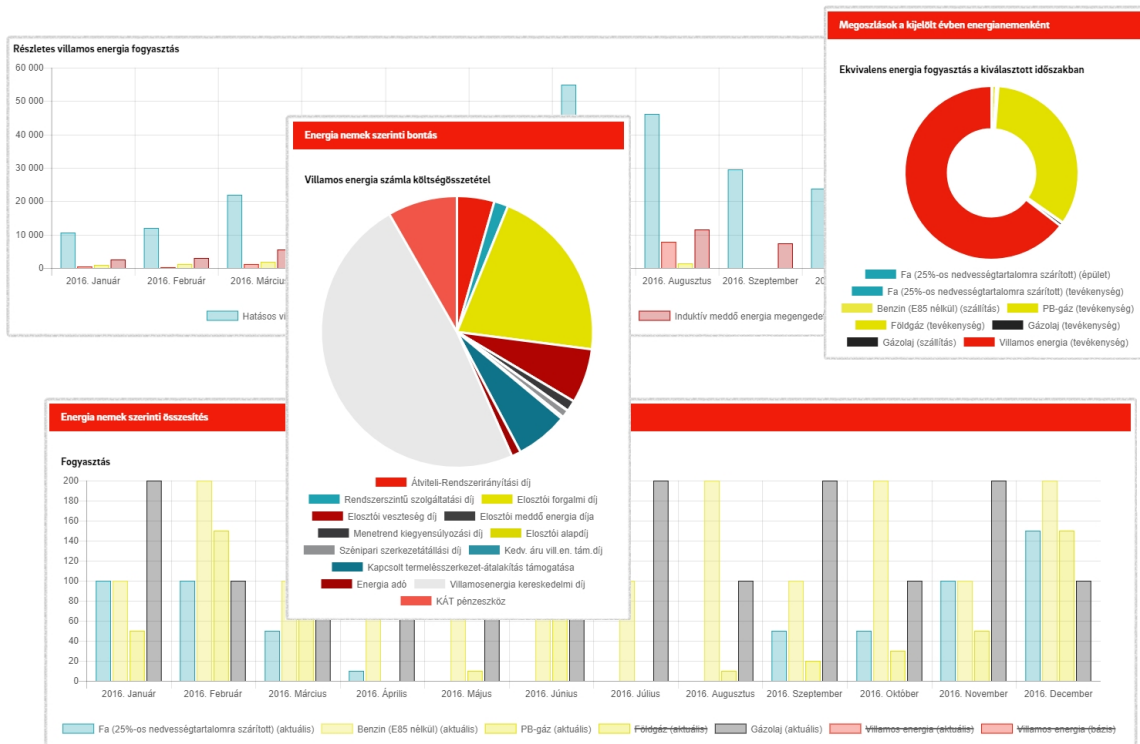


Energetikai szakreferens Éves jelentés 2017



Készítette: E.ON Gazdasági Szolgáltató Kft.

NASS Magnet Hungária Kft részére.

Tartalomjegyzék

1. Energiafelhasználás és költségek alakulása	2
1.1 Cégszámok	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	10

1. Energiafelhasználás és költségek alakulása

1.1 Cégszámok

Cégnév NASS Magnet Hungária Kft

Adószám 13315328219

Cím

Telephely adatok

Telephely név 8200 Veszprém, Henger u. 2

Cím

1.2 Megoszlások a kijelölt időszakban energianemenként

Ekvivalens energia fogyasztás



Villamos energia:
1 987 579,289 kWh

Földgáz:
907 070,563 kWh

Gázolaj:
85 983,666 kWh

CO2



Villamos energia:
725,466 t

Földgáz:
167,536 t

Gázolaj:
23,044 t

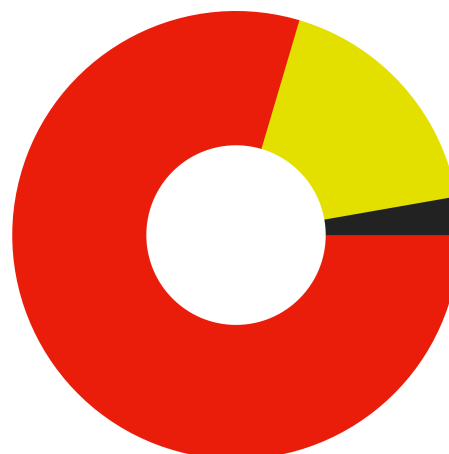
1.3 Megoszlások a bázis évben energianemenként

Ekvivalens energia fogyasztás



■ Villamos energia: 1 856 998,652 kWh
■ Földgáz: 814 615,853 kWh
■ Gázolaj: 87 633,781 kWh

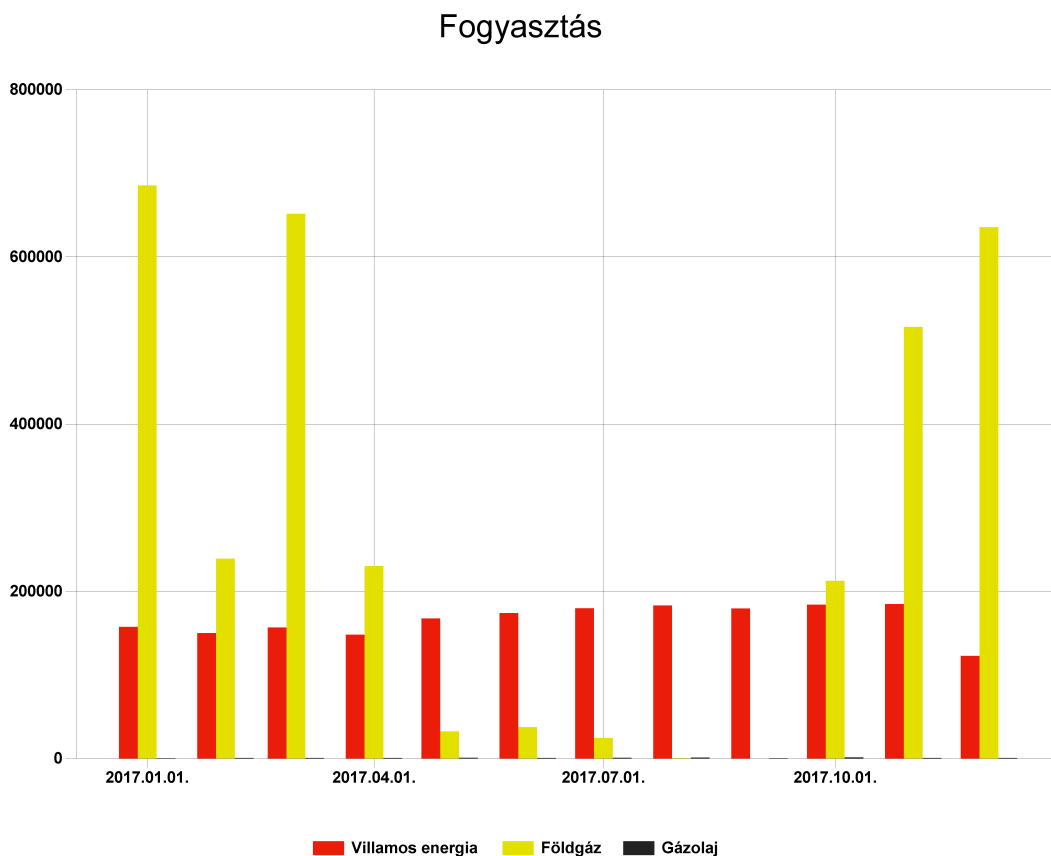
CO2



■ Villamos energia: 677,805 t
■ Földgáz: 150,46 t
■ Gázolaj: 23,486 t

A bázis év 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 bázis év a 2016-os évet jelöli.

1.4 Energianemek szerinti összesítés



A fenti diagram a szakreferensi szolgáltatásra kötelezett szervezet energiafogyasztásának alakulását ábrázolja a jelentés készítésének évében. A diagram oszlopok formájában tartalmazza az összes energiafajtát, 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 energiafajtát 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.

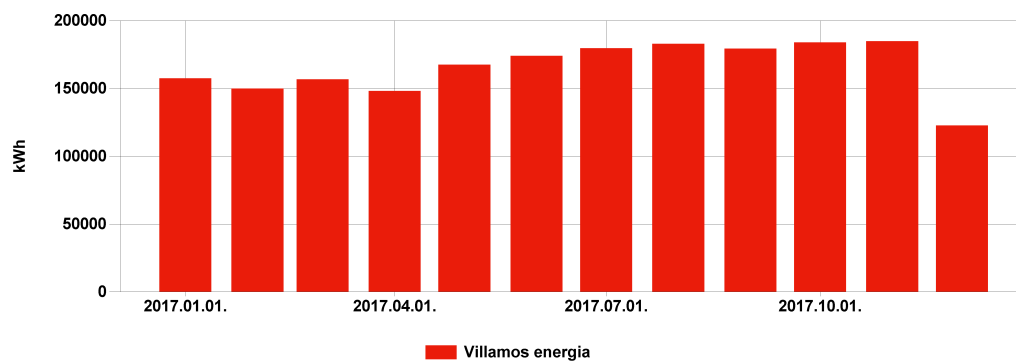
1.5 Fogyasztási helyek

Az alábbi táblázat a szakreferensi szolgáltatóra 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
HU000110F11-U-PRECIZION-CONTROLS-	Villamos energia	-
39N040240594000M	Földgáz	-
Gázolaj_13315328219_8200 Veszprém, Henger u	Gázolaj	-

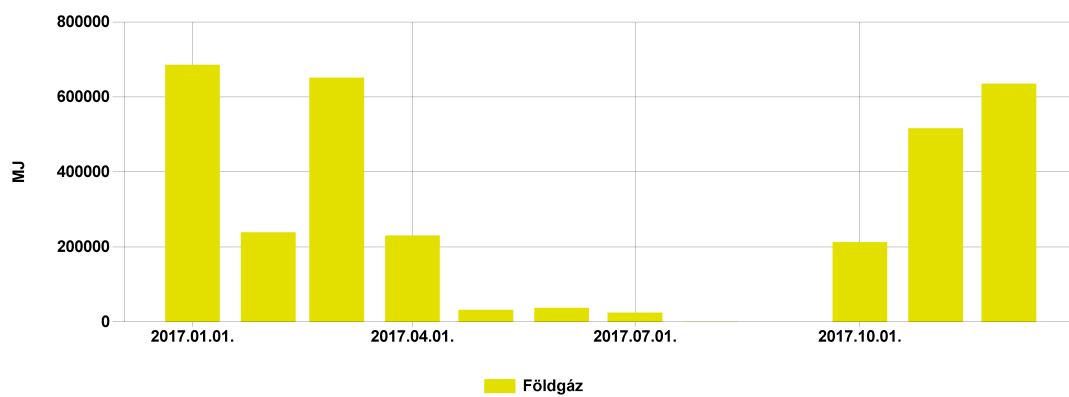
Villamos energia fogyasztása



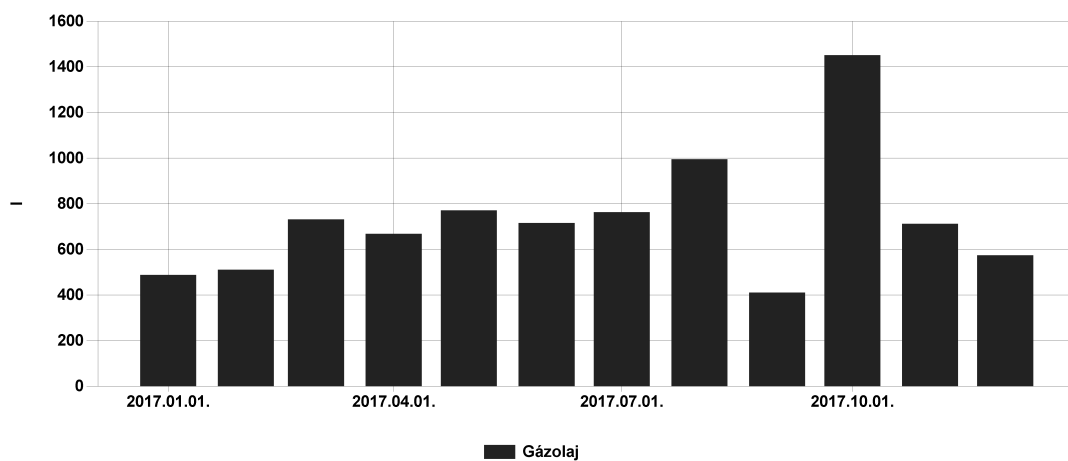
Részletes villamos energia fogyasztás és lekötés adatok

POD	Dátum	Hatásos Fogyasztás (kWh)	Induktív (kVArh)	Kapacitív (kVArh)	Induktív túllépés (kVArh)	Max teljesítmény (kW)	Lekötött teljesítmény (kW)
HU000110F11-U-PRECIZION-CONTROLS-	2017-01	157535,325	66794	110	47260,598	329,025	0
HU000110F11-U-PRECIZION-CONTROLS-	2017-02	149927,519	64706	2	44978,256	330,05	0
HU000110F11-U-PRECIZION-CONTROLS-	2017-03	156733,006	67496	4	47019,902	340,3	0
HU000110F11-U-PRECIZION-CONTROLS-	2017-04	148161,444	65382	6	44448,433	334,15	0
HU000110F11-U-PRECIZION-CONTROLS-	2017-05	167610,563	139824	2	50283,169	326,975	0
HU000110F11-U-PRECIZION-CONTROLS-	2017-06	174031,163	72612	14	52209,349	344,4	0
HU000110F11-U-PRECIZION-CONTROLS-	2017-07	179666,613	75454	4	53899,984	360,8	0
HU000110F11-U-PRECIZION-CONTROLS-	2017-08	182964,55	76394	4	54889,365	366,95	0
HU000110F11-U-PRECIZION-CONTROLS-	2017-09	179410,106	75712	4	53823,032	352,6	0
HU000110F11-U-PRECIZION-CONTROLS-	2017-10	183951	76486	6	55185,3	354,65	0
HU000110F11-U-PRECIZION-CONTROLS-	2017-11	184839	76486	6	55451,7	359,775	0
HU000110F11-U-PRECIZION-CONTROLS-	2017-12	122749	28699	388	36824,7	375,15	0

Földgáz fogyasztás



Gázolaj fogyasztás



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

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.