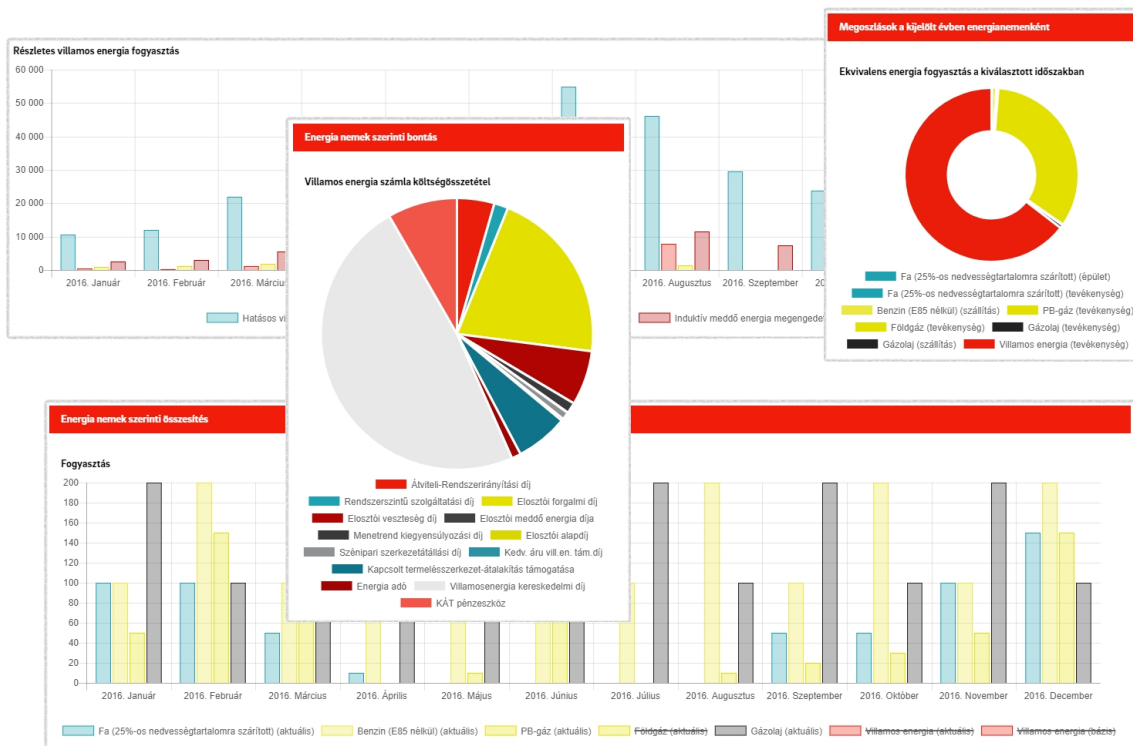


Energetikai szakreferens Éves jelentés 2022



Készítette: E.ON Gazdasági Szolgáltató Kft.

SZÁKOM Százhalombattai Kommunális Szolgáltató Nonprofit Kft. 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	17
3. Szakreferens tevékenysége	18

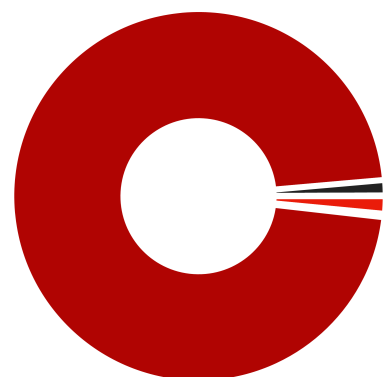
1. Energiafelhasználás és költségek alakulása

1.1 Cégszámok

Cégnév SZÁKOM Százhalombattai Kommunális Szolgáltató Nonprofit Kft.
 Adószám 11905428-2-13
 Cím 2440 Százhalombatta, Hága László utca 2

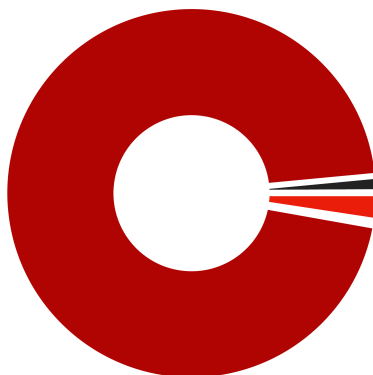
1.2 Megoszlások a kijelölt időszakban energianemenként

Költség



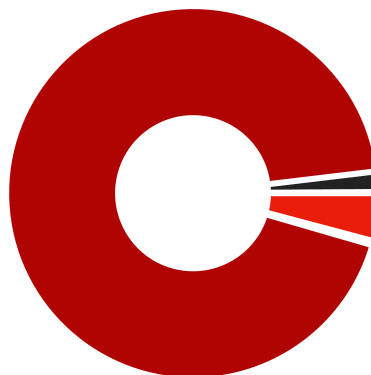
Villamos energia:	Gázolaj:
36 013 033 Ft	31 674 546 Ft
Földgáz:	Benzin (E85 nélkül):
7 111 978 Ft	1 533 221 Ft
Távhő:	
2 311 552 280 Ft	

Ekvivalens energia fogyasztás



Villamos energia:	Gázolaj:
1 059 167 kWh	625 042,259 kWh
Földgáz:	Benzin (E85 nélkül):
180 676,668 kWh	38 042,139 kWh
Távhő:	
42 345 516 kWh	

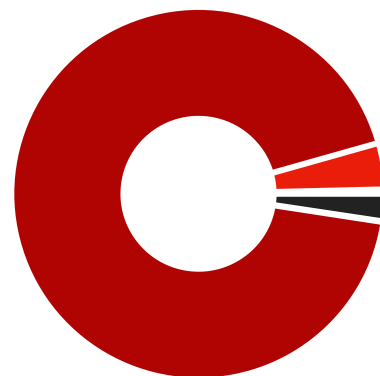
CO2



Villamos energia:	Gázolaj:
386,596 t	167,511 t
Földgáz:	Benzin (E85 nélkül):
33,371 t	9,511 t
Távhő:	
8 773,747 t	

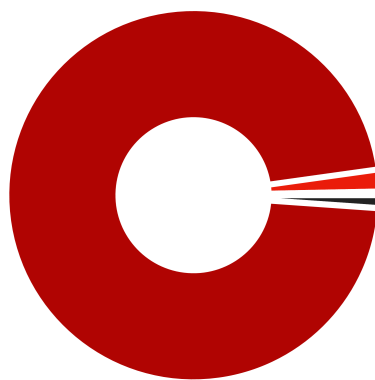
1.3 Megoszlások a bázis évben energianemenként

Költség



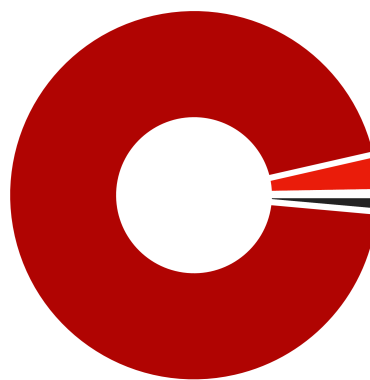
■ Gázolaj: 20 673 102 Ft	■ Villamos energia: 34 912 530 Ft
■ Benzin (E85 nélkül): 415 188 Ft	■ Földgáz: 3 281 602 Ft
■ Távhő: 811 050 656 Ft	

Ekvivalens energia fogyasztás



■ Gázolaj: 640 184,737 kWh	■ Villamos energia: 1 096 535,476 kWh
■ Benzin (E85 nélkül): 12 277,074 kWh	■ Földgáz: 184 745,835 kWh
■ Távhő: 56 011 440 kWh	

CO2

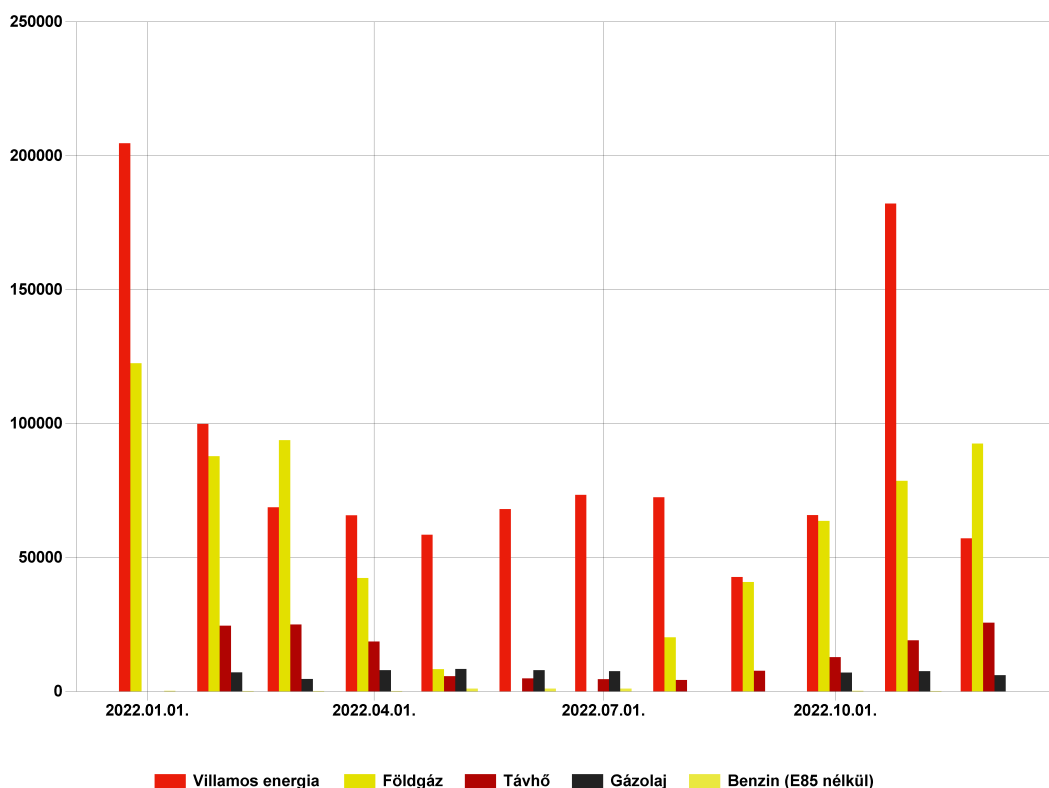


■ Gázolaj: 171,57 t	■ Villamos energia: 400,235 t
■ Benzin (E85 nélkül): 3,069 t	■ Földgáz: 34,123 t
■ Távhő: 11 605,248 t	

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

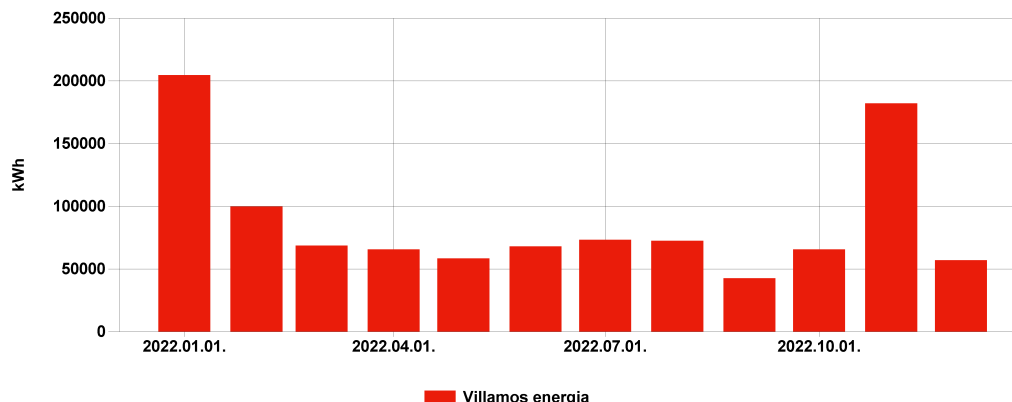
Az alábbi táblázat a szakreferensi szolgáltatóra kötelezett szervezet fogyasztási helyeit tartalmazza. A táblázat feltünteti a fogyasztási hely hivatalos elnevezését (POD), energiatípusát, illetve az ajánlást az adott POD-hoz.

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

POD	Energiatípus	Ajánlás
HU000210F11-S00000000000016022687	Villamos energia	-
HU000210F11-S0000000000005002516	Villamos energia	-
HU000210F11-S0000000000008185011	Villamos energia	-
HU000210F11-S00000000000005121668	Villamos energia	-
HU000210F11-S00000000000005121669	Villamos energia	-
HU000210F11-S00000000000005121670	Villamos energia	-
HU000210F11-S00000000000005121671	Villamos energia	-
HU000210F11-S00000000000005121672	Villamos energia	-
HU000210F11-S00000000000005121673	Villamos energia	-
HU000210F11-S00000000000005121674	Villamos energia	-
HU000210F11-S00000000000005121675	Villamos energia	-
39N112581155000X	Földgáz	-
HU000210F11-S0000000000005002514	Villamos energia	-
11905428-2-13_Hőközpontok_villamos energia	Villamos energia	-
11905428-2-13_Hőközpontok_villamos távhő	Távhő	-
HU000210F11-E000000000000-8511328	Villamos energia	-
HU000210F11-E000000000000-8511329	Villamos energia	-
39N1125810980001	Földgáz	-
HU000210F11-S0000000000000051321	Villamos energia	-
HU000210F11-S0000000000005119912	Villamos energia	-
HU000210F11-S000000000000104985	Villamos energia	-
HU000210F11-S000000000000111077	Villamos energia	-
HU000210F11-E640839219131-1000001	Villamos energia	-
HU000210F11-S0000000000005119855	Villamos energia	-
HU000210F11-S0000000000005119856	Villamos energia	-
HU000210F11-S0000000000005121109	Villamos energia	-
11905428-2-13_Vasút u._villamos energia	Villamos energia	-
11905428-2-13_2440 Százhalombatta Hága L. u.	Benzin (E85 nélkül)	-
11905428-2-13_2440 Százhalombatta Hága L. u.	Gázolaj	-
11905428-2-13_2440 Százhalombatta Dunafüredi	Villamos energia	-
11905428-2-13_2440 Százhalombatta Virág utca	Villamos energia	-

1.6 Energianemek szerinti bontás

Villamos energia fogyasztása



Pénzügyi ellenőrző tábla

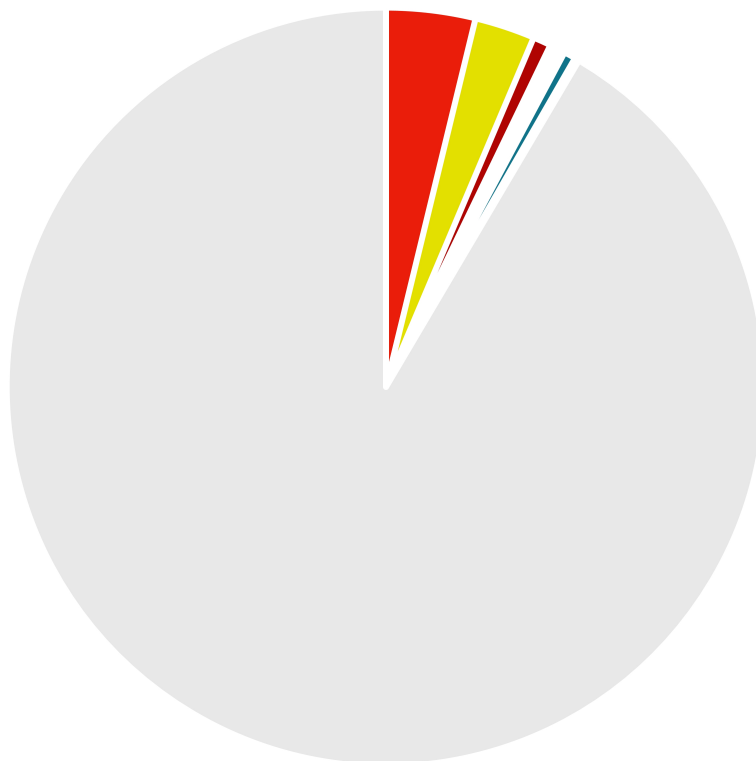
Villamos energia	Fogyasztás (kWh)	Ekvivalens energia fogyasztás (kWh)	CO2 (t)	Költség (Ft)
2022.01.	204677	204677	74,707	2066748
2022.02.	99843	99843	36,443	2886264
2022.03.	68725	68725	25,085	2954930
2022.04.	65763	65763	24,003	2840552
2022.05.	58464	58464	21,339	2693223
2022.06.	68042	68042	24,835	3097870
2022.07.	73391	73391	26,788	3878633
2022.08.	72497	72497	26,461	3831912
2022.09.	42710	42710	15,589	2559848
2022.10.	65778	65778	24,009	2664527
2022.11.	182181	182181	66,496	3195104
2022.12.	57096	57096	20,84	3343422

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 áru vill.en. tám díj (Ft)
2022.01.	63507,369	0	65167,55	28565,16	0	4375,79	0	8837	0	1822,96
2022.02.	68512,821	0	94168,74	33880,62	560,982	5773,59	0	8837	0	1966,64
2022.03.	59095,548	0	57166,25	25232,28	0	4130,51	0	8837	0	1696,32
2022.04.	55954,599	0	56199,42	25223,82	0	3764,39	0	8837	0	1606,16
2022.05.	30743,397	0	14734,58	3939,06	0	3171,16	92637	4539,5	0	882,48
2022.06.	66313,878	0	77500,25	35137,98	0	4038,23	0	8716,5	0	1903,52
2022.07.	254192,4	0	166132,14	39108,78	0	4585,89	0	9579,5	0	2075,04
2022.08.	245431,2	0	155251,06	37727,34	0	4369,48	0	9579,5	0	2003,52
2022.09.	45795,4	0	27280,96	3664,38	0	1440,46	0	4388	0	373,84
2022.10.	150675	0	27352,74	3413,88	0	4337,67	0	4508,5	0	1230
2022.11.	209573	0	120492,72	28725,84	0	3949,63	0	9700	0	1710,8
2022.12.	203624,4	0	122656,52	29843,28	0	3610,31	0	9579,5	0	1662,24
Összesen	1453419,012	0	984102,93	294462,42	560,982	47547,11	92637	95939	0	18933,52

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)
2022.01.	18457,47	7075,364	0	0	0	2062634,06	-400,05	0	0	2260042,673
2022.02.	19912,23	7633,021	0	0	0	2882800,46	-69,72	0	0	3123976,385
2022.03.	17175,24	6583,842	0	0	0	2950851,24	-89,54	0	0	3130678,69
2022.04.	16262,37	6233,908	0	0	0	2836027,97	0	0	0	3010109,637
2022.05.	8935,11	3425,125	0	0	0	2345116,78	0	0	0	2508124,193
2022.06.	19273,14	7388,037	0	0	0	2991076,76	0	0	0	3211348,295
2022.07.	21009,78	8053,749	0	0	0	3766147,2	0	0	0	4270884,479
2022.08.	20285,64	7776,162	0	0	0	3720842,61	0	0	0	4203266,512
2022.09.	3785,13	1450,966	0	0	0	2558248,62	0	0	0	2646427,756
2022.10.	12453,75	4773,938	0	0	0	2576353,85	0	0	0	2785099,327
2022.11.	17321,85	6640,042	0	0	0	3095256,63	0	0	0	3493370,512
2022.12.	16830,18	6451,569	0	0	0	3248492,77	0	0	0	3642750,769
Összesen	191701,89	73485,724	0	0	0	35033848,95	-559,31	0	0	38286079,229

Villamos energia számla költségösszetétel



Átviteli-Rendszerir. díj: 1 453 419,012 Ft	Elosztói alapidj: 95 939 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: 984 102,93 Ft	Kedv. áru vill.en. tám.díj: 18 933,52 Ft	Villamosenergia kereskedelmi díj: 35 033 848,95 Ft
Elosztói veszteség díj: 294 462,42 Ft	Kapcsolt term.szerk.-átalakítási díj: 191 701,89 Ft	KÁT pénzeszköz: -559,31 Ft
Elosztói meddő energia díja: 560,982 Ft	Energia adó: 73 485,724 Ft	Kapacitív meddőe. díj: 0 Ft
Menetrend kiegyensúly. díj: 47 547,11 Ft	Telj. lekötési díj: 0 Ft	Induktív meddőe. díj: 0 Ft
Elosztói teljesítmény díj: 92 637 Ft		

Részletes villamos energia fogyasztás és lekötés adatok

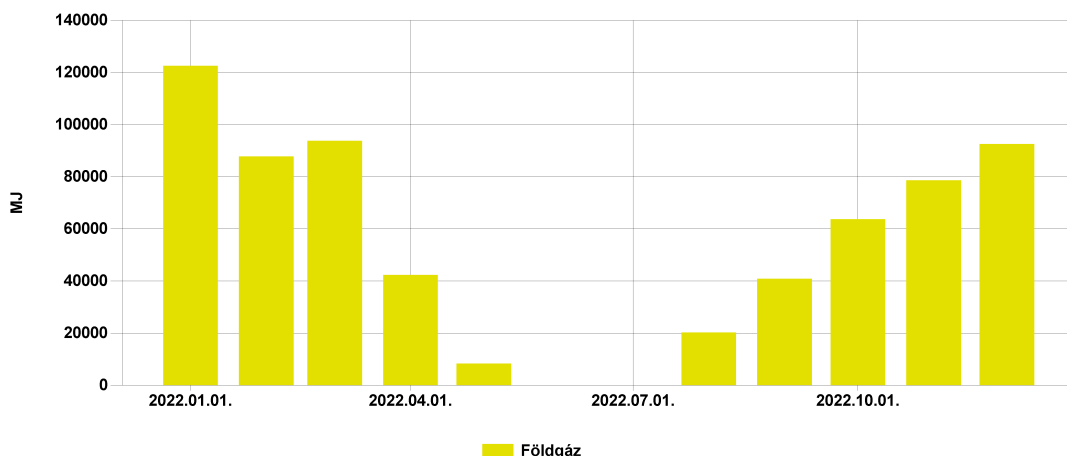
POD	Dátum	Hatásos Fogyasztás (kWh)	Induktív (kVArh)	Kapacitív (kVArh)	Megengedett ind. túllépés (kVArh)	Max teljesítmény (kW)	Lekötött teljesítmény (kW)	Induktív túllépés (kVArh)
HU000210F11-S00000000000016022687	2022-01	21	0	0	5,25	0	0	0
HU000210F11-S00000000000016022687	2022-02	21	0	0	5,25	0	0	0
HU000210F11-S00000000000016022687	2022-03	11	0	0	2,75	0	0	0
HU000210F11-S00000000000016022687	2022-04	9	0	0	2,25	0	0	0
HU000210F11-S00000000000016022687	2022-05	9	0	0	2,25	0	0	0
HU000210F11-S00000000000016022687	2022-06	0	0	0	0	0	0	0
HU000210F11-S00000000000016022687	2022-07	0	0	0	0	0	0	0
HU000210F11-S00000000000016022687	2022-08	0	0	0	0	0	0	0
HU000210F11-S00000000000016022687	2022-09	43	0	0	10,75	0	0	0
HU000210F11-S00000000000016022687	2022-10	14	0	0	3,5	0	0	0
HU000210F11-S00000000000016022687	2022-11	8	0	0	2	0	0	0
HU000210F11-S00000000000016022687	2022-12	0	0	0	0	0	0	0
11905428-2-13_Höközpontok_villamos energia	2022-01	180206	0	0	0	0	0	0
11905428-2-13_Höközpontok_villamos energia	2022-02	73739	0	0	0	0	0	0
11905428-2-13_Höközpontok_villamos energia	2022-03	45837	0	0	0	0	0	0
11905428-2-13_Höközpontok_villamos energia	2022-04	44056	0	0	0	0	0	0
11905428-2-13_Höközpontok_villamos energia	2022-05	45749	0	0	0	0	0	0
11905428-2-13_Höközpontok_villamos energia	2022-06	42618	0	0	0	0	0	0
11905428-2-13_Höközpontok_villamos energia	2022-07	45769	0	0	0	0	0	0
11905428-2-13_Höközpontok_villamos energia	2022-08	45769	0	0	0	0	0	0
11905428-2-13_Höközpontok_villamos energia	2022-09	36407	0	0	0	0	0	0
11905428-2-13_Höközpontok_villamos energia	2022-10	48719	0	0	0	0	0	0
11905428-2-13_Höközpontok_villamos energia	2022-11	159749	0	0	0	0	0	0
11905428-2-13_Höközpontok_villamos energia	2022-12	34966	0	0	0	0	0	0
HU000210F11-E000000000000-8511328	2022-01	1684	0	0	0	0	0	0
HU000210F11-E000000000000-8511328	2022-02	1521	0	0	0	0	0	0
HU000210F11-E000000000000-8511328	2022-03	1684	0	0	0	0	0	0
HU000210F11-E000000000000-8511328	2022-04	1630	0	0	0	0	0	0
HU000210F11-E000000000000-8511328	2022-05	1684	0	0	0	0	0	0
HU000210F11-E000000000000-8511328	2022-06	1630	0	0	0	0	0	0
HU000210F11-E000000000000-8511328	2022-07	1684	0	0	0	0	0	0
HU000210F11-E000000000000-8511328	2022-08	1684	0	0	0	0	0	0
HU000210F11-E000000000000-8511328	2022-09	1630	0	0	0	0	0	0
HU000210F11-E000000000000-8511328	2022-10	1684	0	0	0	0	0	0
HU000210F11-E000000000000-8511328	2022-11	1047	0	0	0	0	0	0
HU000210F11-E000000000000-8511328	2022-12	1352	0	0	0	0	0	0
HU000210F11-E000000000000-8511329	2022-01	0	0	0	0	0	0	0
HU000210F11-E000000000000-8511329	2022-02	0	0	0	0	0	0	0
HU000210F11-E000000000000-8511329	2022-03	0	0	0	0	0	0	0
HU000210F11-E000000000000-8511329	2022-04	0	0	0	0	0	0	0
HU000210F11-E000000000000-8511329	2022-05	0	0	0	0	0	0	0
HU000210F11-E000000000000-8511329	2022-06	0	0	0	0	0	0	0
HU000210F11-E000000000000-8511329	2022-07	0	0	0	0	0	0	0
HU000210F11-E000000000000-8511329	2022-08	0	0	0	0	0	0	0
HU000210F11-E000000000000-8511329	2022-09	0	0	0	0	0	0	0
HU000210F11-E000000000000-8511329	2022-10	0	0	0	0	0	0	0
HU000210F11-E000000000000-8511329	2022-11	0	0	0	0	0	0	0
HU000210F11-E000000000000-8511329	2022-12	0	0	0	0	0	0	0
HU000210F11-E640839219131-1000001	2022-01	22	0	0	5,5	0	0	0
HU000210F11-E640839219131-1000001	2022-02	18	0	0	4,5	0	0	0
HU000210F11-E640839219131-1000001	2022-03	73	0	0	18,25	0	0	0
HU000210F11-E640839219131-1000001	2022-04	128	0	0	32	0	0	0
HU000210F11-E640839219131-1000001	2022-05	54	0	0	13,5	0	0	0
HU000210F11-E640839219131-1000001	2022-06	188	0	0	47	0	0	0
HU000210F11-E640839219131-1000001	2022-07	1115	0	0	278,75	0	0	0
HU000210F11-E640839219131-1000001	2022-08	557	0	0	139,25	0	0	0
HU000210F11-E640839219131-1000001	2022-09	0	0	0	0	0	0	0
HU000210F11-E640839219131-1000001	2022-10	0	0	0	0	0	0	0
HU000210F11-E640839219131-1000001	2022-11	361	0	0	90,25	0	0	0
HU000210F11-E640839219131-1000001	2022-12	163	0	0	40,75	0	0	0
HU000210F11-S0000000000000051321	2022-01	8163	0	0	2040,75	0	0	0
HU000210F11-S0000000000000051321	2022-02	6783	0	0	1695,75	0	0	0
HU000210F11-S0000000000000051321	2022-03	7266	0	0	1816,5	0	0	0
HU000210F11-S0000000000000051321	2022-04	7443	0	0	1860,75	0	0	0
HU000210F11-S0000000000000051321	2022-05	0	0	0	0	0	0	0
HU000210F11-S0000000000000051321	2022-06	10543	0	0	2635,75	0	0	0
HU000210F11-S0000000000000051321	2022-07	11169	0	0	2792,25	0	0	0
HU000210F11-S0000000000000051321	2022-08	10882	0	0	2720,5	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-S0000000000000051321	2022-09	0	0	0	0	0	0	0
HU000210F11-S0000000000000051321	2022-10	0	0	0	0	0	0	0
HU000210F11-S0000000000000051321	2022-11	8323	0	0	2080,75	0	0	0
HU000210F11-S0000000000000051321	2022-12	8914	0	0	2228,5	0	0	0
HU000210F11-S0000000000000111077	2022-01	57	0	0	14,25	0	0	0
HU000210F11-S0000000000000111077	2022-02	-533	0	0	-133,25	0	0	133,25
HU000210F11-S0000000000000111077	2022-03	44	0	0	11	0	0	0
HU000210F11-S0000000000000111077	2022-04	43	0	0	10,75	0	0	0
HU000210F11-S0000000000000111077	2022-05	44	0	0	11	0	0	0
HU000210F11-S0000000000000111077	2022-06	43	0	0	10,75	0	0	0
HU000210F11-S0000000000000111077	2022-07	44	0	0	11	0	0	0
HU000210F11-S0000000000000111077	2022-08	44	0	0	11	0	0	0
HU000210F11-S0000000000000111077	2022-09	0	0	0	0	0	0	0
HU000210F11-S0000000000000111077	2022-10	44	0	0	11	0	0	0
HU000210F11-S0000000000000111077	2022-11	43	0	0	10,75	0	0	0
HU000210F11-S0000000000000111077	2022-12	44	0	0	11	0	0	0
HU000210F11-S0000000000000104985	2022-01	1484	0	0	371	0	0	0
HU000210F11-S0000000000000104985	2022-02	1305	0	0	326,25	0	0	0
HU000210F11-S0000000000000104985	2022-03	1321	0	0	330,25	0	0	0
HU000210F11-S0000000000000104985	2022-04	1205	0	0	301,25	0	0	0
HU000210F11-S0000000000000104985	2022-05	0	0	0	0	0	0	0
HU000210F11-S0000000000000104985	2022-06	1980	0	0	495	0	0	0
HU000210F11-S0000000000000104985	2022-07	2067	0	0	516,75	0	0	0
HU000210F11-S0000000000000104985	2022-08	2221	0	0	555,25	0	0	0
HU000210F11-S0000000000000104985	2022-09	0	0	0	0	0	0	0
HU000210F11-S0000000000000104985	2022-10	0	0	0	0	0	0	0
HU000210F11-S0000000000000104985	2022-11	1509	0	0	377,25	0	0	0
HU000210F11-S0000000000000104985	2022-12	1550	0	0	387,5	0	0	0
HU000210F11-S00000000000005002514	2022-01	7929	0	0	1982,25	0	0	0
HU000210F11-S00000000000005002514	2022-02	7278	0	0	1819,5	0	0	0
HU000210F11-S00000000000005002514	2022-03	7705	0	0	1926,25	0	0	0
HU000210F11-S00000000000005002514	2022-04	6619	0	0	1654,75	0	0	0
HU000210F11-S00000000000005002514	2022-05	6140	0	0	1535	0	0	0
HU000210F11-S00000000000005002514	2022-06	6411	0	0	1602,75	0	0	0
HU000210F11-S00000000000005002514	2022-07	6759	0	0	1689,75	0	0	0
HU000210F11-S00000000000005002514	2022-08	6556	0	0	1639	0	0	0
HU000210F11-S00000000000005002514	2022-09	0	0	0	0	0	0	0
HU000210F11-S00000000000005002514	2022-10	0	0	0	0	0	0	0
HU000210F11-S00000000000005002514	2022-11	6511	0	0	1627,75	0	0	0
HU000210F11-S00000000000005002514	2022-12	6894	0	0	1723,5	0	0	0
HU000210F11-S00000000000005119856	2022-01	918	0	0	229,5	0	0	0
HU000210F11-S00000000000005119856	2022-02	829	0	0	207,25	0	0	0
HU000210F11-S00000000000005119856	2022-03	918	0	0	229,5	0	0	0
HU000210F11-S00000000000005119856	2022-04	888	0	0	222	0	0	0
HU000210F11-S00000000000005119856	2022-05	918	0	0	229,5	0	0	0
HU000210F11-S00000000000005119856	2022-06	888	0	0	222	0	0	0
HU000210F11-S00000000000005119856	2022-07	918	0	0	229,5	0	0	0
HU000210F11-S00000000000005119856	2022-08	918	0	0	229,5	0	0	0
HU000210F11-S00000000000005119856	2022-09	888	0	0	222	0	0	0
HU000210F11-S00000000000005119856	2022-10	11610	0	0	2902,5	0	0	0
HU000210F11-S00000000000005119856	2022-11	929	0	0	232,25	0	0	0
HU000210F11-S00000000000005119856	2022-12	960	0	0	240	0	0	0
HU000210F11-S00000000000005119912	2022-01	2304	0	0	576	0	0	0
HU000210F11-S00000000000005119912	2022-02	2081	0	0	520,25	0	0	0
HU000210F11-S00000000000005119912	2022-03	2304	0	0	576	0	0	0
HU000210F11-S00000000000005119912	2022-04	2230	0	0	557,5	0	0	0
HU000210F11-S00000000000005119912	2022-05	2304	0	0	576	0	0	0
HU000210F11-S00000000000005119912	2022-06	2230	0	0	557,5	0	0	0
HU000210F11-S00000000000005119912	2022-07	2304	0	0	576	0	0	0
HU000210F11-S00000000000005119912	2022-08	2304	0	0	576	0	0	0
HU000210F11-S00000000000005119912	2022-09	2230	0	0	557,5	0	0	0
HU000210F11-S00000000000005119912	2022-10	2304	0	0	576	0	0	0
HU000210F11-S00000000000005119912	2022-11	2230	0	0	557,5	0	0	0
HU000210F11-S00000000000005119912	2022-12	738	0	0	184,5	0	0	0
HU000210F11-S00000000000005121109	2022-01	181	0	0	45,25	0	0	0
HU000210F11-S00000000000005121109	2022-02	164	0	0	41	0	0	0
HU000210F11-S00000000000005121109	2022-03	181	0	0	45,25	0	0	0
HU000210F11-S00000000000005121109	2022-04	175	0	0	43,75	0	0	0
HU000210F11-S00000000000005121109	2022-05	181	0	0	45,25	0	0	0
HU000210F11-S00000000000005121109	2022-06	175	0	0	43,75	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)
HU000210F11-S00000000000005121109	2022-07	181	0	0	45,25	0	0	0
HU000210F11-S00000000000005121109	2022-08	181	0	0	45,25	0	0	0
HU000210F11-S00000000000005121109	2022-09	175	0	0	43,75	0	0	0
HU000210F11-S00000000000005121109	2022-10	22	0	0	5,5	0	0	0
HU000210F11-S00000000000005121109	2022-11	134	0	0	33,5	0	0	0
HU000210F11-S00000000000005121109	2022-12	139	0	0	34,75	0	0	0
HU000210F11-S00000000000005121668	2022-01	5	0	0	1,25	0	0	0
HU000210F11-S00000000000005121668	2022-02	5	0	0	1,25	0	0	0
HU000210F11-S00000000000005121668	2022-03	5	0	0	1,25	0	0	0
HU000210F11-S00000000000005121668	2022-04	5	0	0	1,25	0	0	0
HU000210F11-S00000000000005121668	2022-05	5	0	0	1,25	0	0	0
HU000210F11-S00000000000005121668	2022-06	5	0	0	1,25	0	0	0
HU000210F11-S00000000000005121668	2022-07	5	0	0	1,25	0	0	0
HU000210F11-S00000000000005121668	2022-08	5	0	0	1,25	0	0	0
HU000210F11-S00000000000005121668	2022-09	5	0	0	1,25	0	0	0
HU000210F11-S00000000000005121668	2022-10	5	0	0	1,25	0	0	0
HU000210F11-S00000000000005121668	2022-11	5	0	0	1,25	0	0	0
HU000210F11-S00000000000005121668	2022-12	2	0	0	0,5	0	0	0
HU000210F11-S00000000000005121669	2022-01	6	0	0	1,5	0	0	0
HU000210F11-S00000000000005121669	2022-02	6	0	0	1,5	0	0	0
HU000210F11-S00000000000005121669	2022-03	6	0	0	1,5	0	0	0
HU000210F11-S00000000000005121669	2022-04	6	0	0	1,5	0	0	0
HU000210F11-S00000000000005121669	2022-05	6	0	0	1,5	0	0	0
HU000210F11-S00000000000005121669	2022-06	6	0	0	1,5	0	0	0
HU000210F11-S00000000000005121669	2022-07	6	0	0	1,5	0	0	0
HU000210F11-S00000000000005121669	2022-08	6	0	0	1,5	0	0	0
HU000210F11-S00000000000005121669	2022-09	6	0	0	1,5	0	0	0
HU000210F11-S00000000000005121669	2022-10	6	0	0	1,5	0	0	0
HU000210F11-S00000000000005121669	2022-11	6	0	0	1,5	0	0	0
HU000210F11-S00000000000005121669	2022-12	4	0	0	1	0	0	0
HU000210F11-S00000000000005121670	2022-01	142	0	0	35,5	0	0	0
HU000210F11-S00000000000005121670	2022-02	11	0	0	2,75	0	0	0
HU000210F11-S00000000000005121670	2022-03	12	0	0	3	0	0	0
HU000210F11-S00000000000005121670	2022-04	12	0	0	3	0	0	0
HU000210F11-S00000000000005121670	2022-05	12	0	0	3	0	0	0
HU000210F11-S00000000000005121670	2022-06	12	0	0	3	0	0	0
HU000210F11-S00000000000005121670	2022-07	12	0	0	3	0	0	0
HU000210F11-S00000000000005121670	2022-08	12	0	0	3	0	0	0
HU000210F11-S00000000000005121670	2022-09	12	0	0	3	0	0	0
HU000210F11-S00000000000005121670	2022-10	12	0	0	3	0	0	0
HU000210F11-S00000000000005121670	2022-11	12	0	0	3	0	0	0
HU000210F11-S00000000000005121670	2022-12	12	0	0	3	0	0	0
HU000210F11-S00000000000005121672	2022-01	35	0	0	8,75	0	0	0
HU000210F11-S00000000000005121672	2022-02	3	0	0	0,75	0	0	0
HU000210F11-S00000000000005121672	2022-03	3	0	0	0,75	0	0	0
HU000210F11-S00000000000005121672	2022-04	3	0	0	0,75	0	0	0
HU000210F11-S00000000000005121672	2022-05	3	0	0	0,75	0	0	0
HU000210F11-S00000000000005121672	2022-06	3	0	0	0,75	0	0	0
HU000210F11-S00000000000005121672	2022-07	3	0	0	0,75	0	0	0
HU000210F11-S00000000000005121672	2022-08	3	0	0	0,75	0	0	0
HU000210F11-S00000000000005121672	2022-09	3	0	0	0,75	0	0	0
HU000210F11-S00000000000005121672	2022-10	3	0	0	0,75	0	0	0
HU000210F11-S00000000000005121672	2022-11	3	0	0	0,75	0	0	0
HU000210F11-S00000000000005121672	2022-12	3	0	0	0,75	0	0	0
HU000210F11-S00000000000005121673	2022-01	111	0	0	27,75	0	0	0
HU000210F11-S00000000000005121673	2022-02	9	0	0	2,25	0	0	0
HU000210F11-S00000000000005121673	2022-03	10	0	0	2,5	0	0	0
HU000210F11-S00000000000005121673	2022-04	9	0	0	2,25	0	0	0
HU000210F11-S00000000000005121673	2022-05	10	0	0	2,5	0	0	0
HU000210F11-S00000000000005121673	2022-06	9	0	0	2,25	0	0	0
HU000210F11-S00000000000005121673	2022-07	10	0	0	2,5	0	0	0
HU000210F11-S00000000000005121673	2022-08	10	0	0	2,5	0	0	0
HU000210F11-S00000000000005121673	2022-09	9	0	0	2,25	0	0	0
HU000210F11-S00000000000005121673	2022-10	10	0	0	2,5	0	0	0
HU000210F11-S00000000000005121673	2022-11	9	0	0	2,25	0	0	0
HU000210F11-S00000000000005121673	2022-12	10	0	0	2,5	0	0	0
HU000210F11-S00000000000005121674	2022-01	38	0	0	9,5	0	0	0
HU000210F11-S00000000000005121674	2022-02	3	0	0	0,75	0	0	0
HU000210F11-S00000000000005121674	2022-03	3	0	0	0,75	0	0	0
HU000210F11-S00000000000005121674	2022-04	3	0	0	0,75	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)
HU000210F11-S00000000000005121674	2022-05	3	0	0	0,75	0	0	0
HU000210F11-S00000000000005121674	2022-06	3	0	0	0,75	0	0	0
HU000210F11-S00000000000005121674	2022-07	3	0	0	0,75	0	0	0
HU000210F11-S00000000000005121674	2022-08	3	0	0	0,75	0	0	0
HU000210F11-S00000000000005121674	2022-09	3	0	0	0,75	0	0	0
HU000210F11-S00000000000005121674	2022-10	3	0	0	0,75	0	0	0
HU000210F11-S00000000000005121674	2022-11	3	0	0	0,75	0	0	0
HU000210F11-S00000000000005121674	2022-12	3	0	0	0,75	0	0	0
HU000210F11-S00000000000005121675	2022-01	70	0	0	17,5	0	0	0
HU000210F11-S00000000000005121675	2022-02	5	0	0	1,25	0	0	0
HU000210F11-S00000000000005121675	2022-03	6	0	0	1,5	0	0	0
HU000210F11-S00000000000005121675	2022-04	6	0	0	1,5	0	0	0
HU000210F11-S00000000000005121675	2022-05	6	0	0	1,5	0	0	0
HU000210F11-S00000000000005121675	2022-06	6	0	0	1,5	0	0	0
HU000210F11-S00000000000005121675	2022-07	6	0	0	1,5	0	0	0
HU000210F11-S00000000000005121675	2022-08	6	0	0	1,5	0	0	0
HU000210F11-S00000000000005121675	2022-09	6	0	0	1,5	0	0	0
HU000210F11-S00000000000005121675	2022-10	6	0	0	1,5	0	0	0
HU000210F11-S00000000000005121675	2022-11	6	0	0	1,5	0	0	0
HU000210F11-S00000000000005121675	2022-12	6	0	0	1,5	0	0	0
HU000210F11-S00000000000008185011	2022-01	839	0	0	209,75	0	0	0
HU000210F11-S00000000000008185011	2022-02	758	0	0	189,5	0	0	0
HU000210F11-S00000000000008185011	2022-03	839	0	0	209,75	0	0	0
HU000210F11-S00000000000008185011	2022-04	812	0	0	203	0	0	0
HU000210F11-S00000000000008185011	2022-05	839	0	0	209,75	0	0	0
HU000210F11-S00000000000008185011	2022-06	811	0	0	202,75	0	0	0
HU000210F11-S00000000000008185011	2022-07	839	0	0	209,75	0	0	0
HU000210F11-S00000000000008185011	2022-08	839	0	0	209,75	0	0	0
HU000210F11-S00000000000008185011	2022-09	812	0	0	203	0	0	0
HU000210F11-S00000000000008185011	2022-10	839	0	0	209,75	0	0	0
HU000210F11-S00000000000008185011	2022-11	812	0	0	203	0	0	0
HU000210F11-S00000000000008185011	2022-12	839	0	0	209,75	0	0	0
HU000210F11-S00000000000005002516	2022-01	462	0	0	115,5	0	0	0
HU000210F11-S00000000000005002516	2022-02	5837	0	0	1459,25	0	0	0
HU000210F11-S00000000000005002516	2022-03	497	0	0	124,25	0	0	0
HU000210F11-S00000000000005002516	2022-04	481	0	0	120,25	0	0	0
HU000210F11-S00000000000005002516	2022-05	497	0	0	124,25	0	0	0
HU000210F11-S00000000000005002516	2022-06	481	0	0	120,25	0	0	0
HU000210F11-S00000000000005002516	2022-07	497	0	0	124,25	0	0	0
HU000210F11-S00000000000005002516	2022-08	497	0	0	124,25	0	0	0
HU000210F11-S00000000000005002516	2022-09	481	0	0	120,25	0	0	0
HU000210F11-S00000000000005002516	2022-10	497	0	0	124,25	0	0	0
HU000210F11-S00000000000005002516	2022-11	481	0	0	120,25	0	0	0
HU000210F11-S00000000000005002516	2022-12	497	0	0	124,25	0	0	0
HU000210F11-S00000000000005119855	2022-01	0	0	0	0	0	0	0
HU000210F11-S00000000000005119855	2022-02	0	0	0	0	0	0	0
HU000210F11-S00000000000005119855	2022-03	0	0	0	0	0	0	0
HU000210F11-S00000000000005119855	2022-04	0	0	0	0	0	0	0
HU000210F11-S00000000000005119855	2022-05	0	0	0	0	0	0	0
HU000210F11-S00000000000005119855	2022-06	0	0	0	0	0	0	0
HU000210F11-S00000000000005119855	2022-07	0	0	0	0	0	0	0
HU000210F11-S00000000000005119855	2022-08	0	0	0	0	0	0	0
HU000210F11-S00000000000005119855	2022-09	0	0	0	0	0	0	0
HU000210F11-S00000000000005119855	2022-10	0	0	0	0	0	0	0
HU000210F11-S00000000000005119855	2022-11	0	0	0	0	0	0	0
HU000210F11-S00000000000005119855	2022-12	0	0	0	0	0	0	0

Földgáz fogyasztás



Pénzügyi ellenőrző tábla

Földgáz	Fogyasztás (MJ)	Ekvivalens energia fogyasztás (kWh)	CO2 (t)	Költség (Ft)
2022.01.	122507	34029,722	6,285	516213
2022.02.	87778	24382,778	4,503	380210
2022.03.	93761	26044,722	4,81	401252
2022.04.	42326	11757,222	2,172	197471
2022.05.	8273	2298,056	0,424	30009
2022.06.	0	0	0	0
2022.07.	0	0	0	0
2022.08.	20209	5613,611	1,037	113530
2022.09.	40846	11346,111	2,096	194635
2022.10.	63634	17676,111	3,265	1439974
2022.11.	78581	21828,056	4,032	1766895
2022.12.	92521	25700,278	4,747	2071789

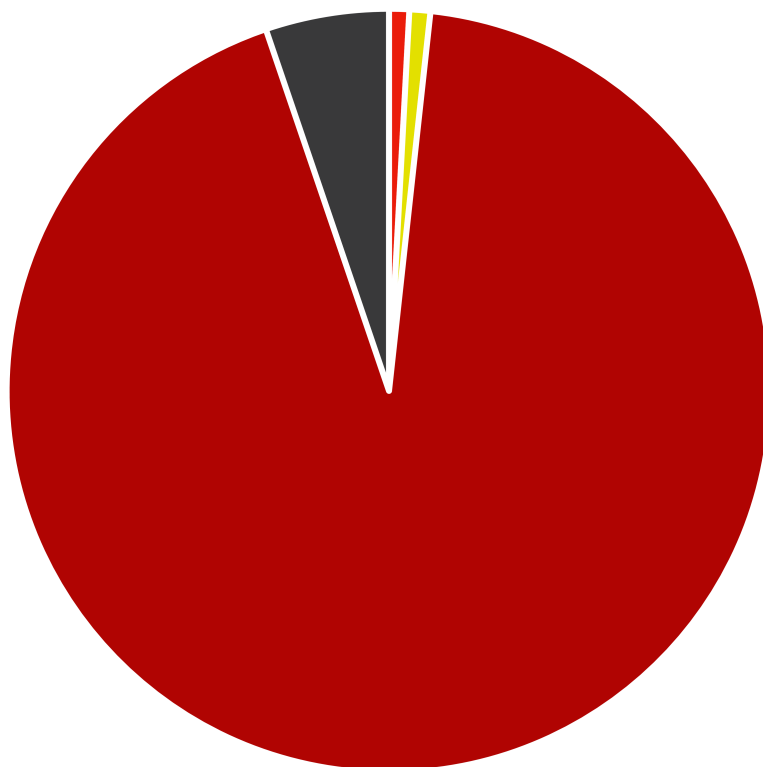
Földgáz számla részletező








Gáz	MSZKSZ díj (Ft)	Szagosítási díj (Ft)	Forgalmi díj (Ft)	Energiaadó (Ft)	Gázfogyasztás (Ft)	Kapacitás- lekötési alapidj (Ft)	Fix rendszerh. díjak (Ft)	Összköltség (Ft)
2022.01.	11014,604	0	0	11454,404	437349,99	36459	0	496277,999
2022.02.	7892,12	0	0	8207,243	313367,46	36459	0	365925,823
2022.03.	8430,052	0	0	8766,654	331831,22	37485	0	386512,925
2022.04.	3805,531	0	0	3957,481	148208,27	35132	0	191103,282
2022.05.	743,825	0	0	773,526	26639,06	1026	0	29182,411
2022.06.	0	0	0	0	0	0	0	0
2022.07.	0	0	0	0	0	0	0	0
2022.08.	1816,991	0	0	1889,542	72146,13	34106	0	109958,663
2022.09.	3672,464	0	0	3819,101	145820,22	34106	0	187417,785
2022.10.	5721,333	0	0	5949,779	1335677,66	48179	0	1395527,772
2022.11.	7065,218	0	0	7347,324	1649415,19	48179	0	1712006,731
2022.12.	8318,563	0	0	8650,714	1942015,79	48179	0	2007164,067
Összesen	58480,701	0	0	60815,766	6402470,99	359310	0	6881077,457

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.

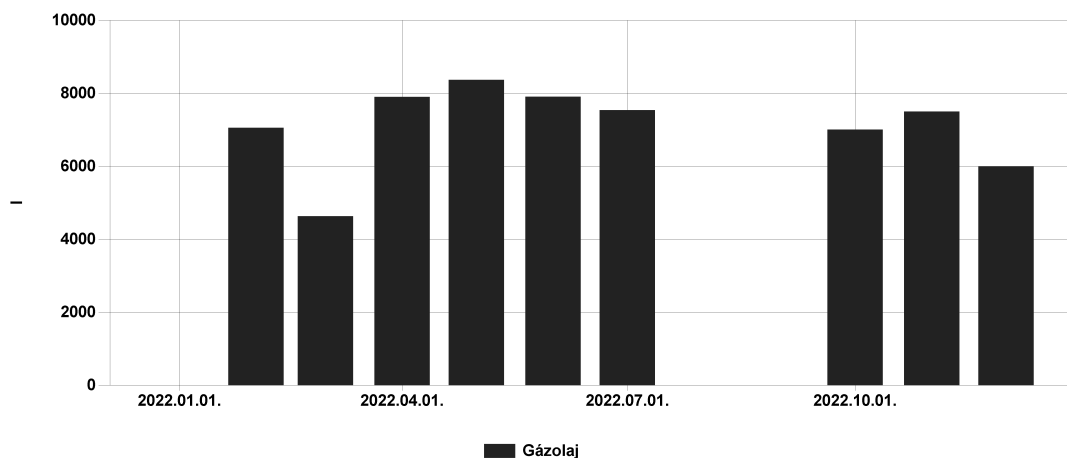
Amennyiben Ön egy táblázatot fogyasztási adatok nélkül lát, az energiahordozóhoz tartozó fogyasztási hely, ún.: POD beazonosítása és rögzítése a rendszerben megtörtént; azonban a fogyasztási helyhez tartozó fogyasztási adatok (pl.: kézi adatbevitel, T-görbe, idősoros adatok vagy időszaki számlák) nem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

Földgáz számla költségösszetétel



 MSZKSZ díj:	 Energiaadó:	 Kapacitáslekötési alapidj:
58 480,701 Ft	60 815,766 Ft	359 310 Ft
 Szagosítási díj:	 Gázfogyasztás:	 Fix rendszerh. díjak:
0 Ft	6 402 470,99 Ft	0 Ft
 Forgalmi díj:		
0 Ft		

Gázolaj fogyasztás



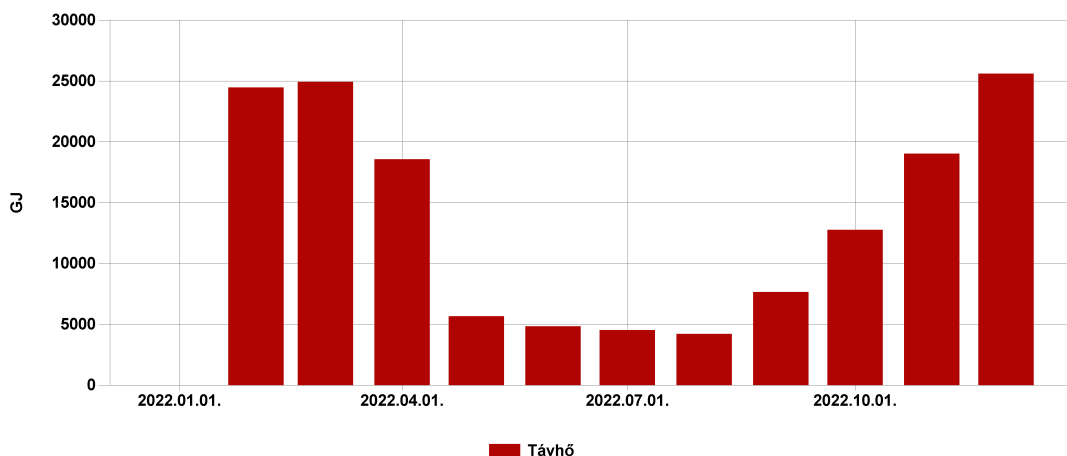
Pénzügyi ellenőrző tábla

Gázolaj	Fogyasztás (l)	Ekvivalens energia fogyasztás (kWh)	CO2 (t)	Költség (Ft)
2022.01.	0	0	0	0
2022.02.	7052	68990,421	18,489	2666855
2022.03.	4632	45315,319	12,145	1809074
2022.04.	7898	77266,924	20,708	3636477
2022.05.	8368	81864,981	21,94	4169691
2022.06.	7903	77315,839	20,721	4561058
2022.07.	7536	73725,442	19,758	4040125
2022.08.	0	0	0	0
2022.09.	0	0	0	0
2022.10.	7002	68501,266	18,358	3979240
2022.11.	7498	73353,684	19,659	3991933
2022.12.	6001	58708,383	15,734	2820093

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.

Távhő fogyasztás



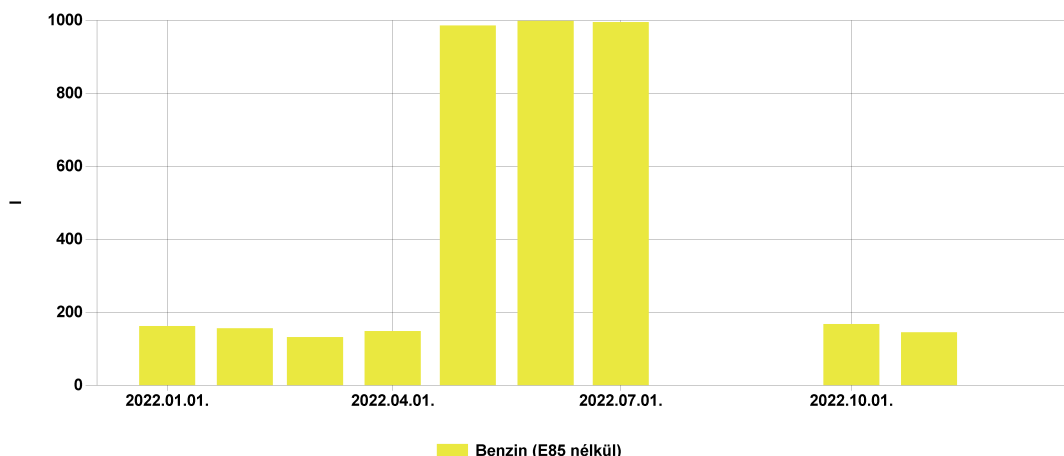
Pénzügyi ellenőrző tábla

Távhő	Fogyasztás (m3)	Ekvivalens energia fogyasztás (kWh)	CO2 (t)	Költség (Ft)
2022.01.	0	0	0	0
2022.02.	24475	6804050	1409,76	127695100
2022.03.	24940	6933320	1436,544	129702040
2022.04.	18575	5163850	1069,92	102230700
2022.05.	5672	1576816	326,707	46541352
2022.06.	4839	1345242	278,726	0
2022.07.	4523	1257394	260,525	0
2022.08.	4223	1173994	243,245	0
2022.09.	7669	2131982	441,734	0
2022.10.	12766	3548948	735,322	642264908
2022.11.	19030	5290340	1096,128	0
2022.12.	25610	7119580	1475,136	1263118180

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 időszakai számlák) nem kerültek megadásra.

Benzin (E85 nélkül) fogyasztás



Pénzügyi ellenőrző tábla

Benzin (E85 nélkül)	Fogyasztás (kg)	Ekvivalens energia fogyasztás (kWh)	CO2 (t)	Költség (Ft)
2022.01.	161,7	1582,137	0,396	58771
2022.02.	155,74	1523,822	0,381	58849
2022.03.	131,5	1286,649	0,322	49691
2022.04.	148,41	1452,103	0,363	61181
2022.05.	985,77	9645,168	2,411	375765
2022.06.	997,94	9764,244	2,441	377102
2022.07.	994,66	9732,151	2,433	375937
2022.08.	0	0	0	0
2022.09.	0	0	0	0
2022.10.	167,19	1635,854	0,409	93271
2022.11.	145,13	1420,01	0,355	82654
2022.12.	0	0	0	0

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.