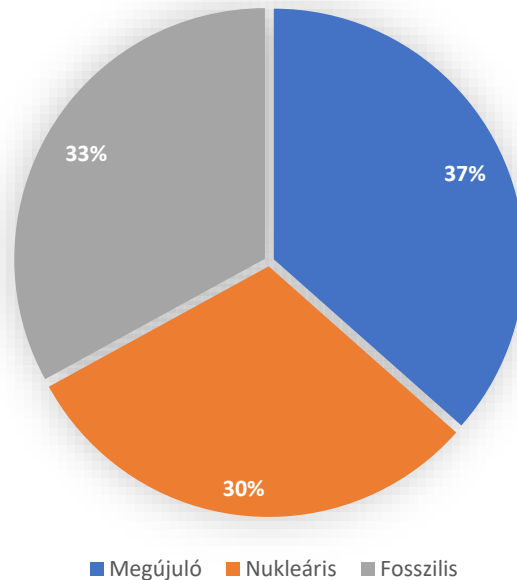


A CEZ Magyarország Kft. villamos energia felhasználóknak értékesített villamos energiájának forrásösszetétele (2023.)

Az értékesített villamos energia	Értékesített villamos energia mennyisége (MWh)	Az összes értékesített villamos energia megoszlása (%)
Hazai termelésű	2 633 999,000	100,000
ebből: Megújuló alapú	962 433,057	36,539
ebből: szélenergia	33 230,777	1,262
vízenergia	463 027,166	17,579
napenergia	376 844,231	14,307
geotermikus energia	420,203	0,016
biomassza	10 749,000	0,408
egyéb megújuló:	78 161,681	2,967
Olaj alapú	10 925,268	0,415
Földgáz alapú	498 780,486	18,936
Szén alapú	320 614,584	12,172
Nukleáris alapú	803 007,169	30,486
Egyéb:	38 238,437	1,452
EU tagállamból importált	0,000	0,000
Ebből: Megújuló alapú	0,000	0,000
ebből: szélenergia	0,000	0,000
vízenergia	0,000	0,000
napenergia	0,000	0,000
geotermikus energia	0,000	0,000
biomassza	0,000	0,000
egyéb megújuló:	0,000	0,000
Olaj alapú	0,000	0,000
Földgáz alapú	0,000	0,000
Szén alapú	0,000	0,000
Nukleáris alapú	0,000	0,000
Egyéb:	0,000	0,000
Nem EU tagállamból importált	0,000	0,000
Ebből: Megújuló alapú	0,000	0,000
ebből: szélenergia	0,000	0,000
vízenergia	0,000	0,000
napenergia	0,000	0,000
geotermikus energia	0,000	0,000
biomassza	0,000	0,000
egyéb megújuló:	0,000	0,000
Olaj alapú	0,000	0,000
Földgáz alapú	0,000	0,000
Szén alapú	0,000	0,000
Nukleáris alapú	0,000	0,000
Egyéb:	0,000	0,000
Mindösszesen	2 633 999,000	100,000

2023-ban villamosenergia-kereskedőként az általunk összesen értékesített villamos energia termeléséhez felhasznált elsődleges energiaforrások részaránya:



Megújuló	Geotermikus	0,02%
	Nap	14,31%
	Szél	1,26%
	Víz	17,58%
	Biomassza	0,41%
	Egyéb megújuló	2,97%
Nukleáris	Nukleáris	30,49%
Fosszilis	Földgáz	18,94%
	Szén	12,17%
	Olaj	0,42%
	Egyéb fosszilis	1,45%

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 2023. január 1.- december 31. közötti időszakban villamosenergia felhasználóknak értékesített villamosenergia elsődleges energiaforrások szerinti eredetére vonatkozó adatait.

Budapest, 2024.06.28.

Hiezl Tamás
 ügyvezető