

# 2018. ÉVES SZAKREFERENS JELENTÉS

R-M PVC Kft.



Készítette:

Group Energy kft

## Bevezető

Az energia ésszerű és hatékony felhasználására egyre nagyobb az igény és a törekvés. Mivel az áram és a gáz ára is az utóbbi években egyre nő, fontos a környezettudatos gondolkodás, hiszen a fosszilis energiahordozók (pl. szén, kőolaj, földgáz) készletei egyre csökkennek, ezzel pedig az energiaárak nőnek.

Az energiaárak folyamatos emelkedése, az egyes energiafajták hozzáférhetőségéről hallható hírek sok fogyasztót arra készítenek, hogy felülvizsgálják energiafelhasználási szokásaikat és ezzel együtt energiafogyasztó rendszereiket, vagyis tudatos energiafogyasztók legyenek.

Az éves jelentés célja, hogy feltárja az olyan kisebb problémákat is, amelyek nagyobb beruházás nélkül is javítják az energiafelhasználás hatékonyságát. Feltárja a rendszer gyenge pontjait és felméri a rendszer szabályozási lehetőségeit a fogyasztói igények, az alkalmazott technológia, a szokások tükrében. Készülékcsere csak akkor van szükség, ha annak állapota ezt indokolja. Indokolt lehet természetesen az egész rendszer felújítása, vagy akár cseréje is. Különösen ilyen esetekben aktuális esetleges más energiahordozók vagy megújuló energiaforrások alkalmazási lehetőségeinek vizsgálata, természetesen alapos megtérülési számítással együtt.

A vállalkozás céljai közé tartozik az energiafogyasztás – abszolút értékű – csökkentése az energiahatékonyság növelése révén, a megújuló energiaforrások arányának növelése, és a fosszilis energiaforrások arányának csökkentése, energetikai pályázati lehetőségek kihasználása.

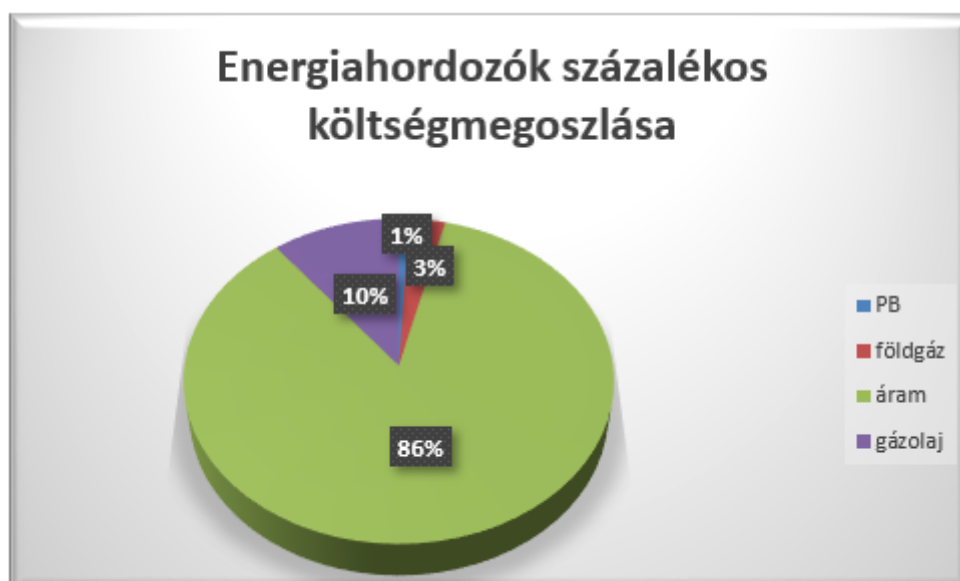
Az éves jelentés el készítése során a rendelkezésre álló energiafogyasztási adatok, kerültek feldolgozásra. A begyűjtött adatok alapján elmondható, hogy energia megtakarítást eredményező feladatok hatékony elvégzéséhez mindenképpen szükséges az épületekre, tevékenységekre vonatkozó adatok rendszeres gyűjtésére és kontrollálására.

## Összegző adatok

| Épület                |                          |                        |              |                      |                          |                        |              |
|-----------------------|--------------------------|------------------------|--------------|----------------------|--------------------------|------------------------|--------------|
| villamos energia      |                          |                        |              | földgáz              |                          |                        |              |
| éves fogyasztás (kWh) | végső felhasználás (kWh) | co kibocsáltás (tonna) | Költség (Ft) | éves fogyasztás (m3) | végső felhasználás (kWh) | co kibocsáltás (tonna) | Költség (Ft) |
| 137 929               | 137 929                  | 0,050                  | 4 048 778    | 13 520               | 124 313                  | 0,0252                 | 1 400 239    |

| Tevékenység           |                          |                        |              |                      |                          |                        |              |
|-----------------------|--------------------------|------------------------|--------------|----------------------|--------------------------|------------------------|--------------|
| villamos energia      |                          |                        |              | PB                   |                          |                        |              |
| éves fogyasztás (kWh) | végső felhasználás (kWh) | co kibocsáltás (tonna) | Költség (Ft) | éves fogyasztás (m3) | végső felhasználás (kWh) | co kibocsáltás (tonna) | Költség (Ft) |
| 1 241 364             | 1 241 364                | 0,453                  | 36 439 001   | 984                  | 12 609                   | 0,003                  | 409 550      |

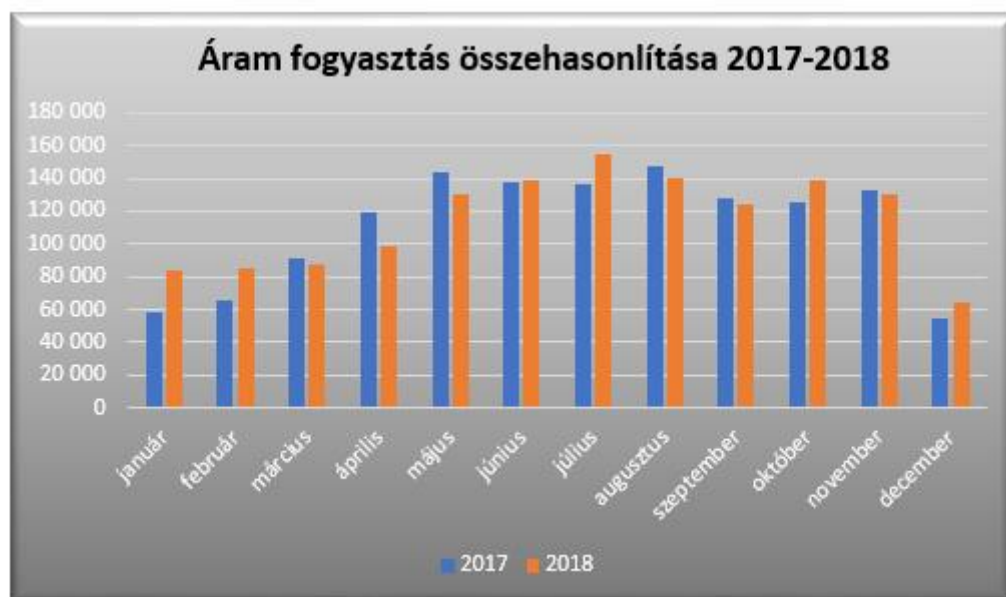
| Szállítás |                          |                        |              |
|-----------|--------------------------|------------------------|--------------|
| gázolaj   |                          |                        |              |
| liter     | végső felhasználás (kWh) | co kibocsáltás (tonna) | Költség (Ft) |
| 15 788    | 154 455                  | 0,043                  | 4 996 369    |





## Villamos energia

Az alábbi ábrák azt mutatják meg, hogy az egyes telephelyeken hogy alakult az egyes hónapokban a kWh fogyasztás a 2017-es évhez képest.



A lenti ábrákon a szerződött és lekötött teljesítmény adatok láthatóak telephelyenként, a teljesítmény optimalizációban nyújtanak információt.

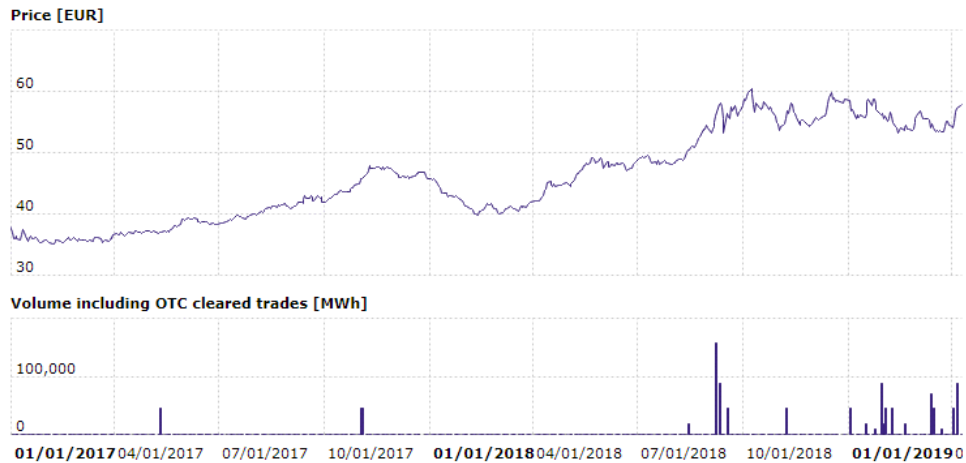


## Földgáz

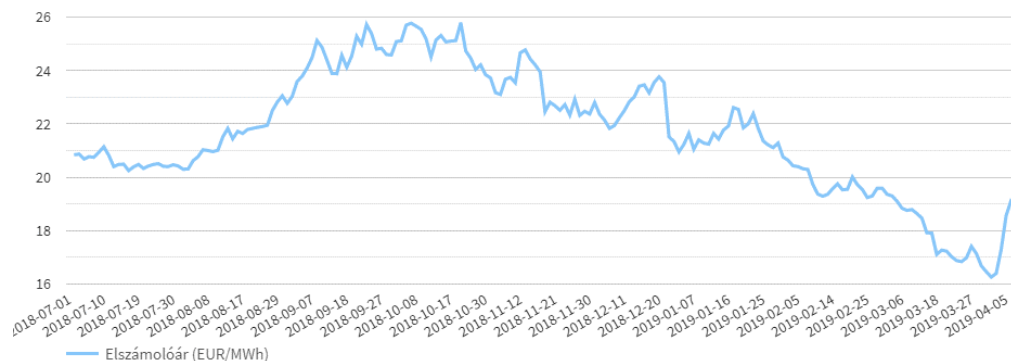
Havi földgáz fogyasztás megoszlása (m<sup>3</sup>)



## Villamos energia árak alakulása



## Földgáz árak alakulása



HUPX

Az energiamegtakarítási lehetőségek azonosítása során elsődlegességet élvez a beruházási költséget nem igénylő, vagy csak alacsony beruházási költségű intézkedések megvalósítása, a létesítményeket használók és a fenntartók energiahatékonyságot növelő szemléletformálása.

A kitűzött célok eléréséhez a rendszeres értékelése elengedhetetlen. Rendszeres időközönként vizsgálni kell a tervezett intézkedési javaslatok megvalósításának helyzetét, és a különböző energiafogyasztásban bekövetkező változásokat.

Figyelemmel kell kísérni az energiahatékonysági beruházások hatásait. Az előzetesen becsült megtakarításokat össze kell vetni a valós adatokkal, azonban figyelembe kell venni az energiafogyasztást befolyásoló tényezők alakulását is (időjárási viszonyok, kihasználtság stb.).

Az energiagazdálkodási rendszer kialakításának célja, hogy jól követhetővé, összehasonlíthatóvá és értékelhetővé váljon az energiafogyasztás. Az előre, rendszeresen összegyűjtött adatok nagyban megkönnyítik az energetikai pályázatok tervezését, megírását, auditok elvégzését.