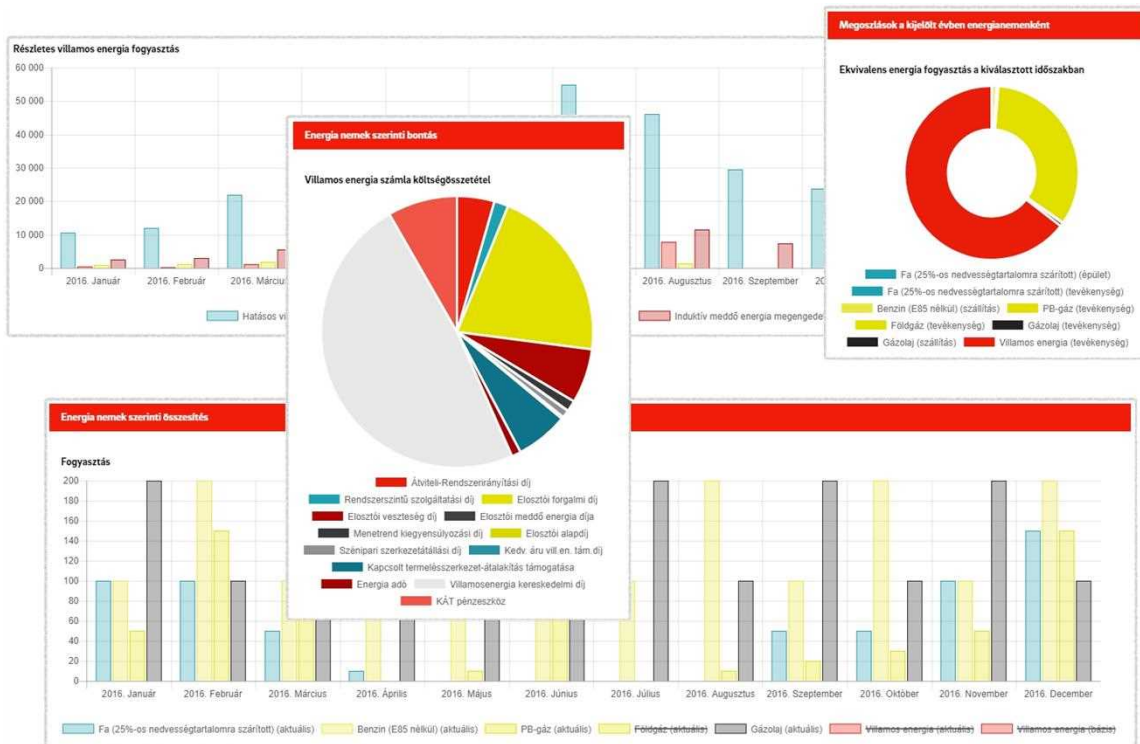


# Energetikai szakreferens Éves jelentés 2023



Készítette: E.ON MyEnergy Kft.

Olívia Kft. részére.

# 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	15
3. Szakreferens tevékenysége	16

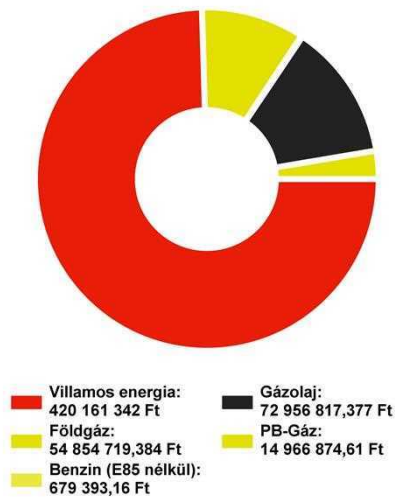
# 1. Energiafelhasználás és költségek alakulása

## 1.1 Cégs adatok

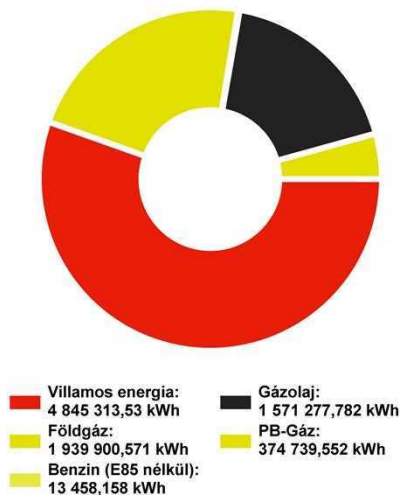
Cégnév	Olívia Kft.
Adószám	10545980203
Cím	6050 Lajosmizse, Mizse telep

## 1.2 Megoszlások a kijelölt időszakban energianemenként

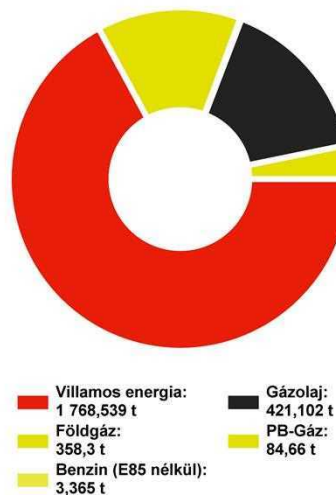
Költség



Ekvivalens energia fogyasztás

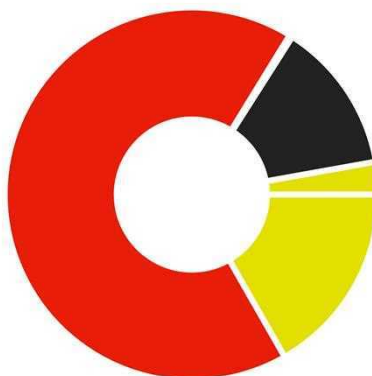


CO2



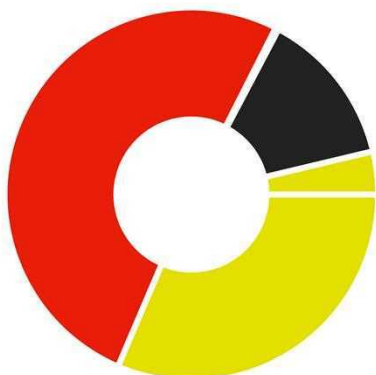
### 1.3 Megoszlások a bázis évben energianemenként

Költség



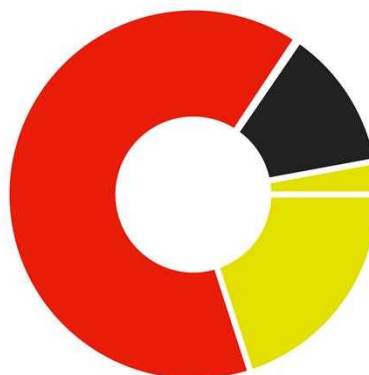
<span style="color: yellow;">■</span> Földgáz: 88 580 133,12 Ft	<span style="color: black;">■</span> Gázolaj: 69 656 532 Ft
<span style="color: red;">■</span> Villamos energia: 354 704 274 Ft	<span style="color: yellow;">■</span> PB-Gáz: 14 900 636 Ft
<span style="color: yellow;">■</span> Benzin (E85 nélkül): 1 398 829 Ft	

Ekvivalens energia fogyasztás



<span style="color: yellow;">■</span> Földgáz: 3 304 970,658 kWh	<span style="color: black;">■</span> Gázolaj: 1 424 641,622 kWh
<span style="color: red;">■</span> Villamos energia: 5 367 249,62 kWh	<span style="color: yellow;">■</span> PB-Gáz: 390 986,706 kWh
<span style="color: yellow;">■</span> Benzin (E85 nélkül): 28 590,623 kWh	

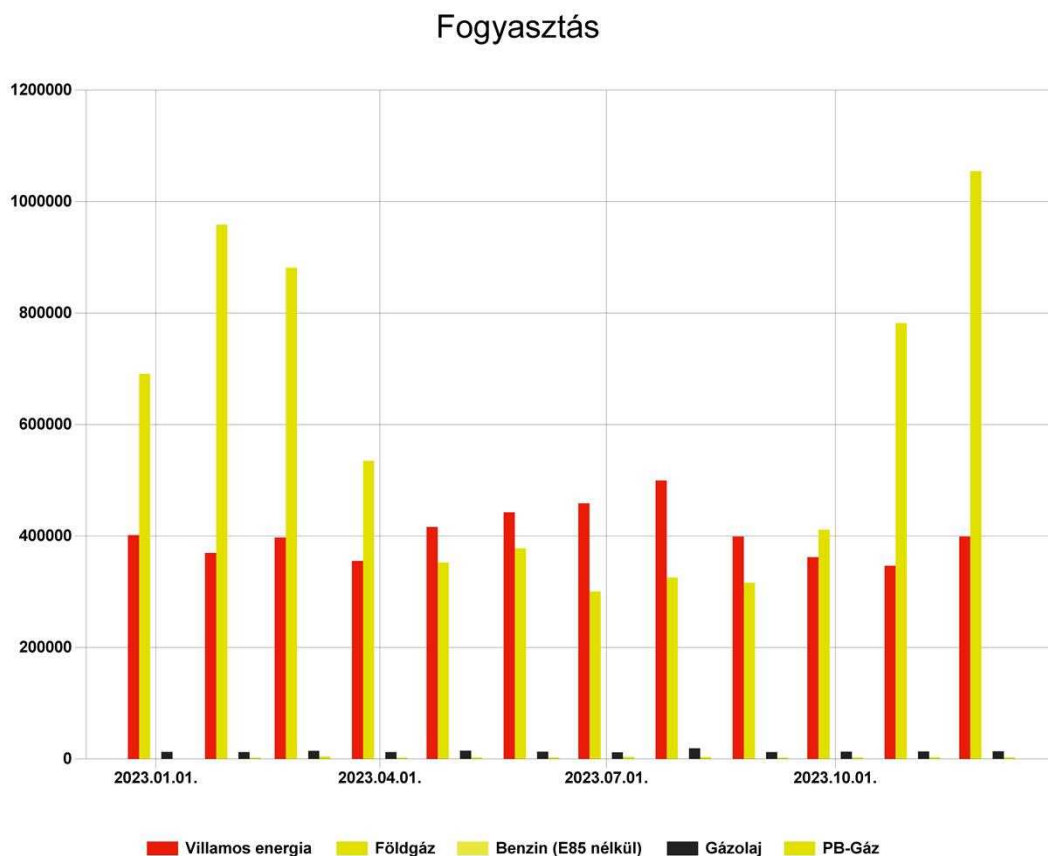
CO2



<span style="color: yellow;">■</span> Földgáz: 610,428 t	<span style="color: black;">■</span> Gázolaj: 381,804 t
<span style="color: red;">■</span> Villamos energia: 1 959,046 t	<span style="color: yellow;">■</span> PB-Gáz: 88,331 t
<span style="color: yellow;">■</span> Benzin (E85 nélkül): 7,148 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.

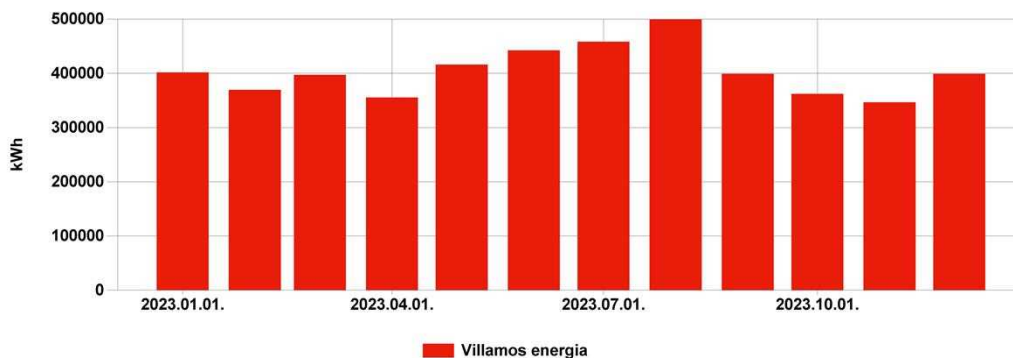
## 1.5 Fogyasztási helyek

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.

POD	Energiatípus	Ajánlás
39N1126309660009	Földgáz	-
HU000310F11-S10000000000001380507	Villamos energia	-
HU000210F11-E676240208463-1000002	Villamos energia	-
39N110633561000N	Földgáz	-
HU000220F11-S00000000000005012384	Villamos energia	-
HU000210F11-S00000000000005004673	Villamos energia	-
HU000210F11-E666886207448-1000002	Villamos energia	-
39N112579185000Y	Földgáz	-
HU000310F11-S10000000000001024403	Villamos energia	-
39N050776744000C	Földgáz	-
HU000310F110S00000000000000000347	Villamos energia	-
39N050773068000G	Földgáz	-
HU000210F11-S00000000000005006147	Villamos energia	-
Motorbenzin_10545980-2-03	Benzin (E85 nélküli)	-
Gázolaj_10545980-2-03	Gázolaj	-
PB gáz_10545980-2-03	PB-Gáz	-
HU000310F11-S10000000000001790242	Villamos energia	-

## Villamos energia fogyasztása



## Pénzügyi ellenőrző tábla

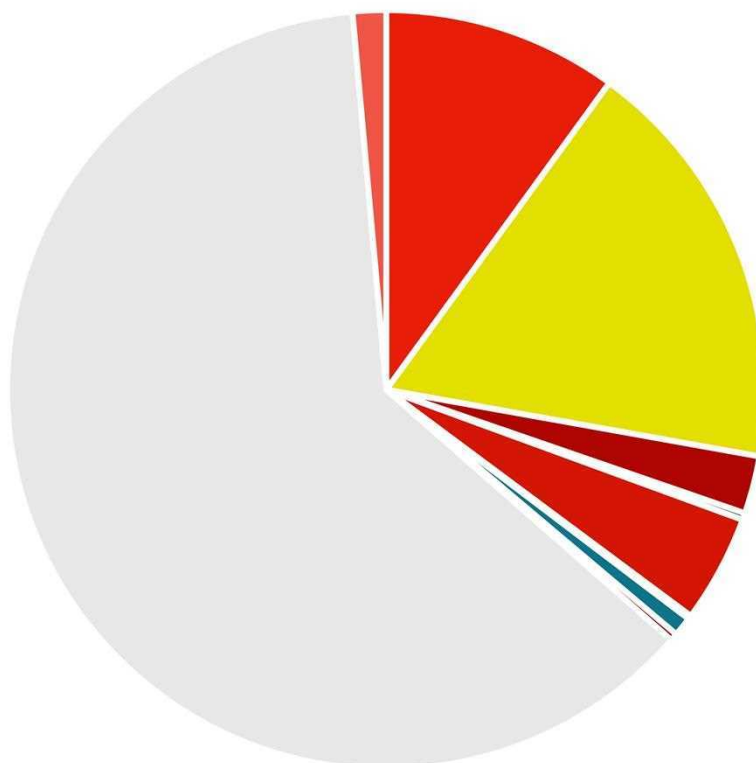
Villamos energia	Fogyasztás (kWh)	Ekvivalens energia fogyasztás (kWh)	CO2 (t)	Költség (Ft)
2023.01.	401448,96	401448,96	146,529	59603329
2023.02.	369343,97	369343,97	134,811	30317044
2023.03.	397227,605	397227,605	144,988	26919518
2023.04.	355160,91	355160,91	129,634	29155033
2023.05.	416153,51	416153,51	151,896	34797748
2023.06.	442191,1	442191,1	161,4	33556159
2023.07.	458295,96	458295,96	167,278	36828897
2023.08.	499235,095	499235,095	182,221	40510727
2023.09.	398921,27	398921,27	145,606	34172906
2023.10.	362014,04	362014,04	132,135	30395884
2023.11.	346484,595	346484,595	126,467	31661605
2023.12.	398836,515	398836,515	145,575	32242492

## 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)
2023.01.	3934199,808	0	6937268,147	947046,179	105444,07	0	1816180	27660	0	32115,917
2023.02.	3619570,906	0	6371483,757	869379,346	63037,03	0	1816180	27660	0	29547,518
2023.03.	3892830,529	0	6883892,004	940522,223	74818,49	0	1816180	27660	0	31778,208
2023.04.	3480576,918	0	6184111,959	846049,583	74123,027	0	1816180	27660	0	28412,873
2023.05.	4078304,398	0	7309763,883	1002511,673	141633,139	0	1816180	27660	0	33292,281
2023.06.	4333472,78	0	7801840,883	1071329,898	156322,304	0	1816180	27660	0	35375,288
2023.07.	4491300,408	0	8118258,251	1116011,297	160404,787	0	1816180	27660	0	36663,677
2023.08.	4892503,931	0	8645084,479	1259432,737	137905,094	17197,2	1816180	27901	0	39938,808
2023.09.	3909428,446	0	7042711,95	967252,528	135211,174	0	1816180	27660	0	31913,702
2023.10.	3547737,592	0	6349827,171	870515,257	123437,901	0	1816180	27660	0	28961,123
2023.11.	3395549,031	0	6010620,334	821447,077	94936,518	0	1816180	27660	0	27718,768
2023.12.	3908597,847	0	6761627,209	981258,478	92846,17	13854,8	1816180	27901	0	31906,921
<b>Összesen</b>	<b>47484072,594</b>	<b>0</b>	<b>84416490,028</b>	<b>11692756,274</b>	<b>1360119,706</b>	<b>31052</b>	<b>21794160</b>	<b>332402</b>	<b>0</b>	<b>387625,082</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)
2023.01.	325173,658	124649,902	0	0	0	58663736,525	0	0	0	72913474,205
2023.02.	299168,616	114681,303	0	0	0	29436714,409	14773,759	0	0	42662196,643
2023.03.	321754,36	123339,171	0	0	0	25990602,195	0	0	0	40103377,181
2023.04.	287680,337	110277,463	0	0	0	18230409,51	429744,701	0	0	31515226,371
2023.05.	337084,343	129215,665	0	0	0	21028236,86	1406598,864	0	0	37310481,106
2023.06.	358174,791	137300,337	0	0	0	19341438,714	1043570,996	0	0	36122665,991
2023.07.	371219,728	142300,896	0	0	0	21856134,332	1292394,607	0	0	39428527,982
2023.08.	404380,427	155012,497	0	0	0	23674427,309	1037358,313	0	0	42107321,795
2023.09.	323126,229	123865,054	0	0	0	19343692,382	837734,667	0	0	34558776,132
2023.10.	293231,372	112405,359	0	0	0	17441836,447	173766,739	0	0	30785558,963
2023.11.	280652,522	107583,467	0	0	0	19285332,558	221750,141	0	0	32089430,415
2023.12.	323057,577	123838,738	0	0	0	20262122,299	319177,951	0	0	34662368,991
<b>Összesen</b>	<b>3924703,959</b>	<b>1504469,851</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>294554683,541</b>	<b>6776870,739</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>474259405,774</b>

## Villamos energia számla költségösszetétel



<span style="color: red;">■</span> Átviteli-Rendszerir. díj: 47 484 072,594 Ft	<span style="color: yellow;">■</span> Elosztói alapdíj: 332 402 Ft	<span style="color: darkred;">■</span> Nem eng. telj.túllépés: 0 Ft
<span style="color: cyan;">■</span> Rendszerszintű szolg. díj: 0 Ft	<span style="color: gray;">■</span> Szénipari szerk. díj: 0 Ft	<span style="color: darkred;">■</span> Eng. telj. túllépés: 0 Ft
<span style="color: yellow;">■</span> Elosztói forgalmi díj: 84 416 490,028 Ft	<span style="color: teal;">■</span> Kedv. áru vill.en. tám.díj: 387 625,082 Ft	<span style="color: lightgray;">■</span> Villamosenergia kereskedelmi díj: 294 554 683,541 Ft
<span style="color: red;">■</span> Elosztói veszteség díj: 11 692 756,274 Ft	<span style="color: teal;">■</span> Kapcsolt term.szerk.-átalakítási díj: 3 924 703,959 Ft	<span style="color: red;">■</span> KÁT pénzeszköz: 6 776 870,739 Ft
<span style="color: gray;">■</span> Elosztói meddő energia díja: 1 360 119,706 Ft	<span style="color: darkred;">■</span> Energia adó: 1 504 469,851 Ft	<span style="color: cyan;">■</span> Kapacitív meddőe. díj: 0 Ft
<span style="color: gray;">■</span> Menetrend kiegyensúly. díj: 31 052 Ft	<span style="color: red;">■</span> Telj. lekötési díj: 0 Ft	<span style="color: cyan;">■</span> Induktív meddőe. díj: 0 Ft
<span style="color: red;">■</span> Elosztói teljesítmény díj: 21 794 160 Ft		

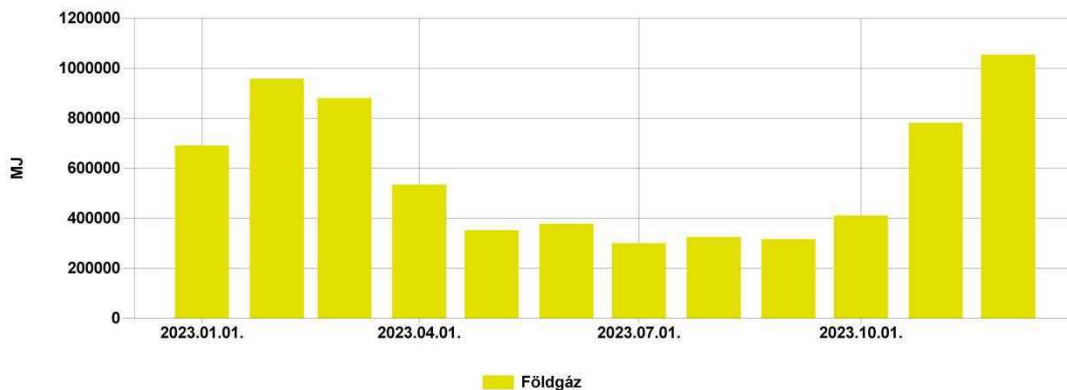
Részletes villamos energia fogyasztás és lekötés adatok



POD	Dátum	Hatásos Fogyasztás (kWh)	Induktív (kVArh)	Kapacitív (kVArh)	Megengedett ind. túllépés (kVArh)	Max teljesítmény (kW)	Lekötött teljesítmény (kW)	Induktív túllépés (kVArh)
HU000310F11-S1000000000001024403	2023-01	25192,5	6225	797	6298,125	76	0	0
HU000310F11-S1000000000001024403	2023-02	21646,9	5095	959	5411,725	76	0	0
HU000310F11-S1000000000001024403	2023-03	27653,4	8057	530,2	6913,35	100	0	1143,65
HU000310F11-S1000000000001024403	2023-04	28795,8	9498	270,7	7198,95	82	0	2299,05
HU000310F11-S1000000000001024403	2023-05	42604,5	18009	51,9	10651,125	106	0	7357,875
HU000310F11-S1000000000001024403	2023-06	50106,5	22624	6,1	12526,625	116	0	10097,375
HU000310F11-S1000000000001024403	2023-07	56425,8	24177	1,2	14106,45	112	0	10070,55
HU000310F11-S1000000000001024403	2023-08	53179	21950	24	13294,75	119	0	8655,25
HU000310F11-S1000000000001024403	2023-09	45803,2	18916	12	11450,8	122	0	7465,2
HU000310F11-S1000000000001024403	2023-10	35812,1	13761	64	8953,025	103	0	4807,975
HU000310F11-S1000000000001024403	2023-11	24970	7125	387	6242,5	78	0	882,5
HU000310F11-S1000000000001024403	2023-12	22435,4	4500	968	5608,85	78	0	0
HU000210F11-E666886207448-1000002	2023-01	147251,8	25040	176	36812,95	0	0	0
HU000210F11-E666886207448-1000002	2023-02	139578,4	24111	169	34894,6	0	0	0
HU000210F11-E666886207448-1000002	2023-03	143674,75	24787	215	35918,688	0	0	0
HU000210F11-E666886207448-1000002	2023-04	114818,35	19486	418	28704,588	404	0	0
HU000210F11-E666886207448-1000002	2023-05	129032,8	21934	355	32258,2	411	0	0
HU000210F11-E666886207448-1000002	2023-06	143449,5	25300	387	35862,375	454	0	0
HU000210F11-E666886207448-1000002	2023-07	129711,4	23619	270	32427,85	439	0	0
HU000210F11-E666886207448-1000002	2023-08	127900,45	22941	308	31975,112	433	0	0
HU000210F11-E666886207448-1000002	2023-09	114987	21081	353	28746,75	409	0	0
HU000210F11-E666886207448-1000002	2023-10	115737,9	21740	353	28934,475	382	0	0
HU000210F11-E666886207448-1000002	2023-11	129845,75	25095	262	32461,438	410	0	0
HU000210F11-E666886207448-1000002	2023-12	140663	26024	191	35165,75	436	0	0
HU000210F11-S0000000000005006147	2023-01	43221,375	9853	1775	10805,344	0	0	0
HU000210F11-S0000000000005006147	2023-02	39174	9417	1179	9793,5	0	0	0
HU000210F11-S0000000000005006147	2023-03	40266,125	10256	1990	10066,531	0	0	189,469
HU000210F11-S0000000000005006147	2023-04	38032,375	8714	2164	9508,094	117	0	0
HU000210F11-S0000000000005006147	2023-05	38247,25	10181	2426	9561,812	124	0	619,188
HU000210F11-S0000000000005006147	2023-06	29289,25	8693	2509	7322,312	99	0	1370,688
HU000210F11-S0000000000005006147	2023-07	32644,5	9020	2669	8161,125	94	0	858,875
HU000210F11-S0000000000005006147	2023-08	35227	9119	3077	8806,75	104	0	312,25
HU000210F11-S0000000000005006147	2023-09	30184,125	8579	3150	7546,031	97	0	1032,969
HU000210F11-S0000000000005006147	2023-10	28998,625	8065	2957	7249,656	107	0	815,344
HU000210F11-S0000000000005006147	2023-11	29621,125	7440	3482	7405,281	102	0	34,719
HU000210F11-S0000000000005006147	2023-12	36247,5	7911	2992	9061,875	128	0	0
HU000310F11-S1000000000001380507	2023-01	0	0	0	0	0	0	0
HU000310F11-S1000000000001380507	2023-02	0	0	0	0	0	0	0
HU000310F11-S1000000000001380507	2023-03	0	0	0	0	0	0	0
HU000310F11-S1000000000001380507	2023-04	0	0	0	0	0	0	0
HU000310F11-S1000000000001380507	2023-05	0	0	0	0	0	0	0
HU000310F11-S1000000000001380507	2023-06	0	0	0	0	0	0	0
HU000310F11-S1000000000001380507	2023-07	0	0	0	0	0	0	0
HU000310F11-S1000000000001380507	2023-08	1661	0	0	415,25	0	0	0
HU000310F11-S1000000000001380507	2023-09	0	0	0	0	0	0	0
HU000310F11-S1000000000001380507	2023-10	0	0	0	0	0	0	0
HU000310F11-S1000000000001380507	2023-11	0	0	0	0	0	0	0
HU000310F11-S1000000000001380507	2023-12	4306	0	0	1076,5	0	0	0
HU000310F11-S1000000000001790242	2023-01	0	0	0	0	0	0	0
HU000310F11-S1000000000001790242	2023-02	0	0	0	0	0	0	0
HU000310F11-S1000000000001790242	2023-03	0	0	0	0	0	0	0
HU000310F11-S1000000000001790242	2023-04	0	0	0	0	0	0	0
HU000310F11-S1000000000001790242	2023-05	0	0	0	0	0	0	0
HU000310F11-S1000000000001790242	2023-06	0	0	0	0	0	0	0
HU000310F11-S1000000000001790242	2023-07	0	0	0	0	0	0	0
HU000310F11-S1000000000001790242	2023-08	41332	0	0	10333	0	0	0
HU000310F11-S1000000000001790242	2023-09	0	0	0	0	0	0	0
HU000310F11-S1000000000001790242	2023-10	0	0	0	0	0	0	0
HU000310F11-S1000000000001790242	2023-11	0	0	0	0	0	0	0
HU000310F11-S1000000000001790242	2023-12	30331	0	0	7582,75	0	0	0
HU000210F11-S0000000000005004673	2023-01	35033,92	20181	1	8758,48	0	0	11422,52
HU000210F11-S0000000000005004673	2023-02	32309,42	11299	2	8077,355	0	0	3221,645
HU000210F11-S0000000000005004673	2023-03	37793,43	13104	3	9448,358	0	0	3655,642
HU000210F11-S0000000000005004673	2023-04	39840,38	13634	3	9960,095	97	0	3673,905
HU000210F11-S0000000000005004673	2023-05	51819,09	20746	3	12954,772	118	0	7791,228
HU000210F11-S0000000000005004673	2023-06	58920,01	23662	2	14730,002	122	0	8931,998
HU000210F11-S0000000000005004673	2023-07	67671,87	26625	1	16917,968	125	0	9707,032

POD	Dátum	Hatásos Fogyasztás (kWh)	Induktív (kVArh)	Kapacitív (kVArh)	Megengedett ind. túllépés (kVArh)	Max teljesítmény (kW)	Lekötött teljesítmény (kW)	Induktív túllépés (kVArh)
HU000210F11-S00000000000005004673	2023-08	66205,35	25748	1	16551,338	129	0	9196,662
HU000210F11-S00000000000005004673	2023-09	58068,59	22756	5	14517,148	121	0	8238,852
HU000210F11-S00000000000005004673	2023-10	45932,22	18495	15	11483,055	117	0	7011,945
HU000210F11-S00000000000005004673	2023-11	33573,88	12920	12	8393,47	94	0	4526,53
HU000210F11-S00000000000005004673	2023-12	33568,33	12704	9	8392,082	77	0	4311,918
HU000210F11-E676240208463-1000002	2023-01	17997,465	4317	52	4499,366	0	0	0
HU000210F11-E676240208463-1000002	2023-02	15220,35	3734	38	3805,088	0	0	0
HU000210F11-E676240208463-1000002	2023-03	16540,5	4352	88	4135,125	0	0	216,875
HU000210F11-E676240208463-1000002	2023-04	15370,905	4416	68	3842,726	51	0	573,274
HU000210F11-E676240208463-1000002	2023-05	16625,37	5474	41	4156,342	48	0	1317,658
HU000210F11-E676240208463-1000002	2023-06	15656,04	5279	35	3914,01	54	0	1364,99
HU000210F11-E676240208463-1000002	2023-07	19576,89	6180	25	4894,222	54	0	1285,778
HU000210F11-E676240208463-1000002	2023-08	20051,295	6269	39	5012,824	55	0	1256,176
HU000210F11-E676240208463-1000002	2023-09	16452,255	5844	54	4113,064	54	0	1730,936
HU000210F11-E676240208463-1000002	2023-10	12777,195	4227	99	3194,299	48	0	1032,701
HU000210F11-E676240208463-1000002	2023-11	13398,24	3526	82	3349,56	48	0	176,44
HU000210F11-E676240208463-1000002	2023-12	16469,685	3825	103	4117,421	59	0	0
HU000310F110S00000000000000000347	2023-01	132751,9	39558	1	33187,975	370	0	6370,025
HU000310F110S00000000000000000347	2023-02	121414,9	37095	2	30353,725	368	0	6741,275
HU000310F110S00000000000000000347	2023-03	131299,4	39403	3	32824,85	357	0	6578,15
HU000310F110S00000000000000000347	2023-04	118303,1	34576	7	29575,775	361	0	5000,225
HU000310F110S00000000000000000347	2023-05	137824,5	42152	4	34456,125	370	0	7695,875
HU000310F110S00000000000000000347	2023-06	144769,8	42017	3	36192,45	403	0	5824,55
HU000310F110S00000000000000000347	2023-07	152265,5	44505	2	38066,375	414	0	6438,625
HU000310F110S00000000000000000347	2023-08	153679	42462	23	38419,75	397	0	4042,25
HU000310F110S00000000000000000347	2023-09	133426,1	37677	46	33356,525	380	0	4320,475
HU000310F110S00000000000000000347	2023-10	122756	37586	56	30689	336	0	6897
HU000310F110S00000000000000000347	2023-11	115075,6	37400	66	28768,9	318	0	8631,1
HU000310F110S00000000000000000347	2023-12	114815,6	38183	80	28703,9	317	0	9479,1

## Földgáz fogyasztás



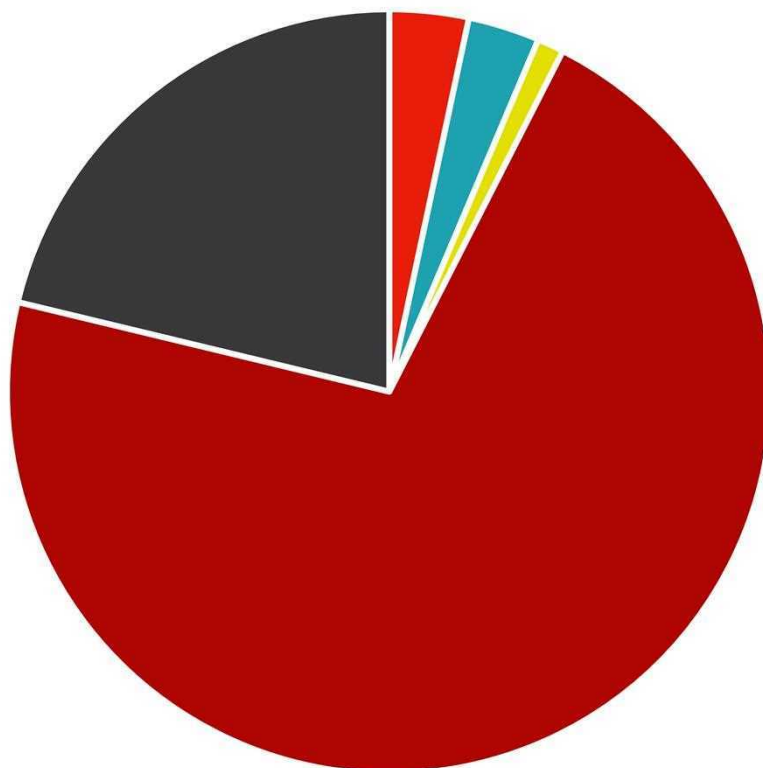
## Pénzügyi ellenőrző tábla

Földgáz	Fogyasztás (MJ)	Ekvivalens energia fogyasztás (kWh)	CO2 (t)	Költség (Ft)
2023.01.	690813	191892,502	35,443	7255670,72
2023.02.	958504	266251,113	49,177	9033496,389
2023.03.	880989	244719,169	45,2	6783555,646
2023.04.	534765	148545,835	27,436	3805080,951
2023.05.	352244	97845,556	18,072	2292134,64
2023.06.	377748	104930,001	19,381	2445756,438
2023.07.	299964	83323,334	15,39	1970637,892
2023.08.	325160	90322,223	16,683	2211421
2023.09.	315795	87720,834	16,202	2195858
2023.10.	411033	114175,834	21,088	3202550,472
2023.11.	782194	217276,113	40,131	6006648,303
2023.12.	1054433	292898,058	54,098	7651908,933

## Földgáz számla részletező

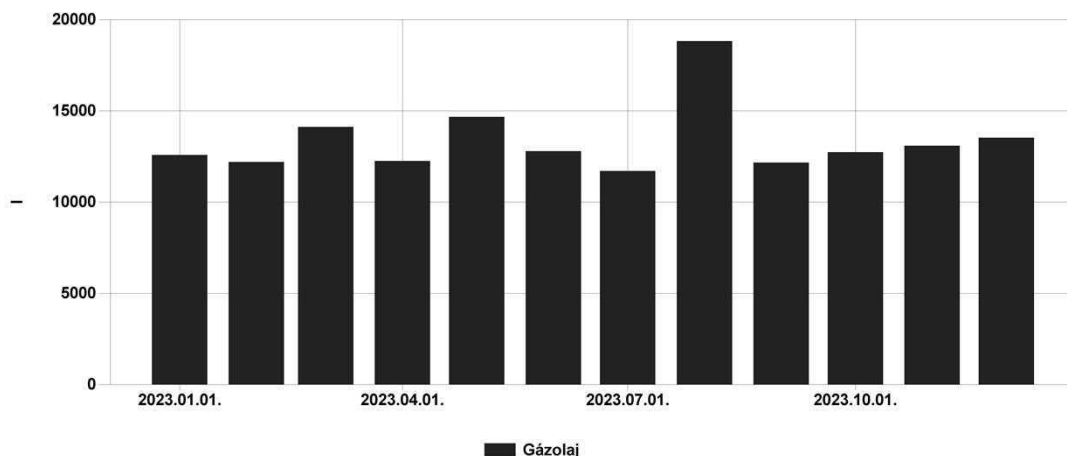
Gáz	MSZKSZ díj (Ft)	Szagosítási díj (Ft)	Forgalmi díj (Ft)	Energiaadó (Ft)	Gázfogyasztás (Ft)	Kapacitás- lekötési alapidj (Ft)	Fix rendszerh. díjak (Ft)	Összköltség (Ft)
2023.01.	256913,36	0	223445,38	75989,43	6505183,01	1165894	0	8227425,18
2023.02.	357788,8	0	313977	105435,44	7996297,23	1165894	0	9939392,47
2023.03.	325965,93	0	275681,09	89628,36	5845328,14	1165894	0	7702497,52
2023.04.	197863,05	0	168061,12	55898,47	3236482,1	1165894	0	4824198,74
2023.05.	129932,75	0	111543,65	38297,82	1919473,29	1165894	0	3365141,51
2023.06.	139103,97	0	120883,67	40889,49	2043360,83	1165894	0	3510131,96
2023.07.	112598,94	0	99329,15	32302,35	1642659,22	1165894	0	3052783,66
2023.08.	122025,02	0	105275,15	34999,71	1858646,88	1165894	0	3286840,76
2023.09.	116376,95	0	100872,49	34213,11	1860768,26	1165894	0	3278124,81
2023.10.	86316,93	0	90712,87	45213,63	2804556,2	1227919	0	4254718,63
2023.11.	164260,74	0	179444,89	86041,34	5237496,84	1227919	0	6895162,81
2023.12.	221430,93	0	233257,19	115987,63	6621839,24	1227919	0	8420433,99
Összesen	2230577,37	0	2022483,65	754896,78	47572091,24	14176803	0	66756852,04

## Földgáz számla költségösszetétel



MSZKSZ díj: 2 230 577,37 Ft	Energiaadó: 754 896,78 Ft	Kapacitáslekötési alapdíj: 14 176 803 Ft
Szagosítási díj: 0 Ft	Gázfogyasztás: 47 572 091,24 Ft	Fix rendszerh. díjak: 0 Ft
Forgalmi díj: 2 022 483,65 Ft		

## Gázolaj fogyasztás



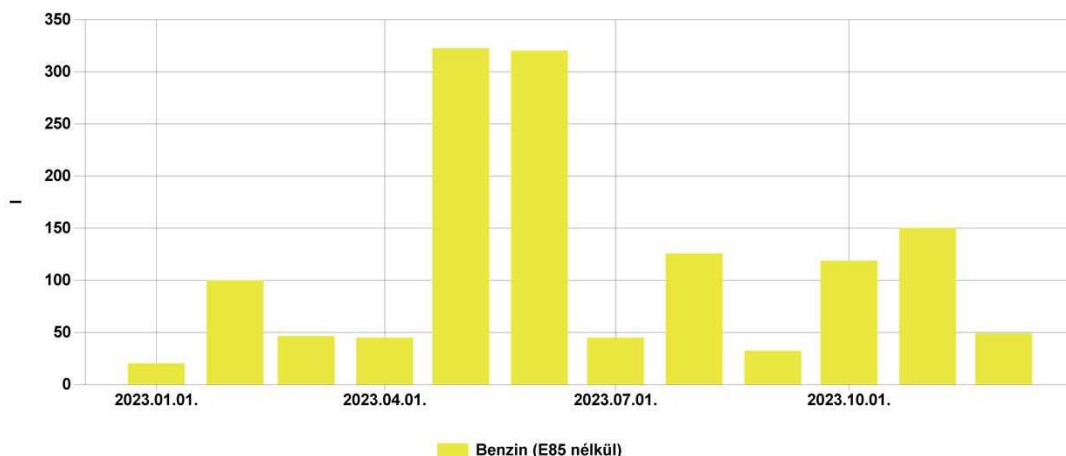
## Pénzügyi ellenőrző tábla

Gázolaj	Fogyasztás (l)	Ekvivalens energia fogyasztás (kWh)	CO2 (t)	Költség (Ft)
2023.01.	12573,94	123012,112	32,967	7007229,277
2023.02.	12193,05	119285,827	31,969	6160510,613
2023.03.	14112,701	138065,965	37,002	6926894,61
2023.04.	12250,11	119844,051	32,118	5702166,08
2023.05.	14669,091	143509,184	38,46	6390337,649
2023.06.	12789,711	125123,022	33,533	5330808,835
2023.07.	11698,78	114450,335	30,673	5025123,777
2023.08.	18818,91	184107,278	49,341	5302156,919
2023.09.	12162,34	118985,388	31,888	6082726,906
2023.10.	12733	124568,212	33,384	6461106,268
2023.11.	13083,495	127997,143	34,303	6183528,356
2023.12.	13526,312	132329,263	35,464	6384228,087

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, 'fueloil') nem kerültek megadásra.

## Benzin (E85 nélkül) fogyasztás



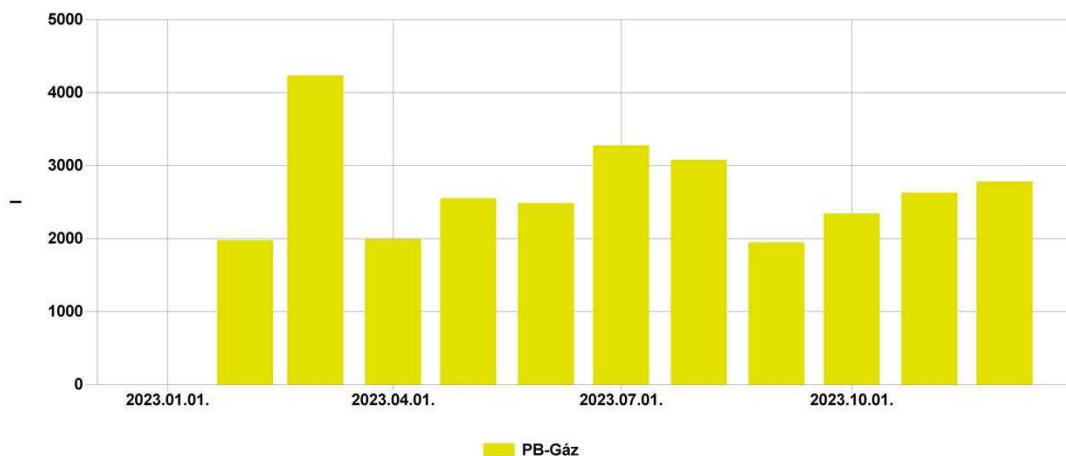
## Pénzügyi ellenőrző tábla

Benzin (E85 nélkül)	Fogyasztás (kg)	Ekvivalens energia fogyasztás (kWh)	CO2 (t)	Költség (Ft)
2023.01.	20,06	196,275	0,049	9789,76
2023.02.	100	978,44	0,245	48347,24
2023.03.	46,44	454,388	0,114	25848,84
2023.04.	45,001	440,308	0,11	33963,015
2023.05.	322,7	3157,426	0,789	147870,04
2023.06.	320,2	3132,965	0,783	144103,065
2023.07.	44,89	439,222	0,11	23297,81
2023.08.	125,66	1229,508	0,307	64501,28
2023.09.	32,29	315,938	0,079	20900,79
2023.10.	118,87	1163,072	0,291	64092,49
2023.11.	150,13	1468,932	0,367	69981,89
2023.12.	49,23	481,686	0,12	26696,94

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, 'petrol') nem kerültek megadásra.

## PB-Gáz fogyasztása



## Pénzügyi ellenőrző tábla

PB-Gáz	Fogyasztás (kg)	Ekvivalens energia fogyasztás (kWh)	CO2 (t)	Költség (Ft)
2023.01.	0	0	0	0
2023.02.	1980	25320,24	5,72	1029153,16
2023.03.	4235	54157,18	12,235	2320725,18
2023.04.	1991	25460,908	5,752	1090745,91
2023.05.	2552	32634,976	7,373	1322992,06
2023.06.	2486	31790,968	7,182	1285465,61
2023.07.	3278	41919,064	9,47	1630470,8
2023.08.	3080	39387,04	8,898	1490363,75
2023.09.	1947	24898,236	5,625	959689,61
2023.10.	2343	29962,284	6,769	1153358,53
2023.11.	2629	33619,652	7,595	1285220
2023.12.	2783	35589,004	8,04	1398690

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,'pbgas') nem kerültek megadásra.

## 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.