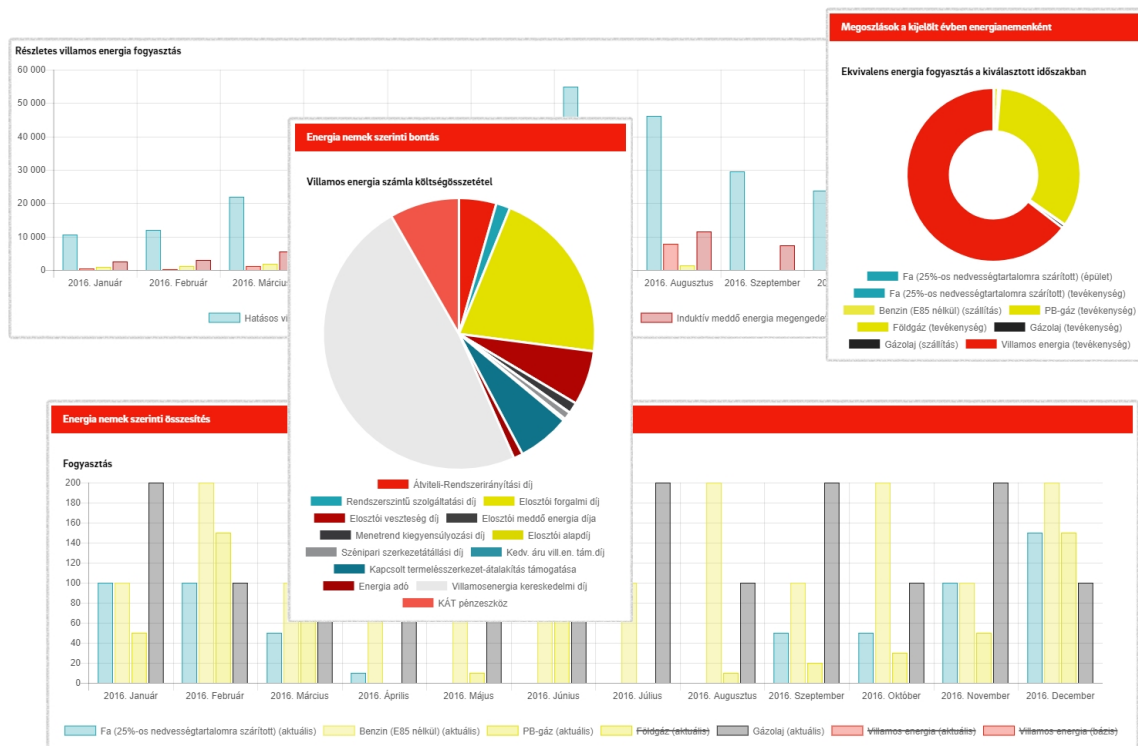


Energetikai szakreferens Éves jelentés 2024



Készítette: E.ON MyEnergy Kft.

Mecsek Autópálya Koncessziós Zrt. 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
1.6 Energianemek szerinti bontás	6
2. Energiahatékonysági intézkedések nyomonkövetése	15
3. Szakreferens tevékenysége	16

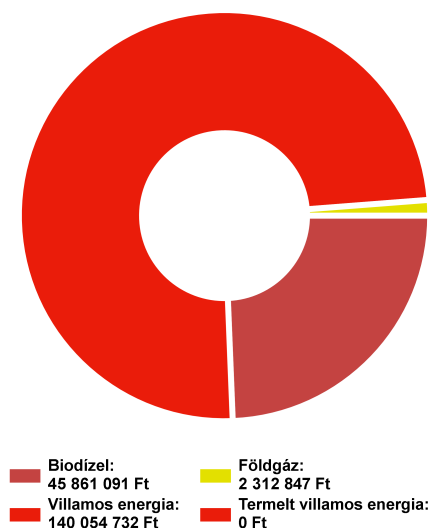
1. Energiafelhasználás és költségek alakulása

1.1 Céghozza

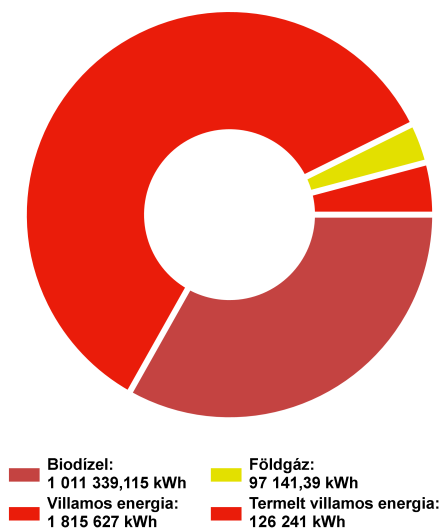
Céghozza: Mecsek Autópálya Koncessziós Zrt.
Adószáma: 14069965244
Cím: 1117 Budapest Budafoki út 91-93

1.2 Megoszlások a kijelölt időszakban energianemenként

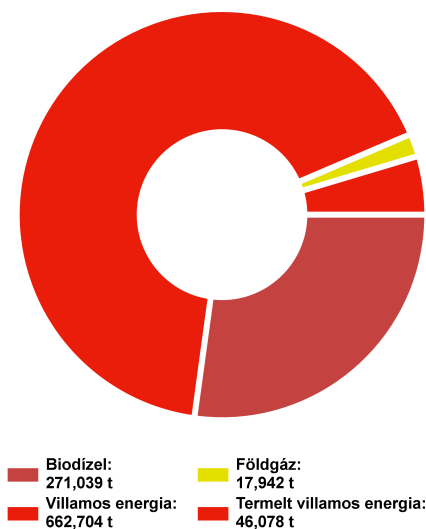
Költség



Ekvivalens energia fogyasztás

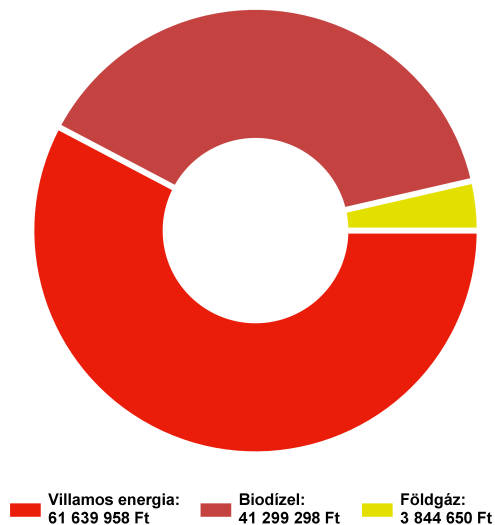


CO2

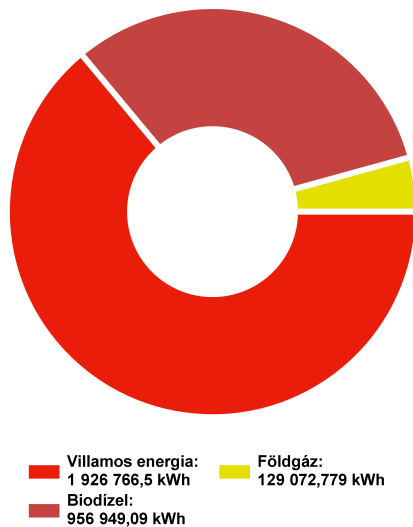


1.3 Megoszlások a bázis évben energianemenként

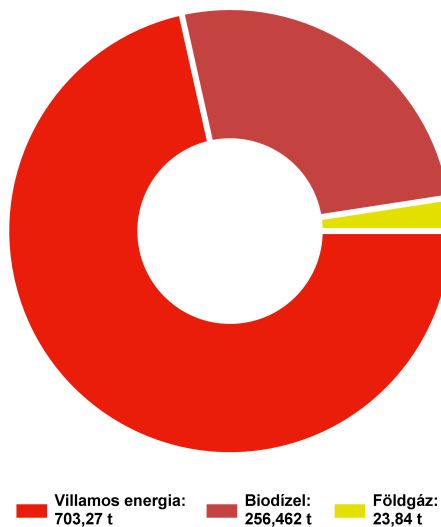
Költség



Ekvivalens energia fogyasztás



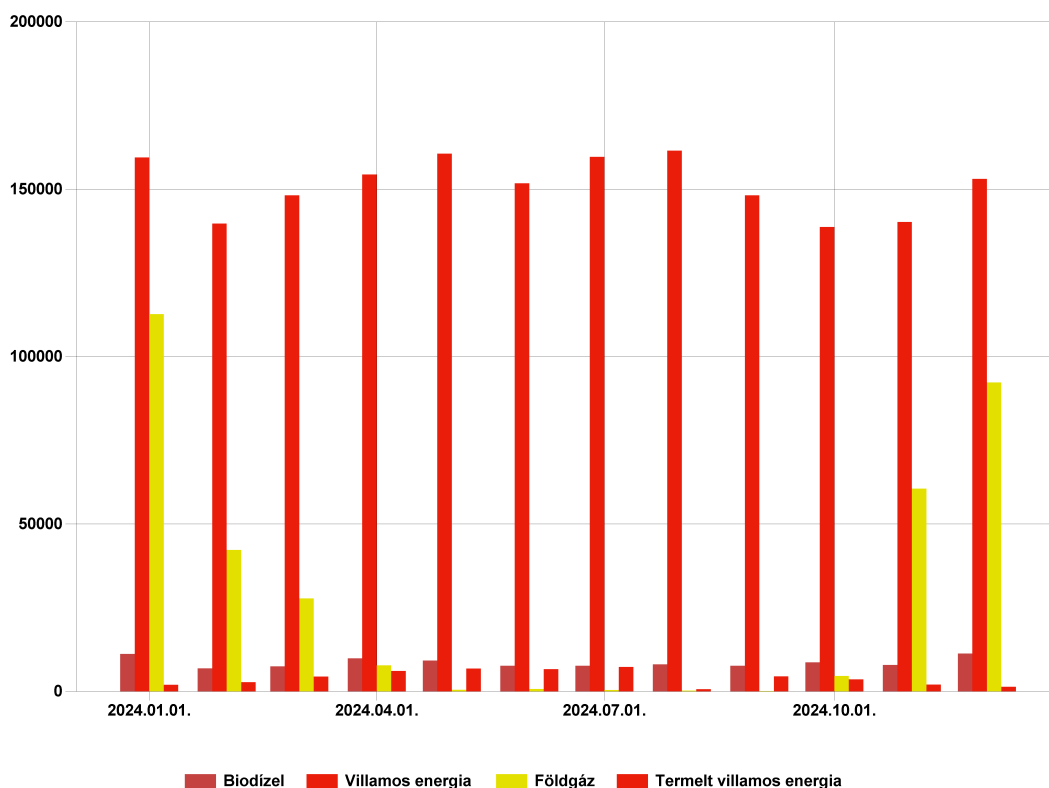
CO2



A bázisév 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 bázisév 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, amelyet a cég igénybe vesz, magasságuk arányos az adott időszakokra 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 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

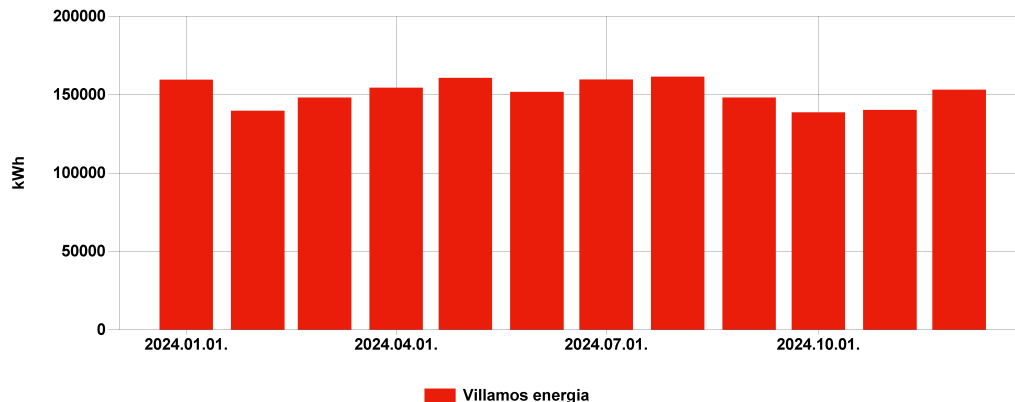
Az alábbi táblázat a szakreferensi szolgálatra kötelezett szervezet fogyasztási helyeit tartalmazza. A táblázat feltünteti a fogyasztási hely hivatalos elnevezését (POD), energiatípusát, illetve az ajánlást az adott POD-hoz.

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

POD	Energiatípus	Ajánlás
39N030309682000Y	Földgáz	-
39N030309685000J	Földgáz	-
HU000120B11-U-M6-ALAGUT-SZEKSZARD	Villamos energia	-
HU000120F11-U-M6-MERNOKSEG-BATASZ	Villamos energia	-
HU000120B11-U-M60-SZAJKI-PIHENO--	Villamos energia	-
HU000120F11-U-ANNAMAJOR-OCSENY---	Villamos energia	-
HU000120F11-U-AUTOSBUFE-BATASZEK-	Villamos energia	-
HU000120F11-U-COLAS-HUN-BATASZEK-	Villamos energia	-
HU000120F11-U-HUSUZEM-BELVARDGYUL	Villamos energia	-
HU000120F11-U-M6-M9-CSOMPONT-TOLN	Villamos energia	-
HU000120F11-U-M60-PECS-VEG-CSOMOP	Villamos energia	-
HU000120F11-U-M60-PIHENO-BELVARDG	Villamos energia	-
HU000120F11-U-M60-RACK-VERSEND---	Villamos energia	-
HU000120F11-U-M60-SARGAVIL-BABARC	Villamos energia	-
HU000120F11-U-M60METEOROL-LOTHARD	Villamos energia	-
HU000120F11-U-M60METEOROL-SZEDERK	Villamos energia	-
HU000120F11-U-MECSEK-AUTOP-PECSVA	Villamos energia	-
HU000120F11-U-MELORACIOS-OCSENY--	Villamos energia	-
HU000120F11-U-METEOR-ALL-HIMHAZA-	Villamos energia	-
HU000120F11-U-SARKOZI-PIHENO-DECS	Villamos energia	-
HU000120F11-U-SIO-HID-SZEKSZARD--	Villamos energia	-
Biodízel_14069965244_1117 Budapest, Budafoki	Biodízel	-
Bátaszék_termelt	Termelt villamos energia	-
Pécsudvard_termelt	Termelt villamos energia	-

1.6 Energianemek szerinti bontás

Villamos energia fogyasztása



Pénzügyi ellenőrző tábla

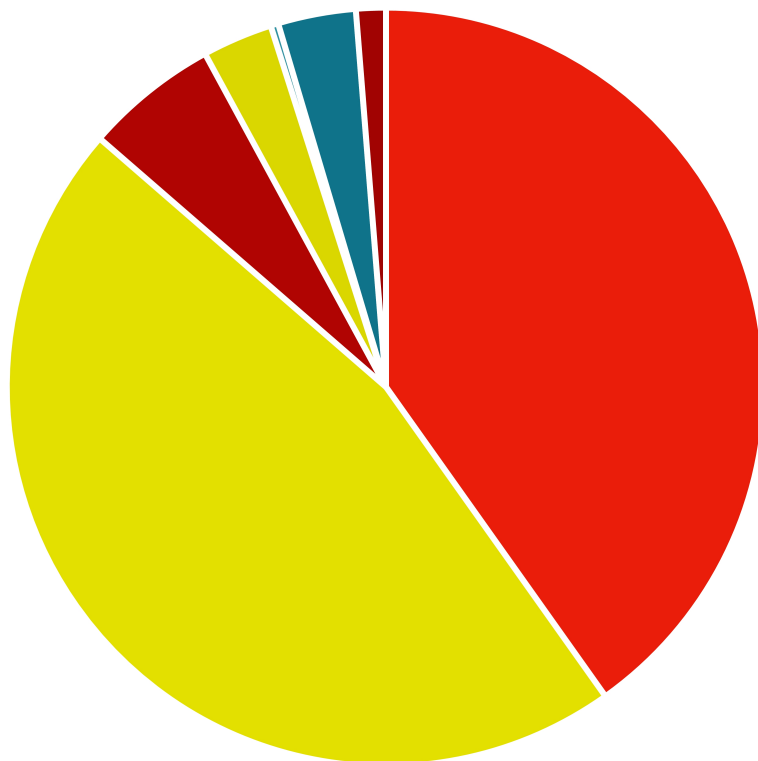
Villamos energia	Fogyasztás (kWh)	Ekvivalens energia fogyasztás (kWh)	CO2 (t)	Költség (Ft)
2024.01.	159513	159513	58,222	11674482
2024.02.	139706	139706	50,993	9746195
2024.03.	148170	148170	54,082	9965507
2024.04.	154393	154393	56,353	10451969
2024.05.	160642	160642	58,634	11307782
2024.06.	151742	151742	55,386	11236787
2024.07.	159690	159690	58,287	13516315
2024.08.	161510	161510	58,951	12834995
2024.09.	148198	148198	54,092	11138685
2024.10.	138746	138746	50,642	9906260
2024.11.	140226	140226	51,182	14168051
2024.12.	153091	153091	55,878	14107704

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.	1562178,8	0	1918909,64	242323,08	0	0	0	110640	0	12752,48
2024.02.	1368276	0	1615979,52	201359,6	0	0	0	110640	0	11169,6
2024.03.	1451213,4	0	1666631,61	205635,85	0	0	0	110640	0	11846,64
2024.04.	1512306,6	0	1681740,71	205056,57	0	0	0	110640	0	12345,36
2024.05.	1573664,4	0	1732705,5	210488,83	0	0	0	110640	0	12846,24
2024.06.	1486493,4	0	1641645,53	199668,87	0	0	0	110640	0	12134,64
2024.07.	1564383,8	0	1734385,17	211262,85	0	0	0	110640	0	12770,48
2024.08.	1582210	0	1763873,84	215297,18	0	0	0	110640	0	12916
2024.09.	1451683,8	0	1636129,69	200488,38	0	0	0	110640	0	11850,48
2024.10.	1358897,4	0	1559912,61	192445,66	0	0	0	110640	0	11093,04
2024.11.	1373225	0	1654064,63	207489,96	0	0	0	110640	0	11210
2024.12.	1499233,4	0	1841773,57	232493,95	0	0	0	110640	0	12238,64
Összesen	17783766	0	20447752,02	2524010,78	0	0	0	1327680	0	145173,6

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.	129118,86	49495,563	0	0	0	0	0	0	0	4025418,423
2024.02.	113092,2	43352,01	0	0	0	0	0	0	0	3463868,93
2024.03.	119947,23	45979,771	0	0	0	0	0	0	0	3611894,502
2024.04.	124996,77	47915,429	0	0	0	0	0	0	0	3695001,438
2024.05.	130068,18	49859,469	0	0	0	0	0	0	0	3820272,619
2024.06.	122863,23	47097,571	0	0	0	0	0	0	0	3620543,242
2024.07.	129301,11	49565,426	0	0	0	0	0	0	0	3812308,835
2024.08.	130774,5	50130,225	0	0	0	0	0	0	0	3865841,745
2024.09.	119986,11	45994,676	0	0	0	0	0	0	0	3576773,136
2024.10.	112317,03	43054,862	0	0	0	0	0	0	0	3388360,602
2024.11.	113501,25	43508,812	0	0	0	0	0	0	0	3513639,652
2024.12.	123916,23	47501,222	0	0	0	0	0	0	0	3867797,012
Összesen	1469882,7	563455,035	0	0	0	0	0	0	0	44261720,135

Villamos energia számla költségösszetétel



Átviteli-Rendszerir. díj: 17 783 766 Ft	Elosztói alapidíj: 1 327 680 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: 20 447 752,02 Ft	Kedv. áru vill.en. tám.díj: 145 173,6 Ft	Villamosenergia kereskedelmi díj: 0 Ft
Elosztói veszteség díj: 2 524 010,78 Ft	Kapcsolt term.szerk.-átalakítási díj: 1 469 882,7 Ft	KÁT pénzeszköz: 0 Ft
Elosztói meddő energia díja: 0 Ft	Energia adó: 563 455,035 Ft	Kapacitív meddőe. díj: 0 Ft
Menetrend kiegyensúly. díj: 0 Ft	Telj. lekötési díj: 0 Ft	Induktív meddőe. díj: 0 Ft
Elosztói teljesítmény díj: 0 Ft		

Részletes villamos energia fogyasztás és lekötés adatok

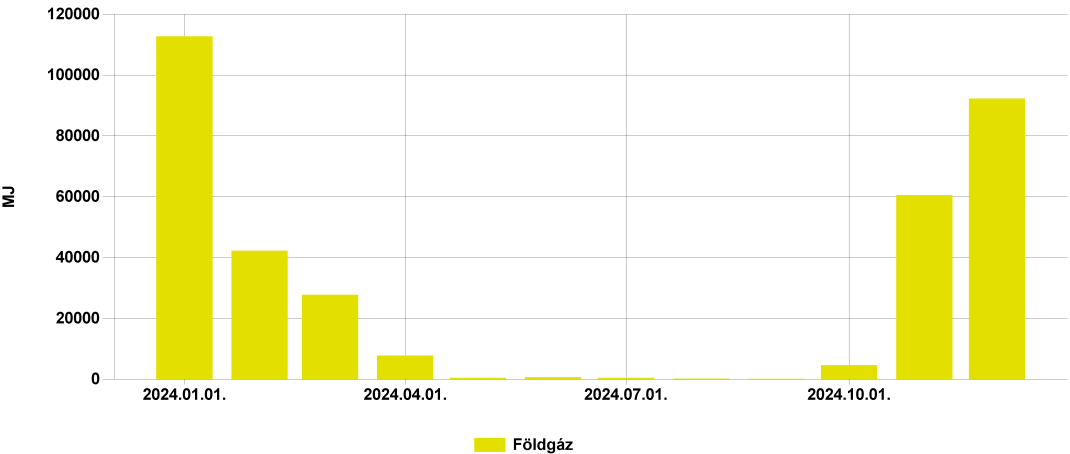
POD	Dátum	Hatásos Fogyasztás (kWh)	Induktív (kVArh)	Kapacitív (kVArh)	Megengedett ind. túllépés (kVArh)	Max teljesítmény (kW)	Lekötött teljesítmény (kW)	Induktív túllépés (kVArh)
HU000120F11-U-COLAS-HUN-BATASZEK-	2024-01	1009	0	0	252,25	0	0	0
HU000120F11-U-COLAS-HUN-BATASZEK-	2024-02	793	0	0	198,25	0	0	0
HU000120F11-U-COLAS-HUN-BATASZEK-	2024-03	741	0	0	185,25	0	0	0
HU000120F11-U-COLAS-HUN-BATASZEK-	2024-04	608	0	0	152	0	0	0
HU000120F11-U-COLAS-HUN-BATASZEK-	2024-05	487	0	0	121,75	0	0	0
HU000120F11-U-COLAS-HUN-BATASZEK-	2024-06	414	0	0	103,5	0	0	0
HU000120F11-U-COLAS-HUN-BATASZEK-	2024-07	450	0	0	112,5	0	0	0
HU000120F11-U-COLAS-HUN-BATASZEK-	2024-08	531	0	0	132,75	0	0	0
HU000120F11-U-COLAS-HUN-BATASZEK-	2024-09	615	0	0	153,75	0	0	0
HU000120F11-U-COLAS-HUN-BATASZEK-	2024-10	734	0	0	183,5	0	0	0
HU000120F11-U-COLAS-HUN-BATASZEK-	2024-11	795	0	0	198,75	0	0	0
HU000120F11-U-COLAS-HUN-BATASZEK-	2024-12	866	0	0	216,5	0	0	0
HU000120F11-U-M60-PIHENO-BELVARDG	2024-01	39	0	0	9,75	0	0	0
HU000120F11-U-M60-PIHENO-BELVARDG	2024-02	56	0	0	14	0	0	0
HU000120F11-U-M60-PIHENO-BELVARDG	2024-03	28	0	0	7	0	0	0
HU000120F11-U-M60-PIHENO-BELVARDG	2024-04	24	0	0	6	0	0	0
HU000120F11-U-M60-PIHENO-BELVARDG	2024-05	19	0	0	4,75	0	0	0
HU000120F11-U-M60-PIHENO-BELVARDG	2024-06	17	0	0	4,25	0	0	0
HU000120F11-U-M60-PIHENO-BELVARDG	2024-07	17	0	0	4,25	0	0	0
HU000120F11-U-M60-PIHENO-BELVARDG	2024-08	17	0	0	4,25	0	0	0
HU000120F11-U-M60-PIHENO-BELVARDG	2024-09	5	0	0	1,25	0	0	0
HU000120F11-U-M60-PIHENO-BELVARDG	2024-10	23	0	0	5,75	0	0	0
HU000120F11-U-M60-PIHENO-BELVARDG	2024-11	35	0	0	8,75	0	0	0
HU000120F11-U-M60-PIHENO-BELVARDG	2024-12	41	0	0	10,25	0	0	0
HU000120F11-U-SIO-HID-SZEKSZARD--	2024-01	81	0	0	20,25	0	0	0
HU000120F11-U-SIO-HID-SZEKSZARD--	2024-02	66	0	0	16,5	0	0	0
HU000120F11-U-SIO-HID-SZEKSZARD--	2024-03	66	0	0	16,5	0	0	0
HU000120F11-U-SIO-HID-SZEKSZARD--	2024-04	55	0	0	13,75	0	0	0
HU000120F11-U-SIO-HID-SZEKSZARD--	2024-05	48	0	0	12	0	0	0
HU000120F11-U-SIO-HID-SZEKSZARD--	2024-06	42	0	0	10,5	0	0	0
HU000120F11-U-SIO-HID-SZEKSZARD--	2024-07	40	0	0	10	0	0	0
HU000120F11-U-SIO-HID-SZEKSZARD--	2024-08	15	0	0	3,75	0	0	0
HU000120F11-U-SIO-HID-SZEKSZARD--	2024-09	52	0	0	13	0	0	0
HU000120F11-U-SIO-HID-SZEKSZARD--	2024-10	63	0	0	15,75	0	0	0
HU000120F11-U-SIO-HID-SZEKSZARD--	2024-11	71	0	0	17,75	0	0	0
HU000120F11-U-SIO-HID-SZEKSZARD--	2024-12	78	0	0	19,5	0	0	0
HU000120F11-U-SARKOZI-PIHENO-DECS	2024-01	4424	0	0	1106	0	0	0
HU000120F11-U-SARKOZI-PIHENO-DECS	2024-02	1267	0	0	316,75	0	0	0
HU000120F11-U-SARKOZI-PIHENO-DECS	2024-03	1166	0	0	291,5	0	0	0
HU000120F11-U-SARKOZI-PIHENO-DECS	2024-04	823	0	0	205,75	0	0	0
HU000120F11-U-SARKOZI-PIHENO-DECS	2024-05	793	0	0	198,25	0	0	0
HU000120F11-U-SARKOZI-PIHENO-DECS	2024-06	849	0	0	212,25	0	0	0
HU000120F11-U-SARKOZI-PIHENO-DECS	2024-07	1045	0	0	261,25	0	0	0
HU000120F11-U-SARKOZI-PIHENO-DECS	2024-08	1122	0	0	280,5	0	0	0
HU000120F11-U-SARKOZI-PIHENO-DECS	2024-09	960	0	0	240	0	0	0
HU000120F11-U-SARKOZI-PIHENO-DECS	2024-10	1001	0	0	250,25	0	0	0
HU000120F11-U-SARKOZI-PIHENO-DECS	2024-11	2301	0	0	575,25	0	0	0
HU000120F11-U-SARKOZI-PIHENO-DECS	2024-12	3046	0	0	761,5	0	0	0
HU000120B11-U-M6-ALAGUT-SZEKSZARD	2024-01	130317	0	0	39095,1	0	0	0
HU000120B11-U-M6-ALAGUT-SZEKSZARD	2024-02	121550	0	0	36465	0	0	0
HU000120B11-U-M6-ALAGUT-SZEKSZARD	2024-03	132860	0	0	39858	0	0	0
HU000120B11-U-M6-ALAGUT-SZEKSZARD	2024-04	143085	0	0	42925,5	0	0	0
HU000120B11-U-M6-ALAGUT-SZEKSZARD	2024-05	150434	0	0	45130,2	0	0	0
HU000120B11-U-M6-ALAGUT-SZEKSZARD	2024-06	141761	0	0	42528,3	0	0	0
HU000120B11-U-M6-ALAGUT-SZEKSZARD	2024-07	148612	0	0	44583,6	0	0	0
HU000120B11-U-M6-ALAGUT-SZEKSZARD	2024-08	149449	0	0	44834,7	0	0	0
HU000120B11-U-M6-ALAGUT-SZEKSZARD	2024-09	135413	0	0	40623,9	0	0	0
HU000120B11-U-M6-ALAGUT-SZEKSZARD	2024-10	124552	0	0	37365,6	0	0	0
HU000120B11-U-M6-ALAGUT-SZEKSZARD	2024-11	118479	0	0	35543,7	0	0	0
HU000120B11-U-M6-ALAGUT-SZEKSZARD	2024-12	125242	0	0	37572,6	0	0	0
HU000120F11-U-ANNAMAJOR-OCSENY----	2024-01	191	0	0	47,75	0	0	0
HU000120F11-U-ANNAMAJOR-OCSENY----	2024-02	120	0	0	30	0	0	0
HU000120F11-U-ANNAMAJOR-OCSENY----	2024-03	125	0	0	31,25	0	0	0
HU000120F11-U-ANNAMAJOR-OCSENY----	2024-04	108	0	0	27	0	0	0
HU000120F11-U-ANNAMAJOR-OCSENY----	2024-05	98	0	0	24,5	0	0	0
HU000120F11-U-ANNAMAJOR-OCSENY----	2024-06	95	0	0	23,75	0	0	0
HU000120F11-U-ANNAMAJOR-OCSENY----	2024-07	99	0	0	24,75	0	0	0
HU000120F11-U-ANNAMAJOR-OCSENY----	2024-08	100	0	0	25	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)
HU000120F11-U-ANNAMAJOR-OCSENY----	2024-09	101	0	0	25,25	0	0	0
HU000120F11-U-ANNAMAJOR-OCSENY----	2024-10	114	0	0	28,5	0	0	0
HU000120F11-U-ANNAMAJOR-OCSENY----	2024-11	148	0	0	37	0	0	0
HU000120F11-U-ANNAMAJOR-OCSENY----	2024-12	166	0	0	41,5	0	0	0
HU000120F11-U-AUTOSBUFE-BATASZEK-	2024-01	438	0	0	109,5	0	0	0
HU000120F11-U-AUTOSBUFE-BATASZEK-	2024-02	304	0	0	76	0	0	0
HU000120F11-U-AUTOSBUFE-BATASZEK-	2024-03	307	0	0	76,75	0	0	0
HU000120F11-U-AUTOSBUFE-BATASZEK-	2024-04	274	0	0	68,5	0	0	0
HU000120F11-U-AUTOSBUFE-BATASZEK-	2024-05	260	0	0	65	0	0	0
HU000120F11-U-AUTOSBUFE-BATASZEK-	2024-06	232	0	0	58	0	0	0
HU000120F11-U-AUTOSBUFE-BATASZEK-	2024-07	239	0	0	59,75	0	0	0
HU000120F11-U-AUTOSBUFE-BATASZEK-	2024-08	246	0	0	61,5	0	0	0
HU000120F11-U-AUTOSBUFE-BATASZEK-	2024-09	251	0	0	62,75	0	0	0
HU000120F11-U-AUTOSBUFE-BATASZEK-	2024-10	301	0	0	75,25	0	0	0
HU000120F11-U-AUTOSBUFE-BATASZEK-	2024-11	374	0	0	93,5	0	0	0
HU000120F11-U-AUTOSBUFE-BATASZEK-	2024-12	424	0	0	106	0	0	0
HU000120F11-U-METEOR-ALL-HIMHAZA-	2024-01	54	0	0	13,5	0	0	0
HU000120F11-U-METEOR-ALL-HIMHAZA-	2024-02	45	0	0	11,25	0	0	0
HU000120F11-U-METEOR-ALL-HIMHAZA-	2024-03	49	0	0	12,25	0	0	0
HU000120F11-U-METEOR-ALL-HIMHAZA-	2024-04	49	0	0	12,25	0	0	0
HU000120F11-U-METEOR-ALL-HIMHAZA-	2024-05	54	0	0	13,5	0	0	0
HU000120F11-U-METEOR-ALL-HIMHAZA-	2024-06	56	0	0	14	0	0	0
HU000120F11-U-METEOR-ALL-HIMHAZA-	2024-07	64	0	0	16	0	0	0
HU000120F11-U-METEOR-ALL-HIMHAZA-	2024-08	64	0	0	16	0	0	0
HU000120F11-U-METEOR-ALL-HIMHAZA-	2024-09	59	0	0	14,75	0	0	0
HU000120F11-U-METEOR-ALL-HIMHAZA-	2024-10	62	0	0	15,5	0	0	0
HU000120F11-U-METEOR-ALL-HIMHAZA-	2024-11	71	0	0	17,75	0	0	0
HU000120F11-U-METEOR-ALL-HIMHAZA-	2024-12	82	0	0	20,5	0	0	0
HU000120F11-U-HUSUZEM-BELVARDGYUL	2024-01	73	0	0	18,25	0	0	0
HU000120F11-U-HUSUZEM-BELVARDGYUL	2024-02	56	0	0	14	0	0	0
HU000120F11-U-HUSUZEM-BELVARDGYUL	2024-03	57	0	0	14,25	0	0	0
HU000120F11-U-HUSUZEM-BELVARDGYUL	2024-04	54	0	0	13,5	0	0	0
HU000120F11-U-HUSUZEM-BELVARDGYUL	2024-05	51	0	0	12,75	0	0	0
HU000120F11-U-HUSUZEM-BELVARDGYUL	2024-06	48	0	0	12	0	0	0
HU000120F11-U-HUSUZEM-BELVARDGYUL	2024-07	49	0	0	12,25	0	0	0
HU000120F11-U-HUSUZEM-BELVARDGYUL	2024-08	51	0	0	12,75	0	0	0
HU000120F11-U-HUSUZEM-BELVARDGYUL	2024-09	58	0	0	14,5	0	0	0
HU000120F11-U-HUSUZEM-BELVARDGYUL	2024-10	63	0	0	15,75	0	0	0
HU000120F11-U-HUSUZEM-BELVARDGYUL	2024-11	80	0	0	20	0	0	0
HU000120F11-U-HUSUZEM-BELVARDGYUL	2024-12	91	0	0	22,75	0	0	0
HU000120F11-U-M6-MERNOKSEG-BATASZ	2024-01	13272	0	0	3318	0	0	0
HU000120F11-U-M6-MERNOKSEG-BATASZ	2024-02	10196	0	0	2549	0	0	0
HU000120F11-U-M6-MERNOKSEG-BATASZ	2024-03	8192	0	0	2048	0	0	0
HU000120F11-U-M6-MERNOKSEG-BATASZ	2024-04	5706	0	0	1426,5	0	0	0
HU000120F11-U-M6-MERNOKSEG-BATASZ	2024-05	5200	0	0	1300	0	0	0
HU000120F11-U-M6-MERNOKSEG-BATASZ	2024-06	5307	0	0	1326,75	0	0	0
HU000120F11-U-M6-MERNOKSEG-BATASZ	2024-07	5891	0	0	1472,75	0	0	0
HU000120F11-U-M6-MERNOKSEG-BATASZ	2024-08	6423	0	0	1605,75	0	0	0
HU000120F11-U-M6-MERNOKSEG-BATASZ	2024-09	6600	0	0	1650	0	0	0
HU000120F11-U-M6-MERNOKSEG-BATASZ	2024-10	7699	0	0	1924,75	0	0	0
HU000120F11-U-M6-MERNOKSEG-BATASZ	2024-11	11016	0	0	2754	0	0	0
HU000120F11-U-M6-MERNOKSEG-BATASZ	2024-12	13123	0	0	3280,75	0	0	0
HU000120F11-U-M6-M9-CSOMPONT-TOLN	2024-01	107	0	0	0	0	0	0
HU000120F11-U-M6-M9-CSOMPONT-TOLN	2024-02	86	0	0	0	0	0	0
HU000120F11-U-M6-M9-CSOMPONT-TOLN	2024-03	87	0	0	0	0	0	0
HU000120F11-U-M6-M9-CSOMPONT-TOLN	2024-04	76	0	0	0	0	0	0
HU000120F11-U-M6-M9-CSOMPONT-TOLN	2024-05	64	0	0	0	0	0	0
HU000120F11-U-M6-M9-CSOMPONT-TOLN	2024-06	59	0	0	0	0	0	0
HU000120F11-U-M6-M9-CSOMPONT-TOLN	2024-07	59	0	0	0	0	0	0
HU000120F11-U-M6-M9-CSOMPONT-TOLN	2024-08	60	0	0	0	0	0	0
HU000120F11-U-M6-M9-CSOMPONT-TOLN	2024-09	67	0	0	0	0	0	0
HU000120F11-U-M6-M9-CSOMPONT-TOLN	2024-10	83	0	0	0	0	0	0
HU000120F11-U-M6-M9-CSOMPONT-TOLN	2024-11	101	0	0	0	0	0	0
HU000120F11-U-M6-M9-CSOMPONT-TOLN	2024-12	108	0	0	0	0	0	0
HU000120F11-U-M60METEOROL-LOTHARD	2024-01	100	0	0	25	0	0	0
HU000120F11-U-M60METEOROL-LOTHARD	2024-02	81	0	0	20,25	0	0	0
HU000120F11-U-M60METEOROL-LOTHARD	2024-03	80	0	0	20	0	0	0
HU000120F11-U-M60METEOROL-LOTHARD	2024-04	69	0	0	17,25	0	0	0
HU000120F11-U-M60METEOROL-LOTHARD	2024-05	59	0	0	14,75	0	0	0
HU000120F11-U-M60METEOROL-LOTHARD	2024-06	53	0	0	13,25	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)
HU000120F11-U-M60METEOROL-LOTHARD	2024-07	56	0	0	14	0	0	0
HU000120F11-U-M60METEOROL-LOTHARD	2024-08	55	0	0	13,75	0	0	0
HU000120F11-U-M60METEOROL-LOTHARD	2024-09	62	0	0	15,5	0	0	0
HU000120F11-U-M60METEOROL-LOTHARD	2024-10	79	0	0	19,75	0	0	0
HU000120F11-U-M60METEOROL-LOTHARD	2024-11	98	0	0	24,5	0	0	0
HU000120F11-U-M60METEOROL-LOTHARD	2024-12	108	0	0	27	0	0	0
HU000120F11-U-M60METEOROL-SZEDERK	2024-01	28	0	0	7	0	0	0
HU000120F11-U-M60METEOROL-SZEDERK	2024-02	22	0	0	5,5	0	0	0
HU000120F11-U-M60METEOROL-SZEDERK	2024-03	24	0	0	6	0	0	0
HU000120F11-U-M60METEOROL-SZEDERK	2024-04	23	0	0	5,75	0	0	0
HU000120F11-U-M60METEOROL-SZEDERK	2024-05	25	0	0	6,25	0	0	0
HU000120F11-U-M60METEOROL-SZEDERK	2024-06	26	0	0	6,5	0	0	0
HU000120F11-U-M60METEOROL-SZEDERK	2024-07	28	0	0	7	0	0	0
HU000120F11-U-M60METEOROL-SZEDERK	2024-08	26	0	0	6,5	0	0	0
HU000120F11-U-M60METEOROL-SZEDERK	2024-09	33	0	0	8,25	0	0	0
HU000120F11-U-M60METEOROL-SZEDERK	2024-10	35	0	0	8,75	0	0	0
HU000120F11-U-M60METEOROL-SZEDERK	2024-11	40	0	0	10	0	0	0
HU000120F11-U-M60METEOROL-SZEDERK	2024-12	46	0	0	11,5	0	0	0
HU000120F11-U-M60-PECS-VEG-CSOMOP	2024-01	109	0	0	27,25	0	0	0
HU000120F11-U-M60-PECS-VEG-CSOMOP	2024-02	59	0	0	14,75	0	0	0
HU000120F11-U-M60-PECS-VEG-CSOMOP	2024-03	64	0	0	16	0	0	0
HU000120F11-U-M60-PECS-VEG-CSOMOP	2024-04	64	0	0	16	0	0	0
HU000120F11-U-M60-PECS-VEG-CSOMOP	2024-05	69	0	0	17,25	0	0	0
HU000120F11-U-M60-PECS-VEG-CSOMOP	2024-06	71	0	0	17,75	0	0	0
HU000120F11-U-M60-PECS-VEG-CSOMOP	2024-07	78	0	0	19,5	0	0	0
HU000120F11-U-M60-PECS-VEG-CSOMOP	2024-08	77	0	0	19,25	0	0	0
HU000120F11-U-M60-PECS-VEG-CSOMOP	2024-09	67	0	0	16,75	0	0	0
HU000120F11-U-M60-PECS-VEG-CSOMOP	2024-10	64	0	0	16	0	0	0
HU000120F11-U-M60-PECS-VEG-CSOMOP	2024-11	68	0	0	17	0	0	0
HU000120F11-U-M60-PECS-VEG-CSOMOP	2024-12	81	0	0	20,25	0	0	0
HU000120F11-U-M60-RACK-VERSEND---	2024-01	106	0	0	26,5	0	0	0
HU000120F11-U-M60-RACK-VERSEND---	2024-02	67	0	0	16,75	0	0	0
HU000120F11-U-M60-RACK-VERSEND---	2024-03	72	0	0	18	0	0	0
HU000120F11-U-M60-RACK-VERSEND---	2024-04	70	0	0	17,5	0	0	0
HU000120F11-U-M60-RACK-VERSEND---	2024-05	76	0	0	19	0	0	0
HU000120F11-U-M60-RACK-VERSEND---	2024-06	76	0	0	19	0	0	0
HU000120F11-U-M60-RACK-VERSEND---	2024-07	81	0	0	20,25	0	0	0
HU000120F11-U-M60-RACK-VERSEND---	2024-08	79	0	0	19,75	0	0	0
HU000120F11-U-M60-RACK-VERSEND---	2024-09	73	0	0	18,25	0	0	0
HU000120F11-U-M60-RACK-VERSEND---	2024-10	71	0	0	17,75	0	0	0
HU000120F11-U-M60-RACK-VERSEND---	2024-11	76	0	0	19	0	0	0
HU000120F11-U-M60-RACK-VERSEND---	2024-12	84	0	0	21	0	0	0
HU000120F11-U-M60-SARGAVIL-BABARC	2024-01	341	0	0	102,3	0	0	0
HU000120F11-U-M60-SARGAVIL-BABARC	2024-02	244	0	0	73,2	0	0	0
HU000120F11-U-M60-SARGAVIL-BABARC	2024-03	253	0	0	75,9	0	0	0
HU000120F11-U-M60-SARGAVIL-BABARC	2024-04	230	0	0	69	0	0	0
HU000120F11-U-M60-SARGAVIL-BABARC	2024-05	219	0	0	65,7	0	0	0
HU000120F11-U-M60-SARGAVIL-BABARC	2024-06	217	0	0	65,1	0	0	0
HU000120F11-U-M60-SARGAVIL-BABARC	2024-07	229	0	0	68,7	0	0	0
HU000120F11-U-M60-SARGAVIL-BABARC	2024-08	228	0	0	68,4	0	0	0
HU000120F11-U-M60-SARGAVIL-BABARC	2024-09	229	0	0	68,7	0	0	0
HU000120F11-U-M60-SARGAVIL-BABARC	2024-10	244	0	0	73,2	0	0	0
HU000120F11-U-M60-SARGAVIL-BABARC	2024-11	279	0	0	83,7	0	0	0
HU000120F11-U-M60-SARGAVIL-BABARC	2024-12	311	0	0	93,3	0	0	0
HU000120F11-U-MELORACIOS-OCSENY--	2024-01	115	0	0	28,75	0	0	0
HU000120F11-U-MELORACIOS-OCSENY--	2024-02	66	0	0	16,5	0	0	0
HU000120F11-U-MELORACIOS-OCSENY--	2024-03	71	0	0	17,75	0	0	0
HU000120F11-U-MELORACIOS-OCSENY--	2024-04	67	0	0	16,75	0	0	0
HU000120F11-U-MELORACIOS-OCSENY--	2024-05	71	0	0	17,75	0	0	0
HU000120F11-U-MELORACIOS-OCSENY--	2024-06	72	0	0	18	0	0	0
HU000120F11-U-MELORACIOS-OCSENY--	2024-07	77	0	0	19,25	0	0	0
HU000120F11-U-MELORACIOS-OCSENY--	2024-08	77	0	0	19,25	0	0	0
HU000120F11-U-MELORACIOS-OCSENY--	2024-09	68	0	0	17	0	0	0
HU000120F11-U-MELORACIOS-OCSENY--	2024-10	67	0	0	16,75	0	0	0
HU000120F11-U-MELORACIOS-OCSENY--	2024-11	63	0	0	15,75	0	0	0
HU000120F11-U-MELORACIOS-OCSENY--	2024-12	70	0	0	17,5	0	0	0
HU000120F11-U-MECSEK-AUTOP-PECSVA	2024-01	5081	0	0	1270,25	0	0	0
HU000120F11-U-MECSEK-AUTOP-PECSVA	2024-02	3850	0	0	962,5	0	0	0
HU000120F11-U-MECSEK-AUTOP-PECSVA	2024-03	3182	0	0	795,5	0	0	0
HU000120F11-U-MECSEK-AUTOP-PECSVA	2024-04	2416	0	0	604	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)
HU000120F11-U-MECSEK-AUTOP-PECSVA	2024-05	2039	0	0	509,75	0	0	0
HU000120F11-U-MECSEK-AUTOP-PECSVA	2024-06	1720	0	0	430	0	0	0
HU000120F11-U-MECSEK-AUTOP-PECSVA	2024-07	1834	0	0	458,5	0	0	0
HU000120F11-U-MECSEK-AUTOP-PECSVA	2024-08	2107	0	0	526,75	0	0	0
HU000120F11-U-MECSEK-AUTOP-PECSVA	2024-09	2801	0	0	700,25	0	0	0
HU000120F11-U-MECSEK-AUTOP-PECSVA	2024-10	2801	0	0	700,25	0	0	0
HU000120F11-U-MECSEK-AUTOP-PECSVA	2024-11	4529	0	0	1132,25	0	0	0
HU000120F11-U-MECSEK-AUTOP-PECSVA	2024-12	6812	0	0	1703	0	0	0
HU000120B11-U-M60-SZAJKI-PIHENO--	2024-01	3628	0	0	1088,4	0	0	0
HU000120B11-U-M60-SZAJKI-PIHENO--	2024-02	778	0	0	233,4	0	0	0
HU000120B11-U-M60-SZAJKI-PIHENO--	2024-03	746	0	0	223,8	0	0	0
HU000120B11-U-M60-SZAJKI-PIHENO--	2024-04	592	0	0	177,6	0	0	0
HU000120B11-U-M60-SZAJKI-PIHENO--	2024-05	576	0	0	172,8	0	0	0
HU000120B11-U-M60-SZAJKI-PIHENO--	2024-06	627	0	0	188,1	0	0	0
HU000120B11-U-M60-SZAJKI-PIHENO--	2024-07	742	0	0	222,6	0	0	0
HU000120B11-U-M60-SZAJKI-PIHENO--	2024-08	783	0	0	234,9	0	0	0
HU000120B11-U-M60-SZAJKI-PIHENO--	2024-09	684	0	0	205,2	0	0	0
HU000120B11-U-M60-SZAJKI-PIHENO--	2024-10	690	0	0	207	0	0	0
HU000120B11-U-M60-SZAJKI-PIHENO--	2024-11	1602	0	0	480,6	0	0	0
HU000120B11-U-M60-SZAJKI-PIHENO--	2024-12	2312	0	0	693,6	0	0	0

Földgáz fogyasztás



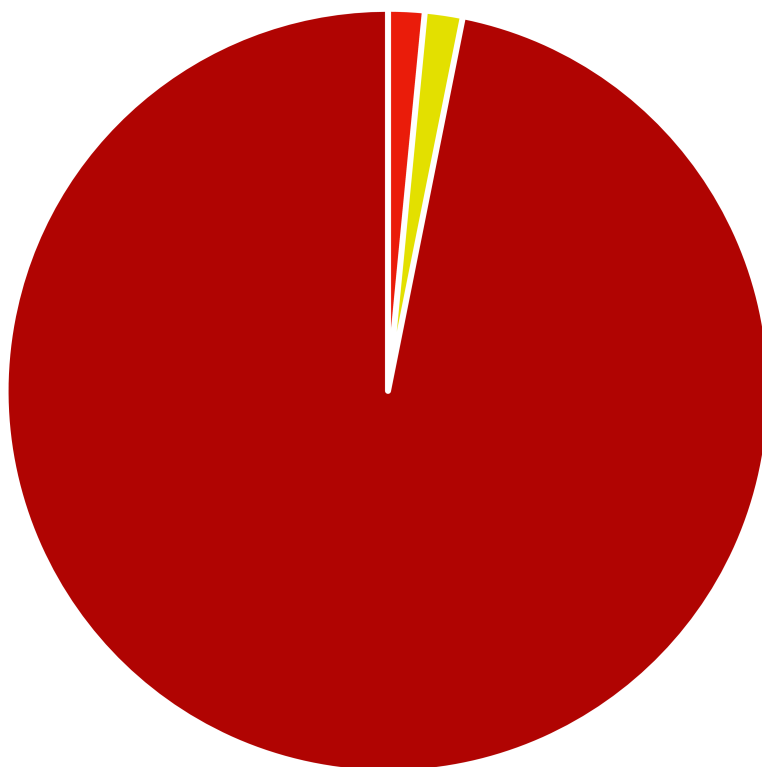
Pénzügyi ellenőrző tábla

Földgáz	Fogyasztás (MJ)	Ekvivalens energia fogyasztás (kWh)	CO2 (t)	Költség (Ft)
2024.01.	112699	31305,278	5,782	662978
2024.02.	42217	11726,945	2,166	233564
2024.03.	27746	7707,222	1,424	155185
2024.04.	7764	2156,667	0,398	44736
2024.05.	447	124,167	0,023	2766
2024.06.	667	185,278	0,034	4355
2024.07.	423	117,5	0,022	2686
2024.08.	212	58,889	0,011	1511
2024.09.	100	27,778	0,005	693
2024.10.	4606	1279,444	0,236	31691
2024.11.	60533	16814,722	3,106	450843
2024.12.	92295	25637,5	4,735	721839

Földgáz számla részletező

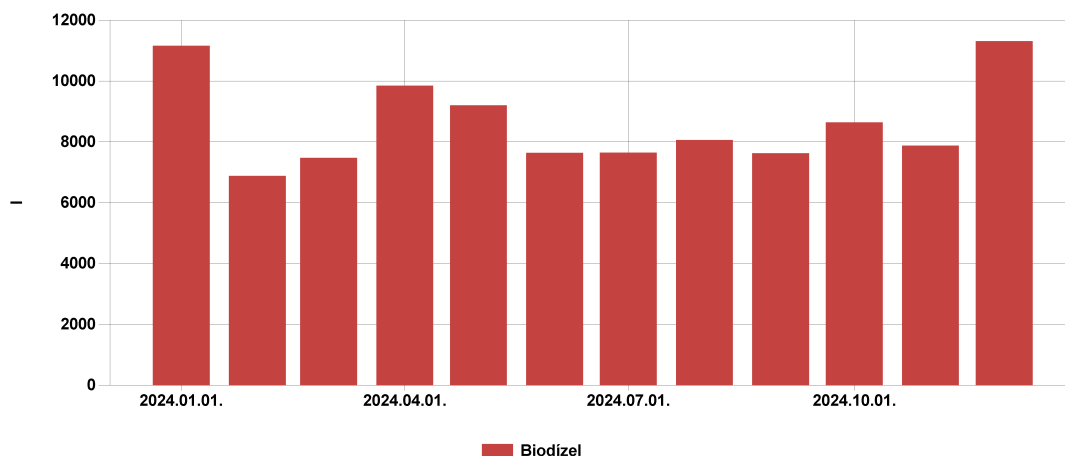
Gáz	MSZKSZ díj (Ft)	Szagosítási díj (Ft)	Forgalmi díj (Ft)	Energiaadó (Ft)	Gázfogyasztás (Ft)	Kapacitás-lekötési alapidj (Ft)	Fix rendszerh. díjak (Ft)	Összköltség (Ft)
2024.01.	10132,767	0	0	10537,356	552225,1	0	0	572895,224
2024.02.	3795,73	0	0	3947,29	191665,18	0	0	199408,2
2024.03.	2494,643	0	0	2594,251	127631,6	0	0	132720,494
2024.04.	698,061	0	0	725,934	37056,67	0	0	38480,665
2024.05.	40,19	0	0	41,795	2100,9	0	0	2182,884
2024.06.	59,97	0	0	62,364	3681,84	0	0	3804,174
2024.07.	38,032	0	0	39,55	2267,28	0	0	2344,862
2024.08.	19,061	0	0	19,822	1286,84	0	0	1325,723
2024.09.	8,991	0	0	9,35	611	0	0	629,341
2024.10.	414,125	0	0	430,661	27497,82	0	0	28342,606
2024.11.	5442,522	0	0	5659,836	393619,15	0	0	404721,508
2024.12.	8298,243	0	0	8629,582	637455,61	0	0	654383,436
Összesen	31442,336	0	0	32697,792	1977098,99	0	0	2041239,118

Földgáz számla költségösszetétel



MSZKSZ díj:	Energiaadó:	Kapacitáslekötési alapidj:
31 442,336 Ft	32 697,792 Ft	0 Ft
Szagosítási díj:	Gázfogyasztás:	Fix rendszerh. díjak:
0 Ft	1 977 098,99 Ft	0 Ft
Forgalmi díj:		
0 Ft		

Biodízel fogyasztás



Pénzügyi ellenőrző tábla

Biodízel	Fogyasztás (kg)	Ekvivalens energia fogyasztás (kWh)	CO2 (t)	Költség (Ft)
2024.01.	11161,68	109195,832	29,264	5395178
2024.02.	6882,34	67330,62	18,045	3236195
2024.03.	7476,51	73143,445	19,602	3390754
2024.04.	9846,1	96325,381	25,815	4428320
2024.05.	9204,55	90049,033	24,133	3975242
2024.06.	7638,54	74728,601	20,027	3235440
2024.07.	7645,12	74792,973	20,045	3310409
2024.08.	8059,55	78847,384	21,131	3568642
2024.09.	7629,64	74641,531	20,004	3341636
2024.10.	8644,1	84566,095	22,664	3717808
2024.11.	7878,82	77079,284	20,657	3401135
2024.12.	11309,19	110638,937	29,651	4860332

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. 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.