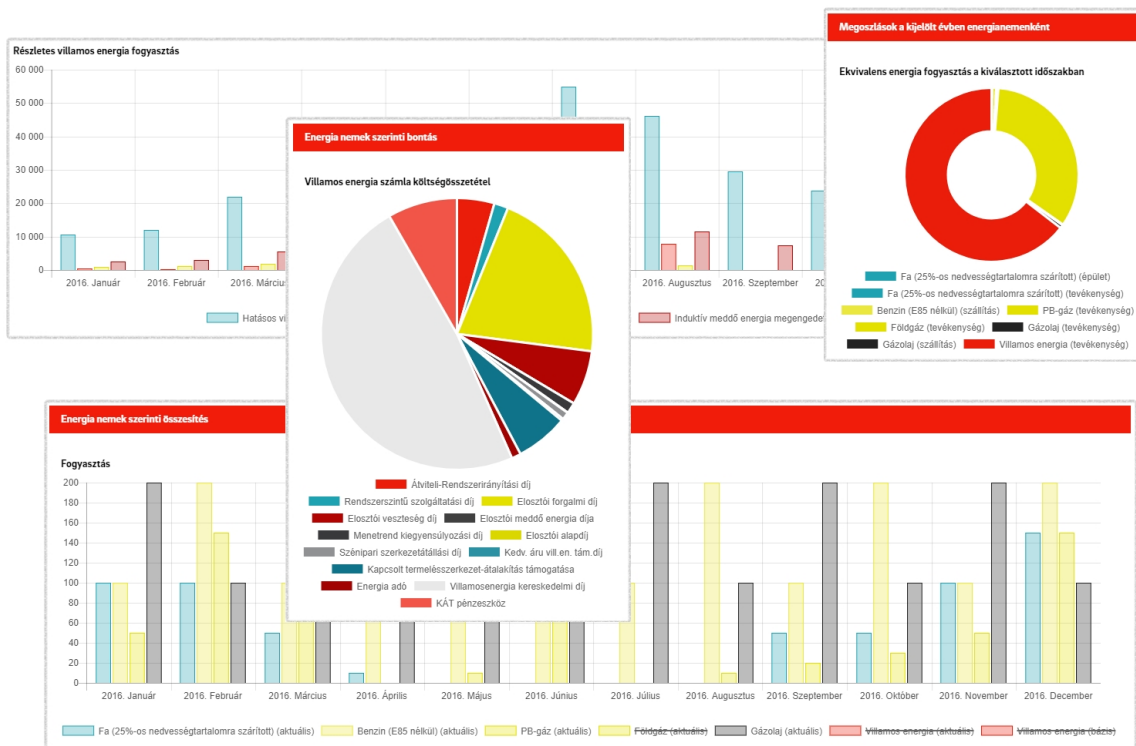


# Energetikai szakreferens Éves jelentés 2025



Készítette: E.ON Energia Infrastruktúra Szolgáltatások Kft.

Meininger Hotel Hungary 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
1.6 Energianemek szerinti bontás	6
2. Energiahatékonysági intézkedések nyomonkövetése	11
3. Szakreferens tevékenysége	12

# 1. Energiafelhasználás és költségek alakulása

## 1.1 Cégszámok

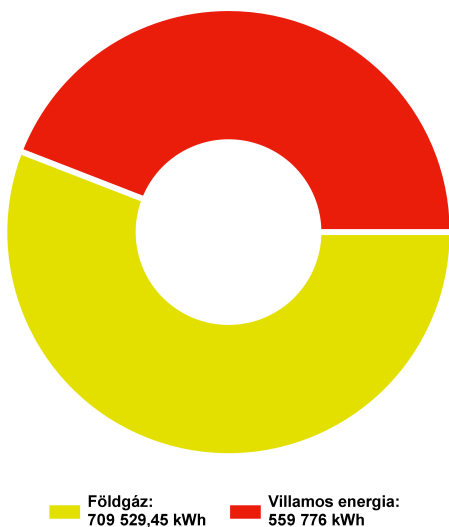
Cégnév                      Meininger Hotel Hungary Kft.  
 Adószám                    25357536-2-43  
 Cím

## 1.2 Megoszlások a kijelölt időszakban energianemenként

Költség



Ekvivalens energia fogyasztás



CO2



### 1.3 Megoszlások a bázis évben energianemenként

Költség



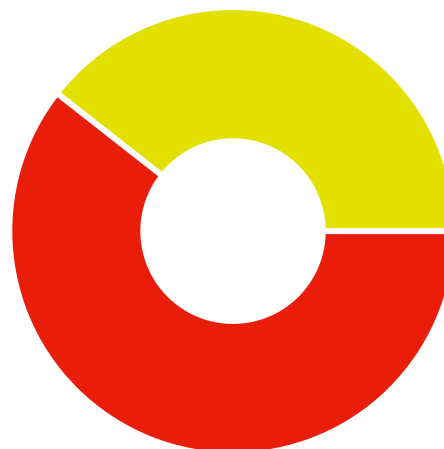
Villamos energia: 78 905 624,199 Ft      Földgáz: 25 409 219,82 Ft

Ekvivalens energia fogyasztás



Villamos energia: 632 299 kWh      Földgáz: 813 592,507 kWh

CO2

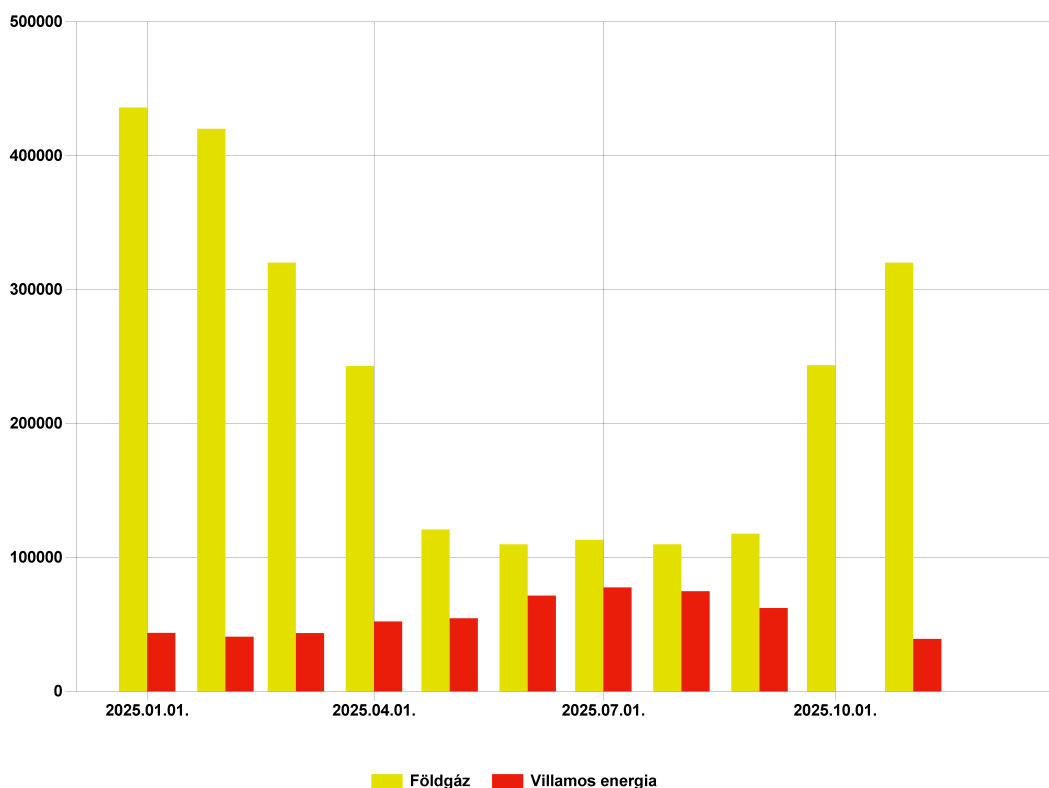


Villamos energia: 230,789 t      Földgáz: 150,271 t

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 energiatípust, 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

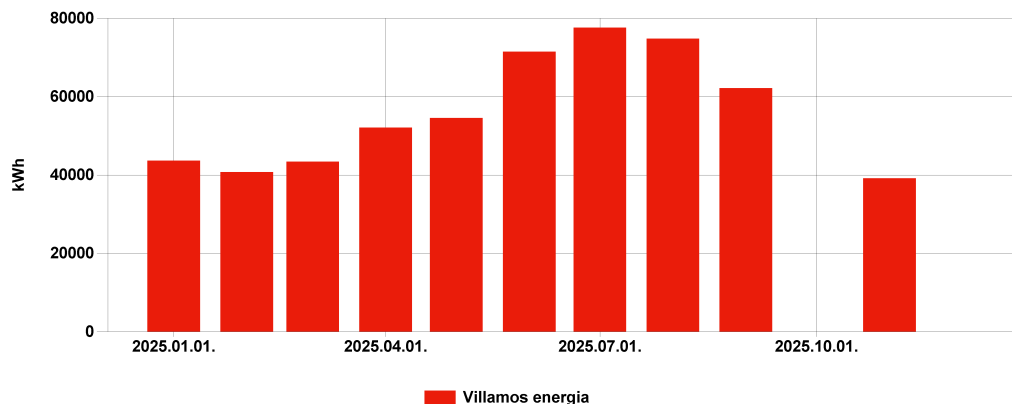
Az alábbi táblázat a szakreferensi szolgáltatóra kötelezett szervezet fogyasztási helyeit tartalmazza. A táblázat feltünteti a fogyasztási hely hivatalos elnevezését (POD), energiatípusát, illetve az ajánlást az adott POD-hoz.

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

POD	Energiatípus	Ajánlás
HU000210F11-S00000000000016126730	Villamos energia	-
HU000210F11-S00000000000016126731	Villamos energia	-
39N0614332870001	Földgáz	-

## 1.6 Energianemek szerinti bontás

### Villamos energia fogyasztása



### Pénzügyi ellenőrző tábla

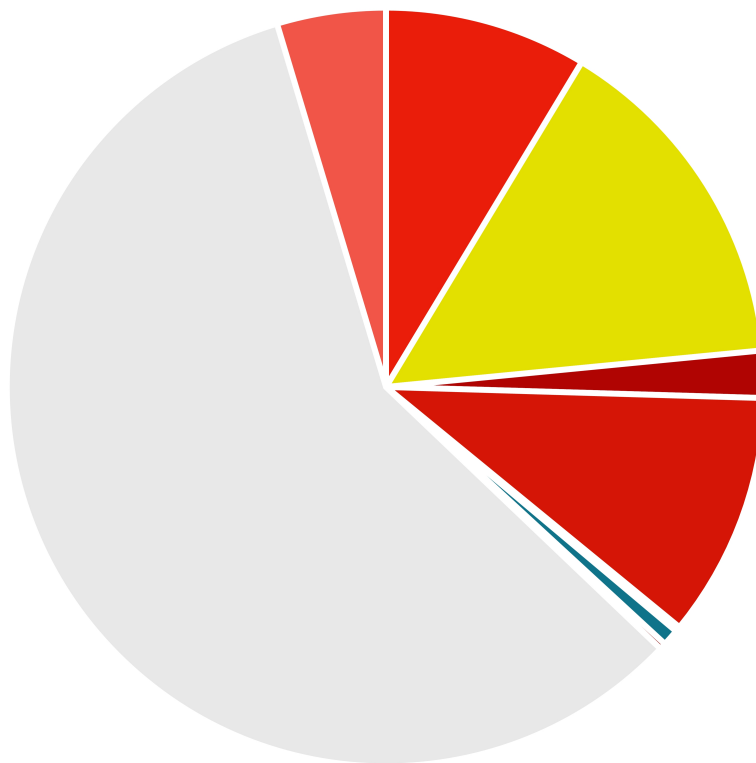
Villamos energia	Fogyasztás (kWh)	Ekvivalens energia fogyasztás (kWh)	CO2 (t)	Költség (Ft)
2025.01.	43696	43696	15,949	5430938
2025.02.	40743	40743	14,871	5313074
2025.03.	43423	43423	15,849	4898439
2025.04.	52121	52121	19,024	5457064
2025.05.	54558	54558	19,914	5544022
2025.06.	71503	71503	26,099	7895138
2025.07.	77607	77607	28,327	8730830
2025.08.	74813	74813	27,307	8003512
2025.09.	62157	62157	22,687	7058441
2025.10.	0	0	0	0
2025.11.	39155	39155	14,292	4566697
2025.12.	0	0	0	0

### 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 áru vill.en. tám díj (Ft)
2025.01.	428220,8	0	735403,68	99626,88	0	0	664320	9220	0	3495,68
2025.02.	399281,4	0	685704,69	92894,04	0	0	664320	9220	0	3259,44
2025.03.	425545,4	0	730809,09	99004,44	0	0	664320	9220	0	3473,84
2025.04.	510785,8	0	877196,43	118835,88	0	0	664320	9220	0	4169,68
2025.05.	534668,4	0	918211,14	124392,24	0	0	664320	9220	0	4364,64
2025.06.	700729,4	0	1203395,49	163026,84	0	0	664320	9220	0	5720,24
2025.07.	760548,6	0	1306125,81	176943,96	0	0	664320	9220	0	6208,56
2025.08.	733167,4	0	1259102,79	170573,64	0	0	664320	9220	0	5985,04
2025.09.	609138,6	0	1046102,31	141717,96	0	0	664320	9220	0	4972,56
2025.10.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2025.11.	383719	0	658978,65	89273,4	0	0	664320	9220	0	3132,4
2025.12.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Összesen</b>	<b>5485804,8</b>	<b>0</b>	<b>9421030,08</b>	<b>1276289,28</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6643200</b>	<b>92200</b>	<b>0</b>	<b>44782,08</b>

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)
2025.01.	35393,76	13567,608	0	0	0	3702799,04	0	0	0	5692047,448
2025.02.	33001,83	12650,702	0	0	0	3677055,75	0	0	0	5577387,852
2025.03.	35172,63	13482,841	0	0	0	2997923,92	0	0	0	4978952,161
2025.04.	42218,01	16183,57	0	0	0	3069405,69	0	0	0	5312335,06
2025.05.	44191,98	16940,259	0	0	0	3068887,5	0	0	0	5385196,159
2025.06.	57917,43	22201,682	0	0	0	4161160,17	916668,46	0	0	7904359,711
2025.07.	62861,67	24096,974	0	0	0	5153880,87	575843,94	0	0	8740050,384
2025.08.	60598,53	23229,436	0	0	0	4222445,72	864090,15	0	0	8012732,706
2025.09.	50347,17	19299,748	0	0	0	4041448,14	481095,18	0	0	7067661,668
2025.10.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2025.11.	31715,55	12157,628	0	0	0	2912740,45	112766,4	0	0	4878023,478
2025.12.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Összesen</b>	<b>453418,56</b>	<b>173810,448</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>37007747,25</b>	<b>2950464,13</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>63548746,628</b>

## Villamos energia számla költségösszetétel

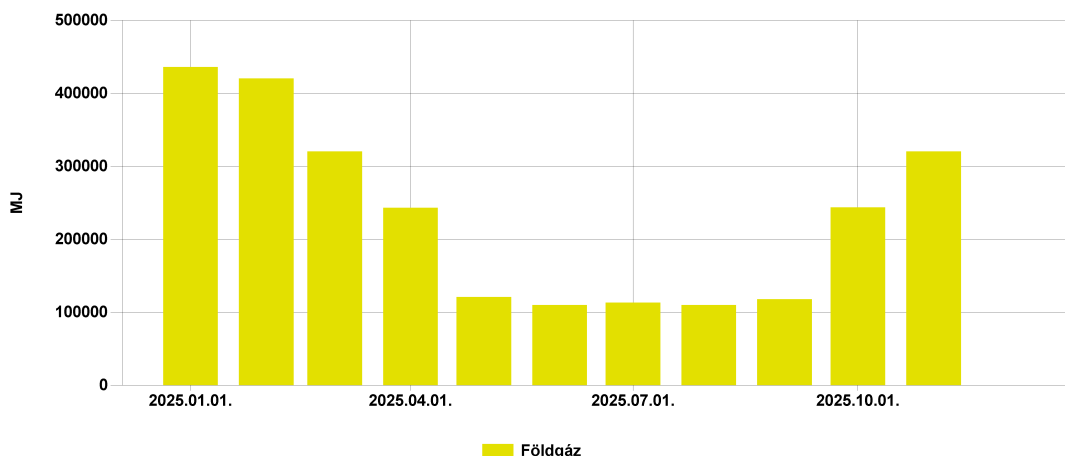


Átviteli-Rendszerir. díj: 5 485 804,8 Ft	Elosztói alapidj: 92 200 Ft	Nem eng. telj.túllépés: 0 Ft
Rendszerszintű szolg. díj: 0 Ft	Szénipari szerk. díj: 0 Ft	Eng. telj. túllépés: 0 Ft
Elosztói forgalmi díj: 9 421 030,08 Ft	Kedv. áru vill.en. tám.díj: 44 782,08 Ft	Villamosenergia kereskedelmi díj: 37 007 747,25 Ft
Elosztói veszteség díj: 1 276 289,28 Ft	Kapcsolt term.szerk.-átalakítási díj: 453 418,56 Ft	KÁT pénzeszköz: 2 950 464,13 Ft
Elosztói meddő energia díja: 0 Ft	Energia adó: 173 810,448 Ft	Kapacitív meddőe. díj: 0 Ft
Menetrend kiegyensúly. díj: 0 Ft	Telj. lekötési díj: 0 Ft	Induktív meddőe. díj: 0 Ft
Elosztói teljesítmény díj: 6 643 200 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)
HU000210F11-S00000000000016126730	2025-01	32766	0	0	8191,5	93	0	0
HU000210F11-S00000000000016126730	2025-02	31079	0	0	7769,75	105	0	0
HU000210F11-S00000000000016126730	2025-03	32801	0	0	8200,25	86	0	0
HU000210F11-S00000000000016126730	2025-04	35721	0	0	8930,25	93	0	0
HU000210F11-S00000000000016126730	2025-05	37619	0	0	9404,75	89	0	0
HU000210F11-S00000000000016126730	2025-06	40060	0	0	10015	0	0	0
HU000210F11-S00000000000016126730	2025-07	42700	0	0	10675	0	0	0
HU000210F11-S00000000000016126730	2025-08	41926	0	0	10481,5	0	0	0
HU000210F11-S00000000000016126730	2025-09	38423	0	0	9605,75	0	0	0
HU000210F11-S00000000000016126730	2025-10	0	0	0	0	0	0	0
HU000210F11-S00000000000016126730	2025-11	29383	0	0	7345,75	79	0	0
HU000210F11-S00000000000016126730	2025-12	0	0	0	0	0	0	0
HU000210F11-S00000000000016126731	2025-01	10930	0	0	2732,5	27	0	0
HU000210F11-S00000000000016126731	2025-02	9664	0	0	2416	27	0	0
HU000210F11-S00000000000016126731	2025-03	10622	0	0	2655,5	28	0	0
HU000210F11-S00000000000016126731	2025-04	16400	0	0	4100	177	0	0
HU000210F11-S00000000000016126731	2025-05	16939	0	0	4234,75	55	0	0
HU000210F11-S00000000000016126731	2025-06	31443	0	0	7860,75	0	0	0
HU000210F11-S00000000000016126731	2025-07	34907	0	0	8726,75	0	0	0
HU000210F11-S00000000000016126731	2025-08	32887	0	0	8221,75	0	0	0
HU000210F11-S00000000000016126731	2025-09	23734	0	0	5933,5	0	0	0
HU000210F11-S00000000000016126731	2025-10	0	0	0	0	0	0	0
HU000210F11-S00000000000016126731	2025-11	9772	0	0	2443	26	0	0
HU000210F11-S00000000000016126731	2025-12	0	0	0	0	0	0	0

### Földgáz fogyasztás



### Pénzügyi ellenőrző tábla

Földgáz	Fogyasztás (MJ)	Ekvivalens energia fogyasztás (kWh)	CO2 (t)	Költség (Ft)
2025.01.	435928	121091,112	22,366	3649186
2025.02.	420134	116703,89	21,555	3604774
2025.03.	320214	88948,334	16,429	2426072
2025.04.	243012	67503,334	12,468	1630501
2025.05.	120836	33565,556	6,2	799860
2025.06.	109709	30474,722	5,629	964999
2025.07.	113237	31454,722	5,81	1052668
2025.08.	109703	30473,056	5,628	901334
2025.09.	117743	32706,389	6,041	943255
2025.10.	243608	67668,889	12,498	1492298
2025.11.	320182	88939,445	16,427	1890362
2025.12.	0	0	0	0

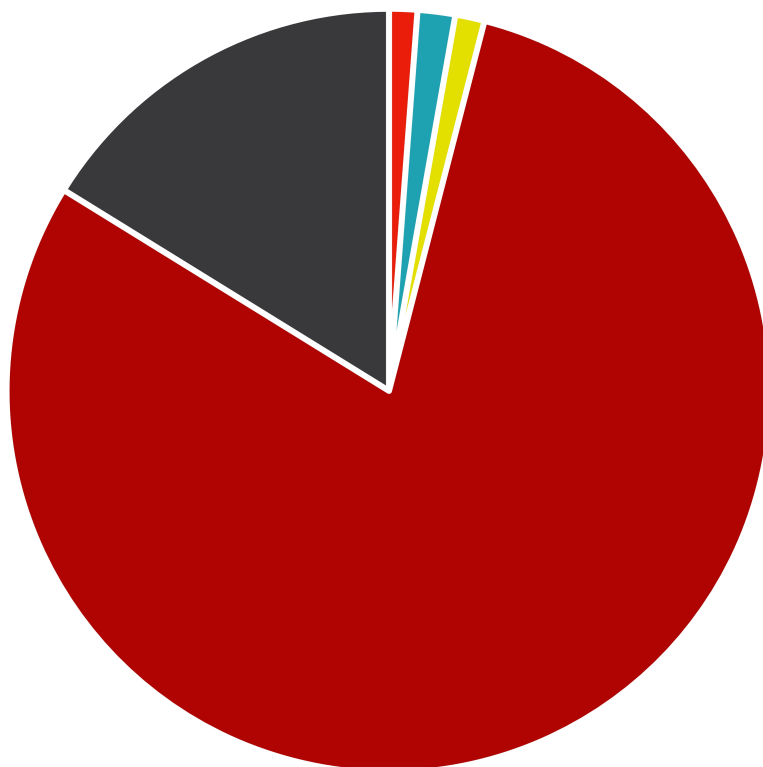
### Földgáz számla részletező

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.	39194,286	0	21796,4	40759,268	2689675,76	281138	0	3072563,714
2025.02.	37774,248	0	21006,7	39282,529	2592226,78	281138	0	2971428,257
2025.03.	28790,441	0	16010,7	29940,009	1975720,38	281138	0	2331599,53
2025.04.	21849,209	0	12150,6	22721,622	1499384,04	281138	0	1837243,471
2025.05.	10864,365	0	6041,8	11298,166	745558,12	281138	0	1054900,451
2025.06.	9863,936	0	39495,24	10257,792	624244,21	281138	0	964999,178
2025.07.	10181,139	0	40765,32	10587,66	709995,99	281138	0	1052668,108
2025.08.	9863,397	0	39493,08	10257,23	560582,33	281138	0	901334,037
2025.09.	10586,273	0	42387,48	11008,97	598134,44	281138	0	943255,164
2025.10.	21902,795	0	29232,96	22777,348	1468956,24	296736	0	1839605,343
2025.11.	28787,564	0	38421,84	29937,017	1930697,46	296736	0	2324579,881
2025.12.	0	0	0	0	0	0	0	0
Összesen	229657,652	0	306802,12	238827,611	15395175,75	3123714	0	19294177,133

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) nem kerültek megadásra.

## Földgáz számla költségösszetétel



MSZKSZ díj: 229 657,652 Ft	Energiaadó: 238 827,611 Ft	Kapacitáslekötési alapdíj: 3 123 714 Ft
Szagosítási díj: 0 Ft	Gázfogyasztás: 15 395 175,75 Ft	Fix rendszerh. díjak: 0 Ft
Forgalmi díj: 306 802,12 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](mailto: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.