

Energetikai szakreferensi éves riport

2020



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. Éves összes energiafelhasználás vizsgálata	3
2. Éves 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:

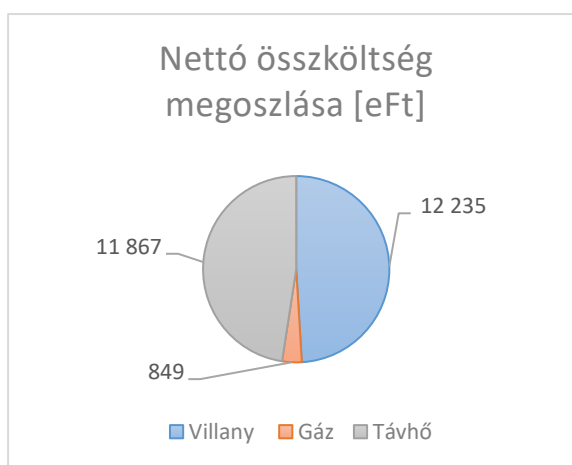
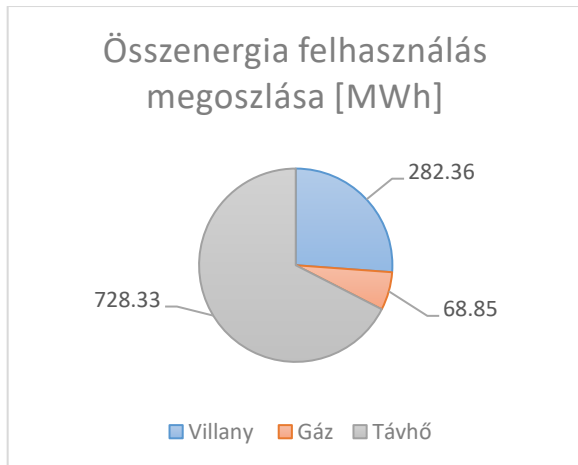
Cégnév:	Móri Szabadidőközpont Kft.
Székhely:	8060 Mór Táncsics Mihály u. 25.
Energianemek száma	3 db
Telephelyek száma	2 db
POD-ok száma	4 db
Főmérők száma	4 db

1. Éves összes energiafelhasználás vizsgálata

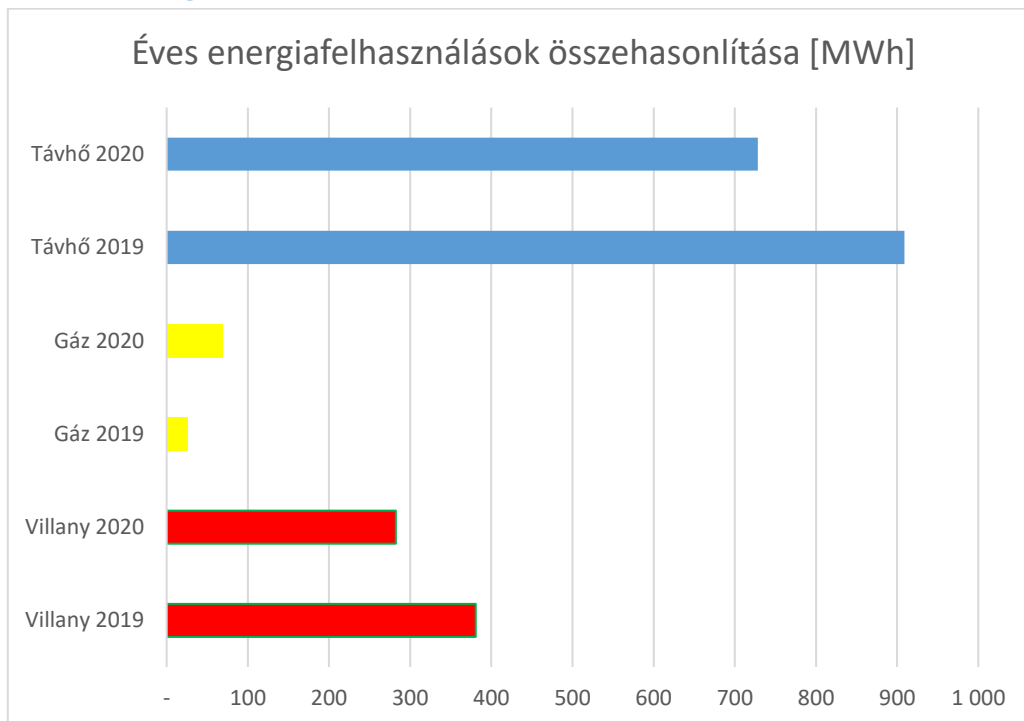
A rendelkezésünkre bocsátott adatok alapján a Móri Szabadidőközpont Kft. éves összes energiafelhasználásával, illetve energiaköltségével kapcsolatos energiamérlegét az alábbiakban foglaltuk össze:

Energiamix vizsgálat					
Energia nem	Felhasználás (MWh)	Összenergia felhasználás megoszlása	Nettó összköltség (eFt)	Nettó összköltség megoszlása	Fajlagos egységár (Ft/kWh)
Villany	282,36	26,16%	12 235	49,04%	43,33
Gáz*	68,85	6,38%	849	3,40%	12,33
Távhő	728,33	67,47%	11 867	47,56%	16,29
Összesen	1 079,54	100%	24 948	100%	

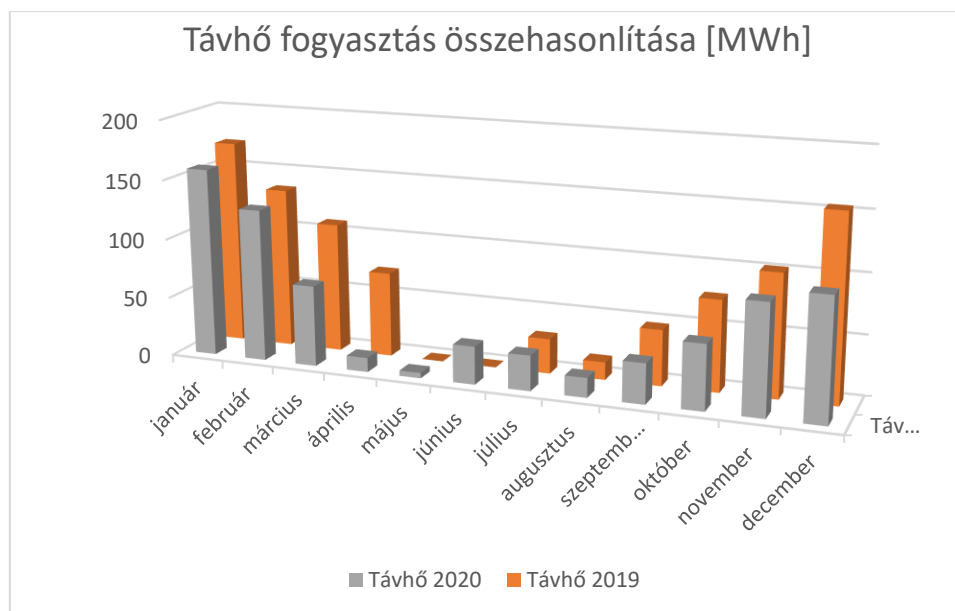
* A felhasznált földgáz energiamennyisége a 122/2015 Korm. rend. 6. melléklete alapján került átváltásra!

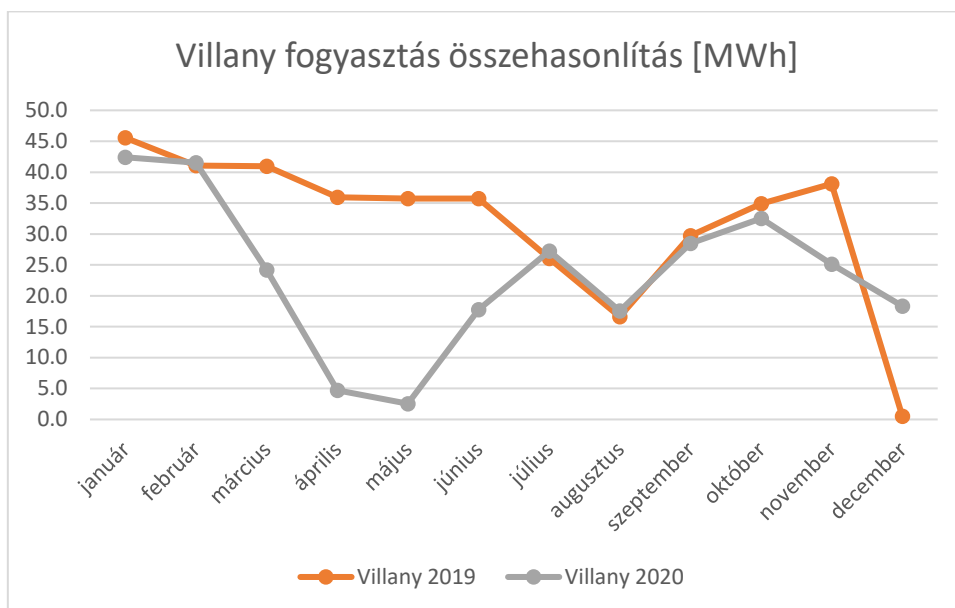


2. Éves energiafelhasználások összehasonlítása



Az éves energianemenkénti felhasználás mennyisége havi bontásban:

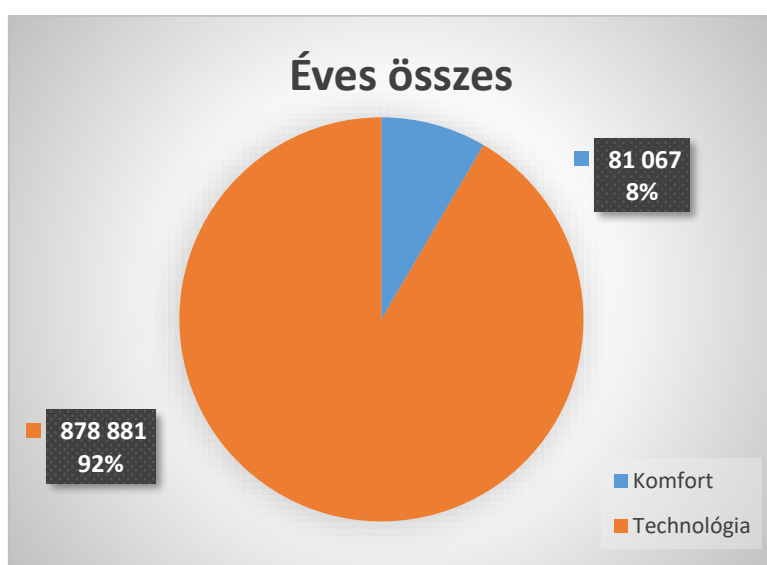




A gázfogyasztás havi átalányban történik, a változásainak összehasonlítására az első grafikonon van lehetőség.

3. Részterületek szerinti összes energiafelhasználás

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



4. Üvegházhatásúgáz-kibocsátás kimutatása

Üvegházhatásúgáz-kibocsátás

Energianem	Felhasználás	ÜHG	ÜHG megoszlás
	[kWh]	[t]	[%]
Távhő	728 332,78	176,56	59,40
Villany	282 364,68	104,42	35,13
Földgáz	68 849,22	16,26	5,47

5. Energetikai jellegű beruházás

A tárgyi évben energiahatékonyt befolyásoló műszaki beavatkozás nem történt.

6. Energetikai szemléletformálás

Széphő Zrt. Szemléletformáló magazinja. Passzív módon 12 munkavállaló.

Energetikai, üzemeltetési célú havi megbeszélések. Aktív módon 12 munkavállaló

7. Jogszabályi hivatkozás

Az energetikai szakreferens igénybevételeiről, továbbá az 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.