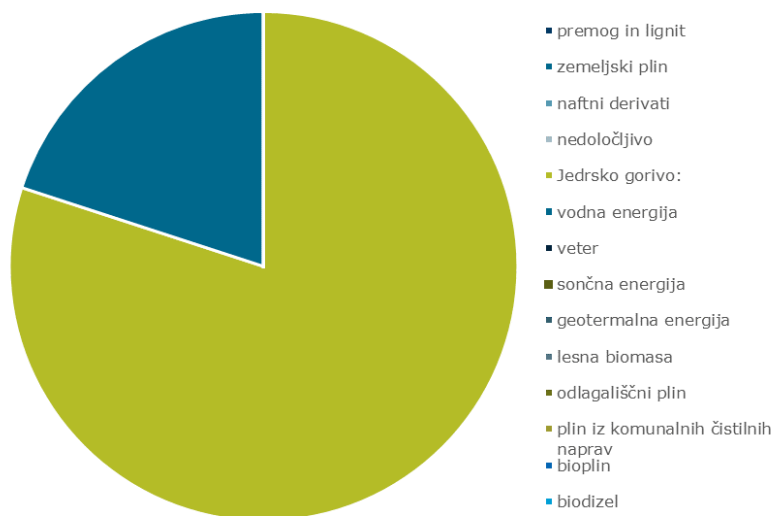


SESTAVA PRIMARNIH VIROV ZA PROIZVODNJO ELEKTRIČNE ENERGIJE 2023

V skladu z Aktom o načinu določanja in prikazovanja deležev posameznih proizvodnih virov elektrike, v povezavi s 173. členom Zakona o oskrbi z električno energijo (Uradni list RS, št. 172/21) vas seznanjamo s sestavo proizvodnih virov v tekočem letu, ki jo je dobavitelj GEN energija d.o.o., Vrbina 17, 8270 Krško koristil v letu 2023.

Sestava primarnih virov za proizvodnjo električne energije 2023		
		DELEŽ
Primarni viri za proizvodnjo električne energije	Fosilna goriva:	0,00%
	premog in lignit	0,00%
	zemeljski plin	0,00%
	naftni derivati	0,00%
	nedoločljivo	0,00%
	Jedrsko gorivo:	80,00%
	Obnovljivi viri:	20%
	vodna energija	20,00%
	veter	0,00%
	sončna energija	0,00%
	geotermalna energija	0,00%
	lesna biomasa	0,00%
	odlagališčni plin	0,00%
	plin iz komunalnih čistilnih naprav	0,00%
	bioplín	0,00%
biodizel	0,00%	
nedoločljivo	0,00%	
SKUPAJ		100%
Izpusti in nastali radioaktivni odpadki na proizvedeno kWh		
	Ogljikov dioksid (kg/kWh)	0,00
	Radioaktivni odpadki (kg/kWh)	0,000003

Tabela 1: Sestava primarnih virov za proizvodnjo električne energije ter izpusti in nastali radioaktivni odpadki na proizvedeno kWh za leto 2023



Graf 1: Grafični prikaz sestave primarnih virov za proizvodnjo električne energije 2023