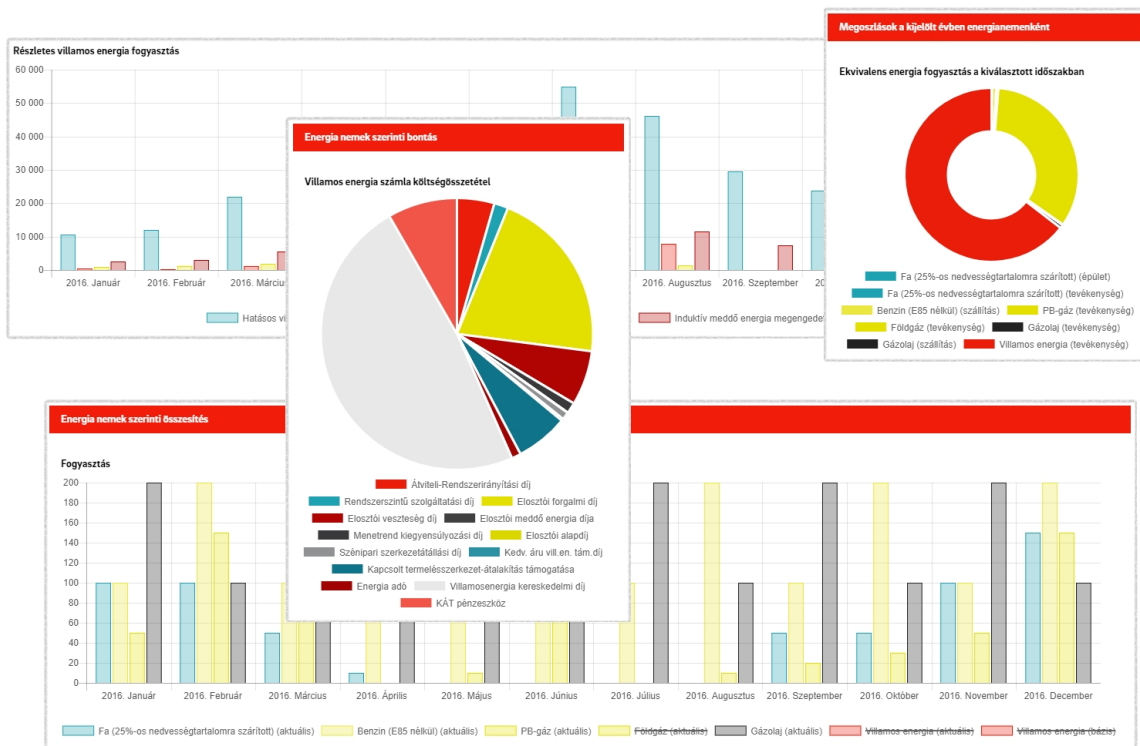


# Energetikai szakreferens Éves jelentés 2021



Készítette: E.ON Gazdasági Szolgáltató Kft.

Postautó Duna 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
2. Energiahatékonysági intézkedések nyomonkövetése	12
3. Szakreferens tevékenysége	13

# 1. Energiafelhasználás és költségek alakulása

## 1.1 Cégszámok

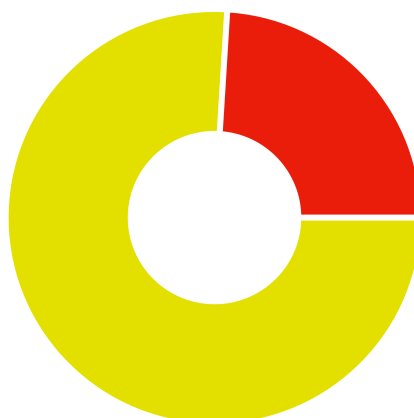
Cégnév Postautó Duna zrt.

Adószám 12753671209

Cím

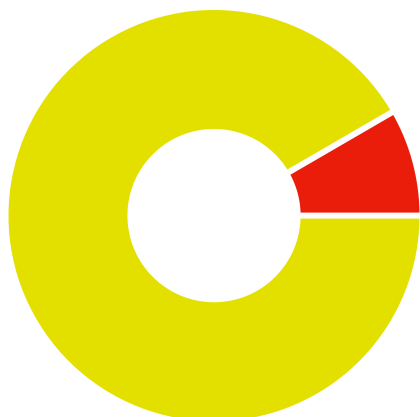
## 1.2 Megoszlások a kijelölt időszakban energianemenként

Költség



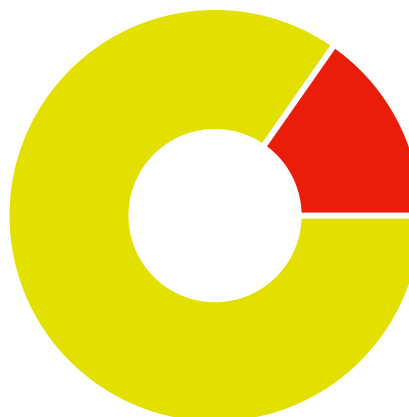
Földgáz: 35 657 257,4 Ft    Villamos energia: 11 275 190 Ft

Ekvivalens energia fogyasztás



Földgáz: 3 227 338,498 kWh    Villamos energia: 294 768,65 kWh

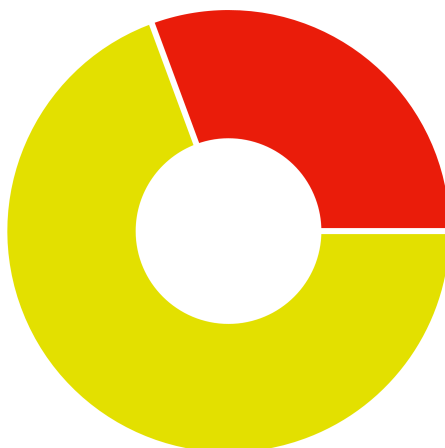
CO2



Földgáz: 596,089 t    Villamos energia: 107,591 t

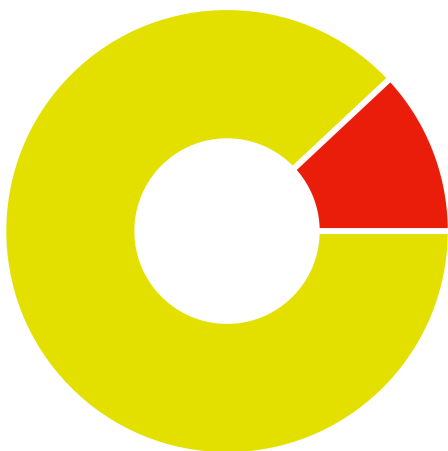
### 1.3 Megoszlások a bázis évben energianemenként

Költség



Földgáz: 40 532 463 Ft    Villamos energia: 17 899 117 Ft

Ekvivalens energia fogyasztás



Földgáz: 3 628 906,14 kWh    Villamos energia: 492 901,25 kWh

CO2

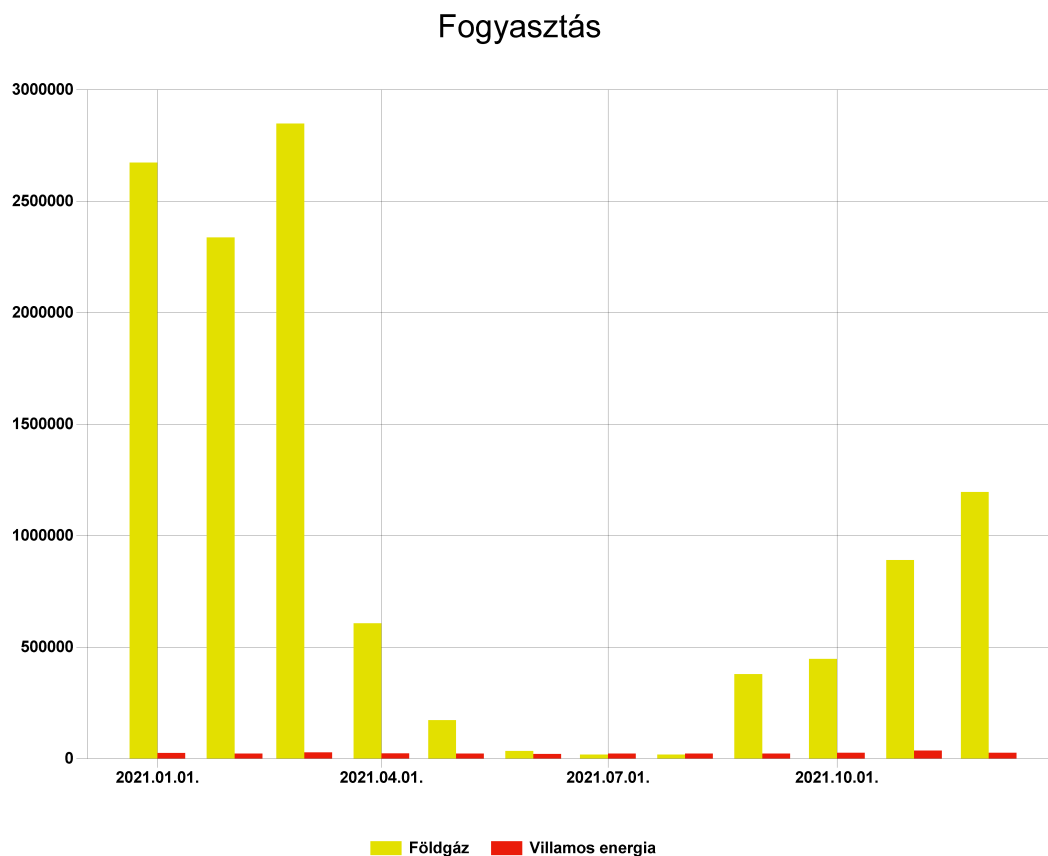


Földgáz: 670,259 t    Villamos energia: 179,909 t

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.

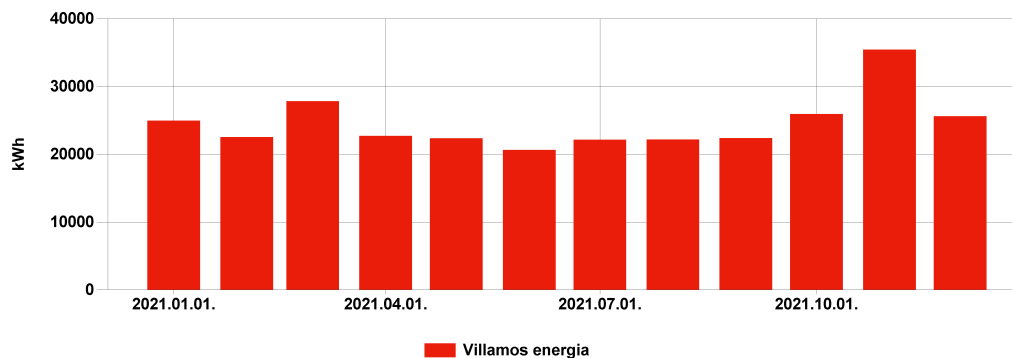
## 1.5 Fogyasztási helyek

Az alábbi táblázat a szakreferensi szolgáltatóra kötelezett szervezet fogyasztási helyeit tartalmazza. A táblázat feltünteti a fogyasztási hely hivatalos elnevezését (POD), energiátípusát, 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
39N060006074000G	Földgáz	-
HU000310F11-S10000000000001780769	Villamos energia	-
HU000310F11-S10000000000001009307	Villamos energia	-
39N111271124000W	Földgáz	-
39N11257961000A	Földgáz	-
HU000220F11-S00000000000005013244	Villamos energia	-
törölt_39N05047473000A	Földgáz	-
HU000120F11-U-POSTA-KHELY-MARTINO	Villamos energia	-
39N040046492000B	Földgáz	-
HU000310F11-S10000000000001000792	Villamos energia	-
39N050516680000F	Földgáz	-
HU000130-11-S0000000000000033457	Villamos energia	-
39N110201337000Y	Földgáz	-
HU000130-11-S0000000000000033458	Villamos energia	-
39N110201328000Z	Földgáz	-
39N0302810990008	Földgáz	-
HU000220F11-S00000000000005013531	Villamos energia	-
39N111278373000B	Földgáz	-
39N0501812990009	Földgáz	-
HU000110F11-S0000000000000005897	Villamos energia	-
39N030025920000T	Földgáz	-
HU000110F11-S0000000000000005744	Villamos energia	-
39N050285219000F	Földgáz	-
HU000130-11-S0000000000000032199	Villamos energia	-
39N111166696000Z	Földgáz	-
HU000110F11-S0000000000000006038	Villamos energia	-
39N050230558000N	Földgáz	-
39N050229304000O	Földgáz	-
HU000220F11-S00000000000005087322_inaktív	Villamos energia	-
39N1112710490002_inaktív	Földgáz	-

## Villamos energia fogyasztása



## Pénzügyi ellenőrző tábla

Villamos energia	Fogyasztás (kWh)	Ekvivalens energia fogyasztás (kWh)	CO2 (t)	Költség (Ft)
2021.01.	24974,525	24974,525	9,116	948780
2021.02.	22541,8	22541,8	8,228	880612
2021.03.	27825,925	27825,925	10,156	1107685
2021.04.	22704,775	22704,775	8,287	915703
2021.05.	22369,3	22369,3	8,165	920751
2021.06.	20632,05	20632,05	7,531	815786
2021.07.	22155,45	22155,45	8,087	882561
2021.08.	22178,55	22178,55	8,095	860452
2021.09.	22382,525	22382,525	8,17	862112
2021.10.	25948,125	25948,125	9,471	994069
2021.11.	35431,625	35431,625	12,933	1343819
2021.12.	25624	25624	9,353	742860

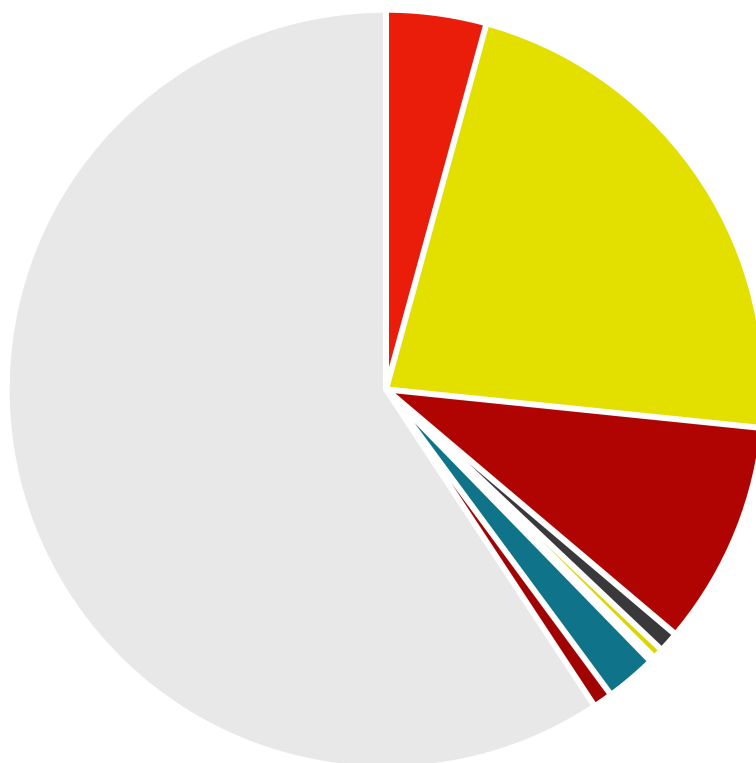
## Villamos energia számla részletező

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. árú vill.en. tám. díj (Ft)
2021.01.	39584,622	0	197955,678	88409,819	0	7455,6	0	4043,5	0	1997,962
2021.02.	35728,753	0	178631,896	79797,972	0	6726,8	0	4043,5	0	1803,344
2021.03.	44104,091	0	228200,646	98503,774	0	8781,6	0	4043,5	0	2226,074
2021.04.	35987,068	0	186874,818	80374,904	0	7207,2	0	4043,5	0	1816,382
2021.05.	35455,34	0	189692,136	79187,322	0	7447,2	0	4043,5	0	1789,544
2021.06.	32701,799	0	174161,116	73037,457	915,845	6819,2	0	4043,5	0	1650,564
2021.07.	35116,388	0	190254,964	78430,293	0	7523,6	0	4043,5	0	1772,436
2021.08.	35153,002	0	190327,036	78512,067	0	7523,6	0	4043,5	0	1774,284
2021.09.	35476,302	0	187060,798	79234,138	0	7281,2	0	4043,5	0	1790,602
2021.10.	41127,778	0	214362,75	91856,362	0	8286	0	4043,5	0	2075,85
2021.11.	56159,126	0	301582,83	125427,953	0	11865,6	0	4043,5	0	2834,53
2021.12.	40614,04	0	206924,36	90708,96	695,24	7886,8	0	4043,5	0	2049,92
<b>Összesen</b>	<b>467208,31</b>	<b>0</b>	<b>2446029,028</b>	<b>1043481,021</b>	<b>1611,085</b>	<b>94804,4</b>	<b>0</b>	<b>48522</b>	<b>0</b>	<b>23581,492</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)
2021.01.	20229,365	7754,59	0	0	0	549439,55	0	0	0	916870,686
2021.02.	18258,858	6999,229	0	0	0	495919,6	0	0	0	827909,952
2021.03.	22538,999	8639,95	0	0	0	612170,35	0	0	0	1029208,985
2021.04.	18390,868	7049,833	0	0	0	499505,05	0	0	0	841249,622
2021.05.	18119,133	6945,668	0	0	0	492124,6	0	0	0	834804,443
2021.06.	16711,961	6406,252	0	0	0	453905,1	0	0	0	770352,793
2021.07.	17945,915	6879,267	0	0	0	487419,9	0	0	0	829386,263
2021.08.	17964,626	6886,44	0	0	0	487928,1	0	0	0	830112,654
2021.09.	18129,845	6949,774	0	0	0	492415,55	0	0	0	832381,71
2021.10.	21017,981	8056,893	0	0	0	570858,75	0	0	0	961685,865
2021.11.	28699,616	11001,52	0	0	0	779495,75	0	0	0	1321110,424
2021.12.	20755,44	7956,252	0	0	0	563728	0	0	0	945362,512
<b>Összesen</b>	<b>238762,607</b>	<b>91525,666</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6484910,3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10940435,909</b>

## Villamos energia számla költségösszetétel



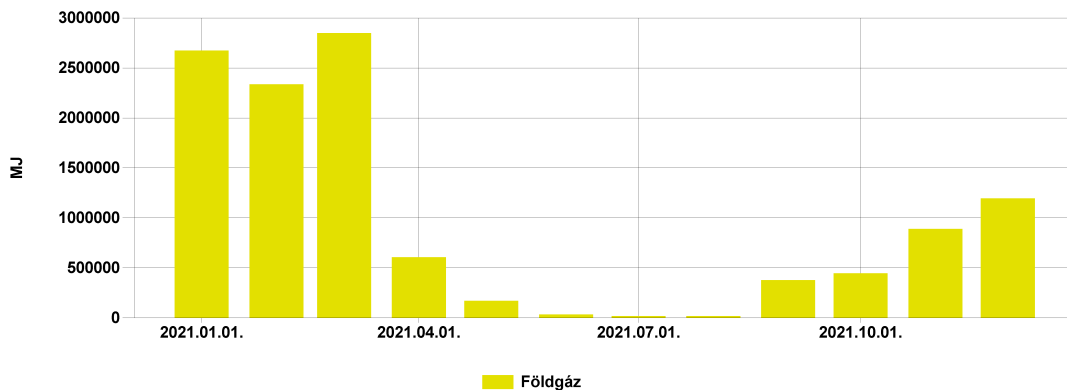
Átviteli-Rendszerir. díj: 467 208,31 Ft	Elosztói alapidj: 48 522 Ft	Nem eng. telj.túllépés: 0 Ft
Rendszerszintű szolg. díj: 0 Ft	Szénipari szerk. díj: 0 Ft	Eng. telj. túllépés: 0 Ft
Elosztói forgalmi díj: 2 446 029,028 Ft	Kedv. áru vill.en. tám.díj: 23 581,492 Ft	Villamosenergia kereskedelmi díj: 6 484 910,3 Ft
Elosztói veszteség díj: 1 043 481,021 Ft	Kapcsolt term.szerk.-átalakítási díj: 238 762,607 Ft	KÁT pénzeszköz: 0 Ft
Elosztói meddő energia díja: 1 611,085 Ft	Energia adó: 91 525,666 Ft	Kapacitív meddőe. díj: 0 Ft
Menetrend kiegyensúly. díj: 94 804,4 Ft	Telj. lekötési díj: 0 Ft	Induktív meddőe. díj: 0 Ft
Elosztói teljesítmény 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)
HU000310F11-S1000000000001009307	2021-01	2006	0	0	501,5	0	0	0
HU000310F11-S1000000000001009307	2021-02	1812	0	0	453	0	0	0
HU000310F11-S1000000000001009307	2021-03	2006	0	0	501,5	0	0	0
HU000310F11-S1000000000001009307	2021-04	1941	0	0	485,25	0	0	0
HU000310F11-S1000000000001009307	2021-05	2006	0	0	501,5	0	0	0
HU000310F11-S1000000000001009307	2021-06	-959	0	0	-239,75	0	0	239,75
HU000310F11-S1000000000001009307	2021-07	1887	0	0	471,75	0	0	0
HU000310F11-S1000000000001009307	2021-08	1887	0	0	471,75	0	0	0
HU000310F11-S1000000000001009307	2021-09	1826	0	0	456,5	0	0	0
HU000310F11-S1000000000001009307	2021-10	1887	0	0	471,75	0	0	0
HU000310F11-S1000000000001009307	2021-11	1826	0	0	456,5	0	0	0
HU000310F11-S1000000000001009307	2021-12	3017	0	0	754,25	0	0	0
HU000120F11-U-POSTA-KHELY-MARTINO	2021-01	6335,525	0	0	1583,881	0	0	0
HU000120F11-U-POSTA-KHELY-MARTINO	2021-02	5724,8	0	0	1431,2	0	0	0
HU000120F11-U-POSTA-KHELY-MARTINO	2021-03	5871,925	0	0	1467,981	0	0	0
HU000120F11-U-POSTA-KHELY-MARTINO	2021-04	4686,775	0	0	1171,694	0	0	0
HU000120F11-U-POSTA-KHELY-MARTINO	2021-05	3751,3	0	0	937,825	0	0	0
HU000120F11-U-POSTA-KHELY-MARTINO	2021-06	3584,05	0	0	896,012	0	0	0
HU000120F11-U-POSTA-KHELY-MARTINO	2021-07	3346,45	0	0	836,612	0	0	0
HU000120F11-U-POSTA-KHELY-MARTINO	2021-08	3369,55	0	0	842,388	0	0	0
HU000120F11-U-POSTA-KHELY-MARTINO	2021-09	4179,525	0	0	1044,881	0	0	0
HU000120F11-U-POSTA-KHELY-MARTINO	2021-10	5233,125	0	0	1308,281	0	0	0
HU000120F11-U-POSTA-KHELY-MARTINO	2021-11	5767,625	0	0	1441,906	0	0	0
HU000120F11-U-POSTA-KHELY-MARTINO	2021-12	5907	0	0	1476,75	0	0	0
HU000310F11-S1000000000001000792	2021-01	4783	0	0	1195,75	0	0	0
HU000310F11-S1000000000001000792	2021-02	4320	0	0	1080	0	0	0
HU000310F11-S1000000000001000792	2021-03	4783	0	0	1195,75	0	0	0
HU000310F11-S1000000000001000792	2021-04	4629	0	0	1157,25	0	0	0
HU000310F11-S1000000000001000792	2021-05	4783	0	0	1195,75	0	0	0
HU000310F11-S1000000000001000792	2021-06	4629	0	0	1157,25	0	0	0
HU000310F11-S1000000000001000792	2021-07	4783	0	0	1195,75	0	0	0
HU000310F11-S1000000000001000792	2021-08	4783	0	0	1195,75	0	0	0
HU000310F11-S1000000000001000792	2021-09	4629	0	0	1157,25	0	0	0
HU000310F11-S1000000000001000792	2021-10	4783	0	0	1195,75	0	0	0
HU000310F11-S1000000000001000792	2021-11	5581	0	0	1395,25	0	0	0
HU000310F11-S1000000000001000792	2021-12	7028	0	0	1757	0	0	0
HU000130-11-S0000000000000033457	2021-01	1913	0	0	478,25	0	0	0
HU000130-11-S0000000000000033457	2021-02	1728	0	0	432	0	0	0
HU000130-11-S0000000000000033457	2021-03	1913	0	0	478,25	0	0	0
HU000130-11-S0000000000000033457	2021-04	1852	0	0	463	0	0	0
HU000130-11-S0000000000000033457	2021-05	1913	0	0	478,25	0	0	0
HU000130-11-S0000000000000033457	2021-06	1852	0	0	463	0	0	0
HU000130-11-S0000000000000033457	2021-07	1913	0	0	478,25	0	0	0
HU000130-11-S0000000000000033457	2021-08	1913	0	0	478,25	0	0	0
HU000130-11-S0000000000000033457	2021-09	1852	0	0	463	0	0	0
HU000130-11-S0000000000000033457	2021-10	3123	0	0	780,75	0	0	0
HU000130-11-S0000000000000033457	2021-11	3661	0	0	915,25	0	0	0
HU000130-11-S0000000000000033457	2021-12	2295	0	0	573,75	0	0	0
HU000130-11-S0000000000000033458	2021-01	1802	0	0	450,5	0	0	0
HU000130-11-S0000000000000033458	2021-02	1628	0	0	407	0	0	0
HU000130-11-S0000000000000033458	2021-03	1802	0	0	450,5	0	0	0
HU000130-11-S0000000000000033458	2021-04	1744	0	0	436	0	0	0
HU000130-11-S0000000000000033458	2021-05	1802	0	0	450,5	0	0	0
HU000130-11-S0000000000000033458	2021-06	1744	0	0	436	0	0	0
HU000130-11-S0000000000000033458	2021-07	1802	0	0	450,5	0	0	0
HU000130-11-S0000000000000033458	2021-08	1802	0	0	450,5	0	0	0
HU000130-11-S0000000000000033458	2021-09	1744	0	0	436	0	0	0
HU000130-11-S0000000000000033458	2021-10	2498	0	0	624,5	0	0	0
HU000130-11-S0000000000000033458	2021-11	3381	0	0	845,25	0	0	0
HU000130-11-S0000000000000033458	2021-12	1269	0	0	317,25	0	0	0
HU000220F11-S0000000000005013531	2021-01	1128	0	0	282	0	0	0
HU000220F11-S0000000000005013531	2021-02	1000	0	0	250	0	0	0
HU000220F11-S0000000000005013531	2021-03	1107	0	0	276,75	0	0	0
HU000220F11-S0000000000005013531	2021-04	1071	0	0	267,75	0	0	0
HU000220F11-S0000000000005013531	2021-05	1107	0	0	276,75	0	0	0
HU000220F11-S0000000000005013531	2021-06	1071	0	0	267,75	0	0	0
HU000220F11-S0000000000005013531	2021-07	1107	0	0	276,75	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)
HU000220F11-S00000000000005013531	2021-08	1107	0	0	276,75	0	0	0
HU000220F11-S00000000000005013531	2021-09	1071	0	0	267,75	0	0	0
HU000220F11-S00000000000005013531	2021-10	1107	0	0	276,75	0	0	0
HU000220F11-S00000000000005013531	2021-11	1071	0	0	267,75	0	0	0
HU000220F11-S00000000000005013531	2021-12	857	0	0	214,25	0	0	0
HU000110F11-S00000000000005897	2021-01	2303	0	0	575,75	0	0	0
HU000110F11-S00000000000005897	2021-02	2080	0	0	520	0	0	0
HU000110F11-S00000000000005897	2021-03	5639	0	0	1409,75	0	0	0
HU000110F11-S00000000000005897	2021-04	2229	0	0	557,25	0	0	0
HU000110F11-S00000000000005897	2021-05	2303	0	0	575,75	0	0	0
HU000110F11-S00000000000005897	2021-06	2229	0	0	557,25	0	0	0
HU000110F11-S00000000000005897	2021-07	2447	0	0	611,75	0	0	0
HU000110F11-S00000000000005897	2021-08	2447	0	0	611,75	0	0	0
HU000110F11-S00000000000005897	2021-09	2369	0	0	592,25	0	0	0
HU000110F11-S00000000000005897	2021-10	2447	0	0	611,75	0	0	0
HU000110F11-S00000000000005897	2021-11	2369	0	0	592,25	0	0	0
HU000110F11-S00000000000005897	2021-12	-728	0	0	-182	0	0	182
HU000130-11-S000000000000032199	2021-01	2466	0	0	616,5	0	0	0
HU000130-11-S000000000000032199	2021-02	2228	0	0	557	0	0	0
HU000130-11-S000000000000032199	2021-03	2466	0	0	616,5	0	0	0
HU000130-11-S000000000000032199	2021-04	2387	0	0	596,75	0	0	0
HU000130-11-S000000000000032199	2021-05	2466	0	0	616,5	0	0	0
HU000130-11-S000000000000032199	2021-06	4317	0	0	1079,25	0	0	0
HU000130-11-S000000000000032199	2021-07	2632	0	0	658	0	0	0
HU000130-11-S000000000000032199	2021-08	2632	0	0	658	0	0	0
HU000130-11-S000000000000032199	2021-09	2547	0	0	636,75	0	0	0
HU000130-11-S000000000000032199	2021-10	2632	0	0	658	0	0	0
HU000130-11-S000000000000032199	2021-11	2547	0	0	636,75	0	0	0
HU000130-11-S000000000000032199	2021-12	3195	0	0	798,75	0	0	0
HU000110F11-S00000000000005744	2021-01	945	0	0	236,25	0	0	0
HU000110F11-S00000000000005744	2021-02	853	0	0	213,25	0	0	0
HU000110F11-S00000000000005744	2021-03	945	0	0	236,25	0	0	0
HU000110F11-S00000000000005744	2021-04	914	0	0	228,5	0	0	0
HU000110F11-S00000000000005744	2021-05	945	0	0	236,25	0	0	0
HU000110F11-S00000000000005744	2021-06	914	0	0	228,5	0	0	0
HU000110F11-S00000000000005744	2021-07	945	0	0	236,25	0	0	0
HU000110F11-S00000000000005744	2021-08	945	0	0	236,25	0	0	0
HU000110F11-S00000000000005744	2021-09	914	0	0	228,5	0	0	0
HU000110F11-S00000000000005744	2021-10	945	0	0	236,25	0	0	0
HU000110F11-S00000000000005744	2021-11	5335	0	0	1333,75	0	0	0
HU000110F11-S00000000000005744	2021-12	1259	0	0	314,75	0	0	0
HU000110F11-S00000000000006038	2021-01	1293	0	0	323,25	0	0	0
HU000110F11-S00000000000006038	2021-02	1168	0	0	292	0	0	0
HU000110F11-S00000000000006038	2021-03	1293	0	0	323,25	0	0	0
HU000110F11-S00000000000006038	2021-04	1251	0	0	312,75	0	0	0
HU000110F11-S00000000000006038	2021-05	1293	0	0	323,25	0	0	0
HU000110F11-S00000000000006038	2021-06	1251	0	0	312,75	0	0	0
HU000110F11-S00000000000006038	2021-07	1293	0	0	323,25	0	0	0
HU000110F11-S00000000000006038	2021-08	1293	0	0	323,25	0	0	0
HU000110F11-S00000000000006038	2021-09	1251	0	0	312,75	0	0	0
HU000110F11-S00000000000006038	2021-10	1293	0	0	323,25	0	0	0
HU000110F11-S00000000000006038	2021-11	3893	0	0	973,25	0	0	0
HU000110F11-S00000000000006038	2021-12	1525	0	0	381,25	0	0	0

## Földgáz fogyasztás



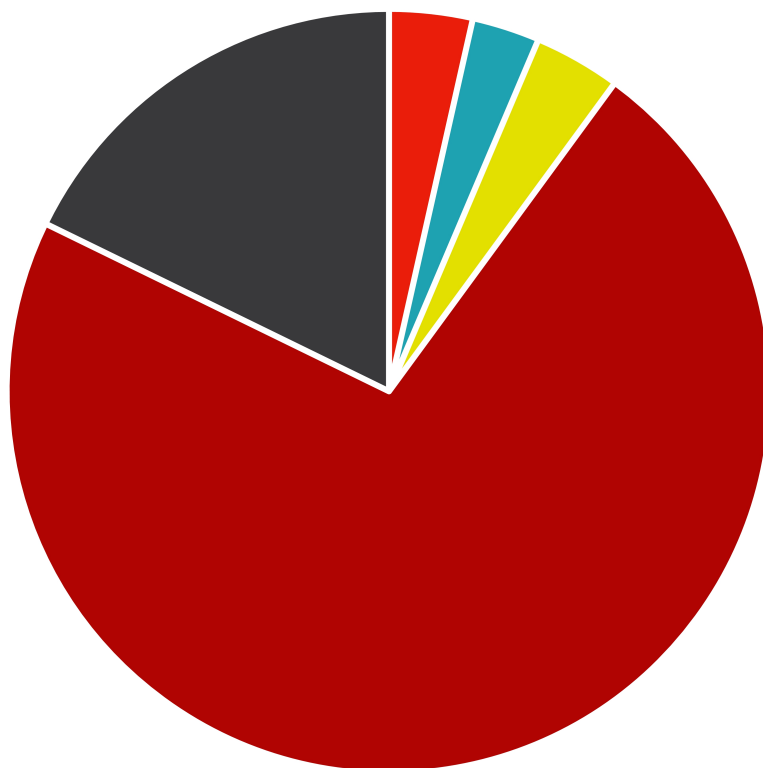
## Pénzügyi ellenőrző tábla

Földgáz	Fogyasztás (MJ)	Ekvivalens energia fogyasztás (kWh)	CO2 (t)	Költség (Ft)
2021.01.	2673279	742577,506	137,154	6799904
2021.02.	2337246	649235,005	119,914	5935361
2021.03.	2848810	791336,117	146,16	5319877
2021.04.	606199,5	168388,751	31,101	1392870
2021.05.	172258,5	47849,584	8,838	779102
2021.06.	33879	9410,833	1,738	244577
2021.07.	17974,5	4992,917	0,922	221965
2021.08.	17629,5	4897,083	0,904	221030
2021.09.	378739	105205,279	19,431	1241302
2021.10.	446913	124142,501	22,929	2465386,08
2021.11.	890169	247269,169	45,671	4726474,95
2021.12.	1195321,5	332033,753	61,327	6309408,37

## 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)
2021.01.	240354,515	0	248714,8	249951,587	5230896	776529	0	6746445,901
2021.02.	210141,788	0	214818,3	218532,501	4575622	701384	0	5920498,589
2021.03.	256136,507	0	205201,475	266363,735	4467320	776533	0	5971554,717
2021.04.	54503,397	0	31334	56679,653	1211140	365415	0	1719072,05
2021.05.	15487,762	0	8612,925	16106,17	344517	377597	0	762320,856
2021.06.	3046,061	0	1693,95	3167,687	67758	365415	0	441080,697
2021.07.	1616,087	0	898,725	1680,616	35949	377597	0	417741,428
2021.08.	1585,068	0	881,475	1648,358	35259	377597	0	416970,902
2021.09.	34052,423	0	24161,675	35412,096	873668	365415	0	1332709,195
2021.10.	40181,948	0	20251,5	41786,366	810060	263399	0	1175678,813
2021.11.	80035,095	0	39512,85	83230,801	1580514	254902	0	2038194,746
2021.12.	107471,356	0	53637,15	111762,56	2145486	263399	0	2681756,066
Összesen	1044612,007	0	849718,825	1086322,13	21378189	5265182	0	29624023,962

## Földgáz számla költségösszetétel



MSZKSZ díj: 1 044 612,007 Ft	Energiaadó: 1 086 322,13 Ft	Kapacitáslekötési alapidj: 5 265 182 Ft
Szagosítási díj: 0 Ft	Gázfogyasztás: 21 378 189 Ft	Fix rendszerh. díjak: 0 Ft
Forgalmi díj: 849 718,825 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.