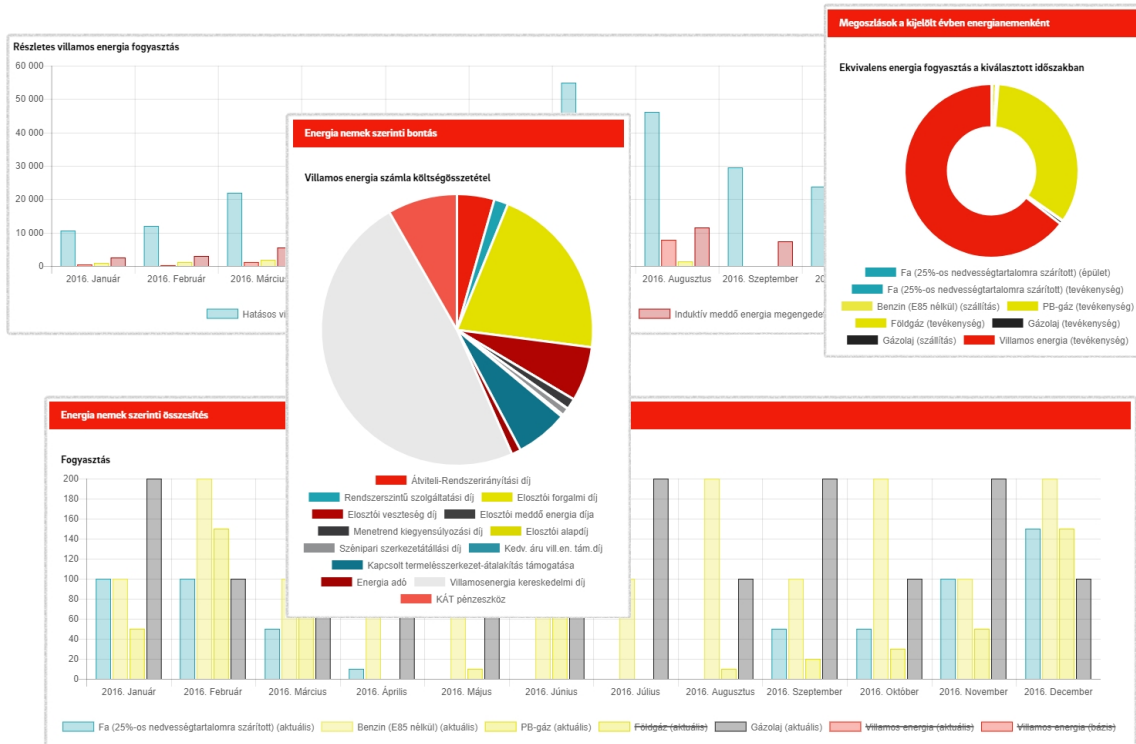


Energetikai szakreferens Éves jelentés 2023



Készítette: E.ON MyEnergy Kft.

KTT. 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
1.6 Energianemek szerinti bontás	6
2. Energiahatékonysági intézkedések nyomonkövetése	11
3. Szakreferens tevékenysége	12

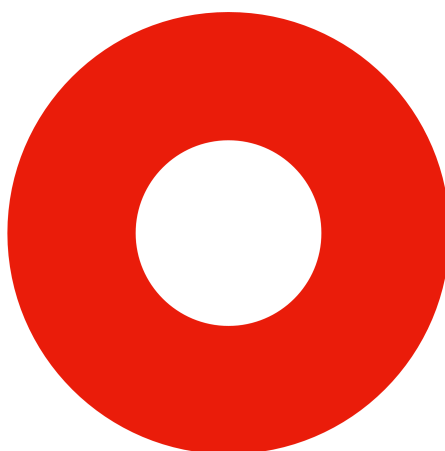
1. Energiafelhasználás és költségek alakulása

1.1 Cégszámok

Cégnév	KTT. Kft.
Adószám	11462390208
Cím	9400 Sopron, Besenyő utca 24. B. ép.

1.2 Megoszlások a kijelölt időszakban energianemenként

Költség



Villamos energia:
19 278 592 Ft

Ekvivalens energia fogyasztás



Villamos energia:
506 050 kWh

CO₂



Villamos energia:
184,708 t

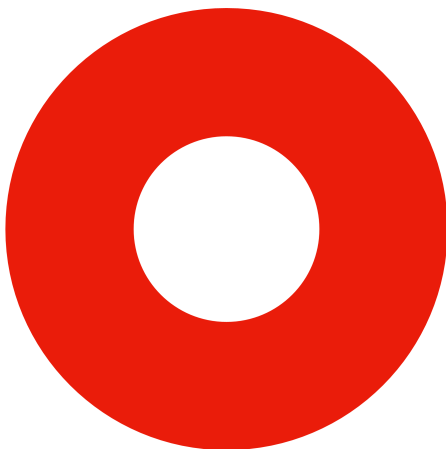
1.3 Megoszlások a bázis évben energianemenként

Költség



Villamos energia:
9 433 254 Ft

Ekvivalens energia fogyasztás



Villamos energia:
547 273 kWh

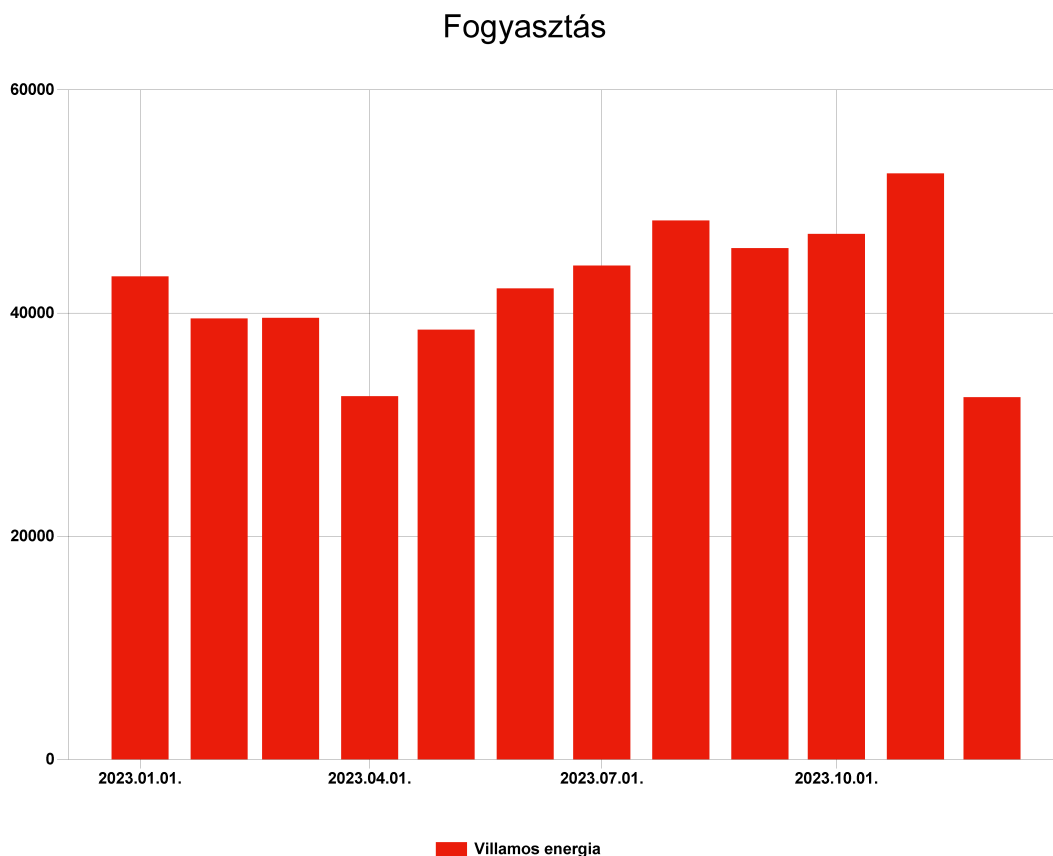
CO2



Villamos energia:
199,755 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 tárgyévvel megelőző 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 energiatípusát, 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

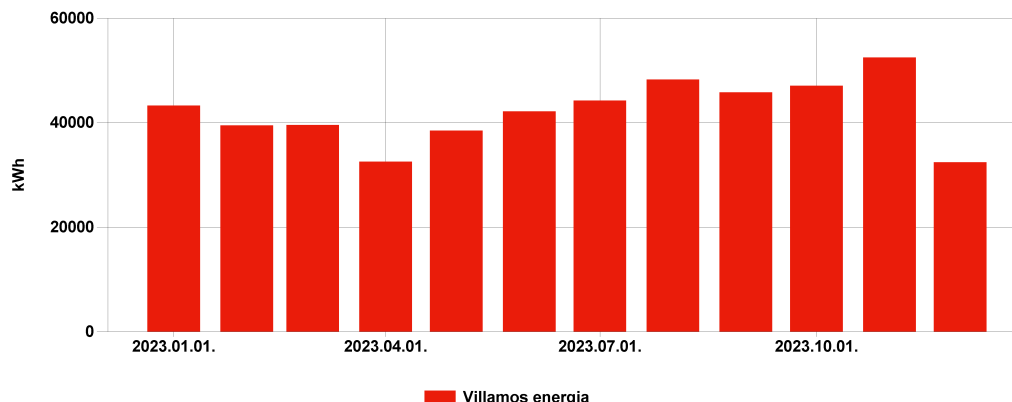
Az alábbi táblázat a szakreferensi szolgáltatóra kötelezett szervezet fogyasztási helyeit tartalmazza. A táblázat feltünteti a fogyasztási hely hivatalos elnevezését (POD), energiatípusát, illetve az ajánlást az adott POD-hoz.

FONTOS! Az ajánlások rész csak azoknál az ügyfeleknél kerül kitöltésre, akik a sztenderd csomag használatára fizettek elő.

POD	Energiatípus	Ajánlás
HU000110F11-U-KTT-KFT-SOPRON-----	Villamos energia	-
39N050131954000H	Földgáz	-

1.6 Energianemek szerinti bontás

Villamos energia fogyasztása



Pénzügyi ellenőrző tábla

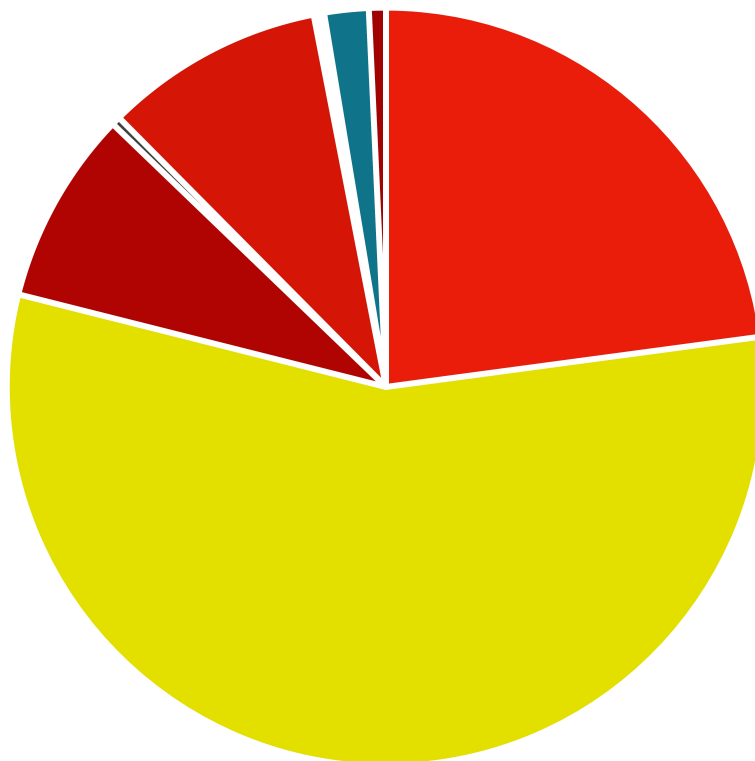
Villamos energia	Fogyasztás (kWh)	Ekvivalens energia fogyasztás (kWh)	CO2 (t)	Költség (Ft)
2023.01.	43290	43290	15,801	1645392
2023.02.	39518	39518	14,424	1515750
2023.03.	39574	39574	14,445	1519288
2023.04.	32552	32552	11,881	1279724
2023.05.	38500	38500	14,053	1483006
2023.06.	42201	42201	15,403	1607446
2023.07.	44249	44249	16,151	1680979
2023.08.	48297	48297	17,628	1812267
2023.09.	45818	45818	16,724	1728292
2023.10.	47087	47087	17,187	1773574
2023.11.	52514	52514	19,168	1956092
2023.12.	32450	32450	11,844	1276782

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 tej. díj (Ft)	Elosztói alapdíj (Ft)	Szénipari szerk. díj (Ft)	Kedv áru vill.en. tám díj (Ft)
2023.01.	424242	0	1039392,9	153246,6	7746,56	0	169395	4610	0	3463,2
2023.02.	387276,4	0	948827,18	139893,72	5637,12	0	169395	4610	0	3161,44
2023.03.	387825,2	0	950171,74	140091,96	7280,64	0	169395	4610	0	3165,92
2023.04.	319009,6	0	781573,52	115234,08	5130,24	0	169395	4610	0	2604,16
2023.05.	377300	0	924385	136290	7311,36	0	169395	4610	0	3080
2023.06.	413569,8	0	1013246,01	149391,54	6620,16	0	169395	4610	0	3376,08
2023.07.	433640,2	0	1062418,49	156641,46	10904,32	0	169395	4610	0	3539,92
2023.08.	473310,6	0	1159610,97	170971,38	5335,04	0	169395	4610	0	3863,76
2023.09.	449016,4	0	1100090,18	162195,72	5176,32	0	169395	4610	0	3665,44
2023.10.	461452,6	0	1130558,87	166687,98	7552	0	169395	4610	0	3766,96
2023.11.	514637,2	0	1260861,14	185899,56	6584,32	0	169395	4610	0	4201,12
2023.12.	318010	0	779124,5	114873	5637,12	0	169395	4610	0	2596
Összesen	4959290	0	12150260,5	1791417	80915,2	0	2032740	55320	0	40484

Villamos energia	Kapcsolt termelés-szerk. -átalakítás tám. (Ft)	Energia adó (Ft)	Tej. lekötési díj (Ft)	Nem eng. tej. túllépés (Ft)	Eng. tej. túllépés (Ft)	Villamos energia kereskedelmi díj (Ft)	KÁT (Ft)	Kapacitív meddő. díj (Ft)	Induktív meddő. díj (Ft)	Összköltség (Ft)
2023.01.	35064,9	13441,545	0	0	0	0	0	0	0	1850602,705
2023.02.	32009,58	12270,339	0	0	0	0	0	0	0	1703080,779
2023.03.	32054,94	12287,727	0	0	0	0	0	0	0	1706883,127
2023.04.	26367,12	10107,396	0	0	0	0	0	0	0	1434031,116
2023.05.	31185	11954,25	0	0	0	0	0	0	0	1665510,61
2023.06.	34182,81	13103,41	0	0	0	0	0	0	0	1807494,811
2023.07.	35841,69	13739,314	0	0	0	0	0	0	0	1890730,394
2023.08.	39120,57	14996,218	0	0	0	0	0	0	0	2041213,538
2023.09.	37112,58	14226,489	0	0	0	0	0	0	0	1945488,129
2023.10.	38140,47	14620,514	0	0	0	0	0	0	0	1996784,394
2023.11.	42536,34	16305,597	0	0	0	0	0	0	0	2205030,277
2023.12.	26284,5	10075,725	0	0	0	0	0	0	0	1430605,845
Összesen	409900,5	157128,525	0	0	0	0	0	0	0	21677455,725

Villamos energia számla költségösszetétel

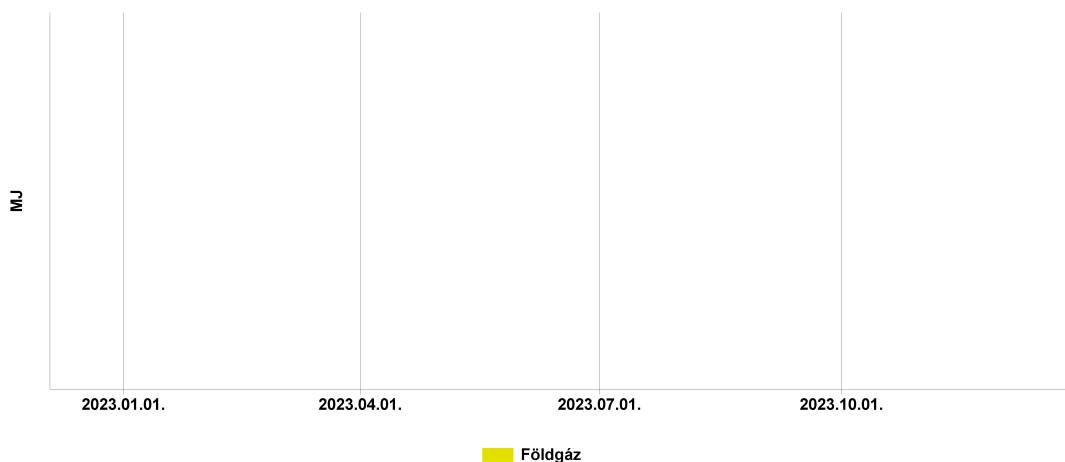


■ Átviteli-Rendszerir. díj: 4 959 290 Ft	■ Elosztói alapidj: 55 320 Ft	■ Nem eng. telj.túllépés: 0 Ft
■ Rendszerszintű szolg. díj: 0 Ft	■ Szénipari szerk. díj: 0 Ft	■ Eng. telj. túllépés: 0 Ft
■ Elosztói forgalmi díj: 12 150 260,5 Ft	■ Kedv. áru vill.en. tám.díj: 40 484 Ft	■ Villamosenergia kereskedelmi díj: 0 Ft
■ Elosztói veszteség díj: 1 791 417 Ft	■ Kapcsolt term.szerk.-átalakítási díj: 409 900,5 Ft	■ KÁT pénzeszköz: 0 Ft
■ Elosztói meddő energia díja: 80 915,2 Ft	■ Energia adó: 157 128,525 Ft	■ Kapacitív meddőe. díj: 0 Ft
■ Menetrend kiegyensúly. díj: 0 Ft	■ Telj. lekötési díj: 0 Ft	■ Induktív meddőe. díj: 0 Ft
■ Elosztói teljesítmény díj: 2 032 740 Ft		

Részletes villamos energia fogyasztás és lekötés adatok

POD	Dátum	Hatásos Fogyasztás (kWh)	Induktív (kVArh)	Kapacitív (kVArh)	Megengedett ind. túllépés (kVArh)	Max teljesítmény (kW)	Lekötött teljesítmény (kW)	Induktív túllépés (kVArh)
HU000110F11-U-KTT-KFT-SOPRON-----	2023-01	43290	9780	1513	10822,5	133	0	0
HU000110F11-U-KTT-KFT-SOPRON-----	2023-02	39518	9439	1101	9879,5	132	0	0
HU000110F11-U-KTT-KFT-SOPRON-----	2023-03	39574	9299	1422	9893,5	145	0	0
HU000110F11-U-KTT-KFT-SOPRON-----	2023-04	32552	7364	1002	8138	115	0	0
HU000110F11-U-KTT-KFT-SOPRON-----	2023-05	38500	9252	1428	9625	134	0	0
HU000110F11-U-KTT-KFT-SOPRON-----	2023-06	42201	10266	1293	10550,25	138	0	0
HU000110F11-U-KTT-KFT-SOPRON-----	2023-07	44249	11382	1810	11062,25	160	0	319,75
HU000110F11-U-KTT-KFT-SOPRON-----	2023-08	48297	11155	1042	12074,25	155	0	0
HU000110F11-U-KTT-KFT-SOPRON-----	2023-09	45818	10959	1011	11454,5	141	0	0
HU000110F11-U-KTT-KFT-SOPRON-----	2023-10	47087	10660	1475	11771,75	138	0	0
HU000110F11-U-KTT-KFT-SOPRON-----	2023-11	52514	11460	1286	13128,5	173	0	0
HU000110F11-U-KTT-KFT-SOPRON-----	2023-12	32450	6953	1101	8112,5	173	0	0

Földgáz fogyasztás



Pénzügyi ellenőrző tábla








Földgáz	Fogyasztás (MJ)	Ekvivalens energia fogyasztás (kWh)	CO2 (t)	Költség (Ft)
2023.01.	0	0	0	0
2023.02.	0	0	0	0
2023.03.	0	0	0	0
2023.04.	0	0	0	0
2023.05.	0	0	0	0
2023.06.	0	0	0	0
2023.07.	0	0	0	0
2023.08.	0	0	0	0
2023.09.	0	0	0	0
2023.10.	0	0	0	0
2023.11.	0	0	0	0
2023.12.	0	0	0	0

Földgáz számla részletező

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 időszakos számlák) nem kerültek megadásra.

Földgáz számla költségösszetétel

 MSZKSZ díj:	 Energiaadó:	 Kapacitáslekötési alapidj:
0 Ft	0 Ft	0 Ft
 Szagosítási díj:	 Gázfogyasztás:	 Fix rendszerh. díjak:
0 Ft	0 Ft	0 Ft
 Forgalmi díj:		
0 Ft		

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. R 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.