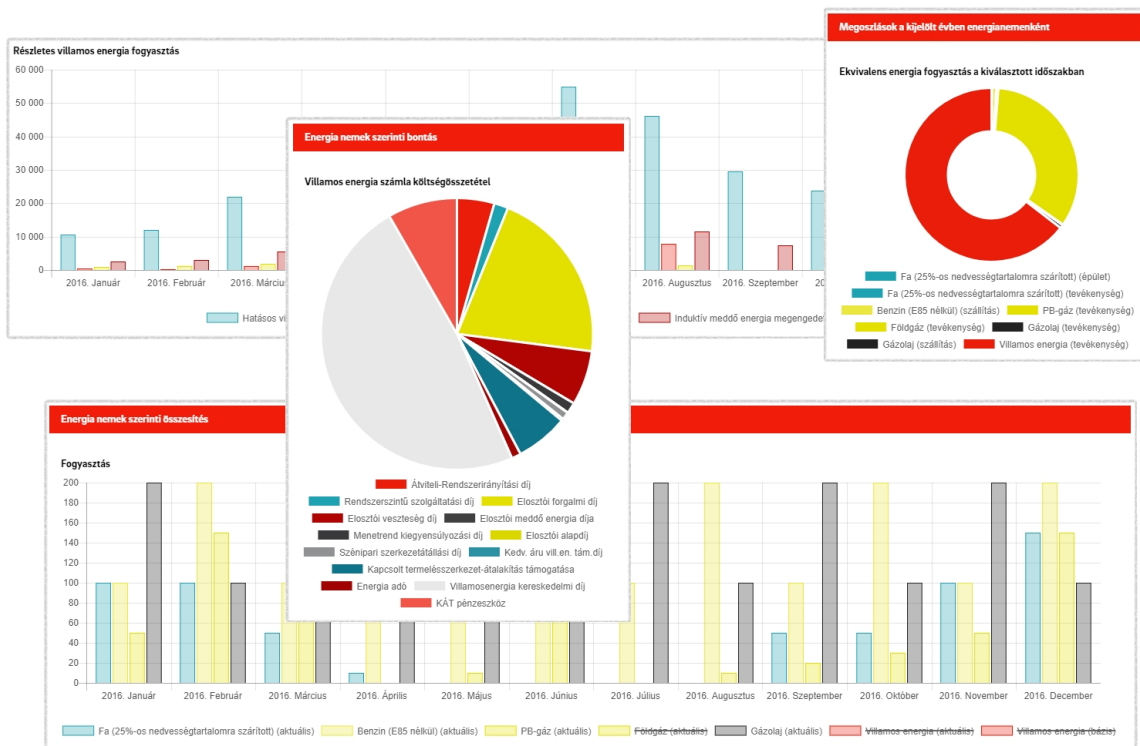


Energetikai szakreferens Éves jelentés 2017



Készítette: E.ON Gazdasági Szolgáltató Kft.

Tolnatej Zrt 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	9
3. Szakreferens tevékenysége	10

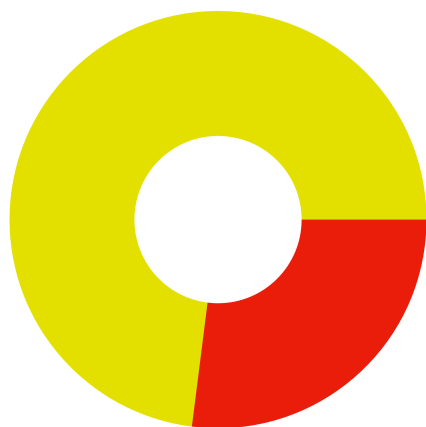
1. Energiafelhasználás és költségek alakulása

1.1 Cégszámok

Cégnév	Tolnatej Zrt
Adószám	11285562217
Cím	7100 Szekszárd Keselyüsi utca 26

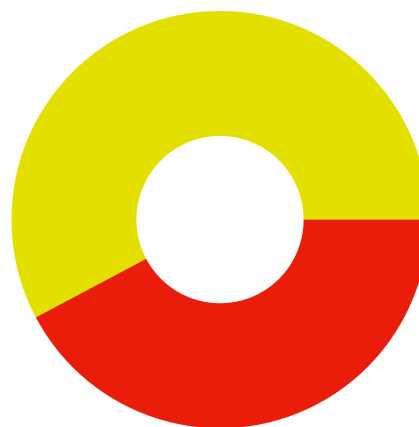
1.2 Megoszlások a kijelölt időszakban energianemenként

Ekvivalens energia fogyasztás



Villamos energia: 17 236 570 kWh
Földgáz: 46 591 929,262 kWh

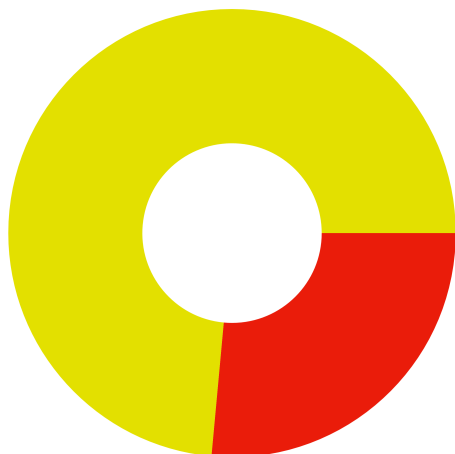
CO2



Villamos energia: 6 291,348 t
Földgáz: 8 605,529 t

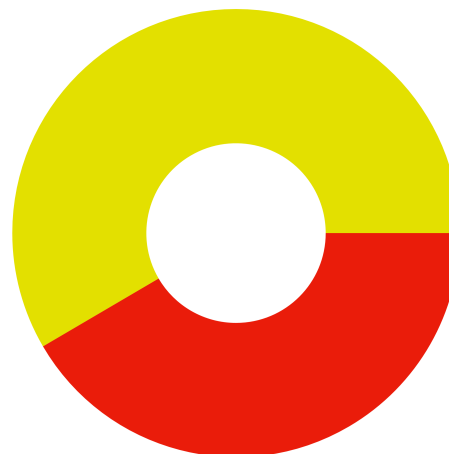
1.3 Megoszlások a bázis évben energianemenként

Ekvivalens energia fogyasztás



Villamos energia: 18 538 782 kWh
Földgáz: 51 507 664,023 kWh

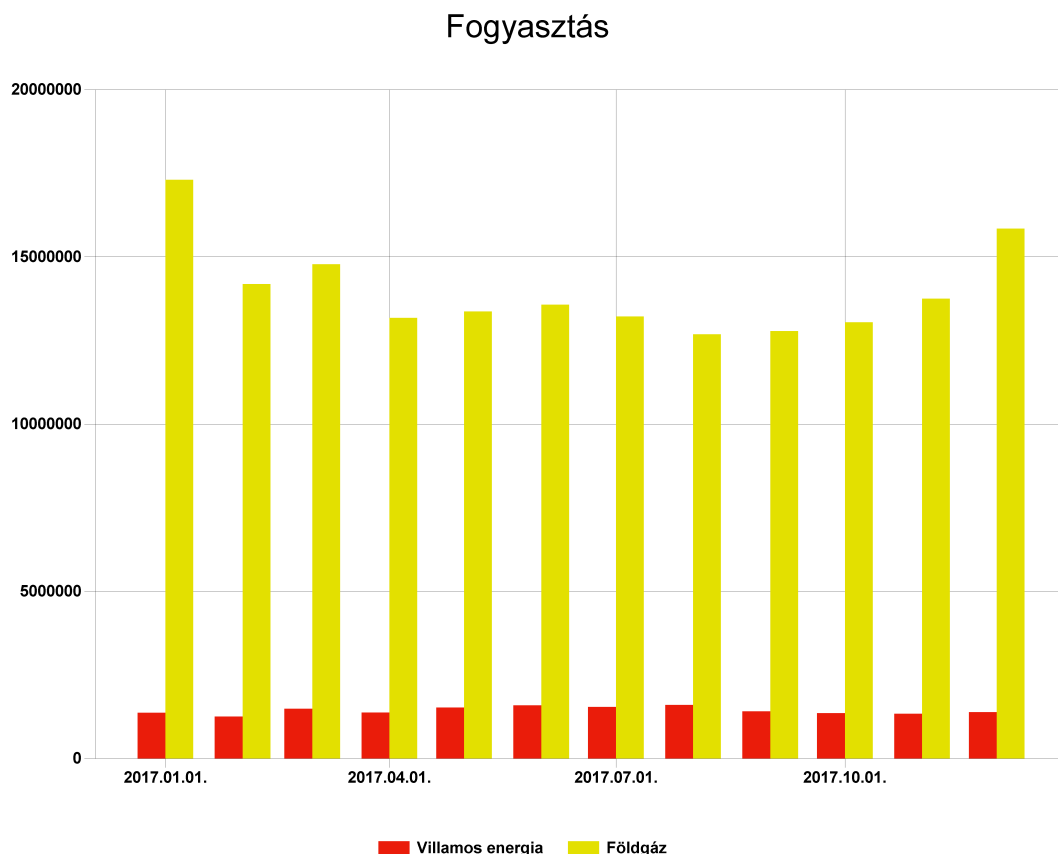
CO2



Villamos energia: 6 766,655 t
Földgáz: 9 513,466 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.

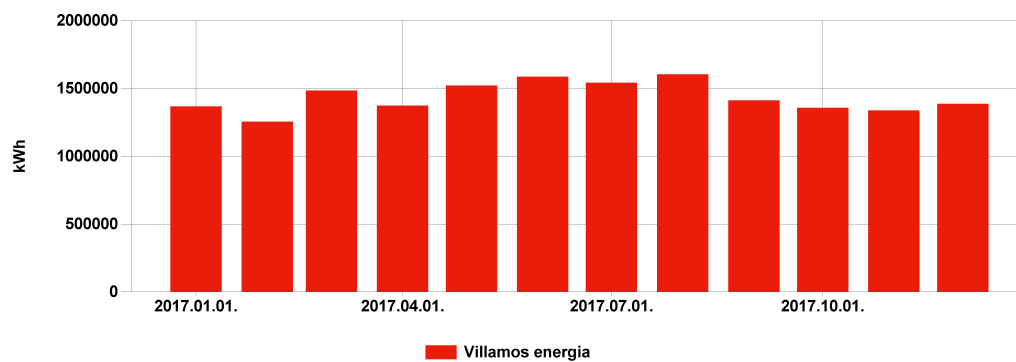
1.5 Fogyasztási helyek

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
HU000120B11-U-TOLNATEJ-SZEKSZARD-	Villamos energia	Lekötött teljesítmény mértékéhez képesti többszöri jelentős (20%-ot meghaladó) alulvételezés
39N030000397000F	Földgáz	-

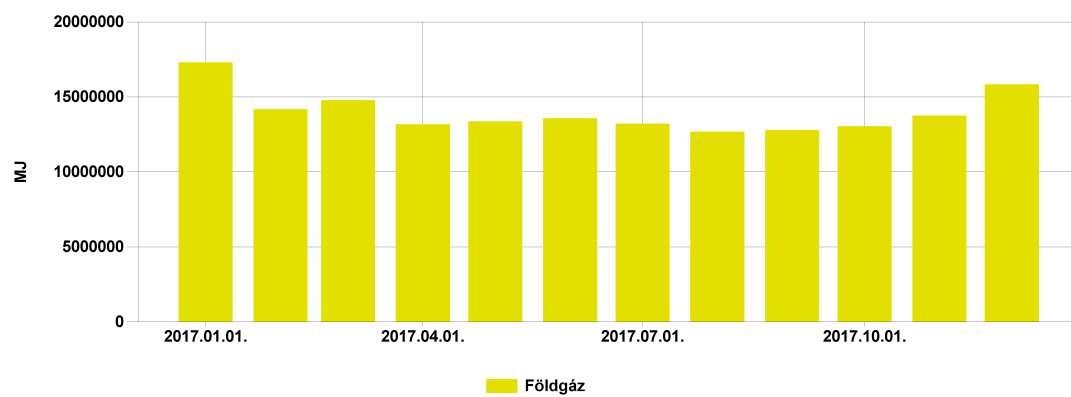
Villamos energia fogyasztása



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)
HU000120B11-U-TOLNATEJ-SZEKSZARD-	2017-01	1368314	310214	0	410494,2	0	100
HU000120B11-U-TOLNATEJ-SZEKSZARD-	2017-02	1255926	287410	1	376777,8	0	100
HU000120B11-U-TOLNATEJ-SZEKSZARD-	2017-03	1485307	358850	0	445592,1	0	100
HU000120B11-U-TOLNATEJ-SZEKSZARD-	2017-04	1374442	329664	0	412332,6	0	100
HU000120B11-U-TOLNATEJ-SZEKSZARD-	2017-05	1521689	377952	21	456506,7	0	100
HU000120B11-U-TOLNATEJ-SZEKSZARD-	2017-06	1587525	403644	0	476257,5	0	100
HU000120B11-U-TOLNATEJ-SZEKSZARD-	2017-07	1543172	392298	0	462951,6	0	100
HU000120B11-U-TOLNATEJ-SZEKSZARD-	2017-08	1604264	424988	0	481279,2	0	100
HU000120B11-U-TOLNATEJ-SZEKSZARD-	2017-09	1412437	348169	0	423731,1	0	100
HU000120B11-U-TOLNATEJ-SZEKSZARD-	2017-10	1357798	319747	0	407339,4	0	100
HU000120B11-U-TOLNATEJ-SZEKSZARD-	2017-11	1338192	313471	0	401457,6	0	100
HU000120B11-U-TOLNATEJ-SZEKSZARD-	2017-12	1387504	317675	1	416251,2	0	100

Földgáz fogyasztás



2. Energiahatékonysági intézkedések nyomonkövetése

Cégnév	Intézkedés	Terv /Tény	Tervezett költség	Ter ekv. energia megtak.	Terv megtérülés	Tény költség	Tény ekv. energia megtak.	Tény megtérülés	Terv CO2 megtak.	Tény CO2 megtak.
Tolnatej Zrt	érlelő ág világításának korszerűsítése	Tény	341	154512	3357,983	341	0	0	0	0

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.