

SESTAVA PRIMARNIH VIROV ZA PROIZVODNJO ELEKTRIKE V LETU 2023

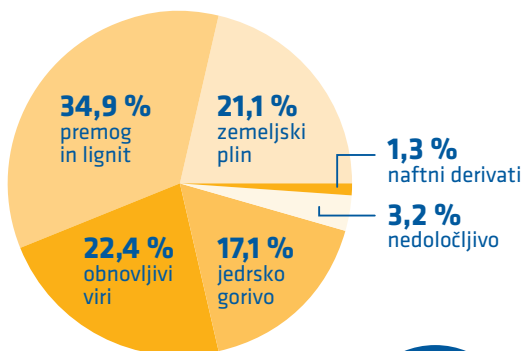
Dobavitelj: ECE d.o.o., Vrunčeva ulica 2a, 3000 Celje

Leto: 2023

| Leto 2023 | Delež za skupne dobavljene količine |
|-------------------------|-------------------------------------|
| Fosilna goriva: | 60,51% |
| premog in lignit | 34,94% |
| zemeljski plin | 21,12% |
| naftni derivati | 1,25% |
| nedoločljivo | 3,20% |
| Jedrsko gorivo: | 17,14% |
| Obnovljivi viri: | 22,35% |
| vodna energija | 11,28% |
| veter | 1,56% |
| sončna energija | 8,42% |
| geotermalna energija | 0,00% |
| biomasa | 1,09% |
| nedoločljivo | 0,00% |
| Skupaj: | 100,00% |

| Izpusti ogljikovega dioksida in nastali radioaktivni odpadki na proizvedeno kWh v letu 2023 | |
|---|---------------|
| Ogljikov dioksid | 0,4193 kg/kWh |
| Radioaktivni odpadki | 476,82 µg/kWh |

Sestava primarnih virov za proizvodnjo elektrike 2023



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

100 %
vodna energija

Viri informacij o vplivih na okolje:
www.okolje.info, www.agen-rs.si, kazalci.arso.gov.si, www.ece.si

Opomba: Pri preračunu sestave primarnih virov za proizvodnjo elektrike, ter pri preračunu izpustov ogljikovega dioksida in nastalih radioaktivnih odpadkov v letu 2023 so bili upoštevani podatki skupne preostale sestave proizvodnih virov v letu 2023, katere je objavila Agencija za energijo (www.agen-rs.si na dan 07.06.2024) in ECE potrdila o izvoru za leto 2023.