

Tartalomjegyzék

1. Energiafelhasználás és költségek alakulása	2
1.1 Céghatárak	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 Alföld 92 Kft
Adószám 11140368209
Cím 4200 Hajdúszoboszló, Mátyás király sétány 17.

1.2 Megoszlások a kijelölt időszakban energianemenként

Költség



Ekvivalens energia fogyasztás



CO2



1.3 Megoszlások a bázis évben energianemenként

Költség



Ekvivalens energia fogyasztás

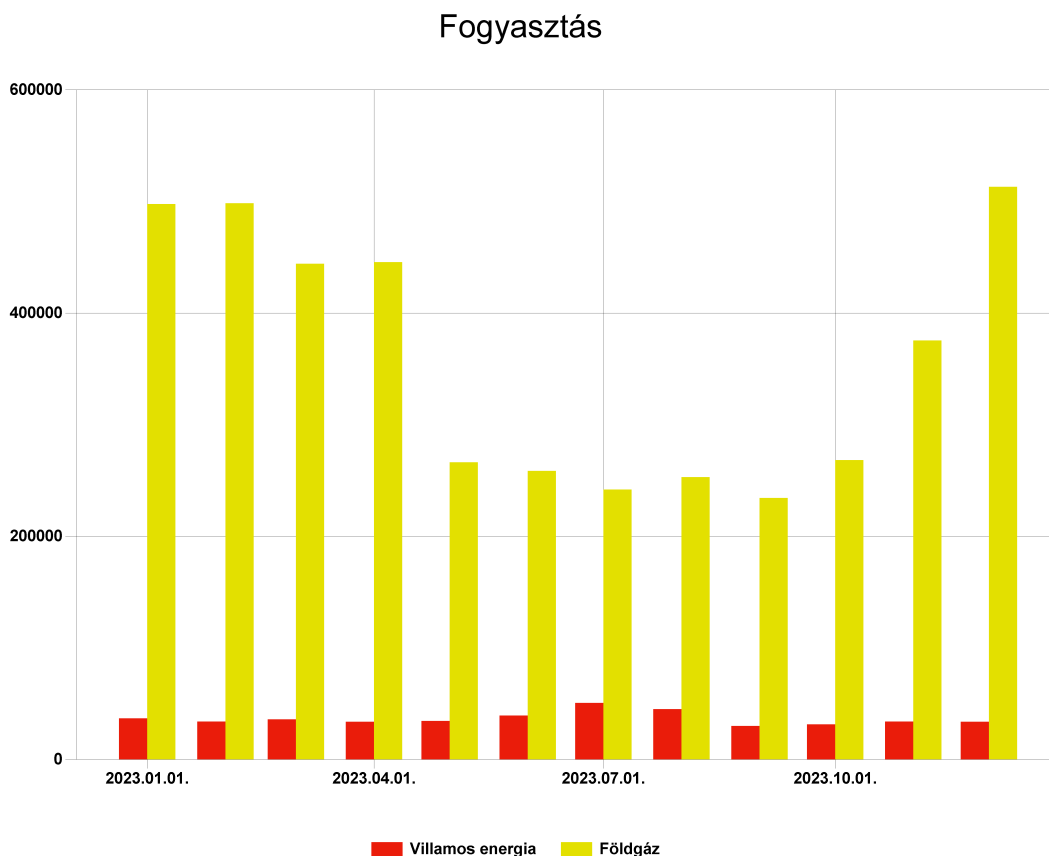


CO2



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 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 energiatípust, melyet a cég igénybe vesz, magasságuk arányos az adott időszakokra 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

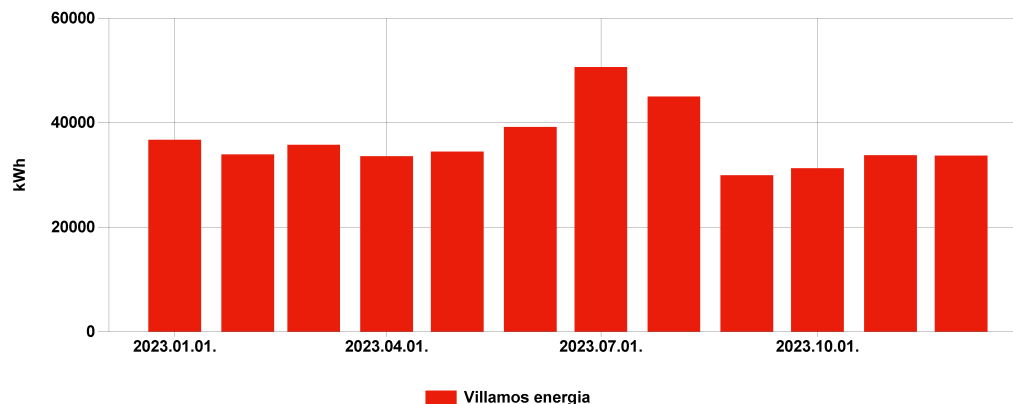
Az alábbi táblázat a szakreferensi szolgálatra kötelezett szervezet fogyasztási helyeit tartalmazza. A táblázat feltünteti a fogyasztási hely hivatalos elnevezését (POD), energiatípusát, illetve az ajánlást az adott POD-hoz.

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>
39N1104876840006	Földgáz	-
HU000130F11-U-MATYAS-KIRALY-HSZOB	Villamos energia	-

1.6 Energianemek szerinti bontás

Villamos energia fogyasztása



Pénzügyi ellenőrző tábla

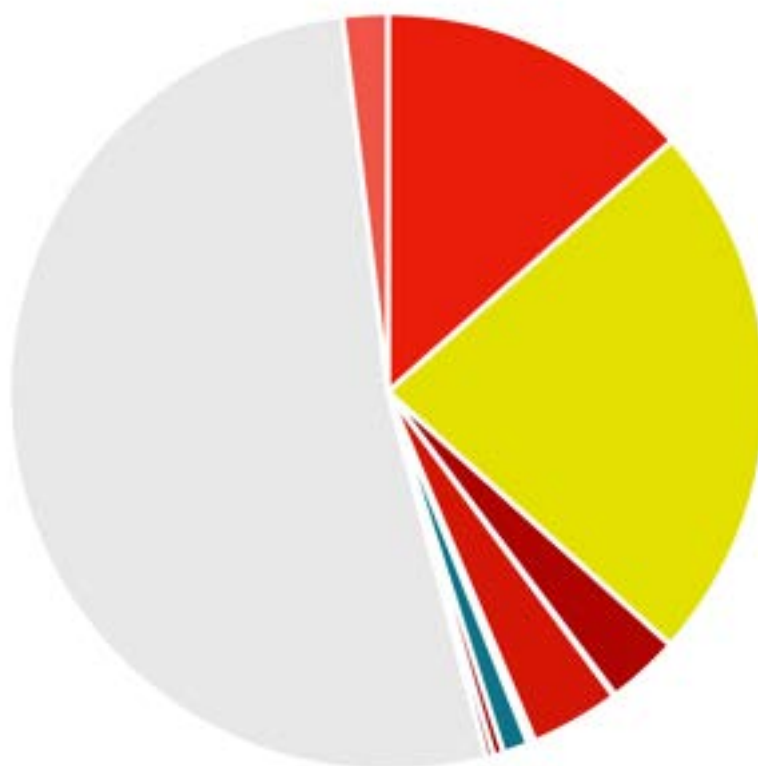
Villamos energia	Fogyasztás (kWh)	Ekvivalens energia fogyasztás (kWh)	CO2 (t)	Költség (Ft)
2023.01.	36751,3	36751,3	13,414	2562287,415
2023.02.	33947,7	33947,7	12,391	2379897,012
2023.03.	35803,375	35803,375	13,068	2499613,678
2023.04.	33612,375	33612,375	12,269	2395230,826
2023.05.	34473,925	34473,925	12,583	2528033,506
2023.06.	39206,275	39206,275	14,31	2825358,775
2023.07.	50644,175	50644,175	18,485	3705483,471
2023.08.	45021,275	45021,275	16,433	3216668,572
2023.09.	29960,525	29960,525	10,936	2171328,083
2023.10.	31292,875	31292,875	11,422	2079656,188
2023.11.	33780,731	33780,731	12,33	2250032,08
2023.12.	33701,775	33701,775	12,301	2248828,049

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 árú vill.en. tám díj (Ft)
2023.01.	360162,74	0	618524,379	83792,964	3240,96	0	135080	4610	0	2940,104
2023.02.	332687,46	0	571339,791	77400,756	4055,04	0	135080	4610	0	2715,816
2023.03.	350873,075	0	602570,801	81631,695	2969,6	0	135080	4610	0	2864,27
2023.04.	329401,275	0	565696,271	76636,215	2150,4	0	135080	4610	0	2688,99
2023.05.	337844,465	0	580196,158	78600,549	2385,92	0	135080	4610	0	2757,914
2023.06.	384221,495	0	659841,608	89390,307	1121,28	0	135080	4610	0	3136,502
2023.07.	496312,915	0	852341,465	115468,719	629,536	0	135080	4610	0	4051,534
2023.08.	441208,495	0	757708,058	102648,507	896	0	151044	4610	0	3601,702
2023.09.	293613,145	0	504235,636	68309,997	2544,64	0	128940	4610	0	2396,842
2023.10.	306670,175	0	526659,086	71347,755	0	0	0	4610	0	2503,43
2023.11.	331051,164	0	568529,703	77020,067	0	0	0	4610	0	2702,458
2023.12.	330277,395	0	567200,873	76840,047	0	0	0	4610	0	2696,142
Összesen	4294323,799	0	7374843,83	999087,578	19993,376	0	1225544	55320	0	35055,704

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.	29768,553	11411,279	0	0	0	1396549,4	0	0	0	2646080,379
2023.02.	27497,637	10540,761	0	0	0	1290012,6	1357,908	0	0	2457297,769
2023.03.	29000,734	11116,948	0	0	0	1360528,25	0	0	0	2581245,373
2023.04.	27226,024	10436,642	0	0	0	1277270,25	40670,974	0	0	2471867,041
2023.05.	27923,879	10704,154	0	0	0	1310009,15	116521,866	0	0	2606634,055
2023.06.	31757,083	12173,548	0	11052	0	1489838,45	92526,809	0	0	2914749,082
2023.07.	41021,782	15725,016	0	88416	0	1924478,65	142816,574	0	0	3820952,191
2023.08.	36467,233	13979,106	0	0	0	1710808,45	96345,528	0	0	3319317,079
2023.09.	24268,025	9302,743	0	0	0	1138499,95	62917,102	0	0	2239638,081
2023.10.	25347,229	9716,438	0	0	0	1189129,25	15020,58	0	0	2151003,943
2023.11.	27362,392	10488,917	0	0	0	1283667,778	21619,668	0	0	2327052,147
2023.12.	27298,438	10464,401	0	0	0	1280667,45	25613,349	0	0	2325668,095
Összesen	354939,008	136059,953	0	99468	0	16651459,628	615410,359	0	0	31861505,234

Villamos energia számla költségösszetétel

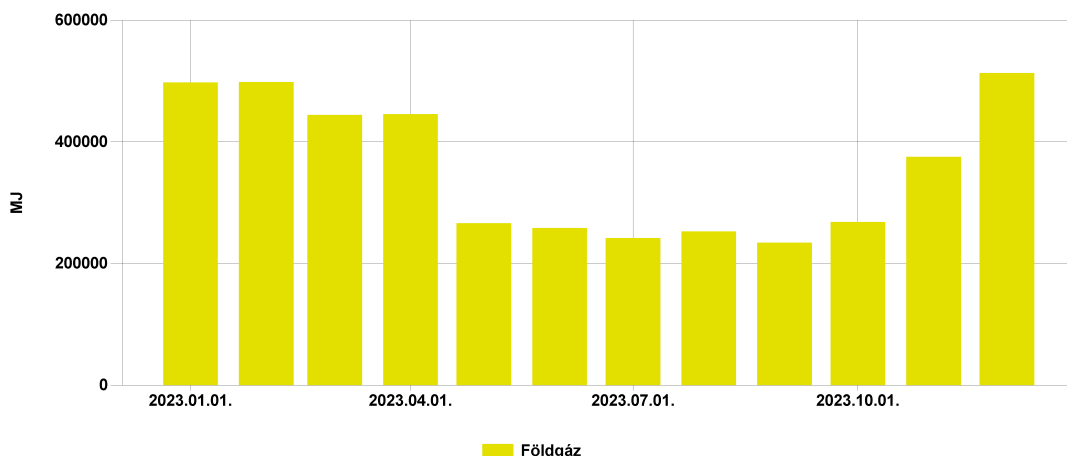


Átviteli-Rendszerir. díj: 4 294 323,799 Ft	Elosztói alapidj: 55 320 Ft	Nem eng. telj.túllépés: 99 468 Ft
Rendszerszintű szolg. díj: 0 Ft	Szénipari szerk. díj: 0 Ft	Eng. telj. túllépés: 0 Ft
Elosztói forgalmi díj: 7 374 843,83 Ft	Kedv. áru vill.en. tám.díj: 35 055,704 Ft	Villamosenergia kereskedelmi díj: 16 651 459,628 Ft
Elosztói veszteség díj: 999 087,578 Ft	Kapcsolt term.szerk.-átalakítási díj: 354 939,008 Ft	KÁT pénzeszköz: 615 410,359 Ft
Elosztói meddő energia díja: 19 993,376 Ft	Energia adó: 136 059,953 Ft	Kapacitív meddőe. díj: 0 Ft
Menetrend kiegyensúly. díj: 0 Ft	Telj. lekötési díj: 0 Ft	Induktív meddőe. díj: 0 Ft
Elosztói teljesítmény díj: 1 225 544 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)
HU000130F11-U-MATYAS-KIRALY-HSZOB	2023-01	36751,3	7497	633	9187,825	105	0	0
HU000130F11-U-MATYAS-KIRALY-HSZOB	2023-02	33947,7	6382	792	8486,925	103	0	0
HU000130F11-U-MATYAS-KIRALY-HSZOB	2023-03	35803,375	7742	580	8950,844	103	0	0
HU000130F11-U-MATYAS-KIRALY-HSZOB	2023-04	33612,375	7886	420	8403,094	100	0	0
HU000130F11-U-MATYAS-KIRALY-HSZOB	2023-05	34473,925	7826	466	8618,481	99	0	0
HU000130F11-U-MATYAS-KIRALY-HSZOB	2023-06	39206,275	9634	219	9801,569	113	0	0
HU000130F11-U-MATYAS-KIRALY-HSZOB	2023-07	50644,175	12710	74	12661,044	134	0	48,956
HU000130F11-U-MATYAS-KIRALY-HSZOB	2023-08	45021,275	11106	175	11255,319	113	0	0
HU000130F11-U-MATYAS-KIRALY-HSZOB	2023-09	29960,525	5742	497	7490,131	93	0	0
HU000130F11-U-MATYAS-KIRALY-HSZOB	2023-10	31292,875	0	0	7823,219	0	0	0
HU000130F11-U-MATYAS-KIRALY-HSZOB	2023-11	33780,731	0	0	8445,183	0	0	0
HU000130F11-U-MATYAS-KIRALY-HSZOB	2023-12	33701,775	0	0	8425,444	0	0	0

Földgáz fogyasztás



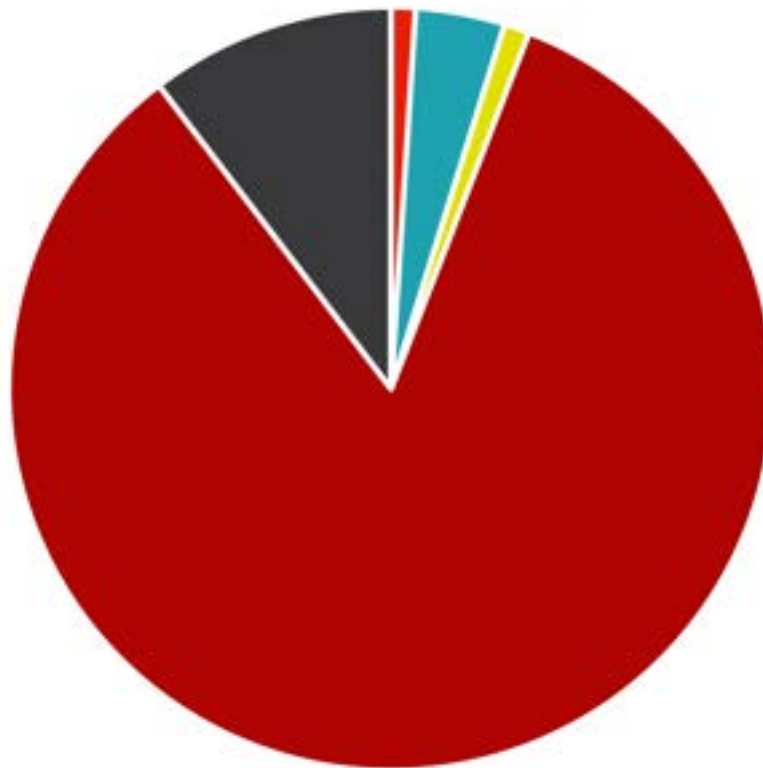
Pénzügyi ellenőrző tábla

Földgáz	Fogyasztás (MJ)	Ekvivalens energia fogyasztás (kWh)	CO2 (t)	Költség (Ft)
2023.01.	497714,4	138254,001	25,536	5305689
2023.02.	498438	138455,001	25,573	4850495
2023.03.	444243,6	123401,001	22,792	3720889
2023.04.	445561,2	123767,001	22,86	3666169
2023.05.	266220	73950,001	13,659	2048370
2023.06.	258469,2	71797,001	13,261	1986897
2023.07.	241779,6	67161,001	12,405	1903267
2023.08.	252892,8	70248,001	12,975	2018551
2023.09.	234237,6	65066,001	12,018	1963779
2023.10.	268279	74521,945	13,764	2688382
2023.11.	375372	104270,001	19,259	3695096
2023.12.	513169	142546,946	26,328	4990436

Földgáz számla részletező

Gáz	MSZKSZ díj (Ft)	Szagosítási díj (Ft)	Forgalmi díj (Ft)	Energiaadó (Ft)	Gázfogyasztás (Ft)	Kapacitás- lekötési alapidj (Ft)	Fix rendszerh. díjak (Ft)	Összköltség (Ft)
2023.01.	44749,502	0	164245,752	46536,296	4544132,472	377438	0	5177102,022
2023.02.	44814,561	0	164484,54	46603,953	4087191,6	377438	0	4720532,654
2023.03.	39941,942	0	146600,388	41536,777	2998644,3	377438	0	3604161,407
2023.04.	40060,407	0	147035,196	41659,972	2940703,92	377438	0	3546897,496
2023.05.	23935,84	0	87852,6	24891,57	1464210	377438	0	1978328,01
2023.06.	23238,966	0	85294,836	24166,87	1408657,14	377438	0	1918795,812
2023.07.	21738,404	0	79787,268	22606,393	1339458,984	377438	0	1841029,048
2023.08.	22737,592	0	83454,624	23645,477	1446546,816	377438	0	1953822,508
2023.09.	21060,303	0	77298,408	21901,216	1405425,6	377438	0	1903123,526
2023.10.	24120,965	0	88532,07	25084,086	2264274,76	166462	0	2568473,881
2023.11.	33749,697	0	123872,76	35097,282	3168139,68	166462	0	3527321,419
2023.12.	46139,025	0	169345,77	47981,302	4331146,36	166462	0	4761074,456
Összesen	386287,202	0	1417804,212	401711,193	31398531,632	3896328	0	37500662,24

Földgáz számla költségösszetétel



MSZKSZ díj: 3 862 872,202 Ft	Energiaadó: 4 017 111,193 Ft	Kapacitáslekötési alapidj: 3 896 328 Ft
Szagosítási díj: 0 Ft	Gázfogyasztás: 31 398 531,632 Ft	Fix rendszerh. díjak: 0 Ft
Forgalmi díj: 1 417 804,212 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.