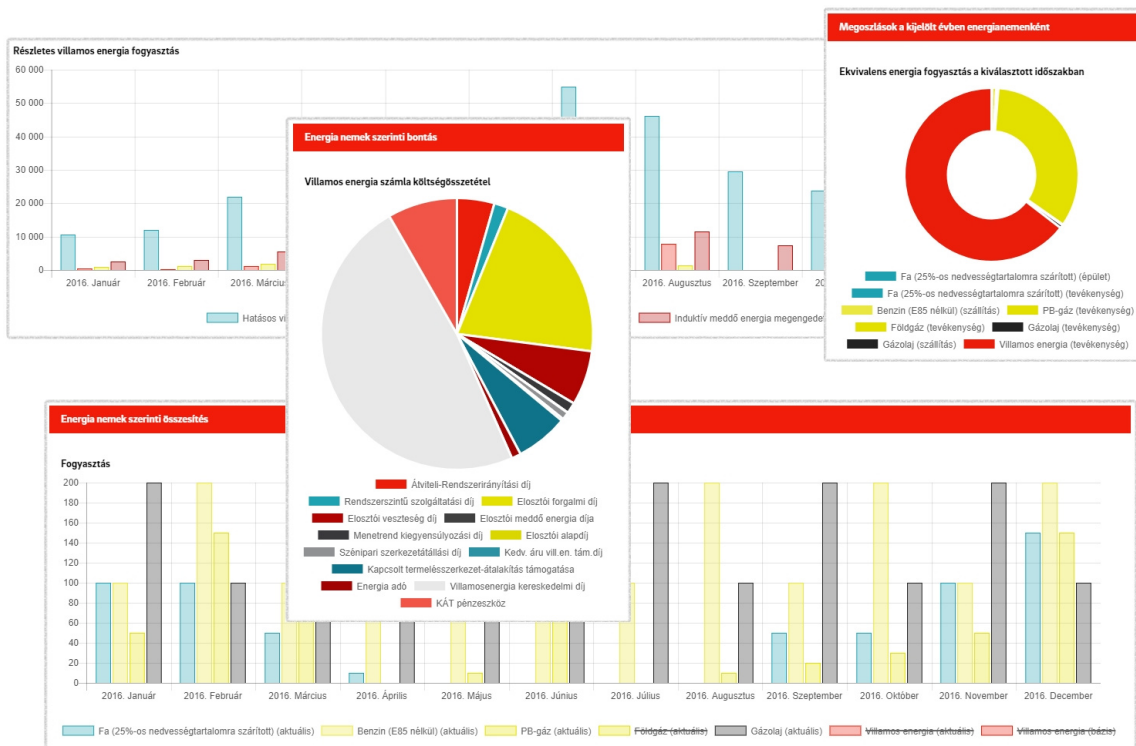


Energetikai szakreferens Éves jelentés 2023



Készítette: E.ON MyEnergy Kft.

Mecsek Autópálya Koncessziós 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	15
3. Szakreferens tevékenysége	16

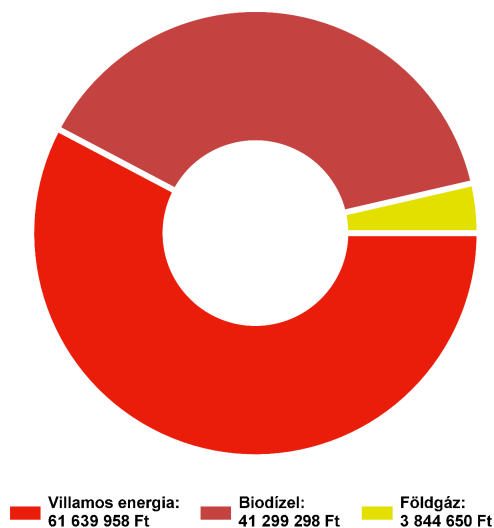
1. Energiafelhasználás és költségek alakulása

1.1 Cégszámok

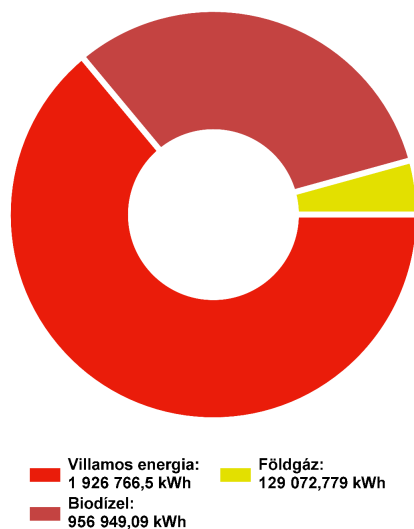
Cégnév Mecsek Autópálya Koncessziós Zrt.
 Adószám 14069965244
 Cím 1117 Budapest Budafoki út 91-93

1.2 Megoszlások a kijelölt időszakban energianemenként

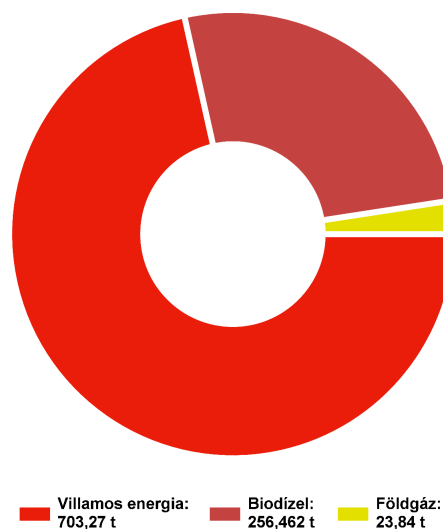
Költség



Ekvivalens energia fogyasztás

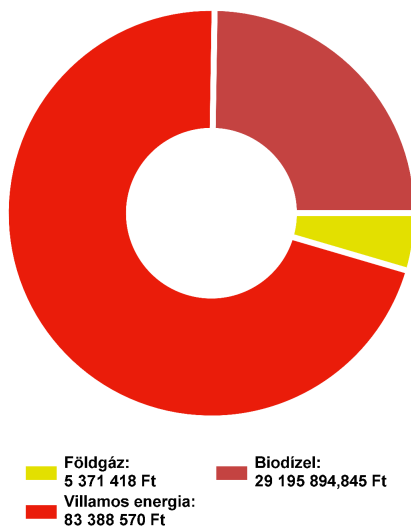


CO2

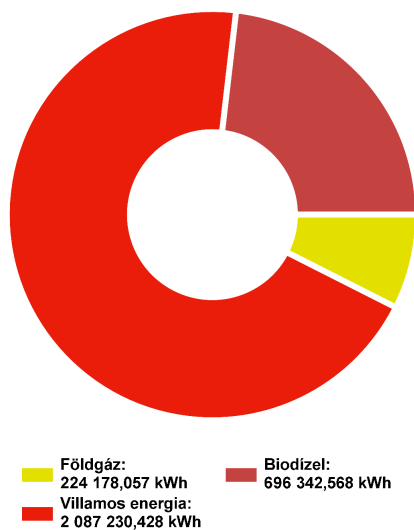


1.3 Megoszlások a bázis évben energianemenként

Költség



Ekvivalens energia fogyasztás

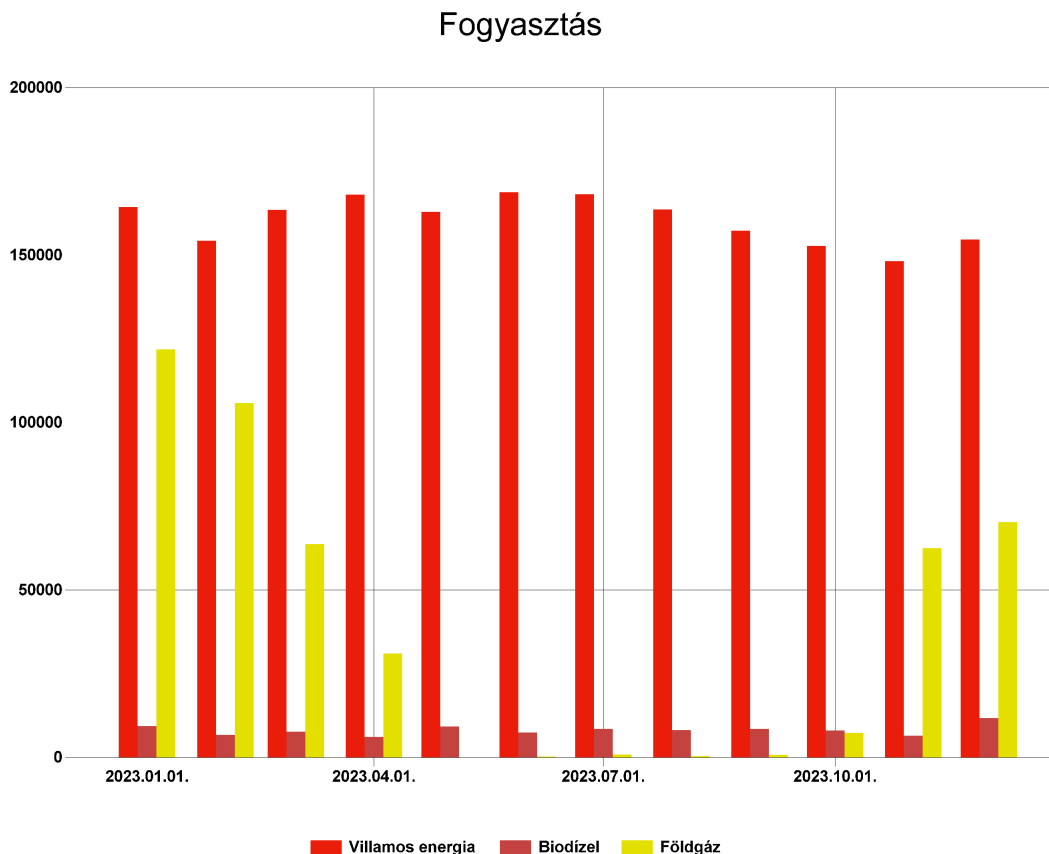


CO2



A 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 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

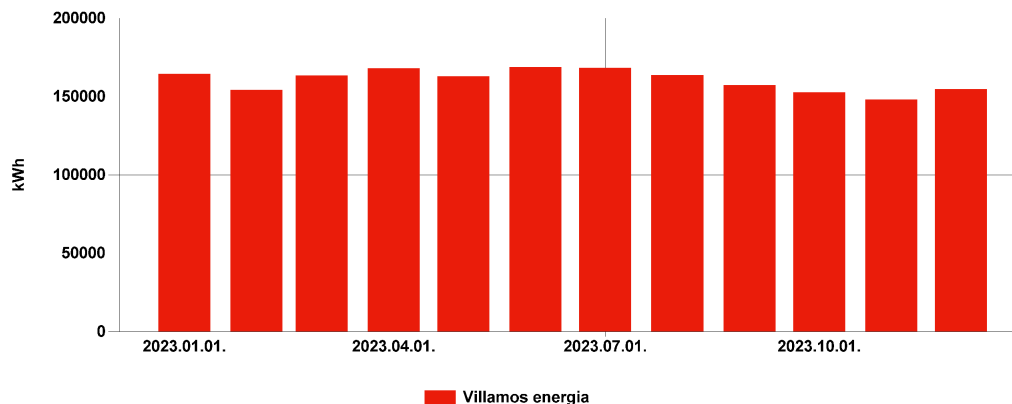
Az alábbi táblázat a szakreferensi szolgálatra kötelezett szervezet fogyasztási helyeit tartalmazza. A táblázat feltünteti a fogyasztási hely hivatalos elnevezését (POD), energiatípusát, illetve az ajánlást az adott POD-hoz.

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	-

1.6 Energianemek szerinti bontás

Villamos energia fogyasztása



Pénzügyi ellenőrző tábla

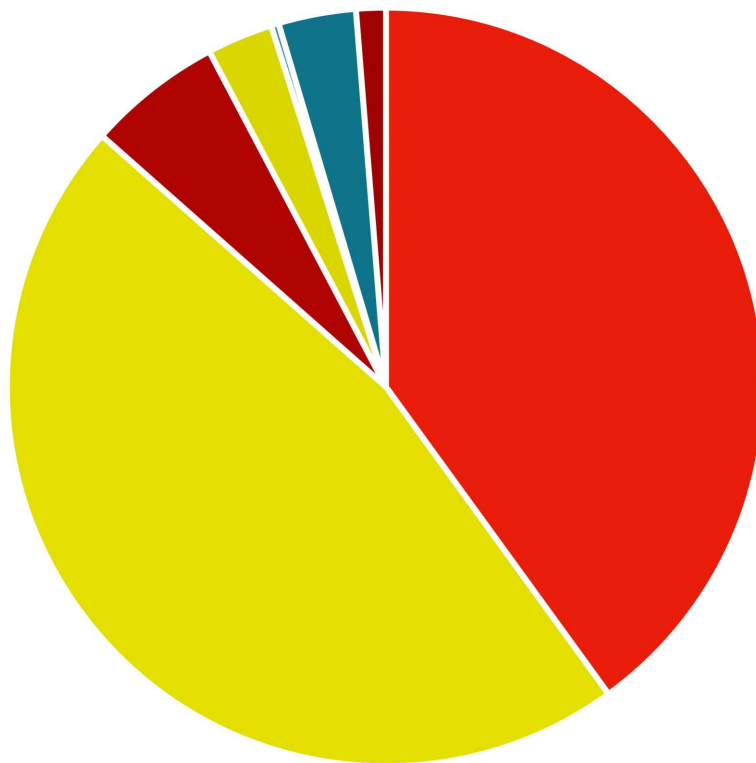
Villamos energia	Fogyasztás (kWh)	Ekvivalens energia fogyasztás (kWh)	CO2 (t)	Költség (Ft)
2023.01.	164363	164363	59,992	5392419
2023.02.	154303	154303	56,321	5140590
2023.03.	163505	163505	59,679	5126458
2023.04.	168086,5	168086,5	61,352	5318925
2023.05.	162975	162975	59,486	4855553
2023.06.	168766	168766	61,6	4957261
2023.07.	168235	168235	61,406	4910120
2023.08.	163597	163597	59,713	4817088
2023.09.	157242	157242	57,393	4665795
2023.10.	152801	152801	55,772	4942036
2023.11.	148179	148179	54,085	5395901
2023.12.	154714	154714	56,471	6117812

Villamos energia számla részletező

Villamos energia	Átviteli-Rendszerir. díj (Ft)	Rendszer-szintű szolg. díj (Ft)	Elosztói forgalmi díj (Ft)	Elosztói veszteség díj (Ft)	Elosztói meddőenergia díja (Ft)	Menetrend kiegy. díj (Ft)	Elosztói tej. díj (Ft)	Elosztói alapdíj (Ft)	Szénipari szerk. díj (Ft)	Kedv. árú vill.en. tám. díj (Ft)
2023.01.	1609640,2	0	1952761,69	245549,88	0	0	0	110640	0	13139,92
2023.02.	1511199,2	0	1842891,12	232155,22	0	0	0	110640	0	12336,32
2023.03.	1601408,2	0	1870296,07	232151,76	0	0	0	110640	0	13072,72
2023.04.	1646414,7	0	1915102,885	237375,7	0	0	0	110640	0	13440,12
2023.05.	1596469	0	1806278,37	221696,85	0	0	0	110640	0	13032,4
2023.06.	1653906,8	0	1828002,7	222405,63	0	0	0	110640	0	13501,28
2023.07.	1648115	0	1836805,35	224189,22	0	0	0	110640	0	13454
2023.08.	1602652,8	0	1815371,24	222800,66	0	0	0	110640	0	13082,88
2023.09.	1540364	0	1746301,82	214420,1	0	0	0	110640	0	12574,4
2023.10.	1496734,4	0	1731911,62	214225,21	0	0	0	110640	0	12218,24
2023.11.	1451203,6	0	1735673,8	217178,45	0	0	0	110640	0	11846,56
2023.12.	1515138,8	0	1851507,9	233381,51	0	0	0	110640	0	12368,48
Összesen	18873246,7	0	21932904,565	2717530,19	0	0	0	1327680	0	154067,32

Villamos energia	Kapcsolt termelés-szerk. -átalakítás tám. (Ft)	Energia adó (Ft)	Tej. lekötési díj (Ft)	Nem eng. tej. túllépés (Ft)	Eng. tej. túllépés (Ft)	Villamos energia kereskedelmi díj (Ft)	KÁT (Ft)	Kapacitív meddő. díj (Ft)	Induktív meddő. díj (Ft)	Összköltség (Ft)
2023.01.	133041,69	50999,314	0	0	0	0	0	0	0	4115772,695
2023.02.	124905,24	47880,342	0	0	0	0	0	0	0	3882007,442
2023.03.	132361,29	50738,494	0	0	0	0	0	0	0	4010668,534
2023.04.	136081,215	52164,466	0	0	0	0	0	0	0	4111219,086
2023.05.	131953,05	50582,002	0	0	0	0	0	0	0	3930651,672
2023.06.	136700,46	52401,843	0	0	0	0	0	0	0	4017558,713
2023.07.	136221,75	52218,338	0	0	0	0	0	0	0	4021643,657
2023.08.	132464,16	50777,928	0	0	0	0	0	0	0	3947789,668
2023.09.	127315,8	48804,39	0	0	0	0	0	0	0	3800420,51
2023.10.	123709,68	47422,044	0	0	0	0	0	0	0	3736861,194
2023.11.	119946,42	45979,461	0	0	0	0	0	0	0	3692468,291
2023.12.	125230,86	48005,163	0	0	0	0	0	0	0	3896272,713
Összesen	1559931,615	597973,786	0	0	0	0	0	0	0	47163334,176

Villamos energia számla költségösszetétel



■ Átviteli-Rendszerir. díj: 18 873 246,7 Ft	■ Elosztói alapidj: 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: 21 932 904,565 Ft	■ Kedv. áru vill.en. tám.díj: 154 067,32 Ft	■ Villamosenergia kereskedelmi díj: 0 Ft
■ Elosztói veszteség díj: 2 717 530,19 Ft	■ Kapcsolt term.szerk.-átalakítási díj: 1 559 931,615 Ft	■ KÁT pénzeszköz: 0 Ft
■ Elosztói meddő energia díja: 0 Ft	■ Energia adó: 597 973,786 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

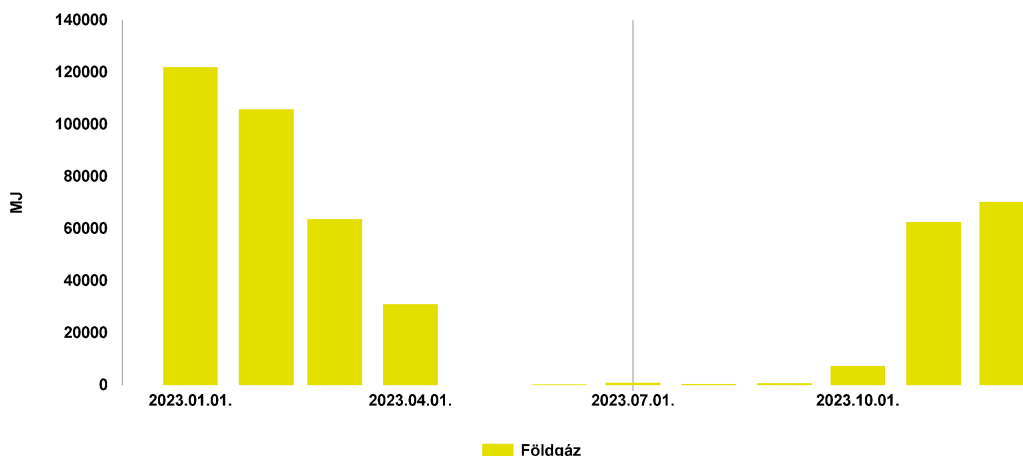
POD	Dátum	Hatásos Fogyasztás (kWh)	Induktív (kVArh)	Kapacitív (kVArh)	Megengedett ind. túllépés (kVArh)	Max teljesítmény (kW)	Lekötött teljesítmény (kW)	Induktív túllépés (kVArh)
HU000120F11-U-COLAS-HUN-BATASZEK-	2023-01	1953	0	0	488,25	0	0	0
HU000120F11-U-COLAS-HUN-BATASZEK-	2023-02	1612	0	0	403	0	0	0
HU000120F11-U-COLAS-HUN-BATASZEK-	2023-03	1567	0	0	391,75	0	0	0
HU000120F11-U-COLAS-HUN-BATASZEK-	2023-04	1291	0	0	322,75	0	0	0
HU000120F11-U-COLAS-HUN-BATASZEK-	2023-05	1129	0	0	282,25	0	0	0
HU000120F11-U-COLAS-HUN-BATASZEK-	2023-06	967	0	0	241,75	0	0	0
HU000120F11-U-COLAS-HUN-BATASZEK-	2023-07	1043	0	0	260,75	0	0	0
HU000120F11-U-COLAS-HUN-BATASZEK-	2023-08	1243	0	0	310,75	0	0	0
HU000120F11-U-COLAS-HUN-BATASZEK-	2023-09	1419	0	0	354,75	0	0	0
HU000120F11-U-COLAS-HUN-BATASZEK-	2023-10	1696	0	0	424	0	0	0
HU000120F11-U-COLAS-HUN-BATASZEK-	2023-11	1680	0	0	420	0	0	0
HU000120F11-U-COLAS-HUN-BATASZEK-	2023-12	1159	0	0	289,75	0	0	0
HU000120F11-U-M60-PIHENO-BELVARDG	2023-01	40	0	0	10	0	0	0
HU000120F11-U-M60-PIHENO-BELVARDG	2023-02	36	0	0	9	0	0	0
HU000120F11-U-M60-PIHENO-BELVARDG	2023-03	34	0	0	8,5	0	0	0
HU000120F11-U-M60-PIHENO-BELVARDG	2023-04	30	0	0	7,5	0	0	0
HU000120F11-U-M60-PIHENO-BELVARDG	2023-05	22	0	0	5,5	0	0	0
HU000120F11-U-M60-PIHENO-BELVARDG	2023-06	17	0	0	4,25	0	0	0
HU000120F11-U-M60-PIHENO-BELVARDG	2023-07	17	0	0	4,25	0	0	0
HU000120F11-U-M60-PIHENO-BELVARDG	2023-08	17	0	0	4,25	0	0	0
HU000120F11-U-M60-PIHENO-BELVARDG	2023-09	17	0	0	4,25	0	0	0
HU000120F11-U-M60-PIHENO-BELVARDG	2023-10	20	0	0	5	0	0	0
HU000120F11-U-M60-PIHENO-BELVARDG	2023-11	33	0	0	8,25	0	0	0
HU000120F11-U-M60-PIHENO-BELVARDG	2023-12	38	0	0	9,5	0	0	0
HU000120F11-U-SIO-HID-SZEKSZARD--	2023-01	84	0	0	21	0	0	0
HU000120F11-U-SIO-HID-SZEKSZARD--	2023-02	74	0	0	18,5	0	0	0
HU000120F11-U-SIO-HID-SZEKSZARD--	2023-03	74	0	0	18,5	0	0	0
HU000120F11-U-SIO-HID-SZEKSZARD--	2023-04	67	0	0	16,75	0	0	0
HU000120F11-U-SIO-HID-SZEKSZARD--	2023-05	58	0	0	14,5	0	0	0
HU000120F11-U-SIO-HID-SZEKSZARD--	2023-06	47	0	0	11,75	0	0	0
HU000120F11-U-SIO-HID-SZEKSZARD--	2023-07	45	0	0	11,25	0	0	0
HU000120F11-U-SIO-HID-SZEKSZARD--	2023-08	45	0	0	11,25	0	0	0
HU000120F11-U-SIO-HID-SZEKSZARD--	2023-09	47	0	0	11,75	0	0	0
HU000120F11-U-SIO-HID-SZEKSZARD--	2023-10	58	0	0	14,5	0	0	0
HU000120F11-U-SIO-HID-SZEKSZARD--	2023-11	73	0	0	18,25	0	0	0
HU000120F11-U-SIO-HID-SZEKSZARD--	2023-12	81	0	0	20,25	0	0	0
HU000120F11-U-SARKOZI-PIHENO-DECS	2023-01	3060	0	0	765	0	0	0
HU000120F11-U-SARKOZI-PIHENO-DECS	2023-02	3051	0	0	762,75	0	0	0
HU000120F11-U-SARKOZI-PIHENO-DECS	2023-03	1524	0	0	381	0	0	0
HU000120F11-U-SARKOZI-PIHENO-DECS	2023-04	1113	0	0	278,25	0	0	0
HU000120F11-U-SARKOZI-PIHENO-DECS	2023-05	865	0	0	216,25	0	0	0
HU000120F11-U-SARKOZI-PIHENO-DECS	2023-06	933	0	0	233,25	0	0	0
HU000120F11-U-SARKOZI-PIHENO-DECS	2023-07	1139	0	0	284,75	0	0	0
HU000120F11-U-SARKOZI-PIHENO-DECS	2023-08	1161	0	0	290,25	0	0	0
HU000120F11-U-SARKOZI-PIHENO-DECS	2023-09	1007	0	0	251,75	0	0	0
HU000120F11-U-SARKOZI-PIHENO-DECS	2023-10	1072	0	0	268	0	0	0
HU000120F11-U-SARKOZI-PIHENO-DECS	2023-11	1857	0	0	464,25	0	0	0
HU000120F11-U-SARKOZI-PIHENO-DECS	2023-12	3379	0	0	844,75	0	0	0
HU000120B11-U-M6-ALAGUT-SZEKSZARD	2023-01	137044	0	0	41113,2	0	0	0
HU000120B11-U-M6-ALAGUT-SZEKSZARD	2023-02	127902	0	0	38370,6	0	0	0
HU000120B11-U-M6-ALAGUT-SZEKSZARD	2023-03	143472	0	0	43041,6	0	0	0
HU000120B11-U-M6-ALAGUT-SZEKSZARD	2023-04	148603	0	0	44580,9	0	0	0
HU000120B11-U-M6-ALAGUT-SZEKSZARD	2023-05	148634	0	0	44590,2	0	0	0
HU000120B11-U-M6-ALAGUT-SZEKSZARD	2023-06	157391	0	0	47217,3	0	0	0
HU000120B11-U-M6-ALAGUT-SZEKSZARD	2023-07	155595	0	0	46678,5	0	0	0
HU000120B11-U-M6-ALAGUT-SZEKSZARD	2023-08	147707	0	0	44312,1	0	0	0
HU000120B11-U-M6-ALAGUT-SZEKSZARD	2023-09	142082	0	0	42624,6	0	0	0
HU000120B11-U-M6-ALAGUT-SZEKSZARD	2023-10	135059	0	0	40517,7	0	0	0
HU000120B11-U-M6-ALAGUT-SZEKSZARD	2023-11	125759	0	0	37727,7	0	0	0
HU000120B11-U-M6-ALAGUT-SZEKSZARD	2023-12	127506	0	0	38251,8	0	0	0
HU000120F11-U-ANNAMAJOR-OCSENY---	2023-01	162	0	0	40,5	0	0	0
HU000120F11-U-ANNAMAJOR-OCSENY---	2023-02	163	0	0	40,75	0	0	0
HU000120F11-U-ANNAMAJOR-OCSENY---	2023-03	140	0	0	35	0	0	0
HU000120F11-U-ANNAMAJOR-OCSENY---	2023-04	121	0	0	30,25	0	0	0
HU000120F11-U-ANNAMAJOR-OCSENY---	2023-05	103	0	0	25,75	0	0	0
HU000120F11-U-ANNAMAJOR-OCSENY---	2023-06	95	0	0	23,75	0	0	0
HU000120F11-U-ANNAMAJOR-OCSENY---	2023-07	98	0	0	24,5	0	0	0
HU000120F11-U-ANNAMAJOR-OCSENY---	2023-08	99	0	0	24,75	0	0	0

POD	Dátum	Hatásos Fogyasztás (kWh)	Induktív (kVArh)	Kapacitív (kVArh)	Megengedett ind. túllépés (kVArh)	Max teljesítmény (kW)	Lekötött teljesítmény (kW)	Induktív túllépés (kVArh)
HU000120F11-U-ANNAMAJOR-OCSENY---	2023-09	94	0	0	23,5	0	0	0
HU000120F11-U-ANNAMAJOR-OCSENY---	2023-10	105	0	0	26,25	0	0	0
HU000120F11-U-ANNAMAJOR-OCSENY---	2023-11	136	0	0	34	0	0	0
HU000120F11-U-ANNAMAJOR-OCSENY---	2023-12	164	0	0	41	0	0	0
HU000120F11-U-AUTOSBUFE-BATASZEK-	2023-01	410	0	0	102,5	0	0	0
HU000120F11-U-AUTOSBUFE-BATASZEK-	2023-02	384	0	0	96	0	0	0
HU000120F11-U-AUTOSBUFE-BATASZEK-	2023-03	347	0	0	86,75	0	0	0
HU000120F11-U-AUTOSBUFE-BATASZEK-	2023-04	310	0	0	77,5	0	0	0
HU000120F11-U-AUTOSBUFE-BATASZEK-	2023-05	258	0	0	64,5	0	0	0
HU000120F11-U-AUTOSBUFE-BATASZEK-	2023-06	245	0	0	61,25	0	0	0
HU000120F11-U-AUTOSBUFE-BATASZEK-	2023-07	249	0	0	62,25	0	0	0
HU000120F11-U-AUTOSBUFE-BATASZEK-	2023-08	258	0	0	64,5	0	0	0
HU000120F11-U-AUTOSBUFE-BATASZEK-	2023-09	238	0	0	59,5	0	0	0
HU000120F11-U-AUTOSBUFE-BATASZEK-	2023-10	267	0	0	66,75	0	0	0
HU000120F11-U-AUTOSBUFE-BATASZEK-	2023-11	338	0	0	84,5	0	0	0
HU000120F11-U-AUTOSBUFE-BATASZEK-	2023-12	398	0	0	99,5	0	0	0
HU000120F11-U-METEOR-ALL-HIMHAZA-	2023-01	51	0	0	12,75	0	0	0
HU000120F11-U-METEOR-ALL-HIMHAZA-	2023-02	48	0	0	12	0	0	0
HU000120F11-U-METEOR-ALL-HIMHAZA-	2023-03	50	0	0	12,5	0	0	0
HU000120F11-U-METEOR-ALL-HIMHAZA-	2023-04	49	0	0	12,25	0	0	0
HU000120F11-U-METEOR-ALL-HIMHAZA-	2023-05	54	0	0	13,5	0	0	0
HU000120F11-U-METEOR-ALL-HIMHAZA-	2023-06	57	0	0	14,25	0	0	0
HU000120F11-U-METEOR-ALL-HIMHAZA-	2023-07	63	0	0	15,75	0	0	0
HU000120F11-U-METEOR-ALL-HIMHAZA-	2023-08	62	0	0	15,5	0	0	0
HU000120F11-U-METEOR-ALL-HIMHAZA-	2023-09	56	0	0	14	0	0	0
HU000120F11-U-METEOR-ALL-HIMHAZA-	2023-10	53	0	0	13,25	0	0	0
HU000120F11-U-METEOR-ALL-HIMHAZA-	2023-11	49	0	0	12,25	0	0	0
HU000120F11-U-METEOR-ALL-HIMHAZA-	2023-12	52	0	0	13	0	0	0
HU000120F11-U-HUSUZEM-BELVARDGYUL	2023-01	69	0	0	17,25	0	0	0
HU000120F11-U-HUSUZEM-BELVARDGYUL	2023-02	64	0	0	16	0	0	0
HU000120F11-U-HUSUZEM-BELVARDGYUL	2023-03	63	0	0	15,75	0	0	0
HU000120F11-U-HUSUZEM-BELVARDGYUL	2023-04	49	0	0	12,25	0	0	0
HU000120F11-U-HUSUZEM-BELVARDGYUL	2023-05	55	0	0	13,75	0	0	0
HU000120F11-U-HUSUZEM-BELVARDGYUL	2023-06	52	0	0	13	0	0	0
HU000120F11-U-HUSUZEM-BELVARDGYUL	2023-07	50	0	0	12,5	0	0	0
HU000120F11-U-HUSUZEM-BELVARDGYUL	2023-08	49	0	0	12,25	0	0	0
HU000120F11-U-HUSUZEM-BELVARDGYUL	2023-09	46	0	0	11,5	0	0	0
HU000120F11-U-HUSUZEM-BELVARDGYUL	2023-10	49	0	0	12,25	0	0	0
HU000120F11-U-HUSUZEM-BELVARDGYUL	2023-11	59	0	0	14,75	0	0	0
HU000120F11-U-HUSUZEM-BELVARDGYUL	2023-12	69	0	0	17,25	0	0	0
HU000120F11-U-M6-MERNOKSEG-BATASZ	2023-01	12563	0	0	3140,75	0	0	0
HU000120F11-U-M6-MERNOKSEG-BATASZ	2023-02	12592	0	0	3148	0	0	0
HU000120F11-U-M6-MERNOKSEG-BATASZ	2023-03	10074	0	0	2518,5	0	0	0
HU000120F11-U-M6-MERNOKSEG-BATASZ	2023-04	10784	0	0	2696	0	0	0
HU000120F11-U-M6-MERNOKSEG-BATASZ	2023-05	7924	0	0	1981	0	0	0
HU000120F11-U-M6-MERNOKSEG-BATASZ	2023-06	5594	0	0	1398,5	0	0	0
HU000120F11-U-M6-MERNOKSEG-BATASZ	2023-07	6342	0	0	1585,5	0	0	0
HU000120F11-U-M6-MERNOKSEG-BATASZ	2023-08	6654	0	0	1663,5	0	0	0
HU000120F11-U-M6-MERNOKSEG-BATASZ	2023-09	6681	0	0	1670,25	0	0	0
HU000120F11-U-M6-MERNOKSEG-BATASZ	2023-10	8181	0	0	2045,25	0	0	0
HU000120F11-U-M6-MERNOKSEG-BATASZ	2023-11	10494	0	0	2623,5	0	0	0
HU000120F11-U-M6-MERNOKSEG-BATASZ	2023-12	12800	0	0	3200	0	0	0
HU000120F11-U-M6-M9-CSOMPONT-TOLN	2023-01	114	0	0	0	0	0	0
HU000120F11-U-M6-M9-CSOMPONT-TOLN	2023-02	99	0	0	0	0	0	0
HU000120F11-U-M6-M9-CSOMPONT-TOLN	2023-03	96	0	0	0	0	0	0
HU000120F11-U-M6-M9-CSOMPONT-TOLN	2023-04	85	0	0	0	0	0	0
HU000120F11-U-M6-M9-CSOMPONT-TOLN	2023-05	70	0	0	0	0	0	0
HU000120F11-U-M6-M9-CSOMPONT-TOLN	2023-06	0	0	0	0	0	0	0
HU000120F11-U-M6-M9-CSOMPONT-TOLN	2023-07	60	0	0	0	0	0	0
HU000120F11-U-M6-M9-CSOMPONT-TOLN	2023-08	61	0	0	0	0	0	0
HU000120F11-U-M6-M9-CSOMPONT-TOLN	2023-09	62	0	0	0	0	0	0
HU000120F11-U-M6-M9-CSOMPONT-TOLN	2023-10	73	0	0	0	0	0	0
HU000120F11-U-M6-M9-CSOMPONT-TOLN	2023-11	97	0	0	0	0	0	0
HU000120F11-U-M6-M9-CSOMPONT-TOLN	2023-12	108	0	0	0	0	0	0
HU000120F11-U-M60METEOROL-LOTHARD	2023-01	100	0	0	25	0	0	0
HU000120F11-U-M60METEOROL-LOTHARD	2023-02	89	0	0	22,25	0	0	0
HU000120F11-U-M60METEOROL-LOTHARD	2023-03	88	0	0	22	0	0	0
HU000120F11-U-M60METEOROL-LOTHARD	2023-04	80	0	0	20	0	0	0
HU000120F11-U-M60METEOROL-LOTHARD	2023-05	66	0	0	16,5	0	0	0
HU000120F11-U-M60METEOROL-LOTHARD	2023-06	56	0	0	14	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	2023-07	56	0	0	14	0	0	0
HU000120F11-U-M60METEOROL-LOTHARD	2023-08	59	0	0	14,75	0	0	0
HU000120F11-U-M60METEOROL-LOTHARD	2023-09	56	0	0	14	0	0	0
HU000120F11-U-M60METEOROL-LOTHARD	2023-10	69	0	0	17,25	0	0	0
HU000120F11-U-M60METEOROL-LOTHARD	2023-11	90	0	0	22,5	0	0	0
HU000120F11-U-M60METEOROL-LOTHARD	2023-12	99	0	0	24,75	0	0	0
HU000120F11-U-M60METEOROL-SZEDERK	2023-01	25	0	0	6,25	0	0	0
HU000120F11-U-M60METEOROL-SZEDERK	2023-02	23	0	0	5,75	0	0	0
HU000120F11-U-M60METEOROL-SZEDERK	2023-03	24	0	0	6	0	0	0
HU000120F11-U-M60METEOROL-SZEDERK	2023-04	23	0	0	5,75	0	0	0
HU000120F11-U-M60METEOROL-SZEDERK	2023-05	25	0	0	6,25	0	0	0
HU000120F11-U-M60METEOROL-SZEDERK	2023-06	25	0	0	6,25	0	0	0
HU000120F11-U-M60METEOROL-SZEDERK	2023-07	28	0	0	7	0	0	0
HU000120F11-U-M60METEOROL-SZEDERK	2023-08	28	0	0	7	0	0	0
HU000120F11-U-M60METEOROL-SZEDERK	2023-09	25	0	0	6,25	0	0	0
HU000120F11-U-M60METEOROL-SZEDERK	2023-10	25	0	0	6,25	0	0	0
HU000120F11-U-M60METEOROL-SZEDERK	2023-11	24	0	0	6	0	0	0
HU000120F11-U-M60METEOROL-SZEDERK	2023-12	27	0	0	6,75	0	0	0
HU000120F11-U-M60-PECS-VEG-CSOMOP	2023-01	77	0	0	19,25	0	0	0
HU000120F11-U-M60-PECS-VEG-CSOMOP	2023-02	87	0	0	21,75	0	0	0
HU000120F11-U-M60-PECS-VEG-CSOMOP	2023-03	69	0	0	17,25	0	0	0
HU000120F11-U-M60-PECS-VEG-CSOMOP	2023-04	63	0	0	15,75	0	0	0
HU000120F11-U-M60-PECS-VEG-CSOMOP	2023-05	69	0	0	17,25	0	0	0
HU000120F11-U-M60-PECS-VEG-CSOMOP	2023-06	72	0	0	18	0	0	0
HU000120F11-U-M60-PECS-VEG-CSOMOP	2023-07	77	0	0	19,25	0	0	0
HU000120F11-U-M60-PECS-VEG-CSOMOP	2023-08	76	0	0	19	0	0	0
HU000120F11-U-M60-PECS-VEG-CSOMOP	2023-09	72	0	0	18	0	0	0
HU000120F11-U-M60-PECS-VEG-CSOMOP	2023-10	67	0	0	16,75	0	0	0
HU000120F11-U-M60-PECS-VEG-CSOMOP	2023-11	69	0	0	17,25	0	0	0
HU000120F11-U-M60-PECS-VEG-CSOMOP	2023-12	81	0	0	20,25	0	0	0
HU000120F11-U-M60-RACK-VERSEND---	2023-01	81	0	0	20,25	0	0	0
HU000120F11-U-M60-RACK-VERSEND---	2023-02	92	0	0	23	0	0	0
HU000120F11-U-M60-RACK-VERSEND---	2023-03	76	0	0	19	0	0	0
HU000120F11-U-M60-RACK-VERSEND---	2023-04	71	0	0	17,75	0	0	0
HU000120F11-U-M60-RACK-VERSEND---	2023-05	76	0	0	19	0	0	0
HU000120F11-U-M60-RACK-VERSEND---	2023-06	77	0	0	19,25	0	0	0
HU000120F11-U-M60-RACK-VERSEND---	2023-07	81	0	0	20,25	0	0	0
HU000120F11-U-M60-RACK-VERSEND---	2023-08	81	0	0	20,25	0	0	0
HU000120F11-U-M60-RACK-VERSEND---	2023-09	76	0	0	19	0	0	0
HU000120F11-U-M60-RACK-VERSEND---	2023-10	74	0	0	18,5	0	0	0
HU000120F11-U-M60-RACK-VERSEND---	2023-11	74	0	0	18,5	0	0	0
HU000120F11-U-M60-RACK-VERSEND---	2023-12	85	0	0	21,25	0	0	0
HU000120B11-U-M60-SZAJKI-PIHENO--	2023-01	2637	0	0	791,1	0	0	0
HU000120B11-U-M60-SZAJKI-PIHENO--	2023-02	2649	0	0	794,7	0	0	0
HU000120B11-U-M60-SZAJKI-PIHENO--	2023-03	1504	0	0	451,2	0	0	0
HU000120B11-U-M60-SZAJKI-PIHENO--	2023-04	1107	0	0	332,1	0	0	0
HU000120B11-U-M60-SZAJKI-PIHENO--	2023-05	941	0	0	282,3	0	0	0
HU000120B11-U-M60-SZAJKI-PIHENO--	2023-06	955	0	0	286,5	0	0	0
HU000120B11-U-M60-SZAJKI-PIHENO--	2023-07	1083	0	0	324,9	0	0	0
HU000120B11-U-M60-SZAJKI-PIHENO--	2023-08	1171	0	0	351,3	0	0	0
HU000120B11-U-M60-SZAJKI-PIHENO--	2023-09	1196	0	0	358,8	0	0	0
HU000120B11-U-M60-SZAJKI-PIHENO--	2023-10	1276	0	0	382,8	0	0	0
HU000120B11-U-M60-SZAJKI-PIHENO--	2023-11	1868	0	0	560,4	0	0	0
HU000120B11-U-M60-SZAJKI-PIHENO--	2023-12	2886	0	0	865,8	0	0	0
HU000120F11-U-M60-SARGAVIL-BABARC	2023-01	293	0	0	87,9	0	0	0
HU000120F11-U-M60-SARGAVIL-BABARC	2023-02	299	0	0	89,7	0	0	0
HU000120F11-U-M60-SARGAVIL-BABARC	2023-03	272	0	0	81,6	0	0	0
HU000120F11-U-M60-SARGAVIL-BABARC	2023-04	250	0	0	75	0	0	0
HU000120F11-U-M60-SARGAVIL-BABARC	2023-05	242	0	0	72,6	0	0	0
HU000120F11-U-M60-SARGAVIL-BABARC	2023-06	231	0	0	69,3	0	0	0
HU000120F11-U-M60-SARGAVIL-BABARC	2023-07	246	0	0	73,8	0	0	0
HU000120F11-U-M60-SARGAVIL-BABARC	2023-08	244	0	0	73,2	0	0	0
HU000120F11-U-M60-SARGAVIL-BABARC	2023-09	234	0	0	70,2	0	0	0
HU000120F11-U-M60-SARGAVIL-BABARC	2023-10	242	0	0	72,6	0	0	0
HU000120F11-U-M60-SARGAVIL-BABARC	2023-11	270	0	0	81	0	0	0
HU000120F11-U-M60-SARGAVIL-BABARC	2023-12	301	0	0	90,3	0	0	0
HU000120F11-U-MELORACIOS-OCSENY--	2023-01	82	0	0	20,5	0	0	0
HU000120F11-U-MELORACIOS-OCSENY--	2023-02	95	0	0	23,75	0	0	0
HU000120F11-U-MELORACIOS-OCSENY--	2023-03	76	0	0	19	0	0	0
HU000120F11-U-MELORACIOS-OCSENY--	2023-04	67	0	0	16,75	0	0	0

POD	Dátum	Hatásos Fogyasztás (kWh)	Induktív (kVArh)	Kapacitív (kVArh)	Megengedett ind. túllépés (kVArh)	Max teljesítmény (kW)	Lekötött teljesítmény (kW)	Induktív túllépés (kVArh)
HU000120F11-U-MELORACIOS-OCSENY--	2023-05	69	0	0	17,25	0	0	0
HU000120F11-U-MELORACIOS-OCSENY--	2023-06	71	0	0	17,75	0	0	0
HU000120F11-U-MELORACIOS-OCSENY--	2023-07	75	0	0	18,75	0	0	0
HU000120F11-U-MELORACIOS-OCSENY--	2023-08	74	0	0	18,5	0	0	0
HU000120F11-U-MELORACIOS-OCSENY--	2023-09	69	0	0	17,25	0	0	0
HU000120F11-U-MELORACIOS-OCSENY--	2023-10	69	0	0	17,25	0	0	0
HU000120F11-U-MELORACIOS-OCSENY--	2023-11	71	0	0	17,75	0	0	0
HU000120F11-U-MELORACIOS-OCSENY--	2023-12	88	0	0	22	0	0	0
HU000120F11-U-MECSEK-AUTOP-PECSVA	2023-01	5518	0	0	1379,5	0	0	0
HU000120F11-U-MECSEK-AUTOP-PECSVA	2023-02	4944	0	0	1236	0	0	0
HU000120F11-U-MECSEK-AUTOP-PECSVA	2023-03	3955	0	0	988,75	0	0	0
HU000120F11-U-MECSEK-AUTOP-PECSVA	2023-04	3923,5	0	0	980,875	0	0	0
HU000120F11-U-MECSEK-AUTOP-PECSVA	2023-05	2315	0	0	578,75	0	0	0
HU000120F11-U-MECSEK-AUTOP-PECSVA	2023-06	1881	0	0	470,25	0	0	0
HU000120F11-U-MECSEK-AUTOP-PECSVA	2023-07	1888	0	0	472	0	0	0
HU000120F11-U-MECSEK-AUTOP-PECSVA	2023-08	4508	0	0	1127	0	0	0
HU000120F11-U-MECSEK-AUTOP-PECSVA	2023-09	3765	0	0	941,25	0	0	0
HU000120F11-U-MECSEK-AUTOP-PECSVA	2023-10	4346	0	0	1086,5	0	0	0
HU000120F11-U-MECSEK-AUTOP-PECSVA	2023-11	5138	0	0	1284,5	0	0	0
HU000120F11-U-MECSEK-AUTOP-PECSVA	2023-12	5393	0	0	1348,25	0	0	0

Földgáz fogyasztás



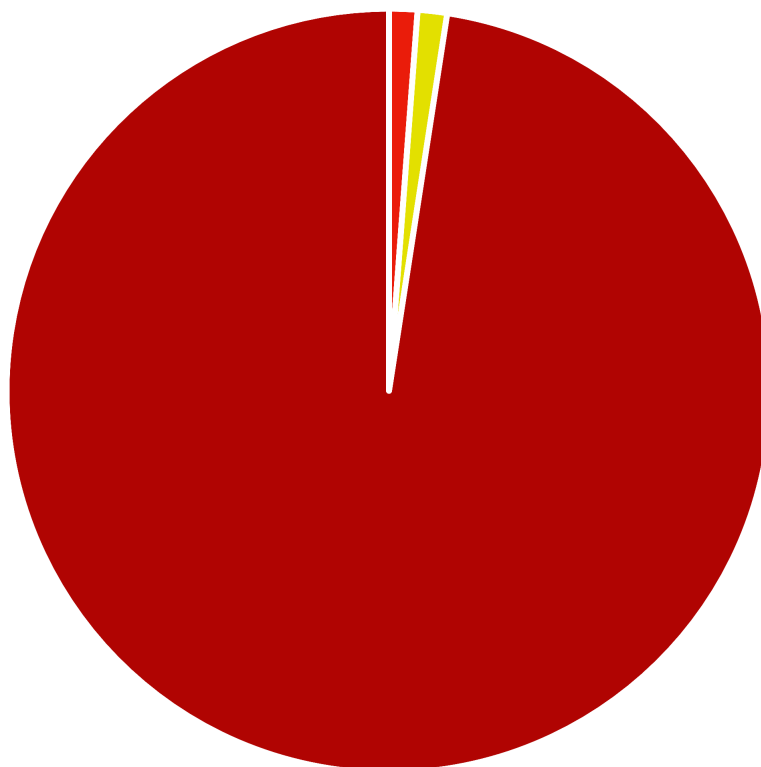
Pénzügyi ellenőrző tábla

Földgáz	Fogyasztás (MJ)	Ekvivalens energia fogyasztás (kWh)	CO2 (t)	Költség (Ft)
2023.01.	121885	33856,945	6,253	1234540
2023.02.	105790	29386,111	5,428	978081
2023.03.	63644	17678,889	3,265	454346
2023.04.	31007	8613,056	1,591	290412
2023.05.	0	0	0	0
2023.06.	288	80	0,015	1596
2023.07.	830	230,556	0,043	5648
2023.08.	396	110	0,02	2404
2023.09.	684	190	0,035	3961
2023.10.	7301	2028,056	0,375	47871
2023.11.	62518	17366,111	3,208	413058
2023.12.	70319	19533,056	3,608	412733

Földgáz számla részletező

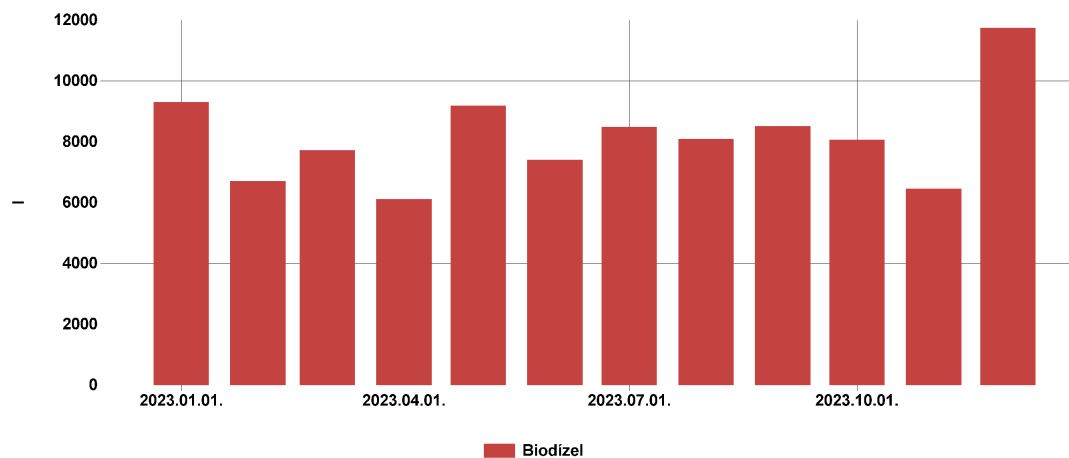
Gáz	MSZKSZ díj (Ft)	Szagosítási díj (Ft)	Forgalmi díj (Ft)	Energiaadó (Ft)	Gázfogyasztás (Ft)	Kapacitás- lekötési alapidj (Ft)	Fix rendszerh. díjak (Ft)	Összköltség (Ft)
2023.01.	10958,68	0	0	11396,248	1126217,4	0	0	1148572,328
2023.02.	9511,579	0	0	9891,365	876674,88	0	0	896077,824
2023.03.	5722,232	0	0	5950,714	394592,8	0	0	406265,746
2023.04.	2787,839	0	0	2899,154	260776,68	0	0	266463,674
2023.05.	0	0	0	0	0	0	0	0
2023.06.	25,894	0	0	26,928	1670,4	0	0	1723,222
2023.07.	74,625	0	0	77,605	4876,72	0	0	5028,95
2023.08.	35,604	0	0	37,026	2394,8	0	0	2467,43
2023.09.	61,498	0	0	63,954	3378,96	0	0	3504,412
2023.10.	656,433	0	0	682,644	41136,38	0	0	42475,456
2023.11.	5620,993	0	0	5845,433	355520,28	0	0	366986,706
2023.12.	6322,381	0	0	6574,826	347596,18	0	0	360493,388
Összesen	41777,76	0	0	43445,897	3414835,48	0	0	3500059,137

Földgáz számla költségösszetétel



MSZKSZ díj: 41 777,76 Ft	Energiaadó: 43 445,897 Ft	Kapacitáslekötési alapidj: 0 Ft
Szállítási díj: 0 Ft	Gázfogyasztás: 3 414 835,48 Ft	Fix rendszerh. díjak: 0 Ft
Forgalmi díj: 0 Ft		

Biodízel fogyasztás



Pénzügyi ellenőrző tábla

Biodízel	Fogyasztás (kg)	Ekvivalens energia fogyasztás (kWh)	CO2 (t)	Költség (Ft)
2023.01.	9298,56	90968,742	24,38	4702281
2023.02.	6712,66	65670,624	17,6	3129442
2023.03.	7726,76	75591,666	20,259	3390347
2023.04.	6113,41	59808,101	16,029	2571789
2023.05.	9188,39	89890,938	24,091	3452353
2023.06.	7407,4	72467,335	19,421	2847330
2023.07.	8481,32	82973,602	22,237	3340283
2023.08.	8097,19	79215,619	21,23	3437742
2023.09.	8511,12	83265,138	22,315	3747531
2023.10.	8070,21	78951,671	21,159	3242045
2023.11.	6462,92	63227,393	16,945	2514916
2023.12.	11746,61	114918,26	30,798	4923239

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.