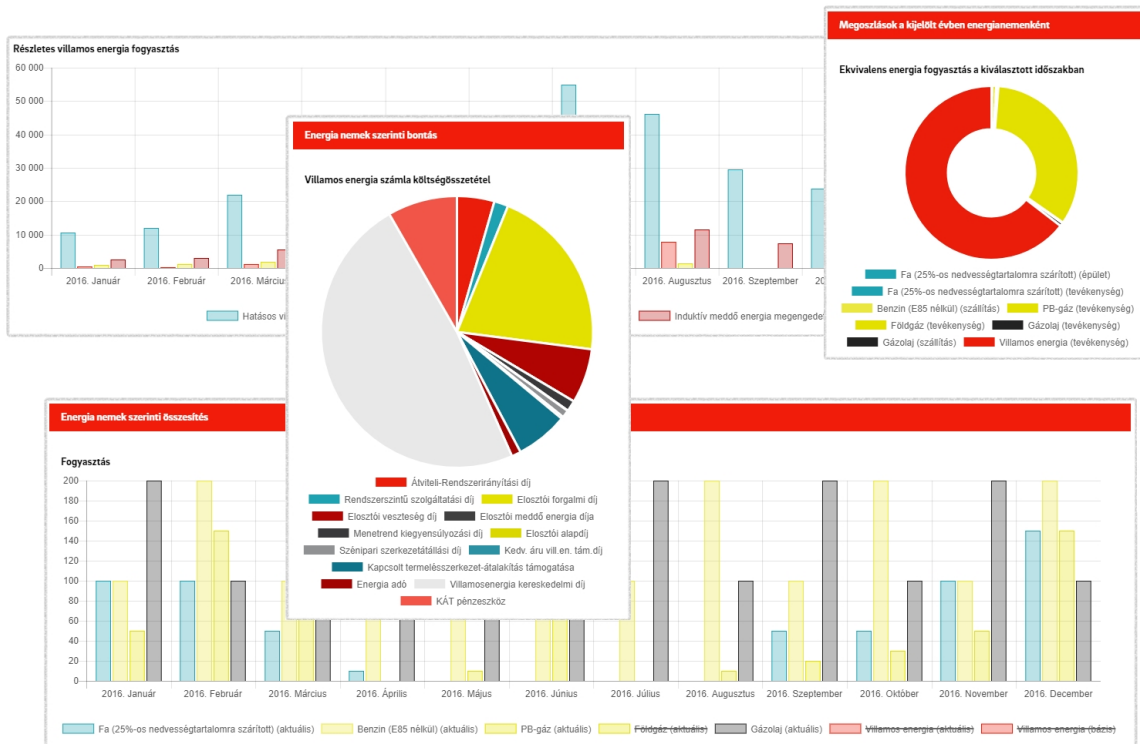


Energetikai szakreferens Éves jelentés 2018



Készítette: E.ON Gazdasági Szolgáltató Kft.

ROBINIA GROUP 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

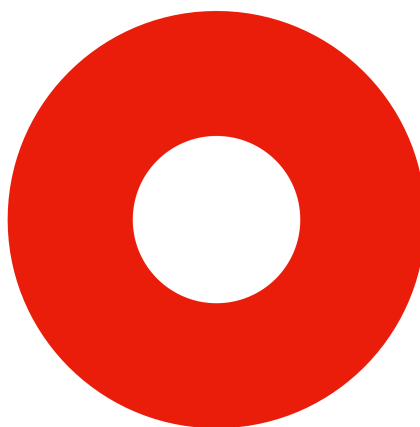
1. Energiafelhasználás és költségek alakulása

1.1 Cégszámok

Cégnév	ROBINIA GROUP Kft.
Adószám	12031586213
Cím	2472 Kajászó, Rákóczi u.2/a.

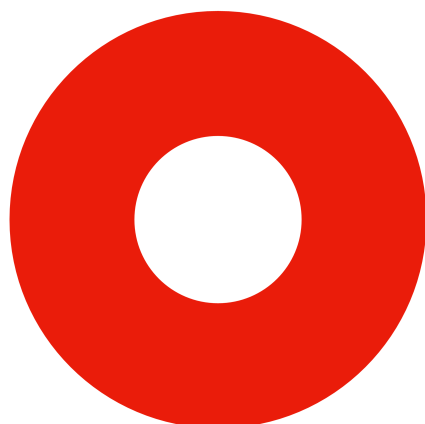
1.2 Megoszlások a kijelölt időszakban energianemenként

Költség



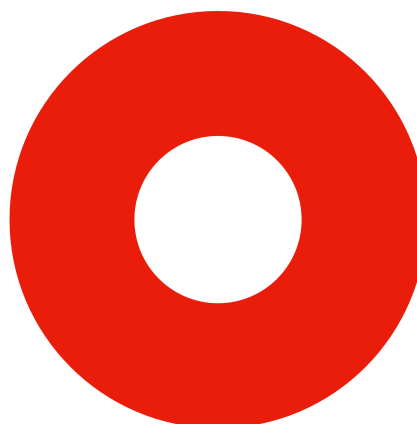
Villamos energia:
2 381 896,406 Ft

Ekvivalens energia fogyasztás



Villamos energia:
284 324,219 kWh

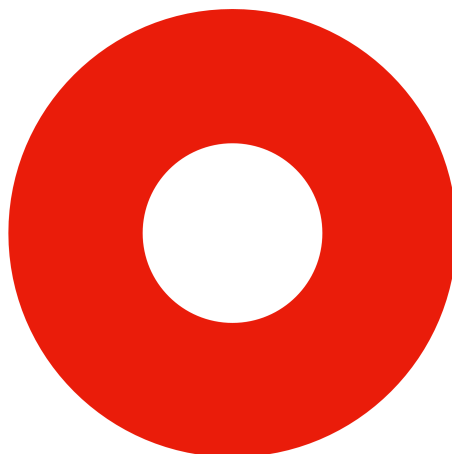
CO2



Villamos energia:
103,778 t

1.3 Megoszlások a bázis évben energianemenként

Költség



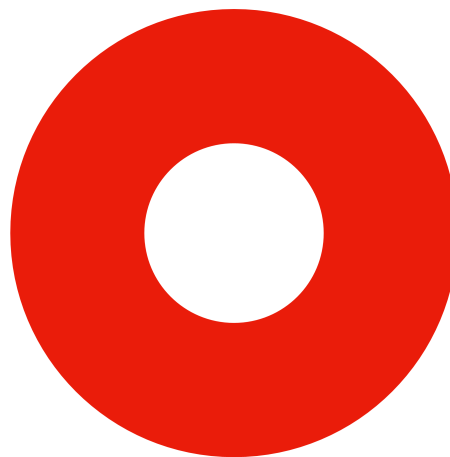
Villamos energia:
15 256 809,85 Ft

Ekvivalens energia fogyasztás



Villamos energia:
662 398,094 kWh

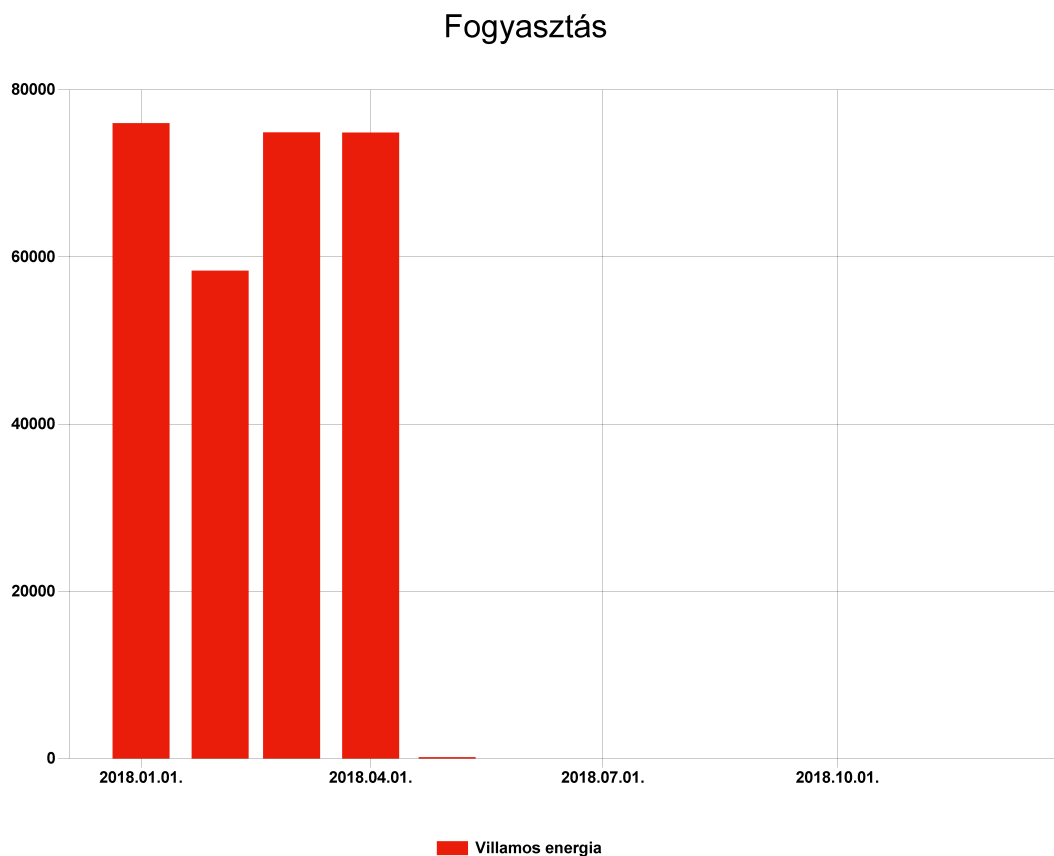
CO2



Villamos energia:
241,775 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.

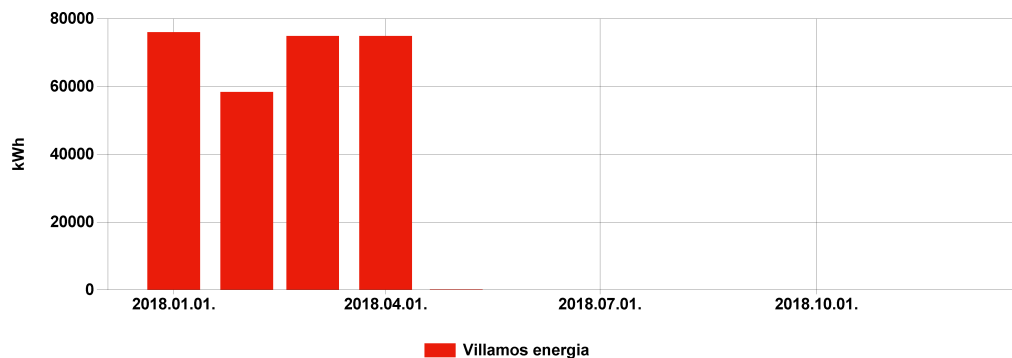
1.5 Fogyasztási helyek

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>Energia típus</i>	<i>Ajánlás</i>
HU000110F11-S00000000000000007807	Villamos energia	-
HU000110F11-S00000000000000007806	Villamos energia	-
HU000110F11-U-THERMOFA-KFT-KAJASZ	Villamos energia	-

Villamos energia fogyasztása



Pénzügyi ellenőrző tábla

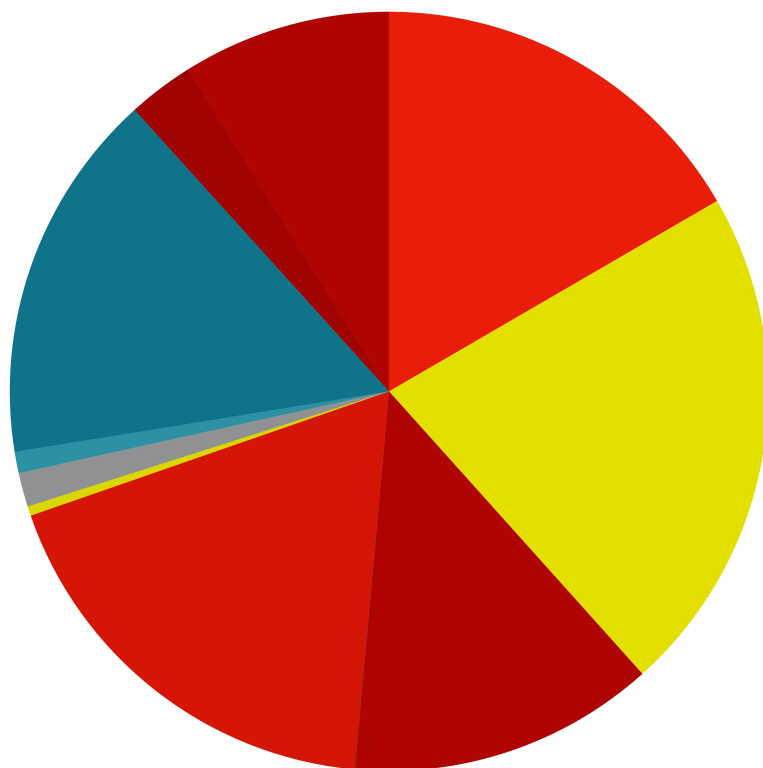
Villamos energia	Fogyasztás (kWh)	Ekvivalens energia fogyasztás (kWh)	CO2 (t)	Költség (Ft)
2018.01.	76008,485	76008,485	27,743	663109,406
2018.02.	58366,733	58366,733	21,304	481476
2018.03.	74899,152	74899,152	27,338	603538,818
2018.04.	74880,711	74880,711	27,331	631227,871
2018.05.	169,138	169,138	0,062	2544,31
2018.06.	0	0	0	0
2018.07.	0	0	0	0
2018.08.	0	0	0	0
2018.09.	0	0	0	0
2018.10.	0	0	0	0
2018.11.	0	0	0	0
2018.12.	0	0	0	0

Villamos energia számla részletező

Villamos energia	Átviteli-Rendszerir. díj (Ft)	Rendszer-szintű szolg. díj (Ft)	Elosztói forgalmi díj (Ft)	Elosztói veszteség díj (Ft)	Elosztói meddőenergia díja (Ft)	Menetrend kiegy. díj (Ft)	Elosztói telj. díj (Ft)	Elosztói alapidj (Ft)	Szénipari szerk. díj (Ft)	Kedv. áru vill.en. tám. díj (Ft)
2018.01.	139627,588	0	181892,826	109724,818	0	125,815	143200	3108	12161,358	7600,849
2018.02.	107219,689	0	140015,613	84294,368	0	113,664	143200	3108	9338,677	5836,673
2018.03.	137589,741	0	179279,587	108127,896	0	126,055	143200	3108	11983,864	7489,915
2018.04.	137555,865	0	179153,806	108092,417	0	121,936	143200	3108	11980,914	7488,071
2018.05.	310,706	0	1615,267	375,486	0	60,89	0	241	27,062	16,914
2018.06.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2018.07.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2018.08.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2018.09.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2018.10.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2018.11.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2018.12.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Összesen	522303,59	0	681957,099	410614,986	0	548,359	572800	12673	45491,875	28432,422

Villamos energia	Kapcsolt termelés-szerk.-átalakítás tám. (Ft)	Energia adó (Ft)	Telj. lekötési díj (Ft)	Nem eng. telj. túllépés (Ft)	Eng. telj. túllépés (Ft)	Villamos energia kereskedelmi díj (Ft)	KÁT (Ft)	Kapacitív meddő. díj (Ft)	Induktív meddő. díj (Ft)	Összköltség (Ft)
2018.01.	133014,849	23600,635	0	111696	0	0	0	0	0	865752,736
2018.02.	102141,783	18122,871	0	23628	0	0	0	0	0	637019,339
2018.03.	131073,515	23256,187	0	57996	0	0	0	0	0	803230,76
2018.04.	131041,243	23250,461	0	85920	0	0	0	0	0	830912,713
2018.05.	295,991	52,517	0	0	0	0	0	0	0	2995,834
2018.06.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2018.07.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2018.08.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2018.09.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2018.10.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2018.11.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2018.12.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Összesen	497567,383	88282,67	0	279240	0	0	0	0	0	3139911,383

Villamos energia számla költségösszetétel



Átviteli-Rendszerir. díj: 522 303,59 Ft	Elosztói alapdíj: 12 673 Ft	Nem eng. telj.túllépés: 279 240 Ft
Rendszerszintű szolg. díj: 0 Ft	Szénipari szerk. díj: 45 491,875 Ft	Eng. telj. túllépés: 0 Ft
Elosztói forgalmi díj: 681 957,099 Ft	Kedv. áru vill.en. tám.díj: 28 432,422 Ft	Villamosenergia kereskedelmi díj: 0 Ft
Elosztói veszteség díj: 410 614,986 Ft	Kapcsolt term.szerk.-átalakítási díj: 497 567,383 Ft	KÁT pénzeszköz: 0 Ft
Elosztói meddő energia díja: 0 Ft	Energia adó: 88 282,67 Ft	Kapacitív meddőe. díj: 0 Ft
Menetrend kiegyensúly. díj: 548,359 Ft	Telj. lekötési díj: 0 Ft	Induktív meddőe. díj: 0 Ft
Elosztói teljesítmény díj: 572 800 Ft		

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-S00000000000000007806	2018-01	73,492	0	0	18,373	0	0
HU000110F11-S00000000000000007806	2018-02	66,633	0	0	16,658	0	0
HU000110F11-S00000000000000007806	2018-03	74,197	0	0	18,549	0	0
HU000110F11-S00000000000000007806	2018-04	71,613	0	0	17,903	0	0
HU000110F11-S00000000000000007806	2018-05	35,69	0	0	8,922	0	0
HU000110F11-S00000000000000007806	2018-06	0	0	0	0	0	0
HU000110F11-S00000000000000007806	2018-07	0	0	0	0	0	0
HU000110F11-S00000000000000007806	2018-08	0	0	0	0	0	0
HU000110F11-S00000000000000007806	2018-09	0	0	0	0	0	0
HU000110F11-S00000000000000007806	2018-10	0	0	0	0	0	0
HU000110F11-S00000000000000007806	2018-11	0	0	0	0	0	0
HU000110F11-S00000000000000007806	2018-12	0	0	0	0	0	0
HU000110F11-S00000000000000007807	2018-01	275,994	0	0	68,998	0	0
HU000110F11-S00000000000000007807	2018-02	249,1	0	0	62,275	0	0
HU000110F11-S00000000000000007807	2018-03	275,955	0	0	68,989	0	0
HU000110F11-S00000000000000007807	2018-04	267,097	0	0	66,774	0	0
HU000110F11-S00000000000000007807	2018-05	133,448	0	0	33,362	0	0
HU000110F11-S00000000000000007807	2018-06	0	0	0	0	0	0
HU000110F11-S00000000000000007807	2018-07	0	0	0	0	0	0
HU000110F11-S00000000000000007807	2018-08	0	0	0	0	0	0
HU000110F11-S00000000000000007807	2018-09	0	0	0	0	0	0
HU000110F11-S00000000000000007807	2018-10	0	0	0	0	0	0
HU000110F11-S00000000000000007807	2018-11	0	0	0	0	0	0
HU000110F11-S00000000000000007807	2018-12	0	0	0	0	0	0
HU000110F11-U-THERMOFA-KFT-KAJASZ	2018-01	75659	12712	68	18914,75	0	0
HU000110F11-U-THERMOFA-KFT-KAJASZ	2018-02	58051	10019	69	14512,75	0	0
HU000110F11-U-THERMOFA-KFT-KAJASZ	2018-03	74549	12583	70	18637,25	0	0
HU000110F11-U-THERMOFA-KFT-KAJASZ	2018-04	74542	12217	63	18635,5	0	0
HU000110F11-U-THERMOFA-KFT-KAJASZ	2018-05	0	0	0	0	0	0
HU000110F11-U-THERMOFA-KFT-KAJASZ	2018-06	0	0	0	0	0	0
HU000110F11-U-THERMOFA-KFT-KAJASZ	2018-07	0	0	0	0	0	0
HU000110F11-U-THERMOFA-KFT-KAJASZ	2018-08	0	0	0	0	0	0
HU000110F11-U-THERMOFA-KFT-KAJASZ	2018-09	0	0	0	0	0	0
HU000110F11-U-THERMOFA-KFT-KAJASZ	2018-10	0	0	0	0	0	0
HU000110F11-U-THERMOFA-KFT-KAJASZ	2018-11	0	0	0	0	0	0
HU000110F11-U-THERMOFA-KFT-KAJASZ	2018-12	0	0	0	0	0	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

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.