

Energetikai szakreferensi éves riport

2023



MÓRHŐ Kft

Mór Dózsa György u. 22/A.

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

A riportot képező fogyasztási helyekre vonatkozó alapadatok:

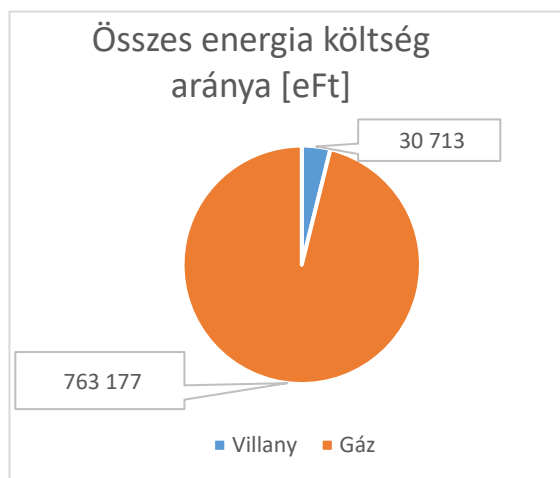
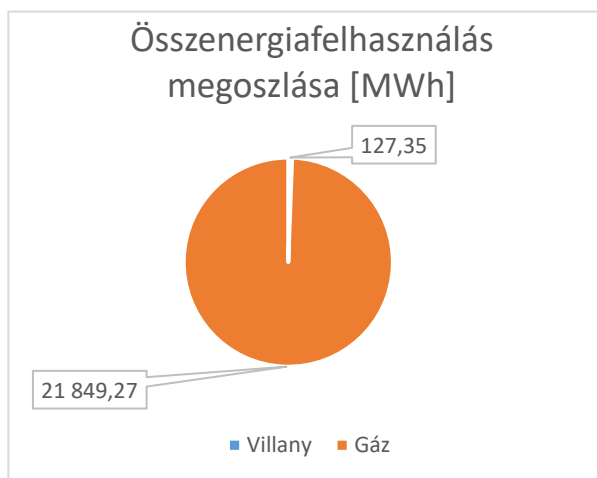
Cégnév:	MÓRHŐ Kft.
Székhely:	8060 Mór Dózsa György u. 22.
Energianemek száma	2 db
Telephelyek száma	1 db
POD-ok száma	2 db
Főmérők száma	2 db

1. Éves összes energiafelhasználás vizsgálata

A rendelkezésünkre bocsátott adatok alapján a MórHő Kft. aktuális évi összes energiafelhasználásával, illetve havi energiaköltségével kapcsolatos energiámérlegét az alábbiakban foglaltuk össze:

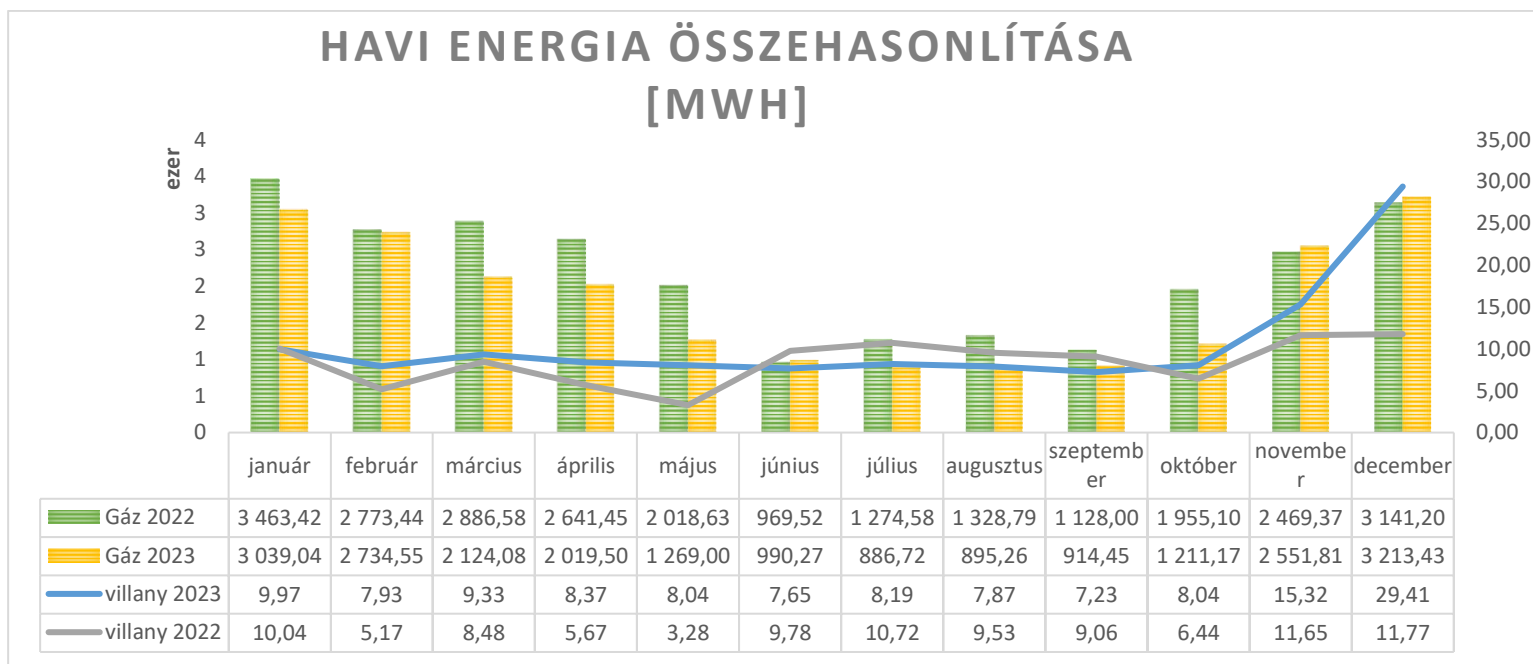
Energiamix vizsgálat					
Energia nem	Felhasználás (MWh)	Összenergia felhasználás megoszlása	Nettó összköltség (eFt)	Nettó összköltség megoszlása	Fajlagos egységár (Ft/kWh)
Villany	127,35	0,58%	30 713	3,87%	241,18
Gáz*	21 849,27	99,42%	763 177	96,13%	34,93
Összesen	21 976,62	100%	793 891	100%	

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



2. Havi energiafelhasználások összehasonlítása

Az év összes energiafelhasználás mennyisége havi bontásban:



3. Részterületek szerinti összes energiafelhasználás

A 2/2017. (II. 16.) MEKH rendeletben meghatározott részterületek éves energiafelhasználásával, illetve energiaköltségeivel kapcsolatos energiamérlegek láthatóak. A technológiai célú energiafelhasználás és a szállítási tevékenység céges igénybevételű gépjármű hiányában nem került feltüntetésre.

Épület (technológia) energiamérleg a tárgyi hónapra

Energianem	Felhasználás		Összenergia- felhasználás megoszlása	Nettó összköltség	Nettó összköltség megoszlása	Fajlagos egységár
	Mért mennyiség	[kWh]-ban				
Villany	127 348	127 348	0,16%	30 713 210	3,87%	241,18
Gáz (MJ)	78 657 374	21 849 270	99,84%	763 177 407	96,13%	34,93
Összesen:		21 976 618	100%	793 890 617	100%	

4. Lekötött teljesítmény vizsgálata

Felhasználási hely	Mérési pont azonosító	Lekötött teljesítmény	Mért max. teljesítmény
Mór, Dózsa Gy. u. 22/A.	(POD)		
Villany [kW]	HU000110F11-U-HOSZOLG-MOR-DOZSA--	95	67
Gáz [MJ/h]	39N030000248000A	46 152	

Villamos lekötött teljesítmény összehasonlítása

LEKÖTÖTT TELJESÍTMÉNY (kW)

	Lekötött teljesítmény (kW)	Teljesítmény maximum (kW)
december	95	67
november	95	38
október	95	59
szeptember	95	29
augusztus	95	28
július	95	29
június	95	28
május	95	32
április	95	57
március	95	60
február	95	48
január	95	58

■ december
 ■ november
 ■ október
 ■ szeptember
 ■ augusztus
 ■ július
■ június
 ■ május
 ■ április
 ■ március
 ■ február
 ■ január

A lekötött villamos teljesítmény esetében a 2023. éves fogyasztási adatok alapján indokoltnak látszik a lekötés felülvizsgálata, az esetleges lekötött villamos teljesítmény csökkentésével alacsonyabb rendszerhasználati díj érhető el.

5. Üvegházhatásúgáz-kibocsátás kimutatása

Energia nem	Felhasználás [kWh]	ÜHG [t]	ÜHG megoszlás [%]
Villany	127 348	119,04	2,26%
Gáz	21 849 270	5158,74	97,74%
Összesen:	21 976 618	5 277,79	100,0%

6. Energetikai jellegű beruházás

A tárgyi évben energiahatékonyságot befolyásoló műszaki beavatkozás nem történt.

7. Energetikai szemléletformálás

Széphő Zrt. szemléletformáló magazinja.

8. 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: 3533/2017. Kelte: 2017.06.16.