

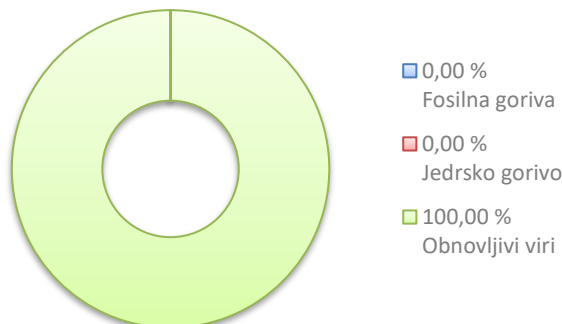
Izzivi prihodnosti nas spodbujajo k iskanju skupnih poti in ustvarjanju boljšega jutri.

SESTAVA PRIMARNIH VIROV ZA PROIZVODNJO ELEKTRIKE V LETU 2023

Dobavitelj: BISOL Energija, d.o.o., Latkova vas 59a, 3312 Prebold

LETO 2023	DELEŽ GLEDE NA SKUPNE DOBAVLJENE KOLIČINE
Fosilna goriva:	0,00 %
premog in lignit	0,00 %
zemeljski plin	0,00 %
naftni derivati	0,00 %
nedoločljivo	0,00 %
Jedrsko gorivo:	0,00 %
Obnovljivi viri:	100,00 %
vodna energija	0,00 %
veter	0,00 %
sončna energija	100,00 %
geotermalna energija	0,00 %
biomasa	0,00 %
nedoločljivo	0,00 %
Skupaj:	100,00 %

SESTAVA PRIMARNIH VIROV ZA PROIZVODNJO ELEKTRIČNE ENERGIJE 2023



IZPUSTI CO2 IN NASTALI RADIOAKTIVNI ODPADKI NA PROIZVEDENO kWh V LETU 2023

Ogljikov dioksid (CO2)	0,0000 kg/kWh
Radioaktivni odpadki	0,00 µg/kWh

Opomba:

Pri preračunu sestave primarnih virov za proizvodnjo elektrike kot tudi pri preračunov izpustov CO2 oz. nastalih radioaktivnih odpadkov v letu 2023 so bili upoštevani podatki skupne preostale sestave primarnih virov proizvodnje električne energije v letu 2023, ki jih je objavila Agencija za energijo (www.agen-rs.si) ter s strani podjetja BISOL Energija, d.o.o. razveljavljena potrdila o izvoru za leto 2023.

