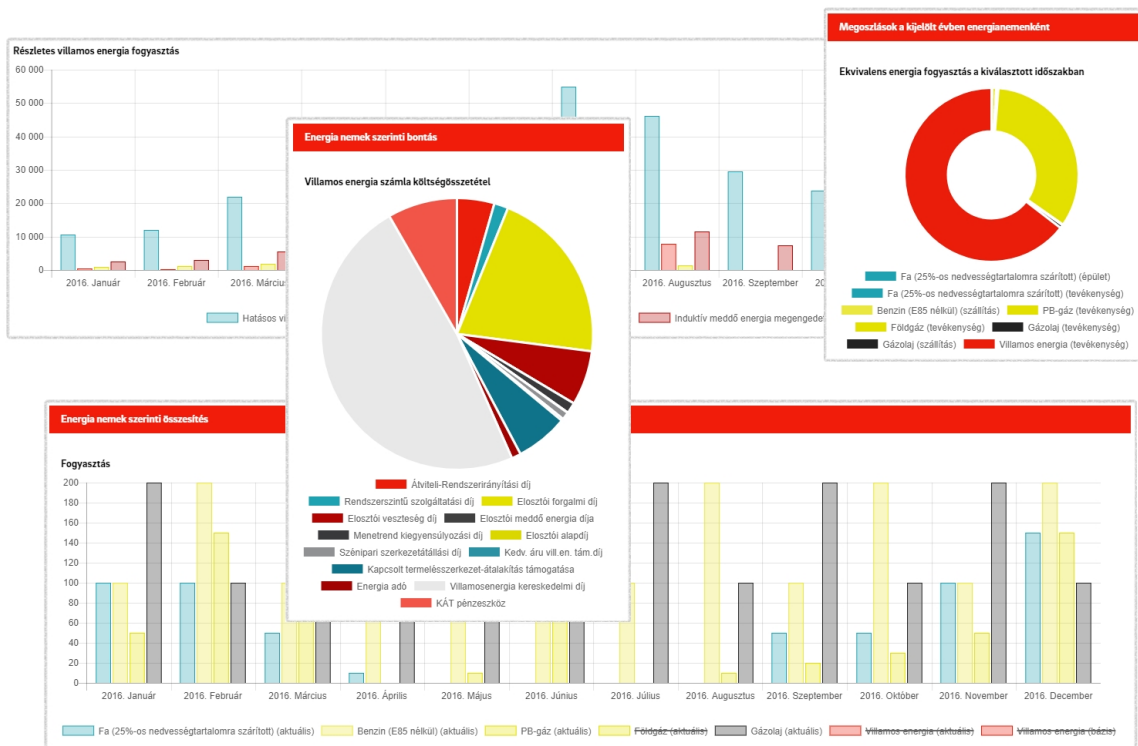


# Energetikai szakreferens Éves jelentés 2017



Készítette: E.ON Gazdasági Szolgáltató Kft.

HENKEL KFT részére.

# Tartalomjegyzék

1. Energiafelhasználás és költségek alakulása	2
1.1 Céghatárak	2
1.2 Megoszlások a kijelölt időszakban energianemenként	2
1.3 Megoszlások a bázis évben energianemenként	3
1.4 Energianemek szerinti összesítés	4
1.5 Fogyasztási helyek	5
2. Energiahatékonysági intézkedések nyomonkövetése	9
3. Szakreferens tevékenysége	10

# 1. Energiafelhasználás és költségek alakulása

## 1.1 Cégs adatok

Cégnév	HENKEL KFT
Adószám	10453973208
Cím	9027 Győr, Tibormajori út 18.

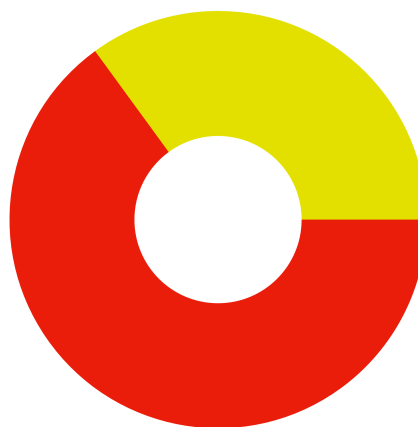
## 1.2 Megoszlások a kijelölt időszakban energianemenként

Ekvivalens energia fogyasztás



Villamos energia: 596 374,719 kWh  
Földgáz: 635 542,783 kWh

CO2



Villamos energia: 217,677 t  
Földgáz: 117,385 t

### 1.3 Megoszlások a bázis évben energianemenként

Ekvivalens energia fogyasztás



Villamos energia:  
637 121,704 kWh

Földgáz:  
336 485,836 kWh

CO2



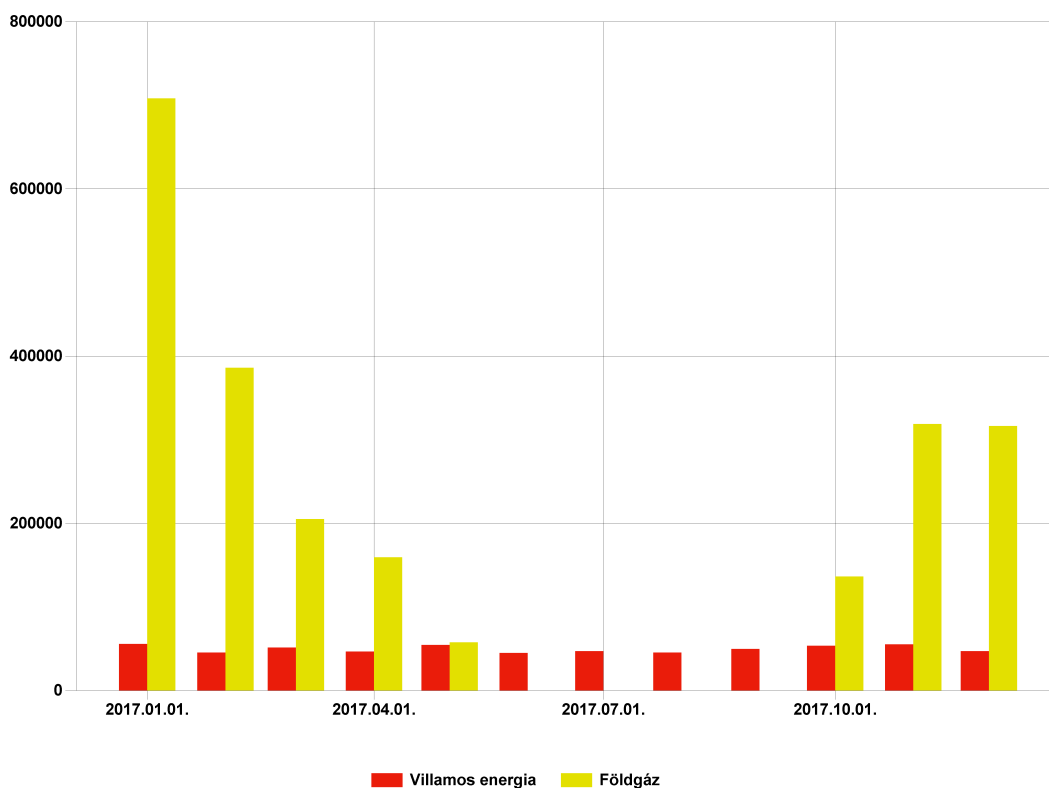
Villamos energia:  
232,549 t

Földgáz:  
62,149 t

A bázisév az az év, mely a viszonyítási alapot jelöli. Az energiahatékonysági intézkedések eredménye ehhez az évhez viszonyítva kerül kiértékelésre. Az E.ON Energetikai szakreferens szoftverében a bázisév a 2016-os évet jelöli.

## 1.4 Energianemek szerinti összesítés

### Fogyasztás



A fenti diagram a szakreferensi szolgáltatásra kötelezett szervezet energiafogyasztásának alakulását ábrázolja a jelentés készítésének évében. A diagram oszlopok formájában tartalmazza az összes energiatípusát, melyet a cég igénybe vesz, magasságuk arányos az adott időszakra vonatkozó energiafelhasználás mértékével. A diagram nyomtatott formában csupán tájékoztató jellegű, pontos adatokért, kérjük, keresse fel a weboldalt a <https://szakreferens.eon.hu> címen.

A szakreferensi szolgálat egyik alap feladata, hogy az energetikai szakreferens monitorozza a szervezet energiafelhasználását, és ajánlásokat fogalmazzon meg annak csökkentése érdekében. Az ajánlások alapján a szakreferensi szolgálatra kötelezett szervezet intézkedéseket határoz meg (melyek lehetnek beruházást nem igénylő, pl. szemléletformálás, vagy beruházással járó intézkedések is), melynek eredménye az energiafogyasztás csökkenése. Ez a csökkenés a diagramon is láthatóvá válik.

Az energiafelhasználás csökkentésére vonatkozó ajánlások érinthetik az összes, vagy akár csak egyetlen energiatípusát is. Bizonyos esetekben az ajánlás járhat azzal a következménnyel is, hogy egy-egy energiahordozó használata teljes egészében megszűnik, miközben egy másik megemelkedik. Ennek oka lehet pl. gazdasági, technológiai. A pontos magyarázatért, kérjük, keresse fel energetikai szakreferensét.

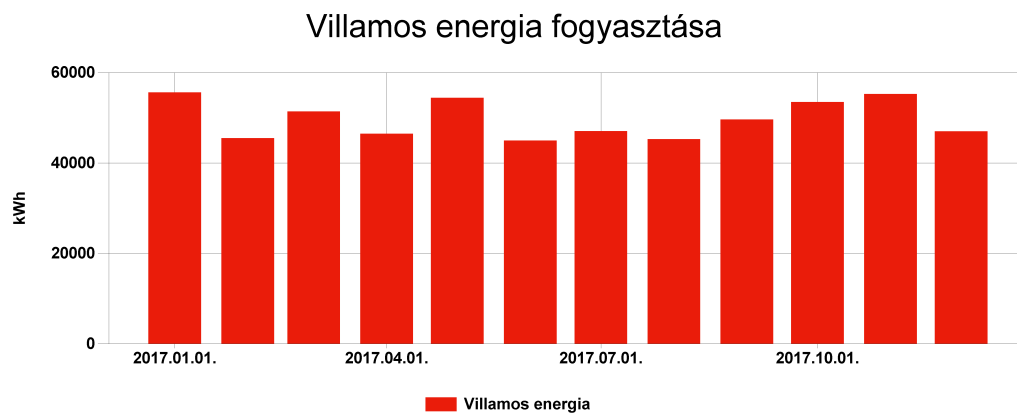
**FONTOS!** Az energetikai hatékonyság növelése nem feltétlenül jelenti az energiafelhasználás csökkenését, például egy gyártógép korszerűbbre való cseréje csökkentheti az energiafelhasználást a termelés növekedésével egyidejűleg. Ebben az esetben abszolút értékben az energiafelhasználás nem változik, de ezzel párhuzamosan az elkészült termékek darabszáma nő. Ezért fontos, hogy az energiafelhasználást nemcsak abszolút értékben, hanem úgynevezett ETM (energetikai teljesítmény mutató) nézetben is vizsgálni kell. Ennek használatához kérje energetikai szakreferense segítségét.

## 1.5 Fogyasztási helyek

Az alábbi táblázat a szakreferensi szolgálatra kötelezett szervezet fogyasztási helyeit tartalmazza. A táblázat feltünteti a fogyasztási hely hivatalos elnevezését (POD), energiatípusát, illetve az ajánlást az adott POD-hoz.

**FONTOS!** Az ajánlások rész csak azoknál az ügyfeleknél kerül kitöltésre, akik a sztenderd csomag használatára fizettek elő.

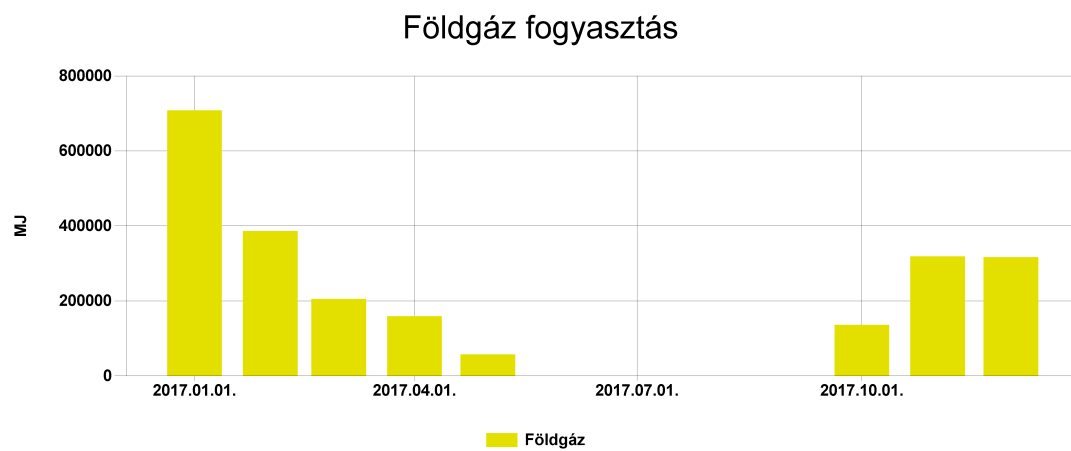
POD	Energiatípus	Ajánlás
HU000110B11-U-HENKEL-GYOR-TIBORMA	Villamos energia	-
HU000110F11-U-HENKEL-GYORZAMOLY--	Villamos energia	-
39N050836486000P	Földgáz	-



Részletes villamos energia fogyasztás és lekötés adatok

POD	Dátum	Hatásos Fogyasztás (kWh)	Induktív (kVArh)	Kapacitív (kVArh)	Induktív túllépés (kVArh)	Max teljesítmény (kW)	Lekötött teljesítmény (kW)
HU000110B11-U-HENKEL-GYOR-TIBORMA	2017-01	55650,25	7437	192	16695,075	260	0
HU000110B11-U-HENKEL-GYOR-TIBORMA	2017-02	45501,75	6819	263	13650,525	279	0
HU000110B11-U-HENKEL-GYOR-TIBORMA	2017-03	51445,5	9110	220	15433,65	237	0
HU000110B11-U-HENKEL-GYOR-TIBORMA	2017-04	46478,5	7583	492	13943,55	255	0
HU000110B11-U-HENKEL-GYOR-TIBORMA	2017-05	54450,5	9581	230	16335,15	271	0
HU000110B11-U-HENKEL-GYOR-TIBORMA	2017-06	44936,5	7468	171	13480,95	248	0
HU000110B11-U-HENKEL-GYOR-TIBORMA	2017-07	46930	7497	192	14079	245	0
HU000110B11-U-HENKEL-GYOR-TIBORMA	2017-08	45196,5	7016	254	13558,95	295	0
HU000110B11-U-HENKEL-GYOR-TIBORMA	2017-09	49533,75	7848	190	14860,125	278	0
HU000110B11-U-HENKEL-GYOR-TIBORMA	2017-10	53290,5	7969	224	15987,15	261	0
HU000110B11-U-HENKEL-GYOR-TIBORMA	2017-11	55035	8191	228	16510,5	277	0
HU000110B11-U-HENKEL-GYOR-TIBORMA	2017-12	46693,25	6134	163	14007,975	272	0
HU000110F11-U-HENKEL-GYORZAMOLY--	2017-01	1	195	134	0,3	4,408	0
HU000110F11-U-HENKEL-GYORZAMOLY--	2017-02	1	162	111	0,3	4,407	0
HU000110F11-U-HENKEL-GYORZAMOLY--	2017-03	1	153	107	0,3	4,408	0
HU000110F11-U-HENKEL-GYORZAMOLY--	2017-04	1	126	90	0,3	4,408	0
HU000110F11-U-HENKEL-GYORZAMOLY--	2017-05	1	107	78	0,3	4,408	0
HU000110F11-U-HENKEL-GYORZAMOLY--	2017-06	34,303	94	68	10,291	4,408	0
HU000110F11-U-HENKEL-GYORZAMOLY--	2017-07	140,144	102	74	42,043	4,408	0
HU000110F11-U-HENKEL-GYORZAMOLY--	2017-08	116,338	121	90	34,901	4,1	0
HU000110F11-U-HENKEL-GYORZAMOLY--	2017-09	134,558	140	99	40,367	2,562	0
HU000110F11-U-HENKEL-GYORZAMOLY--	2017-10	228,96	167	117	68,688	0,615	0
HU000110F11-U-HENKEL-GYORZAMOLY--	2017-11	244,798	185	127	73,439	2,972	0
HU000110F11-U-HENKEL-GYORZAMOLY--	2017-12	328,618	245	138	98,585	0,82	0





## **2. Energiahatékonysági intézkedések nyomonkövetése**

Tisztelt Ügyfelünk!

A rendszerünk számára rendelkezésre álló adatok alapján az Ön gazdálkodó szervezeténél nem történt energiahatékonysági fejlesztés az elmúlt időszakban. Amennyiben segítségre szorulna a kitöltés során, esetleg energiahatékonysági fejlesztés végrehajtásán gondolkodna, Szakreferensünk készséggel áll az Önök rendelkezésére a lent látható elérhetőségeken. Személyes konzultációk és tanácsadás keretében az Ön problémáira egyedi és precíz megoldást kínálunk! Forduljon hozzánk bizalommal!

E-mail: [energetikus@eon.com](mailto:energetikus@eon.com)

### 3. Szakreferens tevékenysége

Tisztelt Ügyfelünk!

Az E.ON Energetikai Szakreferens szolgáltatásának részeként biztosítjuk, hogy az energetikai szakreferens feladatát teljeskörűen ellátjuk, a törvényi előírásoknak teljes mértékben megfelelően.

Szolgáltatáscsomagunk keretében havi/éves jelentést készítünk az Ön gazdálkodó szervezetének tárgyhavi fogyasztásáról, részletesen bemutatva a költségösszetételt és kiemelve a fogyasztási anomáliákat, ezzel időt és erőforrást takarítva meg az Ön számára. Riportot készítünk az Ön energetikai szakreferense tevékenységéről, illetve az energiahatékonysági fejlesztésekről és azok eredményeiről. Az éves fogyasztási adatokat riportként tesszük közzé az online felületünkön, és a MEKH felé történő éves adatszolgáltatási kötelezettséget teljes mértékben átvállaljuk. Havi rendszerességgel küldünk tanácsokat és ajánlásokat energiahatékonysági fejlesztések végrehajtásához, illetve konzultációs lehetőséget, személyes tanácsadást biztosítunk energiahatékonysági kérdésekben. A tudatos működés és fenntartható jövő érdekében oktató és szemléletformáló dokumentumokat érhet el a szolgáltatás online felületén.