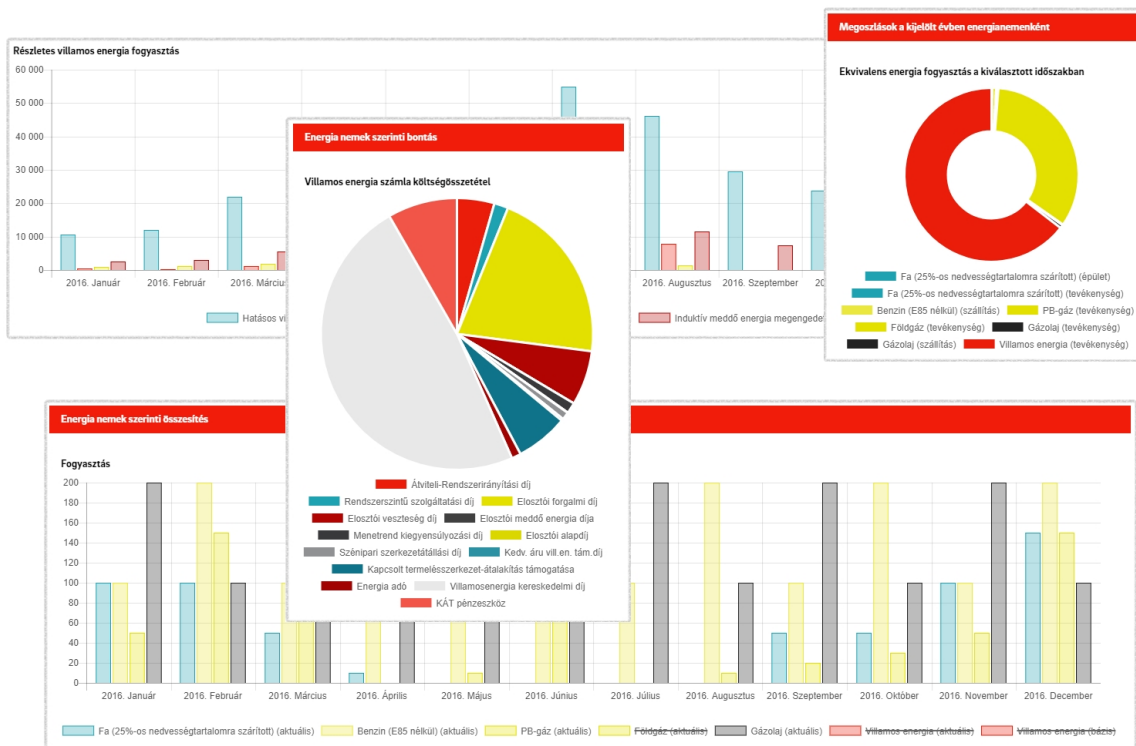


Energetikai szakreferens Éves jelentés 2025



Készítette: E.ON Energia Infrastruktúra Szolgáltatások Kft.

Bogdány Petrol Kft. részére.

Tartalomjegyzék

1. Energiafelhasználás és költségek alakulása	2
1.1 Céghatár	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	14
3. Szakreferens tevékenysége	15

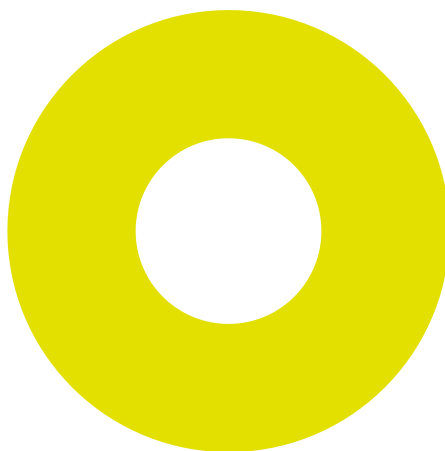
1. Energiafelhasználás és költségek alakulása

1.1 Cégszámok

Cégnév Bogdány Petrol Kft.
Adószám 11991250215
Cím 4511 Nyírbogdány Gyártelep

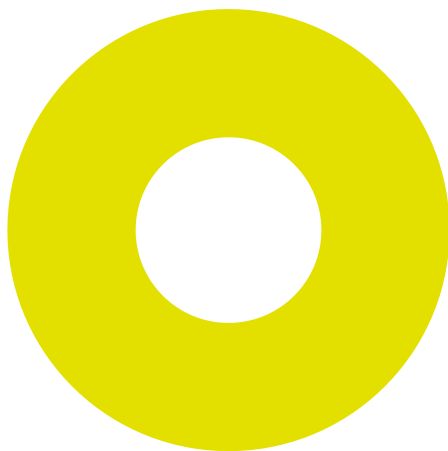
1.2 Megoszlások a kijelölt időszakban energianemenként

Költség



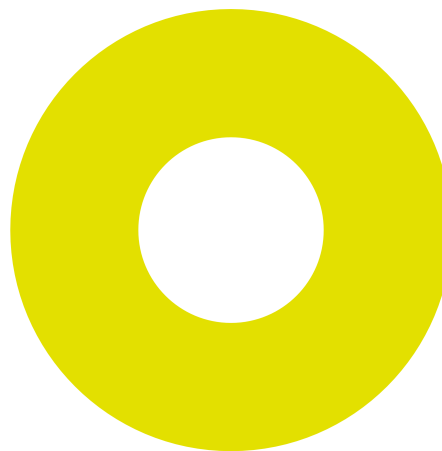
Földgáz:
277 910 744,611 Ft

Ekvivalens energia fogyasztás



Földgáz:
12 729 895,874 kWh

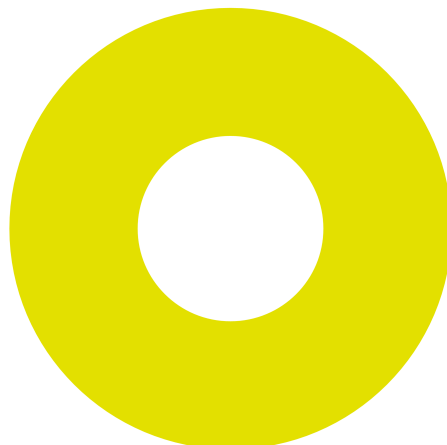
CO2



Földgáz:
2 351,212 t

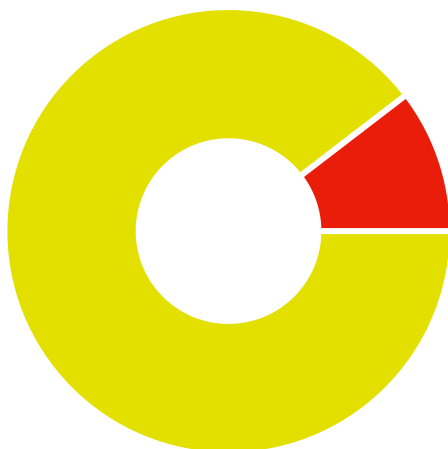
1.3 Megoszlások a bázis évben energianemenként

Költség



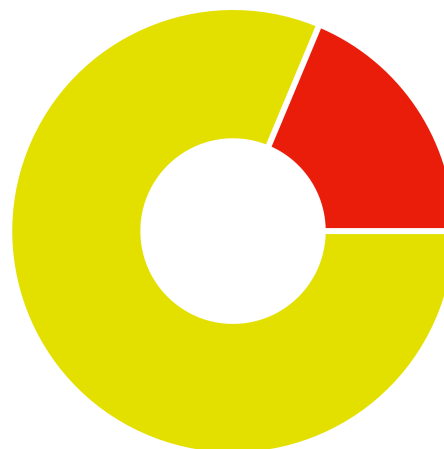
Földgáz: 422 870 796,979 Ft Villamos energia: 0 Ft

Ekvivalens energia fogyasztás



Földgáz: 23 382 861,868 kWh Villamos energia: 2 719 000 kWh

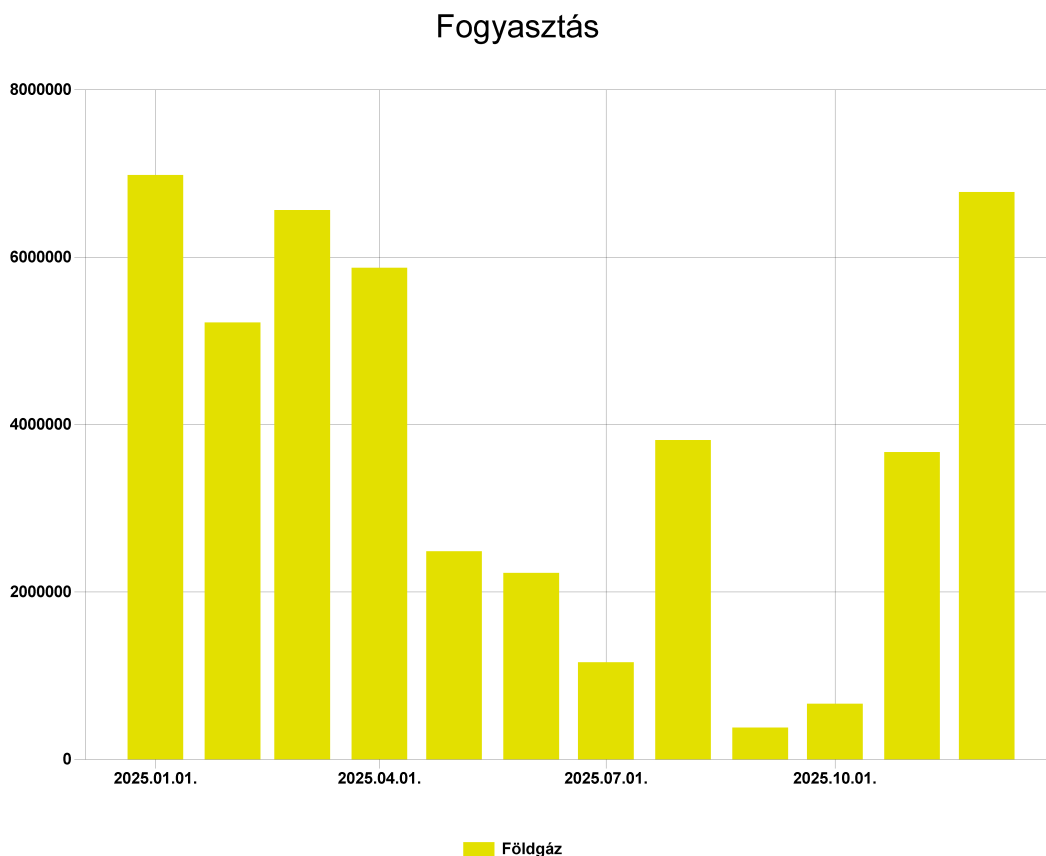
CO2



Földgáz: 4 318,815 t Villamos energia: 992,435 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

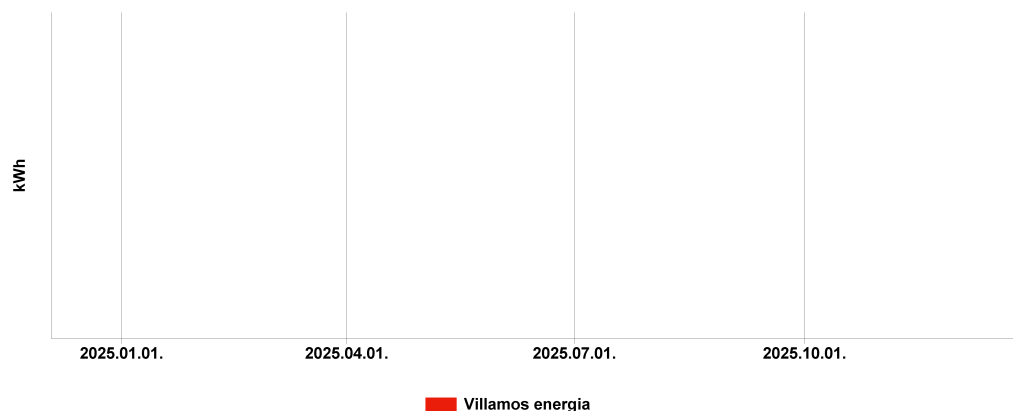
Az alábbi táblázat a szakreferensi szolgálatra kötelezett szervezet fogyasztási helyeit tartalmazza. A táblázat feltünteti a fogyasztási hely hivatalos elnevezését (POD), energiatípusát, illetve az ajánlást az adott POD-hoz.

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

POD	Energiatípus	Ajánlás
HU000130F51-U-BOGDANY-PETROL-NYBO	Villamos energia	-
39N112579236000F	Földgáz	-
39N1125798290001	Földgáz	-
Motorbenzin_11991250-2-15_4511 Nyírbogdány Gyárt	Benzin (E85 nélkül)	-
PB gáz_11991250-2-15_4511 Nyírbogdány Gyárt	PB-Gáz	-
Gázolaj_11991250-2-15_4511 Nyírbogdány Gyárt	Gázolaj	-

1.6 Energianemek szerinti bontás

Villamos energia fogyasztása



Pénzügyi ellenőrző tábla

Villamos energia	Fogyasztás (kWh)	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

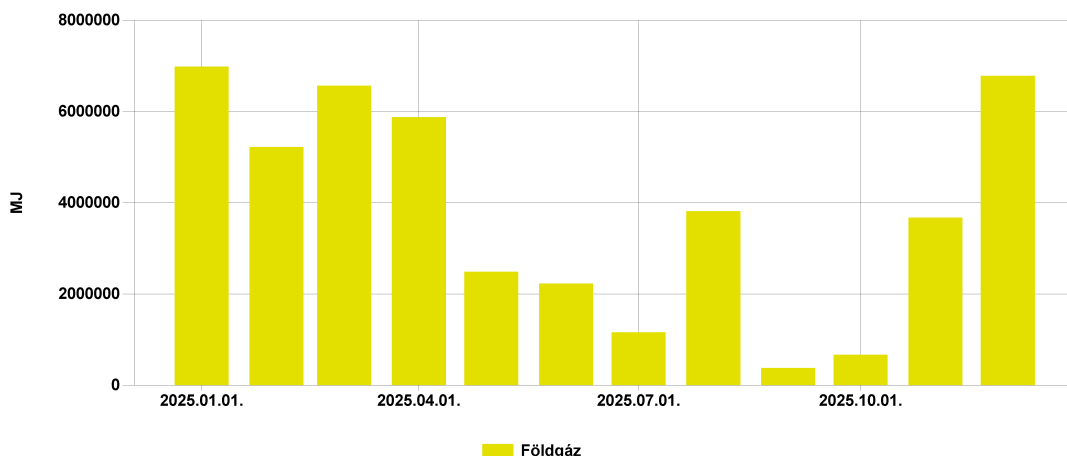
Villamos energia számla részletező

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: 0 Ft
Elosztói veszteség díj: 0 Ft	Kapcsolt term.szerk.-átalakítási díj: 0 Ft	KÁT pénzeszköz: 0 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: 0 Ft		

Részletes villamos energia fogyasztás és lekötés adatok

Földgáz fogyasztás



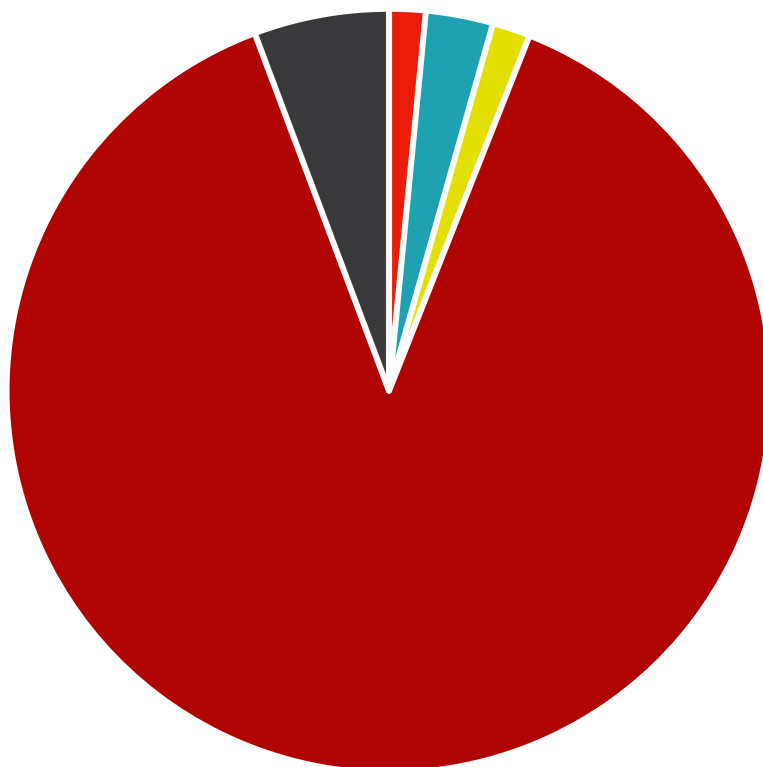
Pénzügyi ellenőrző tábla

Földgáz	Fogyasztás (MJ)	Ekvivalens energia fogyasztás (kWh)	CO2 (t)	Költség (Ft)
2025.01.	6982424,922	1939562,494	358,237	53143914,41
2025.02.	5220262,806	1450073,013	267,828	40681656,956
2025.03.	6563813,793	1823281,624	336,76	43747805,466
2025.04.	5874031,826	1631675,52	301,37	35591384,585
2025.05.	2487109,094	690863,643	127,603	15412219,431
2025.06.	2228754,771	619098,553	114,348	14985865,783
2025.07.	1159090,62	321969,619	59,468	7932762,68
2025.08.	3816131,446	1060036,521	195,789	8066261,427
2025.09.	379115,467	105309,853	19,451	3230998,1
2025.10.	665159,312	184766,477	34,126	4477292,562
2025.11.	3671709,291	1019919,256	188,379	18941829,659
2025.12.	6780021,433	1883339,302	347,853	31698753,552

Földgáz számla részletező

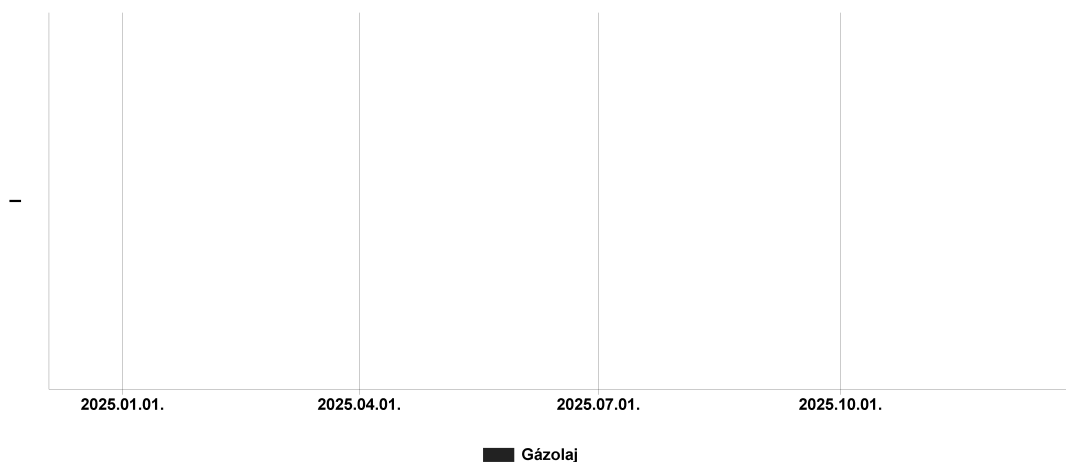
Gáz	MSZKSZ díj (Ft)	Szagosítási díj (Ft)	Forgalmi díj (Ft)	Energiaadó (Ft)	Gázfogyasztás (Ft)	Kapacitás- lekötési alapidj (Ft)	Fix rendszerh. díjak (Ft)	Összköltség (Ft)
2025.01.	627789,825	0	1477724,85	652856,73	47017010,915	1368956,742	0	51144339,062
2025.02.	469353,829	0	1094144,444	488094,572	35951595,667	1207246,426	0	39210434,938
2025.03.	590152,498	0	1331507,268	613716,59	38167108,538	1293628,113	0	41996113,007
2025.04.	528134,201	0	1227217,473	549221,976	30350737,145	1289318,006	0	33944628,801
2025.05.	223615,979	0	515787,597	232544,7	12428959,812	1322528,26	0	14723436,348
2025.06.	200387,341	0	463052,502	208388,571	12212773,53	1282185,422	0	14366787,367
2025.07.	104213,838	0	242078,872	108374,973	5906431,464	1331870,92	0	7692970,067
2025.08.	343108,378	0	266665,038	356808,29	5959722,253	1341551,506	0	8267855,465
2025.09.	34086,272	0	78632,253	35447,296	1725345,212	1280068,042	0	3153579,075
2025.10.	59804,474	0	55506,592	62192,396	2952583,298	1208004,585	0	4338091,345
2025.11.	330123,382	0	301073,756	343304,819	16048371,745	1163601,382	0	18186475,084
2025.12.	609591,727	0	555106,693	633932,004	27346383,351	1185168,233	0	30330182,007
Összesen	4120361,744	0	7608497,337	4284882,917	236067022,93	15274127,638	0	267354892,566

Földgáz számla költségösszetétel



MSZKSZ díj: 4 120 361,744 Ft	Energiaadó: 4 284 882,917 Ft	Kapacitáslekötési alapidj: 15 274 127,638 Ft
Szagosítási díj: 0 Ft	Gázfogyasztás: 236 067 022,93 Ft	Fix rendszerh. díjak: 0 Ft
Forgalmi díj: 7 608 497,337 Ft		

Gázolaj fogyasztás



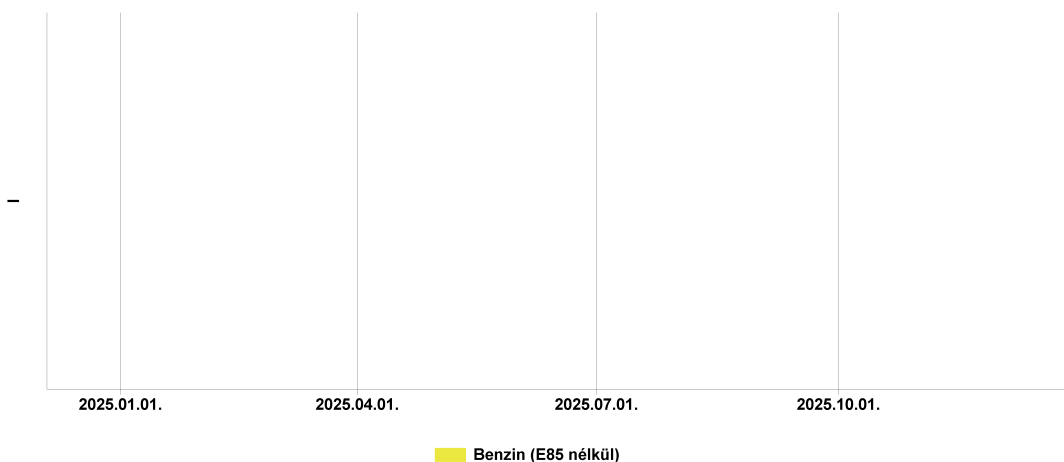
Pénzügyi ellenőrző tábla

Gázolaj	Fogyasztás (l)	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) nem kerültek megadásra.

Benzin (E85 nélkül) fogyasztás



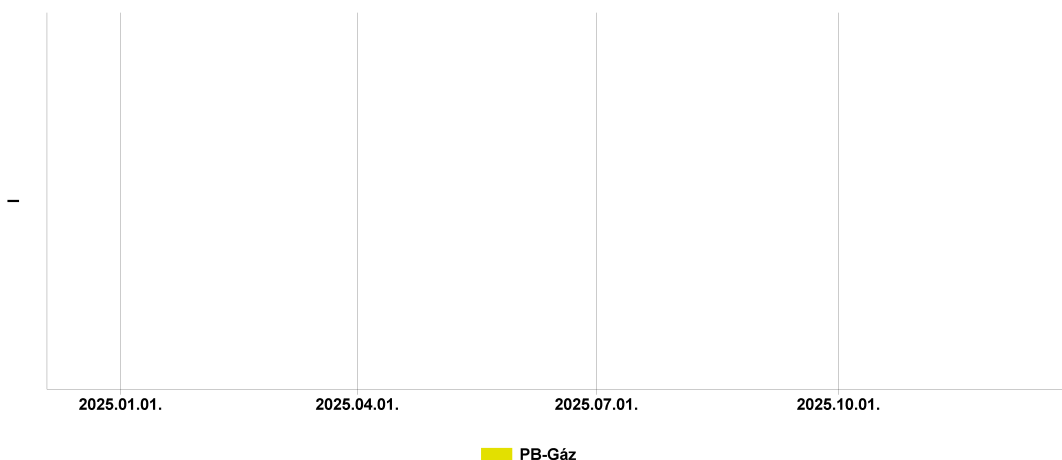
Pénzügyi ellenőrző tábla

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 időszaki számlák) 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) 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. Rportot 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.