

## Energetikai szakreferensi havi riport

2022 január



**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 .....	7
5. Üvegházhatásúgáz-kibocsátás kimutatása .....	8
6. Villamos energia beszerzési árak alakulása .....	8
7. Energiamegtakarítási javaslat .....	9
8. Energetikai jellegű beruházás .....	9
9. Energetikai szemléletformálás .....	9
10. Jogsabályi hivatkozás .....	9

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

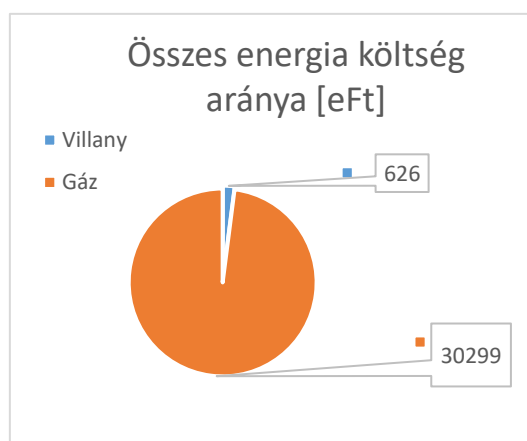
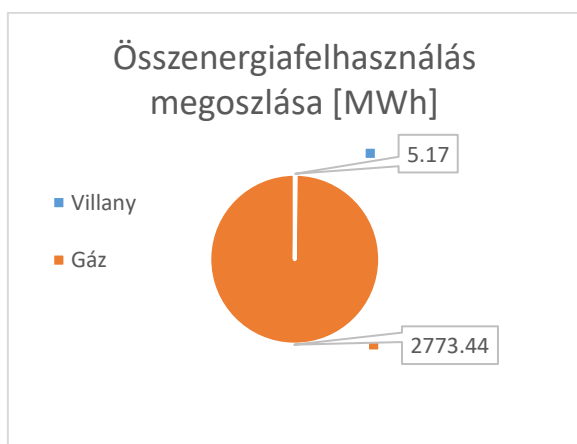
Cégnév:	MÓRHŐ Kft.
Székhely:	8060 Mór Dózsa György u. 22.
Energianemek száma	2 db
Telephelyek száma	1 db
POD-ok száma	2 db
Főmérők száma	2 db

## 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:

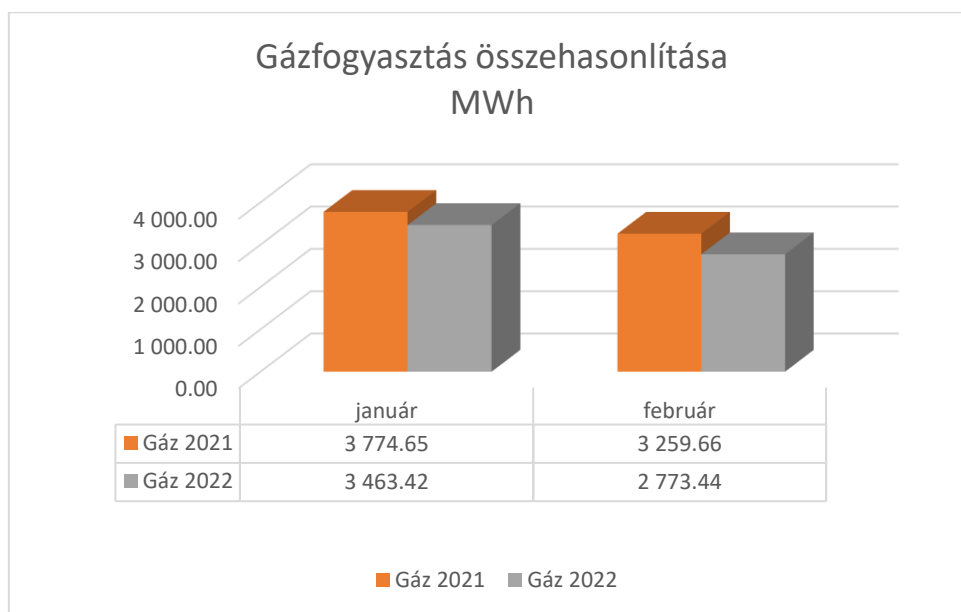
Energiamix vizsgálat					
Energia nem	Felhasználás (MWh)	Összenergia felhasználás megoszlása	Nettó összköltség (eFt)	Nettó összköltség megoszlása	Fajlagos egységár (Ft/kWh)
Villany	5,17	0,19%	626	2,03%	121,25
Gáz	2773,44	99,81%	30299	97,97%	10,92
Összesen	2778,60	100,00%	30925	100,0%	

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

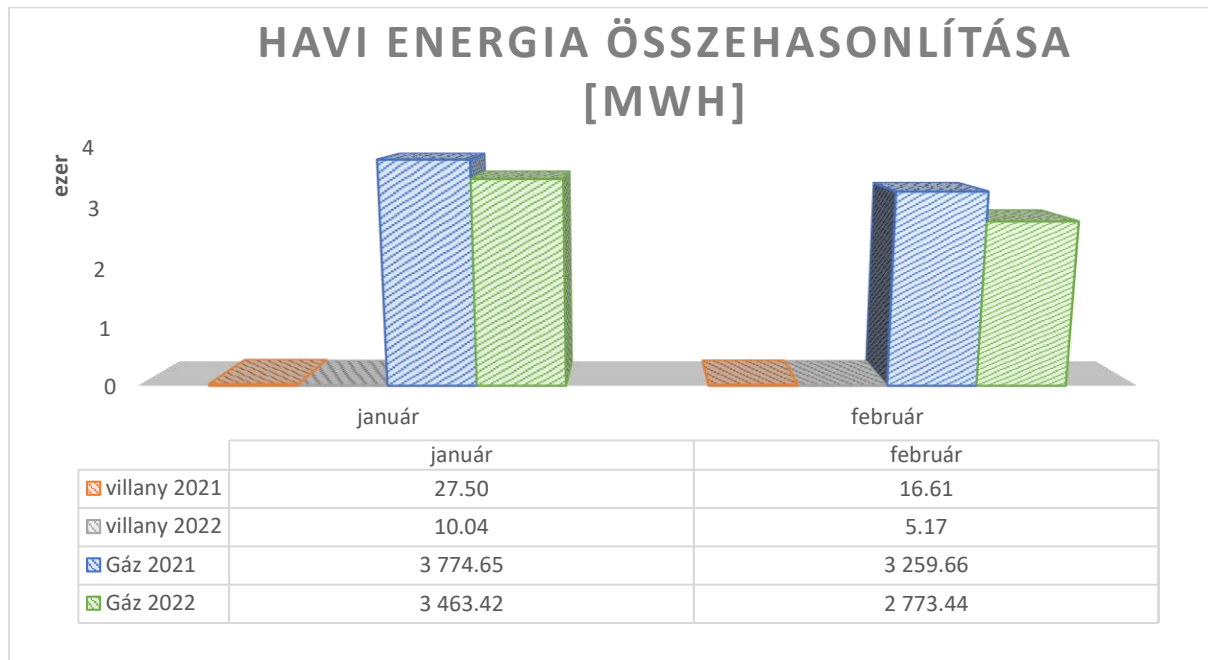


## 2. Havi energiafelhasználások összehasonlítása

Az év összes energia felhasználás 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.

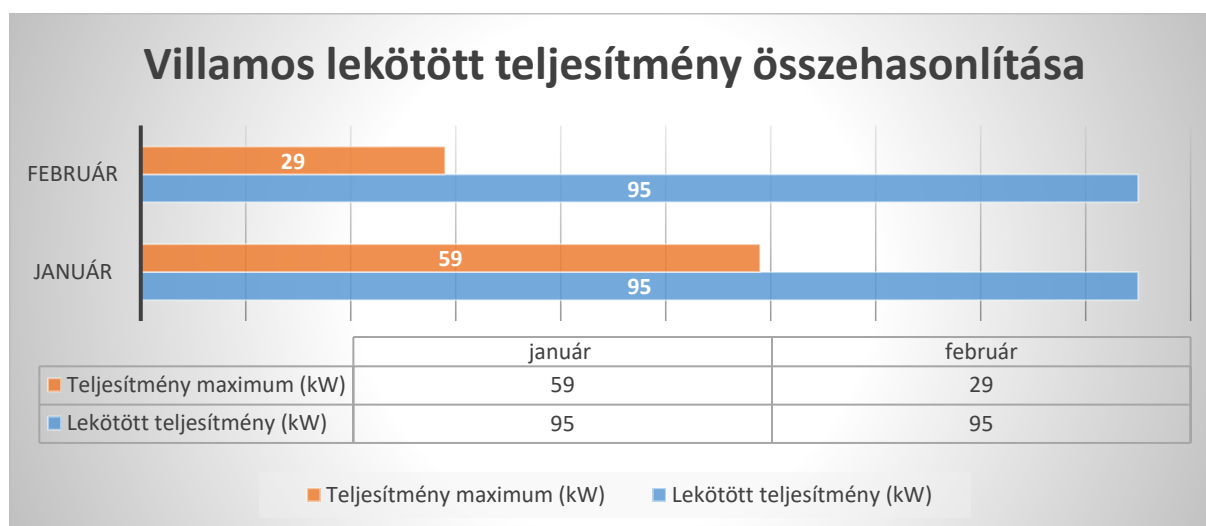
*Tevékenység energiamérleg a tárgyi hónapokra*

Energianem	Felhasználás		Összenergia- felhasználás megoszlása	Nettó összköltség	Nettó összköltség megoszlása	Fajlagos egységár
	Mért mennyiség	[kWh]-ban				
Villany(kWh)	5 167	10 041	0,19%	626 478	2,03%	121,25
Gáz (MJ)	9 984 369	2 773 436	99,81%	30 299 020	97,97%	10,92
Összesen:		2 778 603	100%	30 925 498	100%	

A részterületi fogyasztások megoszlása az összes energiafogyasztáshoz képest.

#### 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	29
Gáz [MJ/h]	39N030000248000A	46 152	



#### Megjegyzés

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

## 5. Üvegházhatásúgáz-kibocsátás kimutatása

### Üvegházhatásúgáz-kibocsátás

Energia nem	Felhasználás	ÜHG	ÜHG megoszlás
	[kWh]	[t]	[%]
Villany	5167	4,83	0,73%
Gáz	2773436	654,82	99,27%
Összesen	2778603	659,65	100,0%

## 6. Villamos energia beszerzési árak alakulása

Az elmúlt 90 napban a magyar villamosenergia-piacon (HUPX) a 2021 szállítási évre elérhető villamosenergia csúcs ár termékének átlagára 61,17 Ft/kWh volt.

Az elmúlt 90 napban a magyar villamosenergia piacon (HUPX) a 2021 szállítási évre elérhető villamosenergia zsinór ár termékének átlagára 49,40 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.