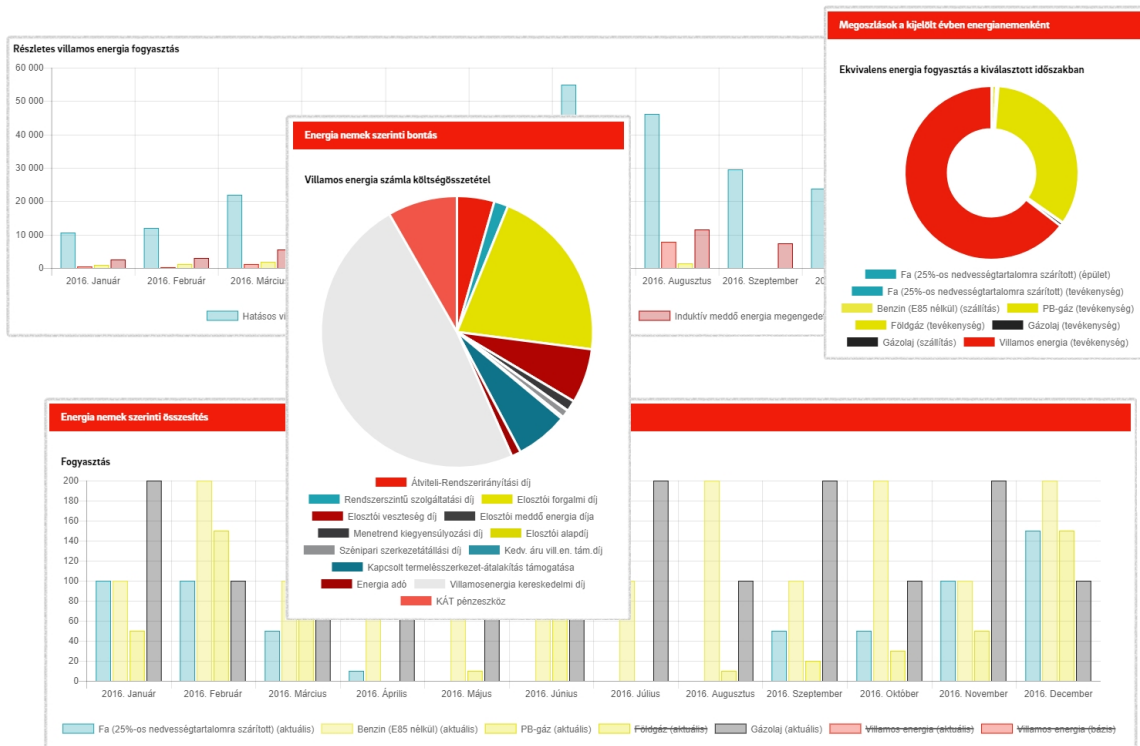


Energetikai szakreferens Éves jelentés 2025



Készítette: E.ON Energia Infrastruktúra Szolgáltatások Kft.

Salgo Metal-Works Zrt 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	11
3. Szakreferens tevékenysége	12

1. Energiafelhasználás és költségek alakulása

1.1 Cégszámok

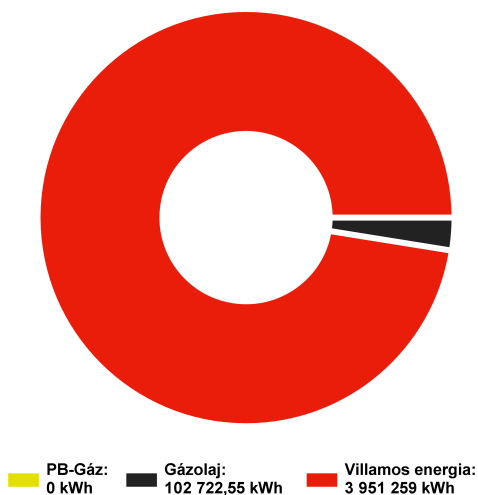
Cégnév	Salgo Metal-Works Zrt
Adószám	23908851-2-41
Cím	1037 Budapest, Kékfestő köz 3

1.2 Megoszlások a kijelölt időszakban energianemenként

Költség



Ekvivalens energia fogyasztás



CO2

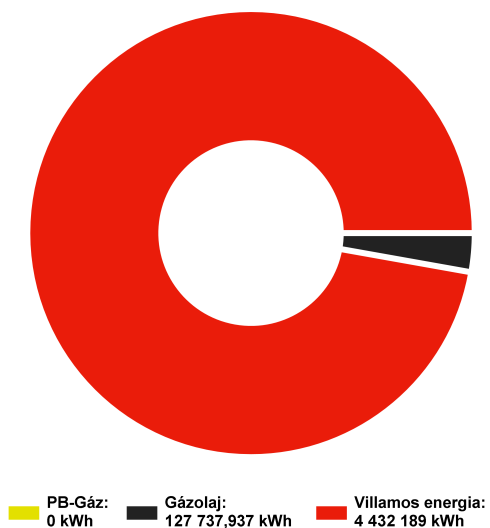


1.3 Megoszlások a bázis évben energianemenként

Költség



Ekvivalens energia fogyasztás

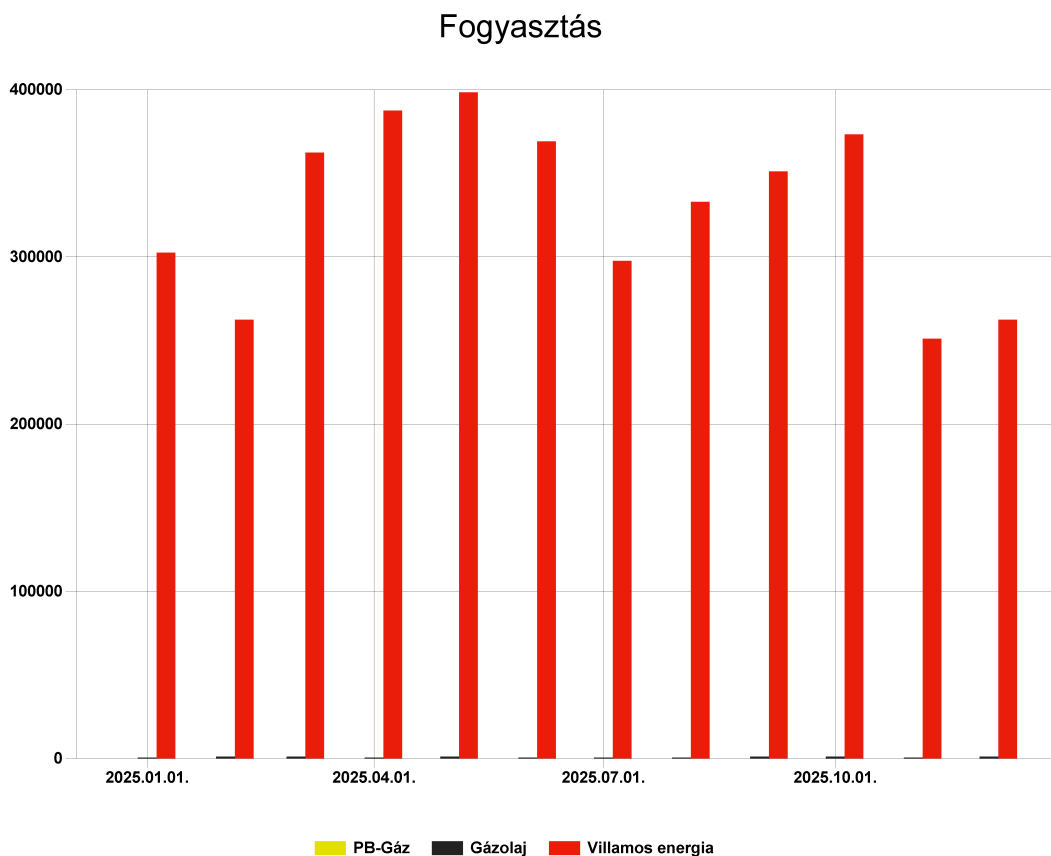


CO2



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 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.

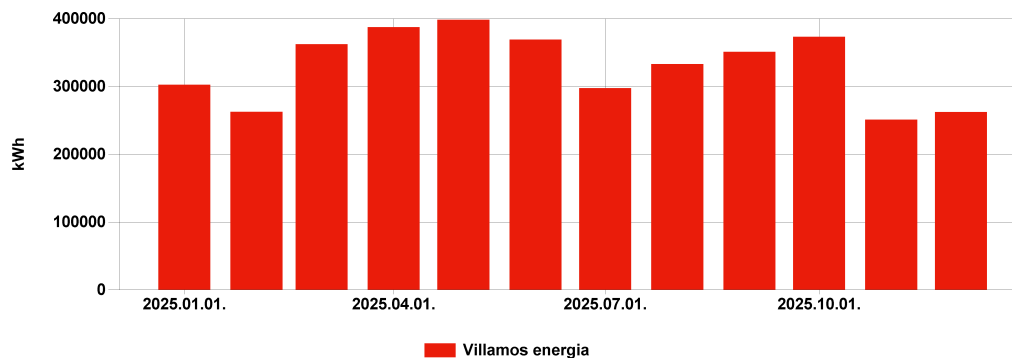
1.5 Fogyasztási helyek

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>
HU000220C11-S00000000000005011035	Villamos energia	-
23908851-2-41_Gázolaj	Gázolaj	-
23908851-2-41_PB gáz	PB-Gáz	-

Villamos energia fogyasztása



Pénzügyi ellenőrző tábla

Villamos energia	Fogyasztás (kWh)	Ekvivalens energia fogyasztás (kWh)	CO2 (t)	Költség (Ft)
2025.01.	302549	302549	110,43	25108784
2025.02.	262516	262516	95,818	23690393
2025.03.	362367	362367	132,264	26380014
2025.04.	387618	387618	141,481	26589991
2025.05.	398512	398512	145,457	26625272
2025.06.	369079	369079	134,714	25566684
2025.07.	297673	297673	108,651	21493475
2025.08.	332964	332964	121,532	22425861
2025.09.	351114	351114	128,157	24835790
2025.10.	373271	373271	136,244	27923560
2025.11.	251149	251149	91,669	18940198
2025.12.	262447	262447	95,793	19194438

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. árú vill.en. tám. díj (Ft)
2025.01.	0	0	0	0	0	0	1857800	0	0	0
2025.02.	0	0	0	0	0	0	1857800	0	0	0
2025.03.	0	0	0	0	0	0	1857800	0	0	0
2025.04.	0	0	0	0	0	0	1857800	0	0	0
2025.05.	0	0	0	0	0	0	1857800	0	0	0
2025.06.	0	0	0	0	0	0	1857800	0	0	0
2025.07.	0	0	0	0	0	0	1857800	0	0	0
2025.08.	0	0	0	0	0	0	1857800	0	0	0
2025.09.	0	0	0	0	0	0	1857800	0	0	0
2025.10.	0	0	0	0	0	0	1857800	0	0	0
2025.11.	0	0	0	0	0	0	1857800	0	0	0
2025.12.	0	0	0	0	0	0	1857800	0	0	0
Összesen	0	0	0	0	0	0	22293600	0	0	0

Villamos energia	Kapcsolt termelés-szerk.-átalakítás tám. (Ft)	Energia adó (Ft)	Telj. leköltési 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)
2025.01.	0	0	0	0	0	18334469,4	0	0	0	20192269,4
2025.02.	0	0	0	0	0	17557070,08	0	0	0	19414870,08
2025.03.	0	0	0	0	0	16922538,9	1670511,87	0	0	20450850,77
2025.04.	0	0	0	0	0	14694598,38	3701751,9	0	0	20254150,28
2025.05.	0	0	0	0	0	14366357,6	3897447,36	0	0	20121604,96
2025.06.	0	0	0	0	0	13548890,09	4166901,91	0	0	19573592
2025.07.	0	0	0	0	0	13038077,4	1753293,97	0	0	16649171,37
2025.08.	0	0	0	0	0	11840199,84	3329640	0	0	17027639,84
2025.09.	0	0	0	0	0	15104924,28	2180417,94	0	0	19143142,22
2025.10.	0	0	0	0	0	18913641,57	1033960,67	0	0	21805402,24
2025.11.	0	0	0	0	0	12665444,07	339051,15	0	0	14862295,22
2025.12.	0	0	0	0	0	12592207,06	469780,13	0	0	14919787,19
Összesen	0	0	0	0	0	179578418,67	22542756,9	0	0	224414775,57

Villamos energia számla költségösszetétel

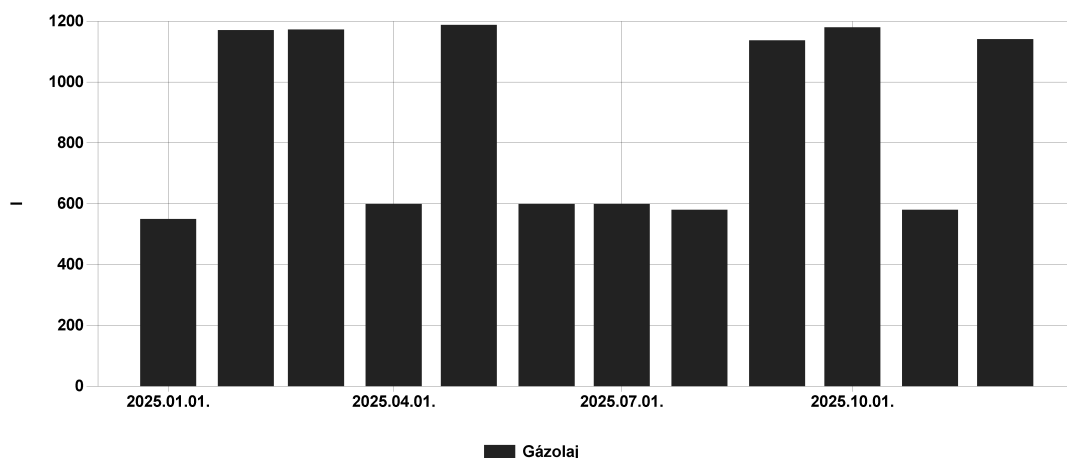


■ Átviteli-Rendszerir. díj: 0 Ft	■ Elosztói alapidj: 0 Ft	■ Nem eng. telj.túllépés: 0 Ft
■ Rendszerszintű szolg. díj: 0 Ft	■ Szénipari szerk. díj: 0 Ft	■ Eng. telj. túllépés: 0 Ft
■ Elosztói forgalmi díj: 0 Ft	■ Kedv. áru vill.en. tám.díj: 0 Ft	■ Villamosenergia kereskedelmi díj: 179 578 418,67 Ft
■ Elosztói veszteség díj: 0 Ft	■ Kapcsolt term.szerk.-átalakítási díj: 0 Ft	■ KÁT pénzeszköz: 22 542 756,9 Ft
■ Elosztói meddő energia díja: 0 Ft	■ Energia adó: 0 Ft	■ Kapacitív meddőe. díj: 0 Ft
■ Menetrend kiegyensúly. díj: 0 Ft	■ Telj. lekötési díj: 0 Ft	■ Induktív meddőe. díj: 0 Ft
■ Elosztói teljesítmény díj: 22 293 600 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)
HU000220C11-S0000000000005011035	2025-01	302549	78034	12012	0	689	0	78034
HU000220C11-S0000000000005011035	2025-02	262516	53239	12124	0	663	0	53239
HU000220C11-S0000000000005011035	2025-03	362367	125870	7732	0	858	0	125870
HU000220C11-S0000000000005011035	2025-04	387618	138191	4165	0	862	0	138191
HU000220C11-S0000000000005011035	2025-05	398512	139600	4176	0	915	0	139600
HU000220C11-S0000000000005011035	2025-06	369079	119683	5079	0	872	0	119683
HU000220C11-S0000000000005011035	2025-07	297673	76574	13272	0	901	0	76574
HU000220C11-S0000000000005011035	2025-08	332964	96036	10031	0	867	0	96036
HU000220C11-S0000000000005011035	2025-09	351114	111250	4894	0	838	0	111250
HU000220C11-S0000000000005011035	2025-10	373271	137016	4042	0	900	0	137016
HU000220C11-S0000000000005011035	2025-11	251149	65698	8417	0	598	0	65698
HU000220C11-S0000000000005011035	2025-12	262447	61000	12022	0	630	0	61000

Gázolaj fogyasztás



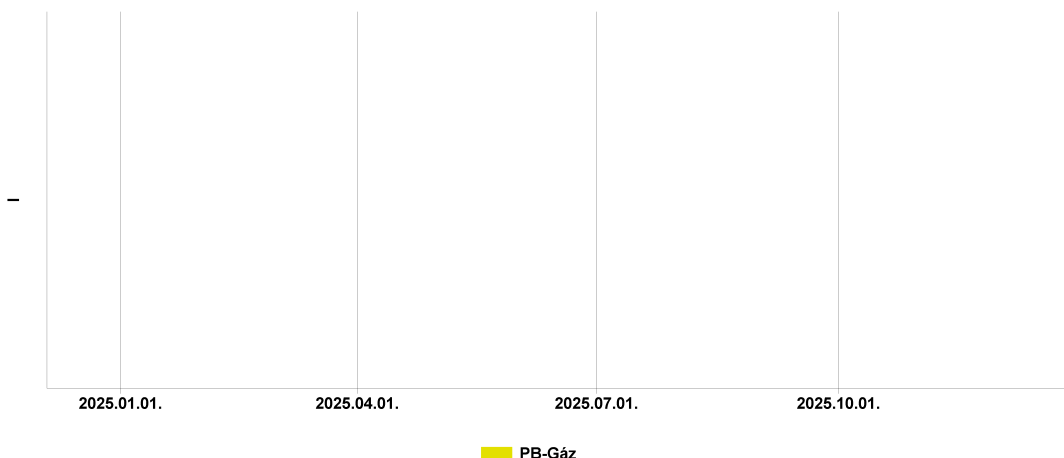
Pénzügyi ellenőrző tábla

Gázolaj	Fogyasztás (l)	Ekvivalens energia fogyasztás (kWh)	CO2 (t)	Költség (Ft)
2025.01.	550	5380,705	1,442	281501
2025.02.	1171	11456,01	3,07	587020
2025.03.	1173	11475,576	3,075	573241
2025.04.	600	5869,86	1,573	279760
2025.05.	1188	11622,323	3,115	540306
2025.06.	600	5869,86	1,573	273080
2025.07.	600	5869,86	1,573	286304
2025.08.	580	5674,198	1,521	276342
2025.09.	1137	11123,385	2,981	524857
2025.10.	1180	11544,058	3,094	539820
2025.11.	580	5674,198	1,521	269957
2025.12.	1141	11162,517	2,992	515451

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, 'fueloil') nem kerültek megadásra.

PB-Gáz fogyasztása



Pénzügyi ellenőrző tábla

PB-Gáz	Fogyasztás (kg)	Ekvivalens energia fogyasztás (kWh)	CO2 (t)	Költség (Ft)
2025.01.	0	0	0	0
2025.02.	0	0	0	0
2025.03.	0	0	0	0
2025.04.	0	0	0	0
2025.05.	0	0	0	0
2025.06.	0	0	0	0
2025.07.	0	0	0	0
2025.08.	0	0	0	0
2025.09.	0	0	0	0
2025.10.	0	0	0	0
2025.11.	0	0	0	0
2025.12.	0	0	0	0

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,'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.