

## Az MVM Partner Energiakereskedelmi Zrt. által 2016. évben villamosenergia-felhasználóknak értékesített villamos energia forrásösszetétele

A 6/2008. (VI.18) KHEM rendeletnek megfelelően az MVM Partner Energiakereskedelmi Zrt. az alábbi táblázatban teszi közzé a **2016. január 1. - december 31.** közötti időszakban villamos energia felhasználóknak értékesített villamos energia elsődleges energiaforrások szerinti eredetére vonatkozó adatait.

Sorszám	Az értékesített villamos energia	Az összes értékesített villamos energia megoszlása (%)
<b>1.</b>	<b>Hazai termelésű</b>	<b>98,60%</b>
	Ebből:	
a.)	Megújuló alapú	4,24%
	Ebből:	
	Szélenergia	1,17%
	Vízenergia	0,37%
	Napenergia	0,06%
	Geotermikus energia	0,00%
	Biomassza	2,32%
	Egyéb: depóniagáz, biogáz	0,32%
b.)	Olaj alapú	0,13%
c.)	Földgáz alapú	9,52%
d.)	Szén alapú	16,16%
e.)	Nukleáris alapú	67,65%
f.)	Egyéb: hulladék, mészkő	0,90%
<b>2.</b>	<b>EU tagállamból importált</b>	<b>0,22%</b>
	Ebből:	
a.)	Megújuló alapú	0,14%
	Ebből:	
	Szélenergia	0,02%
	Vízenergia	0,12%
	Napenergia	0,00%
	Geotermikus energia	0,00%
	Biomassza	0,00%
	Egyéb, éspedig:	0,00%
b.)	Olaj alapú	0,00%
c.)	Földgáz alapú	0,03%
d.)	Szén alapú	0,05%
e.)	Nukleáris alapú	0,00%
f.)	Egyéb, éspedig:	0,00%

<b>3.</b>	<b>Nem EU tagállamból importált</b>	<b>1,18%</b>
	Ebből:	
a.)	Megújuló alapú	0,11%
	Ebből:	
	Szélenergia	0,00%
	Vízenergia	0,11%
	Napenergia	0,00%
	Geotermikus energia	0,00%
	Biomassza	0,00%
	Egyéb, éspedig:	0,00%
b.)	Olaj alapú	0,00%
c.)	Földgáz alapú	0,07%
d.)	Szén alapú	0,53%
e.)	Nukleáris alapú	0,46%
f.)	Egyéb: mészkő, hulladék	0,01%
*	<b>Mindösszesen (1.+2.+3. sorok)</b>	<b>100%</b>

\* A táblázatban közölt, az értékesített villamos energia elsődleges energiaforrások szerinti eredetére vonatkozó adatok forrásának megjelölése: A hazai termelők nyilatkozatai, valamint az ENTSO-e, IEA és EBRD adatbázisai alapján származtatott %-os megoszlás.

Budapest, 2017. április 26.

*Goór Mária*

**Goór Mária**  
gazdasági igazgató

*Farkas Róbert*

**Farkas Róbert**  
kontrolling osztályvezető