

Energetikai szakreferensi éves riport

2022



Termofok-Sió Kft

8600 Siófok, Városház tér 1.

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. 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

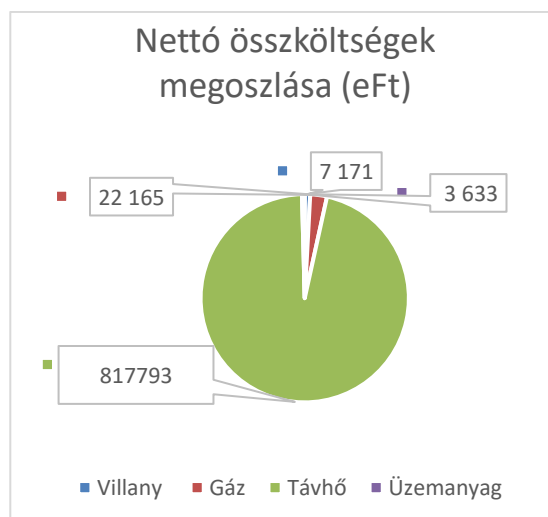
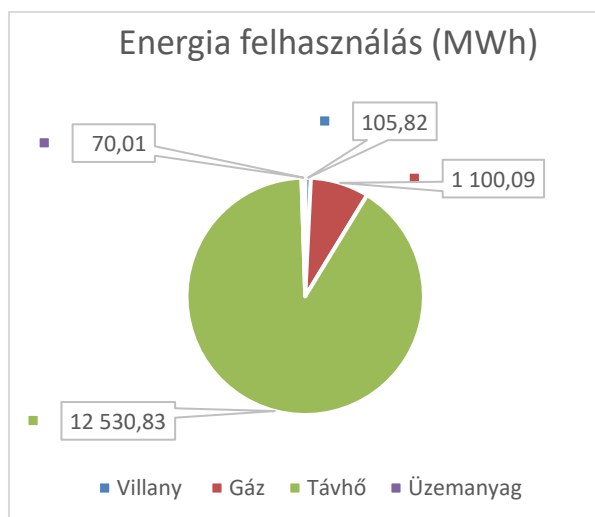
A riportot képező fogyasztási helyekre vonatkozó alapadatok:

Cégnév:	Termofok-Sió Kft.
Székhely:	8600 Siófok, Városház tér 1.
Energianemek száma	4 db
Telephelyek száma	1 db
POD-ok száma	33 db
Főmérők száma	33 db

1. Havi összes energiateljesítés vizsgálata

A rendelkezésünkre bocsátott adatok alapján a Termofok-Sió Kft. éves összes energiateljesítésével, 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	105,82	0,77%	7 171	0,84%	67,76
Gáz*	1 100,09	7,97%	22 165	2,61%	20,15
Távhő	12 530,83	90,76%	817 793	96,12%	65,26
Üzemanyag**	70,01	0,51%	3 633	0,43%	51,89
Összesen	13 806,76	100%	850 762	100%	

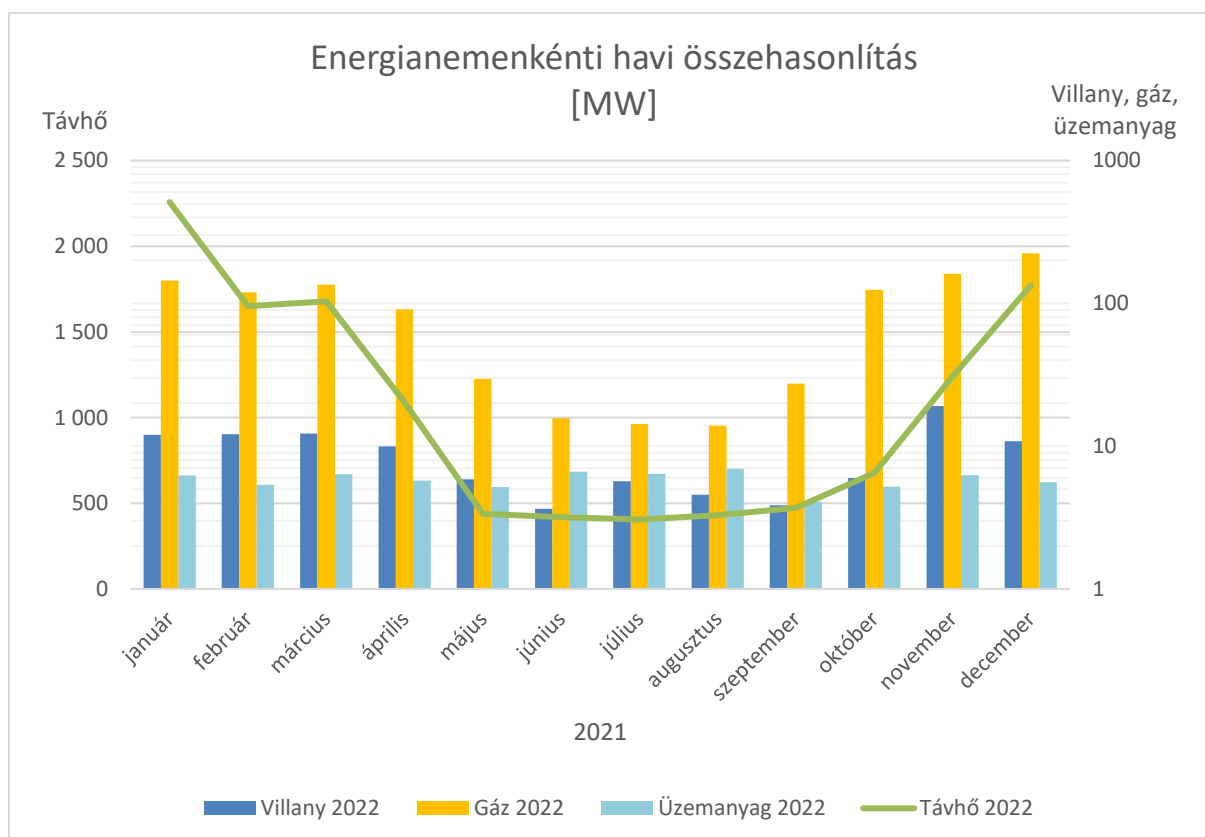
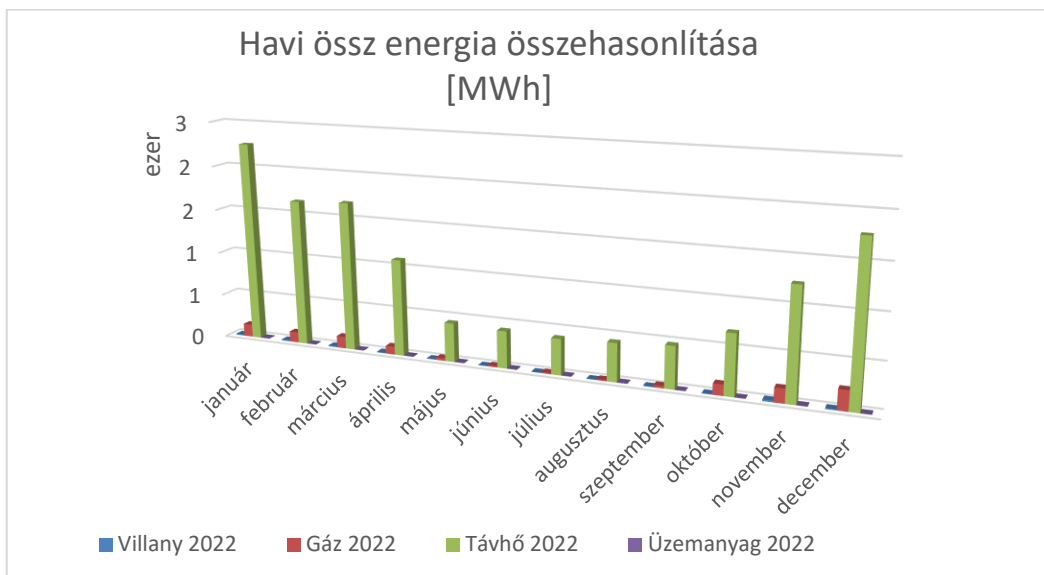


*A felhasznált földgáz energiamennyisége a 122/2015 Korm. rend. 6. melléklete alapján került átváltásra!

** Az üzemanyag költség NAV bruttó értéken számolva

2. Energiafelhasználások összehasonlítása

Az év összes energiafelhasználás mennyisége havi bontásban:



3. Részterületek szerinti összes energiafelhasználás

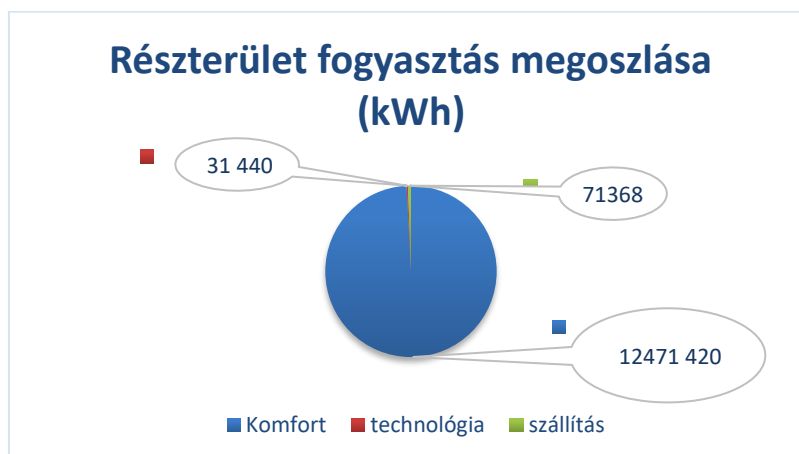
A 2/2017. (II. 16.) MEKH rendeletben meghatározott részterületek tárgy havi energiafelhasználásával, illetve energiaköltségeivel kapcsolatos energiámérlegek láthatóak. A szállítási tevékenység céges igénybevételű gépjármű hiányában – értelemszerűen – nem kerül feltüntetésre.

Épület (komfort) energiámérleg a tárgyi időszakra

Energianem	Felhasználás		Összenergia-felhasználás megoszlása	Nettó összköltség	Nettó összköltség megoszlása	Fajlagos egységár
	Mért mennyiség	[kWh]-ban				
Villany	123 653	123 653	0,53%	1 192 801	0,14%	16,54
Gáz (MJ)	3 960 338	1 100 094	8,03%	22 165 050	2,64%	20,15
Távhő (GJ)	45 111	12 530 833	91,45%	817 793 313	97,22%	65,26
Összesen:		13 703 031	100%	841 151 164	100%	

Tevékenység energiámérleg a tárgyi időszakra

Energianem	Felhasználás		Összenergia-felhasználás megoszlása	Nettó összköltség	Nettó összköltség megoszlása	Fajlagos egységár
	Mért mennyiség	[kWh]-ban				
Villany (kWh)	33 713	33 713	100%	5 977 779	100%	177,31
Összesen:	33 713	33 713	100%	5 977 779	100%	



4. Üvegházhatásúgáz-kibocsátás kimutatása

Energianem	Felhasználás /kWh/	ÜHG /tonna CO ₂ /	ÜHG megoszlás /%/
Távhő	12 530 833,33	3 037,69	90,40
Földgáz	1 116 817,72	263,69	7,85
Villamos energia	105 817,00	39,13	1,16
Üzemanyag	70 013,44	19,59	0,58
Összesen	13 823 481,50	3 360,10	100

5. Energetikai jellegű beruházás

A tárgyi évben energiahatékonyságot befolyásoló műszaki beavatkozások nem történtek.

6. Energetikai szemléletformálás

Széphő Zrt. szemléletformáló magazinja. Passzív elérés a teljes állomány.

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: 1397/2018. Kelte: 2018.02.20.