

Energetikai szakreferensi éves riport

2020



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	5
4. Üvegházhatásúgáz-kibocsátás kimutatása	6
5. Energetikai jellegű beruházás.....	6
6. Energetikai szemléletformálás	6
7. Jogszabályi hivatkozás	6

A riportot képező fogyasztási helyekre vonatkozó alapadatok:

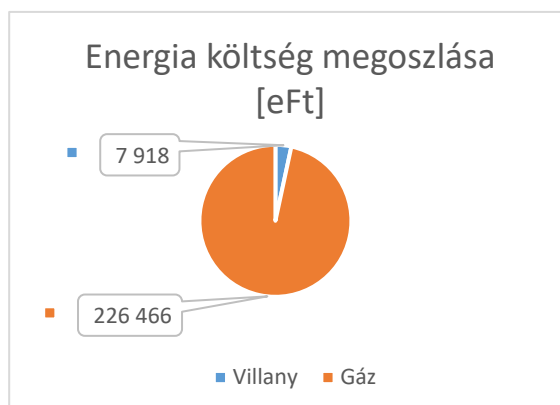
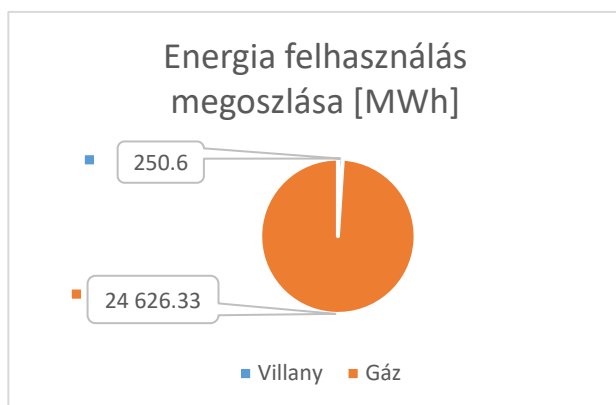
Cégnév:	MÓRHŐ Kft.
Székhely:	8060 Mór Dózsa György u. 22.
Energianemek száma	2 db
Telephelyek száma	1 db
POD-ok száma	2 db
Főmérők száma	2 db

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:

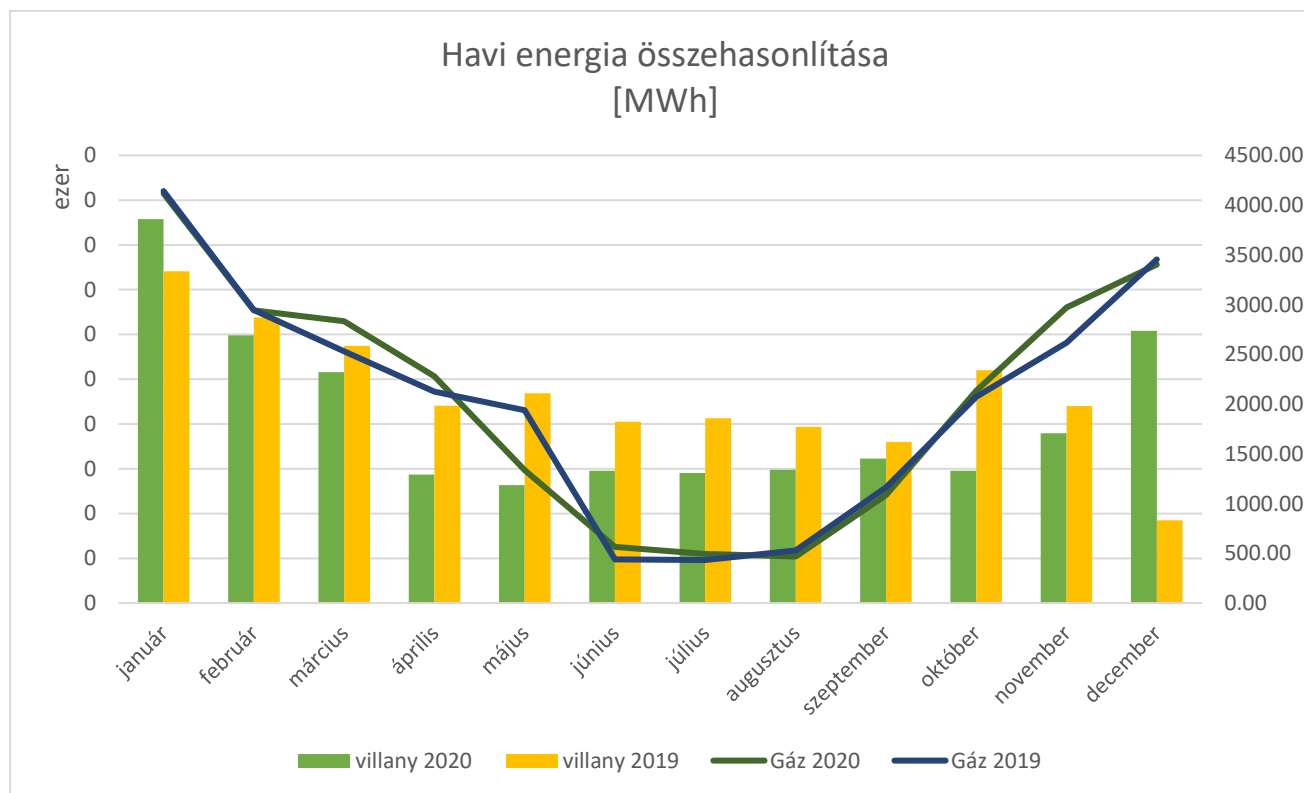
Energiamix vizsgálat					
Energia nem	Felhasználás (MWh)	Összenergia felhasználás megoszlása	Nettó összköltség (eFt)	Nettó összköltség megoszlása	Fajlagos egységár (Ft/kWh)
Villany	250,61	1,01%	7 918	3,38%	31,59
Gáz*	24 626,33	98,99%	226 466	96,62%	9,20
Összesen	24 876,94	100%	234 384	100%	

* 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

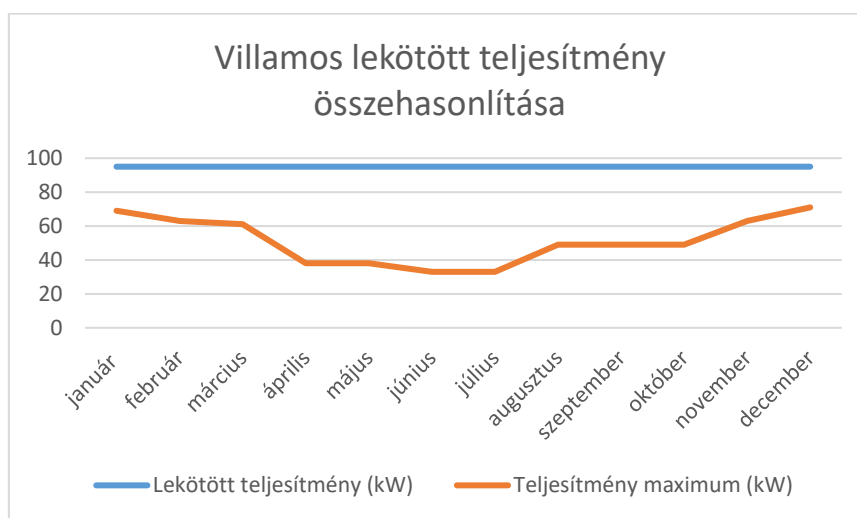
A 2/2017. (II. 16.) MEKH rendeletben meghatározott részterületek éves energiafelhasználásával, illetve energiaköltségeivel kapcsolatos energiamérlegek láthatóak. A technológiai célú energiafelhasználás és a szállítási tevékenység céges igénybevételű gépjármű hiányában nem került feltüntetésre.

Épület (komfort) energiamérleg a tárgyi hónapra

Energianem	Felhasználás		Összenergia- felhasználás megoszlása	Nettó össz költség	Nettó össz költség megoszlása	Fajlagos egységár
	Mért mennyiség	[kWh]-ban				
Villany	250610	250610	1,01%	7917616	3,38%	31,59
Gáz (MJ)	88654778	24626327	98,99%	226466319	96,62%	9,20
Összesen:		24 876 937	100%	234 383 935	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	71
Gáz [MJ/h]	39N030000248000A	46 152	



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	ÜHG	ÜHG megoszlás
	[kWh]	[t]	[%]
Villany	250 610	234,27	3,87%
Gáz	24 626 327	5 814,42	96,13%
Összesen:	24 876 937	6 048,69	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.