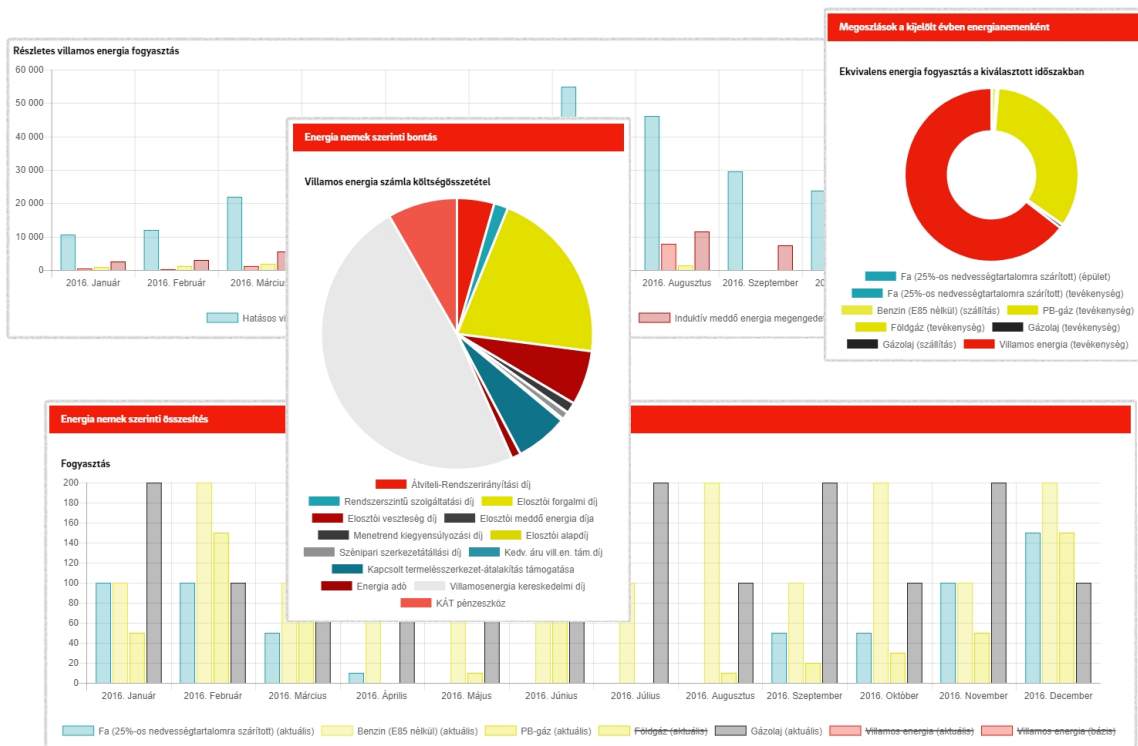


Energetikai szakreferens Éves jelentés 2017



Készítette: E.ON Gazdasági Szolgáltató Kft.

Mecsek Autópálya Koncessziós Zrt. részére.

Tartalomjegyzék

1. Energiafelhasználás és költségek alakulása	2
1.1 Céghatár	2
1.2 Megoszlások a kijelölt időszakban energianemenként	2
1.3 Megoszlások a bázis évben energianemenként	3
1.4 Energianemek szerinti összesítés	4
1.5 Fogyasztási helyek	5
2. Energiahatékonysági intézkedések nyomonkövetése	15
3. Szakreferens tevékenysége	16

1. Energiafelhasználás és költségek alakulása

1.1 Céginformációk

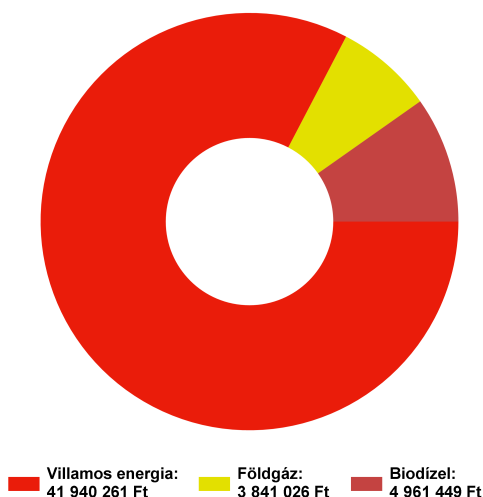
Cégnev: Mecsek Autópálya Koncessziós Zrt.

Adószám: 14069965244

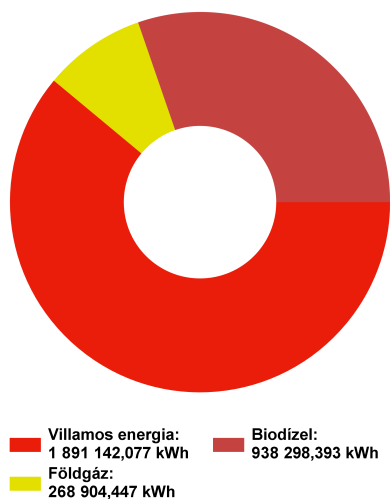
Cím:

1.2 Megoszlások a kijelölt időszakban energianemenként

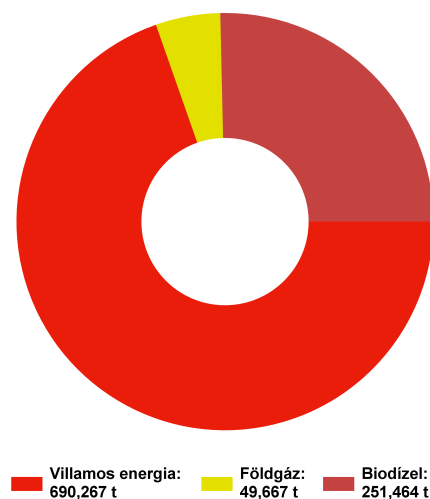
Költség



Ekvivalens energia fogyasztás

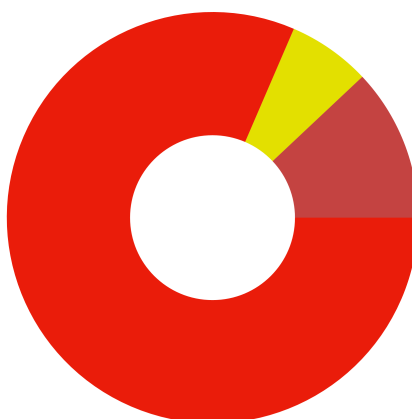


CO₂



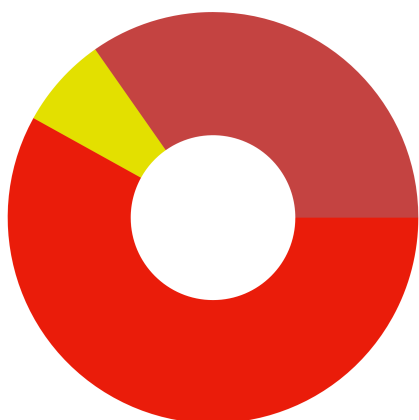
1.3 Megoszlások a bázis évben energianemenként

Költség



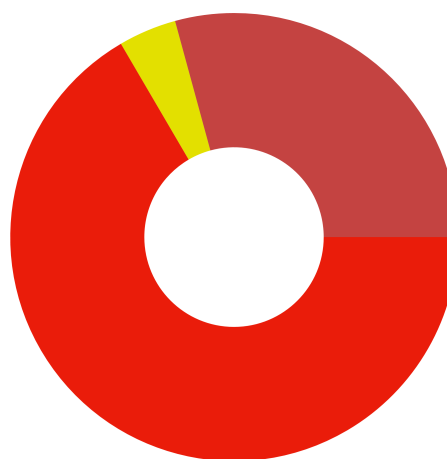
Villamos energia: 55 032 810 Ft
 Földgáz: 4 398 574 Ft
 Biodízel: 8 115 211,742 Ft

Ekvivalens energia fogyasztás



Villamos energia: 1 927 482 kWh
 Földgáz: 239 720,557 kWh
 Biodízel: 1 153 398,728 kWh

CO2

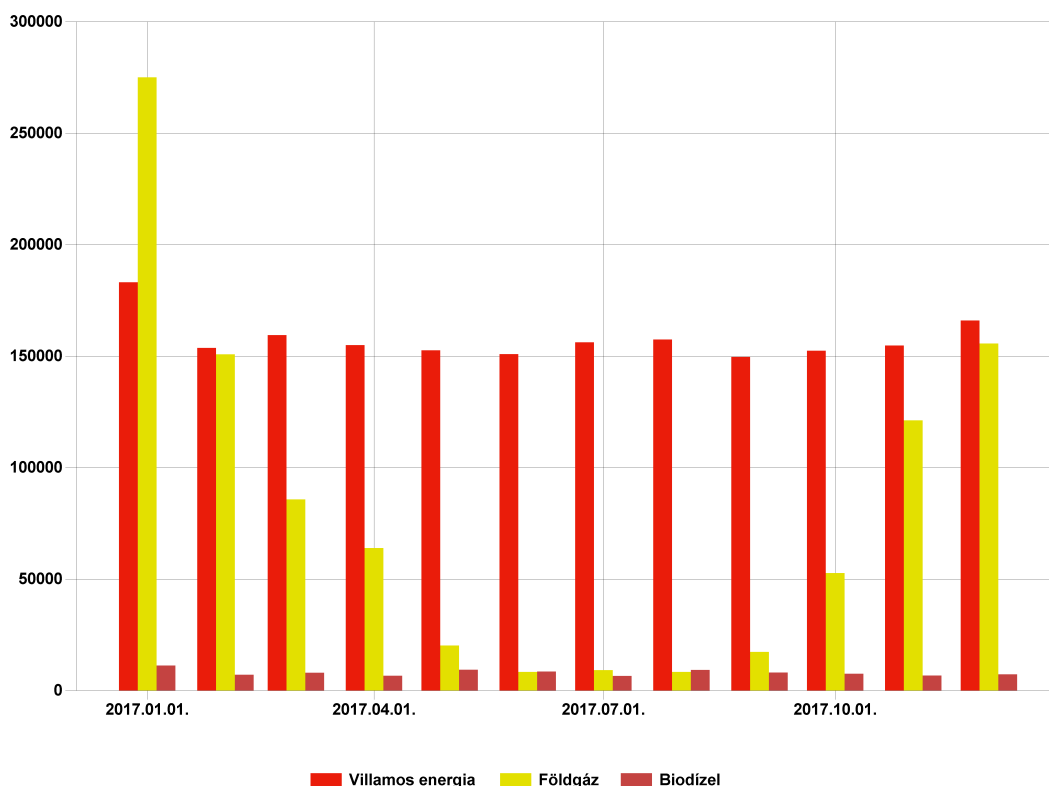


Villamos energia: 703,531 t
 Földgáz: 44,276 t
 Biodízel: 309,111 t

A bázisév az az év, mely a viszonyítási alapot jelöli. Az energiahatékonysági intézkedések eredménye ehhez az évhez viszonyítva kerül kiértékelésre. Az E.ON Energetikai szakreferens szoftverében a bázisév a 2016-os 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 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.eon.hu> címen.

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

Az energiafelhasználás csökkentésére vonatkozó ajánlások érinthetik az összes, vagy akár csak egyetlen 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.

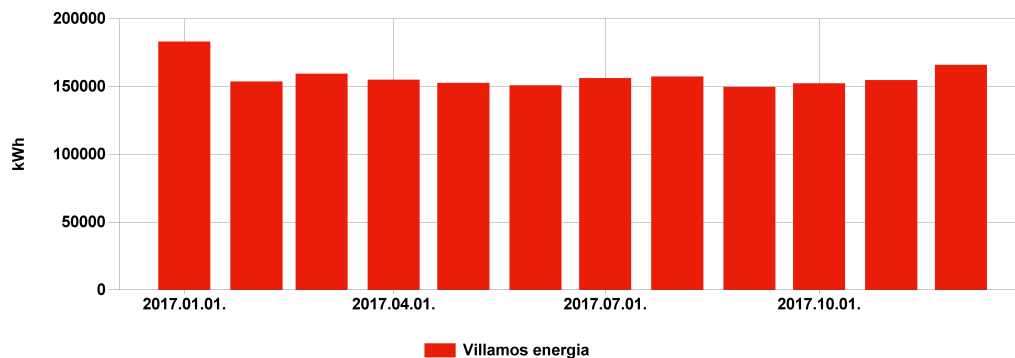
1.5 Fogyasztási helyek

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	Energia típus	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	-

Villamos energia fogyasztása



Pénzügyi ellenőrző tábla

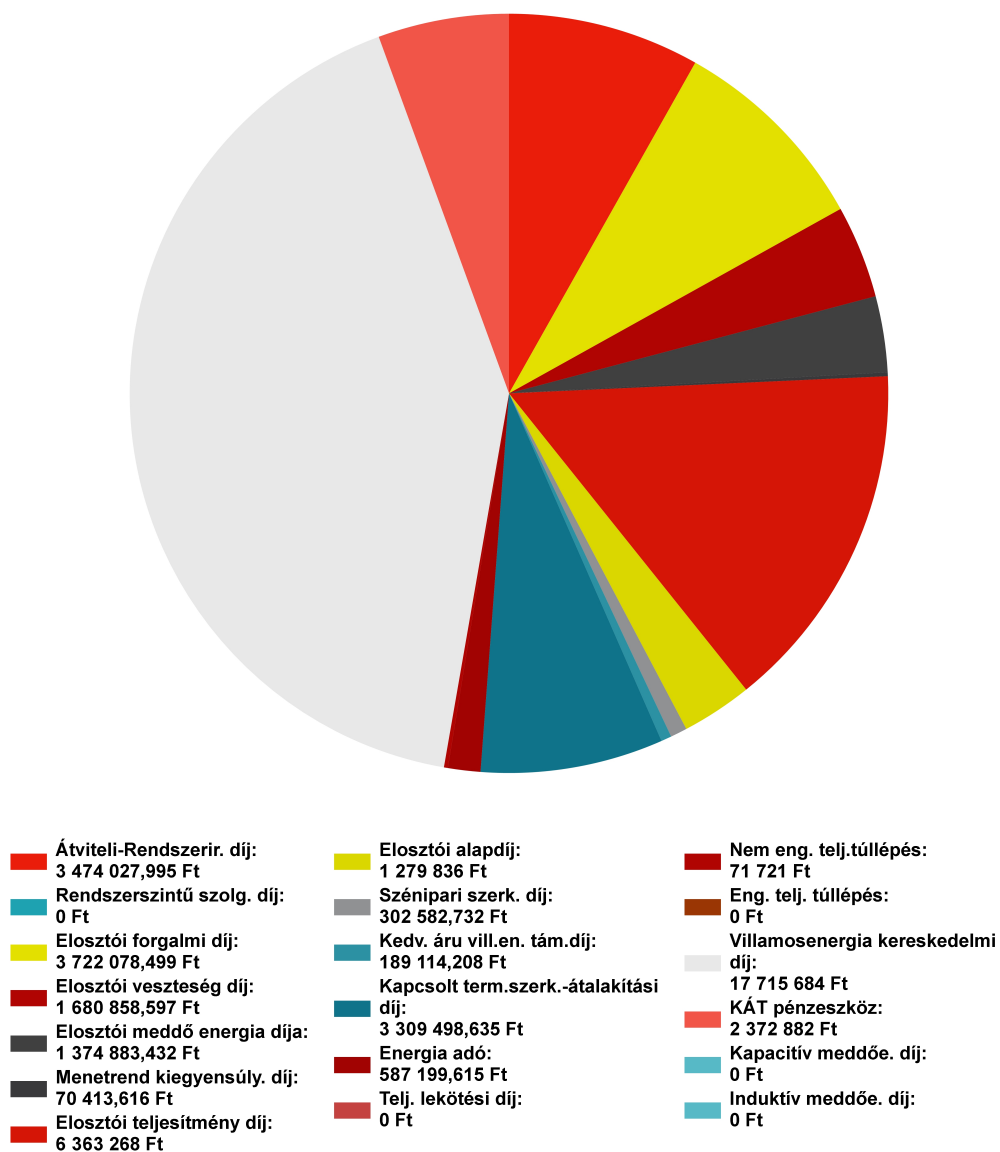
Villamos energia	Fogyasztás (kWh)	Ekvivalens energia fogyasztás (kWh)	CO2 (t)	Költség (Ft)
2017.01.	183119	183119	66,838	4697841
2017.02.	153689	153689	56,096	4185610
2017.03.	159439	159439	58,195	4446955
2017.04.	154952	154952	56,557	4399281
2017.05.	152575	152575	55,69	4253718
2017.06.	150902,385	150902,385	55,079	1473335
2017.07.	156194,467	156194,467	57,011	1735734
2017.08.	157441,865	157441,865	57,466	1522630
2017.09.	149663,36	149663,36	54,627	1703514
2017.10.	152388	152388	55,622	4606509
2017.11.	154767	154767	56,49	4193267
2017.12.	166011	166011	60,594	4721867

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 alapidj (Ft)	Szénipari szerk. díj (Ft)	Kedv áru vill.en. tám díj (Ft)
2017.01.	336389,603	0	385125,23	173518,08	22196,003	7521,12	763941	106653	29299,04	18311,9
2017.02.	282326,693	0	316766,68	142461,87	21677,474	6184,8	763941	106653	24590,24	15368,9
2017.03.	292889,443	0	312287,48	142214,34	25273,454	5709,24	763941	106653	25510,24	15943,9
2017.04.	284646,824	0	292940,93	135122,61	25882,409	5009,76	763941	106653	24792,32	15495,2
2017.05.	280280,275	0	283217,01	129345,09	27300,188	5010,12	763941	106653	24412	15257,5
2017.06.	277207,681	0	288939,736	128707,286	22413,027	5691,042	76362	106653	24144,382	15090,239
2017.07.	286929,236	0	300893,583	133634,756	22735,129	6002,391	66236	106653	24991,115	15619,447
2017.08.	289220,706	0	306599,596	135636,647	23953,39	6223,934	36055	106653	25190,698	15744,187
2017.09.	274931,592	0	283759,454	128449,969	398029,578	5244,449	73087	106653	23946,138	14966,336
2017.10.	279936,756	0	295893,49	134660,58	733523,161	5405,4	763941	106653	24382,08	15238,8
2017.11.	284306,979	0	312818,29	142178,34	26745,812	5830,56	763941	106653	24762,72	15476,7
2017.12.	304962,207	0	342837,02	154929,03	25153,806	6580,8	763941	106653	26561,76	16601,1
Összesen	3474027,995	0	3722078,499	1680858,597	1374883,432	70413,616	6363268	1279836	302582,732	189114,208

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)
2017.01.	320458,25	56858,45	0	18390	0	2490414	106210	0	0	4835285,675
2017.02.	268955,75	47720,434	0	12873	0	2090181	210556	0	0	4310256,841
2017.03.	279018,25	49505,81	0	7356	0	2168349	371490	0	0	4566141,156
2017.04.	271166	48112,596	0	7356	0	2107342	423015	0	0	4511475,649
2017.05.	267006,25	47374,538	0	0	0	2075002	343292	0	0	4368090,97
2017.06.	264079,174	46855,191	0	0	0	1377	183	0	0	1257702,756
2017.07.	273340,317	48498,382	0	0	0	180043	22373	0	0	1487949,356
2017.08.	275523,264	48885,699	0	0	0	15563	1694	0	0	1286943,12
2017.09.	261910,88	46470,473	0	1839	0	1446	178	0	0	1620911,87
2017.10.	266679	47316,474	0	7356	0	2098373	265152	0	0	5044510,741
2017.11.	270842,25	48055,153	0	5517	0	2120303	188816	0	0	4316246,805
2017.12.	290519,25	51546,416	0	11034	0	2367291	439923	0	0	4908533,389
Összesen	3309498,635	587199,615	0	71721	0	17715684	2372882	0	0	42514048,329

Villamos energia számla költségösszetétel



Részletes villamos energia fogyasztás és lekötés adatok

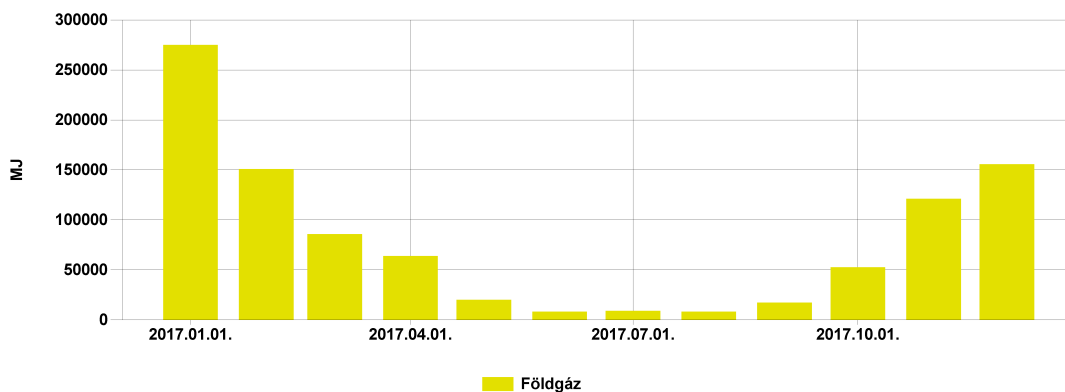
POD	Dátum	Hatásos Fogyasztás (kWh)	Induktív (kVArh)	Kapacitív (kVArh)	Induktív túllépés (kVArh)	Max teljesítmény (kW)	Lekötött teljesítmény (kW)
HU000120B11-U-M6-ALAGUT-SZEKSZARD	2017-01	138288	10296	2350	41486,4	382	0
HU000120B11-U-M6-ALAGUT-SZEKSZARD	2017-02	119705	9154	614	35911,5	307	0
HU000120B11-U-M6-ALAGUT-SZEKSZARD	2017-03	131108	10614	1536	39332,4	289	0
HU000120B11-U-M6-ALAGUT-SZEKSZARD	2017-04	131319	11492	990	39395,7	588	0
HU000120B11-U-M6-ALAGUT-SZEKSZARD	2017-05	133201	13426	622	39960,3	354	0
HU000120B11-U-M6-ALAGUT-SZEKSZARD	2017-06	130346	15478	479	39103,8	234,29	0
HU000120B11-U-M6-ALAGUT-SZEKSZARD	2017-07	134458,5	16534	6530	40337,55	294,867	0
HU000120B11-U-M6-ALAGUT-SZEKSZARD	2017-08	134521,75	14500	804	40356,525	276,867	0
HU000120B11-U-M6-ALAGUT-SZEKSZARD	2017-09	129115,25	8555	167655	38734,575	647,72	0
HU000120B11-U-M6-ALAGUT-SZEKSZARD	2017-10	127053	12820	284952	38115,9	499	0
HU000120B11-U-M6-ALAGUT-SZEKSZARD	2017-11	122636	22172	94	36790,8	341	0
HU000120B11-U-M6-ALAGUT-SZEKSZARD	2017-12	128424	20876	60	38527,2	384	0
HU000120F11-U-MECSEK-AUTOP-PECSVA	2017-01	5851	5068	1058	1462,75	21,15	0
HU000120F11-U-MECSEK-AUTOP-PECSVA	2017-02	4782	4082	1128	1195,5	19,51	0
HU000120F11-U-MECSEK-AUTOP-PECSVA	2017-03	4040	3730	1546	1010	17,59	0
HU000120F11-U-MECSEK-AUTOP-PECSVA	2017-04	3434	3032	1720	858,5	10,4	0
HU000120F11-U-MECSEK-AUTOP-PECSVA	2017-05	3230	2710	1998	807,5	10,09	0
HU000120F11-U-MECSEK-AUTOP-PECSVA	2017-06	3185,295	2454	1872	796,324	9,795	0
HU000120F11-U-MECSEK-AUTOP-PECSVA	2017-07	3434,858	2654	1734	858,714	15,63	0
HU000120F11-U-MECSEK-AUTOP-PECSVA	2017-08	3813,825	2764	1638	953,456	5,483	0
HU000120F11-U-MECSEK-AUTOP-PECSVA	2017-09	3609,685	3450	1329	902,421	11,86	0
HU000120F11-U-MECSEK-AUTOP-PECSVA	2017-10	3983	4064	1320	995,75	11,58	0
HU000120F11-U-MECSEK-AUTOP-PECSVA	2017-11	4305	4330	1084	1076,25	17,86	0
HU000120F11-U-MECSEK-AUTOP-PECSVA	2017-12	5170	4976	1018	1292,5	22,33	0
HU000120F11-U-AUTOSBUFE-BATASZEK-	2017-01	897	0	844	224,25	1,81	0
HU000120F11-U-AUTOSBUFE-BATASZEK-	2017-02	503	0	764	125,75	1,53	0
HU000120F11-U-AUTOSBUFE-BATASZEK-	2017-03	419	0	842	104,75	1,26	0
HU000120F11-U-AUTOSBUFE-BATASZEK-	2017-04	407	0	820	101,75	1,25	0
HU000120F11-U-AUTOSBUFE-BATASZEK-	2017-05	349	0	812	87,25	1,08	0
HU000120F11-U-AUTOSBUFE-BATASZEK-	2017-06	316,69	0	745	79,172	0,577	0
HU000120F11-U-AUTOSBUFE-BATASZEK-	2017-07	333,283	0	807	83,321	0,679	0
HU000120F11-U-AUTOSBUFE-BATASZEK-	2017-08	343,035	0	703	85,759	0,69	0
HU000120F11-U-AUTOSBUFE-BATASZEK-	2017-09	349,093	0	810	87,273	1,128	0
HU000120F11-U-AUTOSBUFE-BATASZEK-	2017-10	420	0	808	105	1,06	0
HU000120F11-U-AUTOSBUFE-BATASZEK-	2017-11	465	0	820	116,25	1,55	0
HU000120F11-U-AUTOSBUFE-BATASZEK-	2017-12	575	0	850	143,75	1,67	0
HU000120F11-U-ANNAMAJOR-OCSENY---	2017-01	309	0	86	77,25	0,67	0
HU000120F11-U-ANNAMAJOR-OCSENY---	2017-02	168	0	78	42	0,64	0
HU000120F11-U-ANNAMAJOR-OCSENY---	2017-03	141	0	86	35,25	0,63	0
HU000120F11-U-ANNAMAJOR-OCSENY---	2017-04	126	0	82	31,5	0,61	0
HU000120F11-U-ANNAMAJOR-OCSENY---	2017-05	108	0	82	27	0,24	0
HU000120F11-U-ANNAMAJOR-OCSENY---	2017-06	101,228	0	38	25,307	0,1	0
HU000120F11-U-ANNAMAJOR-OCSENY---	2017-07	102,6	0	-8	25,65	0,026	0
HU000120F11-U-ANNAMAJOR-OCSENY---	2017-08	105,928	0	55	26,482	0,169	0
HU000120F11-U-ANNAMAJOR-OCSENY---	2017-09	106,303	0	41	26,576	0,086	0
HU000120F11-U-ANNAMAJOR-OCSENY---	2017-10	127	0	90	31,75	0,56	0
HU000120F11-U-ANNAMAJOR-OCSENY---	2017-11	155	0	90	38,75	0,65	0
HU000120F11-U-ANNAMAJOR-OCSENY---	2017-12	191	0	94	47,75	0,65	0
HU000120F11-U-MELORACIOS-OCSENY--	2017-01	196	0	84	49	0,51	0
HU000120F11-U-MELORACIOS-OCSENY--	2017-02	84	0	76	21	0,51	0
HU000120F11-U-MELORACIOS-OCSENY--	2017-03	71	0	84	17,75	0,47	0
HU000120F11-U-MELORACIOS-OCSENY--	2017-04	67	0	82	16,75	0,43	0
HU000120F11-U-MELORACIOS-OCSENY--	2017-05	72	0	86	18	0,32	0
HU000120F11-U-MELORACIOS-OCSENY--	2017-06	73,008	-4	-542	18,252	-4,072	0
HU000120F11-U-MELORACIOS-OCSENY--	2017-07	76,008	0	21	19,002	0,048	0
HU000120F11-U-MELORACIOS-OCSENY--	2017-08	75,805	0	74	18,951	-0,013	0
HU000120F11-U-MELORACIOS-OCSENY--	2017-09	67,898	0	64	16,974	-0,013	0
HU000120F11-U-MELORACIOS-OCSENY--	2017-10	69	0	92	17,25	0,38	0
HU000120F11-U-MELORACIOS-OCSENY--	2017-11	68	0	88	17	0,5	0
HU000120F11-U-MELORACIOS-OCSENY--	2017-12	90	0	90	22,5	0,51	0
HU000120F11-U-M6-M9-CSOMPONT-TOLN	2017-01	233	0	186	69,9	0,338	0
HU000120F11-U-M6-M9-CSOMPONT-TOLN	2017-02	189	0	168	56,7	0,318	0
HU000120F11-U-M6-M9-CSOMPONT-TOLN	2017-03	170	0	184	51	0,318	0
HU000120F11-U-M6-M9-CSOMPONT-TOLN	2017-04	151	0	178	45,3	0,308	0
HU000120F11-U-M6-M9-CSOMPONT-TOLN	2017-05	103	0	184	30,9	0,308	0
HU000120F11-U-M6-M9-CSOMPONT-TOLN	2017-06	75,412	-1227	-781	22,624	-9,702	0
HU000120F11-U-M6-M9-CSOMPONT-TOLN	2017-07	67,417	0	141	20,225	0,054	0
HU000120F11-U-M6-M9-CSOMPONT-TOLN	2017-08	68,542	0	75	20,563	-0,236	0

POD	Dátum	Hatásos Fogyasztás (kWh)	Induktív (kVArh)	Kapacitív (kVArh)	Induktív túllépés (kVArh)	Max teljesítmény (kW)	Lekötött teljesítmény (kW)
HU000120F11-U-M6-M9-CSOMPONT-TOLN	2017-09	74,256	0	137	22,277	0,054	0
HU000120F11-U-M6-M9-CSOMPONT-TOLN	2017-10	95	0	188	28,5	0,174	0
HU000120F11-U-M6-M9-CSOMPONT-TOLN	2017-11	109	0	182	32,7	0,174	0
HU000120F11-U-M6-M9-CSOMPONT-TOLN	2017-12	156	0	190	46,8	0,266	0
HU000120F11-U-METEOR-ALL-HIMHAZA-	2017-01	62	0	144	18,6	0,092	0
HU000120F11-U-METEOR-ALL-HIMHAZA-	2017-02	47	0	130	14,1	0,092	0
HU000120F11-U-METEOR-ALL-HIMHAZA-	2017-03	47	0	144	14,1	0,092	0
HU000120F11-U-METEOR-ALL-HIMHAZA-	2017-04	46	0	140	13,8	0,082	0
HU000120F11-U-METEOR-ALL-HIMHAZA-	2017-05	51	0	130	15,3	0,184	0
HU000120F11-U-METEOR-ALL-HIMHAZA-	2017-06	50,645	0	37	15,194	-0,01	0
HU000120F11-U-METEOR-ALL-HIMHAZA-	2017-07	47,132	0	122	14,14	0,01	0
HU000120F11-U-METEOR-ALL-HIMHAZA-	2017-08	48,644	0	38	14,593	-0,092	0
HU000120F11-U-METEOR-ALL-HIMHAZA-	2017-09	45,346	0	-285	13,604	-1,118	0
HU000120F11-U-METEOR-ALL-HIMHAZA-	2017-10	46	0	128	13,8	0,072	0
HU000120F11-U-METEOR-ALL-HIMHAZA-	2017-11	44	0	124	13,2	0,082	0
HU000120F11-U-METEOR-ALL-HIMHAZA-	2017-12	48	0	126	14,4	0,082	0
HU000120F11-U-M60-SARGAVIL-BABARC	2017-01	585	0	240	175,5	1,281	0
HU000120F11-U-M60-SARGAVIL-BABARC	2017-02	326	0	214	97,8	1,271	0
HU000120F11-U-M60-SARGAVIL-BABARC	2017-03	297	0	236	89,1	1,25	0
HU000120F11-U-M60-SARGAVIL-BABARC	2017-04	283	0	228	84,9	0,461	0
HU000120F11-U-M60-SARGAVIL-BABARC	2017-05	277	0	228	83,1	0,42	0
HU000120F11-U-M60-SARGAVIL-BABARC	2017-06	267,179	0	-164	80,154	-0,218	0
HU000120F11-U-M60-SARGAVIL-BABARC	2017-07	276,517	0	211	82,955	0,287	0
HU000120F11-U-M60-SARGAVIL-BABARC	2017-08	275,886	0	175	82,766	0,29	0
HU000120F11-U-M60-SARGAVIL-BABARC	2017-09	270,241	0	200	81,072	0,389	0
HU000120F11-U-M60-SARGAVIL-BABARC	2017-10	291	0	236	87,3	0,451	0
HU000120F11-U-M60-SARGAVIL-BABARC	2017-11	302	0	232	90,6	1,261	0
HU000120F11-U-M60-SARGAVIL-BABARC	2017-12	354	0	238	106,2	1,261	0
HU000120F11-U-HUSUZEM-BELVARDGYUL	2017-01	85	0	100	21,25	0,13	0
HU000120F11-U-HUSUZEM-BELVARDGYUL	2017-02	65	0	92	16,25	0,13	0
HU000120F11-U-HUSUZEM-BELVARDGYUL	2017-03	63	0	102	15,75	0,13	0
HU000120F11-U-HUSUZEM-BELVARDGYUL	2017-04	62	0	100	15,5	0,13	0
HU000120F11-U-HUSUZEM-BELVARDGYUL	2017-05	58	0	102	14,5	0,1	0
HU000120F11-U-HUSUZEM-BELVARDGYUL	2017-06	50,205	0	-7	12,551	-0,252	0
HU000120F11-U-HUSUZEM-BELVARDGYUL	2017-07	49,815	0	-5	12,454	-0,33	0
HU000120F11-U-HUSUZEM-BELVARDGYUL	2017-08	50,578	0	55	12,644	-0,023	0
HU000120F11-U-HUSUZEM-BELVARDGYUL	2017-09	56,41	0	93	14,102	-0,043	0
HU000120F11-U-HUSUZEM-BELVARDGYUL	2017-10	58	0	100	14,5	0,11	0
HU000120F11-U-HUSUZEM-BELVARDGYUL	2017-11	62	0	96	15,5	0,12	0
HU000120F11-U-HUSUZEM-BELVARDGYUL	2017-12	69	0	98	17,25	0,12	0
HU000120F11-U-M60METEOROL-LOTHARD	2017-01	135	0	100	40,5	0,195	0
HU000120F11-U-M60METEOROL-LOTHARD	2017-02	101	0	90	30,3	0,184	0
HU000120F11-U-M60METEOROL-LOTHARD	2017-03	83	0	96	24,9	0,184	0
HU000120F11-U-M60METEOROL-LOTHARD	2017-04	73	0	92	21,9	0,195	0
HU000120F11-U-M60METEOROL-LOTHARD	2017-05	56	0	96	16,8	0,174	0
HU000120F11-U-M60METEOROL-LOTHARD	2017-06	49,187	0	80	14,756	0,082	0
HU000120F11-U-M60METEOROL-LOTHARD	2017-07	48,27	0	43	14,481	0,033	0
HU000120F11-U-M60METEOROL-LOTHARD	2017-08	49,654	0	94	14,896	0,123	0
HU000120F11-U-M60METEOROL-LOTHARD	2017-09	53,61	-248	89	16,083	-16,113	0
HU000120F11-U-M60METEOROL-LOTHARD	2017-10	77	0	96	23,1	0,174	0
HU000120F11-U-M60METEOROL-LOTHARD	2017-11	102	0	92	30,6	0,174	0
HU000120F11-U-M60METEOROL-LOTHARD	2017-12	115	0	96	34,5	0,184	0
HU000120B11-U-M60-SZAJKI-PIHENO--	2017-01	7634	4	1968	2290,2	15,436	0
HU000120B11-U-M60-SZAJKI-PIHENO--	2017-02	5468	8	1690	1640,4	13,92	0
HU000120B11-U-M60-SZAJKI-PIHENO--	2017-03	3712	10	1670	1113,6	13,048	0
HU000120B11-U-M60-SZAJKI-PIHENO--	2017-04	2630	6	1486	789	11,316	0
HU000120B11-U-M60-SZAJKI-PIHENO--	2017-05	1147	38	1378	344,1	9,584	0
HU000120B11-U-M60-SZAJKI-PIHENO--	2017-06	952,681	8	1189	285,804	3,895	0
HU000120B11-U-M60-SZAJKI-PIHENO--	2017-07	1018,953	-342	1476	305,686	-3,741	0
HU000120B11-U-M60-SZAJKI-PIHENO--	2017-08	1144,361	6	1481	343,308	3,434	0
HU000120B11-U-M60-SZAJKI-PIHENO--	2017-09	1152,946	6	1723	345,884	8,992	0
HU000120B11-U-M60-SZAJKI-PIHENO--	2017-10	2798	6	1856	839,4	10,291	0
HU000120B11-U-M60-SZAJKI-PIHENO--	2017-11	5015	4	1906	1504,5	12,608	0
HU000120B11-U-M60-SZAJKI-PIHENO--	2017-12	6263	8	1944	1878,9	13,182	0
HU000120F11-U-M60-RACK-VERSEND---	2017-01	191	0	30	57,3	0,512	0
HU000120F11-U-M60-RACK-VERSEND---	2017-02	87	0	28	26,1	0,512	0
HU000120F11-U-M60-RACK-VERSEND---	2017-03	77	0	30	23,1	0,451	0
HU000120F11-U-M60-RACK-VERSEND---	2017-04	74	0	28	22,2	0,123	0

POD	Dátum	Hatásos Fogyasztás (kWh)	Induktív (kVArh)	Kapacitív (kVArh)	Induktív túllépés (kVArh)	Max teljesítmény (kW)	Lekötött teljesítmény (kW)
HU000120F11-U-M60-RACK-VERSEND---	2017-05	80	0	28	24	0,133	0
HU000120F11-U-M60-RACK-VERSEND---	2017-06	80,806	0	16	24,242	0,072	0
HU000120F11-U-M60-RACK-VERSEND---	2017-07	83,663	0	-23	25,099	0,01	0
HU000120F11-U-M60-RACK-VERSEND---	2017-08	84,147	-78	24	25,244	-4,327	0
HU000120F11-U-M60-RACK-VERSEND---	2017-09	75,645	0	28	22,694	0,133	0
HU000120F11-U-M60-RACK-VERSEND---	2017-10	76	0	30	22,8	0,369	0
HU000120F11-U-M60-RACK-VERSEND---	2017-11	76	0	30	22,8	0,492	0
HU000120F11-U-M60-RACK-VERSEND---	2017-12	93	0	30	27,9	0,502	0
HU000120F11-U-M60METEOROL-SZEDERK	2017-01	30	0	56	9	0,051	0
HU000120F11-U-M60METEOROL-SZEDERK	2017-02	23	0	50	6,9	0,051	0
HU000120F11-U-M60METEOROL-SZEDERK	2017-03	23	0	56	6,9	0,051	0
HU000120F11-U-M60METEOROL-SZEDERK	2017-04	22	0	54	6,6	0,051	0
HU000120F11-U-M60METEOROL-SZEDERK	2017-05	24	0	56	7,2	0,041	0
HU000120F11-U-M60METEOROL-SZEDERK	2017-06	22,23	0	5	6,669	-0,097	0
HU000120F11-U-M60METEOROL-SZEDERK	2017-07	20,933	-1327	-834	6,28	-15,799	0
HU000120F11-U-M60METEOROL-SZEDERK	2017-08	21,558	-1842	-387	6,467	-28,539	0
HU000120F11-U-M60METEOROL-SZEDERK	2017-09	20,528	-3	-834	6,158	-9,051	0
HU000120F11-U-M60METEOROL-SZEDERK	2017-10	21	0	52	6,3	0,051	0
HU000120F11-U-M60METEOROL-SZEDERK	2017-11	21	0	52	6,3	0,051	0
HU000120F11-U-M60METEOROL-SZEDERK	2017-12	26	0	52	7,8	0,051	0
HU000120F11-U-M6-MERNOKSEG-BATASZ	2017-01	15041	2156	1788	3760,25	35,48	0
HU000120F11-U-M6-MERNOKSEG-BATASZ	2017-02	12398	1580	2084	3099,5	45,98	0
HU000120F11-U-M6-MERNOKSEG-BATASZ	2017-03	11819	952	2698	2954,75	36,47	0
HU000120F11-U-M6-MERNOKSEG-BATASZ	2017-04	10482	556	3228	2620,5	28,86	0
HU000120F11-U-M6-MERNOKSEG-BATASZ	2017-05	10687	746	3120	2671,75	25,02	0
HU000120F11-U-M6-MERNOKSEG-BATASZ	2017-06	12623,155	3300	903	3155,789	25,566	0
HU000120F11-U-M6-MERNOKSEG-BATASZ	2017-07	13238,45	3578	419	3309,612	32,78	0
HU000120F11-U-M6-MERNOKSEG-BATASZ	2017-08	13474,88	3684	874	3368,72	28,518	0
HU000120F11-U-M6-MERNOKSEG-BATASZ	2017-09	10958,23	1120	2500	2739,558	30,61	0
HU000120F11-U-M6-MERNOKSEG-BATASZ	2017-10	11032	770	3464	2758	32,6	0
HU000120F11-U-M6-MERNOKSEG-BATASZ	2017-11	11891	1048	3114	2972,75	38,38	0
HU000120F11-U-M6-MERNOKSEG-BATASZ	2017-12	13110	1070	2870	3277,5	42,93	0
HU000120F11-U-M60-PECS-VEG-CSOMOP	2017-01	209	0	16	62,7	0,502	0
HU000120F11-U-M60-PECS-VEG-CSOMOP	2017-02	85	0	14	25,5	0,502	0
HU000120F11-U-M60-PECS-VEG-CSOMOP	2017-03	71	0	14	21,3	0,502	0
HU000120F11-U-M60-PECS-VEG-CSOMOP	2017-04	69	0	14	20,7	0,502	0
HU000120F11-U-M60-PECS-VEG-CSOMOP	2017-05	75	0	10	22,5	0,133	0
HU000120F11-U-M60-PECS-VEG-CSOMOP	2017-06	78,771	-43	6	23,631	-4,307	0
HU000120F11-U-M60-PECS-VEG-CSOMOP	2017-07	81,792	0	6	24,538	0,133	0
HU000120F11-U-M60-PECS-VEG-CSOMOP	2017-08	82,807	0	-366	24,842	-0,767	0
HU000120F11-U-M60-PECS-VEG-CSOMOP	2017-09	70,43	0	-81	21,129	-0,041	0
HU000120F11-U-M60-PECS-VEG-CSOMOP	2017-10	71	0	14	21,3	0,123	0
HU000120F11-U-M60-PECS-VEG-CSOMOP	2017-11	70	0	14	21	0,502	0
HU000120F11-U-M60-PECS-VEG-CSOMOP	2017-12	91	0	14	27,3	0,502	0
HU000120F11-U-SARKOZI-PIHENO-DECS	2017-01	11340	468	30	2835	24,723	0
HU000120F11-U-SARKOZI-PIHENO-DECS	2017-02	7962	400	12	1990,5	22,181	0
HU000120F11-U-SARKOZI-PIHENO-DECS	2017-03	5673	398	38	1418,25	19,044	0
HU000120F11-U-SARKOZI-PIHENO-DECS	2017-04	4331	496	12	1082,75	19,352	0
HU000120F11-U-SARKOZI-PIHENO-DECS	2017-05	1870	480	24	467,5	14,565	0
HU000120F11-U-SARKOZI-PIHENO-DECS	2017-06	1577,752	-8006	-450	394,438	-253,563	0
HU000120F11-U-SARKOZI-PIHENO-DECS	2017-07	1738,459	696	-18	434,615	7,472	0
HU000120F11-U-SARKOZI-PIHENO-DECS	2017-08	1965,209	-6554	-399	491,302	-269,753	0
HU000120F11-U-SARKOZI-PIHENO-DECS	2017-09	2127,828	-4644	-84186	531,957	-643,733	0
HU000120F11-U-SARKOZI-PIHENO-DECS	2017-10	4384	522	38	1096	18,85	0
HU000120F11-U-SARKOZI-PIHENO-DECS	2017-11	7543	564	48	1885,75	18,491	0
HU000120F11-U-SARKOZI-PIHENO-DECS	2017-12	9152	450	54	2288	21,228	0
HU000120F11-U-SIO-HID-SZEKSZARD--	2017-01	102	0	56	25,5	0,144	0
HU000120F11-U-SIO-HID-SZEKSZARD--	2017-02	85	0	50	21,25	0,144	0
HU000120F11-U-SIO-HID-SZEKSZARD--	2017-03	81	0	56	20,25	0,144	0
HU000120F11-U-SIO-HID-SZEKSZARD--	2017-04	74	0	54	18,5	0,144	0
HU000120F11-U-SIO-HID-SZEKSZARD--	2017-05	60	0	54	15	0,133	0
HU000120F11-U-SIO-HID-SZEKSZARD--	2017-06	48,5	-279	41	12,125	-6,222	0
HU000120F11-U-SIO-HID-SZEKSZARD--	2017-07	48,393	-59	52	12,098	-4,327	0
HU000120F11-U-SIO-HID-SZEKSZARD--	2017-08	49,341	0	1	12,335	0,033	0
HU000120F11-U-SIO-HID-SZEKSZARD--	2017-09	59,988	0	-10	14,997	0,062	0
HU000120F11-U-SIO-HID-SZEKSZARD--	2017-10	75	0	54	18,75	0,144	0
HU000120F11-U-SIO-HID-SZEKSZARD--	2017-11	87	0	52	21,75	0,144	0
HU000120F11-U-SIO-HID-SZEKSZARD--	2017-12	96	0	54	24	0,144	0

POD	Dátum	Hatásos Fogyasztás (kWh)	Induktív (kVArh)	Kapacitív (kVArh)	Induktív túllépés (kVArh)	Max teljesítmény (kW)	Lekötött teljesítmény (kW)
HU000120F11-U-COLAS-HUN-BATASZEK-	2017-01	1876	206	0	469	4,41	0
HU000120F11-U-COLAS-HUN-BATASZEK-	2017-02	1569	152	0	392,25	4,44	0
HU000120F11-U-COLAS-HUN-BATASZEK-	2017-03	1506	140	0	376,5	4,42	0
HU000120F11-U-COLAS-HUN-BATASZEK-	2017-04	1264	110	16	316	4,44	0
HU000120F11-U-COLAS-HUN-BATASZEK-	2017-05	1096	98	0	274	4,41	0
HU000120F11-U-COLAS-HUN-BATASZEK-	2017-06	977,288	86	0	244,322	4,44	0
HU000120F11-U-COLAS-HUN-BATASZEK-	2017-07	1042,138	-8149	-3271	260,534	-290,54	0
HU000120F11-U-COLAS-HUN-BATASZEK-	2017-08	1237,343	-1400	-823	309,336	-8,27	0
HU000120F11-U-COLAS-HUN-BATASZEK-	2017-09	1416,553	204	-14	354,138	4,307	0
HU000120F11-U-COLAS-HUN-BATASZEK-	2017-10	1676	252	0	419	4,45	0
HU000120F11-U-COLAS-HUN-BATASZEK-	2017-11	1775	288	0	443,75	4,38	0
HU000120F11-U-COLAS-HUN-BATASZEK-	2017-12	1941	312	0	485,25	4,43	0
HU000120F11-U-M60-PIHENO-BELVARDG	2017-01	55	0	18	16,5	0,092	0
HU000120F11-U-M60-PIHENO-BELVARDG	2017-02	42	0	16	12,6	0,082	0
HU000120F11-U-M60-PIHENO-BELVARDG	2017-03	38	0	18	11,4	0,082	0
HU000120F11-U-M60-PIHENO-BELVARDG	2017-04	38	0	16	11,4	0,092	0
HU000120F11-U-M60-PIHENO-BELVARDG	2017-05	31	0	18	9,3	0,072	0
HU000120F11-U-M60-PIHENO-BELVARDG	2017-06	26,353	0	-10	7,906	-0,154	0
HU000120F11-U-M60-PIHENO-BELVARDG	2017-07	27,286	-3	-724	8,186	-3,803	0
HU000120F11-U-M60-PIHENO-BELVARDG	2017-08	28,572	0	-49	8,572	-0,02	0
HU000120F11-U-M60-PIHENO-BELVARDG	2017-09	33,12	-611	-1234	9,936	-34,988	0
HU000120F11-U-M60-PIHENO-BELVARDG	2017-10	36	0	18	10,8	0,082	0
HU000120F11-U-M60-PIHENO-BELVARDG	2017-11	41	0	16	12,3	0,082	0
HU000120F11-U-M60-PIHENO-BELVARDG	2017-12	47	0	18	14,1	0,082	0

Földgáz fogyasztás



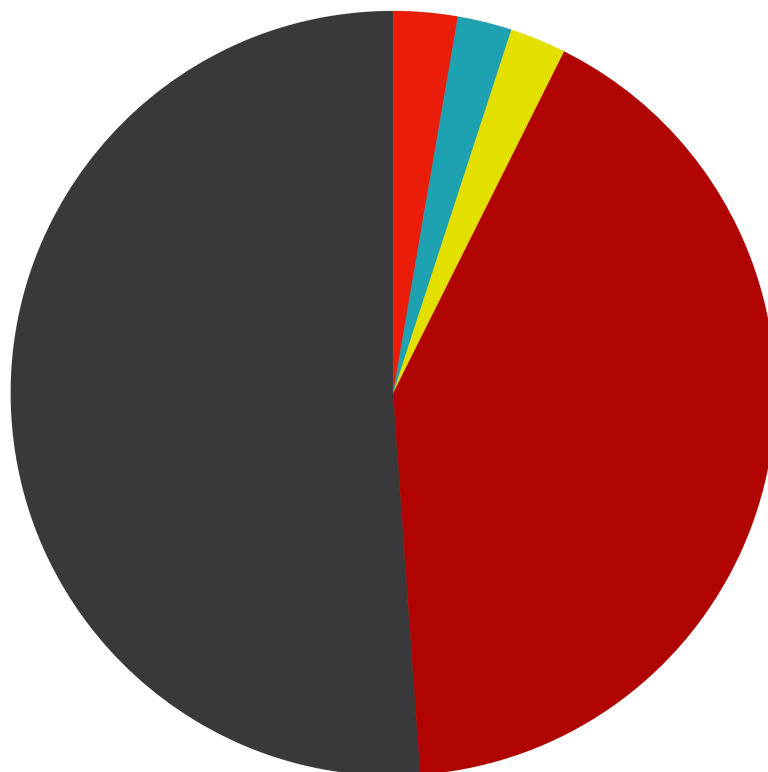
Pénzügyi ellenőrző tábla

Földgáz	Fogyasztás (MJ)	Ekvivalens energia fogyasztás (kWh)	CO2 (t)	Költség (Ft)
2017.01.	275022	76395,001	14,11	697950
2017.02.	150796	41887,778	7,737	456616
2017.03.	85740	23816,667	4,399	330237
2017.04.	63852	17736,667	3,276	287721
2017.05.	20142	5595	1,033	202807
2017.06.	8340	2316,667	0,428	179876
2017.07.	9134	2537,222	0,469	181421
2017.08.	8285	2301,389	0,425	179772
2017.09.	17254	4792,778	0,885	197197
2017.10.	52684	14634,445	2,703	265433
2017.11.	121158	33655	6,216	397691
2017.12.	155649	43235,834	7,986	464305

Földgáz számla részletező

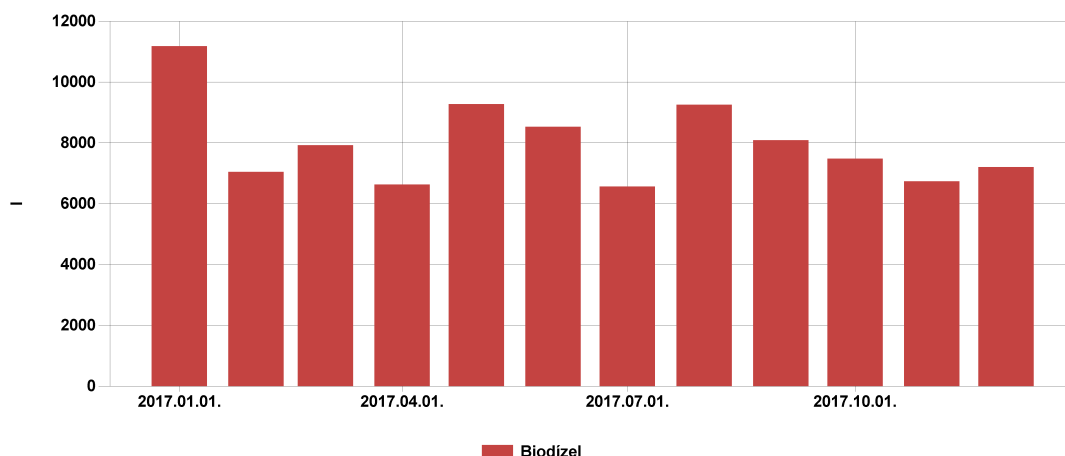
Gáz	MSZKSZ díj (Ft)	Szagosítási díj (Ft)	Forgalmi díj (Ft)	Energiaadó (Ft)	Gázfogyasztás (Ft)	Kapacitás- lekötési alapidj (Ft)	Fix rendszerh. díjak (Ft)	Összköltség (Ft)
2017.01.	30857,468	0	25027,002	26127,09	452686,212	163677	0	698374,772
2017.02.	16919,311	0	13722,436	14325,62	248210,216	163677	0	456854,583
2017.03.	9620,028	0	7802,34	8145,3	141128,04	163677	0	330372,708
2017.04.	7164,194	0	5810,532	6065,94	105100,392	163677	0	287818,058
2017.05.	2034,342	0	1832,922	1881,065	33153,732	163677	0	202579,061
2017.06.	842,34	0	758,94	779,49	13727,64	163677	0	179785,41
2017.07.	922,534	0	831,194	853,7	15034,564	163677	0	181318,992
2017.08.	836,785	0	753,935	774	13637,11	163677	0	179678,83
2017.09.	1742,654	0	1570,114	1613	28400,084	163677	0	197002,852
2017.10.	5317,302	0	4794,244	4922,997	86717,864	163677	0	265429,407
2017.11.	12236,958	0	11025,378	11324,992	199426,068	163677	0	397690,396
2017.12.	15720,549	0	14164,059	14546,991	256198,254	163677	0	464306,853
Összesen	104214,466	0	88093,096	91360,184	1593420,176	1964124	0	3841211,922

Földgáz számla költségösszetétel



MSZKSZ díj: 104 214,466 Ft	Energiaadó: 91 360,184 Ft	Kapacitáslekötési alapidj: 1 964 124 Ft
Szagcsillag díj: 0 Ft	Gázfogyasztás: 1 593 420,176 Ft	Fix rendszerh. díjak: 0 Ft
Forgalmi díj: 88 093,096 Ft		

Biodízel fogyasztás



Pénzügyi ellenőrző tábla

Biodízel	Fogyasztás (kg)	Ekvivalens energia fogyasztás (kWh)	CO2 (t)	Költség (Ft)
2017.01.	11177,66	109352,166	29,306	269862
2017.02.	7045,97	68931,429	18,474	315377
2017.03.	7920,49	77486,946	20,767	203859
2017.04.	6631,62	64877,802	17,387	271324
2017.05.	9275,34	90741,579	24,319	200741
2017.06.	8528,48	83434,973	22,361	245075
2017.07.	6561,96	64196,311	17,205	157224
2017.08.	9257,54	90567,44	24,272	1135776
2017.09.	8088,22	79127,865	21,206	132325
2017.10.	7482,44	73201,459	19,618	893902
2017.11.	6733,59	65875,384	17,655	746607
2017.12.	7206,82	70505,041	18,895	389377

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.