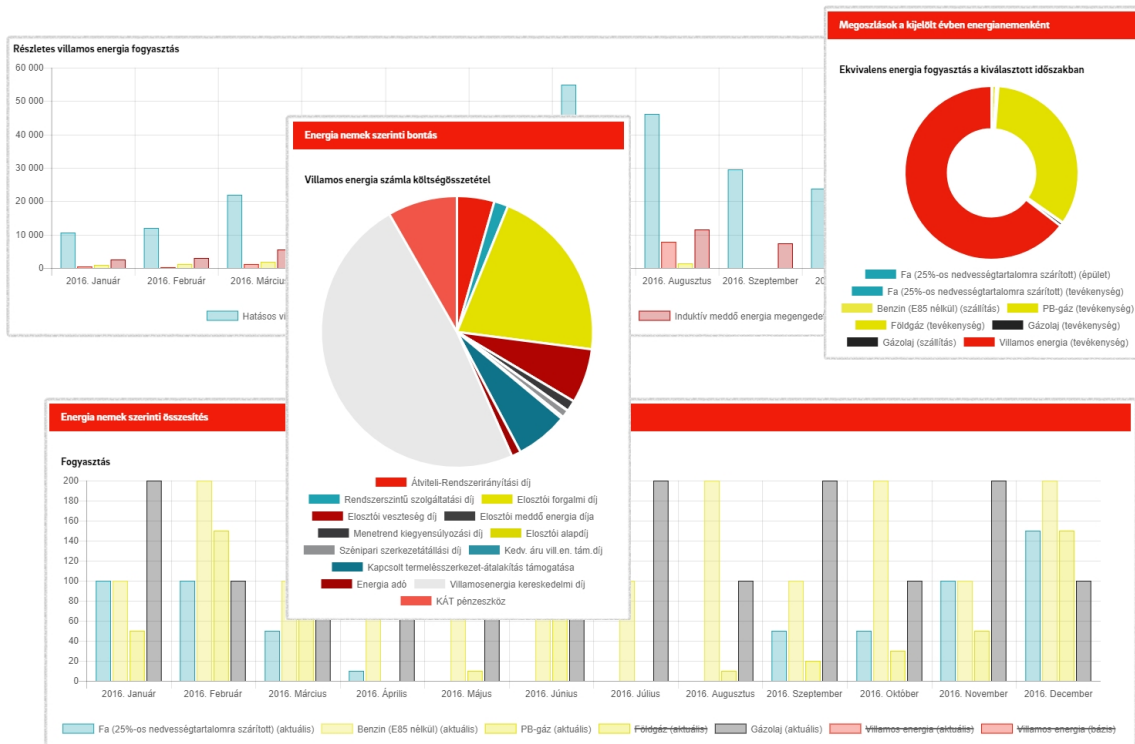


Energetikai szakreferens Éves jelentés 2025



Készítette: E.ON Energia Infrastruktúra Szolgáltatások Kft.
Hungexpo Budapest Kongresszusi és Kiállítási Központ Zrt. 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	11
3. Szakreferens tevékenysége	12

1. Energiafelhasználás és költségek alakulása

1.1 Cégszámok

Cégnév Hungexpo Budapest Kongresszusi és Kiállítási Központ Zrt.
Adószám 10478701-2-42
Cím 1101 Budapest Albertirsai út 10.

1.2 Megoszlások a kijelölt időszakban energianemenként

Ekvivalens energia fogyasztás



Földgáz: 1 753 694,736 kWh
Villamos energia: 4 514 709 kWh

CO2



Földgáz: 323,907 t
Villamos energia: 1 647,869 t

1.3 Megoszlások a bázis évben energianemenként

Ekvivalens energia fogyasztás



Földgáz: 2 694 515,577 kWh
Villamos energia: 4 079 581 kWh

CO2

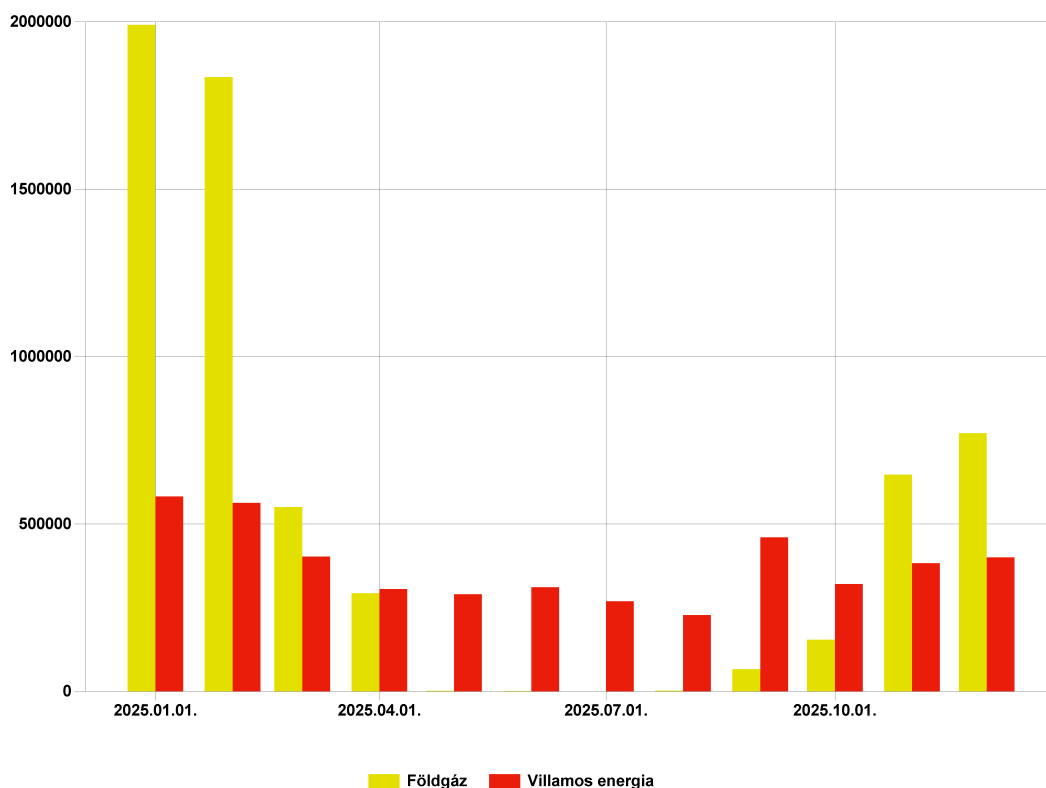


Földgáz: 497,677 t
Villamos energia: 1 489,047 t

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

Fogyasztás



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.

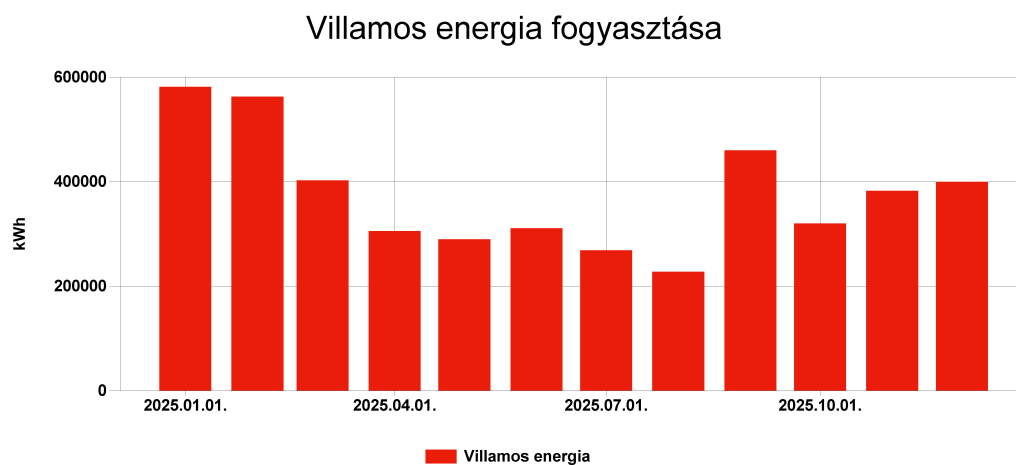
1.5 Fogyasztási helyek

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
39N0600008580000	Földgáz	-
HU000210-11-E655998238841-0000002	Villamos energia	-
HU000210-31-E655998238841-0000001	Villamos energia	-

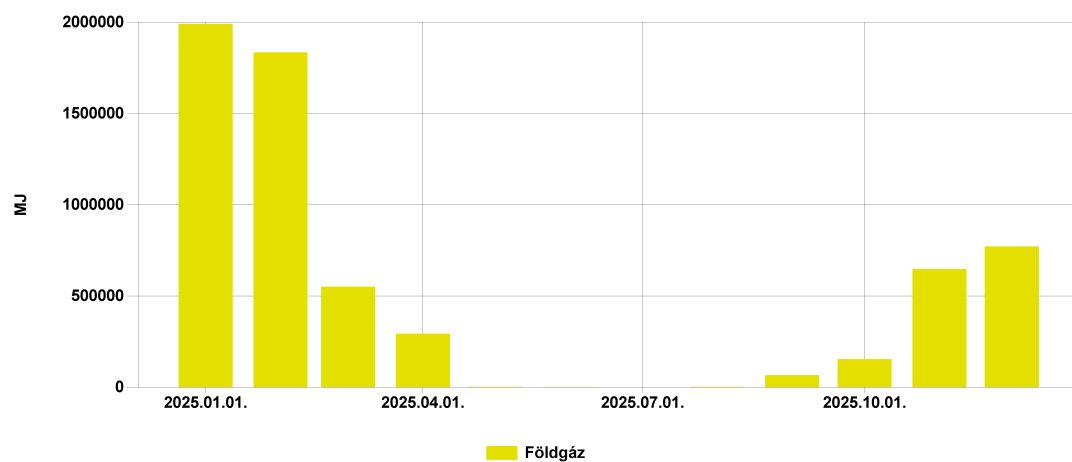
1.6 Energianemek szerinti bontás



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)
HU000210-31-E655998238841-0000001	2025-01	581925	0	0	145481,25	0	0	0
HU000210-31-E655998238841-0000001	2025-02	562891	0	0	140722,75	0	0	0
HU000210-31-E655998238841-0000001	2025-03	402750	0	0	100687,5	0	0	0
HU000210-31-E655998238841-0000001	2025-04	305653	0	0	76413,25	0	0	0
HU000210-31-E655998238841-0000001	2025-05	290075	0	0	72518,75	0	0	0
HU000210-31-E655998238841-0000001	2025-06	283962	294	114067	70990,5	1815	0	0
HU000210-31-E655998238841-0000001	2025-07	268940	34	128608	67235	1247	0	0
HU000210-31-E655998238841-0000001	2025-08	228030	72	157442	57007,5	904	0	0
HU000210-31-E655998238841-0000001	2025-09	460063	3819	110315	115015,75	2310	0	0
HU000210-31-E655998238841-0000001	2025-10	320437	0	161925	80109,25	1261	0	0
HU000210-31-E655998238841-0000001	2025-11	382581	0	148400	95645,25	1637	0	0
HU000210-31-E655998238841-0000001	2025-12	390656	0	137249	97664	1115	0	0
HU000210-11-E655998238841-0000002	2025-01	0	0	0	0	0	0	0
HU000210-11-E655998238841-0000002	2025-02	0	0	0	0	0	0	0
HU000210-11-E655998238841-0000002	2025-03	0	0	0	0	0	0	0
HU000210-11-E655998238841-0000002	2025-04	0	0	0	0	0	0	0
HU000210-11-E655998238841-0000002	2025-05	0	0	0	0	0	0	0
HU000210-11-E655998238841-0000002	2025-06	27258	1	16176	6814,5	693	0	0
HU000210-11-E655998238841-0000002	2025-07	0	0	8002	0	0	0	0
HU000210-11-E655998238841-0000002	2025-08	0	0	8000	0	0	0	0
HU000210-11-E655998238841-0000002	2025-09	0	0	7775	0	0	0	0
HU000210-11-E655998238841-0000002	2025-10	0	0	8092	0	0	0	0
HU000210-11-E655998238841-0000002	2025-11	0	0	7861	0	0	0	0
HU000210-11-E655998238841-0000002	2025-12	9488	0	12204	2372	508	0	0

Földgáz fogyasztás



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.