



# 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
2. Energiahatékonysági intézkedések nyomonkövetése	11
3. Szakreferens tevékenysége	12

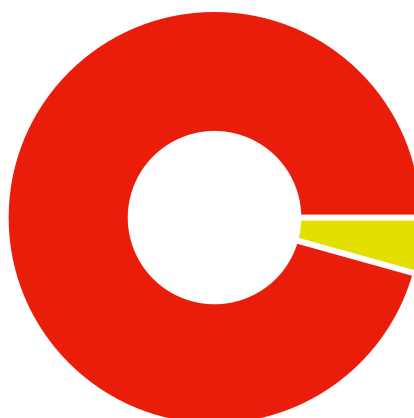
# 1. Energiafelhasználás és költségek alakulása

## 1.1 Cégszámok

Cégnév	DEFKO SINTER KFT
Adószám	14669204208
Cím	9400 Sopron, Kőszegi utca 6.

## 1.2 Megoszlások a kijelölt időszakban energianemenként

### Költség



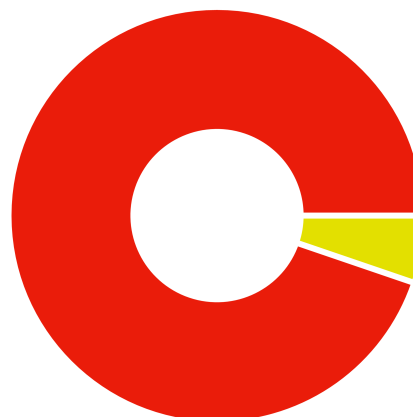
Földgáz: 4 736 144 Ft  
Villamos energia: 104 625 639 Ft

### Ekvivalens energia fogyasztás



Földgáz: 132 360,864 kWh  
Villamos energia: 1 212 721 kWh

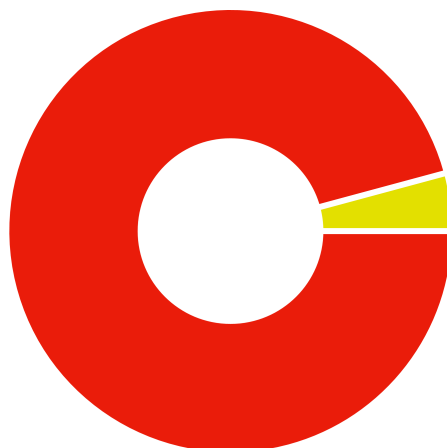
### CO2



Földgáz: 24,447 t  
Villamos energia: 442,643 t

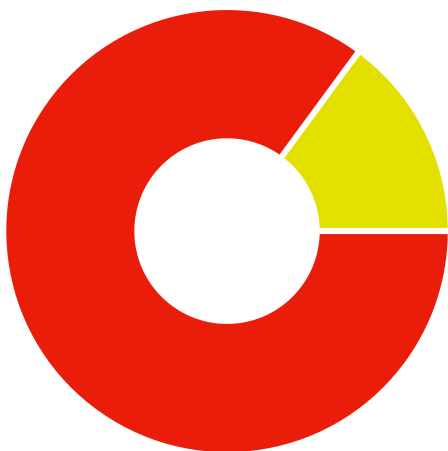
### 1.3 Megoszlások a bázis évben energianemenként

Költség



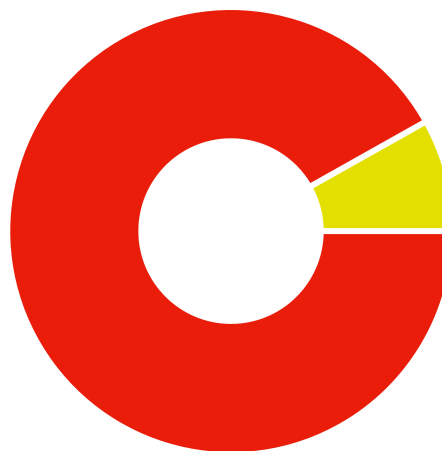
Villamos energia: 99 573 508 Ft      Földgáz: 4 361 318 Ft

Ekvivalens energia fogyasztás



Villamos energia: 1 087 394 kWh      Földgáz: 190 429,446 kWh

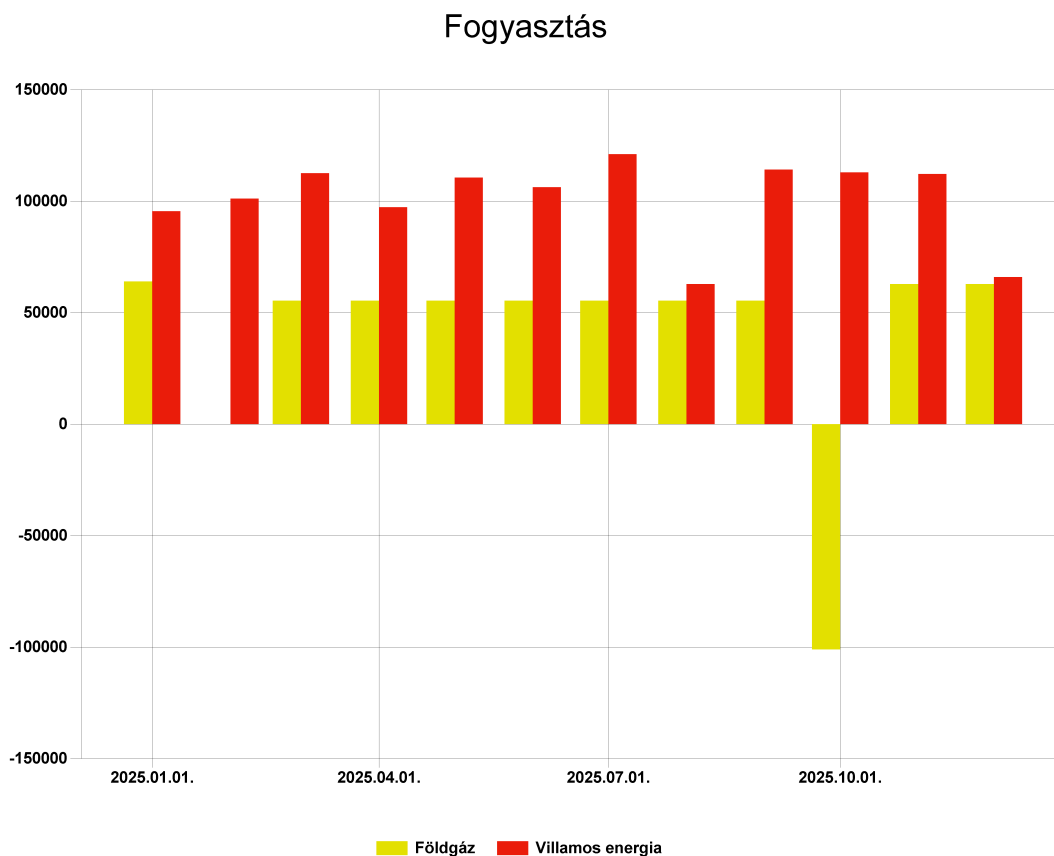
CO2



Villamos energia: 396,899 t      Földgáz: 35,172 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.

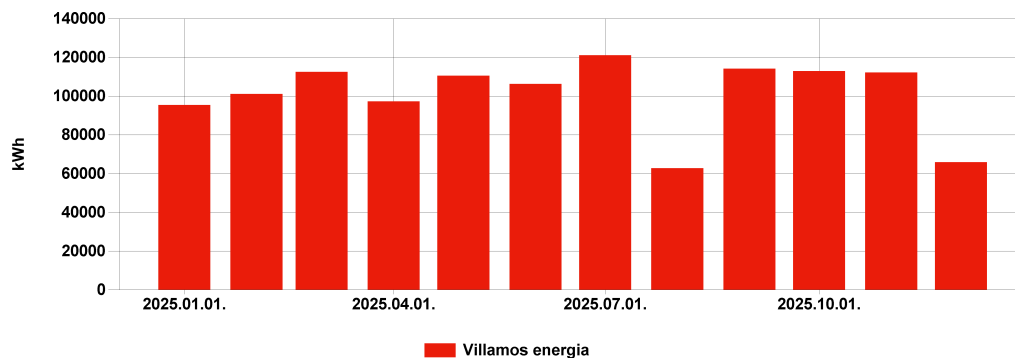
## 1.5 Fogyasztási helyek

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.

<i>POD</i>	<i>Energiatípus</i>	<i>Ajánlás</i>
39N050130560000U	Földgáz	-
HU000110F11-U-DEFKO-HUNG-KFT-SOPR	Villamos energia	-

## Villamos energia fogyasztása



## Pénzügyi ellenőrző tábla

Villamos energia	Fogyasztás (kWh)	Ekvivalens energia fogyasztás (kWh)	CO2 (t)	Költség (Ft)
2025.01.	95472	95472	34,847	9124634
2025.02.	101177	101177	36,93	10182605
2025.03.	112537	112537	41,076	9489530
2025.04.	97311	97311	35,519	7770672
2025.05.	110584	110584	40,363	8676236
2025.06.	106301	106301	38,8	8451557
2025.07.	121106	121106	44,204	9878848
2025.08.	62844	62844	22,938	5120100
2025.09.	114220	114220	41,69	9709764
2025.10.	112942	112942	41,224	10130006
2025.11.	112251	112251	40,972	9949085
2025.12.	65976	65976	24,081	6142602

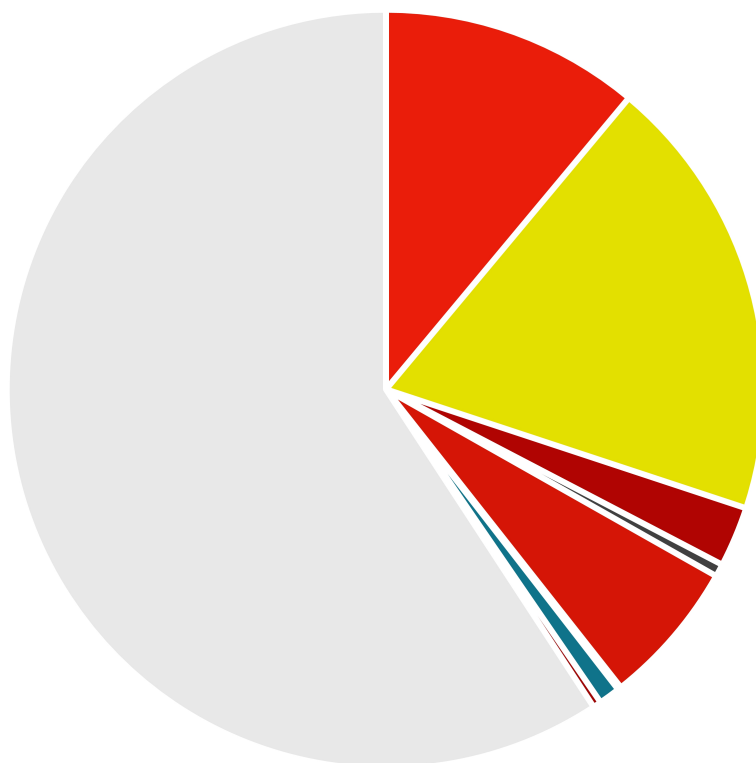
## Villamos energia számla részletező

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. áru vill.en. tám. díj (Ft)
2025.01.	935625,6	0	1606793,76	217676,16	60170,24	0	553600	4610	0	7637,76
2025.02.	991534,6	0	1702808,91	230683,56	33024	0	553600	4610	0	8094,16
2025.03.	1102862,6	0	1893997,71	256584,36	36802,56	0	553600	4610	0	9002,96
2025.04.	953647,8	0	1637744,13	221869,08	51317,76	0	553600	4610	0	7784,88
2025.05.	1083723,2	0	1861128,72	252131,52	40985,6	0	553600	4610	0	8846,72
2025.06.	1041749,8	0	1789045,83	242366,28	39106,56	0	553600	4610	0	8504,08
2025.07.	1186838,8	0	2038213,98	276121,68	33584,64	0	553600	4610	0	9688,48
2025.08.	615871,2	0	1057664,52	143284,32	80215,04	0	553600	4610	0	5027,52
2025.09.	1119356	0	1922322,6	260421,6	36382,72	0	553600	4610	0	9137,6
2025.10.	1106831,6	0	1900813,86	257507,76	40709,12	0	553600	4610	0	9035,36
2025.11.	1100059,8	0	1889184,33	255932,28	39009,28	0	553600	4610	0	8980,08
2025.12.	646564,8	0	1110376,08	150425,28	88714,24	0	553600	4610	0	5278,08
<b>Összesen</b>	<b>11884665,8</b>	<b>0</b>	<b>20410094,43</b>	<b>2765003,88</b>	<b>580021,76</b>	<b>0</b>	<b>6643200</b>	<b>55320</b>	<b>0</b>	<b>97017,68</b>

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.	77332,32	29644,056	0	0	0	6334567,2	0	0	0	9827657,096
2025.02.	81953,37	31415,458	0	0	0	7303967,63	0	0	0	10941691,688
2025.03.	91154,97	34942,738	0	0	0	5831667,34	0	0	0	9815225,238
2025.04.	78821,91	30215,066	0	0	0	4030621,62	0	0	0	7570232,246
2025.05.	89573,04	34336,332	0	0	0	4495239,6	0	0	0	8424174,732
2025.06.	86103,81	33006,46	0	0	0	4250976,99	0	0	0	8049069,81
2025.07.	98095,86	37603,413	0	0	0	5894229,02	0	0	0	10132585,873
2025.08.	50903,64	19513,062	0	0	0	2427663,72	0	0	0	4958353,022
2025.09.	92518,2	35465,31	0	0	0	5824077,8	0	0	0	9857891,83
2025.10.	91483,02	35068,491	0	0	0	6663578	0	0	0	10663237,211
2025.11.	90923,31	34853,936	0	0	0	6663219,36	0	0	0	10640372,376
2025.12.	53440,56	20485,548	0	0	0	3880708,32	0	0	0	6514202,908
<b>Összesen</b>	<b>982304,01</b>	<b>376549,87</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>63600516,6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>107394694,03</b>

## Villamos energia számla költségösszetétel

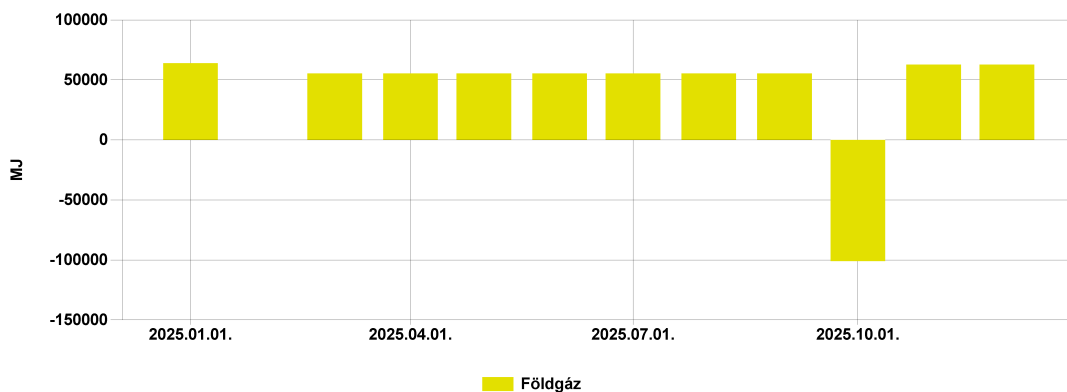


Átviteli-Rendszerir. díj: 11 884 665,8 Ft	Elosztói alapdíj: 55 320 Ft	Nem eng. telj.túllépés: 0 Ft
Rendszerszintű szolg. díj: 0 Ft	Szénipari szerk. díj: 0 Ft	Eng. telj. túllépés: 0 Ft
Elosztói forgalmi díj: 20 410 094,43 Ft	Kedv. áru vill.en. tám.díj: 97 017,68 Ft	Villamosenergia kereskedelmi díj: 63 600 516,6 Ft
Elosztói veszteség díj: 2 765 003,88 Ft	Kapcsolt term.szerk.-átalakítási díj: 982 304,01 Ft	KÁT pénzeszköz: 0 Ft
Elosztói meddő energia díja: 580 021,76 Ft	Energia adó: 376 549,87 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)
HU000110F11-U-DEFKO-HUNG-KFT-SOPR	2025-01	95472	15039	11752	23868	330	0	0
HU000110F11-U-DEFKO-HUNG-KFT-SOPR	2025-02	101177	18868	6450	25294,25	332	0	0
HU000110F11-U-DEFKO-HUNG-KFT-SOPR	2025-03	112537	21681	7188	28134,25	383	0	0
HU000110F11-U-DEFKO-HUNG-KFT-SOPR	2025-04	97311	20904	10023	24327,75	340	0	0
HU000110F11-U-DEFKO-HUNG-KFT-SOPR	2025-05	110584	24253	8005	27646	328	0	0
HU000110F11-U-DEFKO-HUNG-KFT-SOPR	2025-06	106301	24161	7638	26575,25	313	0	0
HU000110F11-U-DEFKO-HUNG-KFT-SOPR	2025-07	121106	30446	6390	30276,5	342	0	169,5
HU000110F11-U-DEFKO-HUNG-KFT-SOPR	2025-08	62844	12502	15667	15711	325	0	0
HU000110F11-U-DEFKO-HUNG-KFT-SOPR	2025-09	114220	26519	7106	28555	354	0	0
HU000110F11-U-DEFKO-HUNG-KFT-SOPR	2025-10	112942	25947	7951	28235,5	353	0	0
HU000110F11-U-DEFKO-HUNG-KFT-SOPR	2025-11	112251	23771	7619	28062,75	355	0	0
HU000110F11-U-DEFKO-HUNG-KFT-SOPR	2025-12	65976	11178	17327	16494	345	0	0

## Földgáz fogyasztás



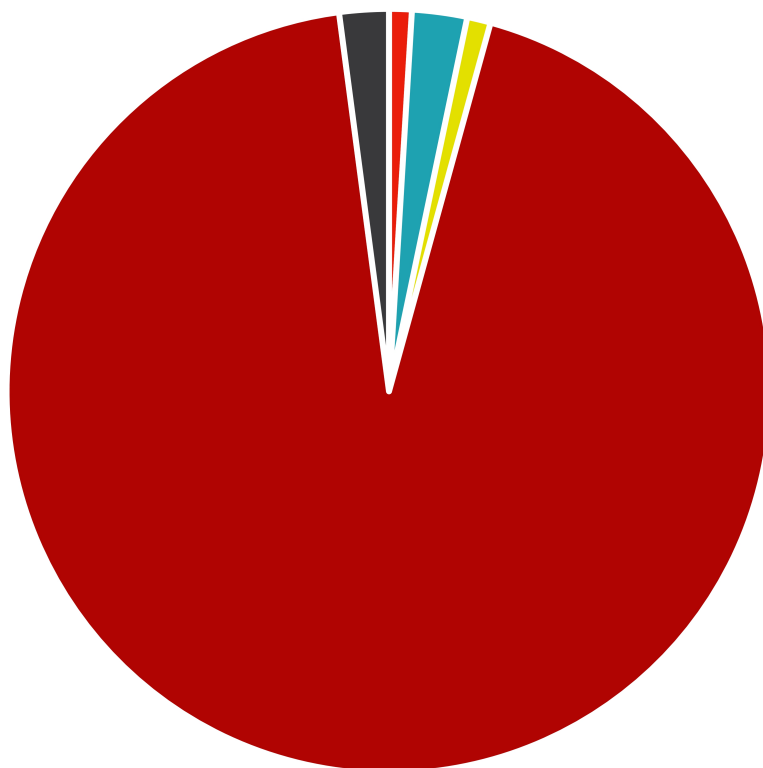
## Pénzügyi ellenőrző tábla

Földgáz	Fogyasztás (MJ)	Ekvivalens energia fogyasztás (kWh)	CO2 (t)	Költség (Ft)
2025.01.	64006	17779,445	3,284	650295
2025.02.	0	0	0	59171
2025.03.	55424	15395,556	2,844	563811
2025.04.	55424	15395,556	2,844	563811
2025.05.	55424	15395,556	2,844	563811
2025.06.	55424	15395,556	2,844	563811
2025.07.	55424	15395,556	2,844	582691
2025.08.	55424	15395,556	2,844	587417
2025.09.	55424	15395,556	2,844	587417
2025.10.	-101080	-28077,778	-5,186	-1044383
2025.11.	62802,553	17445,154	3,222	528762
2025.12.	62802,553	17445,154	3,222	529530

## Földgáz számla részletező

Gáz	MSZKSZ díj (Ft)	Szagosítási díj (Ft)	Forgalmi díj (Ft)	Energiaadó (Ft)	Gázfogyasztás (Ft)	Kapacitás- lekötési alaplíj (Ft)	Fix rendszerh. díjak (Ft)	Összköltség (Ft)
2025.01.	5754,779	0	0	5984,561	608057	4167	0	623963,34
2025.02.	0	0	0	0	0	46859	0	46859
2025.03.	4983,172	0	0	5182,144	526528	4167	0	540860,316
2025.04.	4983,172	0	0	5182,144	526528	4167	0	540860,316
2025.05.	4983,172	0	0	5182,144	526528	4167	0	540860,316
2025.06.	4983,172	0	0	5182,144	526528	4167	0	540860,316
2025.07.	4983,172	0	0	5182,144	526528	4167	0	540860,316
2025.08.	4983,172	0	0	5182,144	526528	4167	0	540860,316
2025.09.	4983,172	0	0	5182,144	526528	4167	0	540860,316
2025.10.	-9088,103	0	0	-9450,98	-960260	-33336	0	-1012135,083
2025.11.	5646,578	0	52128	5872,039	429342	23016	0	516004,616
2025.12.	5646,578	0	52128	5872,039	429342	23784	0	516772,616
Összesen	42842,035	0	104256	44552,666	4192177	93659	0	4477486,701

## Földgáz számla költségösszetétel



MSZKSZ díj: 42 842,035 Ft	Energiaadó: 44 552,666 Ft	Kapacitáslekötési alapidj: 93 659 Ft
Szagossítási díj: 0 Ft	Gázfogyasztás: 4 192 177 Ft	Fix rendszerh. díjak: 0 Ft
Forgalmi díj: 104 256 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. 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.