

## Energetikai szakreferensi havi riport

2022 október



**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.....	7
8. Energetikai jellegű beruházás.....	7
9. Energetikai szemléletformálás .....	7
10. Jogsabályi hivatkozás .....	7

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

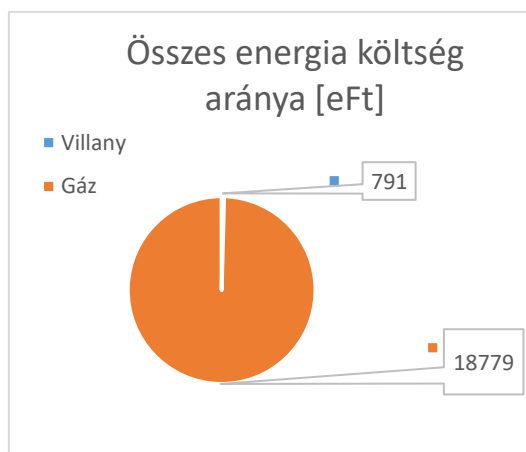
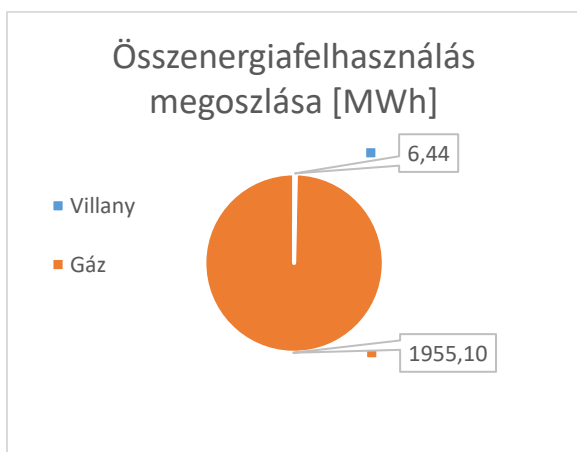
Cégnév:	MÓRHŐ Kft.
Székhely:	8060 Mór Dózsa György u. 22.
Energianemek száma	2 db
Telephelyek száma	1 db
POD-ok száma	2 db
Főmérők száma	2 db

## 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:

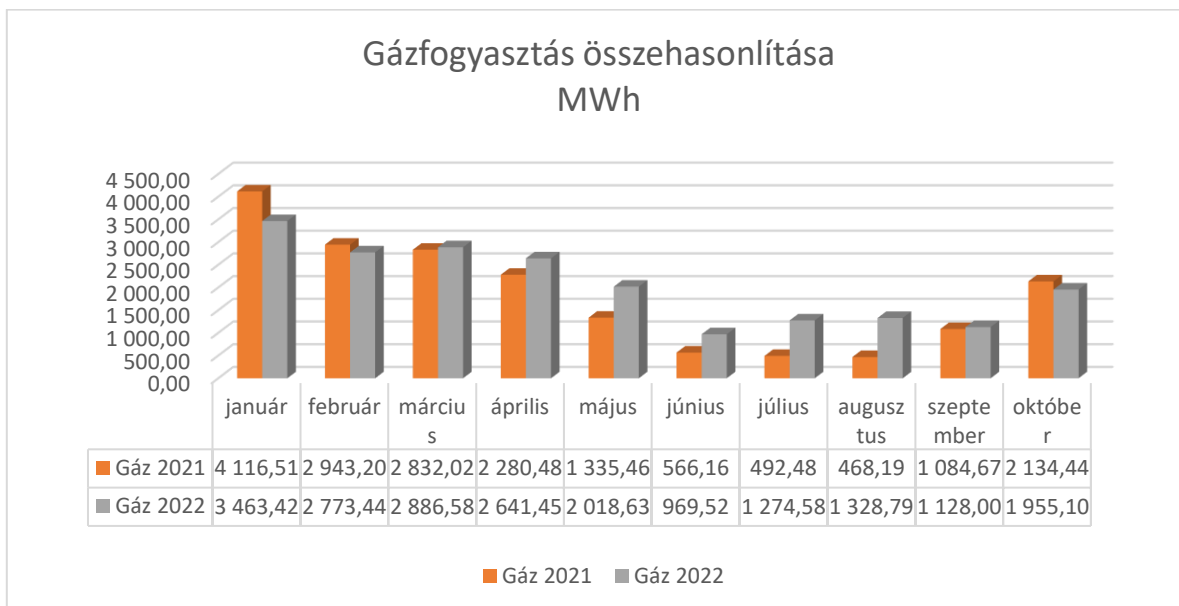
Energiamix vizsgálat					
Energia nem	Felhasználás (MWh)	Összenergia felhasználás megoszlása	Nettó összköltség (eFt)	Nettó összköltség megoszlása	Fajlagos egységár (Ft/kWh)
Villany	6,44	0,33%	791	0,42%	122,79
Gáz	1955,10	99,67%	187 791	99,58%	96,05
Összesen	1961,54	100,00%	188 582	100,0%	

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

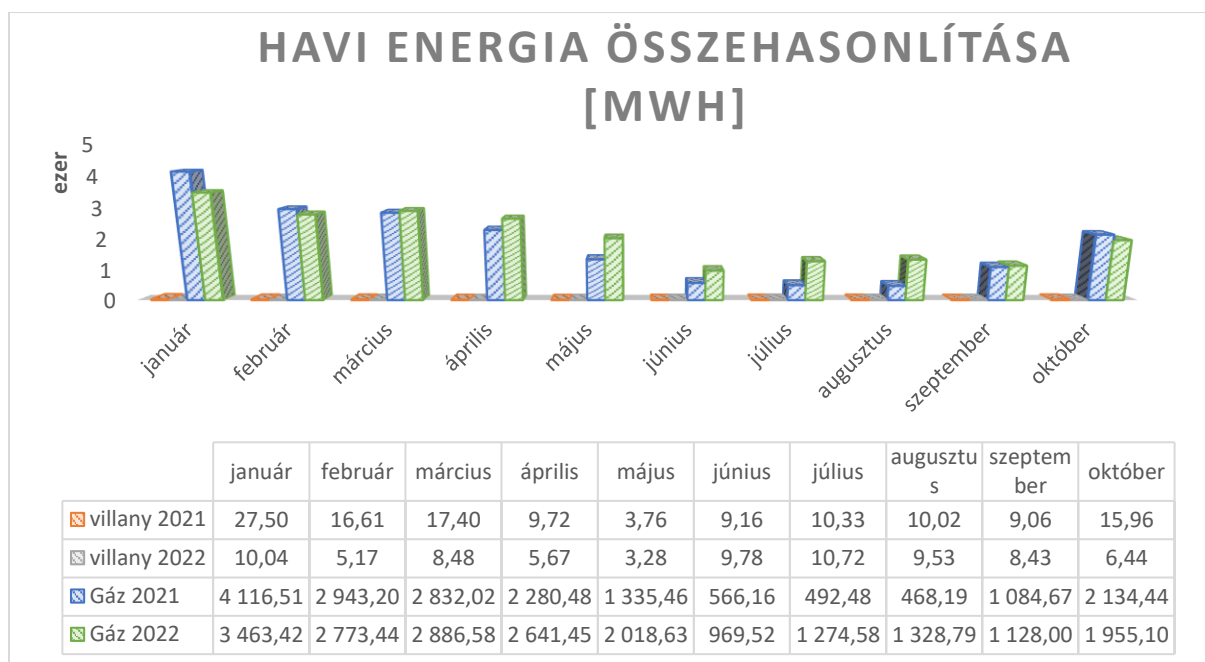


## 2. Havi energiafelhasználások összehasonlítása

Az év összes energiafelhasználás mennyisége havi bontásban:



Energiafogyasztások összehasonlítása az előző évekhez:



### 3. Részterületek szerinti összes energiafelhasználás

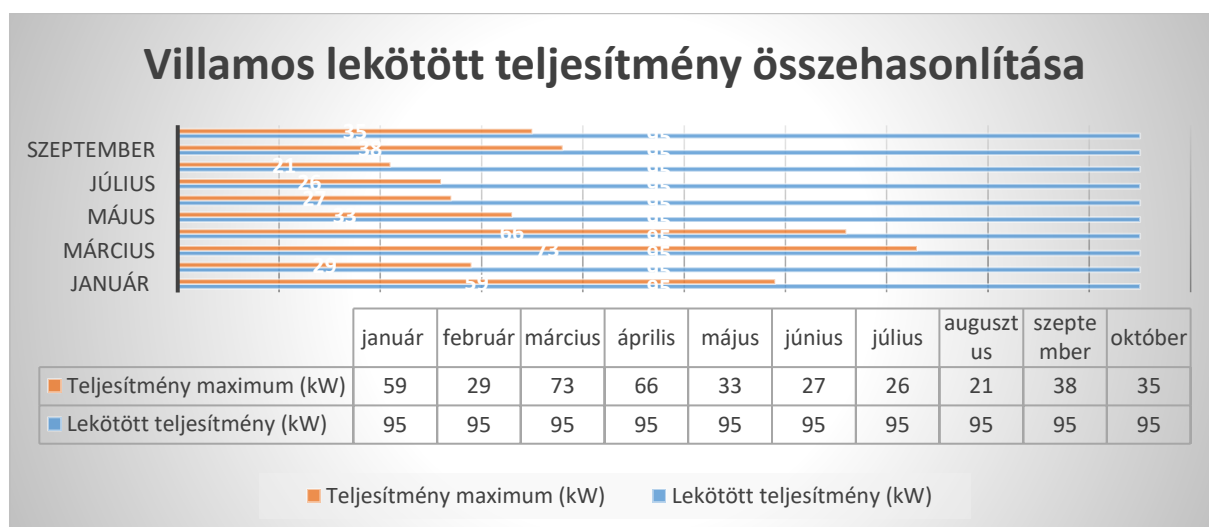
A 2/2017. (II. 16.) MEKH rendeletben meghatározott részterületek aktuális havi energiafelhasználásával, illetve energiaköltségeivel kapcsolatos energiamérlegek láthatóak. A technológiai célú energiafelhasználás és a szállítási tevékenység céges igénybevételű gépjármű hiányában nem kerül feltüntetésre.

#### *Technológia 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)	6 442	6 442	0,33%	791 025	0,42%	122,79
Gáz (MJ)	7 038 368	1 955 102	99,67%	187 790 911	99,58%	96,05
Összesen:		1 961 544	100%	188 581 936	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	35
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	6 442	6,02	1,29%
Gáz	1 955 102	461,61	98,71%
Összesen	1 961 544	467,63	100,0%

## 6. Villamos energia beszerzési árak alakulása

Az elmúlt 90 napban a magyar villamosenergia-piacon (HUPX) a 2022szállítási évre elérhető villamosenergia csúcs ár termékének átlagára 269,06 Ft/kWh volt.

Az elmúlt 90 napban a magyar villamosenergia piacon (HUPX) a 2022 szállítási évre elérhető villamosenergia zsinór ár termékének átlagára 199,91 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.