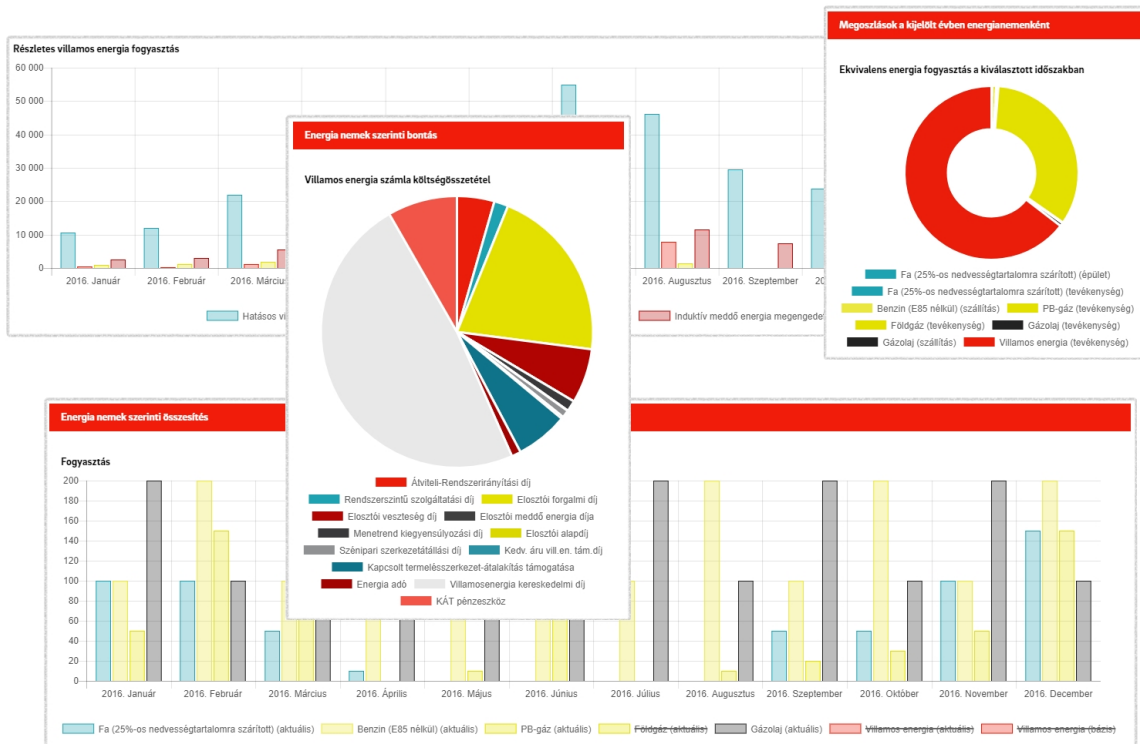


Energetikai szakreferens Éves jelentés 2017



Készítette: E.ON Gazdasági Szolgáltató Kft.

Mom Faktor 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	12
3. Szakreferens tevékenysége	13

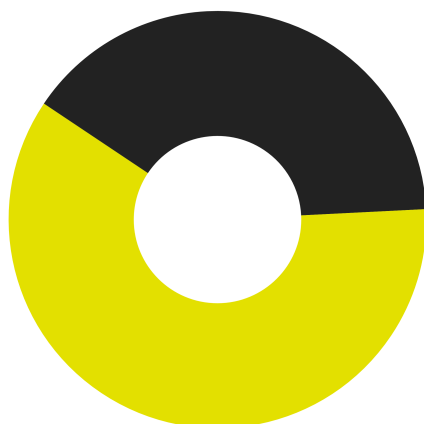
1. Energiafelhasználás és költségek alakulása

1.1 Cégszámok

Cégnév: Mom Faktor Kft
 Adószám: 11546960241
 Cím: 1012 Budapest Várók u. 7. 4/7

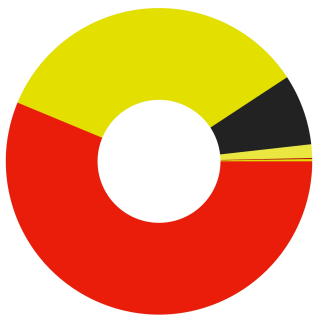
1.2 Megoszlások a kijelölt időszakban energianemenként

Költség



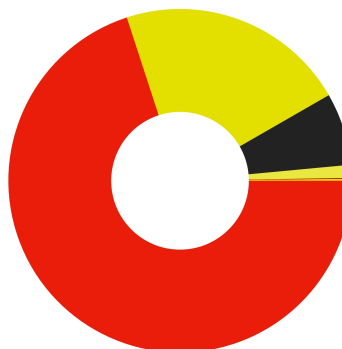
Földgáz: 4 840 916 Ft Gázolaj: 3 245 550 Ft PB-Gáz: 65 254 Ft

Ekvivalens energia fogyasztás



Villamos energia: 839 094 kWh
 Földgáz: 514 466,671 kWh
 Gázolaj: 111 328,841 kWh
 Benzin (E85 nélkül): 21 311,304 kWh
 LPG autógáz: 1 671,264 kWh
 PB-Gáz: 3 529,488 kWh
 : 0 kWh

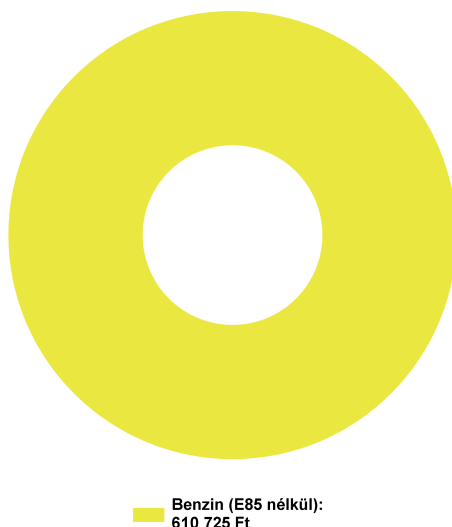
CO2



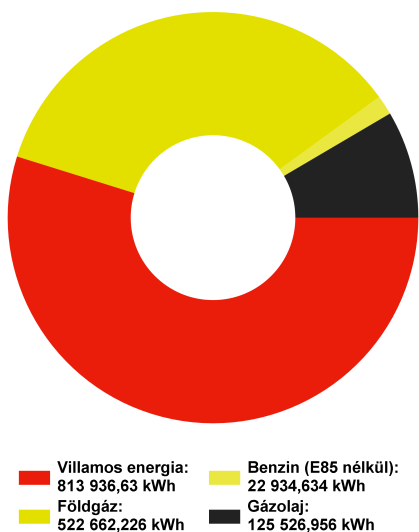
Villamos energia: 306,269 t
 Földgáz: 95,022 t
 Gázolaj: 29,836 t
 Benzin (E85 nélkül): 5,328 t
 LPG autógáz: 0,378 t
 PB-Gáz: 0,797 t
 : 0 t

1.3 Megoszlások a bázis évben energianemenként

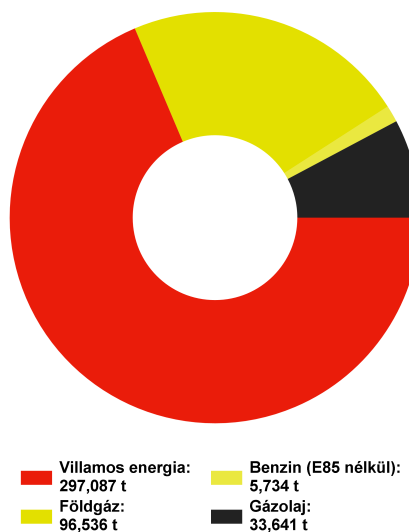
Költség



Ekvivalens energia fogyasztás

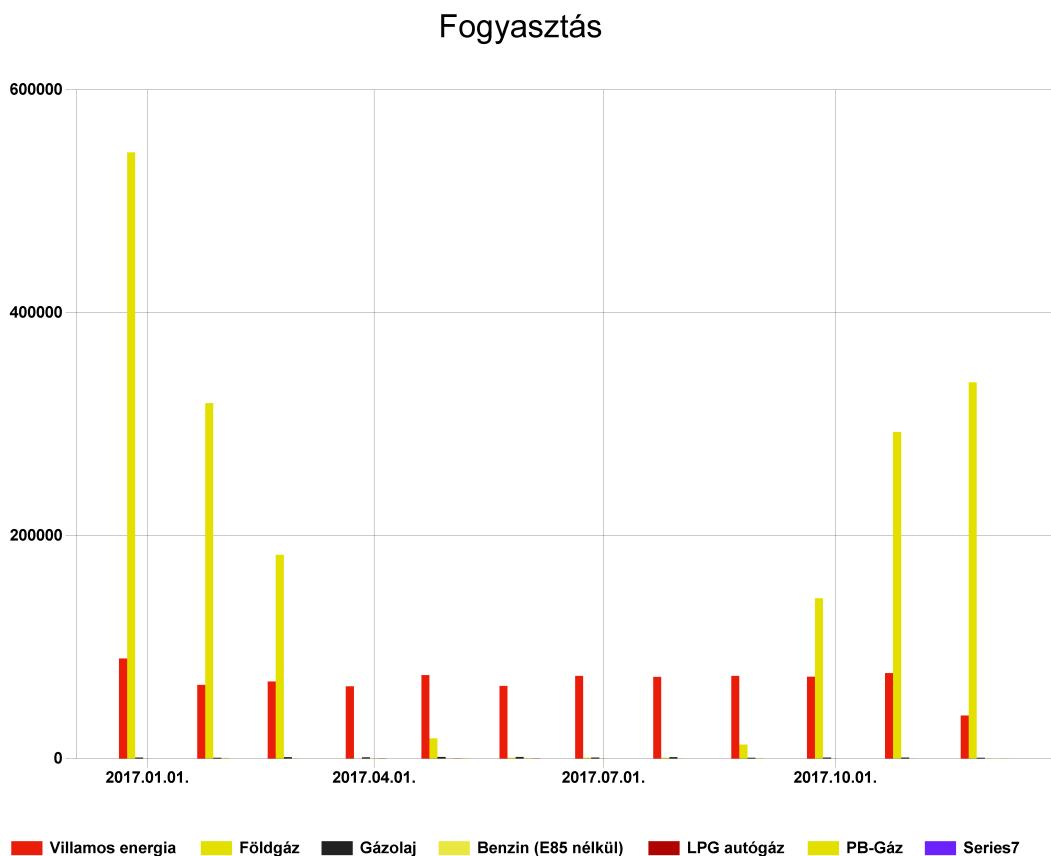


CO2



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 energiatípust, 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 fogalmaz 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 energiatípust 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.

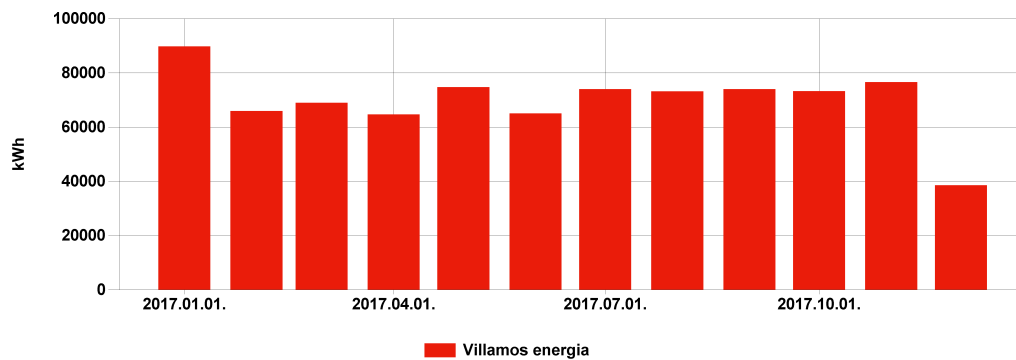
1.5 Fogyasztási helyek

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
HU000120F31-U-MOMFAKTOR-KFT-KOMLO	Villamos energia	-
39N030242561000E	Földgáz	-
Motorbenzin_11546960241_7300 Komló, Építők ú	Benzin (E85 nélkül)	-
Gázolaj_11546960241_7300 Komló, Építők útja 5-	Gázolaj	-
LPG (1,915 kg/l)_11546960-2-41_1012 Budapest	LPG autógáz	-
PB gáz_11546960-2-41_1012 Budapest Várfok u.	PB-Gáz	-
Gázmotor_11546960-2-41_1012 Budapest Várfok		-

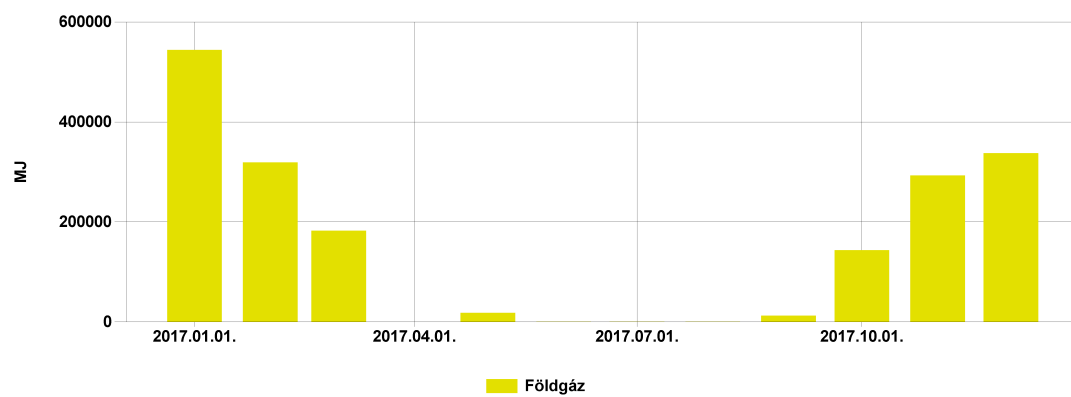
Villamos energia fogyasztása



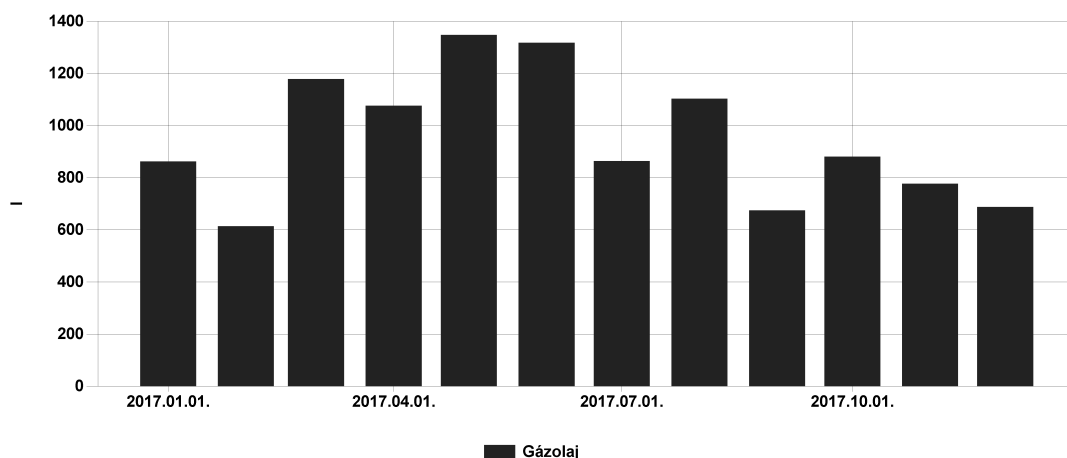
Részletes villamos energia fogyasztás és lekötés adatok

POD	Dátum	Hatásos Fogyasztás (kWh)	Induktív (kVArh)	Kapacitív (kVArh)	Induktív túllépés (kVArh)	Max teljesítmény (kW)	Lekötött teljesítmény (kW)
HU000120F31-U-MOMFAKTOR-KFT-KOMLO	2017-01	89797	97334	2172	26939,1	279,125	0
HU000120F31-U-MOMFAKTOR-KFT-KOMLO	2017-02	65978	85544	1662	19793,4	254,765	0
HU000120F31-U-MOMFAKTOR-KFT-KOMLO	2017-03	69027	93894	2392	20708,1	262,885	0
HU000120F31-U-MOMFAKTOR-KFT-KOMLO	2017-04	64695	91342	3418	19408,5	258,825	0
HU000120F31-U-MOMFAKTOR-KFT-KOMLO	2017-05	74789	105732	1740	22436,7	250,705	0
HU000120F31-U-MOMFAKTOR-KFT-KOMLO	2017-06	65058	93422	2476	19517,4	248,675	0
HU000120F31-U-MOMFAKTOR-KFT-KOMLO	2017-07	74025	103416	1080	22207,5	266,945	0
HU000120F31-U-MOMFAKTOR-KFT-KOMLO	2017-08	73200	109360	2694	21960	239,54	0
HU000120F31-U-MOMFAKTOR-KFT-KOMLO	2017-09	74052	112828	1574	22215,6	272,02	0
HU000120F31-U-MOMFAKTOR-KFT-KOMLO	2017-10	73288	102172	2602	21986,4	286,23	0
HU000120F31-U-MOMFAKTOR-KFT-KOMLO	2017-11	76624	100370	1234	22987,2	276,08	0
HU000120F31-U-MOMFAKTOR-KFT-KOMLO	2017-12	38561	44358	7452	11568,3	242,585	0

Földgáz fogyasztás



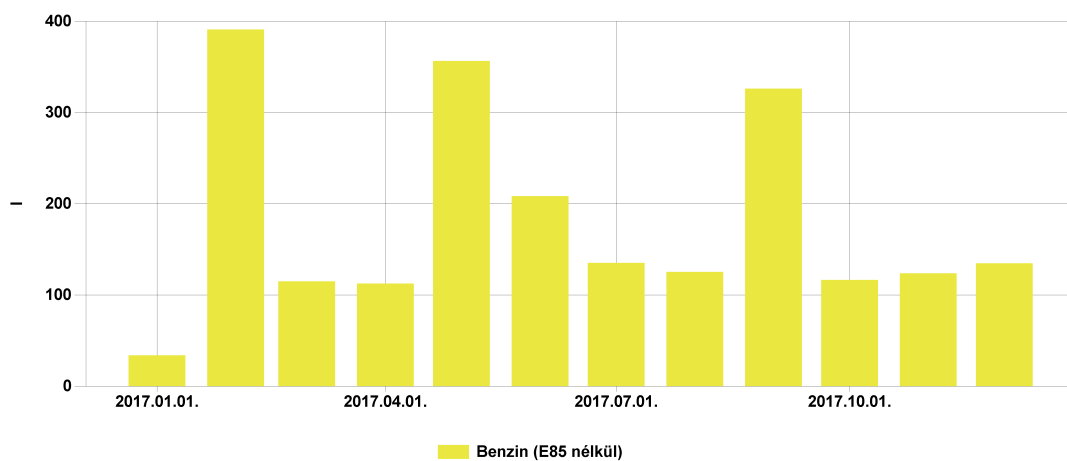
Gázolaj fogyasztás



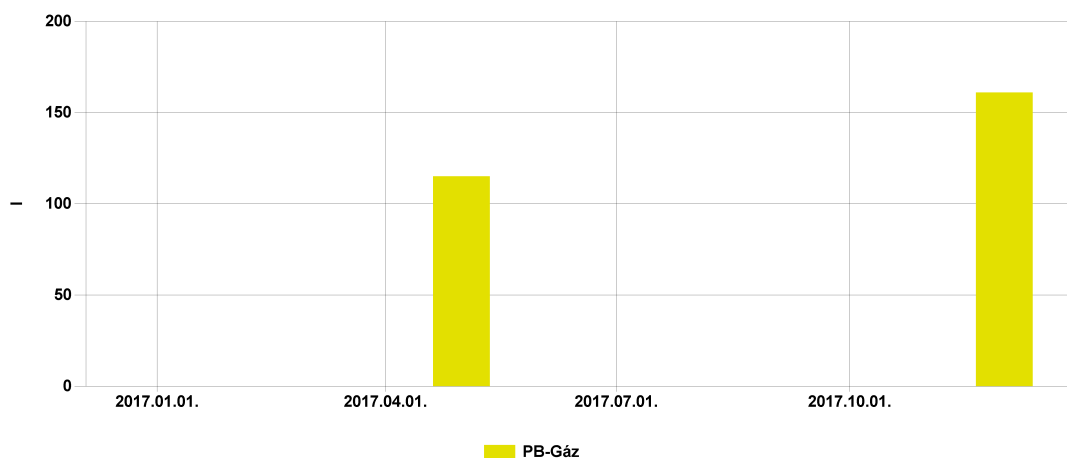
Pénzügyi ellenőrző tábla

Gázolaj	Fogyasztás (l)	Ekvivalens energia fogyasztás (kWh)	CO2 (t)	Költség (Ft)
2017.01.	862	8433,032	2,26	267442
2017.02.	613,6	6002,91	1,609	183958
2017.03.	1178,4	11528,405	3,09	345608
2017.04.	1075,66	10523,289	2,82	307259
2017.05.	1347,5	13182,727	3,533	379358
2017.06.	1317,1	12885,321	3,453	355184
2017.07.	863,44	8447,12	2,264	233295
2017.08.	1102,47	10785,574	2,891	304085
2017.09.	674,71	6600,755	1,769	187992
2017.10.	880,4	8613,041	2,308	250117
2017.11.	776,65	7598,045	2,036	228893
2017.12.	687,78	6728,621	1,803	202359

Benzin (E85 nélkül) fogyasztás



PB-Gáz fogyasztása



Az energetikai szakreferens folyamatosan nyomon követi a gazdálkodó szervezet energiafogyasztását. A nyomon követés során nemcsak összesített, hanem energiahordozóra és energianemekre bontott kimutatásban is megtekinthetők az egyes energiahordozók és energianemek fogyasztásának időbeli alakulásai.

Amennyiben Ön egy táblázatot fogyasztási adatok nélkül lát, az energiahordozóhoz tartozó fogyasztási hely, ún.: POD beazonosítása és rögzítése a rendszerben megtörtént; azonban a fogyasztási helyhez tartozó fogyasztási adatok (pl.: kézi adatbevitel, T-görbe, idősoros adatok vagy időszakai számlák, 'pbgas') nem kerültek megadásra.

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.