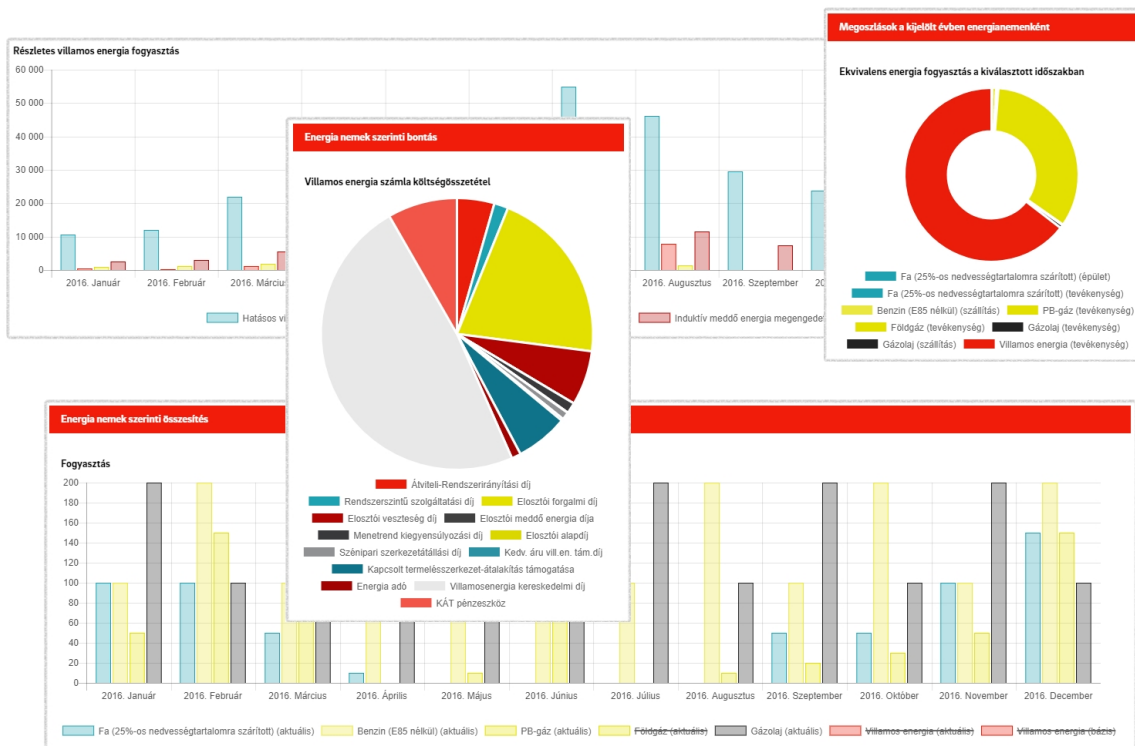


Energetikai szakreferens Éves jelentés 2024



Készítette: E.ON MyEnergy Kft.

Paks II. Atomerőmű 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	16
3. Szakreferens tevékenysége	17

1. Energiafelhasználás és költségek alakulása

1.1 Cégszámok

Cégnév Paks II. Atomerőmű Zrt.
 Adószám 24086954-2-17
 Cím 7030 Paks, Gagarin utca 1. 3.emelet 302/B

1.2 Megoszlások a kijelölt időszakban energianemenként

Költség



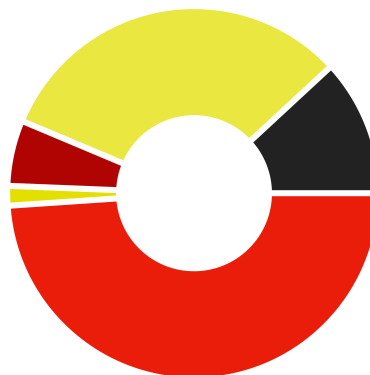
Villamos energia:	99 780 434 Ft	Benzin (E85 nélkül):	67 391 291 Ft
Földgáz:	2 803 487 Ft	Gázolaj:	22 885 501 Ft
Távhő:	1 023 336 Ft		

Ekvivalens energia fogyasztás



Villamos energia:	1 449 155,24 kWh	Benzin (E85 nélkül):	1 375 126,972 kWh
Földgáz:	99 982,501 kWh	Gázolaj:	479 027,535 kWh
Távhő:	296 904 kWh		

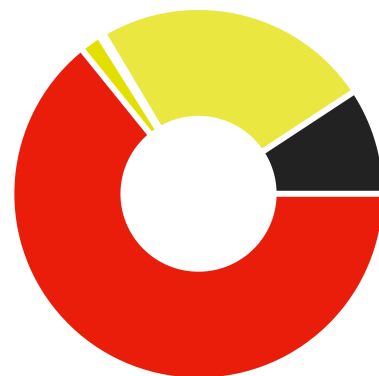
CO2



Villamos energia:	528,942 t	Benzin (E85 nélkül):	343,782 t
Földgáz:	18,467 t	Gázolaj:	128,379 t
Távhő:	61,517 t		

1.3 Megoszlások a bázis évben energianemenként

Költség



■ Villamos energia: 159 517 132 Ft	■ Benzin (E85 nélkül): 60 265 957 Ft
■ Földgáz: 4 660 920 Ft	■ Gázolaj: 23 027 583 Ft
■ Táv hő: 1 013 904 Ft	

Ekvivalens energia fogyasztás



■ Villamos energia: 1 005 745,571 kWh	■ Benzin (E85 nélkül): 1 266 007,723 kWh
■ Földgáz: 0 kWh	■ Gázolaj: 499 837,95 kWh
■ Táv hő: 173 472 kWh	

CO2

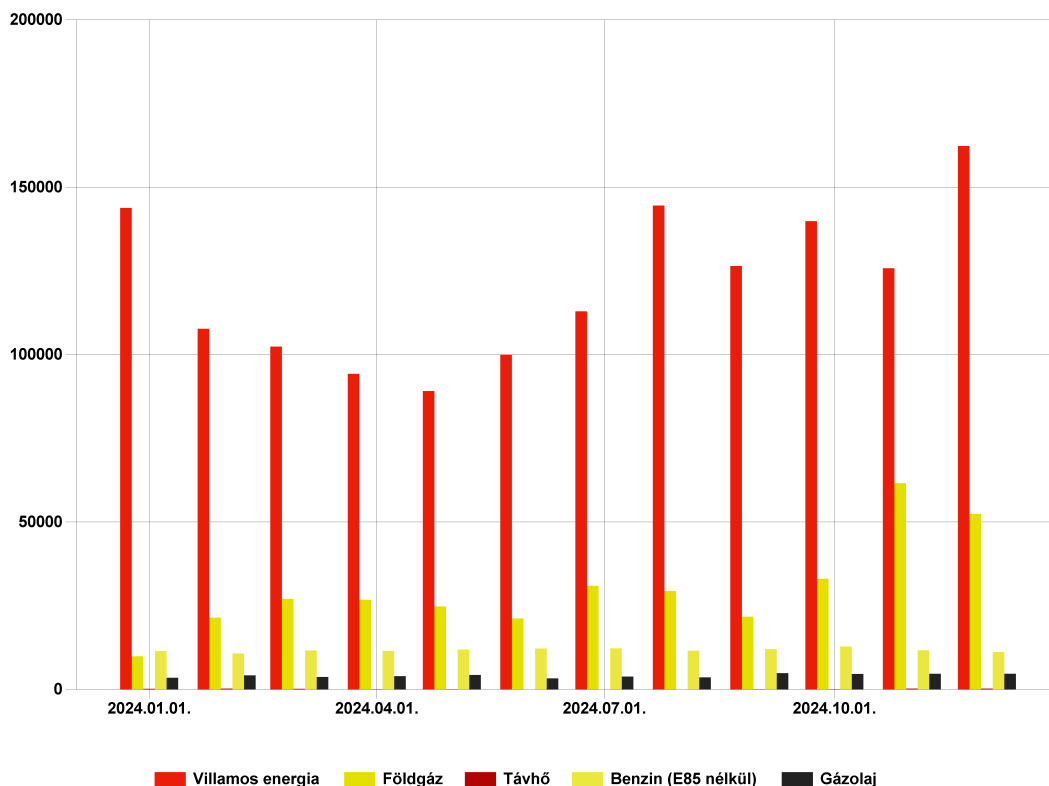


■ Villamos energia: 367,097 t	■ Benzin (E85 nélkül): 316,502 t
■ Földgáz: 0 t	■ Gázolaj: 133,957 t
■ Táv hő: 35,942 t	

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

Fogyasztás



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

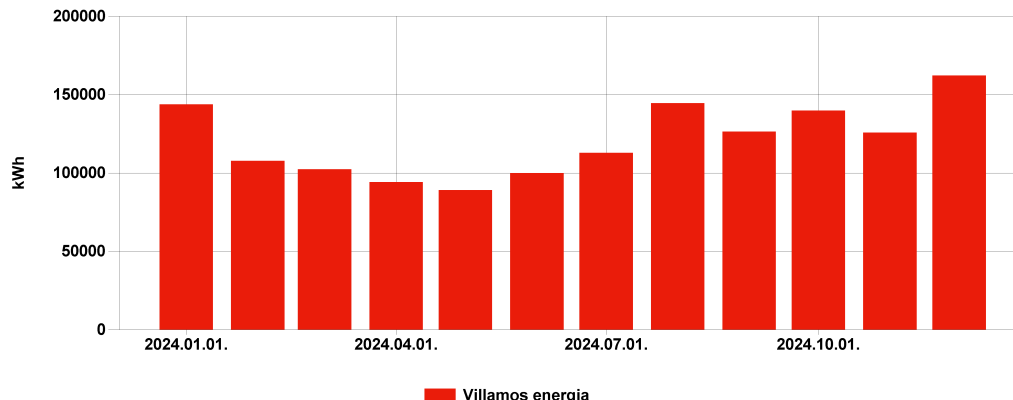
Az alábbi táblázat a szakreferensi szolgáltatóra kötelezett szervezet fogyasztási helyeit tartalmazza. A táblázat feltünteti a fogyasztási hely hivatalos elnevezését (POD), energiatípusát, illetve az ajánlást az adott POD-hoz.

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

POD	Energiatípus	Ajánlás
HU000120F11-U-MO-VIMMMO-PAKS-232-2	Villamos energia	-
39N030033393000L	Földgáz	-
HU000210F11-E649886239770-2000001	Villamos energia	-
HU000210F11-E649886239770-1000002	Villamos energia	-
HU000210F11-E649886239770-1000001	Villamos energia	-
39N0600065860002	Földgáz	-
HU000120F11-U-O-VILL-TAVVEZ-PAKS	Villamos energia	-
Származtatott hő_Paks, Dankó Pista utca 1	Távhő	-
HU000120B11-U-HULLADEKTAROL-PAKS-	Villamos energia	-
HU000120F11-U-PAKSI-ATOM-GAGARIN	Villamos energia	-
Származtatott hő_Paks, Gagarin utca	Távhő	-
HU000120F11-U-IPARI-PARK-PAKS----	Villamos energia	-
39N030325091000F	Földgáz	-
HU000120B11-U-PAKS-II-CSAT-PONT-4	Villamos energia	-
HU000120B11-U-PAKS-II-CSAT-PONT-5	Villamos energia	-
HU000120B11-U-PAKS-II-CSAT-PONT-1	Villamos energia	-
HU000120B11-U-PAKS-II-CSAT-PONT-2	Villamos energia	-
HU000120B11-U-PAKS-II-CSAT-PONT-3	Villamos energia	-
HU 00120F11-U-TCOM-PAKS-DOZSA	Villamos energia	-
PIP - bérelt ingatlanok (lakások)_villamos energia	Villamos energia	-
PIP - bérelt ingatlanok (lakások)_földgáz	Földgáz	-
Motorbenzin_PaksII	Benzin (E85 nélkül)	-
Gázolaj_PaksII	Gázolaj	-
08FN01	Villamos energia	-
Származtatott hő_Paks, Mozodnyszín	Távhő	-
1822136044	Villamos energia	-
Erőmű Beruházási Központ - 303-as raktár	Villamos energia	-
Erőmű Beruházási Központ - 305-ös raktár	Villamos energia	-
Erőmű Beruházási Központ - északi porta	Villamos energia	-
Erőmű Beruházási Központ - Mozd_302-es épület	Villamos energia	-

1.6 Energianemek szerinti bontás

Villamos energia fogyasztása



Pénzügyi ellenőrző tábla

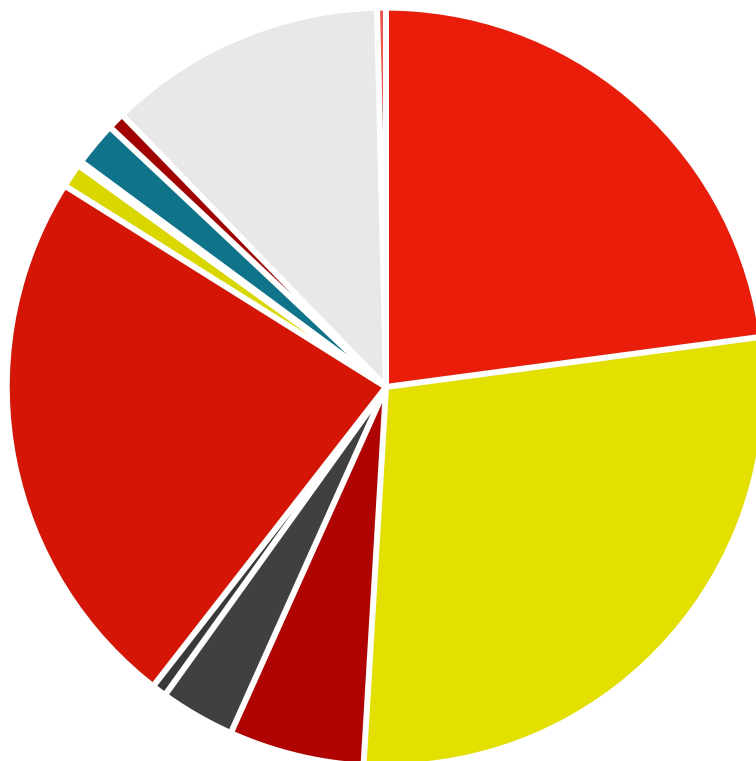
Villamos energia	Fogyasztás (kWh)	Ekvivalens energia fogyasztás (kWh)	CO2 (t)	Költség (Ft)
2024.01.	143790,883	143790,883	52,484	10708788
2024.02.	107733,665	107733,665	39,323	11071570
2024.03.	102412,1	102412,1	37,38	5730192
2024.04.	94237,376	94237,376	34,397	5512536
2024.05.	89090,382	89090,382	32,518	5203974
2024.06.	100012,99	100012,99	36,505	5691841
2024.07.	112914,831	112914,831	41,214	6920491
2024.08.	144535,293	144535,293	52,755	6727542
2024.09.	126459,14	126459,14	46,158	6285089
2024.10.	139865,36	139865,36	51,051	9489168
2024.11.	125817,7	125817,7	45,923	11053457
2024.12.	162285,52	162285,52	59,234	15385786

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 áru vill.en. tám díj (Ft)
2024.01.	1399037,052	0	1769678,243	389227,085	171876,84	42540,624	883782	42333,5	0	11420,711
2024.02.	1040031,521	0	1256694,573	249561,936	133540,03	26635,48	883782	42333,5	0	8490,053
2024.03.	991839,381	0	1237108,175	264116,264	197388,525	28676,292	883782	42333,5	0	8096,648
2024.04.	910139,486	0	1146048,589	249689,082	169803,545	27233,116	883782	42333,5	0	7429,71
2024.05.	860159,539	0	1092979,67	242645,337	135117,34	26573,712	883782	42333,5	0	7021,711
2024.06.	962644,1	0	1221511,563	270411,851	132180,65	29596,452	883782	42213	0	7858,319
2024.07.	1082437,742	0	1368614,78	300747,838	219880,085	32863,868	883782	42213	0	8836,226
2024.08.	1392318,274	0	1640491,805	305791,387	294300,405	32108,556	883782	83703	0	11365,863
2024.09.	1220679,572	0	1460812,704	283337,406	242621,95	30061,656	796200	70114	0	9964,731
2024.10.	1357303,528	0	1599255,576	298114,509	258328,45	31302,744	2153721	70114	0	11080,029
2024.11.	1219068,06	0	1503870,62	313367,326	1375,475	33834,38	2153721	56284	0	9951,576
2024.12.	1590398,096	0	1899780,392	366801,006	2449,4	38871,608	2153721	56163,5	0	12982,842
Összesen	14026056,352	0	17196846,689	3533811,026	1958862,695	380298,488	14327619	632472	0	114498,419

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)
2024.01.	115634,695	44326,633	0	0	0	612789,865	12258,882	0	0	5494906,131
2024.02.	85961,789	32952,019	0	0	0	636048,133	18393,74	0	0	4414424,774
2024.03.	81978,561	31425,115	0	0	0	562335,347	27765,822	0	0	4356845,63
2024.04.	75225,815	28836,562	0	0	0	567452,353	39768,049	0	0	4147741,807
2024.05.	71094,819	27253,014	0	0	0	570504,657	39401,126	0	0	3998866,423
2024.06.	79565,482	30500,101	0	0	0	666046,697	29267,662	0	0	4355577,878
2024.07.	89466,793	34295,604	0	0	0	846338,593	26853,457	0	0	4936329,987
2024.08.	115079,368	44113,758	0	0	0	840092,577	23895,983	0	0	5667042,975
2024.09.	100892,903	38675,613	0	0	0	394944	0	0	0	4648304,535
2024.10.	112185,292	43004,362	0	0	0	446441,385	282,51	0	0	6381133,385
2024.11.	100759,707	38624,554	0	0	0	640080,818	11303,085	0	0	6082240,6
2024.12.	131451,271	50389,654	0	0	0	498190,665	2553,79	0	0	6803753,224
Összesen	1159296,494	444396,99	0	0	0	7281265,09	231744,107	0	0	61287167,35

Villamos energia számla költségösszetétel



■ Átviteli-Rendszerir. díj: 14 026 056,352 Ft	■ Elosztói alapidj: 632 472 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: 17 196 846,689 Ft	■ Kedv. áru vill.en. tám.díj: 114 498,419 Ft	■ Villamosenergia kereskedelmi díj: 7 281 265,09 Ft
■ Elosztói veszteség díj: 3 533 811,026 Ft	■ Kapcsolt term.szerk.-átalakítási díj: 1 159 296,494 Ft	■ KÁT pénzeszköz: 231 744,107 Ft
■ Elosztói meddő energia díja: 1 958 862,695 Ft	■ Energia adó: 444 396,99 Ft	■ Kapacitív meddőe. díj: 0 Ft
■ Menetrend kiegyensúly. díj: 380 298,488 Ft	■ Telj. lekötési díj: 0 Ft	■ Induktív meddőe. díj: 0 Ft
■ Elosztói teljesítmény díj: 14 327 619 Ft		

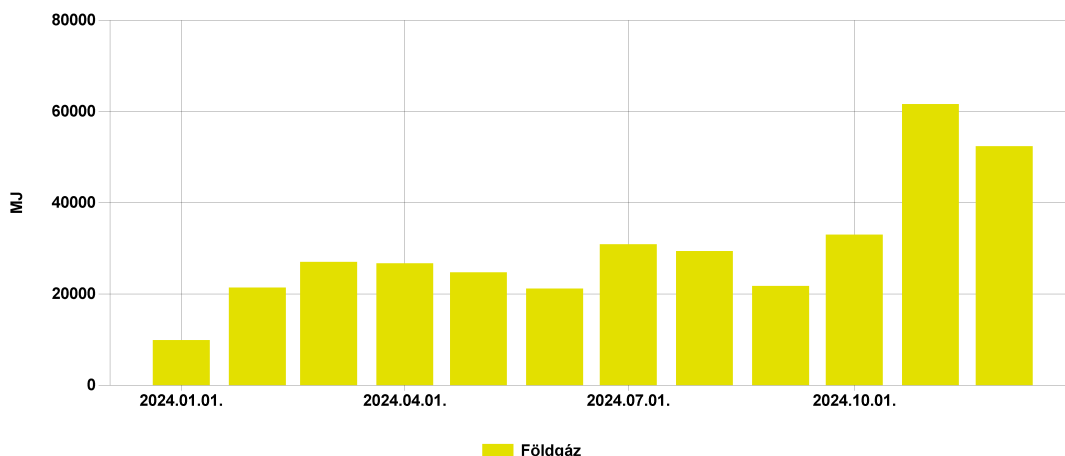
Részletes villamos energia fogyasztás és lekötés adatok

POD	Dátum	Hatásos Fogyasztás (kWh)	Induktív (kVArh)	Kapacitív (kVArh)	Megengedett ind. túllépés (kVArh)	Max teljesítmény (kW)	Lekötött teljesítmény (kW)	Induktív túllépés (kVArh)
HU000120B11-U-HULLADEKTAROL-PAKS-	2024-01	31146	55318	0	9343,8	488	0	45974,2
HU000120B11-U-HULLADEKTAROL-PAKS-	2024-02	35547	46605	0	10664,1	430	0	35940,9
HU000120B11-U-HULLADEKTAROL-PAKS-	2024-03	25410	60861	0	7623	400	0	53238
HU000120B11-U-HULLADEKTAROL-PAKS-	2024-04	21058	52162	0	6317,4	430	0	45844,6
HU000120B11-U-HULLADEKTAROL-PAKS-	2024-05	17436	41749	0	5230,8	260	0	36518,2
HU000120B11-U-HULLADEKTAROL-PAKS-	2024-06	20245	41796	2	6073,5	325	0	35722,5
HU000120B11-U-HULLADEKTAROL-PAKS-	2024-07	23734	66547	0	7120,2	337	0	59426,8
HU000120B11-U-HULLADEKTAROL-PAKS-	2024-08	19415	71748	0	5824,5	353	0	65923,5
HU000120B11-U-HULLADEKTAROL-PAKS-	2024-09	21685	61832	0	6505,5	448	0	55326,5
HU000120B11-U-HULLADEKTAROL-PAKS-	2024-10	35214	65114	0	10564,2	410	0	54549,8
HU000120B11-U-HULLADEKTAROL-PAKS-	2024-11	35214	0	0	10564,2	0	0	0
HU000120B11-U-HULLADEKTAROL-PAKS-	2024-12	58386	0	0	17515,8	0	0	0
Erőmű Beruházási Központ - 303-as raktár	2024-01	37045	0	0	9261,25	0	0	0
Erőmű Beruházási Központ - 303-as raktár	2024-02	11689	0	0	2922,25	0	0	0
Erőmű Beruházási Központ - 303-as raktár	2024-03	14972	0	0	3743	0	0	0
Erőmű Beruházási Központ - 303-as raktár	2024-04	14698	0	0	3674,5	0	0	0
Erőmű Beruházási Központ - 303-as raktár	2024-05	13971	0	0	3492,75	0	0	0
Erőmű Beruházási Központ - 303-as raktár	2024-06	15905	0	0	3976,25	0	0	0
Erőmű Beruházási Központ - 303-as raktár	2024-07	15997	0	0	3999,25	0	0	0
Erőmű Beruházási Központ - 303-as raktár	2024-08	17185	0	0	4296,25	0	0	0
Erőmű Beruházási Központ - 303-as raktár	2024-09	15911	0	0	3977,75	0	0	0
Erőmű Beruházási Központ - 303-as raktár	2024-10	15683	0	0	3920,75	0	0	0
Erőmű Beruházási Központ - 303-as raktár	2024-11	17789	0	0	4447,25	0	0	0
Erőmű Beruházási Központ - 303-as raktár	2024-12	16539	0	0	4134,75	0	0	0
Erőmű Beruházási Központ - 305-ös raktár	2024-01	40	0	0	10	0	0	0
Erőmű Beruházási Központ - 305-ös raktár	2024-02	40	0	0	10	0	0	0
Erőmű Beruházási Központ - 305-ös raktár	2024-03	40	0	0	10	0	0	0
Erőmű Beruházási Központ - 305-ös raktár	2024-04	40	0	0	10	0	0	0
Erőmű Beruházási Központ - 305-ös raktár	2024-05	40	0	0	10	0	0	0
Erőmű Beruházási Központ - 305-ös raktár	2024-06	30	0	0	7,5	0	0	0
Erőmű Beruházási Központ - 305-ös raktár	2024-07	30	0	0	7,5	0	0	0
Erőmű Beruházási Központ - 305-ös raktár	2024-08	30	0	0	7,5	0	0	0
Erőmű Beruházási Központ - 305-ös raktár	2024-09	36	0	0	9	0	0	0
Erőmű Beruházási Központ - 305-ös raktár	2024-10	800	0	0	200	0	0	0
Erőmű Beruházási Központ - 305-ös raktár	2024-11	45	0	0	11,25	0	0	0
Erőmű Beruházási Központ - 305-ös raktár	2024-12	338	0	0	84,5	0	0	0
HU000120B11-U-PAKS-II-CSAT-PONT-4	2024-01	5261,323	57,25	479	1578,397	4	0	0
HU000120B11-U-PAKS-II-CSAT-PONT-4	2024-02	3126,638	6	131,5	937,991	4	0	0
HU000120B11-U-PAKS-II-CSAT-PONT-4	2024-03	0	0	0	0	0	0	0
HU000120B11-U-PAKS-II-CSAT-PONT-4	2024-04	0	0	0	0	0	0	0
HU000120B11-U-PAKS-II-CSAT-PONT-4	2024-05	0	0	0	0	0	0	0
HU000120B11-U-PAKS-II-CSAT-PONT-4	2024-06	0	0	0	0	0	0	0
HU000120B11-U-PAKS-II-CSAT-PONT-4	2024-07	0	0	0	0	0	0	0
HU000120B11-U-PAKS-II-CSAT-PONT-4	2024-08	0	0	0	0	0	0	0
HU000120B11-U-PAKS-II-CSAT-PONT-4	2024-09	0	0	0	0	0	0	0
HU000120B11-U-PAKS-II-CSAT-PONT-4	2024-10	0	0	0	0	0	0	0
HU000120B11-U-PAKS-II-CSAT-PONT-4	2024-11	0	0	0	0	0	0	0
HU000120B11-U-PAKS-II-CSAT-PONT-4	2024-12	0	0	0	0	0	0	0
HU000120B11-U-PAKS-II-CSAT-PONT-5	2024-01	0	0	0	0	0	0	0
HU000120B11-U-PAKS-II-CSAT-PONT-5	2024-02	863,328	0	19,5	258,998	2	0	0
HU000120B11-U-PAKS-II-CSAT-PONT-5	2024-03	4107,37	0,75	110,25	1232,211	4	0	0
HU000120B11-U-PAKS-II-CSAT-PONT-5	2024-04	3730,586	0	48,25	1119,176	3	0	0
HU000120B11-U-PAKS-II-CSAT-PONT-5	2024-05	3901,102	0	0	1170,33	2	0	0
HU000120B11-U-PAKS-II-CSAT-PONT-5	2024-06	3992,86	0	0	1197,858	4	0	0
HU000120B11-U-PAKS-II-CSAT-PONT-5	2024-07	4559,161	0	0,25	1367,748	3	0	0
HU000120B11-U-PAKS-II-CSAT-PONT-5	2024-08	4474,903	0	53,75	1342,471	3	0	0
HU000120B11-U-PAKS-II-CSAT-PONT-5	2024-09	0	0	0	0	0	0	0
HU000120B11-U-PAKS-II-CSAT-PONT-5	2024-10	64,5	0	3,5	19,35	2	0	0
HU000120B11-U-PAKS-II-CSAT-PONT-5	2024-11	4594,75	0,25	371,75	1378,425	6	0	0
HU000120B11-U-PAKS-II-CSAT-PONT-5	2024-12	6720,5	0	662	2016,15	6	0	0
HU000210F11-E649886239770-1000001	2024-01	10412,56	0	0	2603,14	0	0	0
HU000210F11-E649886239770-1000001	2024-02	4374,72	0	0	1093,68	0	0	0
HU000210F11-E649886239770-1000001	2024-03	5681,82	0	0	1420,455	0	0	0
HU000210F11-E649886239770-1000001	2024-04	7654,17	0	0	1913,542	0	0	0
HU000210F11-E649886239770-1000001	2024-05	5485,03	0	0	1371,258	0	0	0
HU000210F11-E649886239770-1000001	2024-06	4914,18	0	0	1228,545	0	0	0
HU000210F11-E649886239770-1000001	2024-07	5351,17	0	0	1337,792	0	0	0
HU000210F11-E649886239770-1000001	2024-08	5244,13	0	0	1311,032	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)
HU000210F11-E649886239770-1000001	2024-09	4865,71	0	0	1216,428	0	0	0
HU000210F11-E649886239770-1000001	2024-10	6145,7	0	0	1536,425	0	0	0
HU000210F11-E649886239770-1000001	2024-11	6410,99	0	0	1602,748	0	0	0
HU000210F11-E649886239770-1000001	2024-12	6214,54	0	0	1553,635	0	0	0
HU000210F11-E649886239770-1000002	2024-01	0	0	0	0	0	0	0
HU000210F11-E649886239770-1000002	2024-02	312,98	0	0	78,245	0	0	0
HU000210F11-E649886239770-1000002	2024-03	486,91	0	0	121,728	0	0	0
HU000210F11-E649886239770-1000002	2024-04	485,62	0	0	121,405	0	0	0
HU000210F11-E649886239770-1000002	2024-05	448,25	0	0	112,062	0	0	0
HU000210F11-E649886239770-1000002	2024-06	402,95	0	0	100,738	0	0	0
HU000210F11-E649886239770-1000002	2024-07	481,5	0	0	120,375	0	0	0
HU000210F11-E649886239770-1000002	2024-08	445,26	0	0	111,315	0	0	0
HU000210F11-E649886239770-1000002	2024-09	390,43	0	0	97,608	0	0	0
HU000210F11-E649886239770-1000002	2024-10	396,16	0	0	99,04	0	0	0
HU000210F11-E649886239770-1000002	2024-11	458,96	0	0	114,74	0	0	0
HU000210F11-E649886239770-1000002	2024-12	427,48	0	0	106,87	0	0	0
HU000210F11-E649886239770-2000001	2024-01	72	0	0	18	0	0	0
HU000210F11-E649886239770-2000001	2024-02	72	0	0	18	0	0	0
HU000210F11-E649886239770-2000001	2024-03	72	0	0	18	0	0	0
HU000210F11-E649886239770-2000001	2024-04	72	0	0	18	0	0	0
HU000210F11-E649886239770-2000001	2024-05	72	0	0	18	0	0	0
HU000210F11-E649886239770-2000001	2024-06	72	0	0	18	0	0	0
HU000210F11-E649886239770-2000001	2024-07	72	0	0	18	0	0	0
HU000210F11-E649886239770-2000001	2024-08	72	0	0	18	0	0	0
HU000210F11-E649886239770-2000001	2024-09	72	0	0	18	0	0	0
HU000210F11-E649886239770-2000001	2024-10	72	0	0	18	0	0	0
HU000210F11-E649886239770-2000001	2024-11	72	0	0	18	0	0	0
HU000210F11-E649886239770-2000001	2024-12	72	0	0	18	0	0	0
HU000120F11-U-MO-VIMMMO-PAKS-232-2	2024-01	31932	0	0	7983	0	0	0
HU000120F11-U-MO-VIMMMO-PAKS-232-2	2024-02	30312	0	0	7578	0	0	0
HU000120F11-U-MO-VIMMMO-PAKS-232-2	2024-03	31756	0	0	7939	0	0	0
HU000120F11-U-MO-VIMMMO-PAKS-232-2	2024-04	30419	0	0	7604,75	0	0	0
HU000120F11-U-MO-VIMMMO-PAKS-232-2	2024-05	31999	0	0	7999,75	0	0	0
HU000120F11-U-MO-VIMMMO-PAKS-232-2	2024-06	38429	0	0	9607,25	0	0	0
HU000120F11-U-MO-VIMMMO-PAKS-232-2	2024-07	35547	0	0	8886,75	0	0	0
HU000120F11-U-MO-VIMMMO-PAKS-232-2	2024-08	36417	0	0	9104,25	0	0	0
HU000120F11-U-MO-VIMMMO-PAKS-232-2	2024-09	34920	0	0	8730	0	0	0
HU000120F11-U-MO-VIMMMO-PAKS-232-2	2024-10	34753	0	0	8688,25	0	0	0
HU000120F11-U-MO-VIMMMO-PAKS-232-2	2024-11	31795	0	0	7948,75	0	0	0
HU000120F11-U-MO-VIMMMO-PAKS-232-2	2024-12	33159	0	0	8289,75	0	0	0
HU000120F11-U-IPARI-PARK-PAKS----	2024-01	7940	0	0	1985	0	0	0
HU000120F11-U-IPARI-PARK-PAKS----	2024-02	5018	0	0	1254,5	0	0	0
HU000120F11-U-IPARI-PARK-PAKS----	2024-03	4252	0	0	1063	0	0	0
HU000120F11-U-IPARI-PARK-PAKS----	2024-04	2999	0	0	749,75	0	0	0
HU000120F11-U-IPARI-PARK-PAKS----	2024-05	4215	0	0	1053,75	0	0	0
HU000120F11-U-IPARI-PARK-PAKS----	2024-06	2923	0	0	730,75	0	0	0
HU000120F11-U-IPARI-PARK-PAKS----	2024-07	9786	0	0	2446,5	0	0	0
HU000120F11-U-IPARI-PARK-PAKS----	2024-08	7233	0	0	1808,25	0	0	0
HU000120F11-U-IPARI-PARK-PAKS----	2024-09	5267	0	0	1316,75	0	0	0
HU000120F11-U-IPARI-PARK-PAKS----	2024-10	4491	0	0	1122,75	0	0	0
HU000120F11-U-IPARI-PARK-PAKS----	2024-11	6315	0	0	1578,75	0	0	0
HU000120F11-U-IPARI-PARK-PAKS----	2024-12	11654	0	0	2913,5	0	0	0
HU000120F11-U-O-VILL-TAVVEZ-PAKS	2024-01	18272	0	0	4568	0	0	0
HU000120F11-U-O-VILL-TAVVEZ-PAKS	2024-02	13961	0	0	3490,25	0	0	0
HU000120F11-U-O-VILL-TAVVEZ-PAKS	2024-03	13789	0	0	3447,25	0	0	0
HU000120F11-U-O-VILL-TAVVEZ-PAKS	2024-04	11220	0	0	2805	0	0	0
HU000120F11-U-O-VILL-TAVVEZ-PAKS	2024-05	9938	0	0	2484,5	0	0	0
HU000120F11-U-O-VILL-TAVVEZ-PAKS	2024-06	10813	0	0	2703,25	0	0	0
HU000120F11-U-O-VILL-TAVVEZ-PAKS	2024-07	14201	0	0	3550,25	0	0	0
HU000120F11-U-O-VILL-TAVVEZ-PAKS	2024-08	12803	0	0	3200,75	0	0	0
HU000120F11-U-O-VILL-TAVVEZ-PAKS	2024-09	11280	0	0	2820	0	0	0
HU000120F11-U-O-VILL-TAVVEZ-PAKS	2024-10	12182	0	0	3045,5	0	0	0
HU000120F11-U-O-VILL-TAVVEZ-PAKS	2024-11	15118	0	0	3779,5	0	0	0
HU000120F11-U-O-VILL-TAVVEZ-PAKS	2024-12	16592	0	0	4148	0	0	0
HU000120B11-U-PAKS-II-CSAT-PONT-3	2024-01	0	0	0	0	0	0	0
HU000120B11-U-PAKS-II-CSAT-PONT-3	2024-02	0	0	0	0	0	0	0
HU000120B11-U-PAKS-II-CSAT-PONT-3	2024-03	0	0	0	0	0	0	0
HU000120B11-U-PAKS-II-CSAT-PONT-3	2024-04	0	0	0	0	0	0	0
HU000120B11-U-PAKS-II-CSAT-PONT-3	2024-05	0	0	0	0	0	0	0
HU000120B11-U-PAKS-II-CSAT-PONT-3	2024-06	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)
HU000120B11-U-PAKS-II-CSAT-PONT-3	2024-07	0	0	0	0	0	0	0
HU000120B11-U-PAKS-II-CSAT-PONT-3	2024-08	0	0	0	0	0	0	0
HU000120B11-U-PAKS-II-CSAT-PONT-3	2024-09	0	0	0	0	0	0	0
HU000120B11-U-PAKS-II-CSAT-PONT-3	2024-10	0	0	0	0	0	0	0
HU000120B11-U-PAKS-II-CSAT-PONT-3	2024-11	0	0	0	0	0	0	0
HU000120B11-U-PAKS-II-CSAT-PONT-3	2024-12	0	0	0	0	0	0	0
HU000120B11-U-PAKS-II-CSAT-PONT-1	2024-01	0	0	0	0	0	0	0
HU000120B11-U-PAKS-II-CSAT-PONT-1	2024-02	0	0	0	0	0	0	0
HU000120B11-U-PAKS-II-CSAT-PONT-1	2024-03	0	0	0	0	0	0	0
HU000120B11-U-PAKS-II-CSAT-PONT-1	2024-04	0	0	0	0	0	0	0
HU000120B11-U-PAKS-II-CSAT-PONT-1	2024-05	0	0	0	0	0	0	0
HU000120B11-U-PAKS-II-CSAT-PONT-1	2024-06	0	0	0	0	0	0	0
HU000120B11-U-PAKS-II-CSAT-PONT-1	2024-07	0	0	0	0	0	0	0
HU000120B11-U-PAKS-II-CSAT-PONT-1	2024-08	20590	2912	11023	6177	284	0	0
HU000120B11-U-PAKS-II-CSAT-PONT-1	2024-09	23680	3770	8256	7104	258	0	0
HU000120B11-U-PAKS-II-CSAT-PONT-1	2024-10	18129	809	12218	5438,7	87	0	0
HU000120B11-U-PAKS-II-CSAT-PONT-1	2024-11	0	0	0	0	0	0	0
HU000120B11-U-PAKS-II-CSAT-PONT-1	2024-12	0	0	0	0	0	0	0
HU000120B11-U-PAKS-II-CSAT-PONT-2	2024-01	0	0	0	0	0	0	0
HU000120B11-U-PAKS-II-CSAT-PONT-2	2024-02	0	0	0	0	0	0	0
HU000120B11-U-PAKS-II-CSAT-PONT-2	2024-03	0	0	0	0	0	0	0
HU000120B11-U-PAKS-II-CSAT-PONT-2	2024-04	0	0	0	0	0	0	0
HU000120B11-U-PAKS-II-CSAT-PONT-2	2024-05	0	0	0	0	0	0	0
HU000120B11-U-PAKS-II-CSAT-PONT-2	2024-06	0	0	0	0	0	0	0
HU000120B11-U-PAKS-II-CSAT-PONT-2	2024-07	0	0	0	0	0	0	0
HU000120B11-U-PAKS-II-CSAT-PONT-2	2024-08	17322	5332	2405	5196,6	218	0	135,4
HU000120B11-U-PAKS-II-CSAT-PONT-2	2024-09	4040	3203	0	1212	8	0	1991
HU000120B11-U-PAKS-II-CSAT-PONT-2	2024-10	6836	3906	1192	2050,8	69	0	1855,2
HU000120B11-U-PAKS-II-CSAT-PONT-2	2024-11	0	0	0	0	0	0	0
HU000120B11-U-PAKS-II-CSAT-PONT-2	2024-12	0	0	0	0	0	0	0
Erőmű Beruházási Központ - északi porta	2024-01	150	0	0	37,5	0	0	0
Erőmű Beruházási Központ - északi porta	2024-02	150	0	0	37,5	0	0	0
Erőmű Beruházási Központ - északi porta	2024-03	150	0	0	37,5	0	0	0
Erőmű Beruházási Központ - északi porta	2024-04	150	0	0	37,5	0	0	0
Erőmű Beruházási Központ - északi porta	2024-05	150	0	0	37,5	0	0	0
Erőmű Beruházási Központ - északi porta	2024-06	140	0	0	35	0	0	0
Erőmű Beruházási Központ - északi porta	2024-07	140	0	0	35	0	0	0
Erőmű Beruházási Központ - északi porta	2024-08	170	0	0	42,5	0	0	0
Erőmű Beruházási Központ - északi porta	2024-09	2018	0	0	504,5	0	0	0
Erőmű Beruházási Központ - északi porta	2024-10	3352	0	0	838	0	0	0
Erőmű Beruházási Központ - északi porta	2024-11	5980	0	0	1495	0	0	0
Erőmű Beruházási Központ - északi porta	2024-12	11346	0	0	2836,5	0	0	0
08FN01	2024-01	1032	0	0	0	0	0	0
08FN01	2024-02	1608	0	0	0	0	0	0
08FN01	2024-03	1204	0	0	0	0	0	0
08FN01	2024-04	1366	0	0	0	0	0	0
08FN01	2024-05	1319	0	0	0	0	0	0
08FN01	2024-06	1784	0	0	0	0	0	0
08FN01	2024-07	2462	0	0	0	0	0	0
08FN01	2024-08	2462	0	0	0	0	0	0
08FN01	2024-09	1900	0	0	0	0	0	0
08FN01	2024-10	1365	0	0	0	0	0	0
08FN01	2024-11	1423	0	0	0	0	0	0
08FN01	2024-12	0	0	0	0	0	0	0
1822136044	2024-01	488	0	0	122	0	0	0
1822136044	2024-02	659	0	0	164,75	0	0	0
1822136044	2024-03	491	0	0	122,75	0	0	0
1822136044	2024-04	345	0	0	86,25	0	0	0
1822136044	2024-05	116	0	0	29	0	0	0
1822136044	2024-06	362	0	0	90,5	0	0	0
1822136044	2024-07	554	0	0	138,5	0	0	0
1822136044	2024-08	672	0	0	168	0	0	0
1822136044	2024-09	394	0	0	98,5	0	0	0
1822136044	2024-10	382	0	0	95,5	0	0	0
1822136044	2024-11	602	0	0	150,5	0	0	0
1822136044	2024-12	837	0	0	209,25	0	0	0

Földgáz fogyasztás



Pénzügyi ellenőrző tábla

Földgáz	Fogyasztás (MJ)	Ekvivalens energia fogyasztás (kWh)	CO2 (t)	Költség (Ft)
2024.01.	9861	2739,167	0,506	592071
2024.02.	21377	5938,056	1,097	200618
2024.03.	27016	7504,445	1,386	292369
2024.04.	26727	7424,167	1,371	261104
2024.05.	24748	6874,444	1,27	97642
2024.06.	21195	5887,5	1,087	35787
2024.07.	30899	8583,056	1,585	41554
2024.08.	29389	8163,611	1,508	34412
2024.09.	21727	6035,278	1,115	160308
2024.10.	33015	9170,833	1,694	246980
2024.11.	61592	17108,889	3,16	296527
2024.12.	52391	14553,056	2,688	544115

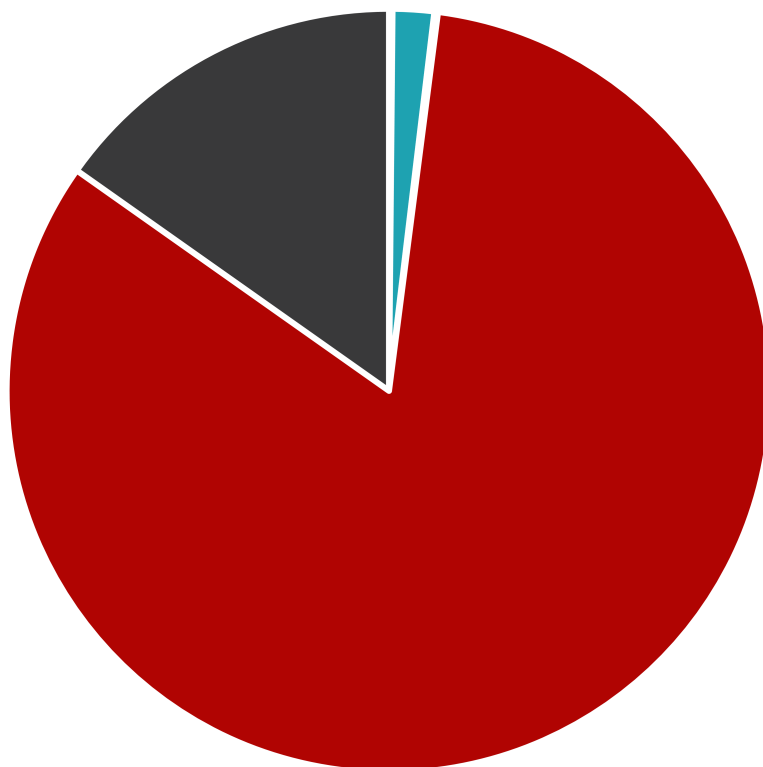
Földgáz számla részletező

Gáz	MSZKSZ díj (Ft)	Szagosítási díj (Ft)	Forgalmi díj (Ft)	Energiaadó (Ft)	Gázfogyasztás (Ft)	Kapacitás- lekötési alapidj (Ft)	Fix rendszerh. díjak (Ft)	Összköltség (Ft)
2024.01.	886,603	0	113969	922,004	3720323	284425	0	4120525,606
2024.02.	1922,006	0	54784	1998,75	1679323	256900	0	1994927,756
2024.03.	2429,009	0	13364	2525,996	416000	284425	0	718744,005
2024.04.	2403,025	0	32077	2498,974	1045887	275250	0	1358115,999
2024.05.	2225,093	0	16966	2313,938	583117	284425	0	889047,031
2024.06.	1905,642	0	0	1981,732	0	275250	0	279137,375
2024.07.	2778,129	0	1102	2889,056	39822	284425	0	331016,186
2024.08.	2642,365	0	7591	2747,872	304165	284425	0	601571,236
2024.09.	1953,475	0	12014	2031,474	471320	275250	0	762568,949
2024.10.	2968,379	0	24022	3086,902	1641653	283351	0	1955081,281
2024.11.	5537,737	0	55398	5758,852	4148143	274210	0	4489047,589
2024.12.	4710,475	0	53268	4898,558	4148157	283351	0	4494385,033
Összesen	32361,936	0	384555	33654,11	18197910	3345687	0	21994168,045

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.

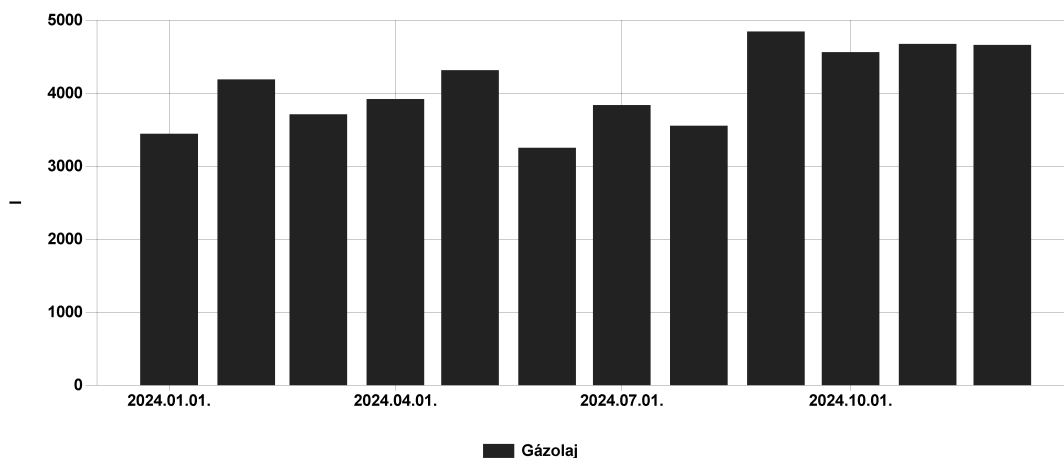
Amennyiben Ön egy táblázatot fogyasztási adatok nélkül lát, az energiahordozóhoz tartozó fogyasztási hely, ún.: POD beazonosítása és rögzítése a rendszerben megtörtént; azonban a fogyasztási helyhez tartozó fogyasztási adatok (pl.: kézi adatbevitel, T-görbe, idősoros adatok vagy időszakos számlák) nem kerültek megadásra.

Földgáz számla költségösszetétel



MSZKSZ díj: 32 361,936 Ft	Energiaadó: 33 654,11 Ft	Kapacitáslekötési alapidj: 3 345 687 Ft
Szagosítási díj: 0 Ft	Gázfogyasztás: 18 197 910 Ft	Fix rendszerh. díjak: 0 Ft
Forgalmi díj: 384 555 Ft		

Gázolaj fogyasztás



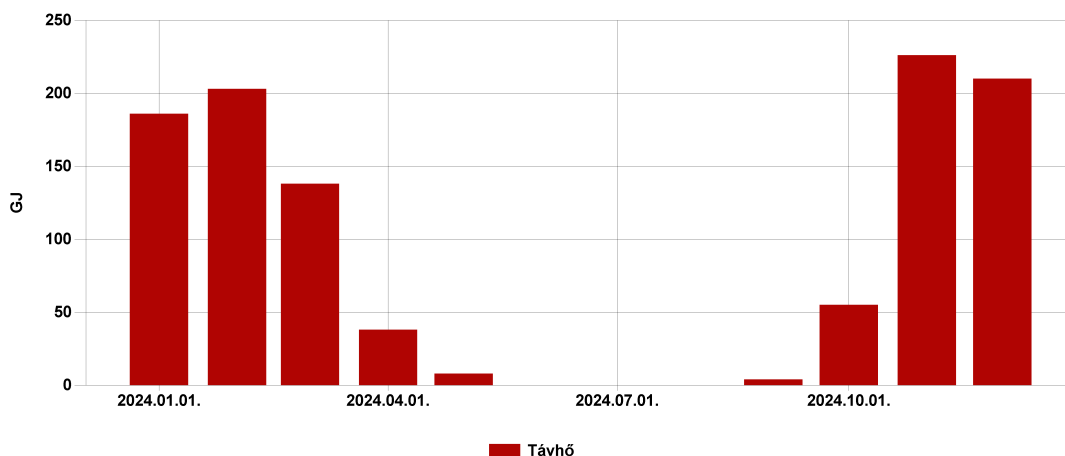
Pénzügyi ellenőrző tábla

Gázolaj	Fogyasztás (l)	Ekvivalens energia fogyasztás (kWh)	CO2 (t)	Költség (Ft)
2024.01.	3443,08	33683,996	9,027	1592455
2024.02.	4188,5	40976,514	10,982	2054840
2024.03.	3710,85	36303,617	9,729	1817188
2024.04.	3920,45	38354,154	10,279	1926895
2024.05.	4315,74	42221,316	11,315	2014359
2024.06.	3252,43	31818,848	8,527	1527150
2024.07.	3837,33	37540,983	10,061	1820845
2024.08.	3553,68	34766,007	9,317	1614888
2024.09.	4844,61	47395,304	12,702	2122412
2024.10.	4562,58	44636,176	11,962	2048535
2024.11.	4675,28	45738,732	12,258	2163897
2024.12.	4660,27	45591,887	12,219	2182037

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.

Távhő fogyasztás



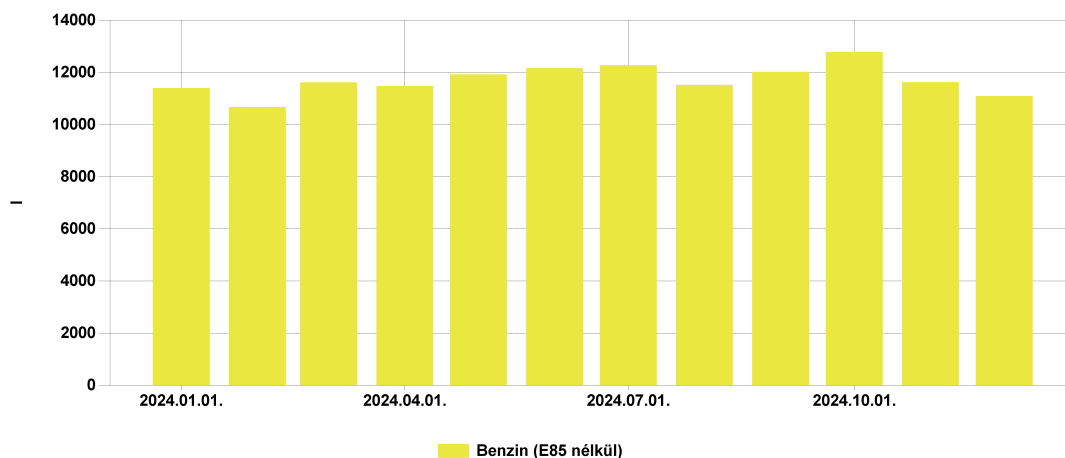
Pénzügyi ellenőrző tábla

Távhő	Fogyasztás (m3)	Ekvivalens energia fogyasztás (kWh)	CO2 (t)	Költség (Ft)
2024.01.	186	51708	10,714	173352
2024.02.	203	56434	11,693	189196
2024.03.	138	38364	7,949	128616
2024.04.	38	10564	2,189	35416
2024.05.	8	2224	0,461	7456
2024.06.	0	0	0	0
2024.07.	0	0	0	0
2024.08.	0	0	0	0
2024.09.	4	1112	0,23	3728
2024.10.	55	15290	3,168	51260
2024.11.	226	62828	13,018	210632
2024.12.	210	58380	12,096	223680

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.

Benzin (E85 nélkül) fogyasztás



Pénzügyi ellenőrző tábla

Benzin (E85 nélkül)	Fogyasztás (kg)	Ekvivalens energia fogyasztás (kWh)	CO2 (t)	Költség (Ft)
2024.01.	11395,96	111502,631	27,876	5030553
2024.02.	10668,27	104382,621	26,096	4993224
2024.03.	11610,75	113604,222	28,401	5577714
2024.04.	11473,49	112261,216	28,065	5683485
2024.05.	11917,76	116608,131	29,152	5622041
2024.06.	12158,95	118968,03	29,742	5606819
2024.07.	12275,4	120107,424	30,027	5821945
2024.08.	11521,35	112729,497	28,182	5343791
2024.09.	12021,68	117624,926	29,406	5274835
2024.10.	12784,8	125091,597	31,273	7828314
2024.11.	11620,77	113702,262	28,426	5374316
2024.12.	11093,62	108544,416	27,136	5234254

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.

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. 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.