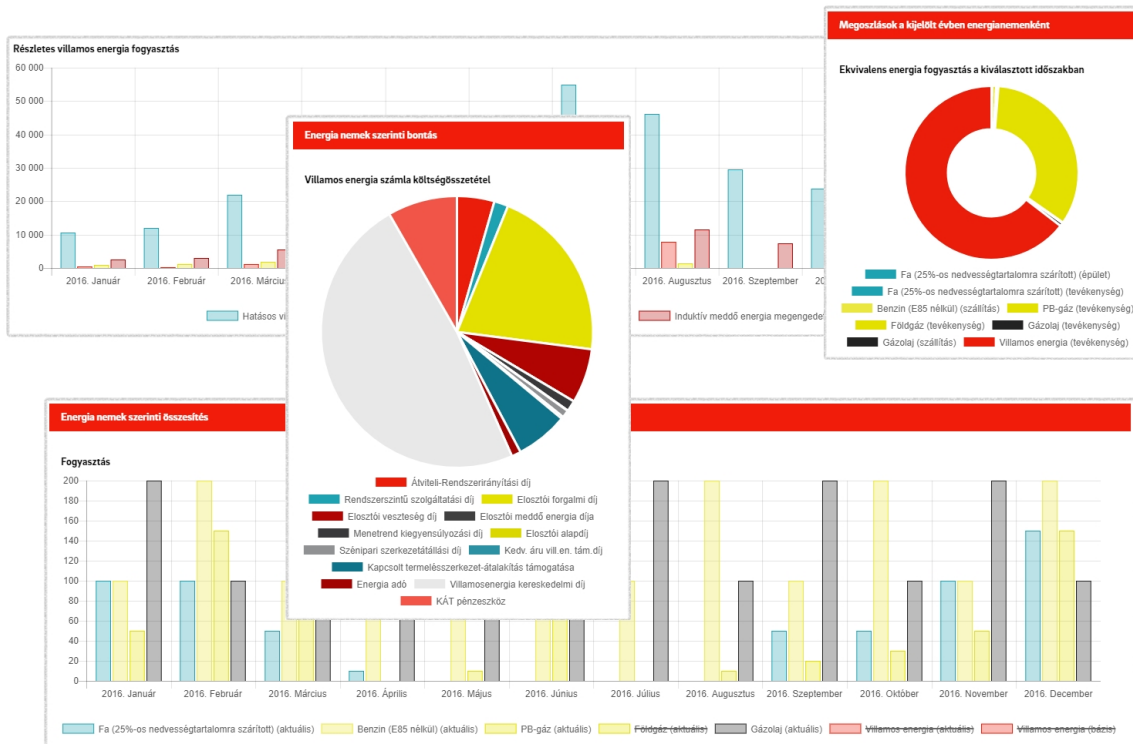


Energetikai szakreferens Éves jelentés 2025



Készítette: E.ON Energia Infrastruktúra Szolgáltatások Kft.

Agárdi Gyógy- és Termálfürdő Zrt. 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	12
3. Szakreferens tevékenysége	13

1. Energiafelhasználás és költségek alakulása

1.1 Cégszámok

Cégnév Agárdi Gyógy- és Termálfürdő Zrt.
Adószám 12606500207
Cím 2484 Agárd, Fürdő tér 1.

1.2 Megoszlások a kijelölt időszakban energianemenként

Költség



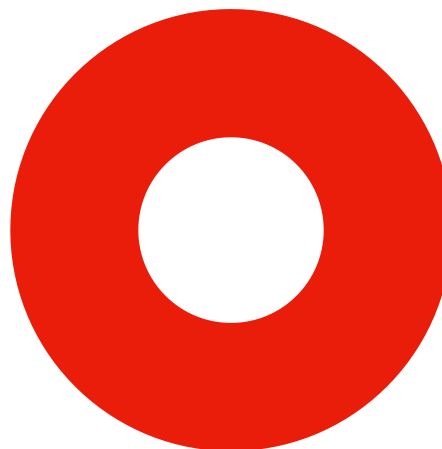
Villamos energia:
21 960 070,775 Ft

Ekvivalens energia fogyasztás



Villamos energia:
1 148 566,649 kWh

CO2



Villamos energia:
419,227 t

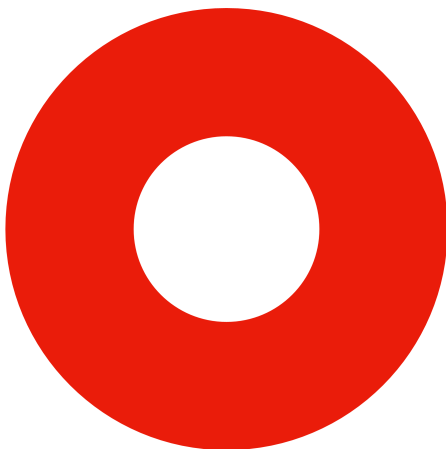
1.3 Megoszlások a bázis évben energianemenként

Költség



Villamos energia:
20 489 382,225 Ft

Ekvivalens energia fogyasztás



Villamos energia:
1 018 882,41 kWh

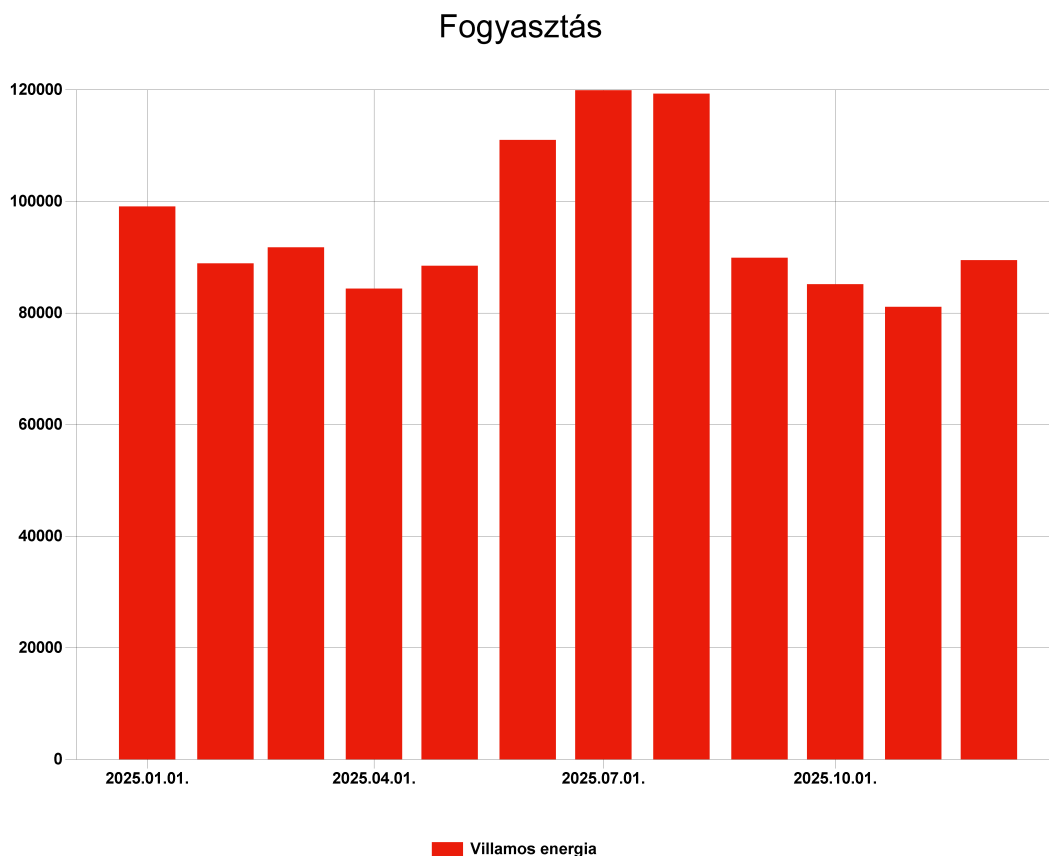
CO2



Villamos energia:
371,892 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 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 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

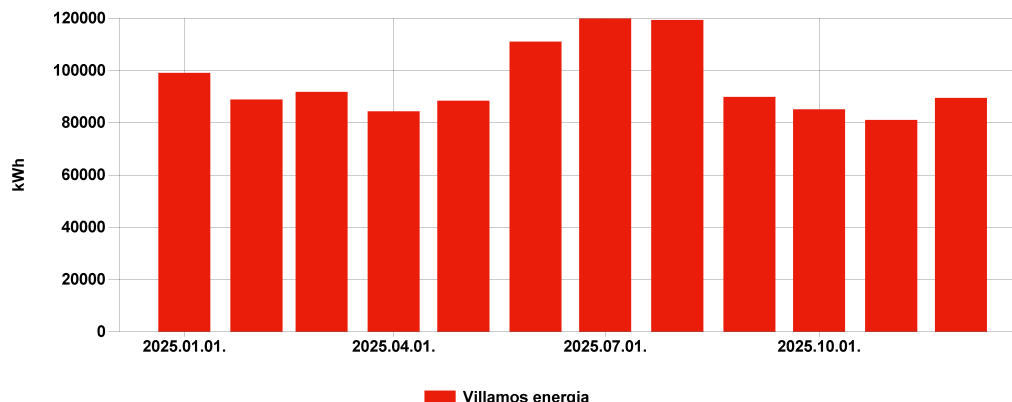
Az alábbi táblázat a szakreferensi szolgálatra kötelezett szervezet fogyasztási helyeit tartalmazza. A táblázat feltünteti a fogyasztási hely hivatalos elnevezését (POD), energiatípusát, illetve az ajánlást az adott POD-hoz.

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

POD	Energiatípus	Ajánlás
39N030000073000V	Földgáz	-
HU000110F11-U-VAROSGAZD-GARDONY--	Villamos energia	-
HU000110-11-S00000000000001007666	Villamos energia	-
HU000110-11-S00000000000001043599	Villamos energia	-
HU000110-11-S00000000000001043598	Villamos energia	-
HU000110F11-U-ONKORMANYZAT-GARDON	Villamos energia	-
HU000110F11-U-GYOGY-ES-TERMALF-AG	Villamos energia	-

1.6 Energianemek szerinti bontás

Villamos energia fogyasztása



Pénzügyi ellenőrző tábla

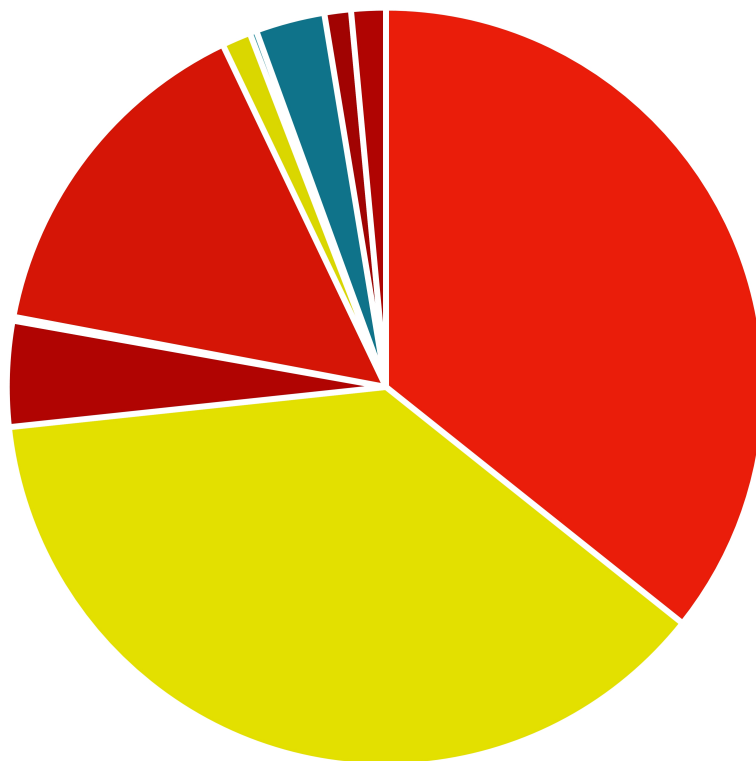
Villamos energia	Fogyasztás (kWh)	Ekvivalens energia fogyasztás (kWh)	CO2 (t)	Költség (Ft)
2025.01.	99115,11	99115,11	36,177	1924851,871
2025.02.	88902,551	88902,551	32,449	1757790,072
2025.03.	91783,11	91783,11	33,501	1708114,792
2025.04.	84363,59	84363,59	30,793	1603389,812
2025.05.	88474,11	88474,11	32,293	1662133,677
2025.06.	111038,59	111038,59	40,529	2106391,503
2025.07.	119916,11	119916,11	43,769	2293444,864
2025.08.	119310,11	119310,11	43,548	2305026,734
2025.09.	89892,383	89892,383	32,811	1698155,843
2025.10.	85174,559	85174,559	31,089	1614228,187
2025.11.	81103,5	81103,5	29,603	1579968,562
2025.12.	89492,929	89492,929	32,665	1706574,857

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.	971328,074	0	1090870,72	133725,138	510,6	31,244	392691	32631,5	0	7929,209
2025.02.	871244,996	0	986874,428	121364,079	1620,6	28,22	392691	32390,5	0	7112,204
2025.03.	899474,474	0	924977,72	109480,658	1354,2	31,244	392691	32390,5	0	7342,649
2025.04.	826763,181	0	850128,802	100624,358	1457,8	30,236	392691	32390,5	0	6749,087
2025.05.	867046,274	0	891544,57	105524,148	2131,2	31,244	392691	32390,5	0	7077,929
2025.06.	1088178,181	0	1118676,352	132355,858	11975,42	30,236	392691	32390,5	0	8883,087
2025.07.	1175177,874	0	1208053,99	142921,328	10214,59	31,244	392691	32390,5	0	9593,289
2025.08.	1169239,074	0	1223502,81	145833,288	17303,42	31,244	392691	32390,5	0	9544,809
2025.09.	880945,352	0	924284,468	110338,035	958,3	34,553	392691	32390,5	0	7191,391
2025.10.	834710,68	0	858445,865	101648,09	1472,6	37,824	392691	32390,5	0	6813,965
2025.11.	794814,301	0	840636,382	100734,94	1177,12	43	392691	32390,5	0	6488,28
2025.12.	877030,7	0	934744,019	112303,267	222	34,371	392691	32390,5	0	7159,434
Összesen	11255953,159	0	11852740,125	1416853,187	50397,85	394,66	4712292	388927	0	91885,332

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.	80283,239	30775,242	0	0	0	0	0	0	0	2740775,964
2025.02.	72011,066	27604,242	0	0	0	0	0	0	0	2512941,334
2025.03.	74344,319	28498,656	0	0	0	0	0	0	0	2470585,418
2025.04.	68334,508	26194,895	0	0	0	0	0	0	0	2305364,367
2025.05.	71664,029	27471,211	0	0	0	0	0	0	0	2397572,104
2025.06.	89941,258	34477,482	0	115449	0	0	0	0	0	3025048,375
2025.07.	97132,049	37233,952	0	179145	0	0	0	0	0	3284584,815
2025.08.	96641,189	37045,789	0	171183	0	0	0	0	0	3295406,122
2025.09.	72812,83	27911,585	0	0	0	0	0	0	0	2449558,014
2025.10.	68991,393	26446,701	0	0	0	0	0	0	0	2323648,616
2025.11.	65693,835	25182,637	0	0	0	0	0	0	0	2259851,995
2025.12.	72489,272	27787,554	0	0	0	0	0	0	0	2456852,118
Összesen	930338,986	356629,944	0	465777	0	0	0	0	0	31522189,242

Villamos energia számla költségösszetétel



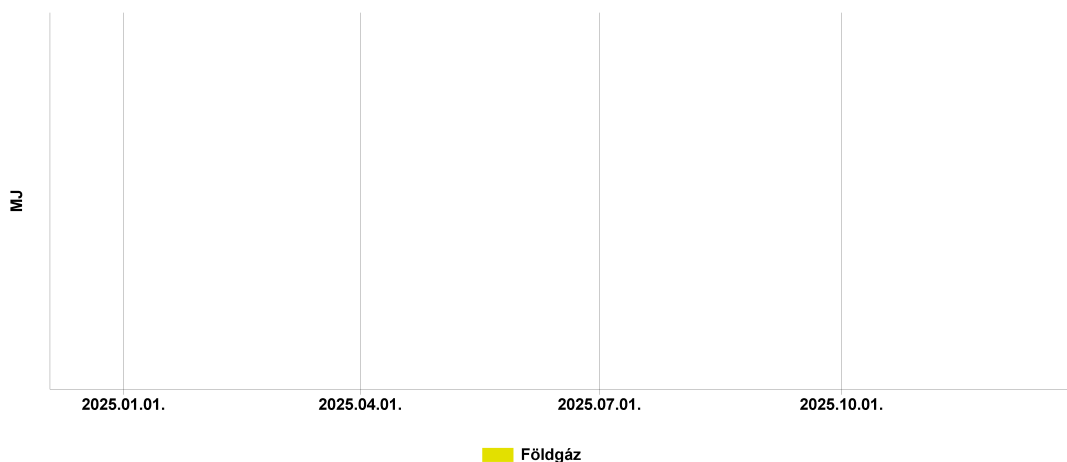
<p>Átviteli-Rendszerir. díj: 11 255 953,159 Ft</p> <p>Rendszerszintű szolg. díj: 0 Ft</p> <p>Elosztói forgalmi díj: 11 852 740,125 Ft</p> <p>Elosztói veszteség díj: 1 416 853,187 Ft</p> <p>Elosztói meddő energia díja: 50 397,85 Ft</p> <p>Menetrend kiegyensúly. díj: 394,66 Ft</p> <p>Elosztói teljesítmény díj: 4 712 292 Ft</p>	<p>Elosztói alapdíj: 388 927 Ft</p> <p>Szénipari szerk. díj: 0 Ft</p> <p>Kedv. áru vill.en. tám.díj: 91 885,332 Ft</p> <p>Kapcsolt term.szerk.-átalakítási díj: 930 338,986 Ft</p> <p>Energia adó: 356 629,944 Ft</p> <p>Telj. lekötési díj: 0 Ft</p>	<p>Nem eng. telj.túllépés: 465 777 Ft</p> <p>Eng. telj. túllépés: 0 Ft</p> <p>Villamosenergia kereskedelmi díj: 0 Ft</p> <p>KÁT pénzeszköz: 0 Ft</p> <p>Kapacitív meddőe. díj: 0 Ft</p> <p>Induktív meddőe. díj: 0 Ft</p>
--	---	---

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-VAROSGAZD-GARDONY--	2025-01	71167	15197	138	21350,1	180	0	0
HU000110F11-U-VAROSGAZD-GARDONY--	2025-02	63176	10940	438	18952,8	179	0	0
HU000110F11-U-VAROSGAZD-GARDONY--	2025-03	71666	12060	349	21499,8	169	0	0
HU000110F11-U-VAROSGAZD-GARDONY--	2025-04	67157	12975	394	20147,1	165	0	0
HU000110F11-U-VAROSGAZD-GARDONY--	2025-05	69066	14103	576	20719,8	169	0	0
HU000110F11-U-VAROSGAZD-GARDONY--	2025-06	92988	31083	50	27896,4	229	0	3186,6
HU000110F11-U-VAROSGAZD-GARDONY--	2025-07	103881	33919	6	31164,3	245	0	2754,7
HU000110F11-U-VAROSGAZD-GARDONY--	2025-08	104658	36023	16	31397,4	243	0	4625,6
HU000110F11-U-VAROSGAZD-GARDONY--	2025-09	75713	17074	237	22713,9	193	0	0
HU000110F11-U-VAROSGAZD-GARDONY--	2025-10	67931	13591	398	20379,3	155	0	0
HU000110F11-U-VAROSGAZD-GARDONY--	2025-11	63064	13529	283	18919,2	194	0	0
HU000110F11-U-VAROSGAZD-GARDONY--	2025-12	69729	14885	60	20918,7	156	0	0
HU000110F11-U-GYOGY-ES-TERMALF-AG	2025-01	21234	2426	0	6370,2	30	0	0
HU000110F11-U-GYOGY-ES-TERMALF-AG	2025-02	19101	2151	0	5730,3	30	0	0
HU000110F11-U-GYOGY-ES-TERMALF-AG	2025-03	20007	2290	17	6002,1	29	0	0
HU000110F11-U-GYOGY-ES-TERMALF-AG	2025-04	17108	1975	0	5132,4	28	0	0
HU000110F11-U-GYOGY-ES-TERMALF-AG	2025-05	19306	2177	0	5791,8	28	0	0
HU000110F11-U-GYOGY-ES-TERMALF-AG	2025-06	17957	2016	0	5387,1	29	0	0
HU000110F11-U-GYOGY-ES-TERMALF-AG	2025-07	15941	1887	0	4782,3	24	0	0
HU000110F11-U-GYOGY-ES-TERMALF-AG	2025-08	13012	1625	35	3903,6	21	0	0
HU000110F11-U-GYOGY-ES-TERMALF-AG	2025-09	12747	1598	22	3824,1	23	0	0
HU000110F11-U-GYOGY-ES-TERMALF-AG	2025-10	17120	2031	0	5136	23	0	0
HU000110F11-U-GYOGY-ES-TERMALF-AG	2025-11	16243	1929	13	4872,9	24	0	0
HU000110F11-U-GYOGY-ES-TERMALF-AG	2025-12	17293	2103	0	5187,9	23	0	0
HU000110F11-U-ONKORMANYZAT-GARDON	2025-01	6636	799	0	1659	18	0	0
HU000110F11-U-ONKORMANYZAT-GARDON	2025-02	6555	779	0	1638,75	18	0	0
HU000110F11-U-ONKORMANYZAT-GARDON	2025-03	32	0	0	8	1	0	0
HU000110F11-U-ONKORMANYZAT-GARDON	2025-04	23	0	0	5,75	1	0	0
HU000110F11-U-ONKORMANYZAT-GARDON	2025-05	24	0	0	6	1	0	0
HU000110F11-U-ONKORMANYZAT-GARDON	2025-06	18	0	0	4,5	1	0	0
HU000110F11-U-ONKORMANYZAT-GARDON	2025-07	16	0	0	4	1	0	0
HU000110F11-U-ONKORMANYZAT-GARDON	2025-08	1562	178	0	390,5	22	0	0
HU000110F11-U-ONKORMANYZAT-GARDON	2025-09	1346	148	0	336,5	22	0	0
HU000110F11-U-ONKORMANYZAT-GARDON	2025-10	29	0	0	7,25	1	0	0
HU000110F11-U-ONKORMANYZAT-GARDON	2025-11	1689	181	16	422,25	23	0	0
HU000110F11-U-ONKORMANYZAT-GARDON	2025-12	2385	279	0	596,25	20	0	0
HU000110-11-S00000000000001007666	2025-01	78,11	0	0	19,527	0	0	0
HU000110-11-S000000000000001007666	2025-02	70,551	0	0	17,638	0	0	0
HU000110-11-S000000000000001007666	2025-03	78,11	0	0	19,527	0	0	0
HU000110-11-S000000000000001007666	2025-04	75,59	0	0	18,897	0	0	0
HU000110-11-S000000000000001007666	2025-05	78,11	0	0	19,527	0	0	0
HU000110-11-S000000000000001007666	2025-06	75,59	0	0	18,897	0	0	0
HU000110-11-S000000000000001007666	2025-07	78,11	0	0	19,527	0	0	0
HU000110-11-S000000000000001007666	2025-08	78,11	0	0	19,527	0	0	0
HU000110-11-S000000000000001007666	2025-09	86,383	0	0	21,596	0	0	0
HU000110-11-S000000000000001007666	2025-10	94,559	0	0	23,64	0	0	0
HU000110-11-S000000000000001007666	2025-11	107,5	0	0	26,875	0	0	0
HU000110-11-S000000000000001007666	2025-12	85,929	0	0	21,482	0	0	0
HU000110-11-S000000000000001043599	2025-01	0	0	0	0	0	0	0
HU000110-11-S000000000000001043599	2025-02	0	0	0	0	0	0	0
HU000110-11-S000000000000001043599	2025-03	0	0	0	0	0	0	0
HU000110-11-S000000000000001043599	2025-04	0	0	0	0	0	0	0
HU000110-11-S000000000000001043599	2025-05	0	0	0	0	0	0	0
HU000110-11-S000000000000001043599	2025-06	0	0	0	0	0	0	0
HU000110-11-S000000000000001043599	2025-07	0	0	0	0	0	0	0
HU000110-11-S000000000000001043599	2025-08	0	0	0	0	0	0	0
HU000110-11-S000000000000001043599	2025-09	0	0	0	0	0	0	0
HU000110-11-S000000000000001043599	2025-10	0	0	0	0	0	0	0
HU000110-11-S000000000000001043599	2025-11	0	0	0	0	0	0	0
HU000110-11-S000000000000001043599	2025-12	0	0	0	0	0	0	0
HU000110-11-S000000000000001043598	2025-01	0	0	0	0	0	0	0
HU000110-11-S000000000000001043598	2025-02	0	0	0	0	0	0	0
HU000110-11-S000000000000001043598	2025-03	0	0	0	0	0	0	0
HU000110-11-S000000000000001043598	2025-04	0	0	0	0	0	0	0
HU000110-11-S000000000000001043598	2025-05	0	0	0	0	0	0	0
HU000110-11-S000000000000001043598	2025-06	0	0	0	0	0	0	0
HU000110-11-S000000000000001043598	2025-07	0	0	0	0	0	0	0
HU000110-11-S000000000000001043598	2025-08	0	0	0	0	0	0	0

POD	Dátum	Hatásos Fogyasztás (kWh)	Induktív (kVArh)	Kapacitív (kVArh)	Megengedett ind. túllépés (kVArh)	Max teljesítmény (kW)	Lekötött teljesítmény (kW)	Induktív túllépés (kVArh)
HU000110-11-S00000000000001043598	2025-09	0	0	0	0	0	0	0
HU000110-11-S00000000000001043598	2025-10	0	0	0	0	0	0	0
HU000110-11-S00000000000001043598	2025-11	0	0	0	0	0	0	0
HU000110-11-S00000000000001043598	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.	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 időszaki 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

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.