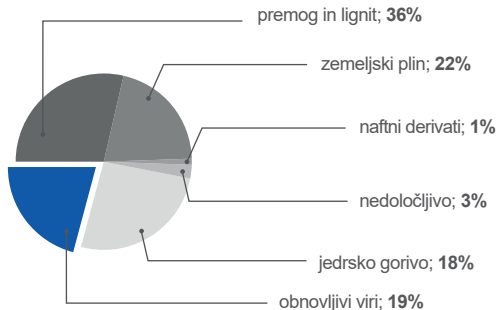


PROIZVODNI VIRI ELEKTRIČNE ENERGIJE

V skladu z Aktom o načinu izkazovanja informacij na računu za električno energijo in v dodatnem pojasnilu (Ur. l. RS, št. 28/23) E 3, d.o.o. objavlja sestavo primarnih virov za proizvodnjo električne energije v paketu E3 ZELENI in v skupni strukturi dobavljene električne energije v letu 2023 ter informacije o izpustih ogljikovega dioksida in nastalih radioaktivnih odpadkih na proizvedeno kWh.

Skupna dobavljena količina

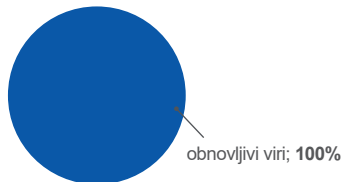


Izpusti CO₂ in nastali radioaktivni odpadki na proizvedeno kWh v letu 2023:

Ogljikov dioksid [g/kWh]	433,072
Radioaktivni odpadki [mg/kWh]	0,502

Opomba: Pri preračunu izpusta ogljikovega dioksida in proizvedenih radioaktivnih odpadkov za proizvodnjo električne energije za leto 2023 so bili upoštevani podatki Agencije za energijo.

Paket E3 ZELENI



Enotna kontaktna točka in orodja za primerjavo:
www.agen-rs.si
Viri informacij o vplivih na okolje: www.agen-rs.si,
www.okolje.info, <http://kazalci.arso.gov.si/>.

Primarni viri za proizvodnjo električne energije

LETO 2023	Paket E3 ZELENI [%]	Skupna dobavljena količina [%]
Fosilna goriva:	0,00	62,53
premog in lignit	0,00	36,09
zemeljski plin	0,00	21,81
naftni derivati	0,00	1,33
nedoločljivo	0,00	3,30
Jedrsko gorivo:	0,00	18,31
Obnovljivi viri:	100,00	19,15
vodna energija	100,00	10,44
veter	0,00	0,08
sončna energija	0,00	7,73
geotermalna energija	0,00	0,00
biomasa	0,00	0,90
nedoločljivo	0,00	0,00
Skupaj	100,00	100,00

Opomba: Pri sestavi primarnih virov za proizvodnjo električne energije za leto 2023 so bili upoštevani podatki Agencije za energijo.