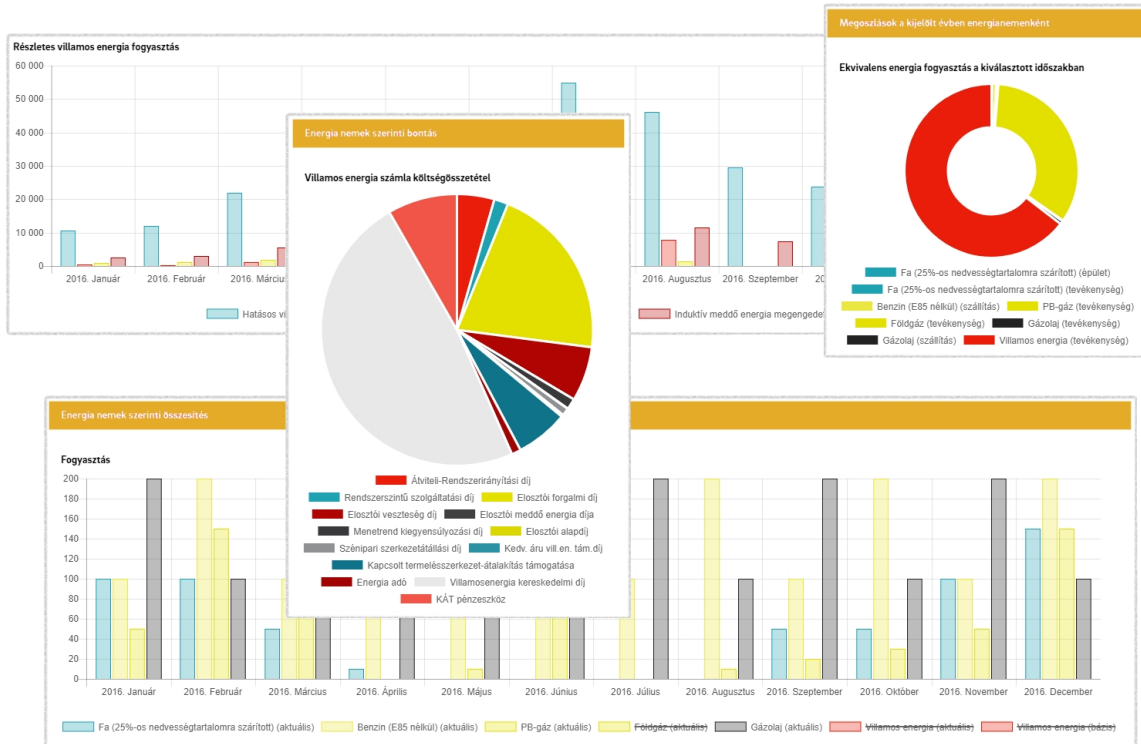


Energetikai szakreferens Éves jelentés 2020



Készítette: RAVENERGY Kft.

Derecske Petőfi Mezőgazdasági 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	16
3. Szakreferens tevékenysége	17

1. Energiafelhasználás és költségek alakulása

1.1 Cégs adatok

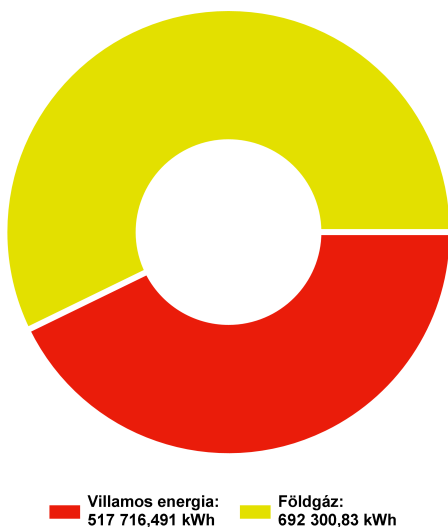
Cégnév Derecske Petőfi Mezőgazdasági Kft.
Adószám 11817219209
Cím

1.2 Megoszlások a kijelölt időszakban energianemenként

Költség



Ekvivalens energia fogyasztás



CO2



1.3 Megoszlások a bázis évben energianemenként

Költség



■ Villamos energia: 14 596 400,928 Ft	■ Gázolaj: 113 389 080 Ft	■ Tűzifa: 60 000 Ft
■ Földgáz: 5 091 680 Ft	■ PB-Gáz: 7 941 429 Ft	■ Barnaszén: 237 467 Ft

Ekvivalens energia fogyasztás



■ Villamos energia: 496 829,892 kWh	■ PB-Gáz: 265 351 kWh
■ Földgáz: 445 141,115 kWh	■ Tűzifa: 7,666 kWh
■ Gázolaj: 3 806 721,607 kWh	■ Barnaszén: 49,292 kWh

CO2

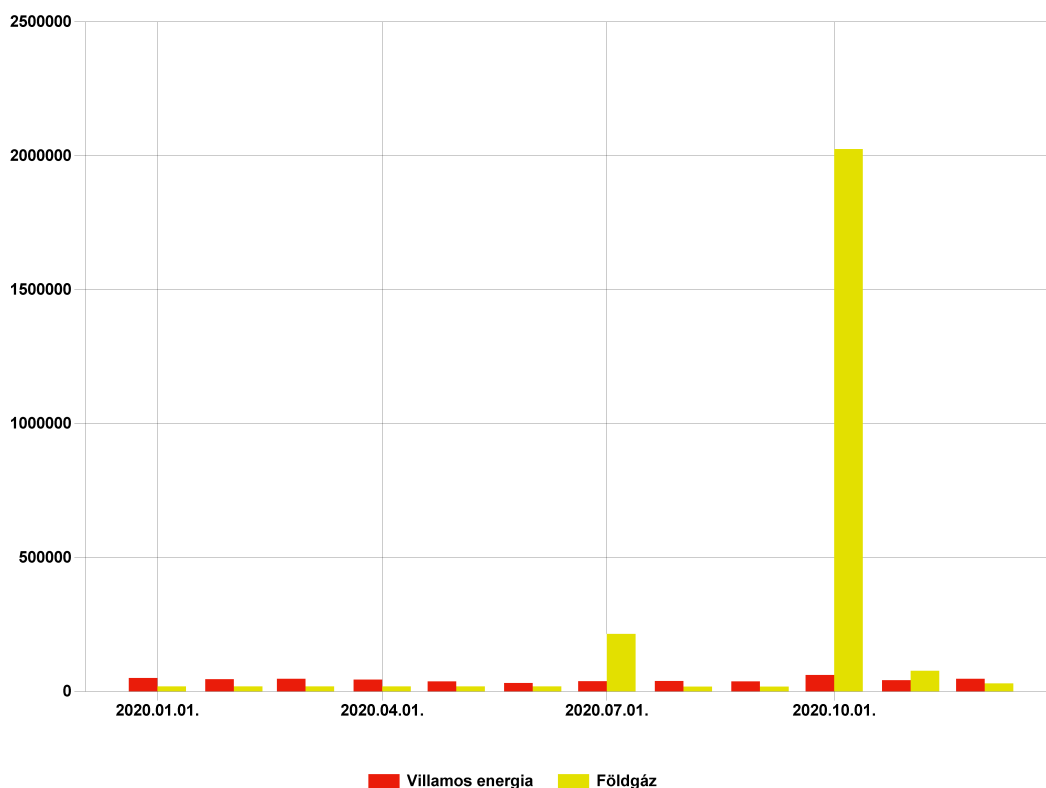


■ Villamos energia: 181,343 t	■ Gázolaj: 1 020,201 t	■ Tűzifa: 0 t
■ Földgáz: 82,218 t	■ PB-Gáz: 59,947 t	■ Barnaszén: 0,017 t

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

1.4 Energianemek szerinti összesítés

Fogyasztás



A fenti diagram a szakreferensi szolgáltatásra kötelezett szervezet energiafogyasztásának alakulását ábrázolja a jelentés készítésének évében. A diagram oszlopok formájában tartalmazza az összes energiatípust, 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 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

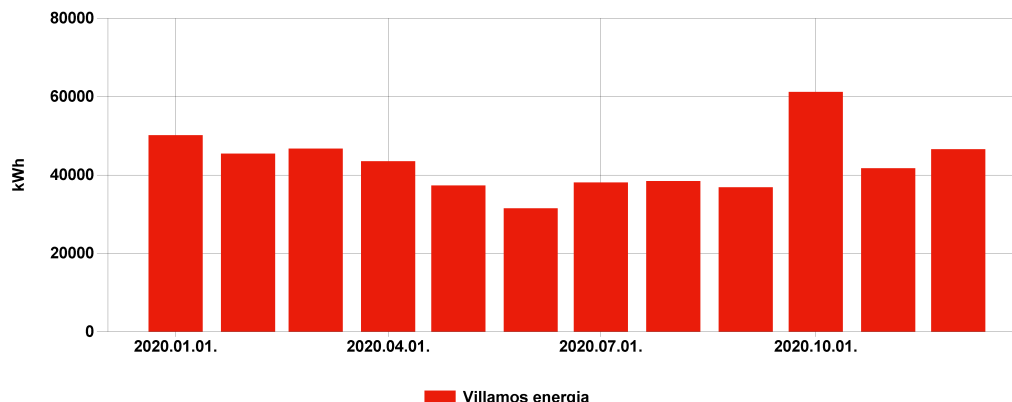
Az alábbi táblázat a szakreferensi szolgáltatóra kötelezett szervezet fogyasztási helyeit tartalmazza. A táblázat feltünteti a fogyasztási hely hivatalos elnevezését (POD), energiatípusát, illetve az ajánlást az adott POD-hoz.

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

POD	Energiatípus	Ajánlás
HU000130F11-U-PETOFI-DERECS-PAP-T	Villamos energia	-
HU000130F11-U-DER-MG-KFT-NSZK-SER	Villamos energia	-
39N112579755000A	Földgáz	-
HU000130F11-U-PETOFI-MG-TEHEN-DER	Villamos energia	-
HU000130-11-S0000000000000034997	Villamos energia	-
HU000130-11-S00000000000001149473	Villamos energia	-
HU000130F11-U-PETOFI-MG-DERECSKE-	Villamos energia	-
HU000130-11-S00000000000001149469	Villamos energia	-
39N1110475390009	Földgáz	-
39N112645642000D	Földgáz	-
PB_Gáz_11817219--_Sertésitelep	PB-Gáz	-
PB_Gáz_11817219--_Tehénészetiitelep	PB-Gáz	-
Tűzifa_11817219--_Tehénészetiitelep	Tűzifa	-
Barnaszén_11817219--_Üzemanyagküttelep	Barnaszén	-
Gázolaj_11817219--_Üzemanyagküttelep	Gázolaj	-

1.6 Energianemek szerinti bontás

Villamos energia fogyasztása



Pénzügyi ellenőrző tábla

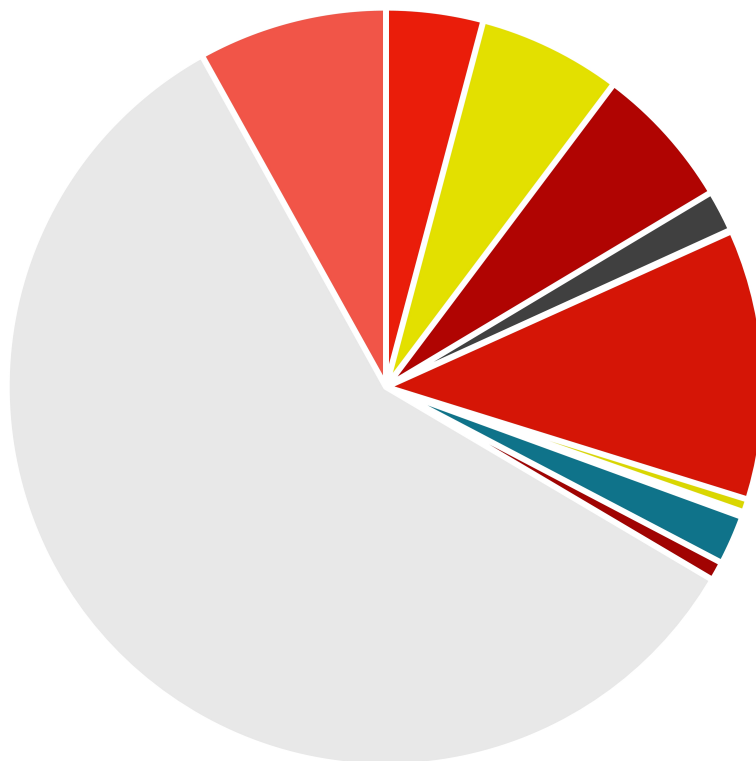
Villamos energia	Fogyasztás (kWh)	Ekvivalens energia fogyasztás (kWh)	CO2 (t)	Költség (Ft)
2020.01.	50165,35	50165,35	18,31	1829927,605
2020.02.	45442,942	45442,942	16,587	1727085,377
2020.03.	46766,775	46766,775	17,07	1800012,136
2020.04.	43530,825	43530,825	15,889	1785530,375
2020.05.	37316,15	37316,15	13,62	1569116,783
2020.06.	31484,84	31484,84	11,492	1331398,284
2020.07.	38108,293	38108,293	13,91	1524413,321
2020.08.	38476,5	38476,5	14,044	1536232,606
2020.09.	36897,817	36897,817	13,468	1457591,266
2020.10.	61202	61202	22,339	2285518
2020.11.	41743	41743	15,236	1547741
2020.12.	46582	46582	17,002	1696903

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)
2020.01.	79512,08	0	119934,057	118657,533	12018,58	1358,9	186773	9238,5	0	4013,228
2020.02.	72027,063	0	109631,608	107649,331	13737,15	1282,357	186773	9238,5	0	3635,435
2020.03.	74125,338	0	113676,769	110924,847	16577,344	1364	186773	9238,5	0	3741,342
2020.04.	68996,358	0	102688,563	102737,961	20149,473	1107,2	186773	9238,5	0	3482,466
2020.05.	59146,098	0	91782,29	88685,682	26275,011	1144,4	186773	9238,5	0	2985,292
2020.06.	49903,471	0	62511,634	72381,023	31098,534	189,076	186773	9238,5	0	2518,787
2020.07.	60401,644	0	95809,892	90908,975	34978,618	1276,847	186773	9238,5	0	3048,663
2020.08.	60985,252	0	95086,42	91517,13	27432,614	1203,4	186773	9238,5	0	3078,12
2020.09.	58483,039	0	92413,942	87963,554	40165,438	1217,947	186773	9238,5	0	2951,825
2020.10.	97005,17	0	134726,27	142863,18	93165,025	1054,8	233933	9238,5	0	4896,16
2020.11.	66162,655	0	94208,41	97820,04	19468,63	840	186773	9238,5	0	3339,44
2020.12.	73832,47	0	101857,76	108623,64	18166,965	767,2	186773	9238,5	0	3726,56
Összesen	820580,638	0	1214327,615	1220732,897	353233,381	12806,126	2288436	110862	0	41417,319

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)
2020.01.	40633,934	15576,341	0	0	0	1116905	94275	0	0	1798896,152
2020.02.	36808,783	14110,033	0	0	0	1012988	130983	0	0	1698864,26
2020.03.	37881,088	14521,084	0	0	0	1040363	161302	0	0	1770488,312
2020.04.	35259,968	13516,321	0	0	0	979880	225490	0	0	1749319,81
2020.05.	30226,082	11586,665	0	0	0	839988	196657	0	0	1544488,019
2020.06.	25502,72	9776,043	0	0	0	709775	135275	0	0	1294942,788
2020.07.	30867,717	11832,625	0	0	0	845413	130698	0	0	1501247,482
2020.08.	31165,965	11946,953	0	0	0	857835	133382	0	0	1509644,355
2020.09.	29887,232	11456,772	0	0	0	819542	94299	0	0	1434392,249
2020.10.	49573,62	19003,221	0	0	0	1377657,02	122404	0	0	2285519,966
2020.11.	33811,83	12961,202	0	0	0	939634,93	83486	0	0	1547744,636
2020.12.	37731,42	14463,711	0	0	0	1048560,82	93164	0	0	1696906,046
Összesen	419350,357	160750,97	0	0	0	11588541,77	1601415	0	0	19832454,074

Villamos energia számla költségösszetétel



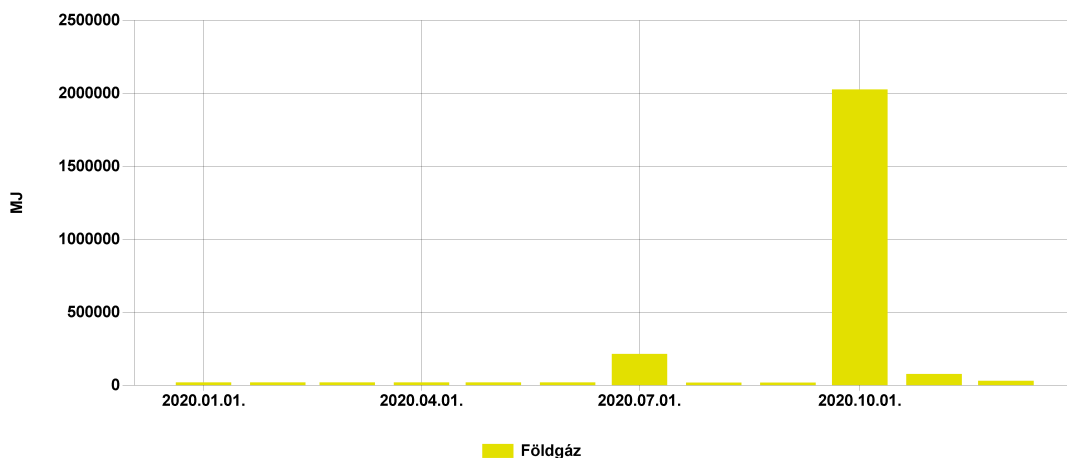
Átviteli-Rendszerir. díj: 820 580,638 Ft	Elosztói alapidj: 110 862 Ft	Nem eng. telj.túllépés: 0 Ft
Rendszerszintű szolg. díj: 0 Ft	Szénipari szerk. díj: 0 Ft	Eng. telj. túllépés: 0 Ft
Elosztói forgalmi díj: 1 214 327,615 Ft	Kedv. áru vill.en. tám.díj: 41 417,319 Ft	Villamosenergia kereskedelmi díj: 11 588 541,77 Ft
Elosztói veszteség díj: 1 220 732,897 Ft	Kapcsolt term.szerk.-átalakítási díj: 419 350,357 Ft	KÁT pénzeszköz: 1 601 415 Ft
Elosztói meddő energia díja: 353 233,381 Ft	Energia adó: 160 750,97 Ft	Kapacitív meddőe. díj: 0 Ft
Menetrend kiegyensúly. díj: 12 806,126 Ft	Telj. lekötési díj: 0 Ft	Induktív meddőe. díj: 0 Ft
Elosztói teljesítmény díj: 2 288 436 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-S0000000000000034997	2020-01	668	0	0	167	0	0	0
HU000130-11-S0000000000000034997	2020-02	625	0	0	156,25	0	0	0
HU000130-11-S0000000000000034997	2020-03	668	0	0	167	0	0	0
HU000130-11-S0000000000000034997	2020-04	646	0	0	161,5	0	0	0
HU000130-11-S0000000000000034997	2020-05	668	0	0	167	0	0	0
HU000130-11-S0000000000000034997	2020-06	646	0	0	161,5	0	0	0
HU000130-11-S0000000000000034997	2020-07	668	0	0	167	0	0	0
HU000130-11-S0000000000000034997	2020-08	668	0	0	167	0	0	0
HU000130-11-S0000000000000034997	2020-09	646	0	0	161,5	0	0	0
HU000130-11-S0000000000000034997	2020-10	670	0	0	167,5	0	0	0
HU000130-11-S0000000000000034997	2020-11	194	0	0	48,5	0	0	0
HU000130-11-S0000000000000034997	2020-12	502	0	0	125,5	0	0	0
HU000130-11-S0000000000001149469	2020-01	2668,25	0	0	667,062	0	0	0
HU000130-11-S0000000000001149469	2020-02	2315,071	0	0	578,768	0	0	0
HU000130-11-S0000000000001149469	2020-03	2670	0	0	667,5	0	0	0
HU000130-11-S0000000000001149469	2020-04	2052	0	0	513	0	0	0
HU000130-11-S0000000000001149469	2020-05	2121	0	0	530,25	0	0	0
HU000130-11-S0000000000001149469	2020-06	-231,31	0	0	-57,828	0	0	57,828
HU000130-11-S0000000000001149469	2020-07	2452,118	0	0	613,029	0	0	0
HU000130-11-S0000000000001149469	2020-08	2268,5	0	0	567,125	0	0	0
HU000130-11-S0000000000001149469	2020-09	2328,867	0	0	582,217	0	0	0
HU000130-11-S0000000000001149469	2020-10	1898	0	0	474,5	0	0	0
HU000130-11-S0000000000001149469	2020-11	1837	0	0	459,25	0	0	0
HU000130-11-S0000000000001149469	2020-12	1347	0	0	336,75	0	0	0
HU000130F11-U-DER-MG-KFT-NSZK-SER	2020-01	14413	1979	0	3603,25	63	0	0
HU000130F11-U-DER-MG-KFT-NSZK-SER	2020-02	13849,5	3138	0	3462,375	50	0	0
HU000130F11-U-DER-MG-KFT-NSZK-SER	2020-03	15819,25	3674	0	3954,812	51	0	0
HU000130F11-U-DER-MG-KFT-NSZK-SER	2020-04	18629,75	4625	81	4657,438	65	0	0
HU000130F11-U-DER-MG-KFT-NSZK-SER	2020-05	16208,25	3153	57	4052,062	49	0	0
HU000130F11-U-DER-MG-KFT-NSZK-SER	2020-06	14516,75	1594	264	3629,188	46	0	0
HU000130F11-U-DER-MG-KFT-NSZK-SER	2020-07	15823	2368	369	3955,75	54	0	0
HU000130F11-U-DER-MG-KFT-NSZK-SER	2020-08	17445,25	3818	359	4361,312	65	0	0
HU000130F11-U-DER-MG-KFT-NSZK-SER	2020-09	13387	2221	220	3346,75	40	0	0
HU000130F11-U-DER-MG-KFT-NSZK-SER	2020-10	16157	5278	20	4039,25	64	0	1238,75
HU000130F11-U-DER-MG-KFT-NSZK-SER	2020-11	13905	2948	0	3476,25	38	0	0
HU000130F11-U-DER-MG-KFT-NSZK-SER	2020-12	13695	3018	0	3423,75	39	0	0
HU000130-11-S0000000000001149473	2020-01	61	0	0	15,25	0	0	0
HU000130-11-S0000000000001149473	2020-02	265,82	0	0	66,455	0	0	0
HU000130-11-S0000000000001149473	2020-03	72	0	0	18	0	0	0
HU000130-11-S0000000000001149473	2020-04	70	0	0	17,5	0	0	0
HU000130-11-S0000000000001149473	2020-05	72	0	0	18	0	0	0
HU000130-11-S0000000000001149473	2020-06	58	0	0	14,5	0	0	0
HU000130-11-S0000000000001149473	2020-07	72	0	0	18	0	0	0
HU000130-11-S0000000000001149473	2020-08	72	0	0	18	0	0	0
HU000130-11-S0000000000001149473	2020-09	70	0	0	17,5	0	0	0
HU000130-11-S0000000000001149473	2020-10	69	0	0	17,25	0	0	0
HU000130-11-S0000000000001149473	2020-11	69	0	0	17,25	0	0	0
HU000130-11-S0000000000001149473	2020-12	69	0	0	17,25	0	0	0
HU000130F11-U-PETOFI-MG-TEHEN-DER	2020-01	15636,9	5845	29	3909,225	49	0	1935,775
HU000130F11-U-PETOFI-MG-TEHEN-DER	2020-02	13675,125	5489	11	3418,781	52	0	2070,219
HU000130F11-U-PETOFI-MG-TEHEN-DER	2020-03	12820,575	5525	11	3205,144	44	0	2319,856
HU000130F11-U-PETOFI-MG-TEHEN-DER	2020-04	11231,575	5494	15	2807,894	42	0	2686,106
HU000130F11-U-PETOFI-MG-TEHEN-DER	2020-05	10926,25	5805	15	2731,562	45	0	3073,438
HU000130F11-U-PETOFI-MG-TEHEN-DER	2020-06	9782,8	5452	12	2445,7	44	0	3006,3
HU000130F11-U-PETOFI-MG-TEHEN-DER	2020-07	11328,675	5715	9	2832,169	45	0	2882,831
HU000130F11-U-PETOFI-MG-TEHEN-DER	2020-08	11855,4	5864	7	2963,85	45	0	2900,15
HU000130F11-U-PETOFI-MG-TEHEN-DER	2020-09	10464,425	5044	16	2616,106	39	0	2427,894
HU000130F11-U-PETOFI-MG-TEHEN-DER	2020-10	10929	4941	28	2732,25	40	0	2208,75
HU000130F11-U-PETOFI-MG-TEHEN-DER	2020-11	12662	5008	32	3165,5	45	0	1842,5
HU000130F11-U-PETOFI-MG-TEHEN-DER	2020-12	15556	5881	26	3889	52	0	1992
HU000130F11-U-PETOFI-MG-DERECESKE-	2020-01	16718,2	5360	1	4179,55	87	0	1180,45
HU000130F11-U-PETOFI-MG-DERECESKE-	2020-02	14712,425	5193	0	3678,106	82	0	1514,894
HU000130F11-U-PETOFI-MG-DERECESKE-	2020-03	14716,95	5688	0	3679,238	88	0	2008,762
HU000130F11-U-PETOFI-MG-DERECESKE-	2020-04	10901,5	5218	0	2725,375	86	0	2492,625
HU000130F11-U-PETOFI-MG-DERECESKE-	2020-05	7320,65	5563	0	1830,162	81	0	3732,838
HU000130F11-U-PETOFI-MG-DERECESKE-	2020-06	6712,6	6479	0	1678,15	80	0	4800,85
HU000130F11-U-PETOFI-MG-DERECESKE-	2020-07	7764,5	7837	0	1941,125	90	0	5895,875
HU000130F11-U-PETOFI-MG-DERECESKE-	2020-08	6167,35	5457	0	1541,838	86	0	3915,162

POD	Dátum	Hatásos Fogyasztás (kWh)	Induktív (kVArh)	Kapacitív (kVArh)	Megengedett ind. túllépés (kVArh)	Max teljesítmény (kW)	Lekötött teljesítmény (kW)	Induktív túllépés (kVArh)
HU000130F11-U-PETOFI-MG-DERECSKE-	2020-09	10001,525	10351	0	2500,381	95	0	7850,619
HU000130F11-U-PETOFI-MG-DERECSKE-	2020-10	31479	28763	0	7869,75	117	0	20893,25
HU000130F11-U-PETOFI-MG-DERECSKE-	2020-11	13076	6490	1	3269	82	0	3221
HU000130F11-U-PETOFI-MG-DERECSKE-	2020-12	15413	6591	0	3853,25	93	0	2737,75

Földgáz fogyasztás



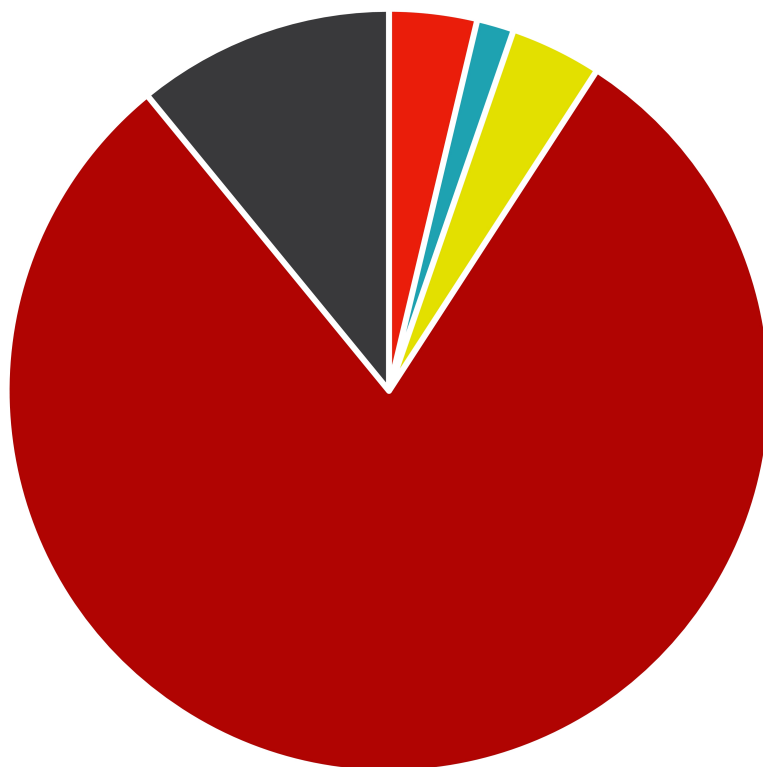
Pénzügyi ellenőrző tábla

Földgáz	Fogyasztás (MJ)	Ekvivalens energia fogyasztás (kWh)	CO2 (t)	Költség (Ft)
2020.01.	18611	5169,722	0,955	65951,192
2020.02.	18612	5170	0,955	65954,626
2020.03.	18612	5170	0,955	65954,626
2020.04.	18612	5170	0,955	65954,626
2020.05.	18612	5170	0,955	65954,626
2020.06.	18612	5170	0,955	65954,626
2020.07.	214514	59587,223	11,006	738566,512
2020.08.	17355	4820,833	0,89	61638,829
2020.09.	17355	4820,833	0,89	61638,829
2020.10.	2025175,127	562548,651	103,903	4325218,829
2020.11.	76453,921	21237,2	3,923	318986,829
2020.12.	29758,918	8266,366	1,527	105340,829

Földgáz számla részletező

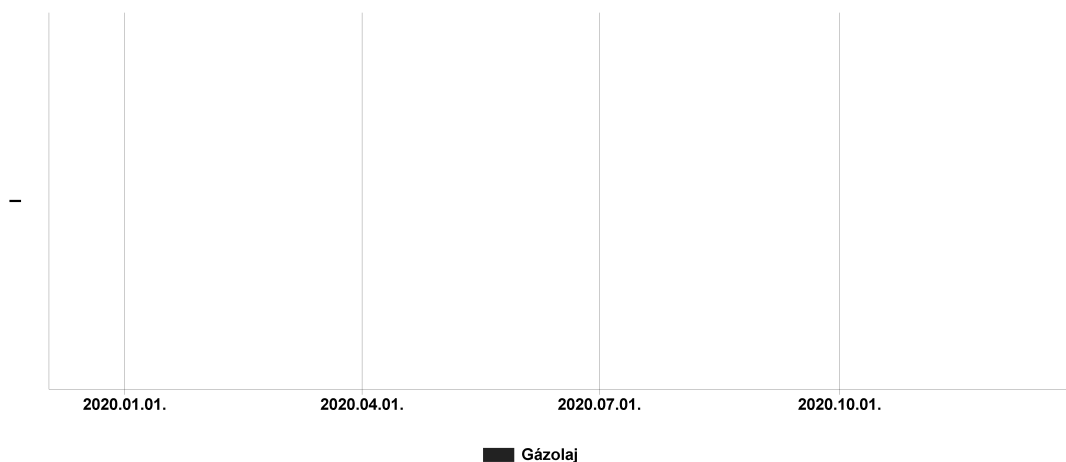
Gáz	MSZKSZ díj (Ft)	Szagosítási díj (Ft)	Forgalmi díj (Ft)	Energiaadó (Ft)	Gázfogyasztás (Ft)	Kapacitás- lekötési alapidj (Ft)	Fix rendszerh. díjak (Ft)	Összköltség (Ft)
2020.01.	1673,315	0	0	1740,128	60485,75	2052	0	65951,194
2020.02.	1673,405	0	0	1740,222	60489	2052	0	65954,627
2020.03.	1673,405	0	0	1740,222	60489	2052	0	65954,627
2020.04.	1673,405	0	0	1740,222	60489	2052	0	65954,627
2020.05.	1673,405	0	0	1740,222	60489	2052	0	65954,627
2020.06.	1673,405	0	0	1740,222	60489	2052	0	65954,627
2020.07.	19286,954	0	0	20057,059	697170,5	2052	0	738566,513
2020.08.	1560,388	0	0	1622,692	56403,75	2052	0	61638,831
2020.09.	1560,388	0	0	1622,692	56403,75	2052	0	61638,831
2020.10.	182083,496	0	91652	189353,874	3414347,75	469408	0	4346845,12
2020.11.	6873,972	0	2698	7148,442	155242,75	147661	0	319624,164
2020.12.	2675,624	0	566	2782,459	77148,75	22302	0	105474,833
Összesen	224081,162	0	94916	233028,457	4819648	657839	0	6029512,619

Földgáz számla költségösszetétel



MSZKSZ díj: 224 081,162 Ft	Energiaadó: 2 330 284,57 Ft	Kapacitáslekötési alapidj: 657 839 Ft
Szagosítási díj: 0 Ft	Gázfogyasztás: 4 819 648 Ft	Fix rendszerh. díjak: 0 Ft
Forgalmi díj: 94 916 Ft		

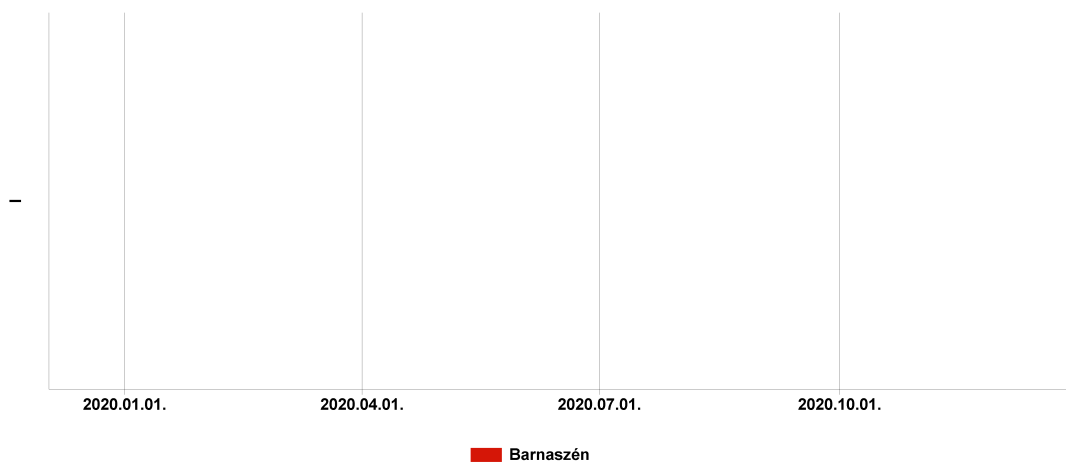
Gázolaj fogyasztás



Pénzügyi ellenőrző tábla

Gázolaj	Fogyasztás (l)	Ekvivalens energia fogyasztás (kWh)	CO2 (t)	Költség (Ft)
2020.01.	0	0	0	0
2020.02.	0	0	0	0
2020.03.	0	0	0	0
2020.04.	0	0	0	0
2020.05.	0	0	0	0
2020.06.	0	0	0	0
2020.07.	0	0	0	0
2020.08.	0	0	0	0
2020.09.	0	0	0	0
2020.10.	0	0	0	0
2020.11.	0	0	0	0
2020.12.	0	0	0	0

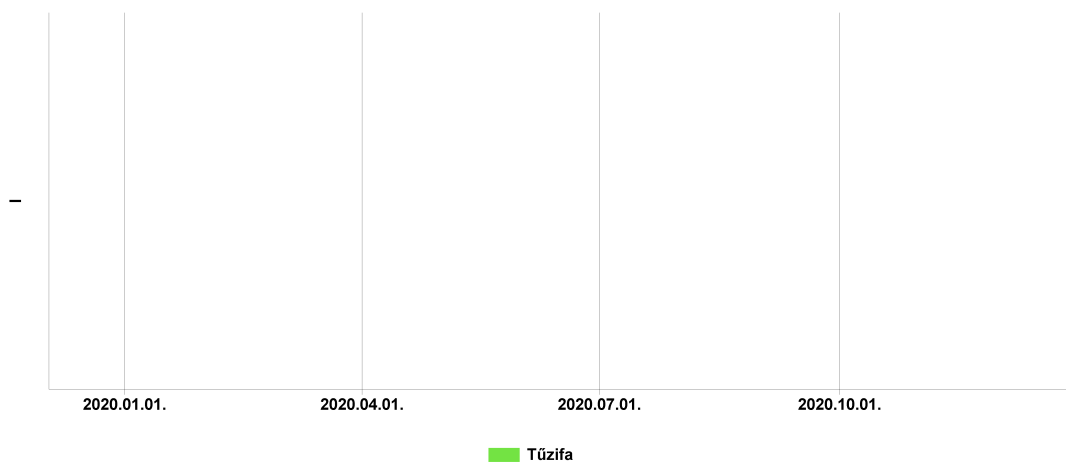
Barnaszén fogyasztás



Pénzügyi ellenőrző tábla

Barnaszén	Fogyasztás (kg)	Ekvivalens energia fogyasztás (kWh)	CO2 (t)	Költség (Ft)
2020.01.	0	0	0	0
2020.02.	0	0	0	0
2020.03.	0	0	0	0
2020.04.	0	0	0	0
2020.05.	0	0	0	0
2020.06.	0	0	0	0
2020.07.	0	0	0	0
2020.08.	0	0	0	0
2020.09.	0	0	0	0
2020.10.	0	0	0	0
2020.11.	0	0	0	0
2020.12.	0	0	0	0

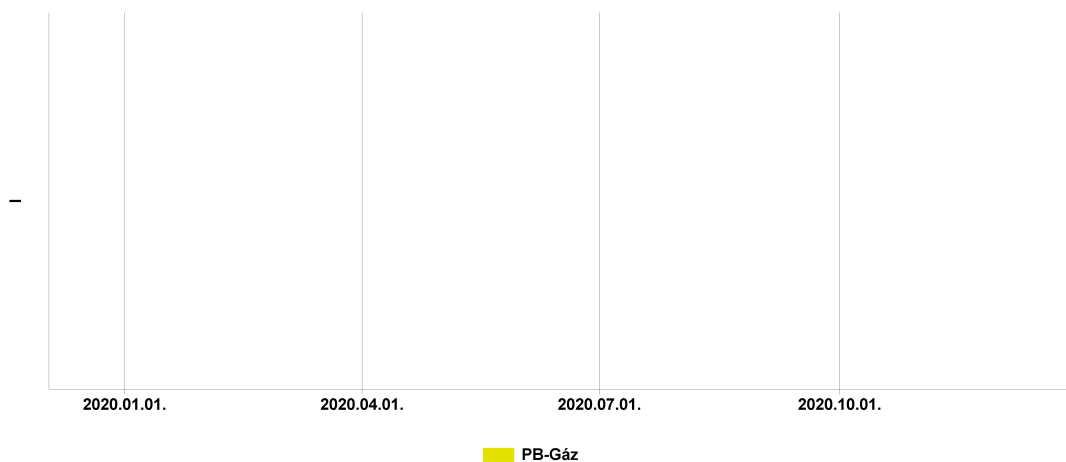
Tűzifa fogyasztása



Pénzügyi ellenőrző tábla

Tűzifa	Fogyasztás (kg)	Ekvivalens energia fogyasztás (kWh)	CO2 (t)	Költség (Ft)
2020.01.	0	0	0	0
2020.02.	0	0	0	0
2020.03.	0	0	0	0
2020.04.	0	0	0	0
2020.05.	0	0	0	0
2020.06.	0	0	0	0
2020.07.	0	0	0	0
2020.08.	0	0	0	0
2020.09.	0	0	0	0
2020.10.	0	0	0	0
2020.11.	0	0	0	0
2020.12.	0	0	0	0

PB-Gáz fogyasztása



Pénzügyi ellenőrző tábla

PB-Gáz	Fogyasztás (kg)	Ekvivalens energia fogyasztás (kWh)	CO2 (t)	Költség (Ft)
2020.01.	0	0	0	0
2020.02.	0	0	0	0
2020.03.	0	0	0	0
2020.04.	0	0	0	0
2020.05.	0	0	0	0
2020.06.	0	0	0	0
2020.07.	0	0	0	0
2020.08.	0	0	0	0
2020.09.	0	0	0	0
2020.10.	0	0	0	0
2020.11.	0	0	0	0
2020.12.	0	0	0	0

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!

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, energiahatékonsági fejlesztési lehetőségekkel kapcsolatban,
- c) gondoskodik a végrehajtott energiahatékonsági 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 energiahatékonsági 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, energiahatékonsággal kapcsolatos, hatáskörébe utalt feladatokat.
- g) értékeli az energiafelhasználás mérését, és – ha energiahatékonsági szempontból indokolt – javaslatot tesz ideiglenes vagy végleges jelleggel telepítendő mérőeszközök, almérők felszerelésére, mérés-felügyeleti rendszer bevezetésére, továbbá, ha energiahatékonsági szempontból indokolt, mérési tervet készít.

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.