

## Energetikai szakreferensi éves riport

2022



**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 .....	6
7. Jogszabályi hivatkozás .....	7

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

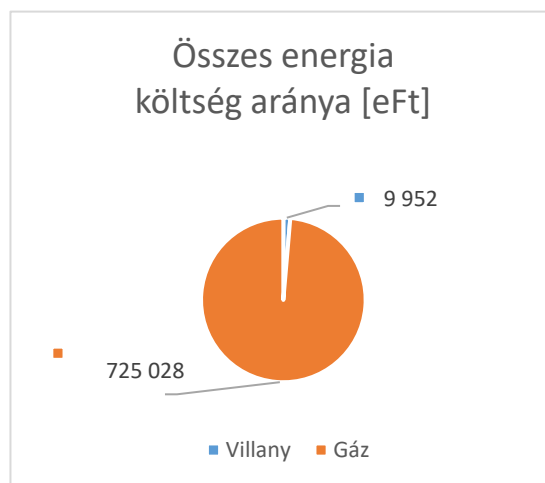
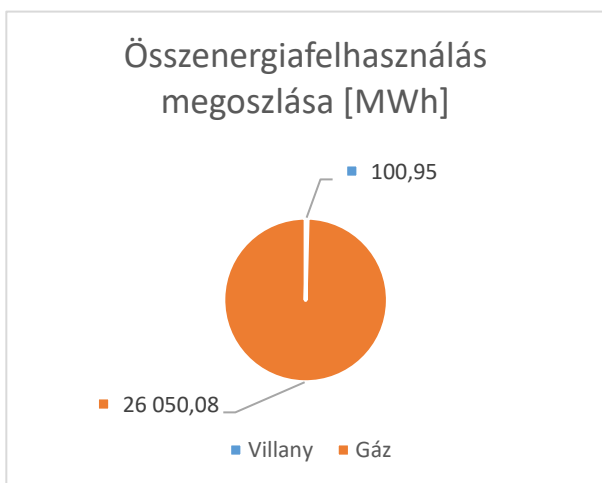
Cégnév:	MÓRHŐ Kft.
Székhely:	8060 Mór Dózsa György u. 22.
Energianemek száma	2 db
Telephelyek száma	1 db
POD-ok száma	2 db
Főmérők száma	2 db

## 1. Éves összes energiafelhasználás vizsgálata

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

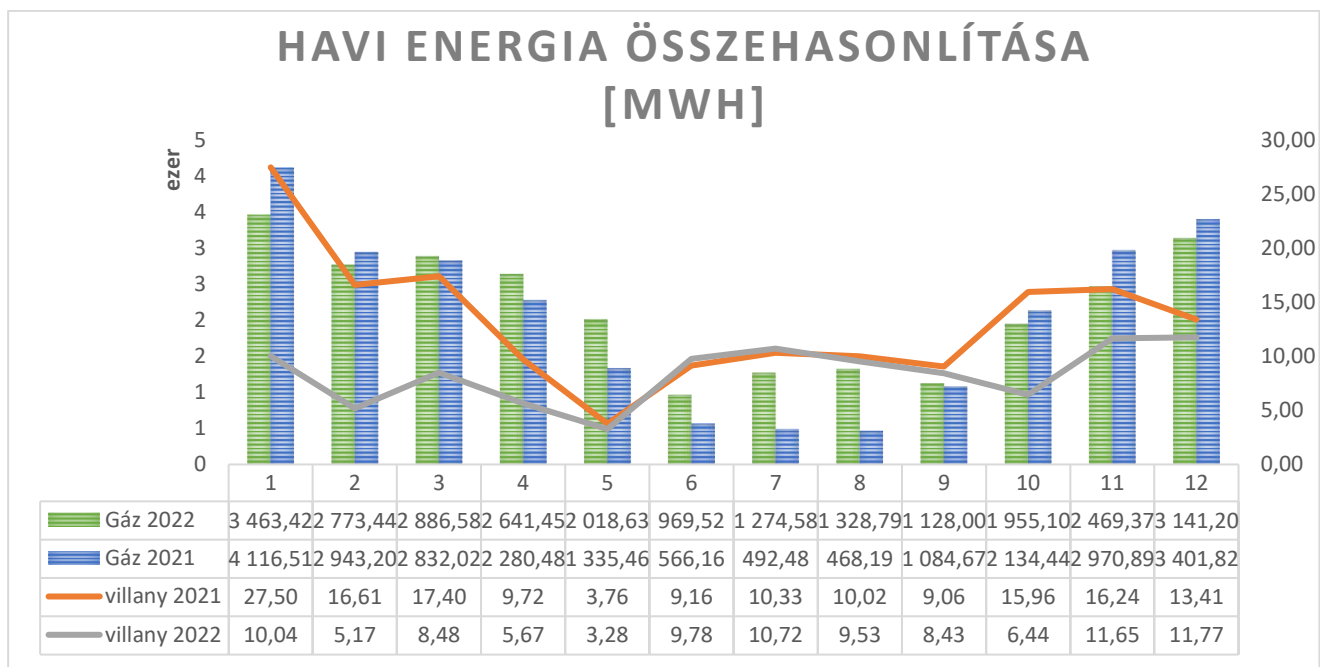
Energiamix vizsgálat					
Energia nem	Felhasználás (MWh)	Összenergia felhasználás megoszlása	Nettó összköltség (eFt)	Nettó összköltség megoszlása	Fajlagos egységár (Ft/kWh)
Villany	100,95	0,39%	9 952	1,35%	98,59
Gáz*	26 050,08	99,61%	725 028	98,65%	27,83
Összesen	26 404,95	100%	734 980	100%	

\* 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:



### 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 (komfort) energiamérleg a tárgyi hónapra*

Energianem	Felhasználás		Összenergia- felhasználás megoszlása	Nettó összköltség	Nettó összköltség megoszlása	Fajlagos egységár
	Mért mennyiség	[kWh]-ban				
Villany	100 947	100 947	0,11%	9 951 863	1,35%	98,59
Gáz (MJ)	93 780 285	26 050 079	99,89%	725 028 309	98,65%	27,83
Összesen:		26 151 026	100%	734 498 578	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	73
Gáz [MJ/h]	39N030000248000A	46 152	

## Villamos lekötött teljesítmény összehasonlítása

LEKÖTÖTT TELJESÍTMÉNY (kW)		Lekötött teljesítmény (kW)	Teljesítmény maximum (kW)
■ december		95	61
■ november		95	42
■ október		95	35
■ szeptember		95	38
■ augusztus		95	21
■ július		95	26
■ június		95	27
■ május		95	33
■ április		95	66
■ március		95	73
■ február		95	29
■ január		95	59

■ december

■ augusztus

■ április

■ november

■ július

■ március

■ október

■ június

■ február

■ szeptember

■ május

■ január

A lekötött villamos teljesítmény esetében a 2020. 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	100 947	94,37	1,51%
Gáz	26 050 079	6 150,58	98,49%
<b>Összesen:</b>	<b>26 151 026</b>	<b>6 244,95</b>	<b>100,0%</b>

### 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.