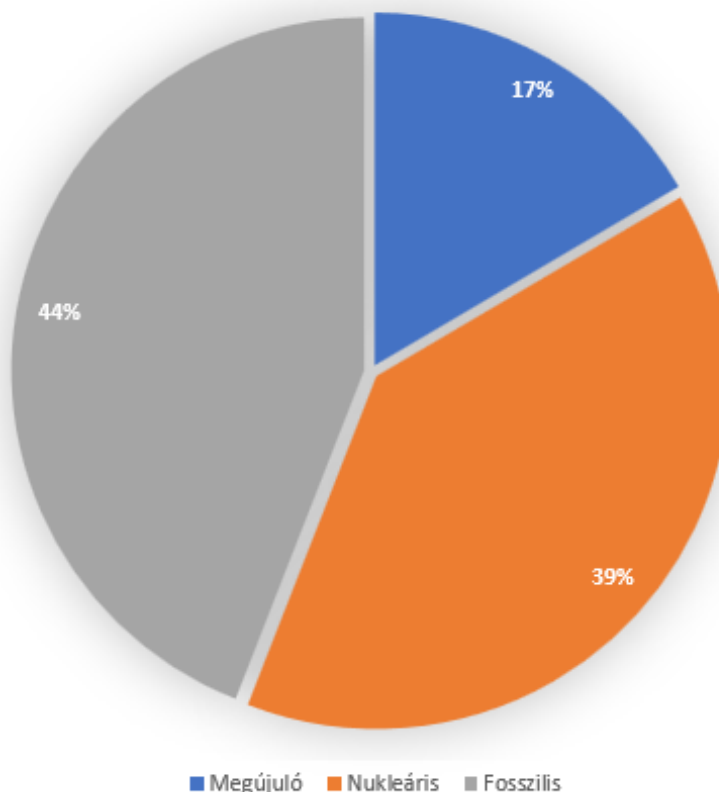


A CEZ Magyarország Kft. villamos energia felhasználóknak értékesített villamos energiájának forrásösszetétele (2022.)

Az értékesített villamos energia	Értékesített villamos energia mennyisége (MWh)	Az összes értékesített villamos energia megoszlása (%)
Hazai termelésű	2 080 177,687	100,000
ebből: Megújuló alapú	344 061,389	16,540
ebből: szélenergia	19 137,635	0,920
vízenergia	11 857,013	0,570
napenergia	221 746,941	10,660
geotermikus energia	0	0
biomassza	0	0
egyéb megújuló:	91 319,800	4,390
Olaj alapú	9 984,853	0,480
Földgáz alapú	562 272,029	27,030
Szén alapú	315 354,937	15,160
Nukleáris alapú	819 590,009	39,400
Egyéb:	28 914,470	1,390
EU tagállamból importált	0	0
Ebből: Megújuló alapú	0	0
ebből: szélenergia	0	0
vízenergia	0	0
napenergia	0	0
geotermikus energia	0	0
biomassza	0	0
egyéb megújuló:	0	0
Olaj alapú	0	0
Földgáz alapú	0	0
Szén alapú	0	0
Nukleáris alapú	0	0
Egyéb:	0	0
Nem EU tagállamból importált	0	0
Ebből: Megújuló alapú	0	0
ebből: szélenergia	0	0
vízenergia	0	0
napenergia	0	0
geotermikus energia	0	0
biomassza	0	0
egyéb megújuló:	0	0
Olaj alapú	0	0
Földgáz alapú	0	0
Szén alapú	0	0
Nukleáris alapú	0	0
Egyéb:	0	0
Mindösszesen	2080177,687	100,000

2022-ben villamosenergia-kereskedőként az általunk összesen értékesített villamos energia termeléséhez felhasznált elsődleges energiaforrások részaránya:



Megújuló	Geotermikus	0 %
	Nap	10,66 %
	Szél	0,92 %
	Víz	0,57 %
	Egyéb megújuló	4,39 %
Nukleáris		39,4 %
Fosszilis	Földgáz	27,03 %
	Szén	15,16 %
	Olaj	0,48 %
	Egyéb fosszilis	1,39 %

A Vet. 56/A§ (3) bekezdésének és a 6/2008 (VI.18.) KHEM Rendelet 6.§-nak megfelelően a CEZ Magyarország Kft. a fenti táblázatban teszi közzé a 2022. január 1.- december 31. közötti időszakban villamosenergia felhasználóknak értékesített villamosenergia elsődleges energiaforrások szerinti eredetére vonatkozó adatait.

Budapest, 2023.07.01.

.....
Hiezl Tamás
ügyvezető