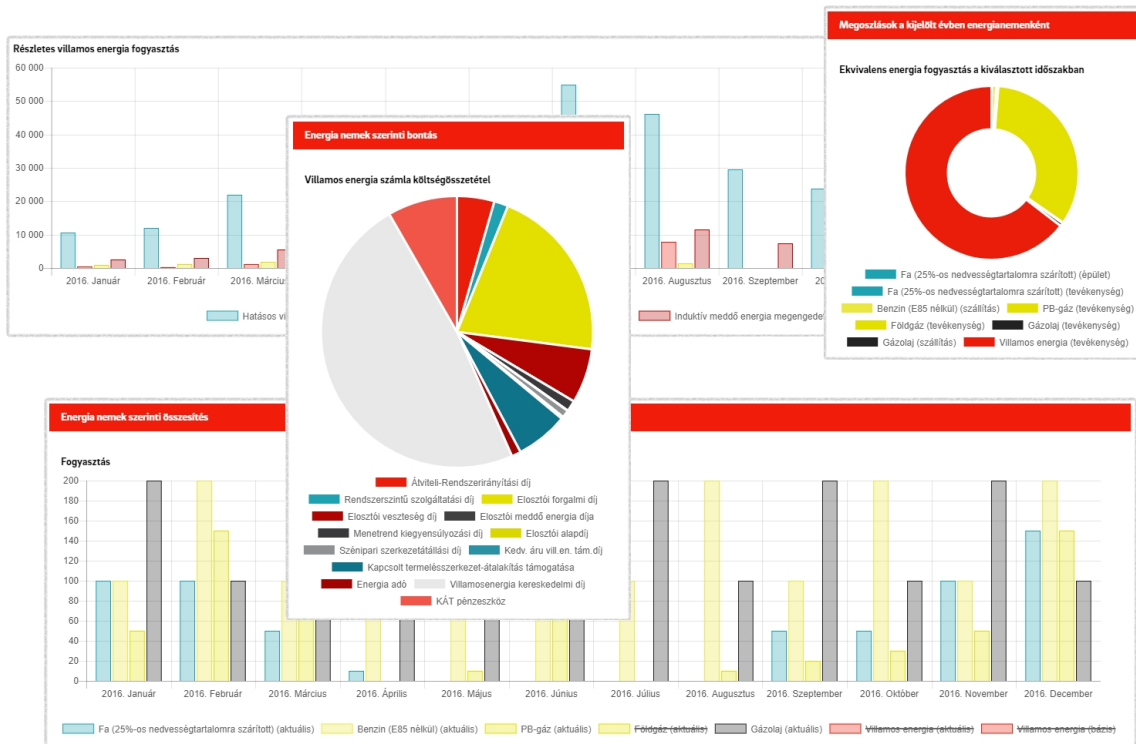


# Energetikai szakreferens Éves jelentés 2024



Készítette: E.ON MyEnergy Kft.

Lenti Gyógyfürdő 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                      Lenti Gyógyfürdő Kft  
Adószám                    11937355-2-20  
Cím

## 1.2 Megoszlások a kijelölt időszakban energianemenként

Költség



Villamos energia:  
57 205 587 Ft

Ekvivalens energia fogyasztás



Villamos energia:  
1 914 298,735 kWh

CO2



Villamos energia:  
698,719 t

### 1.3 Megoszlások a bázis évben energianemenként

#### Költség



Villamos energia:  
70 711 846 Ft

#### Ekvivalens energia fogyasztás



Villamos energia:  
2 072 171 kWh

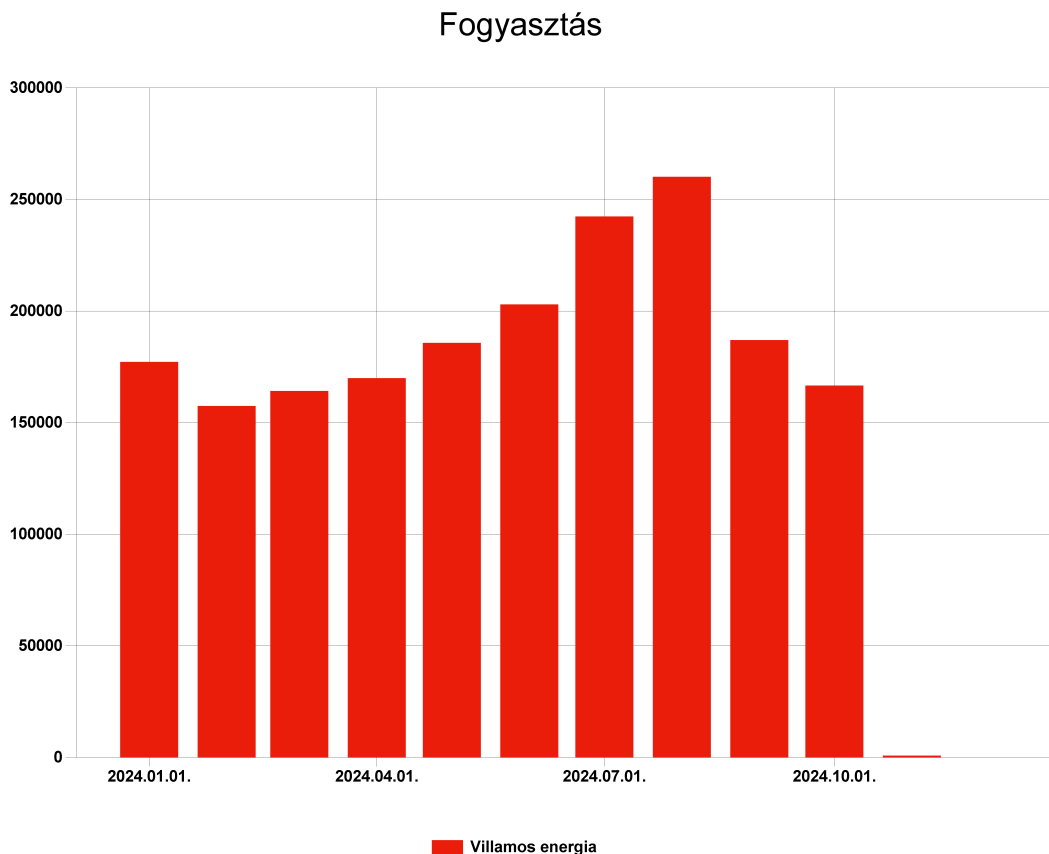
#### CO2



Villamos energia:  
756,342 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 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

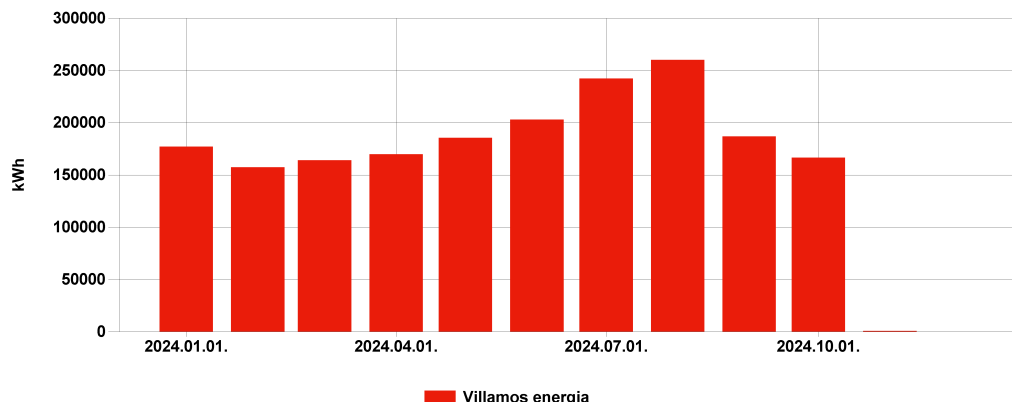
Az alábbi táblázat a szakreferensi szolgálatra kötelezett szervezet fogyasztási helyeit tartalmazza. A táblázat feltünteti a fogyasztási hely hivatalos elnevezését (POD), energiatípusát, illetve az ajánlást az adott POD-hoz.

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

POD	Energiatípus	Ajánlás
HU000110F11-U-GYOGYFURD-LENTI-TAN	Villamos energia	-
HU000110-11-S00000000000001095741	Villamos energia	-
HU000110F11-S0000000000000006816	Villamos energia	-
HU000110F11-U-GYOGYFURD-KFT-LENTI	Villamos energia	-
HU000110F11-U-THERMAL-CAMPING-LEN	Villamos energia	-
39N040202217000M	Földgáz	-
39N040338423000B	Földgáz	-
39N040202254000D	Földgáz	-
39N0402630190001	Földgáz	-

## 1.6 Energianemek szerinti bontás

### Villamos energia fogyasztása



### Pénzügyi ellenőrző tábla

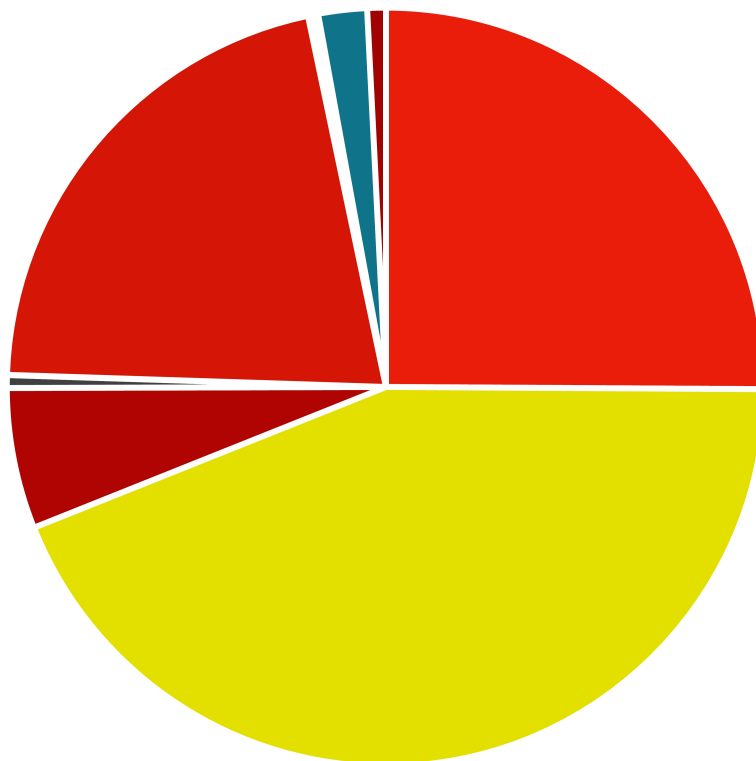
Villamos energia	Fogyasztás (kWh)	Ekvivalens energia fogyasztás (kWh)	CO2 (t)	Költség (Ft)
2024.01.	177170,091	177170,091	64,667	5191092,339
2024.02.	157447,931	157447,931	57,468	3331368,168
2024.03.	164183,265	164183,265	59,927	4944680,82
2024.04.	169952,449	169952,449	62,033	5108417,4
2024.05.	185716,616	185716,616	67,787	5453210,29
2024.06.	202993,384	202993,384	74,093	5832249,626
2024.07.	242391,194	242391,194	88,473	6710579,628
2024.08.	260135,231	260135,231	94,949	7114252,854
2024.09.	186942,403	186942,403	68,234	5506662,013
2024.10.	166616,908	166616,908	60,815	5060946,656
2024.11.	749,265	749,265	0,273	1493687,206
2024.12.	0	0	0	1458440

### 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)
2024.01.	1736266,891	0	3010687,986	411636,442	2872,32	572,436	1440392	14071	0	14173,607
2024.02.	1542989,723	0	2683397,63	367164,895	2810,88	502,772	0	14071	0	12595,834
2024.03.	1608995,994	0	2816829	386162,017	15959,04	528,506	1440392	14071	0	13134,661
2024.04.	1665533,998	0	2917013,643	399779,669	19281,92	511,38	1440392	14071	0	13596,196
2024.05.	1820022,841	0	3185408,973	436342,102	26675,2	528,647	1440392	14071	0	14857,329
2024.06.	1989335,159	0	3458147,977	472492,118	67083,52	511,753	1440392	14071	0	16239,471
2024.07.	2375433,697	0	4143845,852	566367,265	101657,6	528,477	1440392	14071	0	19391,295
2024.08.	2549325,259	0	4446405,336	607512,936	133066,24	528,492	1440392	14071	0	20810,818
2024.09.	1832035,554	0	3227980,977	442910,328	33866,24	511,761	1440392	14071	0	14955,392
2024.10.	1632845,696	0	2890920,835	397526,433	4136,96	528,763	1440392	14071	0	13329,353
2024.11.	7342,794	0	10190	2652,397	0	299,706	1440392	14071	0	59,941
2024.12.	0	0	0	0	0	0	1440392	13830	0	0
<b>Összesen</b>	<b>18760127,606</b>	<b>0</b>	<b>32790828,21</b>	<b>4490546,603</b>	<b>407409,92</b>	<b>5552,694</b>	<b>15844312</b>	<b>168611</b>	<b>0</b>	<b>153143,899</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)
2024.01.	143507,774	55011,313	0	0	0	0	0	0	0	6829191,77
2024.02.	127532,824	48887,583	0	0	0	0	0	0	0	4799953,142
2024.03.	132988,444	50978,904	0	0	0	0	0	0	0	6480039,566
2024.04.	137661,484	52770,235	0	0	0	0	0	0	0	6660611,524
2024.05.	150430,459	57665,009	0	0	0	0	0	0	0	7146393,56
2024.06.	164424,641	63029,446	0	0	0	0	0	0	0	7685727,085
2024.07.	196336,867	75262,466	0	0	0	0	0	0	0	8933286,519
2024.08.	210709,537	80771,989	0	0	0	0	0	0	0	9503593,608
2024.09.	151423,347	58045,616	0	0	0	0	0	0	0	7216192,216
2024.10.	134959,695	51734,55	0	0	0	0	0	0	0	6580445,284
2024.11.	606,904	232,647	0	0	0	0	0	0	0	1475847,389
2024.12.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1454222
<b>Összesen</b>	<b>1550581,976</b>	<b>594389,757</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>74765503,665</b>

## Villamos energia számla költségösszetétel



Átviteli-Rendszerir. díj:  
18 760 127,606 Ft

Rendszerszintű szolg. díj:  
0 Ft

Elosztói forgalmi díj:  
32 790 828,21 Ft

Elosztói veszteség díj:  
4 490 546,603 Ft

Elosztói meddő energia díja:  
407 409,92 Ft

Menetrend kiegyensúly. díj:  
5 552,694 Ft

Elosztói teljesítmény díj:  
15 844 312 Ft

Elosztói alapdíj:  
168 611 Ft

Szénipari szerk. díj:  
0 Ft

Kedv. áru vill.en. tám.díj:  
153 143,899 Ft

Kapcsolt term.szerk.-átalakítási  
díj:  
1 550 581,976 Ft

Energia adó:  
594 389,757 Ft

Telj. lekötési díj:  
0 Ft

Nem eng. telj.túllépés:  
0 Ft

Eng. telj. túllépés:  
0 Ft

Villamosenergia kereskedelmi  
díj:  
0 Ft

KÁT pénzeszköz:  
0 Ft

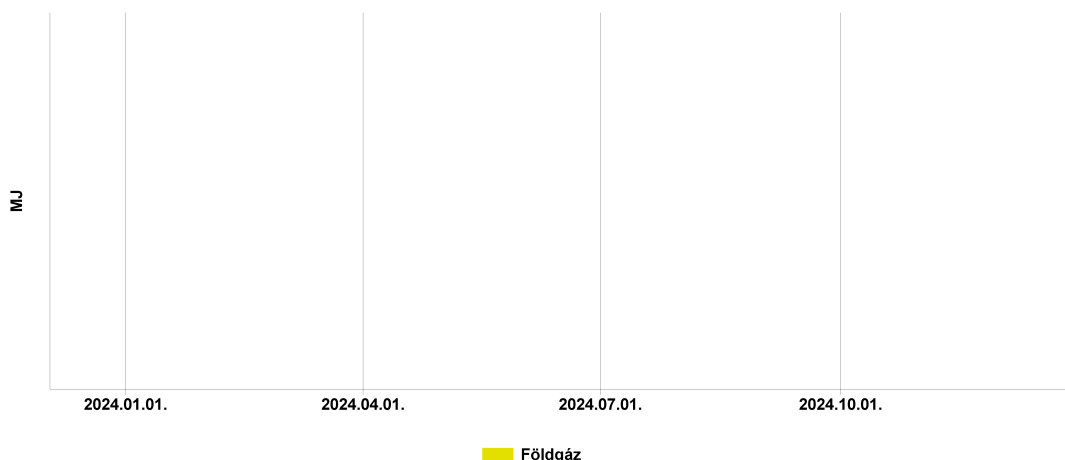
Kapacitív meddőe. díj:  
0 Ft

Induktív meddőe. díj:  
0 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-GYOGYFURD-LENTI-TAN	2024-01	53484	12970	0	13371	222	0	0
HU000110F11-U-GYOGYFURD-LENTI-TAN	2024-02	43305	8583	0	10826,25	150	0	0
HU000110F11-U-GYOGYFURD-LENTI-TAN	2024-03	56488	16680	0	14122	138	0	2558
HU000110F11-U-GYOGYFURD-LENTI-TAN	2024-04	55148	16887	0	13787	146	0	3100
HU000110F11-U-GYOGYFURD-LENTI-TAN	2024-05	55960	18631	0	13990	151	0	4641
HU000110F11-U-GYOGYFURD-LENTI-TAN	2024-06	68167	29687	0	17041,75	171	0	12645,25
HU000110F11-U-GYOGYFURD-LENTI-TAN	2024-07	82980	40418	0	20745	186	0	19673
HU000110F11-U-GYOGYFURD-LENTI-TAN	2024-08	91078	48386	0	22769,5	221	0	25616,5
HU000110F11-U-GYOGYFURD-LENTI-TAN	2024-09	56486	19939	2	14121,5	175	0	5817,5
HU000110F11-U-GYOGYFURD-LENTI-TAN	2024-10	43823	7501	28	10955,75	121	0	0
HU000110F11-U-GYOGYFURD-LENTI-TAN	2024-11	0	0	0	0	0	0	0
HU000110F11-U-GYOGYFURD-LENTI-TAN	2024-12	0	0	0	0	0	0	0
HU000110F11-U-THERMAL-CAMPING-LEN	2024-01	4671	2	561	1167,75	22	0	0
HU000110F11-U-THERMAL-CAMPING-LEN	2024-02	5238	5	549	1309,5	20	0	0
HU000110F11-U-THERMAL-CAMPING-LEN	2024-03	8063	25	559	2015,75	53	0	0
HU000110F11-U-THERMAL-CAMPING-LEN	2024-04	8474	10	666	2118,5	36	0	0
HU000110F11-U-THERMAL-CAMPING-LEN	2024-05	8923	33	569	2230,75	40	0	0
HU000110F11-U-THERMAL-CAMPING-LEN	2024-06	6393	126	456	1598,25	24	0	0
HU000110F11-U-THERMAL-CAMPING-LEN	2024-07	9564	658	182	2391	34	0	0
HU000110F11-U-THERMAL-CAMPING-LEN	2024-08	10111	350	373	2527,75	43	0	0
HU000110F11-U-THERMAL-CAMPING-LEN	2024-09	11960	46	793	2990	51	0	0
HU000110F11-U-THERMAL-CAMPING-LEN	2024-10	12678	5	780	3169,5	47	0	0
HU000110F11-U-THERMAL-CAMPING-LEN	2024-11	0	0	0	0	0	0	0
HU000110F11-U-THERMAL-CAMPING-LEN	2024-12	0	0	0	0	0	0	0
HU000110F11-U-GYOGYFURD-KFT-LENTI	2024-01	117584	13099	0	29396	246	0	0
HU000110F11-U-GYOGYFURD-KFT-LENTI	2024-02	107648	17483	0	26912	234	0	0
HU000110F11-U-GYOGYFURD-KFT-LENTI	2024-03	98311	17759	0	24577,75	229	0	0
HU000110F11-U-GYOGYFURD-KFT-LENTI	2024-04	105052	18788	0	26263	240	0	0
HU000110F11-U-GYOGYFURD-KFT-LENTI	2024-05	119512	21382	0	29878	266	0	0
HU000110F11-U-GYOGYFURD-KFT-LENTI	2024-06	127154	21792	1	31788,5	315	0	0
HU000110F11-U-GYOGYFURD-KFT-LENTI	2024-07	148526	25894	0	37131,5	330	0	0
HU000110F11-U-GYOGYFURD-KFT-LENTI	2024-08	157625	27459	0	39406,25	344	0	0
HU000110F11-U-GYOGYFURD-KFT-LENTI	2024-09	117217	20248	2	29304,25	313	0	0
HU000110F11-U-GYOGYFURD-KFT-LENTI	2024-10	108794	18608	0	27198,5	226	0	0
HU000110F11-U-GYOGYFURD-KFT-LENTI	2024-11	0	0	0	0	0	0	0
HU000110F11-U-GYOGYFURD-KFT-LENTI	2024-12	0	0	0	0	0	0	0
HU000110F11-S00000000000000006816	2024-01	1107	0	0	276,75	0	0	0
HU000110F11-S00000000000000006816	2024-02	1035,581	0	0	258,895	0	0	0
HU000110F11-S00000000000000006816	2024-03	1107	0	0	276,75	0	0	0
HU000110F11-S00000000000000006816	2024-04	1071,147	0	0	267,787	0	0	0
HU000110F11-S00000000000000006816	2024-05	1107,514	0	0	276,879	0	0	0
HU000110F11-S00000000000000006816	2024-06	1071,616	0	0	267,904	0	0	0
HU000110F11-S00000000000000006816	2024-07	1107,143	0	0	276,786	0	0	0
HU000110F11-S00000000000000006816	2024-08	1107,143	0	0	276,786	0	0	0
HU000110F11-S00000000000000006816	2024-09	1071,547	0	0	267,887	0	0	0
HU000110F11-S00000000000000006816	2024-10	1107,604	0	0	276,901	0	0	0
HU000110F11-S00000000000000006816	2024-11	714,706	0	0	178,676	0	0	0
HU000110F11-S00000000000000006816	2024-12	0	0	0	0	0	0	0
HU000110-11-S00000000000000001095741	2024-01	324,091	0	0	81,023	0	0	0
HU000110-11-S00000000000000001095741	2024-02	221,35	0	0	55,338	0	0	0
HU000110-11-S00000000000000001095741	2024-03	214,265	0	0	53,566	0	0	0
HU000110-11-S00000000000000001095741	2024-04	207,302	0	0	51,826	0	0	0
HU000110-11-S00000000000000001095741	2024-05	214,102	0	0	53,526	0	0	0
HU000110-11-S00000000000000001095741	2024-06	207,768	0	0	51,942	0	0	0
HU000110-11-S00000000000000001095741	2024-07	214,051	0	0	53,513	0	0	0
HU000110-11-S00000000000000001095741	2024-08	214,088	0	0	53,522	0	0	0
HU000110-11-S00000000000000001095741	2024-09	207,857	0	0	51,964	0	0	0
HU000110-11-S00000000000000001095741	2024-10	214,303	0	0	53,576	0	0	0
HU000110-11-S00000000000000001095741	2024-11	34,559	0	0	8,64	0	0	0
HU000110-11-S00000000000000001095741	2024-12	0	0	0	0	0	0	0

## Földgáz fogyasztás



## Pénzügyi ellenőrző tábla








Földgáz	Fogyasztás (MJ)	Ekvivalens energia fogyasztás (kWh)	CO2 (t)	Költség (Ft)
2024.01.	0	0	0	0
2024.02.	0	0	0	0
2024.03.	0	0	0	0
2024.04.	0	0	0	0
2024.05.	0	0	0	0
2024.06.	0	0	0	0
2024.07.	0	0	0	0
2024.08.	0	0	0	0
2024.09.	0	0	0	0
2024.10.	0	0	0	0
2024.11.	0	0	0	0
2024.12.	0	0	0	0

## Földgáz számla részletező

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.

## Földgáz számla költségösszetétel

 MSZKSZ díj: 0 Ft	 Energiaadó: 0 Ft	 Kapacitáslekötési alapidj: 0 Ft
 Szagosítási díj: 0 Ft	 Gázfogyasztás: 0 Ft	 Fix rendszerh. díjak: 0 Ft
 Forgalmi díj: 0 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. 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.