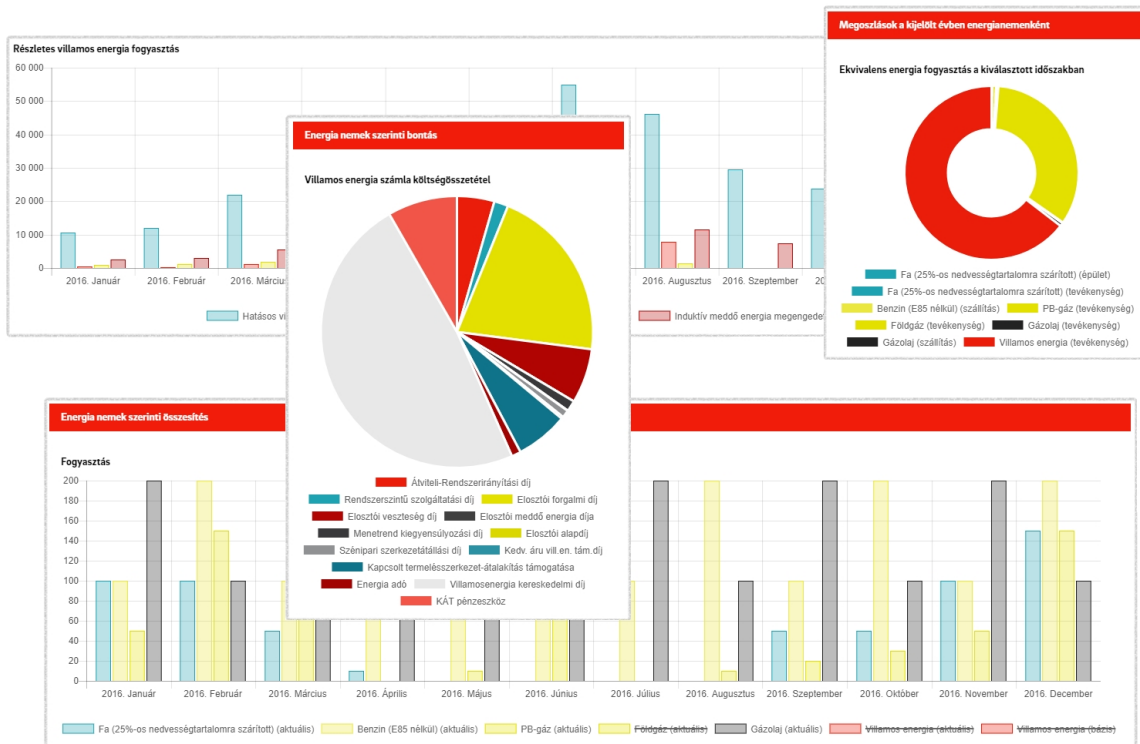


Energetikai szakreferens Éves jelentés 2025



Készítette: E.ON MyEnergy Kft.

Szimita-Trade 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	11
3. Szakreferens tevékenysége	12

1. Energiafelhasználás és költségek alakulása

1.1 Cégszámok

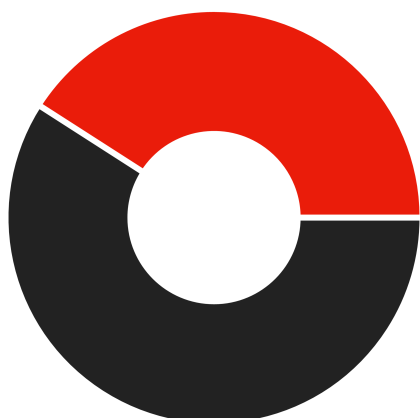
Cégnév	Szimita-Trade Kft.
Adószám	13115252215
Cím	4244 Újfehértó, Nyíregyházi utca 10.

1.2 Megoszlások a kijelölt időszakban energianemenként

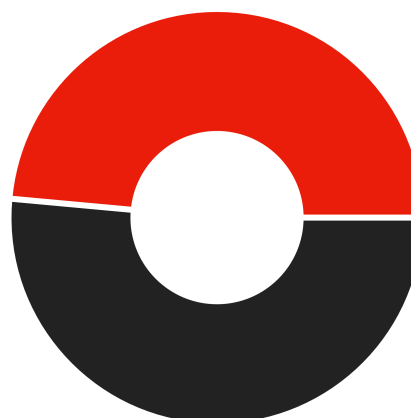
Költség



Ekvivalens energia fogyasztás



CO2



1.3 Megoszlások a bázis évben energianemenként

Költség



Villamos energia:
18 468 484 Ft

Ekvivalens energia fogyasztás



Villamos energia:
250 454 kWh

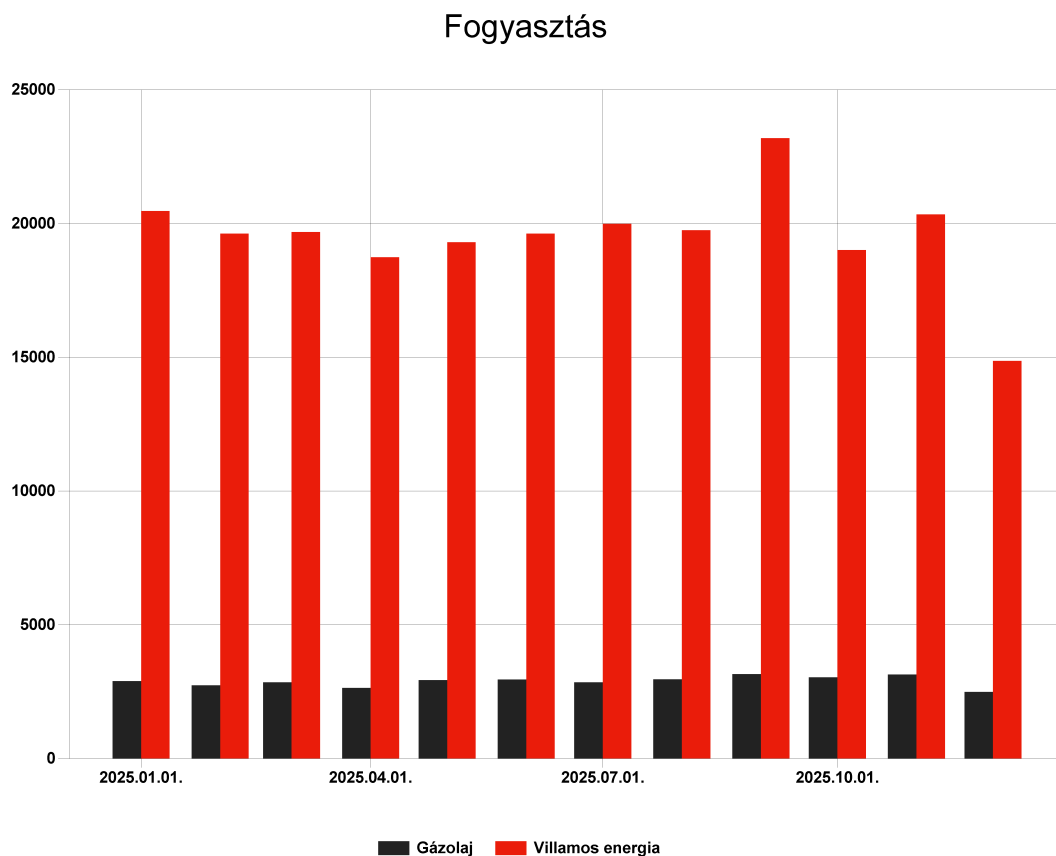
CO2



Villamos energia:
91,416 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 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.

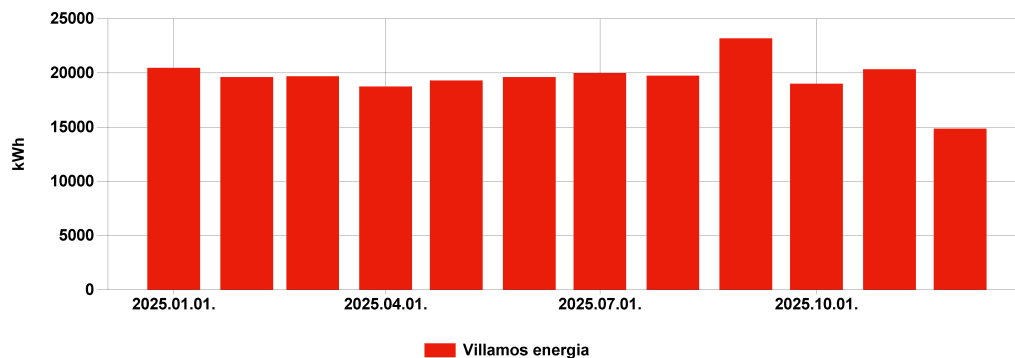
1.5 Fogyasztási helyek

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.

POD	Energiatípus	Ajánlás
HU000130-11-S00000000000001274935	Villamos energia	-
HU000130F11-U-SZIMITA-TRADE-UJFEH	Villamos energia	-
Gázolaj_13115252-2-15	Gázolaj	-
Benzin_13115252-2-15	Benzin (E85 nélkül)	-
inaktív_Gázolaj_13115252-2-15	Gázolaj	-
HU000130F11-U-SZIMI-UJFHRT-803-11	Villamos energia	-

Villamos energia fogyasztása



Pénzügyi ellenőrző tábla

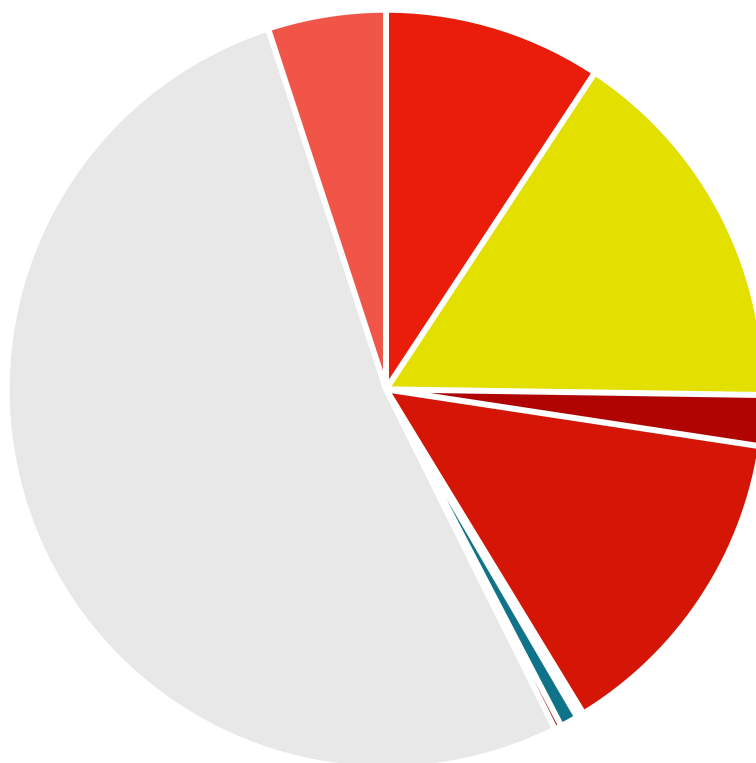
Villamos energia	Fogyasztás (kWh)	Ekvivalens energia fogyasztás (kWh)	CO2 (t)	Költség (Ft)
2025.01.	20469	20469	7,471	1894467
2025.02.	19623	19623	7,162	1828599
2025.03.	19682	19682	7,184	1923941
2025.04.	18742	18742	6,841	1938924
2025.05.	19297	19297	7,043	1992309
2025.06.	19620	19620	7,161	2048672
2025.07.	19990	19990	7,296	2009793
2025.08.	19747	19747	7,208	2068376
2025.09.	23189	23189	8,464	2289920
2025.10.	19008	19008	6,938	1864141
2025.11.	20338	20338	7,423	1944910
2025.12.	14866	14866	5,426	1507529

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 alapdíj (Ft)	Szénipari szerk. díj (Ft)	Kedv. árú vill. en. tám. díj (Ft)
2025.01.	200596,2	0	344493,27	46669,32	0	0	286488	4610	0	1637,52
2025.02.	192305,4	0	330255,09	44740,44	0	0	286488	4610	0	1569,84
2025.03.	192883,6	0	331248,06	44874,96	0	0	286488	4610	0	1574,56
2025.04.	183671,6	0	315427,86	42731,76	0	0	286488	4610	0	1499,36
2025.05.	189110,6	0	324768,51	43997,16	0	0	286488	4610	0	1543,76
2025.06.	192276	0	330204,6	44733,6	0	0	286488	4610	0	1569,6
2025.07.	195902	0	336431,7	45577,2	0	0	286488	4610	0	1599,2
2025.08.	193520,6	0	332342,01	45023,16	0	0	286488	4610	0	1579,76
2025.09.	227252,2	0	390270,87	52870,92	0	0	286488	4610	0	1855,12
2025.10.	186278,4	0	319904,64	43338,24	0	0	286488	4610	0	1520,64
2025.11.	199312,4	0	342288,54	46370,64	0	0	286488	4610	0	1627,04
2025.12.	145686,8	0	250194,78	33894,48	0	0	286488	4610	0	1189,28
Összesen	2298795,8	0	3947829,93	534821,88	0	0	3437856	55320	0	18765,68

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)
2025.01.	16579,89	6355,624	0	0	0	1129888,8	0	0	0	2037318,624
2025.02.	15894,63	6092,942	0	0	0	1083189,6	0	0	0	1965145,942
2025.03.	15942,42	6111,261	0	0	0	1086446,4	90734,02	0	0	2060913,281
2025.04.	15181,02	5819,391	0	0	0	1034558,4	178986,1	0	0	2068973,491
2025.05.	15630,57	5991,718	0	0	0	1065194,4	188724,66	0	0	2126059,378
2025.06.	15892,2	6092,01	0	0	0	1083024	221509,8	0	0	2186399,81
2025.07.	16191,9	6206,895	0	0	0	1103448	117741,1	0	0	2114195,995
2025.08.	15995,07	6131,444	0	0	0	1090034,4	197470	0	0	2173194,444
2025.09.	18783,09	7200,184	0	0	0	1280032,8	144003,69	0	0	2413366,874
2025.10.	15396,48	5901,984	0	0	0	1049241,6	52652,16	0	0	1965332,144
2025.11.	16473,78	6314,949	0	0	0	1122657,6	27456,3	0	0	2053599,249
2025.12.	12041,46	4615,893	0	0	0	820603,2	26758,8	0	0	1586082,693
Összesen	190002,51	72834,296	0	0	0	12948319,2	1246036,63	0	0	24750581,926

Villamos energia számla költségösszetétel

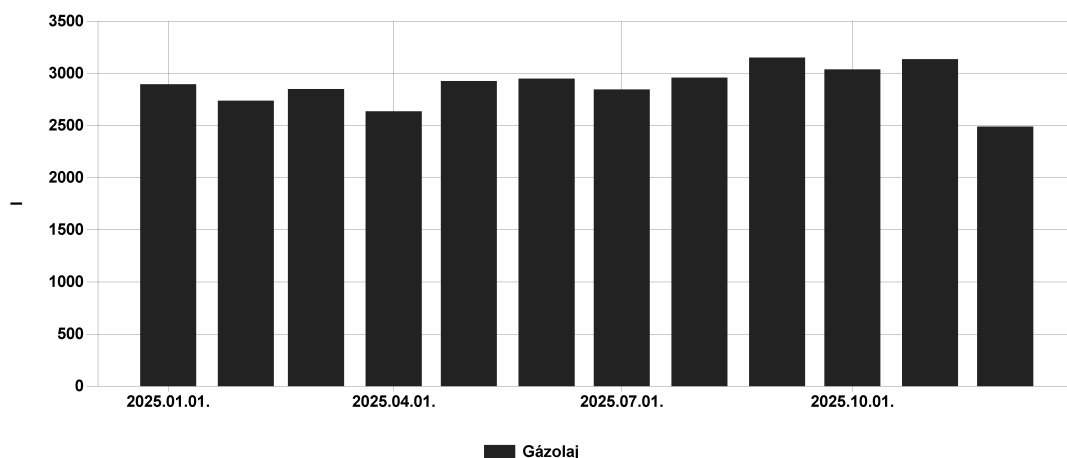


■ Átviteli-Rendszerir. díj: 2 298 795,8 Ft	■ Elosztói alapidj: 55 320 Ft	■ Nem eng. telj.túllépés: 0 Ft
■ Rendszerszintű szolg. díj: 0 Ft	■ Szénipari szerk. díj: 0 Ft	■ Eng. telj. túllépés: 0 Ft
■ Elosztói forgalmi díj: 3 947 829,93 Ft	■ Kedv. áru vill.en. tám.díj: 18 765,68 Ft	■ Villamosenergia kereskedelmi díj: 12 948 319,2 Ft
■ Elosztói veszteség díj: 534 821,88 Ft	■ Kapcsolt term.szerk.-átalakítási díj: 190 002,51 Ft	■ KÁT pénzeszköz: 1 246 036,63 Ft
■ Elosztói meddő energia díja: 0 Ft	■ Energia adó: 72 834,296 Ft	■ Kapacitív meddőe. díj: 0 Ft
■ Menetrend kiegyensúly. díj: 0 Ft	■ Telj. lekötési díj: 0 Ft	■ Induktív meddőe. díj: 0 Ft
■ Elosztói teljesítmény díj: 3 437 856 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-SZIMITA-TRADE-UJFEH	2025-01	20469	0	0	5117,25	0	0	0
HU000130F11-U-SZIMITA-TRADE-UJFEH	2025-02	19623	0	0	4905,75	0	0	0
HU000130F11-U-SZIMITA-TRADE-UJFEH	2025-03	19682	0	0	4920,5	0	0	0
HU000130F11-U-SZIMITA-TRADE-UJFEH	2025-04	18742	0	0	4685,5	0	0	0
HU000130F11-U-SZIMITA-TRADE-UJFEH	2025-05	19297	0	0	4824,25	0	0	0
HU000130F11-U-SZIMITA-TRADE-UJFEH	2025-06	19620	0	0	4905	0	0	0
HU000130F11-U-SZIMITA-TRADE-UJFEH	2025-07	19990	0	0	4997,5	0	0	0
HU000130F11-U-SZIMITA-TRADE-UJFEH	2025-08	19747	0	0	4936,75	0	0	0
HU000130F11-U-SZIMITA-TRADE-UJFEH	2025-09	23189	0	0	5797,25	0	0	0
HU000130F11-U-SZIMITA-TRADE-UJFEH	2025-10	19008	0	0	4752	0	0	0
HU000130F11-U-SZIMITA-TRADE-UJFEH	2025-11	20338	0	0	5084,5	0	0	0
HU000130F11-U-SZIMITA-TRADE-UJFEH	2025-12	14866	0	0	3716,5	0	0	0

Gázolaj fogyasztás



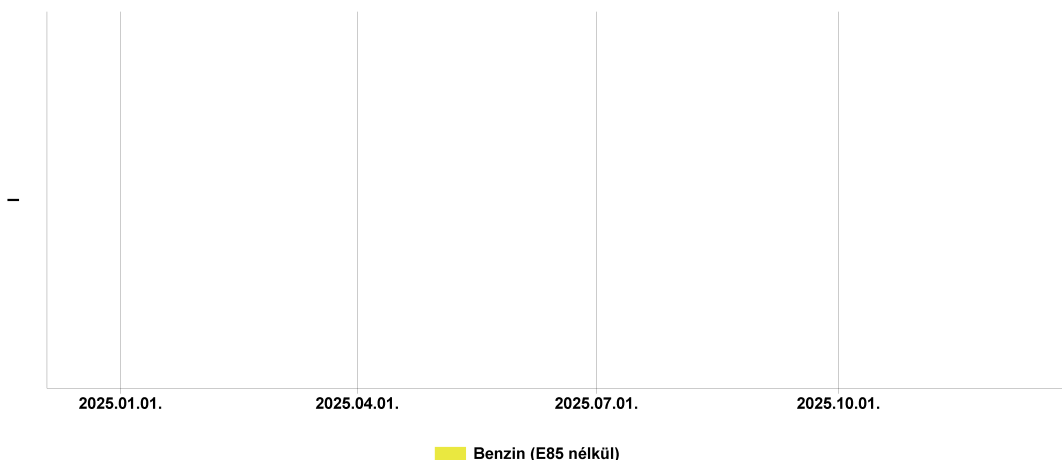
Pénzügyi ellenőrző tábla

Gázolaj	Fogyasztás (l)	Ekvivalens energia fogyasztás (kWh)	CO2 (t)	Költség (Ft)
2025.01.	2896,21	28333,912	7,593	1444705
2025.02.	2737,71	26783,291	7,178	1348586
2025.03.	2849,19	27873,911	7,47	1333196
2025.04.	2635,01	25778,566	6,909	1187590
2025.05.	2926,23	28627,601	7,672	1273267
2025.06.	2949,13	28851,634	7,732	1330749
2025.07.	2845,39	27836,735	7,46	1306560
2025.08.	2959,74	28955,432	7,76	1328168
2025.09.	3151,51	30831,537	8,263	1425493
2025.10.	3037,67	29717,829	7,964	1358631
2025.11.	3136,06	30680,389	8,222	1453052
2025.12.	2490,06	24360,506	6,529	1100874

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, "fueloil") nem kerültek megadásra.

Benzin (E85 nélkül) fogyasztás



Pénzügyi ellenőrző tábla

Benzin (E85 nélkül)	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 időszakai számlák,'petrol') 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.