

739,38

ŽE ZARAČUNANI PAVŠALI

OBRAČUNSKO OBDOBJE	DATUM	ŠT. RAČUNA	ZNESEK EUR BREZ DDV
MAREC 2017	03. 03. 2017 - 31. 03. 2017	IR0593701	64,79
APRIL 2017	01. 04. 2017 - 30. 04. 2017	IR0713317	66,30
MAJ 2017	01. 05. 2017 - 31. 05. 2017	IR0922458	67,61
JUNIJ 2017	01. 06. 2017 - 30. 06. 2017	IR1095432	66,30
JULIJ 2017	01. 07. 2017 - 31. 07. 2017	IR1300467	67,61
AVGUST 2017	01. 08. 2017 - 31. 08. 2017	IR1526128	67,61
SEPTEMBER 2017	01. 09. 2017 - 30. 09. 2017	IR1682578	66,30
OKTOBER 2017	01. 10. 2017 - 31. 10. 2017	IR1926580	67,61
NOVEMBER 2017	01. 11. 2017 - 30. 11. 2017	IR2109646	66,30
DECEMBER 2017	01. 12. 2017 - 31. 12. 2017	IR2296445	67,61
JANUAR 2018	01. 01. 2018 - 31. 01. 2018	IR2486581	67,86
FEBRUAR 2018	01. 02. 2018 - 28. 02. 2018	IR2634864	63,70

Skupaj

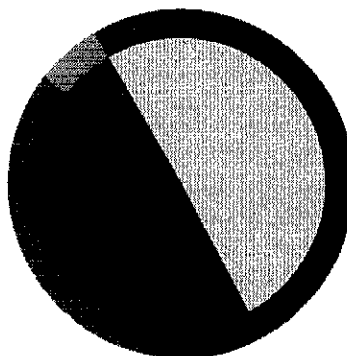
799,60

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 izpušnih 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%
odlagališčni plin 0,00%	
biogaz 0,00%	
bioplin 0,00%	IZPUSTI CO₂ 0,650 kg/kWh
plin iz komunalnih čistilnih naprav 0,00%	PROIZVEDENI RADIOAKTIVNI ODPADKI 949 µg/kWh