

Energetikai szakreferensi havi riport

2022 július



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:

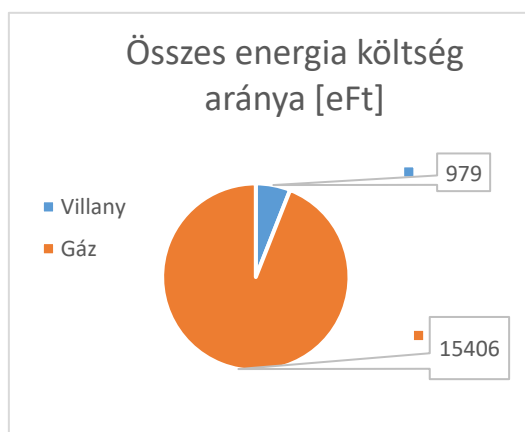
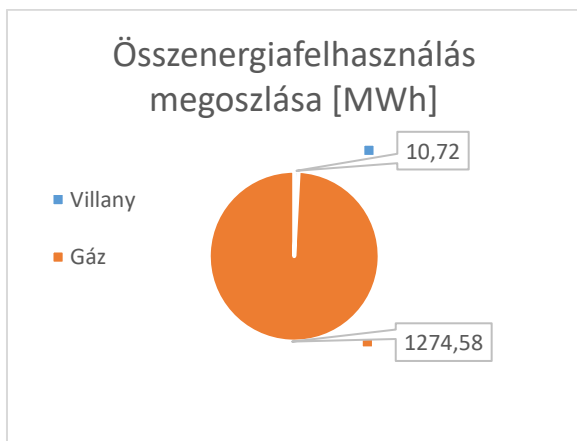
| | |
|--------------------|------------------------------|
| Cégnév: | MÓRHŐ Kft. |
| Székhely: | 8060 Mór Dózsa György u. 22. |
| | |
| Energianemek száma | 2 db |
| Telephelyek száma | 1 db |
| POD-ok száma | 2 db |
| Főmérők száma | 2 db |

1. Havi összes energiateljesítmény vizsgálata

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

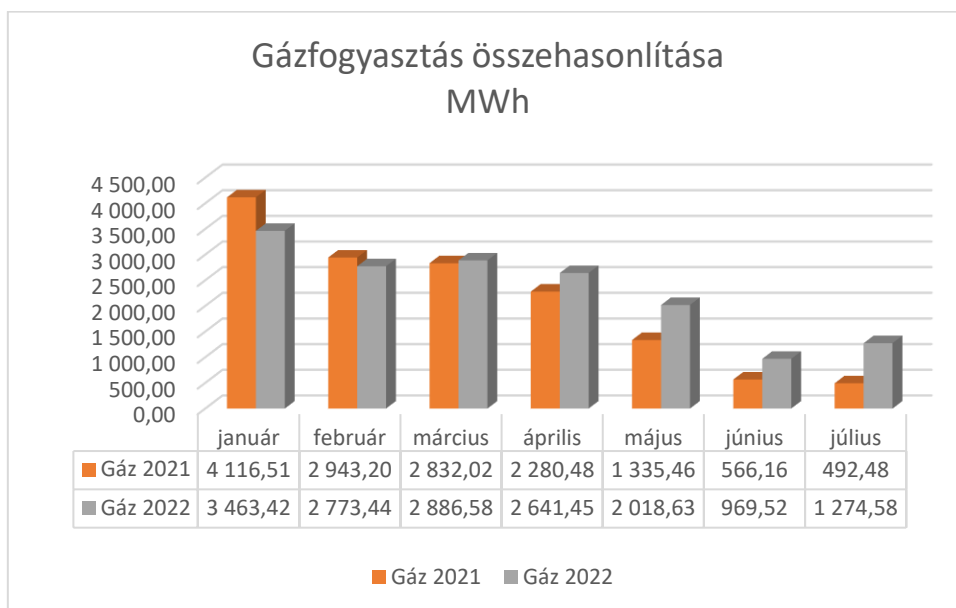
| Energiamix vizsgálat | | | | | |
|----------------------|--------------------|---------------------------------------|-------------------------|------------------------------|----------------------------|
| Energia nem | Felhasználás (MWh) | Összegenergia felhasználás megoszlása | Nettó összköltség (eFt) | Nettó összköltség megoszlása | Fajlagos egységár (Ft/kWh) |
| Villany | 10,72 | 0,83% | 979 | 5,98% | 91,38 |
| Gáz | 1274,58 | 99,17% | 15 406 | 94,02% | 12,09 |
| Összesen | 1285,30 | 100,00% | 16 386 | 100,0% | |

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

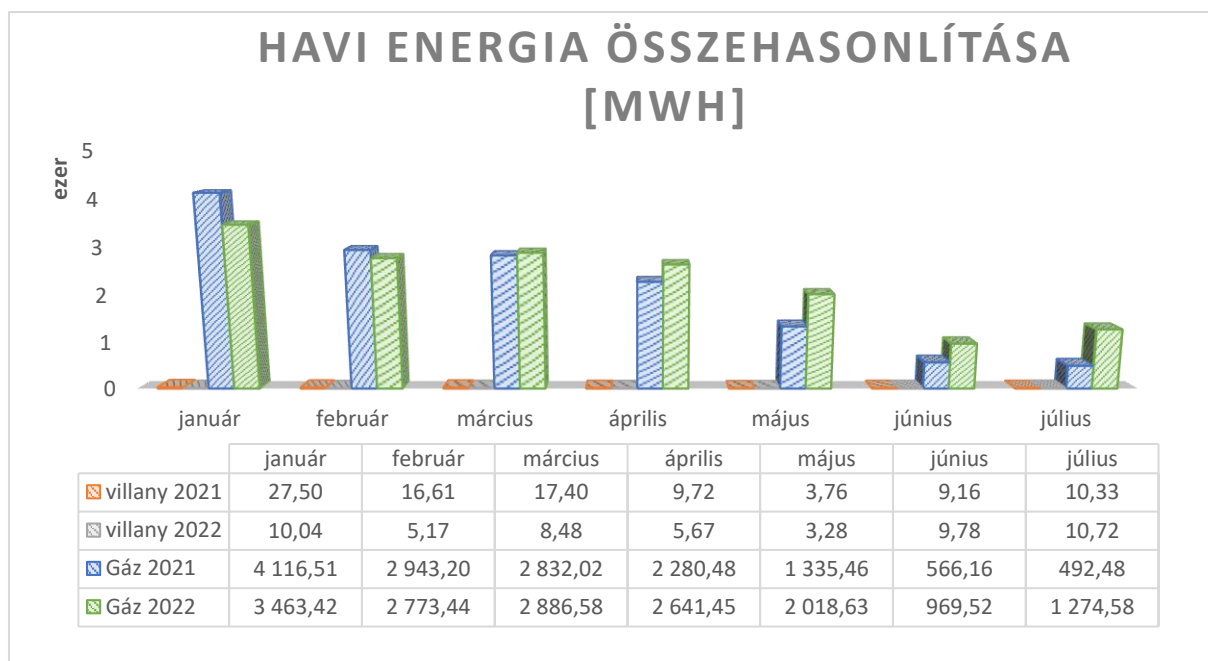


2. Havi energiafelhasználások összehasonlítása

Az év összes energiafelhasználás mennyisége havi bontásban:



Energiafogyasztások összehasonlítása az előző évekhez:



3. Részterületek szerinti összes energiafelhasználás

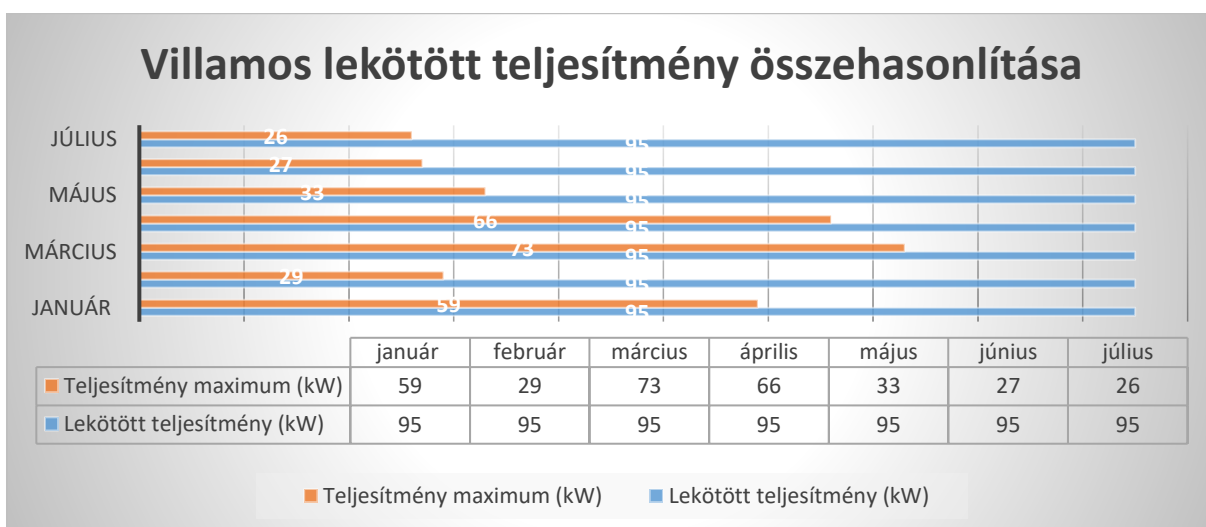
A 2/2017. (II. 16.) MEKH rendeletben meghatározott részterületek aktuális havi energiafelhasználásával, illetve energiaköltségeivel kapcsolatos energiamérlegek láthatóak. A technológiai célú energiafelhasználás és a szállítási tevékenység céges igénybevételű gépjármű hiányában nem kerül feltüntetésre.

Technológia energiamérleg a tárgyi hónapokra

| Energianem | Felhasználás | | Összenergia-felhasználás megoszlása | Nettó összköltség | Nettó összköltség megoszlása | Fajlagos egységár |
|--------------|----------------|-----------|-------------------------------------|-------------------|------------------------------|-------------------|
| | Mért mennyiség | [kWh]-ban | | | | |
| Villany(kWh) | 10 719 | 10 719 | 0,83% | 979 465 | 5,98% | 91,38 |
| Gáz (MJ) | 4 588 497 | 1 274 583 | 99,17% | 15 406 497 | 94,02% | 12,09 |
| Összesen: | | 1 285 302 | 100% | 16 385 962 | 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 | 26 |
| 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 | 10 719 | 10,02 | 3,22% |
| Gáz | 1 274 583 | 300,94 | 96,78% |
| Összesen | 1 285 302 | 310,96 | 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 144,47 Ft/kWh volt.

Az elmúlt 90 napban a magyar villamosenergia piacon (HUPX) a 2022 szállítási évre elérhető villamosenergia zsinór ár termékének átlagára 113,13 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.