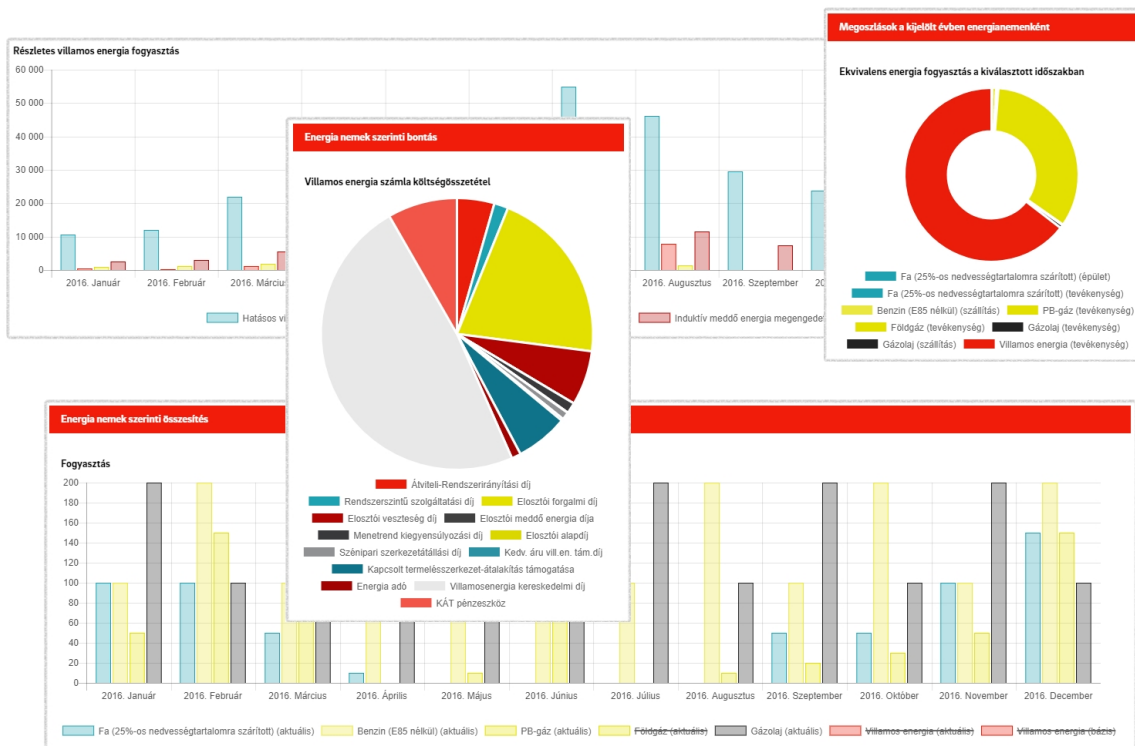


# Energetikai szakreferens Éves jelentés 2025



Készítette: E.ON Energia Infrastruktúra Szolgáltatások 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:  
72 315 008,255 Ft

Ekvivalens energia fogyasztás



Villamos energia:  
2 575 756,014 kWh

CO2



Villamos energia:  
940,151 t

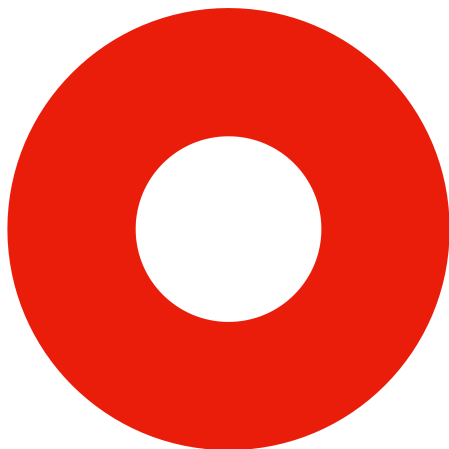
### 1.3 Megoszlások a bázis évben energianemenként

#### Költség



Villamos energia:  
60 854 293,538 Ft

#### Ekvivalens energia fogyasztás



Villamos energia:  
2 097 177,972 kWh

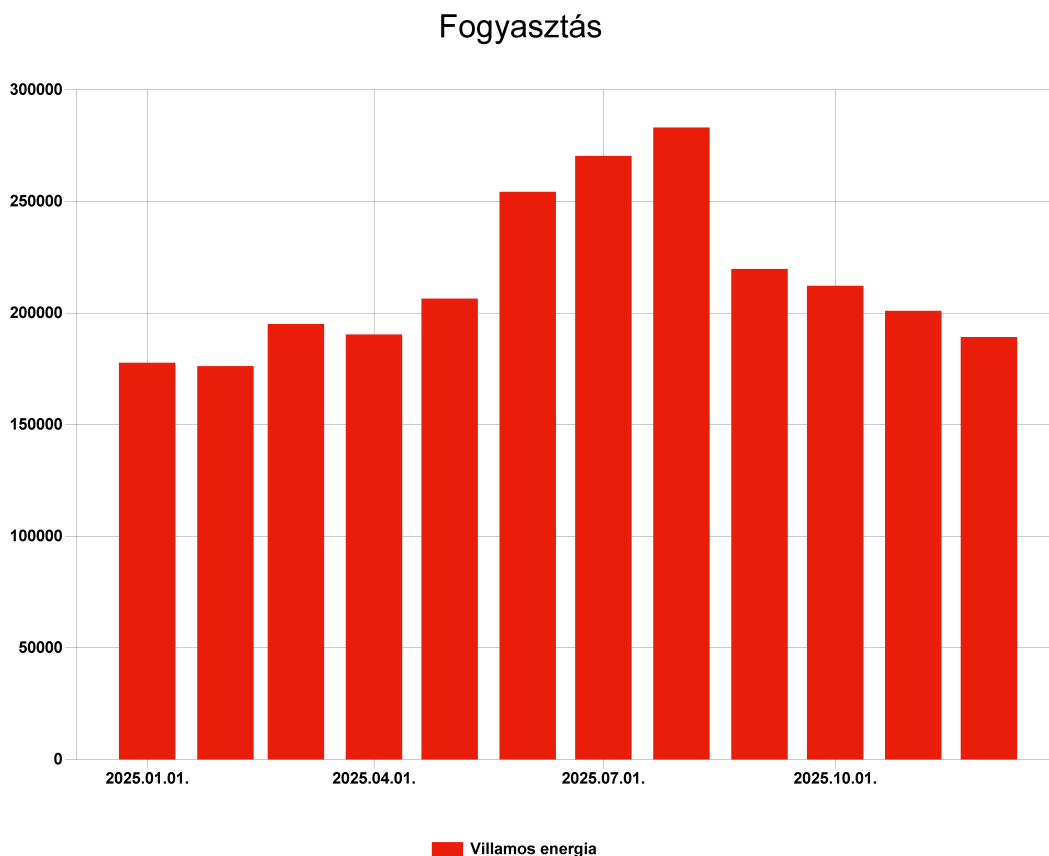
#### CO2



Villamos energia:  
765,47 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

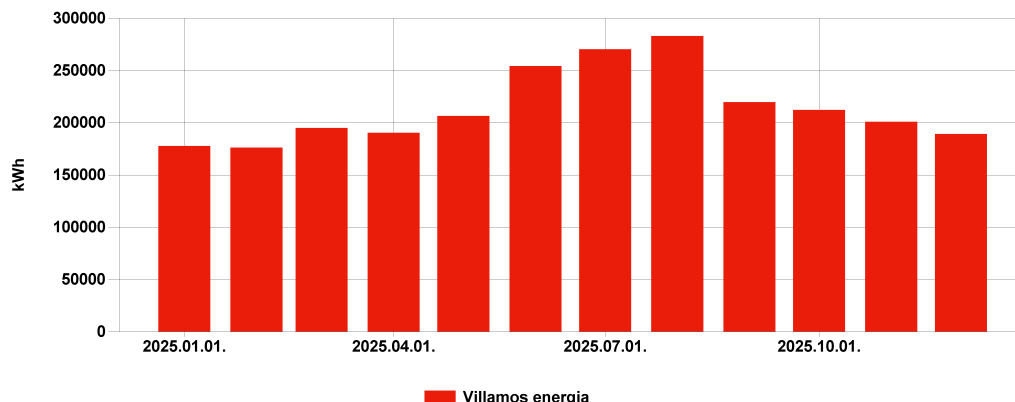
Az alábbi táblázat a szakreferensi szolgálatra kötelezett szervezet fogyasztási helyeit tartalmazza. A táblázat feltünteti a fogyasztási hely hivatalos elnevezését (POD), energiatípusát, illetve az ajánlást az adott POD-hoz.

**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-S00000000000000006816	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

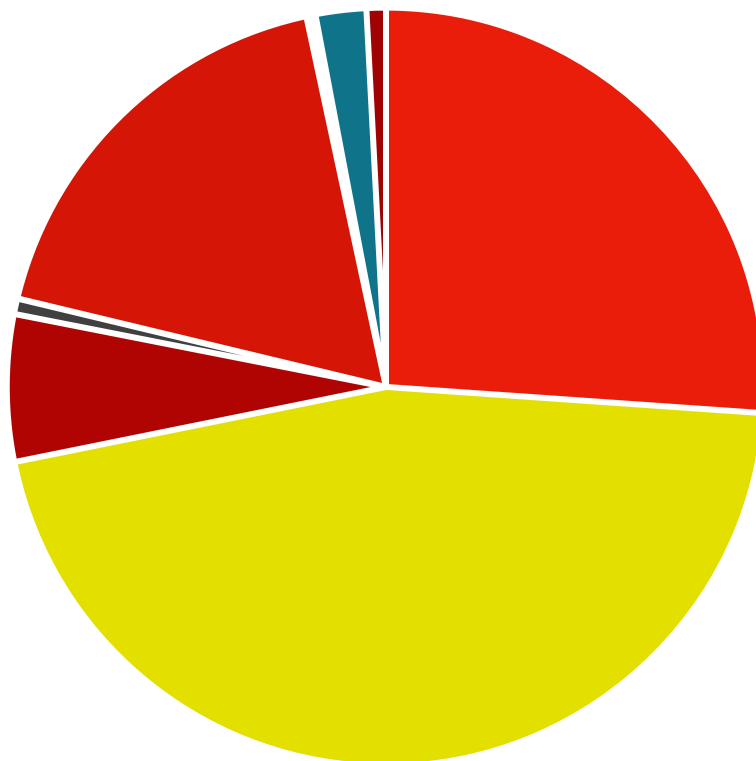
Villamos energia	Fogyasztás (kWh)	Ekvivalens energia fogyasztás (kWh)	CO2 (t)	Költség (Ft)
2025.01.	177686,745	177686,745	64,856	5244342,049
2025.02.	176173,281	176173,281	64,303	5150437,984
2025.03.	195025,776	195025,776	71,184	5541832,651
2025.04.	190365,462	190365,462	69,483	5501060,445
2025.05.	206489,64	206489,64	75,369	5875363,064
2025.06.	254340,2	254340,2	92,834	6898134,825
2025.07.	270406,64	270406,64	98,698	7246042,831
2025.08.	283115,536	283115,536	103,337	7513921,337
2025.09.	219715,303	219715,303	80,196	6149648,223
2025.10.	212225,64	212225,64	77,462	5988376,564
2025.11.	201012,209	201012,209	73,369	5732521,014
2025.12.	189199,582	189199,582	69,058	5473327,269

### 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 árú vill.en. tám díj (Ft)
2025.01.	1741330,097	0	3039240,657	418229,456	2856,96	995,098	1440392	14071	0	14214,94
2025.02.	1726498,152	0	2991607,98	410753,734	27077,12	965,312	1440392	14071	0	14093,862
2025.03.	1911252,603	0	3335651,542	457712,087	27681,28	807,51	1440392	14071	0	15602,062
2025.04.	1865581,526	0	3272041,67	448024,875	38803,2	443,385	1440392	14071	0	15229,237
2025.05.	2023598,471	0	3547374,833	485012,505	68345,6	340,256	1440392	14071	0	16519,171
2025.06.	2492533,959	0	4341530,149	592101,528	112080,64	329,28	1440392	14071	0	20347,216
2025.07.	2649985,071	0	4608436,383	628170,345	130417,92	340,256	1440392	14071	0	21632,531
2025.08.	2774532,258	0	4841837,436	660816,879	119298,56	394,215	1440392	14071	0	22649,243
2025.09.	2153209,973	0	3777798,816	516841,134	65500,16	405,721	1440392	14071	0	17577,224
2025.10.	2079811,271	0	3705149,933	508837,125	24253,44	340,256	1440392	14071	0	16978,051
2025.11.	1969919,646	0	3476992,2	477273,619	19532,8	542,484	1440392	14071	0	16080,977
2025.12.	1854155,908	0	3279678,621	451208,182	1858,56	675,033	1440392	14071	0	15135,967
<b>Összesen</b>	<b>25242408,937</b>	<b>0</b>	<b>44217340,22</b>	<b>6054981,469</b>	<b>637706,24</b>	<b>6578,806</b>	<b>17284704</b>	<b>168852</b>	<b>0</b>	<b>206060,481</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.	143926,263	55171,734	0	0	0	0	0	0	0	6870428,205
2025.02.	142700,357	54701,804	0	0	0	0	0	0	0	6822861,322
2025.03.	157970,878	60555,503	0	0	0	0	0	0	0	7421696,466
2025.04.	154196,024	59108,476	0	0	0	0	0	0	0	7307891,392
2025.05.	167256,608	64115,033	0	0	0	0	0	0	0	7827025,479
2025.06.	206015,562	78972,632	0	0	0	0	0	0	0	9298373,966
2025.07.	219029,378	83961,262	0	0	0	0	0	0	0	9796436,147
2025.08.	229323,585	87907,374	0	0	0	0	0	0	0	10191222,549
2025.09.	177969,396	68221,602	0	0	0	0	0	0	0	8231987,026
2025.10.	171902,768	65896,061	0	0	0	0	0	0	0	8027631,907
2025.11.	162819,889	62414,291	0	0	0	0	0	0	0	7640038,905
2025.12.	153251,662	58746,47	0	0	0	0	0	0	0	7269173,402
<b>Összesen</b>	<b>2086362,371</b>	<b>799772,242</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>96704766,767</b>

## Villamos energia számla költségösszetétel

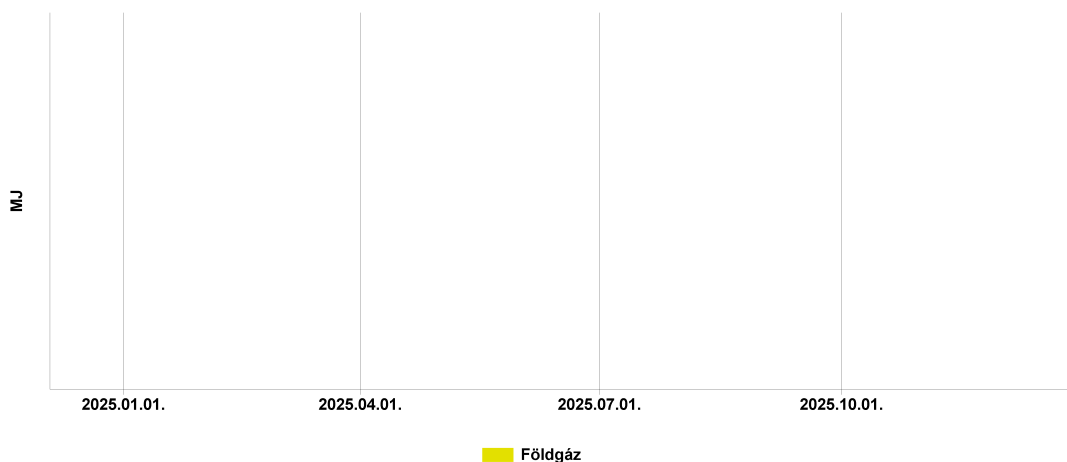


Átviteli-Rendszerir. díj: 25 242 408,937 Ft	Elosztói alapidj: 168 852 Ft	Nem eng. telj.túllépés: 0 Ft
Rendszerszintű szolg. díj: 0 Ft	Szénipari szerk. díj: 0 Ft	Eng. telj. túllépés: 0 Ft
Elosztói forgalmi díj: 44 217 340,22 Ft	Kedv. áru vill.en. tám.díj: 206 060,481 Ft	Villamosenergia kereskedelmi díj: 0 Ft
Elosztói veszteség díj: 6 054 981,469 Ft	Kapcsolt term.szerk.-átalakítási díj: 2 086 362,371 Ft	KÁT pénzeszköz: 0 Ft
Elosztói meddő energia díja: 637 706,24 Ft	Energia adó: 799 772,242 Ft	Kapacitív meddőe. díj: 0 Ft
Menetrend kiegyensúly. díj: 6 578,806 Ft	Telj. lekötési díj: 0 Ft	Induktív meddőe. díj: 0 Ft
Elosztói teljesítmény díj: 17 284 704 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	2025-01	53803	9787	0	13450,75	154	0	0
HU000110F11-U-GYOGYFURD-LENTI-TAN	2025-02	63998	20848	0	15999,5	197	0	4848,5
HU000110F11-U-GYOGYFURD-LENTI-TAN	2025-03	69842	22306	0	17460,5	159	0	4845,5
HU000110F11-U-GYOGYFURD-LENTI-TAN	2025-04	67781	23927	0	16945,25	167	0	6981,75
HU000110F11-U-GYOGYFURD-LENTI-TAN	2025-05	76541	31826	0	19135,25	175	0	12690,75
HU000110F11-U-GYOGYFURD-LENTI-TAN	2025-06	92961	44676	0	23240,25	214	0	21435,75
HU000110F11-U-GYOGYFURD-LENTI-TAN	2025-07	95119	48854	0	23779,75	208	0	25074,25
HU000110F11-U-GYOGYFURD-LENTI-TAN	2025-08	99062	47514	0	24765,5	234	0	22748,5
HU000110F11-U-GYOGYFURD-LENTI-TAN	2025-09	78868	31705	0	19717	185	0	11988
HU000110F11-U-GYOGYFURD-LENTI-TAN	2025-10	75908	23007	0	18977	159	0	4030
HU000110F11-U-GYOGYFURD-LENTI-TAN	2025-11	71140	21069	0	17785	167	0	3284
HU000110F11-U-GYOGYFURD-LENTI-TAN	2025-12	61465	15162	0	15366,25	180	0	0
HU000110-11-S00000000000001095741	2025-01	327,106	0	0	81,777	0	0	0
HU000110-11-S00000000000001095741	2025-02	461,737	0	0	115,434	0	0	0
HU000110-11-S00000000000001095741	2025-03	354,821	0	0	88,705	0	0	0
HU000110-11-S00000000000001095741	2025-04	596,471	0	0	149,118	0	0	0
HU000110-11-S00000000000001095741	2025-05	321,582	0	0	80,396	0	0	0
HU000110-11-S00000000000001095741	2025-06	311,209	0	0	77,802	0	0	0
HU000110-11-S00000000000001095741	2025-07	321,582	0	0	80,396	0	0	0
HU000110-11-S00000000000001095741	2025-08	321,582	0	0	80,396	0	0	0
HU000110-11-S00000000000001095741	2025-09	311,209	0	0	77,802	0	0	0
HU000110-11-S00000000000001095741	2025-10	321,582	0	0	80,396	0	0	0
HU000110-11-S00000000000001095741	2025-11	311,209	0	0	77,802	0	0	0
HU000110-11-S00000000000001095741	2025-12	321,582	0	0	80,396	0	0	0
HU000110F11-U-THERMAL-CAMPING-LEN	2025-01	7912	9	558	1978	53	0	0
HU000110F11-U-THERMAL-CAMPING-LEN	2025-02	4792	15	440	1198	18	0	0
HU000110F11-U-THERMAL-CAMPING-LEN	2025-03	8341	5	561	2085,25	32	0	0
HU000110F11-U-THERMAL-CAMPING-LEN	2025-04	9996	19	597	2499	72	0	0
HU000110F11-U-THERMAL-CAMPING-LEN	2025-05	10432	14	657	2608	41	0	0
HU000110F11-U-THERMAL-CAMPING-LEN	2025-06	8864	167	454	2216	34	0	0
HU000110F11-U-THERMAL-CAMPING-LEN	2025-07	8390	234	397	2097,5	27	0	0
HU000110F11-U-THERMAL-CAMPING-LEN	2025-08	11168	241	552	2792	46	0	0
HU000110F11-U-THERMAL-CAMPING-LEN	2025-09	11597	32	804	2899,25	43	0	0
HU000110F11-U-THERMAL-CAMPING-LEN	2025-10	18961	119	707	4740,25	88	0	0
HU000110F11-U-THERMAL-CAMPING-LEN	2025-11	13696	261	531	3424	46	0	0
HU000110F11-U-THERMAL-CAMPING-LEN	2025-12	14053	254	363	3513,25	90	0	0
HU000110F11-U-GYOGYFURD-KFT-LENTI	2025-01	113484	19712	0	28371	233	0	0
HU000110F11-U-GYOGYFURD-KFT-LENTI	2025-02	104970	18360	0	26242,5	237	0	0
HU000110F11-U-GYOGYFURD-KFT-LENTI	2025-03	114824	21285	0	28706	246	0	0
HU000110F11-U-GYOGYFURD-KFT-LENTI	2025-04	111480	20064	0	27870	248	0	0
HU000110F11-U-GYOGYFURD-KFT-LENTI	2025-05	118666	21349	1	29666,5	252	0	0
HU000110F11-U-GYOGYFURD-KFT-LENTI	2025-06	151692	27135	1	37923	343	0	0
HU000110F11-U-GYOGYFURD-KFT-LENTI	2025-07	166047	29060	1	41511,75	350	0	0
HU000110F11-U-GYOGYFURD-KFT-LENTI	2025-08	171900	30011	0	42975	355	0	0
HU000110F11-U-GYOGYFURD-KFT-LENTI	2025-09	128236	23907	1	32059	272	0	0
HU000110F11-U-GYOGYFURD-KFT-LENTI	2025-10	116506	21097	0	29126,5	241	0	0
HU000110F11-U-GYOGYFURD-KFT-LENTI	2025-11	114820	21051	0	28705	249	0	0
HU000110F11-U-GYOGYFURD-KFT-LENTI	2025-12	111994	21453	0	27998,5	242	0	0
HU000110F11-S0000000000000006816	2025-01	2160,638	0	0	540,16	0	0	0
HU000110F11-S0000000000000006816	2025-02	1951,544	0	0	487,886	0	0	0
HU000110F11-S0000000000000006816	2025-03	1663,955	0	0	415,989	0	0	0
HU000110F11-S0000000000000006816	2025-04	511,991	0	0	127,998	0	0	0
HU000110F11-S0000000000000006816	2025-05	529,058	0	0	132,264	0	0	0
HU000110F11-S0000000000000006816	2025-06	511,991	0	0	127,998	0	0	0
HU000110F11-S0000000000000006816	2025-07	529,058	0	0	132,264	0	0	0
HU000110F11-S0000000000000006816	2025-08	663,954	0	0	165,989	0	0	0
HU000110F11-S0000000000000006816	2025-09	703,095	0	0	175,774	0	0	0
HU000110F11-S0000000000000006816	2025-10	529,058	0	0	132,264	0	0	0
HU000110F11-S0000000000000006816	2025-11	1045	0	0	261,25	0	0	0
HU000110F11-S0000000000000006816	2025-12	1366	0	0	341,5	0	0	0

## Földgáz fogyasztás



## Pénzügyi ellenőrző tábla








Földgáz	Fogyasztás (MJ)	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

## 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 időszakos számlák) nem kerültek megadásra.

## Földgáz számla költségösszetétel

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