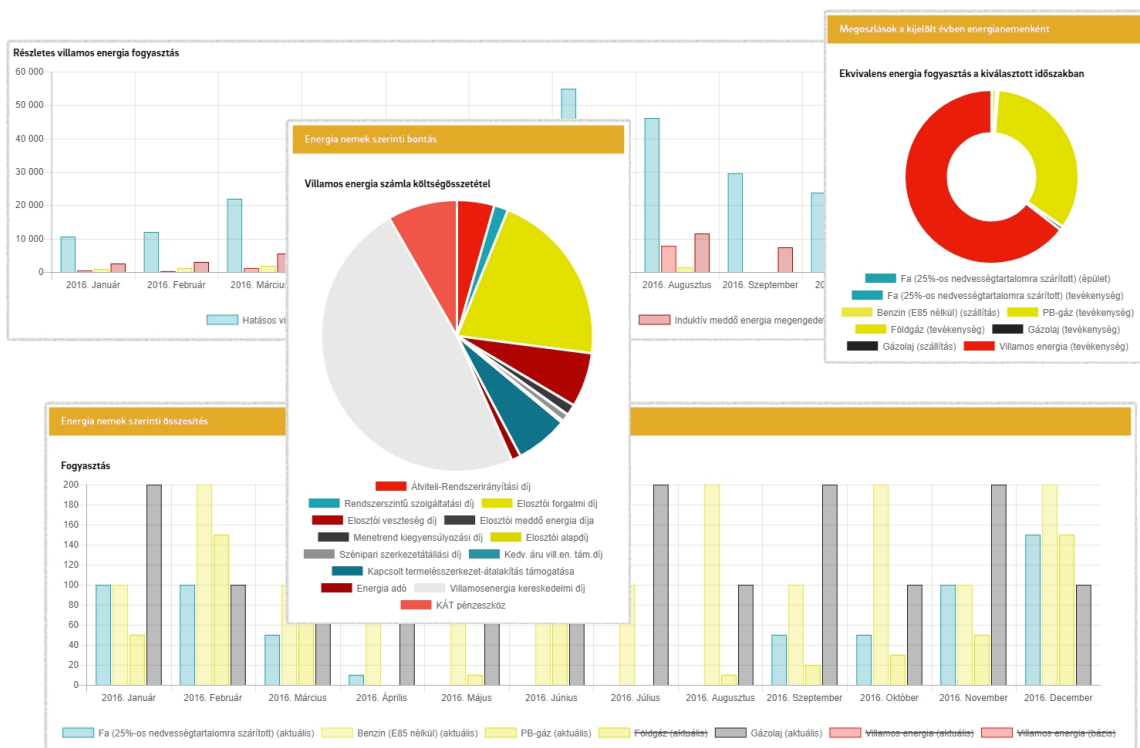


Energetikai szakreferens Éves jelentés 2020



Készítette: RAVENERGY Kft.

Postautó Duna 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
2. Energiahatékonysági intézkedések nyomonkövetése	13
3. Szakreferens tevékenysége	14

1. Energiafelhasználás és költségek alakulása

1.1 Cégszámok

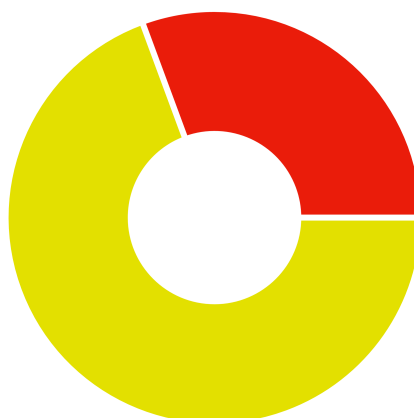
Cégnév Postautó Duna zrt.

Adószám 12753671209

Cím

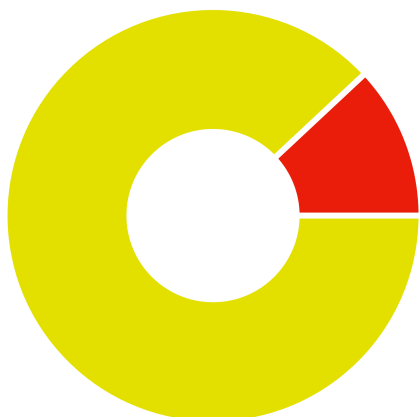
1.2 Megoszlások a kijelölt időszakban energianemenként

Költség



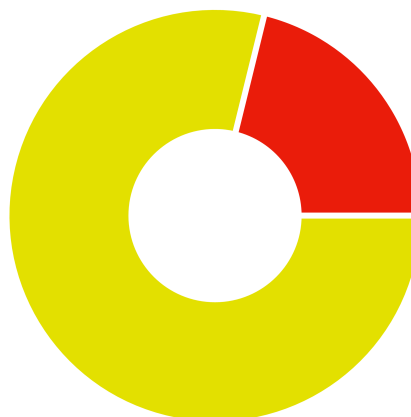
Földgáz: 40 532 463 Ft Villamos energia: 17 899 117 Ft

Ekvivalens energia fogyasztás



Földgáz: 3 628 906,14 kWh Villamos energia: 492 901,25 kWh

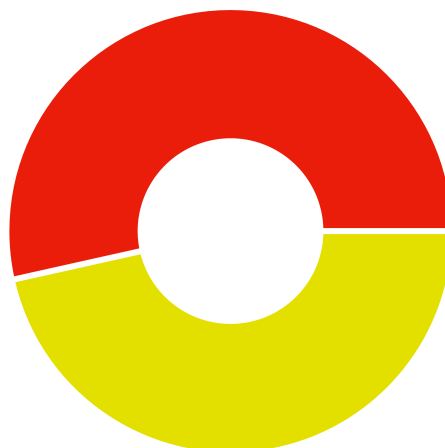
CO2



Földgáz: 670,259 t Villamos energia: 179,909 t

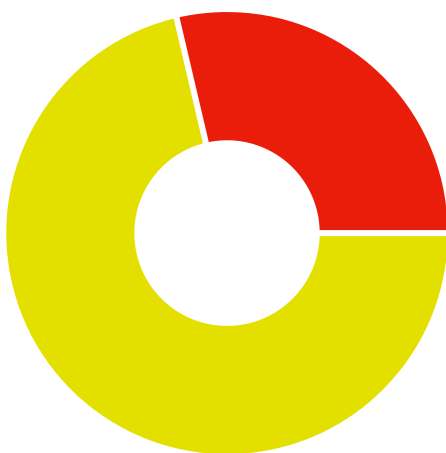
1.3 Megoszlások a bázis évben energianemenként

Költség



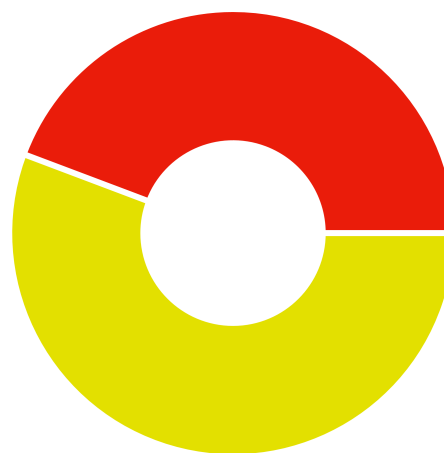
Földgáz: 43 078 758 Ft Villamos energia: 49 557 172,598 Ft

Ekvivalens energia fogyasztás



Földgáz: 3 323 584,193 kWh Villamos energia: 1 335 843,575 kWh

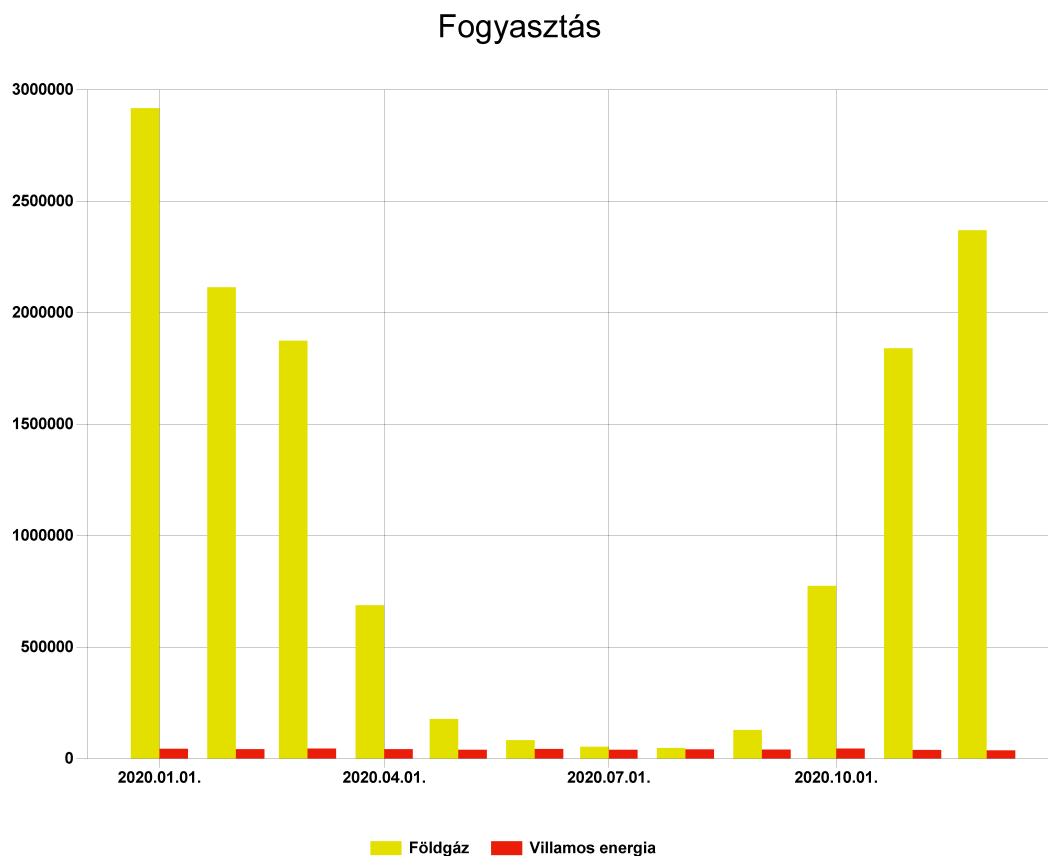
CO2



Földgáz: 613,866 t Villamos energia: 487,583 t

A bázis év az az év, mely a viszonyítási alapot jelöli. Az energiahatékonysági intézkedések eredménye ehhez az évhez viszonyítva kerül kiértékelésre. Az Energetikai szakreferens szoftverben a bázis év a tárgyévvel megelőző évet jelöli.

1.4 Energianemek szerinti összesítés



A fenti diagram a szakreferensi szolgáltatásra kötelezett szervezet energiafogyasztásának alakulását ábrázolja a jelentés készítésének évében. A diagram oszlopok formájában tartalmazza az összes energiafajtát, melyet a cég igénybe vesz, magasságuk arányos az adott időszakra vonatkozó energiafelhasználás mértékével. A diagram nyomtatott formában csupán tájékoztató jellegű, pontos adatokért, kérjük keresse fel a weboldalt a <https://szakreferens-rav.hu> címen.

A szakreferensi szolgálat egyik alap feladata, hogy az energetikai szakreferens monitorozza a szervezet energiafelhasználását, és ajánlásokat fogalmazzon meg annak csökkentése érdekében. Az ajánlások alapján a szakreferensi szolgálatra kötelezett szervezet intézkedéseket határoz meg (melyek lehetnek beruházást nem igénylő, pl. szemléletformálás, vagy beruházással járó intézkedések is), melynek eredménye az energiafogyasztás csökkenése. Ez a csökkenés a diagramon is láthatóvá válik.

Az energiafelhasználás csökkentésére vonatkozó ajánlások érinthetik az összes, vagy akár csak egyetlen energiafajtát is. Bizonyos esetekben az ajánlás járhat azzal a következménnyel is, hogy egy-egy energiahordozó használata teljes egészében megszűnik, miközben egy másik megemelkedik. Ennek oka lehet pl. gazdasági, technológiai. A pontos magyarázatért, kérjük, keresse fel energetikai szakreferensét.

FONTOS! Az energetikai hatékonyság növelése nem feltétlenül jelenti az energiafelhasználás csökkenését, például egy gyártógép korszerűbbre való cseréje csökkentheti az energiafelhasználást a termelés növekedésével egyidejűleg. Ebben az esetben abszolút értékben az energiafelhasználás nem változik, de ezzel párhuzamosan az elkészült termékek darabszáma nő. Ezért fontos, hogy az energiafelhasználást nemcsak abszolút értékben, hanem úgynevezett ETM (energetikai teljesítmény mutató) nézetben is vizsgálni kell. Ennek használatához kérje energetikai szakreferense segítségét.

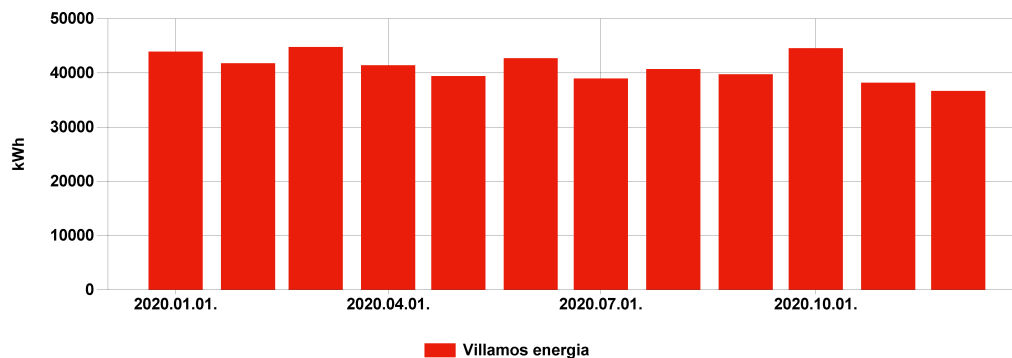
1.5 Fogyasztási helyek

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

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

POD	Energiatípus	Ajánlás
39N060006074000G	Földgáz	-
HU000310F11-S10000000000001780769	Villamos energia	-
HU000310F11-S10000000000001009307	Villamos energia	-
39N111271124000W	Földgáz	-
39N112579961000A	Földgáz	-
HU000220F11-S00000000000005013244	Villamos energia	-
HU000120F11-U-POSTA-KHELY-MARTINO	Villamos energia	-
39N040046492000B	Földgáz	-
HU000310F11-S10000000000001000792	Villamos energia	-
39N050516680000F	Földgáz	-
HU000130-11-S0000000000000033457	Villamos energia	-
39N110201337000Y	Földgáz	-
HU000130-11-S0000000000000033458	Villamos energia	-
39N110201328000Z	Földgáz	-
39N0302810990008	Földgáz	-
HU000220F11-S00000000000005013531	Villamos energia	-
39N111278373000B	Földgáz	-
39N0501812990009	Földgáz	-
HU000110F11-S000000000000005897	Villamos energia	-
39N030025920000T	Földgáz	-
HU000110F11-S000000000000005744	Villamos energia	-
39N050285219000F	Földgáz	-
HU000130-11-S0000000000000032199	Villamos energia	-
39N11116696000Z	Földgáz	-
HU000110F11-S000000000000006038	Villamos energia	-
39N050230558000N	Földgáz	-
39N050229304000O	Földgáz	-
HU000220F11-S0000000000005087322_inaktív	Villamos energia	-
39N1112710490002_inaktív	Földgáz	-
12753671-2-09_Budapest_Egressy ut 35-51_FOM	Villamos energia	-
12753671-2-09_ORAGZ_2009/32 Bp. Egressy út	Földgáz	-

Villamos energia fogyasztása



Pénzügyi ellenőrző tábla

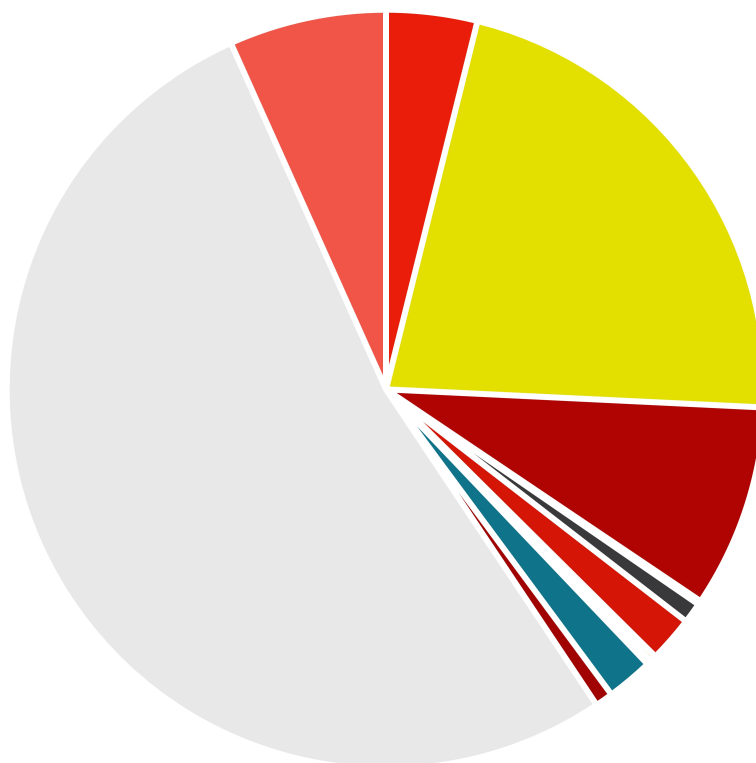
Villamos energia	Fogyasztás (kWh)	Ekvivalens energia fogyasztás (kWh)	CO2 (t)	Költség (Ft)
2020.01.	43925,875	43925,875	16,033	1537439
2020.02.	41789,675	41789,675	15,253	1462833
2020.03.	44772,6	44772,6	16,342	1587704
2020.04.	41430,2	41430,2	15,122	1517176
2020.05.	39407,35	39407,35	14,384	1477994
2020.06.	42697,85	42697,85	15,585	1538316
2020.07.	38961,7	38961,7	14,221	1423008
2020.08.	40727,875	40727,875	14,866	1468721
2020.09.	39735,125	39735,125	14,503	1411161
2020.10.	44570	44570	16,268	1491092
2020.11.	38188	38188	13,939	1224758
2020.12.	36695	36695	13,394	1758915

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)
2020.01.	69622,512	0	378039,97	155497,598	1948,2	14968,4	43718	4405	0	3514,07
2020.02.	66236,635	0	363543,986	147935,45	2647,26	14482	43718	4405	0	3343,174
2020.03.	70964,571	0	394018,992	158495,004	3017,8	15796,8	43718	4405	0	3581,808
2020.04.	65666,867	0	372204,784	146662,908	3006,34	15089,6	43718	4405	0	3314,416
2020.05.	62460,65	0	355776,252	139502,019	3166,78	14461,2	43718	4405	0	3152,588
2020.06.	67676,092	0	387552,212	151150,389	2857,36	15797,2	43718	4405	0	3415,828
2020.07.	61754,295	0	351938,624	137924,418	2937,58	14309,2	43718	4405	0	3116,936
2020.08.	64553,682	0	368409,97	144176,678	3357,78	14990	43718	4405	0	3258,23
2020.09.	62980,173	0	358177,07	140662,342	3575,52	14546,8	43718	4405	0	3178,81
2020.10.	70643,45	0	404399,28	157777,8	0	16480,8	0	4405	0	3565,6
2020.11.	60527,98	0	343387,36	135185,52	3519,175	13928	0	4405	0	3055,04
2020.12.	58161,575	0	329114,28	129900,3	2227,06	13330,8	0	4405	0	2935,6
Összesen	781248,481	0	4406562,78	1744870,425	32260,855	178180,8	393462	52860	0	39432,1

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)
2020.01.	35579,959	13638,984	0	0	0	943812	84997	0	0	1749741,692
2020.02.	33849,637	12975,694	0	0	0	900489	106937	0	0	1700562,835
2020.03.	36265,806	13901,892	0	0	0	963649	129810	0	0	1837624,673
2020.04.	33558,462	12864,077	0	0	0	891974	161516	0	0	1753980,454
2020.05.	31919,954	12235,982	0	0	0	847219	160532	0	0	1678549,424
2020.06.	34585,258	13257,682	0	0	0	918830	140768	0	0	1784013,022
2020.07.	31558,977	12097,608	0	0	0	837384	114967	0	0	1616111,637
2020.08.	32989,579	12646,005	0	0	0	876187	119100	0	0	1687791,923
2020.09.	32185,451	12337,756	0	0	0	854810	93931	0	0	1624507,923
2020.10.	36101,7	13838,985	0	0	0	958953,25	89140	0	0	1755305,865
2020.11.	30932,28	11857,374	0	0	0	824558,78	76376	0	0	1507732,509
2020.12.	29722,95	11393,798	0	0	0	787338,55	73390	0	0	1441919,912
Összesen	399250,013	153045,838	0	0	0	10605204,58	1351464	0	0	20137841,872

Villamos energia számla költségösszetétel



Átviteli-Rendszerir. díj: 781 248,481 Ft	Elosztói alapidj: 52 860 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: 4 406 562,78 Ft	Kedv. áru vill.en. tám.díj: 39 432,1 Ft	Villamosenergia kereskedelmi díj: 10 605 204,58 Ft
Elosztói veszteség díj: 1 744 870,425 Ft	Kapcsolt term.szerk.-átalakítási díj: 399 250,013 Ft	KÁT pénzeszköz: 1 351 464 Ft
Elosztói meddő energia díja: 32 260,855 Ft	Energia adó: 153 045,838 Ft	Kapacitív meddőe. díj: 0 Ft
Menetrend kiegyensúly. díj: 178 180,8 Ft	Telj. lekötési díj: 0 Ft	Induktív meddőe. díj: 0 Ft
Elosztói teljesítmény díj: 393 462 Ft		

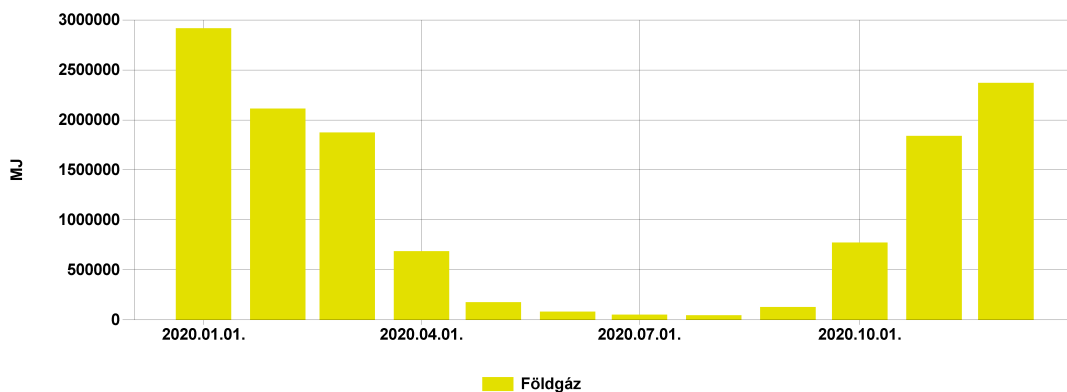
Részletes villamos energia fogyasztás és lekötés adatok

POD	Dátum	Hatásos Fogyasztás (kWh)	Induktív (kVArh)	Kapacitív (kVArh)	Megengedett ind. túllépés (kVArh)	Max teljesítmény (kW)	Lekötött teljesítmény (kW)	Induktív túllépés (kVArh)
HU000130-11-S0000000000000000033458	2020-01	1764	0	0	441	0	0	0
HU000130-11-S0000000000000000033458	2020-02	1650	0	0	412,5	0	0	0
HU000130-11-S0000000000000000033458	2020-03	1764	0	0	441	0	0	0
HU000130-11-S0000000000000000033458	2020-04	1707	0	0	426,75	0	0	0
HU000130-11-S0000000000000000033458	2020-05	1764	0	0	441	0	0	0
HU000130-11-S0000000000000000033458	2020-06	1707	0	0	426,75	0	0	0
HU000130-11-S0000000000000000033458	2020-07	1764	0	0	441	0	0	0
HU000130-11-S0000000000000000033458	2020-08	1764	0	0	441	0	0	0
HU000130-11-S0000000000000000033458	2020-09	1707	0	0	426,75	0	0	0
HU000130-11-S0000000000000000033458	2020-10	3480	0	0	870	0	0	0
HU000130-11-S0000000000000000033458	2020-11	1707	0	0	426,75	0	0	0
HU000130-11-S0000000000000000033458	2020-12	1764	0	0	441	0	0	0
HU000130-11-S0000000000000000033457	2020-01	1966	0	0	491,5	0	0	0
HU000130-11-S0000000000000000033457	2020-02	1839	0	0	459,75	0	0	0
HU000130-11-S0000000000000000033457	2020-03	1966	0	0	491,5	0	0	0
HU000130-11-S0000000000000000033457	2020-04	1902	0	0	475,5	0	0	0
HU000130-11-S0000000000000000033457	2020-05	1966	0	0	491,5	0	0	0
HU000130-11-S0000000000000000033457	2020-06	1902	0	0	475,5	0	0	0
HU000130-11-S0000000000000000033457	2020-07	1966	0	0	491,5	0	0	0
HU000130-11-S0000000000000000033457	2020-08	1966	0	0	491,5	0	0	0
HU000130-11-S0000000000000000033457	2020-09	1902	0	0	475,5	0	0	0
HU000130-11-S0000000000000000033457	2020-10	1966	0	0	491,5	0	0	0
HU000130-11-S0000000000000000033457	2020-11	1902	0	0	475,5	0	0	0
HU000130-11-S0000000000000000033457	2020-12	5472	0	0	1368	0	0	0
HU000130-11-S0000000000000000032199	2020-01	2361	0	0	590,25	0	0	0
HU000130-11-S0000000000000000032199	2020-02	2209	0	0	552,25	0	0	0
HU000130-11-S0000000000000000032199	2020-03	2361	0	0	590,25	0	0	0
HU000130-11-S0000000000000000032199	2020-04	2285	0	0	571,25	0	0	0
HU000130-11-S0000000000000000032199	2020-05	2361	0	0	590,25	0	0	0
HU000130-11-S0000000000000000032199	2020-06	3459	0	0	864,75	0	0	0
HU000130-11-S0000000000000000032199	2020-07	2466	0	0	616,5	0	0	0
HU000130-11-S0000000000000000032199	2020-08	2466	0	0	616,5	0	0	0
HU000130-11-S0000000000000000032199	2020-09	2387	0	0	596,75	0	0	0
HU000130-11-S0000000000000000032199	2020-10	2361	0	0	590,25	0	0	0
HU000130-11-S0000000000000000032199	2020-11	2285	0	0	571,25	0	0	0
HU000130-11-S0000000000000000032199	2020-12	2361	0	0	590,25	0	0	0
HU000310F11-S100000000000000001780769	2020-01	29	0	0	7,25	0	0	0
HU000310F11-S100000000000000001780769	2020-02	25	0	0	6,25	0	0	0
HU000310F11-S100000000000000001780769	2020-03	23	0	0	5,75	0	0	0
HU000310F11-S100000000000000001780769	2020-04	19	0	0	4,75	0	0	0
HU000310F11-S100000000000000001780769	2020-05	16	0	0	4	0	0	0
HU000310F11-S100000000000000001780769	2020-06	14	0	0	3,5	0	0	0
HU000310F11-S100000000000000001780769	2020-07	15	0	0	3,75	0	0	0
HU000310F11-S100000000000000001780769	2020-08	18	0	0	4,5	0	0	0
HU000310F11-S100000000000000001780769	2020-09	21	0	0	5,25	0	0	0
HU000310F11-S100000000000000001780769	2020-10	21	0	0	5,25	0	0	0
HU000310F11-S100000000000000001780769	2020-11	21	0	0	5,25	0	0	0
HU000310F11-S100000000000000001780769	2020-12	21	0	0	5,25	0	0	0
HU000310F11-S100000000000000001000792	2020-01	3965	0	0	991,25	0	0	0
HU000310F11-S100000000000000001000792	2020-02	3709	0	0	927,25	0	0	0
HU000310F11-S100000000000000001000792	2020-03	3965	0	0	991,25	0	0	0
HU000310F11-S100000000000000001000792	2020-04	3837	0	0	959,25	0	0	0
HU000310F11-S100000000000000001000792	2020-05	3965	0	0	991,25	0	0	0
HU000310F11-S100000000000000001000792	2020-06	3837	0	0	959,25	0	0	0
HU000310F11-S100000000000000001000792	2020-07	3965	0	0	991,25	0	0	0
HU000310F11-S100000000000000001000792	2020-08	3965	0	0	991,25	0	0	0
HU000310F11-S100000000000000001000792	2020-09	3837	0	0	959,25	0	0	0
HU000310F11-S100000000000000001000792	2020-10	4132	0	0	1033	0	0	0
HU000310F11-S100000000000000001000792	2020-11	1863	0	0	465,75	0	0	0
HU000310F11-S100000000000000001000792	2020-12	3965	0	0	991,25	0	0	0
HU000310F11-S100000000000000001009307	2020-01	2006	0	0	501,5	0	0	0
HU000310F11-S100000000000000001009307	2020-02	1876	0	0	469	0	0	0
HU000310F11-S100000000000000001009307	2020-03	2006	0	0	501,5	0	0	0
HU000310F11-S100000000000000001009307	2020-04	1941	0	0	485,25	0	0	0
HU000310F11-S100000000000000001009307	2020-05	2006	0	0	501,5	0	0	0
HU000310F11-S100000000000000001009307	2020-06	1941	0	0	485,25	0	0	0
HU000310F11-S100000000000000001009307	2020-07	2006	0	0	501,5	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)
HU000310F11-S1000000000001009307	2020-08	2006	0	0	501,5	0	0	0
HU000310F11-S1000000000001009307	2020-09	1941	0	0	485,25	0	0	0
HU000310F11-S1000000000001009307	2020-10	2006	0	0	501,5	0	0	0
HU000310F11-S1000000000001009307	2020-11	1941	0	0	485,25	0	0	0
HU000310F11-S1000000000001009307	2020-12	2006	0	0	501,5	0	0	0
HU000220F11-S0000000000005013531	2020-01	1326	0	0	331,5	0	0	0
HU000220F11-S0000000000005013531	2020-02	1055	0	0	263,75	0	0	0
HU000220F11-S0000000000005013531	2020-03	1128	0	0	282	0	0	0
HU000220F11-S0000000000005013531	2020-04	1091	0	0	272,75	0	0	0
HU000220F11-S0000000000005013531	2020-05	1128	0	0	282	0	0	0
HU000220F11-S0000000000005013531	2020-06	1091	0	0	272,75	0	0	0
HU000220F11-S0000000000005013531	2020-07	1128	0	0	282	0	0	0
HU000220F11-S0000000000005013531	2020-08	1128	0	0	282	0	0	0
HU000220F11-S0000000000005013531	2020-09	1091	0	0	272,75	0	0	0
HU000220F11-S0000000000005013531	2020-10	1326	0	0	331,5	0	0	0
HU000220F11-S0000000000005013531	2020-11	1283	0	0	320,75	0	0	0
HU000220F11-S0000000000005013531	2020-12	-2332	0	0	-583	0	0	583
HU000220F11-S0000000000005013244	2020-01	3197	0	0	799,25	0	0	0
HU000220F11-S0000000000005013244	2020-02	1829	0	0	457,25	0	0	0
HU000220F11-S0000000000005013244	2020-03	3097	0	0	774,25	0	0	0
HU000220F11-S0000000000005013244	2020-04	2997	0	0	749,25	0	0	0
HU000220F11-S0000000000005013244	2020-05	3097	0	0	774,25	0	0	0
HU000220F11-S0000000000005013244	2020-06	2997	0	0	749,25	0	0	0
HU000220F11-S0000000000005013244	2020-07	3097	0	0	774,25	0	0	0
HU000220F11-S0000000000005013244	2020-08	3097	0	0	774,25	0	0	0
HU000220F11-S0000000000005013244	2020-09	2997	0	0	749,25	0	0	0
HU000220F11-S0000000000005013244	2020-10	3197	0	0	799,25	0	0	0
HU000220F11-S0000000000005013244	2020-11	3094	0	0	773,5	0	0	0
HU000220F11-S0000000000005013244	2020-12	3197	0	0	799,25	0	0	0
HU000120F11-U-POSTA-KHELY-MARTINO	2020-01	6504,875	1221	510	1626,219	46,7	0	0
HU000120F11-U-POSTA-KHELY-MARTINO	2020-02	5584,675	943	693	1396,169	37,3	0	0
HU000120F11-U-POSTA-KHELY-MARTINO	2020-03	5280,6	836	790	1320,15	37,9	0	0
HU000120F11-U-POSTA-KHELY-MARTINO	2020-04	3706,2	616	787	926,55	36,2	0	0
HU000120F11-U-POSTA-KHELY-MARTINO	2020-05	3254,35	552	829	813,588	32,1	0	0
HU000120F11-U-POSTA-KHELY-MARTINO	2020-06	3204,85	557	748	801,212	31	0	0
HU000120F11-U-POSTA-KHELY-MARTINO	2020-07	3188,7	724	769	797,175	28,1	0	0
HU000120F11-U-POSTA-KHELY-MARTINO	2020-08	3252,875	689	879	813,219	27,1	0	0
HU000120F11-U-POSTA-KHELY-MARTINO	2020-09	3368,125	632	936	842,031	30,4	0	0
HU000120F11-U-POSTA-KHELY-MARTINO	2020-10	3368	0	0	842	0	0	0
HU000120F11-U-POSTA-KHELY-MARTINO	2020-11	3368	0	0	842	0	0	0
HU000120F11-U-POSTA-KHELY-MARTINO	2020-12	3368	0	0	842	0	0	0
HU000110F11-S000000000000006038	2020-01	1382	0	0	345,5	0	0	0
HU000110F11-S000000000000006038	2020-02	1293	0	0	323,25	0	0	0
HU000110F11-S000000000000006038	2020-03	1382	0	0	345,5	0	0	0
HU000110F11-S000000000000006038	2020-04	1337	0	0	334,25	0	0	0
HU000110F11-S000000000000006038	2020-05	1382	0	0	345,5	0	0	0
HU000110F11-S000000000000006038	2020-06	1337	0	0	334,25	0	0	0
HU000110F11-S000000000000006038	2020-07	1382	0	0	345,5	0	0	0
HU000110F11-S000000000000006038	2020-08	1382	0	0	345,5	0	0	0
HU000110F11-S000000000000006038	2020-09	1337	0	0	334,25	0	0	0
HU000110F11-S000000000000006038	2020-10	1600	0	0	400	0	0	0
HU000110F11-S000000000000006038	2020-11	-3685	0	0	-921,25	0	0	921,25
HU000110F11-S000000000000006038	2020-12	1382	0	0	345,5	0	0	0
HU000110F11-S000000000000005897	2020-01	2303	0	0	575,75	0	0	0
HU000110F11-S000000000000005897	2020-02	2155	0	0	538,75	0	0	0
HU000110F11-S000000000000005897	2020-03	2303	0	0	575,75	0	0	0
HU000110F11-S000000000000005897	2020-04	2186	0	0	546,5	0	0	0
HU000110F11-S000000000000005897	2020-05	2303	0	0	575,75	0	0	0
HU000110F11-S000000000000005897	2020-06	2229	0	0	557,25	0	0	0
HU000110F11-S000000000000005897	2020-07	2303	0	0	575,75	0	0	0
HU000110F11-S000000000000005897	2020-08	2303	0	0	575,75	0	0	0
HU000110F11-S000000000000005897	2020-09	2229	0	0	557,25	0	0	0
HU000110F11-S000000000000005897	2020-10	2303	0	0	575,75	0	0	0
HU000110F11-S000000000000005897	2020-11	2229	0	0	557,25	0	0	0
HU000110F11-S000000000000005897	2020-12	2303	0	0	575,75	0	0	0
HU000110F11-S000000000000005744	2020-01	1748	0	0	437	0	0	0
HU000110F11-S000000000000005744	2020-02	1635	0	0	408,75	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)
HU000110F11-S0000000000000005744	2020-03	1748	0	0	437	0	0	0
HU000110F11-S0000000000000005744	2020-04	1691	0	0	422,75	0	0	0
HU000110F11-S0000000000000005744	2020-05	1748	0	0	437	0	0	0
HU000110F11-S0000000000000005744	2020-06	1691	0	0	422,75	0	0	0
HU000110F11-S0000000000000005744	2020-07	1748	0	0	437	0	0	0
HU000110F11-S0000000000000005744	2020-08	1748	0	0	437	0	0	0
HU000110F11-S0000000000000005744	2020-09	1691	0	0	422,75	0	0	0
HU000110F11-S0000000000000005744	2020-10	1565	0	0	391,25	0	0	0
HU000110F11-S0000000000000005744	2020-11	3710	0	0	927,5	0	0	0
HU000110F11-S0000000000000005744	2020-12	1748	0	0	437	0	0	0
12753671-2-09_Budapest_Egressy ut 35-51._FO	2020-01	15374	0	0	3843,5	0	0	0
12753671-2-09_Budapest_Egressy ut 35-51._FO	2020-02	16930	0	0	4232,5	0	0	0
12753671-2-09_Budapest_Egressy ut 35-51._FO	2020-03	17749	0	0	4437,25	0	0	0
12753671-2-09_Budapest_Egressy ut 35-51._FO	2020-04	16731	0	0	4182,75	0	0	0
12753671-2-09_Budapest_Egressy ut 35-51._FO	2020-05	14417	0	0	3604,25	0	0	0
12753671-2-09_Budapest_Egressy ut 35-51._FO	2020-06	17288	0	0	4322	0	0	0
12753671-2-09_Budapest_Egressy ut 35-51._FO	2020-07	13933	0	0	3483,25	0	0	0
12753671-2-09_Budapest_Egressy ut 35-51._FO	2020-08	15632	0	0	3908	0	0	0
12753671-2-09_Budapest_Egressy ut 35-51._FO	2020-09	15227	0	0	3806,75	0	0	0
12753671-2-09_Budapest_Egressy ut 35-51._FO	2020-10	17245	0	0	4311,25	0	0	0
12753671-2-09_Budapest_Egressy ut 35-51._FO	2020-11	18470	0	0	4617,5	0	0	0
12753671-2-09_Budapest_Egressy ut 35-51._FO	2020-12	11440	0	0	2860	0	0	0

Földgáz fogyasztás



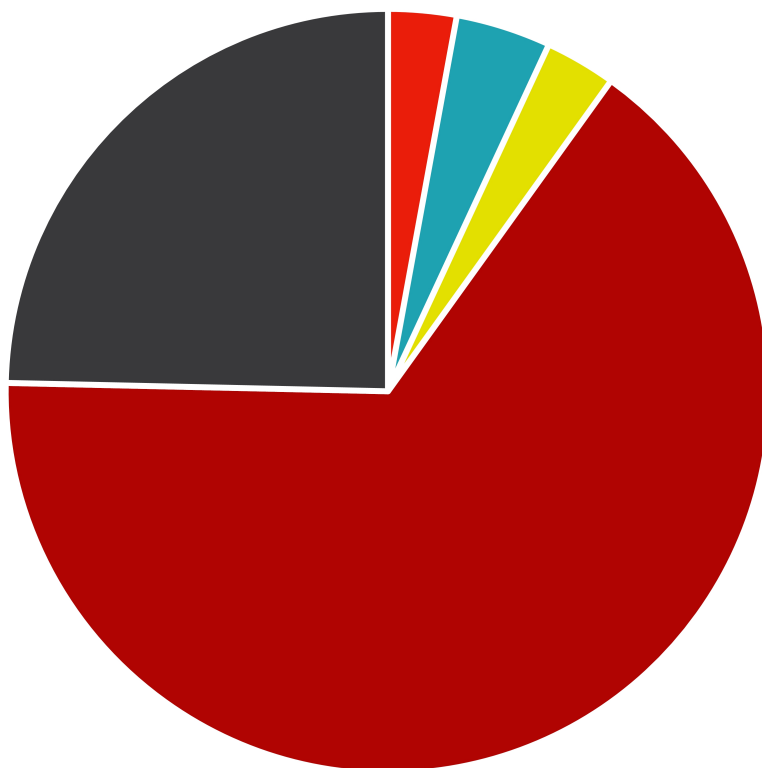
Pénzügyi ellenőrző tábla

Földgáz	Fogyasztás (MJ)	Ekvivalens energia fogyasztás (kWh)	CO2 (t)	Költség (Ft)
2020.01.	2917263	810350,84	149,672	7881584
2020.02.	2113651	587125,282	108,442	5867216
2020.03.	1874690	520747,226	96,182	5403551
2020.04.	687071	190853,057	35,251	2498246
2020.05.	177148	49207,778	9,089	1302331
2020.06.	81961	22766,945	4,205	1045491
2020.07.	53055	14737,5	2,722	1004376
2020.08.	46898	13027,222	2,406	989592
2020.09.	128420	35672,223	6,589	1157042
2020.10.	774041	215011,391	39,713	2495293
2020.11.	1840130	511147,226	94,409	4842473
2020.12.	2369734	658259,45	121,581	6045268

Földgáz számla részletező

Gáz	MSZKSZ díj (Ft)	Szagosítási díj (Ft)	Forgalmi díj (Ft)	Energiaadó (Ft)	Gázfogyasztás (Ft)	Kapacitás- lekötési alaplíj (Ft)	Fix rendszerh. díjak (Ft)	Összköltség (Ft)
2020.01.	262291,116	0	372535	272764,091	6128586	876986	0	7913162,207
2020.02.	190038,361	0	269913	197626,368	4440360	792115	0	5890052,73
2020.03.	168553,378	0	231583	175283,515	3976903	876987	0	5429309,893
2020.04.	61774,554	0	87736	64241,139	1443397	848695	0	2505843,692
2020.05.	15927,377	0	22624	16563,338	372152	876986	0	1304252,715
2020.06.	7369,114	0	10466	7663,354	172184	848696	0	1046378,467
2020.07.	4770,175	0	6775	4960,643	111459	876986	0	1004950,818
2020.08.	4216,599	0	5988	4384,963	98523	876986	0	990098,562
2020.09.	11546,242	0	16399	12007,27	269784	848696	0	1158432,512
2020.10.	69594,026	0	95377	72372,834	1489797	776529	0	2503669,86
2020.11.	165446,088	0	226855	172052,155	3546514	751478	0	4862345,243
2020.12.	213062,784	0	292159	221570,129	4567658	776529	0	6070978,913
Összesen	1174589,814	0	1638410	1221489,797	26617317	10027669	0	40679475,611

Földgáz számla költségösszetétel



MSZKSZ díj: 1 174 589,814 Ft
Szagosítási díj: 0 Ft
Forgalmi díj: 1 638 410 Ft
Energiaadó: 1 221 489,797 Ft
Gázfogyasztás: 26 617 317 Ft
Kapacitáslekötési alapidj: 10 027 669 Ft
Fix rendszerh. díjak: 0 Ft

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@szakreferens-rav.hu

3. Szakreferens tevékenysége

Tisztelt Ügyfelünk!

Az energetikai szakreferens feladata a 122/2015 (V.26.) Korm. Rendelet 5/A fejezete alapján:

- a) szakmai megfigyelőként és tanácsadóként részt vesz a rendszeres energetikai auditálás lefolytatásában, valamint az EN ISO 50001 szabvány szerinti energiagazdálkodási rendszer kialakításában és működésének figyelemmel kísérésében,
- b) javaslatokat fogalmaz meg energiahatékony üzemeltetési megoldásokkal, energiahatékonysági fejlesztési lehetőségekkel kapcsolatban,
- c) gondoskodik a végrehajtott energiahatékonysági fejlesztések, alkalmazott üzemeltetési megoldások által elért energiamegtakarítási eredmények kimutatásáról,
- d) az igénybevételére köteles gazdálkodó szervezet számára havi jelentést készít tevékenységéről, az igénybevételére köteles gazdálkodó szervezet tárgyhavi energiafogyasztásának mértékéről és annak értékeléséről a korábbi fogyasztási adatok, beruházások, fejlesztések, valamint egyéb körülmények tükrében,
- e) összefoglaló éves jelentést készít az igénybevételére köteles gazdálkodó szervezet számára készített havi jelentések alapján a havi jelentésekkel érintett évet követő év május 15-ig a végrehajtott energiahatékonysági fejlesztések, alkalmazott üzemeltetési megoldások által elért energiamegtakarítási eredményekről, amelyet az igénybevételére köteles gazdálkodó szervezet május 31-ig honlapján közzétesz,
- f) ellátja az energia beszerzéssel, energiabiztonsággal, energiahatékonysággal kapcsolatos, hatáskörébe utalt feladatokat.
- g) értékeli az energiafelhasználás mérését,
és – ha energiahatékonysági szempontból indokolt – javaslatot tesz ideiglenes vagy végleges jelleggel telepítendő mérőeszközök, almérők felszerelésére, mérés-felügyeleti rendszer bevezetésére, továbbá, ha energiahatékonysági szempontból indokolt, mérési tervet készít.