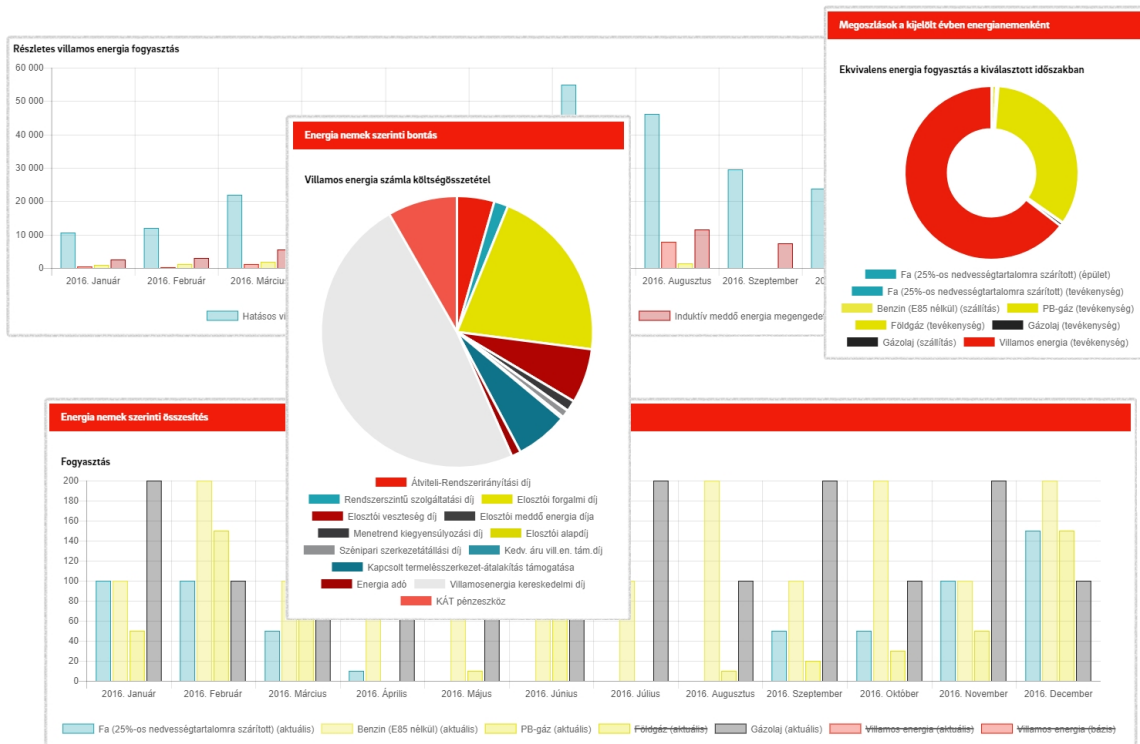


Energetikai szakreferens Éves jelentés 2017



Készítette: E.ON Gazdasági Szolgáltató Kft.

Sanmina SCI Magyarország 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	9
3. Szakreferens tevékenysége	10

1. Energiafelhasználás és költségek alakulása

1.1 Cégszámok

Cégnév Sanmina SCI Magyarország Kft.

Adószám 12235230211

Cím

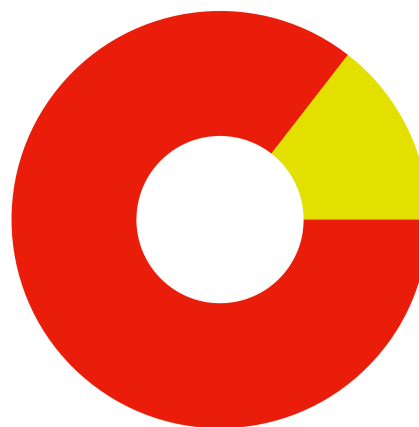
1.2 Megoszlások a kijelölt időszakban energianemenként

Ekvivalens energia fogyasztás



Villamos energia: 11 711 726,125 kWh
Földgáz: 3 923 361,142 kWh

CO2



Villamos energia: 4 274,78 t
Földgáz: 724,645 t

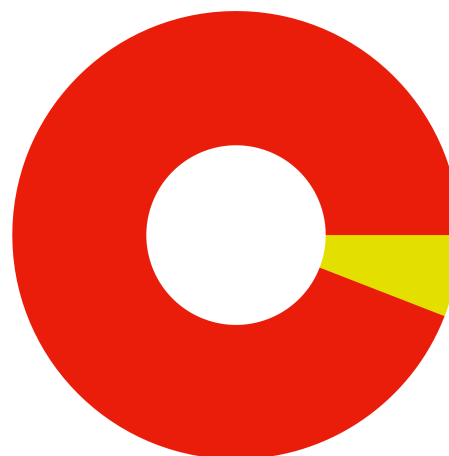
1.3 Megoszlások a bázis évben energianemenként

Ekvivalens energia fogyasztás



Földgáz: 1 434 639,456 kWh
Villamos energia: 11 594 433,2 kWh

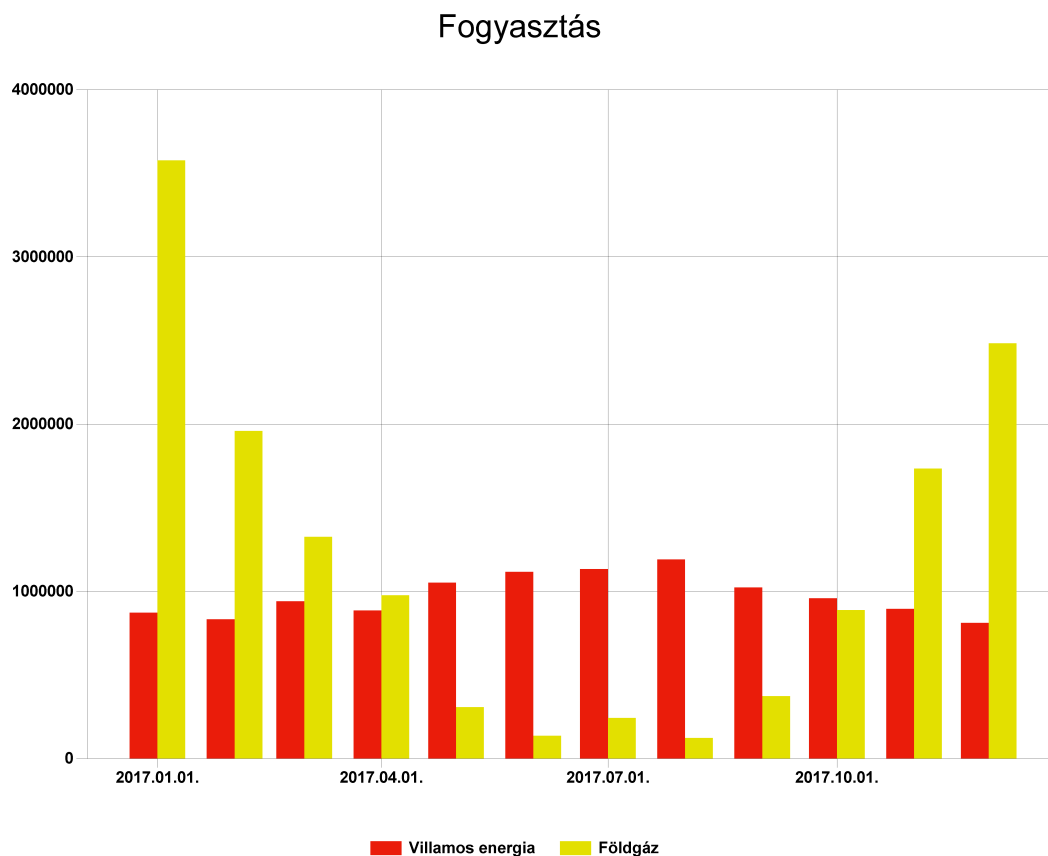
CO2



Földgáz: 264,978 t
Villamos energia: 4 231,968 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.

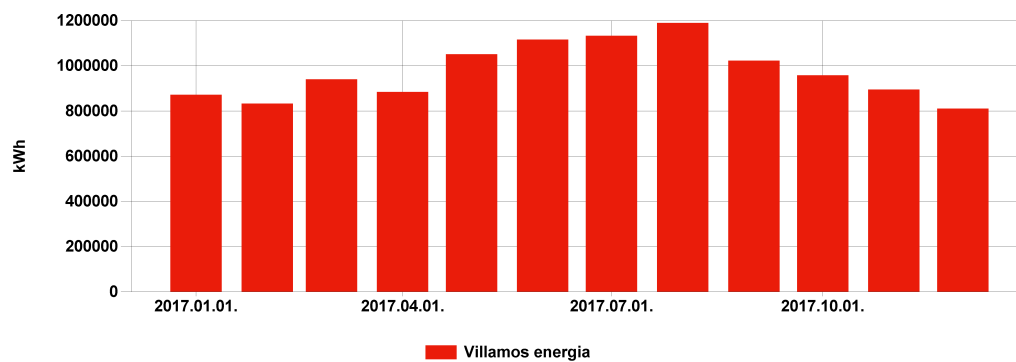
1.5 Fogyasztási helyek

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.

<i>POD</i>	<i>Energiatípus</i>	<i>Ajánlás</i>
HU000110B11-U-SAMINA-SCI-TATABANY	Villamos energia	-
HU000110B11-U-SANMINA-2-TELEPH-TB	Villamos energia	-
39N0502146920008	Földgáz	-
39N0502187650009	Földgáz	-

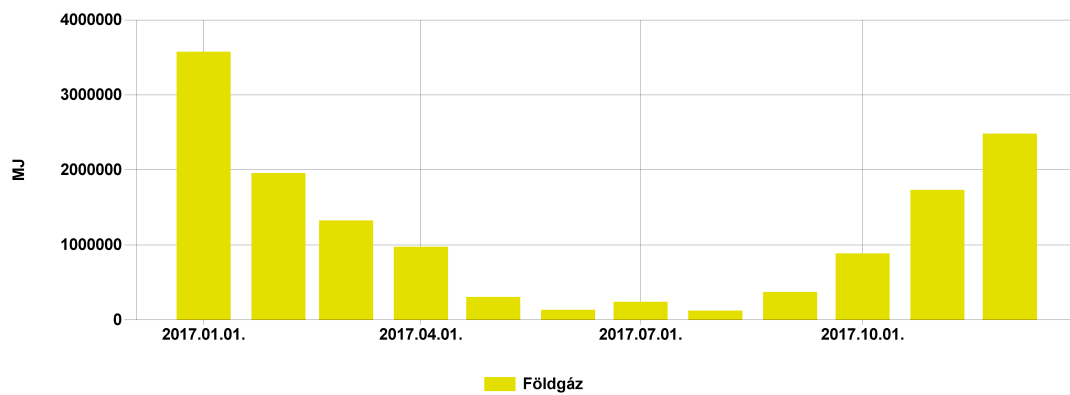
Villamos energia fogyasztása



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)
HU000110B11-U-SAMINA-SCI-TATABANY	2017-01	668473,25	161488	0	200541,975	1077	0
HU000110B11-U-SAMINA-SCI-TATABANY	2017-02	648968,75	168838	0	194690,625	1118	0
HU000110B11-U-SAMINA-SCI-TATABANY	2017-03	724624,5	204228	0	217387,35	1179	0
HU000110B11-U-SAMINA-SCI-TATABANY	2017-04	668694,5	189922	2	200608,35	1177	0
HU000110B11-U-SAMINA-SCI-TATABANY	2017-05	786576	237570	0	235972,8	1425	0
HU000110B11-U-SAMINA-SCI-TATABANY	2017-06	802285,25	240756	4	240685,575	1470	0
HU000110B11-U-SAMINA-SCI-TATABANY	2017-07	809048,5	244910	0	242714,55	1460	0
HU000110B11-U-SAMINA-SCI-TATABANY	2017-08	865689,25	307834	0	259706,775	1545	0
HU000110B11-U-SAMINA-SCI-TATABANY	2017-09	770783,75	267622	0	231235,125	1308	0
HU000110B11-U-SAMINA-SCI-TATABANY	2017-10	746265	252090	0	223879,5	1242	0
HU000110B11-U-SAMINA-SCI-TATABANY	2017-11	703704	217364	0	211111,2	1132	0
HU000110B11-U-SAMINA-SCI-TATABANY	2017-12	628853	180016	0	188655,9	1152	0
HU000110B11-U-SANMINA-2-TELEPH-TB	2017-01	204172,325	59292	190	61251,698	340,1	0
HU000110B11-U-SANMINA-2-TELEPH-TB	2017-02	184329,75	58236	360	55298,925	335,9	0
HU000110B11-U-SANMINA-2-TELEPH-TB	2017-03	216302,15	58024	1392	64890,645	583,4	0
HU000110B11-U-SANMINA-2-TELEPH-TB	2017-04	216359	61920	448	64907,7	576	0
HU000110B11-U-SANMINA-2-TELEPH-TB	2017-05	264812,575	90466	108	79443,772	587,7	0
HU000110B11-U-SANMINA-2-TELEPH-TB	2017-06	314511,1	100834	22	94353,33	734,6	0
HU000110B11-U-SANMINA-2-TELEPH-TB	2017-07	324523,2	125550	32	97356,96	687,9	0
HU000110B11-U-SANMINA-2-TELEPH-TB	2017-08	324867,525	138704	144	97460,258	716,2	0
HU000110B11-U-SANMINA-2-TELEPH-TB	2017-09	252041,75	86364	190	75612,525	748,8	0
HU000110B11-U-SANMINA-2-TELEPH-TB	2017-10	212317	35836	7842	63695,1	706,6	0
HU000110B11-U-SANMINA-2-TELEPH-TB	2017-11	191703	11638	16638	57510,9	346,4	0
HU000110B11-U-SANMINA-2-TELEPH-TB	2017-12	181821	7810	26012	54546,3	367,1	0

Földgáz 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

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.