

Energetikai szakreferensi összefoglaló

2017 éves jelentés



Móri Szabadidőközpont Kft

Mór Táncsics Mihály u. 25.

**Wekerle Sándor Szabadidőközpont és
Móri Sportegyesület**

Szakreferensi tevékenységet végző szervezet:
SZÉPHŐ Székesfehérvári Épületfenntartó és Hőszolgáltató Zrt.
Energia auditori névjegyzékszám: EASZ-01-29/2016

Tartalomjegyzék

1. Havi összes energiafelhasználás vizsgálata	3
2. Havi energiafelhasználások összehasonlítása	4
3. Részterületek szerinti összes energiafelhasználás	5
4. Üvegházhatásúgáz-kibocsátás kimutatása	6
5. Energetikai jellegű beruházás	6
6. Energetikai szemléletformálás	6
7. Jogszabályi hivatkozás	6

A riportok képező fogyasztási helyekre vonatkozó alapadatok:

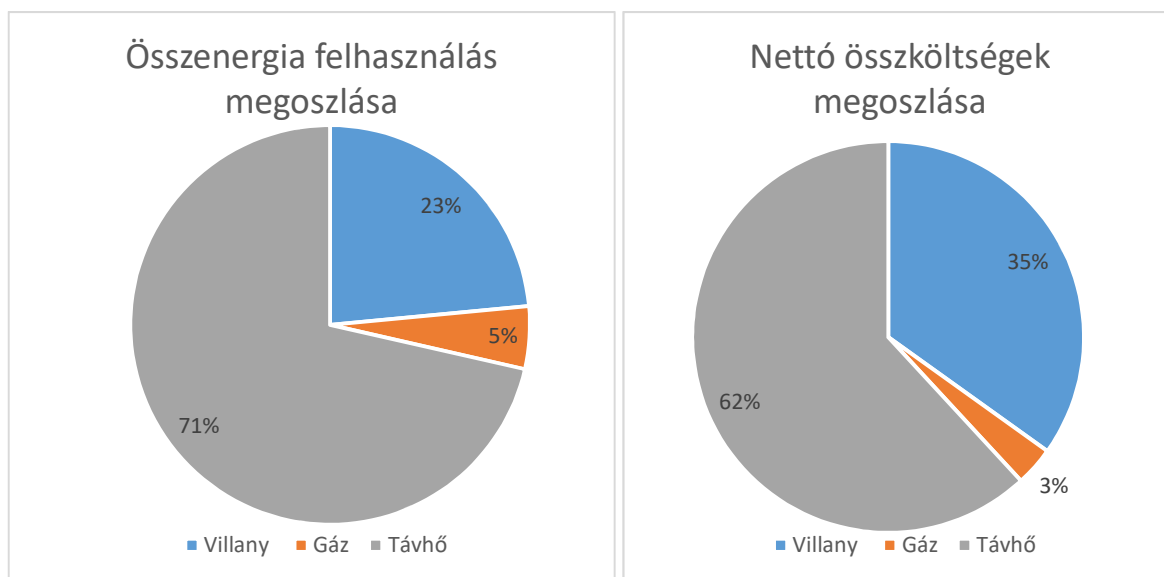
Cégnév:	Wekerle Sándor Szabadidőközpont Kft.	
Székhely:	8060 Mór Táncsics Mihály u. 25.	
	Energianemek száma	3 db
	Telephelyek száma	2 db
	POD-ok száma	4 db
	Főmérők száma	4 db

1. Havi összes energiafelhasználás vizsgálata

A rendelkezésünkre bocsátott adatokból készített havi riportok alapján a Társaság 2017. évi összes energiafelhasználásával, illetve energiaköltségével kapcsolatos energiamérlegét az alábbiakban foglaltuk össze:

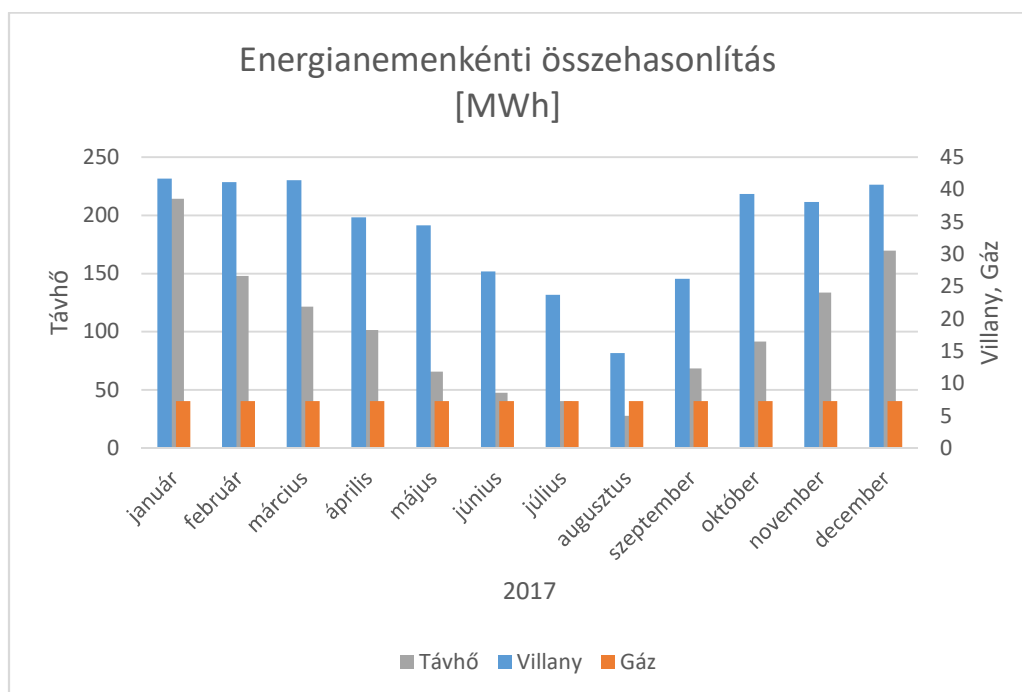
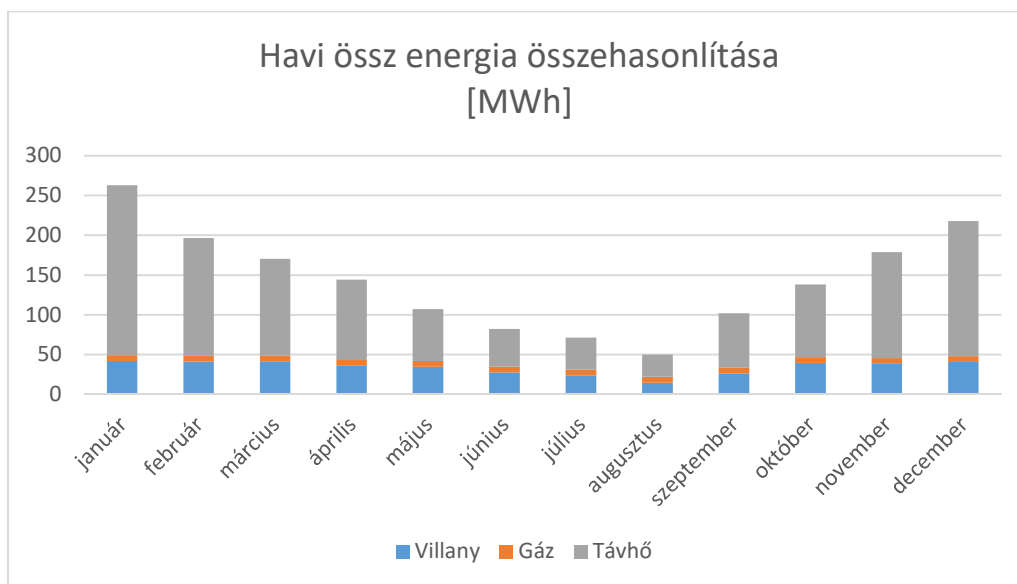
Energiamix vizsgálat					
Energia nem	Felhasználás (MWh)	Összenergia felhasználás megoszlása	Nettó összköltség (eFt)	Nettó összköltség megoszlása	Fajlagos egységár (Ft/kWh)
Villany	404,42	23%	11 322	35%	28,00
Gáz*	87,28	5%	1 051	3%	12,05
Távhő	1 229,72	71%	20 075	62%	16,32
Összesen	1 721,42	100%	32 449	100%	

* A felhasznált földgáz energiamennyisége a 122/2015 Korm. rend. 6. melléklete alapján került átváltásra!



2. Havi energiafelhasználások összehasonlítása

A 2017. év összes energia felhasználás mennyisége havi bontásban:



3. Részterületek szerinti összes energiafelhasználás

A 2/2017. (II. 16.) MEKH rendeletben meghatározott részterületek 2017. évi energiafelhasználásával, illetve energiaköltségeivel kapcsolatos energiamérlegek láthatóak. A szállítási tevékenység céges igénybevételű gépjármű hiányában – értelemszerűen – nem kerül feltüntetésre.

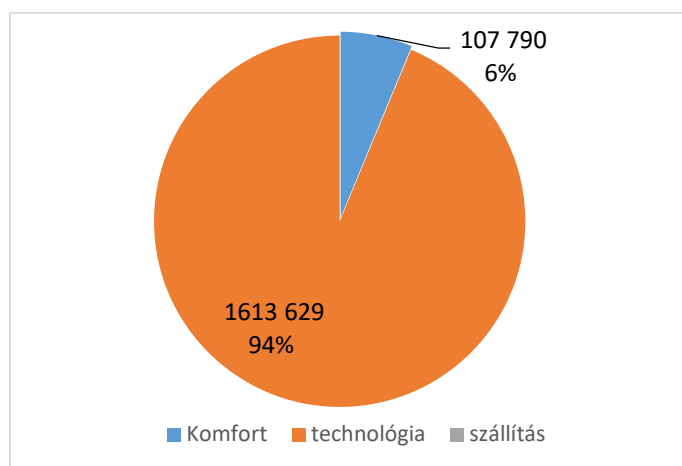
Épület (komfort) energiamérleg

Energianem	Felhasználás		Összenergia-felhasználás megoszlása [%]	Nettó összköltség [eFt]	Nettó összköltség megoszlása [%]	Fajlagos egységár [Ft/kWh]
	Mért mennyiség	[MWh]-ban				
Villany	20 514 kWh	20,514	19%	572,304	35%	27,90
Gáz	314 195 MJ	87,276	81%	1 051,260	65%	12,05
Összesen:		107,790	100%	1 623,564	100%	

Tevékenység energiamérleg

Energianem	Felhasználás		Összenergia-felhasználás megoszlása [%]	Nettó összköltség [eFt]	Nettó összköltség megoszlása [%]	Fajlagos egységár [Ft/kWh]
	Mért mennyiség	[MWh]-ban				
Villany	383 907 kWh	383,907	24%	10 750,159	35%	28,00
Távhő	4 427 GJ	1 229,722	76%	20 075,190	65%	16,32
Összesen:		1 613,629	100%	30 825,349	100%	

A részterületi fogyasztások megoszlása az összes energiafogyasztáshoz képest.



4. Üvegházhatásúgáz-kibocsátás kimutatása

Energianem	Felhasználás	ÜHG	ÜHG megoszlás
	[MWh]	[et]	[%]
Villany	404,563	0,367	54
Gáz	401,493	0,21	4
Távhő	1 229,723	0,298	42

5. Energetikai jellegű beruházás

A tárgyi évben energiahatékonyságot befolyásoló műszaki beavatkozás nem történt.

6. Energetikai szemléletformálás

Az energiamegtakarítási szemléletformálást célzó intézkedés a Széphő Zrt. által készített hírlevél formájában valósult meg.

7. Jogszabályi hivatkozás

Az energetikai szakreferens igénybevételéről, továbbá a havi energia mérlegre vonatkozó tartalmi előírásokról, illetve az ehhez kapcsolódó adatszolgáltatásokról az alábbi jogszabályok rendelkeznek:

- 2015. évi LVII. törvény 21/B. §, 22/C. §
- 122/2015. (V.26.) Korm. rendelet 7/A. §
- 2/2017. (II. 16.) MEKH rendelet

Szakreferensi feladatokra megkötött szerződés száma: 3553/2017. Kelte: 2017.06.16.