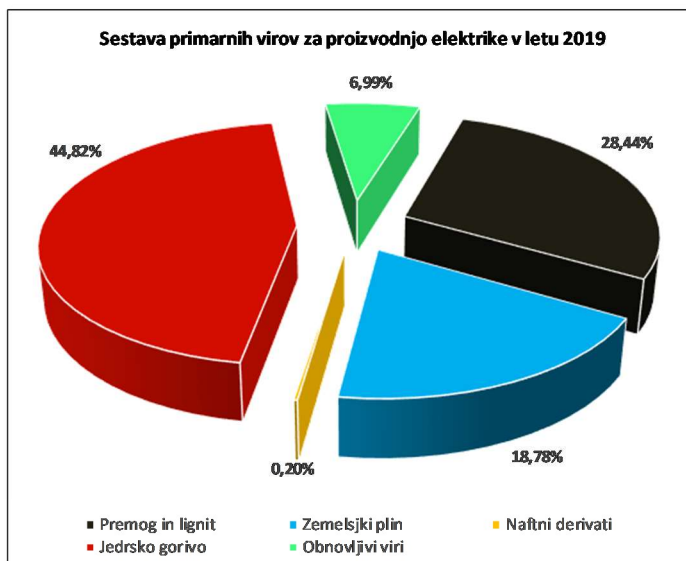


## VIRI ZA PROIZVODNJO ELEKTRIČNE ENERGIJE: LETO 2019

V skladu z Aktom o načinu določanja posameznih virov električne energije in načinu njihovega prikazovanja (Ur. l. RS 10/2015 s spremembami), vas seznanjamo s sestavo primarnih virov za proizvodnjo električne energije (tabela 1), izpusti ogljikovega dioksida in nastalih radioaktivnih odpadkov (tabela 2), dobavitelja TALUM d.d., Tovarniška 10, 2325 Kidričevo, leto 2019.

### Primarni viri za proizvodnjo elektrike:

	DELEŽ
<b>FOSILNA GORIVA</b>	<b>48,21%</b>
Premog in lignit	28,44%
Zemeljski plin	18,78%
Naftni derivati	0,20%
Nedoločljivo	0,80%
<b>Jedrsko gorivo</b>	<b>44,82%</b>
<b>Obnovljivi viri</b>	<b>6,97%</b>
Vodna energija	1,26%
Vetna energija	1,53%
Sončna energija	2,20%
Lesna biomasa	2,00%
Geotermalna energija	0,00%
Nedoločljivo	0,00%
<b>SKUPAJ</b>	<b>100,00%</b>



### Izpusti in nastali radioaktivni odpadki na proizvedeno kWh:

		KOLIČINA
Ogljikov dioksid	(kg/kWh)	0,592
Radioaktivni odpadki	(μg/kWh)	1.094