

## Energetikai szakreferensi havi riport

2024. május



**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. Havi összes energiafelhasználás vizsgálata .....	3
2. Havi energiafelhasználások összehasonlítása .....	4
3. Részterületek szerinti összes energiafelhasználás .....	5
4. Lékötött teljesítmény vizsgálata.....	5
5. Üvegházhatásúgáz-kibocsátás kimutatása .....	6
6. Villamos energia beszerzési árak alakulása .....	6
7. Energiamegtakarítási javaslat.....	6
8. Energetikai jellegű beruházás.....	7
9. Energetikai szemléletformálás .....	7
10. Jogsabályi hivatkozás .....	7

### **A riportok képező fogyasztási helyekre vonatkozó alapadatok:**

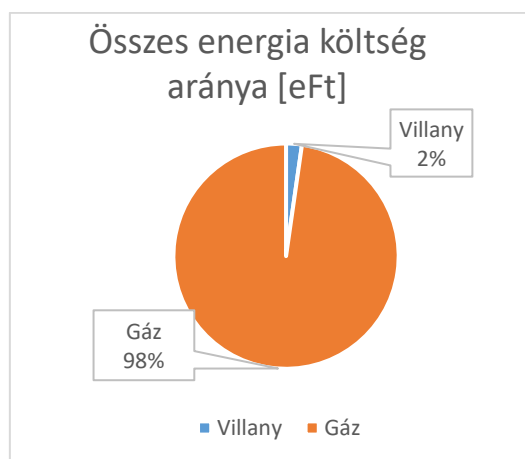
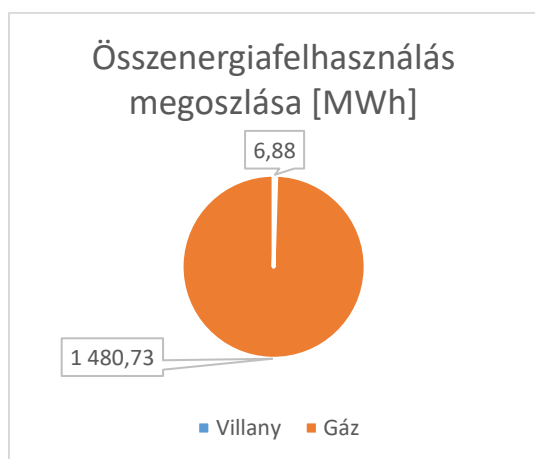
Cégnév:	MÓRHŐ Kft.
Székhely:	8060 Mór Dózsa György u. 22.
Energianemek száma	2 db
Telephelyek száma	1 db
POD-ok száma	2 db
Főmérők száma	2 db

## 1. Havi összes energiafelhasználás vizsgálata

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

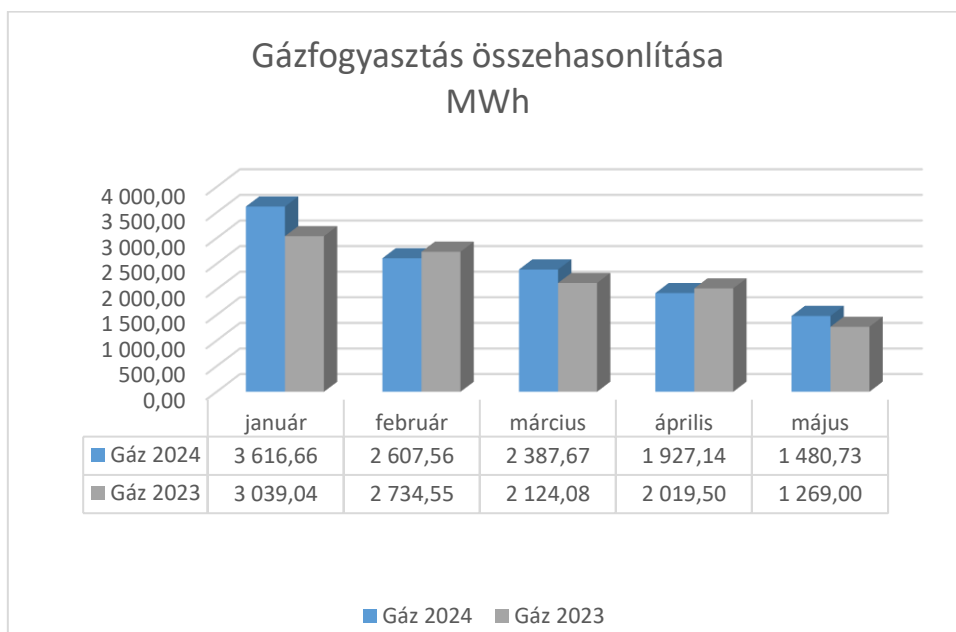
Energiamix vizsgálat					
Energia nem	Felhasználás (MWh)	Összenergia felhasználás megoszlása	Nettó összköltség (eFt)	Nettó összköltség megoszlása	Fajlagos egységár (Ft/kWh)
Villany	6,88	0,46%	979	2,27%	142,23
Gáz	1 480,73	99,54%	42 241	97,73%	28,53
Összesen	1 487,62	100%	43 220	100%	

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

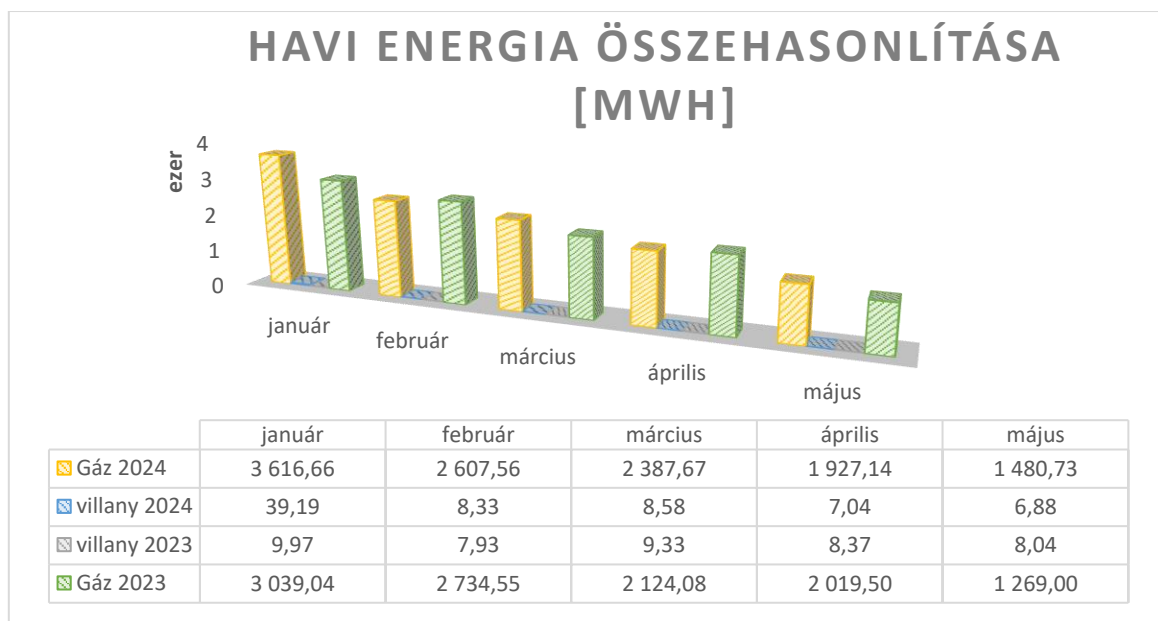


## 2. Havi energiafelhasználások összehasonlítása

Az év összes energiafelhasználás mennyisége havi bontásban:



Energiafogyasztások összehasonlítása az előző évekhez:



### 3. Részterületek szerinti összes energiafelhasználás

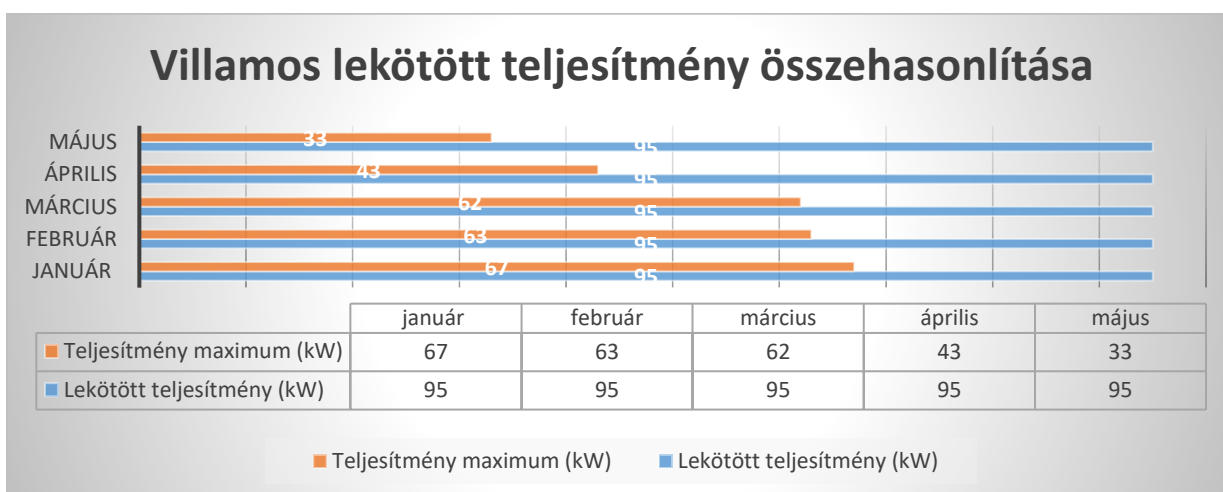
A 2/2017. (II. 16.) MEKH rendeletben meghatározott részterületek aktuális havi energiafelhasználásával, illetve energiaköltségeivel kapcsolatos energiamérlegek láthatóak. A technológiai célú energiafelhasználás és a szállítási tevékenység céges igénybevételű gépjármű hiányában nem kerül feltüntetésre.

#### Tevékenység energiamérleg a tárgyi hónapokra

Energianem	Felhasználás		Összenergia-felhasználás megoszlása [%]	Nettó összköltség [Ft]	Nettó összköltség megoszlása [%]	Fajlagos egységár [Ft/kWh]
	Mért mennyiség	[kWh]-ban				
Villany(kWh)	6 883	6 883	0,46%	978 959	2,27%	142,23
Gáz (MJ)	5 330 639	1 480 733	99,54%	42 241 383	97,73%	28,53
Összesen:	0	-	0%	0	0%	4,00

### 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	33
Gáz [MJ/h]	39N030000248000A	46 152	



#### Megjegyzés

A potenciálisan megtakarítható költségek becsléséhez, kérjük küldjön el részünkre egy a fenti POD-hoz tartozó, tárgyevre szóló, tetszőleges havi rendszerhasználati számlát!

## 5. Üvegházhatásúgáz-kibocsátás kimutatása

### Üvegházhatásúgáz-kibocsátás

Energia nem	Felhasználás	ÜHG	ÜHG megoszlás
	[kWh]	[t]	[%]
Villany	6 883	6,43	1,81%
Gáz	1 480 733	349,61	98,19%
Összesen	1 487 616	356,04	100,0%

## 6. Villamos energia beszerzési árak alakulása

Az elmúlt 90 napban a magyar villamosenergia-piacon (HUPX) a 2024 szállítási évre elérhető villamosenergia csúcs ár termékének átlagára 39,72 Ft/kWh volt.

Az elmúlt 90 napban a magyar villamosenergia piacon (HUPX) a 2024 szállítási évre elérhető villamosenergia zsinór ár termékének átlagára 35,09 Ft/kWh volt.

- Zsinór ár -> Az egyes villamos energia szállítási évek forward termékeinek napi elszámoló árai magyarországi szállítások esetén. Az évszám a szállítási évet jelöli. A zsinór ár a villamosenergia nagykereskedelemben alkalmazott energia elszámolási egység, az jelenti, hogy a piaci szereplők a szállítási év minden órájában azonos mennyiségű villamos energiát adnak el és vesznek meg egymástól egy adott üzletkötés során. Azért fontos a zsinór árak ismerete, mivel ez az ár adja az alapját a kereskedők és fogyasztók villamosenergia elszámolásának
- Csúcs ár -> Az egyes villamos energia szállítási évek forward termékeinek napi elszámoló árai magyarországi szállítások esetén. Az évszám a szállítási évet jelöli. A csúcs ár a villamosenergia nagykereskedelemben alkalmazott energia elszámolási egység, az jelenti, hogy a piaci szereplők a szállítási év minden munkanapjának csúcs időszaki órájában (06-22) azonos mennyiségű villamos energiát adnak el és vesznek meg egymástól egy adott üzletkötés során. Azért fontos a csúcs árak ismerete, mivel hatással vannak a villamosenergia fogyasztók ellátási áraira.

## 7. Energiamegtakarítási javaslat

Külön dokumentum formájában a Szemléletformáló magazin keretében.

## 8. Energetikai jellegű beruházás

A tárgyi hónapokban energiahatékonyságot befolyásoló műszaki beavatkozás nem történt.

## 9. Energetikai szemléletformálás

A tárgyi hónapokban energiamegtakarítást célzó intézkedés nem történt.

## 10. 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.