

Plačnik: 1001836 Luka Oblak Delavska cesta BŠ 4280 Šenčur Slovenija

Račun	
Številka dokumenta	1090010602
Datum fakture	18.3.2025
Plačilni pogoji	30 dni
Rok plačila	17.4.2025
Datum dobave / opravljene storitve	28.2.2025
Prodajni nalog	11171
Referenca stranke	MM-6-125688

Poz.	Artikel	Opis	Količina	EM	Cena na EM	DDV%	Znesek
10	600011	Dobava električne energije ET	255	kWh	0,077000	22,00	19,64
20	600004	Trošarina	255	kWh	0,001530	22,00	0,39
30	600015	NGEN zeleni prenos	1	KOS	-19,64	22,00	-19,64
	Upravljanje in prenos presežne energije v okviru NGEN bilančne skupine.						

Neto vrednost	0,39
Osnova za DDV	0,39
DDV skupaj	0,09
Skupaj	0,48
Za plačilo EUR	0,48

Skeniraj in plačaj



Pri plačilu navedite model 00 in sklic: 1090010602

Prosimo, da znesek nakažete na račun:

SI56 0400 0027 6166 895 odprt pri OTP banka d.d., SWIFT/BIC: KBMASI2X

Za zamudo pri plačilu si pridržujemo pravico do obračuna zakonitih zamudnih obresti.

Številka merilnega mesta: MM-6-125688 Izvajalec nalog distrib. operaterja: ELEKTRO GORENJSKA, d.d.

Naslov merilnega mesta: Severna ulica 21, Šenčur 4280 Vrsta odjema:

GSRN oznaka: 383111580112233224 Obračunsko obdobje: 01. 02. 2025 - 28. 02. 2025



Stran 2 od 2

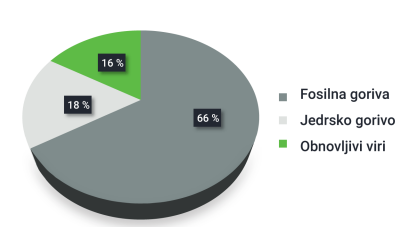
Številka dokumenta: 1090010602

Sestava primarnih virov

Dobavitelj: NGEN, energetske rešitve d.o.o. Moste 101, 4274 Žirovnica, Slovenija **Leto:** 2023

Vir energije	Delež (%)
Fosilna goriva	66,24
Premog in lignit	38,25
Zemeljski plin	23,12
Naftni derivati	1,37
Nedoločljivo	3,5
Jedrsko gorivo	17,41
Obnovljivi viri	16,35
Vodna energija	7,84
Veter	0,07
Sončna energija	7,64
Geotermalna energija	0
Biomasa	0,8
Nedoločljivo	0
Skupaj	100

Izpusti CO²: 0,459 kg/kWh Proizvedeni radioaktivni odpadki: 522 μg/kWh



Opomba: Pri preračunu sestave primarnih virov za proizvodnjo elektrike, ter pri preračunu izpustov ogljikovega dioksida in nastalih radioaktivnih odpadkov so bili upoštevani podatki skupine preostale sestave proizvodnih virov katere je objavila Agencija za energijo na spletni strani www.agen-rs.si in NGEN potrdila o izvoru.

Sestava primarnih virov za proizvodnje elektrike 2023 za kupce električne energije s potrdilom o izvoru.



Vir informacij o vplivih na okolje: www.agen-rs.si, www.ngen.si

REKLAMACIJA RAČUNA

Prosimo, da najkasneje 8 dni po prejemu računa pošljete e-pošto na naslov **administracija@ngen.si**. Odgovorili vam bomo najkrajšem možnem času.

NUJNO OPOZORILO

V primeru težav z električnim omrežjem, električno napeljavo ali števci se nemudoma obrnite na pristojnega izvajalca nalog distribucijskega operaterja električne energije (DO).