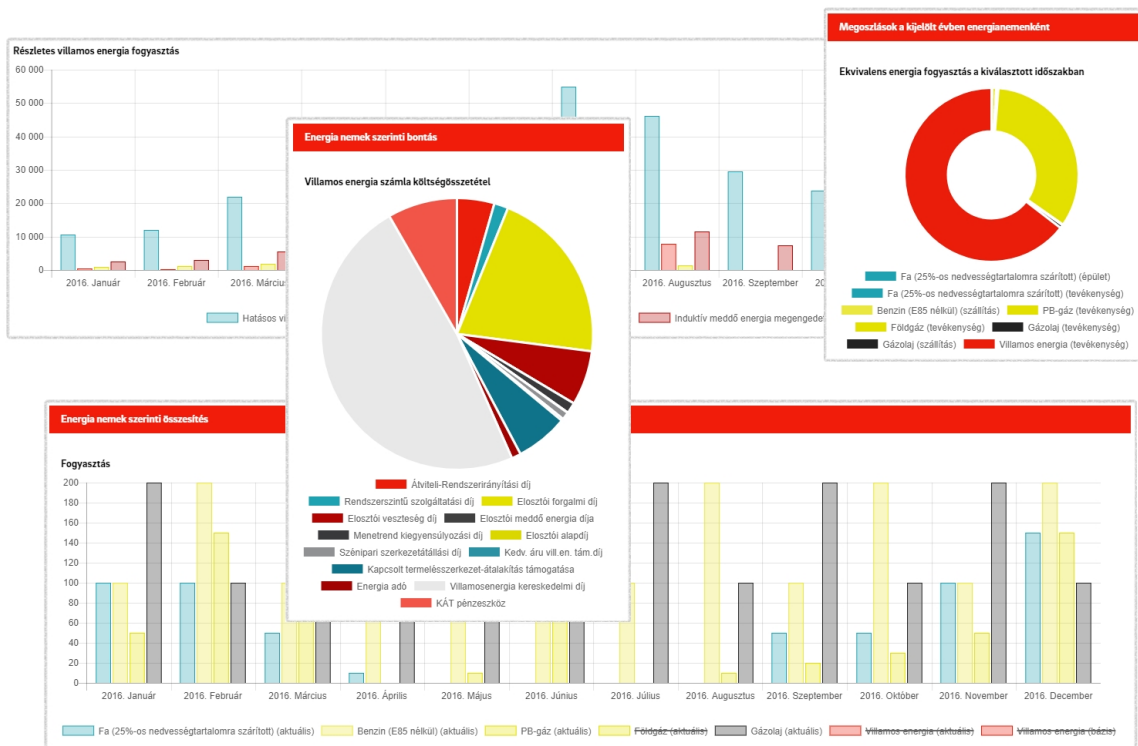


Energetikai szakreferens Éves jelentés 2019



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 Cégs adatok

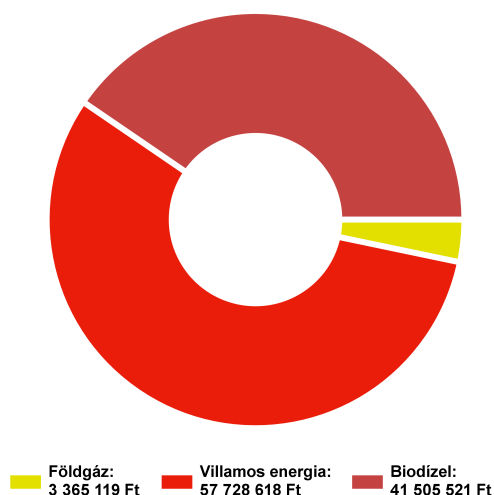
Cégnév Mecsek Autópálya Koncessziós Zrt.

Adószám 14069965244

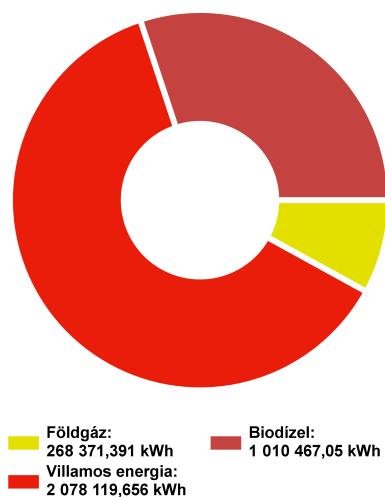
Cím 1117 Budapest Budafoki út 91-93

1.2 Megoszlások a kijelölt időszakban energianemenként

Költség



Ekvivalens energia fogyasztás



CO2



1.3 Megoszlások a bázis évben energianemenként

Költség



Biodízel: 31 767 883 Ft
 Villamos energia: 53 583 472,191 Ft
 Földgáz: 3 851 006 Ft

Ekvivalens energia fogyasztás



Biodízel: 1 082 063,787 kWh
 Villamos energia: 2 067 935,74 kWh
 Földgáz: 282 855,002 kWh

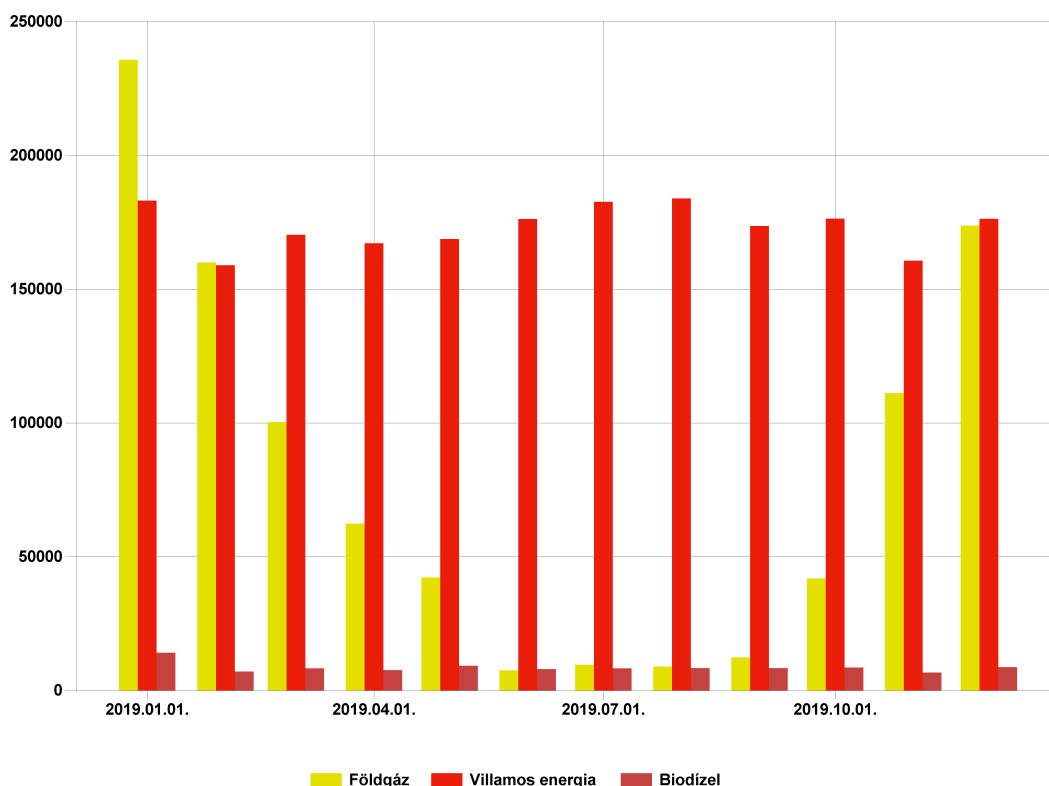
CO₂

Biodízel: 289,993 t
 Földgáz: 52,243 t
 Villamos energia: 754,797 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 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 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.

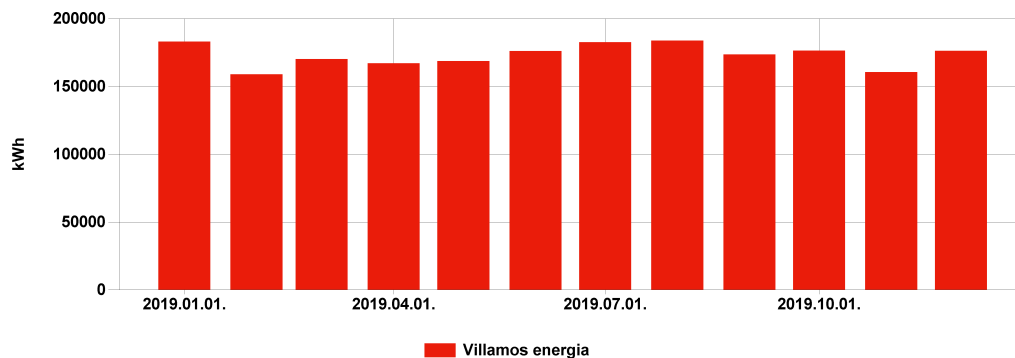
1.5 Fogyasztási helyek

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

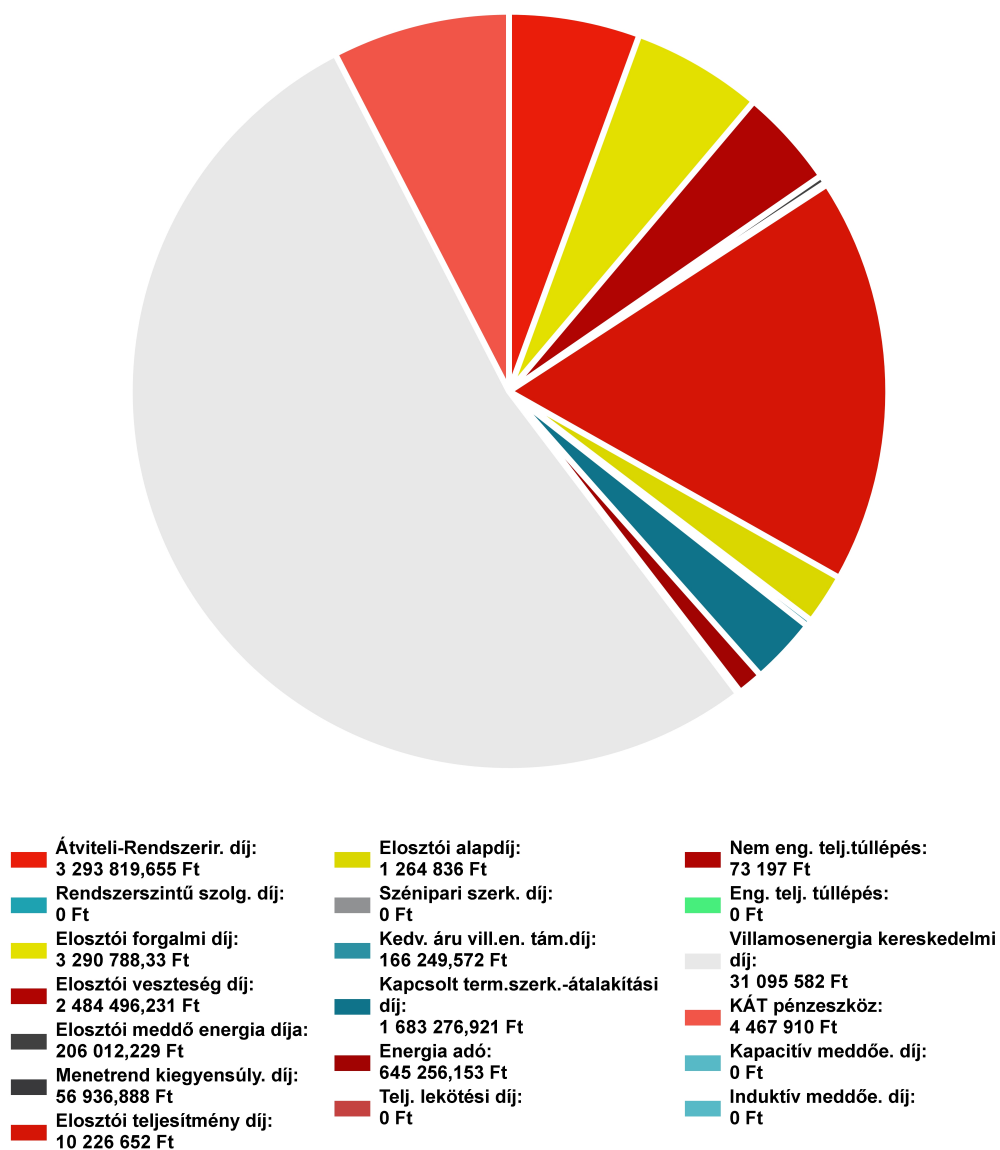
Villamos energia	Fogyasztás (kWh)	Ekvivalens energia fogyasztás (kWh)	CO2 (t)	Költség (Ft)
2019.01.	183114,998	183114,998	66,837	4908717
2019.02.	158965,253	158965,253	58,022	4519000
2019.03.	170309,612	170309,612	62,163	4854947
2019.04.	167181,868	167181,868	61,021	4778309
2019.05.	168784,095	168784,095	61,606	4801574
2019.06.	176202,448	176202,448	64,314	4866936
2019.07.	182664,334	182664,334	66,672	4923451
2019.08.	183907,879	183907,879	67,126	4912813
2019.09.	173613,046	173613,046	63,369	4783853
2019.10.	176408,667	176408,667	64,389	4846516
2019.11.	160661,5	160661,5	58,641	4555203
2019.12.	176305,956	176305,956	64,352	4977299

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)
2019.01.	290237,272	0	309764,593	232880,556	35626,07	5519,133	852221	105403	0	14649,2
2019.02.	251959,926	0	263560,233	198929,901	13508,056	4597,764	852221	105403	0	12717,22
2019.03.	269940,735	0	268644,107	204511,249	15928,772	4459,535	852221	105403	0	13624,769
2019.04.	264983,261	0	256032,194	195175,502	33374,176	4199,618	852221	105403	0	13374,549
2019.05.	267522,791	0	256994,418	195477,361	15505,506	4264,297	852221	105403	0	13502,728
2019.06.	279280,88	0	272277,571	204445,843	10673,413	4815,574	852221	105403	0	14096,196
2019.07.	289522,969	0	282265,292	212142,096	11236,53	4971,466	852221	105403	0	14613,147
2019.08.	291493,988	0	286863,278	215107,997	11674,754	5109,7	852221	105403	0	14712,63
2019.09.	275176,678	0	266667,764	200645,634	12961,55	4669,9	852221	105403	0	13889,044
2019.10.	279607,737	0	275765,798	208261,468	15037,073	4756,9	852221	105403	0	14112,693
2019.11.	254648,478	0	259292,593	195729,829	14582,261	4503,1	852221	105403	0	12852,92
2019.12.	279444,94	0	292660,488	221188,795	15904,07	5069,9	852221	105403	0	14104,476
Összesen	3293819,655	0	3290788,33	2484496,231	206012,229	56936,888	10226652	1264836	0	166249,572

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)
2019.01.	148323,148	56857,207	0	18765	0	2746724	217907	0	0	5034877,179
2019.02.	128761,855	49358,711	0	12096	0	2383234	338419	0	0	4614766,666
2019.03.	137950,786	52881,135	0	10080	0	2554645	458134	0	0	4948424,088
2019.04.	135417,313	51909,97	0	6048	0	2507729	443032	0	0	4868899,583
2019.05.	136715,117	52407,461	0	2016	0	2531762	459095	0	0	4892886,678
2019.06.	142723,983	54710,86	0	0	0	2620100	417469	0	0	4978217,32
2019.07.	147958,111	56717,276	0	0	0	2716002	344026	0	0	5037078,887
2019.08.	148965,382	57103,396	0	0	0	2730549	311281	0	0	5030485,126
2019.09.	140626,567	53906,851	0	2016	0	2604197	347226	0	0	4879606,987
2019.10.	142891,02	54774,891	0	2016	0	2646131	342234	0	0	4943212,58
2019.11.	130135,815	49885,396	0	8064	0	2409922	351849	0	0	4649089,391
2019.12.	142807,824	54742,999	0	12096	0	2644587	437238	0	0	5077468,494
Összesen	1683276,921	645256,153	0	73197	0	31095582	4467910	0	0	58955012,98

Villamos energia számla költségösszetétel



Részletes villamos energia fogyasztás és lekötés adatok

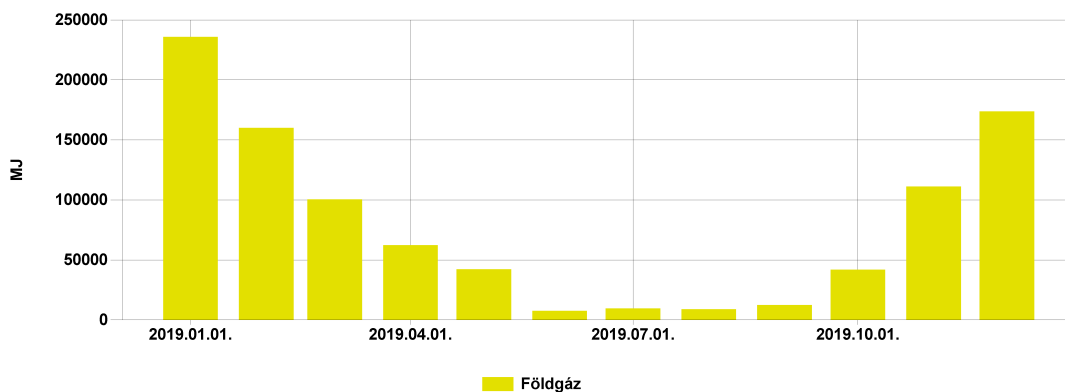
POD	Dátum	Hatásos Fogyasztás (kWh)	Induktív (kVArh)	Kapacitív (kVArh)	Megengedett ind. túllépés (kVArh)	Max teljesítmény (kW)	Lekötött teljesítmény (kW)	Induktív túllépés (kVArh)
HU000120F11-U-ANNAMAJOR-OCSENY----	2019-01	220,79	0	92	55,198	0,66	0	0
HU000120F11-U-ANNAMAJOR-OCSENY----	2019-02	168,23	0	41	42,058	1	0	0
HU000120F11-U-ANNAMAJOR-OCSENY----	2019-03	146,305	0	44	36,576	1	0	0
HU000120F11-U-ANNAMAJOR-OCSENY----	2019-04	123,245	0	42	30,811	1	0	0
HU000120F11-U-ANNAMAJOR-OCSENY----	2019-05	119,428	0	44	29,857	0,424	0	0
HU000120F11-U-ANNAMAJOR-OCSENY----	2019-06	102,44	0	39	25,61	0,192	0	0
HU000120F11-U-ANNAMAJOR-OCSENY----	2019-07	106,097	0	40	26,524	0,204	0	0
HU000120F11-U-ANNAMAJOR-OCSENY----	2019-08	106,345	0	39	26,586	0,196	0	0
HU000120F11-U-ANNAMAJOR-OCSENY----	2019-09	106,404	0	40	26,601	0,244	0	0
HU000120F11-U-ANNAMAJOR-OCSENY----	2019-10	127,534	0	43	31,884	1	0	0
HU000120F11-U-ANNAMAJOR-OCSENY----	2019-11	141,715	0	42	35,429	1	0	0
HU000120F11-U-ANNAMAJOR-OCSENY----	2019-12	184,986	0	44	46,246	1	0	0
HU000120F11-U-M60METEOROL-LOTHARD	2019-01	113,096	0	102	33,929	0,164	0	0
HU000120F11-U-M60METEOROL-LOTHARD	2019-02	91,812	0	46	27,544	0,164	0	0
HU000120F11-U-M60METEOROL-LOTHARD	2019-03	83,951	0	50	25,185	0,16	0	0
HU000120F11-U-M60METEOROL-LOTHARD	2019-04	71,252	0	49	21,376	0,148	0	0
HU000120F11-U-M60METEOROL-LOTHARD	2019-05	68,183	0	50	20,455	0,148	0	0
HU000120F11-U-M60METEOROL-LOTHARD	2019-06	51,661	0	47	15,498	0,111	0	0
HU000120F11-U-M60METEOROL-LOTHARD	2019-07	48,614	0	49	14,584	0,148	0	0
HU000120F11-U-M60METEOROL-LOTHARD	2019-08	45,299	0	48	13,59	0,102	0	0
HU000120F11-U-M60METEOROL-LOTHARD	2019-09	48,449	0	48	14,535	0,135	0	0
HU000120F11-U-M60METEOROL-LOTHARD	2019-10	67,437	0	51	20,231	0,156	0	0
HU000120F11-U-M60METEOROL-LOTHARD	2019-11	85,795	0	51	25,738	0,184	0	0
HU000120F11-U-M60METEOROL-LOTHARD	2019-12	105,454	0	53	31,636	0,16	0	0
HU000120F11-U-M60-SARGAVIL-BABARC	2019-01	404,104	0	232	121,231	1,271	0	0
HU000120F11-U-M60-SARGAVIL-BABARC	2019-02	312,016	0	105	93,605	1	0	0
HU000120F11-U-M60-SARGAVIL-BABARC	2019-03	298,273	0	115	89,482	1	0	0
HU000120F11-U-M60-SARGAVIL-BABARC	2019-04	277,531	0	112	83,259	0,439	0	0
HU000120F11-U-M60-SARGAVIL-BABARC	2019-05	282,244	0	116	84,673	0,443	0	0
HU000120F11-U-M60-SARGAVIL-BABARC	2019-06	263,753	0	102	79,126	0,402	0	0
HU000120F11-U-M60-SARGAVIL-BABARC	2019-07	272,59	0	106	81,777	0,41	0	0
HU000120F11-U-M60-SARGAVIL-BABARC	2019-08	272,291	0	105	81,687	1	0	0
HU000120F11-U-M60-SARGAVIL-BABARC	2019-09	263,234	0	107	78,97	1	0	0
HU000120F11-U-M60-SARGAVIL-BABARC	2019-10	282,344	0	116	84,703	1	0	0
HU000120F11-U-M60-SARGAVIL-BABARC	2019-11	280,439	0	131	84,132	1	0	0
HU000120F11-U-M60-SARGAVIL-BABARC	2019-12	326,829	0	137	98,049	1	0	0
HU000120F11-U-M6-MERNOKSEG-BATASZ	2019-01	13797,833	1714	2240	3449,458	39,03	0	0
HU000120F11-U-M6-MERNOKSEG-BATASZ	2019-02	11494,41	603	1043	2873,602	35	0	0
HU000120F11-U-M6-MERNOKSEG-BATASZ	2019-03	11148,838	294	1440	2787,21	24	0	0
HU000120F11-U-M6-MERNOKSEG-BATASZ	2019-04	10499,045	285	1452	2624,761	30	0	0
HU000120F11-U-M6-MERNOKSEG-BATASZ	2019-05	10660,743	369	1507	2665,186	31	0	0
HU000120F11-U-M6-MERNOKSEG-BATASZ	2019-06	12038,935	1549	650	3009,734	46	0	0
HU000120F11-U-M6-MERNOKSEG-BATASZ	2019-07	12428,665	1558	586	3107,166	34	0	0
HU000120F11-U-M6-MERNOKSEG-BATASZ	2019-08	12774,25	1542	562	3193,562	39	0	0
HU000120F11-U-M6-MERNOKSEG-BATASZ	2019-09	11674,75	780	815	2918,688	39	0	0
HU000120F11-U-M6-MERNOKSEG-BATASZ	2019-10	11892,25	345	1234	2973,062	33	0	0
HU000120F11-U-M6-MERNOKSEG-BATASZ	2019-11	11257,75	370	1134	2814,438	33	0	0
HU000120F11-U-M6-MERNOKSEG-BATASZ	2019-12	12674,75	540	833	3168,688	38	0	0
HU000120F11-U-M60-PIHENO-BELVARDG	2019-01	53,579	0	16	16,074	0,092	0	0
HU000120F11-U-M60-PIHENO-BELVARDG	2019-02	41,879	0	7	12,564	0,092	0	0
HU000120F11-U-M60-PIHENO-BELVARDG	2019-03	38,384	0	8	11,515	0,082	0	0
HU000120F11-U-M60-PIHENO-BELVARDG	2019-04	34,612	0	8	10,384	0,082	0	0
HU000120F11-U-M60-PIHENO-BELVARDG	2019-05	34,947	0	8	10,484	0,082	0	0
HU000120F11-U-M60-PIHENO-BELVARDG	2019-06	27,901	0	7	8,37	0,062	0	0
HU000120F11-U-M60-PIHENO-BELVARDG	2019-07	28,267	0	7	8,48	0,062	0	0
HU000120F11-U-M60-PIHENO-BELVARDG	2019-08	27,77	0	7	8,331	0,062	0	0
HU000120F11-U-M60-PIHENO-BELVARDG	2019-09	29,02	0	6	8,706	0,062	0	0
HU000120F11-U-M60-PIHENO-BELVARDG	2019-10	34,489	0	9	10,347	0,082	0	0
HU000120F11-U-M60-PIHENO-BELVARDG	2019-11	30,837	0	26	9,251	0,082	0	0
HU000120F11-U-M60-PIHENO-BELVARDG	2019-12	39,557	0	26	11,867	0,082	0	0
HU000120F11-U-AUTOSBUFE-BATASZEK-	2019-01	710,325	0	836	177,581	1,87	0	0
HU000120F11-U-AUTOSBUFE-BATASZEK-	2019-02	512,664	0	377	128,166	2	0	0
HU000120F11-U-AUTOSBUFE-BATASZEK-	2019-03	437,691	0	413	109,423	1	0	0
HU000120F11-U-AUTOSBUFE-BATASZEK-	2019-04	392,457	0	400	98,114	2	0	0
HU000120F11-U-AUTOSBUFE-BATASZEK-	2019-05	375,281	0	410	93,82	1	0	0
HU000120F11-U-AUTOSBUFE-BATASZEK-	2019-06	357,251	0	357	89,313	1	0	0
HU000120F11-U-AUTOSBUFE-BATASZEK-	2019-07	381,992	0	378	95,498	1	0	0

POD	Dátum	Hatásos Fogyasztás (kWh)	Induktív (kVArh)	Kapacitív (kVArh)	Megengedett ind. túllépés (kVArh)	Max teljesítmény (kW)	Lekötött teljesítmény (kW)	Induktív túllépés (kVArh)
HU000120F11-U-AUTOSBUFE-BATASZEK-	2019-08	372,503	0	367	93,126	1	0	0
HU000120F11-U-AUTOSBUFE-BATASZEK-	2019-09	366,446	0	377	91,612	1	0	0
HU000120F11-U-AUTOSBUFE-BATASZEK-	2019-10	452,704	0	405	113,176	1	0	0
HU000120F11-U-AUTOSBUFE-BATASZEK-	2019-11	433,743	0	389	108,436	2	0	0
HU000120F11-U-AUTOSBUFE-BATASZEK-	2019-12	571,025	0	403	142,756	2	0	0
HU000120F11-U-COLAS-HUN-BATASZEK-	2019-01	1925,195	394	4	481,299	4,53	0	0
HU000120F11-U-COLAS-HUN-BATASZEK-	2019-02	1601,146	157	5	400,286	5	0	0
HU000120F11-U-COLAS-HUN-BATASZEK-	2019-03	1557,079	160	20	389,27	5	0	0
HU000120F11-U-COLAS-HUN-BATASZEK-	2019-04	1310,811	146	0	327,703	5	0	0
HU000120F11-U-COLAS-HUN-BATASZEK-	2019-05	1161,455	126	0	290,364	5	0	0
HU000120F11-U-COLAS-HUN-BATASZEK-	2019-06	1008,058	103	0	252,014	5	0	0
HU000120F11-U-COLAS-HUN-BATASZEK-	2019-07	1095,673	119	0	273,918	5	0	0
HU000120F11-U-COLAS-HUN-BATASZEK-	2019-08	1281,294	147	0	320,324	5	0	0
HU000120F11-U-COLAS-HUN-BATASZEK-	2019-09	1459,186	183	0	364,796	5	0	0
HU000120F11-U-COLAS-HUN-BATASZEK-	2019-10	1705,37	208	17	426,342	5	0	0
HU000120F11-U-COLAS-HUN-BATASZEK-	2019-11	1841,091	224	23	460,273	5	0	0
HU000120F11-U-COLAS-HUN-BATASZEK-	2019-12	2031,052	289	0	507,763	5	0	0
HU000120F11-U-HUSUZEM-BELVARDGYUL	2019-01	86,72	0	96	21,68	0,14	0	0
HU000120F11-U-HUSUZEM-BELVARDGYUL	2019-02	68,716	0	44	17,179	0,136	0	0
HU000120F11-U-HUSUZEM-BELVARDGYUL	2019-03	68,214	0	48	17,054	0,136	0	0
HU000120F11-U-HUSUZEM-BELVARDGYUL	2019-04	64,763	0	47	16,191	0,12	0	0
HU000120F11-U-HUSUZEM-BELVARDGYUL	2019-05	62,966	0	49	15,742	0,124	0	0
HU000120F11-U-HUSUZEM-BELVARDGYUL	2019-06	55,59	0	46	13,898	0,104	0	0
HU000120F11-U-HUSUZEM-BELVARDGYUL	2019-07	58,2	0	47	14,55	0,108	0	0
HU000120F11-U-HUSUZEM-BELVARDGYUL	2019-08	57,566	0	46	14,392	0,1	0	0
HU000120F11-U-HUSUZEM-BELVARDGYUL	2019-09	59,291	0	45	14,823	0,1	0	0
HU000120F11-U-HUSUZEM-BELVARDGYUL	2019-10	59,838	0	48	14,96	0,12	0	0
HU000120F11-U-HUSUZEM-BELVARDGYUL	2019-11	53,918	0	63	13,48	0,124	0	0
HU000120F11-U-HUSUZEM-BELVARDGYUL	2019-12	68,017	0	65	17,004	0,128	0	0
HU000120F11-U-M60METEOROL-SZEDERK	2019-01	28,557	0	50	8,567	0,045	0	0
HU000120F11-U-M60METEOROL-SZEDERK	2019-02	22,473	0	23	6,742	0,045	0	0
HU000120F11-U-M60METEOROL-SZEDERK	2019-03	22,726	0	25	6,818	0,045	0	0
HU000120F11-U-M60METEOROL-SZEDERK	2019-04	21,105	0	24	6,332	0,115	0	0
HU000120F11-U-M60METEOROL-SZEDERK	2019-05	22,18	0	25	6,654	0,209	0	0
HU000120F11-U-M60METEOROL-SZEDERK	2019-06	30,78	0	24	9,234	0,049	0	0
HU000120F11-U-M60METEOROL-SZEDERK	2019-07	31,427	0	24	9,428	0,049	0	0
HU000120F11-U-M60METEOROL-SZEDERK	2019-08	31,85	0	24	9,555	0,049	0	0
HU000120F11-U-M60METEOROL-SZEDERK	2019-09	29,65	0	23	8,895	0,045	0	0
HU000120F11-U-M60METEOROL-SZEDERK	2019-10	28,029	0	24	8,409	0,045	0	0
HU000120F11-U-M60METEOROL-SZEDERK	2019-11	20,993	0	24	6,298	0,045	0	0
HU000120F11-U-M60METEOROL-SZEDERK	2019-12	24,916	0	25	7,475	0,045	0	0
HU000120F11-U-M60-PECS-VEG-CSOMOP	2019-01	121,042	0	14	36,313	0,502	0	0
HU000120F11-U-M60-PECS-VEG-CSOMOP	2019-02	77,341	0	6	23,202	1	0	0
HU000120F11-U-M60-PECS-VEG-CSOMOP	2019-03	71,099	0	6	21,33	0,492	0	0
HU000120F11-U-M60-PECS-VEG-CSOMOP	2019-04	68,972	0	6	20,692	0,123	0	0
HU000120F11-U-M60-PECS-VEG-CSOMOP	2019-05	71,763	0	6	21,529	0,123	0	0
HU000120F11-U-M60-PECS-VEG-CSOMOP	2019-06	79,089	0	2	23,727	0,123	0	0
HU000120F11-U-M60-PECS-VEG-CSOMOP	2019-07	81,295	0	2	24,388	0,123	0	0
HU000120F11-U-M60-PECS-VEG-CSOMOP	2019-08	81,713	0	2	24,514	0,133	0	0
HU000120F11-U-M60-PECS-VEG-CSOMOP	2019-09	73,592	0	4	22,078	0,123	0	0
HU000120F11-U-M60-PECS-VEG-CSOMOP	2019-10	72,439	0	5	21,732	0,123	0	0
HU000120F11-U-M60-PECS-VEG-CSOMOP	2019-11	66,761	0	7	20,028	1	0	0
HU000120F11-U-M60-PECS-VEG-CSOMOP	2019-12	86,574	0	7	25,972	1	0	0
HU000120F11-U-M60-RACK-VERSEND---	2019-01	110,872	0	28	33,262	0,502	0	0
HU000120F11-U-M60-RACK-VERSEND---	2019-02	81,616	0	13	24,485	1	0	0
HU000120F11-U-M60-RACK-VERSEND---	2019-03	77,331	0	14	23,199	0,451	0	0
HU000120F11-U-M60-RACK-VERSEND---	2019-04	73,823	0	14	22,147	0,123	0	0
HU000120F11-U-M60-RACK-VERSEND---	2019-05	76,806	0	15	23,042	0,133	0	0
HU000120F11-U-M60-RACK-VERSEND---	2019-06	80,919	0	10	24,276	0,133	0	0
HU000120F11-U-M60-RACK-VERSEND---	2019-07	82,579	0	11	24,774	0,133	0	0
HU000120F11-U-M60-RACK-VERSEND---	2019-08	83,135	0	10	24,94	0,133	0	0
HU000120F11-U-M60-RACK-VERSEND---	2019-09	76,465	0	11	22,94	0,133	0	0
HU000120F11-U-M60-RACK-VERSEND---	2019-10	75,963	0	13	22,789	0,113	0	0
HU000120F11-U-M60-RACK-VERSEND---	2019-11	72,088	0	13	21,626	0,43	0	0
HU000120F11-U-M60-RACK-VERSEND---	2019-12	84,629	0	14	25,389	1	0	0
HU000120F11-U-M6-M9-CSOMPONT-TOLN	2019-01	179,298	0	174	53,789	0,308	0	0
HU000120F11-U-M6-M9-CSOMPONT-TOLN	2019-02	147,908	0	77	44,372	0,308	0	0

POD	Dátum	Hatásos Fogyasztás (kWh)	Induktív (kVArh)	Kapacitív (kVArh)	Megengedett ind. túllépés (kVArh)	Max teljesítmény (kW)	Lekötött teljesítmény (kW)	Induktív túllépés (kVArh)
HU000120F11-U-M6-M9-CSOMPONT-TOLN	2019-03	136,274	0	83	40,882	0,308	0	0
HU000120F11-U-M6-M9-CSOMPONT-TOLN	2019-04	111,725	0	79	33,518	0,308	0	0
HU000120F11-U-M6-M9-CSOMPONT-TOLN	2019-05	101,168	0	81	30,35	0,308	0	0
HU000120F11-U-M6-M9-CSOMPONT-TOLN	2019-06	64,063	0	74	19,219	0,205	0	0
HU000120F11-U-M6-M9-CSOMPONT-TOLN	2019-07	69,905	0	77	20,972	0,308	0	0
HU000120F11-U-M6-M9-CSOMPONT-TOLN	2019-08	68,214	0	76	20,464	0,308	0	0
HU000120F11-U-M6-M9-CSOMPONT-TOLN	2019-09	82,231	0	75	24,669	0,308	0	0
HU000120F11-U-M6-M9-CSOMPONT-TOLN	2019-10	119,489	0	79	35,847	0,308	0	0
HU000120F11-U-M6-M9-CSOMPONT-TOLN	2019-11	137,427	0	78	41,228	0,308	0	0
HU000120F11-U-M6-M9-CSOMPONT-TOLN	2019-12	171,354	0	84	51,406	0,308	0	0
HU000120F11-U-MECSEK-AUTOP-PECSVA	2019-01	6631,04	4782	980	1657,76	23,21	0	3124,24
HU000120F11-U-MECSEK-AUTOP-PECSVA	2019-02	5489,45	2023	517	1372,362	19	0	650,638
HU000120F11-U-MECSEK-AUTOP-PECSVA	2019-03	4834,373	1647	749	1208,593	11	0	438,407
HU000120F11-U-MECSEK-AUTOP-PECSVA	2019-04	4067,23	1539	827	1016,808	11	0	522,192
HU000120F11-U-MECSEK-AUTOP-PECSVA	2019-05	4401,06	1461	901	1100,265	14	0	360,735
HU000120F11-U-MECSEK-AUTOP-PECSVA	2019-06	4369,685	1157	932	1092,421	14	0	64,579
HU000120F11-U-MECSEK-AUTOP-PECSVA	2019-07	4608,2	1352	945	1152,05	13	0	199,95
HU000120F11-U-MECSEK-AUTOP-PECSVA	2019-08	4524,935	1520	876	1131,234	15	0	388,766
HU000120F11-U-MECSEK-AUTOP-PECSVA	2019-09	4450,375	1655	737	1112,594	12	0	542,406
HU000120F11-U-MECSEK-AUTOP-PECSVA	2019-10	4886,678	1832	642	1221,67	15	0	610,33
HU000120F11-U-MECSEK-AUTOP-PECSVA	2019-11	4984,01	1927	495	1246,002	14	0	680,998
HU000120F11-U-MECSEK-AUTOP-PECSVA	2019-12	5815,008	2707	507	1453,752	18	0	1253,248
HU000120F11-U-MELORACIOS-OCSENY--	2019-01	112,74	0	88	28,185	0,51	0	0
HU000120F11-U-MELORACIOS-OCSENY--	2019-02	82,752	0	39	20,688	1	0	0
HU000120F11-U-MELORACIOS-OCSENY--	2019-03	74,743	0	31	18,686	1	0	0
HU000120F11-U-MELORACIOS-OCSENY--	2019-04	68,619	0	30	17,155	0,112	0	0
HU000120F11-U-MELORACIOS-OCSENY--	2019-05	71,517	0	32	17,879	0,412	0	0
HU000120F11-U-MELORACIOS-OCSENY--	2019-06	75,841	0	28	18,96	0,124	0	0
HU000120F11-U-MELORACIOS-OCSENY--	2019-07	77,318	0	29	19,33	0,124	0	0
HU000120F11-U-MELORACIOS-OCSENY--	2019-08	77,423	0	29	19,356	0,124	0	0
HU000120F11-U-MELORACIOS-OCSENY--	2019-09	71,996	0	41	17,999	0,124	0	0
HU000120F11-U-MELORACIOS-OCSENY--	2019-10	71,738	0	45	17,934	0,38	0	0
HU000120F11-U-MELORACIOS-OCSENY--	2019-11	70,074	0	44	17,518	1	0	0
HU000120F11-U-MELORACIOS-OCSENY--	2019-12	86,124	0	44	21,531	1	0	0
HU000120F11-U-METEOR-ALL-HIMHAZA-	2019-01	51,565	0	120	15,47	0,078	0	0
HU000120F11-U-METEOR-ALL-HIMHAZA-	2019-02	43,272	0	54	12,982	0,078	0	0
HU000120F11-U-METEOR-ALL-HIMHAZA-	2019-03	46,323	0	60	13,897	0,078	0	0
HU000120F11-U-METEOR-ALL-HIMHAZA-	2019-04	45,722	0	58	13,717	0,074	0	0
HU000120F11-U-METEOR-ALL-HIMHAZA-	2019-05	48,019	0	59	14,406	0,07	0	0
HU000120F11-U-METEOR-ALL-HIMHAZA-	2019-06	51,102	0	56	15,331	0,082	0	0
HU000120F11-U-METEOR-ALL-HIMHAZA-	2019-07	51,827	0	58	15,548	0,082	0	0
HU000120F11-U-METEOR-ALL-HIMHAZA-	2019-08	53,112	0	58	15,934	0,082	0	0
HU000120F11-U-METEOR-ALL-HIMHAZA-	2019-09	48,181	0	55	14,454	0,078	0	0
HU000120F11-U-METEOR-ALL-HIMHAZA-	2019-10	47,856	0	56	14,357	0,078	0	0
HU000120F11-U-METEOR-ALL-HIMHAZA-	2019-11	44,571	0	53	13,371	0,078	0	0
HU000120F11-U-METEOR-ALL-HIMHAZA-	2019-12	47,564	0	55	14,269	0,078	0	0
HU000120F11-U-SARKOZI-PIHENO-DECS	2019-01	10329,822	518	28	2582,456	21,422	0	0
HU000120F11-U-SARKOZI-PIHENO-DECS	2019-02	7843,454	265	10	1960,864	21	0	0
HU000120F11-U-SARKOZI-PIHENO-DECS	2019-03	5560,241	255	14	1390,06	20	0	0
HU000120F11-U-SARKOZI-PIHENO-DECS	2019-04	3493,251	200	25	873,313	18	0	0
HU000120F11-U-SARKOZI-PIHENO-DECS	2019-05	2772,394	340	9	693,098	16	0	0
HU000120F11-U-SARKOZI-PIHENO-DECS	2019-06	3057,808	230	3	764,452	11	0	0
HU000120F11-U-SARKOZI-PIHENO-DECS	2019-07	3194,275	256	1	798,569	7	0	0
HU000120F11-U-SARKOZI-PIHENO-DECS	2019-08	3742	402	3	935,5	7	0	0
HU000120F11-U-SARKOZI-PIHENO-DECS	2019-09	2139,995	431	3	534,999	16	0	0
HU000120F11-U-SARKOZI-PIHENO-DECS	2019-10	3838,651	433	8	959,663	16	0	0
HU000120F11-U-SARKOZI-PIHENO-DECS	2019-11	5708,379	427	11	1427,095	19	0	0
HU000120F11-U-SARKOZI-PIHENO-DECS	2019-12	8984,228	478	14	2246,057	21	0	0
HU000120F11-U-SIO-HID-SZEKSZARD--	2019-01	99,187	0	48	24,797	0,144	0	0
HU000120F11-U-SIO-HID-SZEKSZARD--	2019-02	166	0	22	41,5	0,144	0	0
HU000120F11-U-SIO-HID-SZEKSZARD--	2019-03	81,627	0	28	20,407	0,168	0	0
HU000120F11-U-SIO-HID-SZEKSZARD--	2019-04	70,914	0	27	17,728	0,144	0	0
HU000120F11-U-SIO-HID-SZEKSZARD--	2019-05	68,853	0	28	17,213	0,131	0	0
HU000120F11-U-SIO-HID-SZEKSZARD--	2019-06	49,146	0	25	12,286	0,123	0	0
HU000120F11-U-SIO-HID-SZEKSZARD--	2019-07	51,714	0	26	12,928	0,131	0	0
HU000120F11-U-SIO-HID-SZEKSZARD--	2019-08	51,286	0	25	12,822	0,131	0	0
HU000120F11-U-SIO-HID-SZEKSZARD--	2019-09	57,359	0	25	14,34	0,131	0	0

POD	Dátum	Hatásos Fogyasztás (kWh)	Induktív (kVArh)	Kapacitív (kVArh)	Megengedett ind. túllépés (kVArh)	Max teljesítmény (kW)	Lekötött teljesítmény (kW)	Induktív túllépés (kVArh)
HU000120F11-U-SIO-HID-SZEKSZARD--	2019-10	72,635	0	26	18,159	0,139	0	0
HU000120F11-U-SIO-HID-SZEKSZARD--	2019-11	84,544	0	25	21,136	0,148	0	0
HU000120F11-U-SIO-HID-SZEKSZARD--	2019-12	95,088	0	26	23,772	0,148	0	0
HU000120B11-U-M60-SZAJKI-PIHENO--	2019-01	6894,483	6	1842	2068,345	17,63	0	0
HU000120B11-U-M60-SZAJKI-PIHENO--	2019-02	5240,364	2	782	1572,109	14	0	0
HU000120B11-U-M60-SZAJKI-PIHENO--	2019-03	3609,64	3	799	1082,892	14	0	0
HU000120B11-U-M60-SZAJKI-PIHENO--	2019-04	2179,791	3	720	653,937	11	0	0
HU000120B11-U-M60-SZAJKI-PIHENO--	2019-05	1775,838	4	678	532,751	11	0	0
HU000120B11-U-M60-SZAJKI-PIHENO--	2019-06	979,926	7	607	293,978	4	0	0
HU000120B11-U-M60-SZAJKI-PIHENO--	2019-07	1075,071	2	648	322,521	4	0	0
HU000120B11-U-M60-SZAJKI-PIHENO--	2019-08	1264,543	2	700	379,363	4	0	0
HU000120B11-U-M60-SZAJKI-PIHENO--	2019-09	1433,847	2	756	430,154	10	0	0
HU000120B11-U-M60-SZAJKI-PIHENO--	2019-10	2210,823	2	860	663,247	10	0	0
HU000120B11-U-M60-SZAJKI-PIHENO--	2019-11	3805,415	2	918	1141,624	14	0	0
HU000120B11-U-M60-SZAJKI-PIHENO--	2019-12	6141,826	1	992	1842,548	15	0	0
HU000120B11-U-M6-ALAGUT-SZEKSZARD	2019-01	141244,75	33736	0	42373,425	413	0	0
HU000120B11-U-M6-ALAGUT-SZEKSZARD	2019-02	125479,75	16902	15	37643,925	369	0	0
HU000120B11-U-M6-ALAGUT-SZEKSZARD	2019-03	142016,5	24521	192	42604,95	332	0	0
HU000120B11-U-M6-ALAGUT-SZEKSZARD	2019-04	144207	48150	1558	43262,1	651	0	4887,9
HU000120B11-U-M6-ALAGUT-SZEKSZARD	2019-05	146609,25	27514	0	43982,775	374	0	0
HU000120B11-U-M6-ALAGUT-SZEKSZARD	2019-06	153458,5	26142	0	46037,55	401	0	0
HU000120B11-U-M6-ALAGUT-SZEKSZARD	2019-07	158920,625	27641	4	47676,188	356	0	0
HU000120B11-U-M6-ALAGUT-SZEKSZARD	2019-08	158992,35	28164	0	47697,705	376	0	0
HU000120B11-U-M6-ALAGUT-SZEKSZARD	2019-09	151142,575	26338	14	45342,772	691	0	0
HU000120B11-U-M6-ALAGUT-SZEKSZARD	2019-10	150362,4	23606	17	45108,72	550	0	0
HU000120B11-U-M6-ALAGUT-SZEKSZARD	2019-11	131541,95	18477	0	39462,585	388	0	0
HU000120B11-U-M6-ALAGUT-SZEKSZARD	2019-12	138766,975	16615	0	41630,092	385	0	0

Földgáz fogyasztás



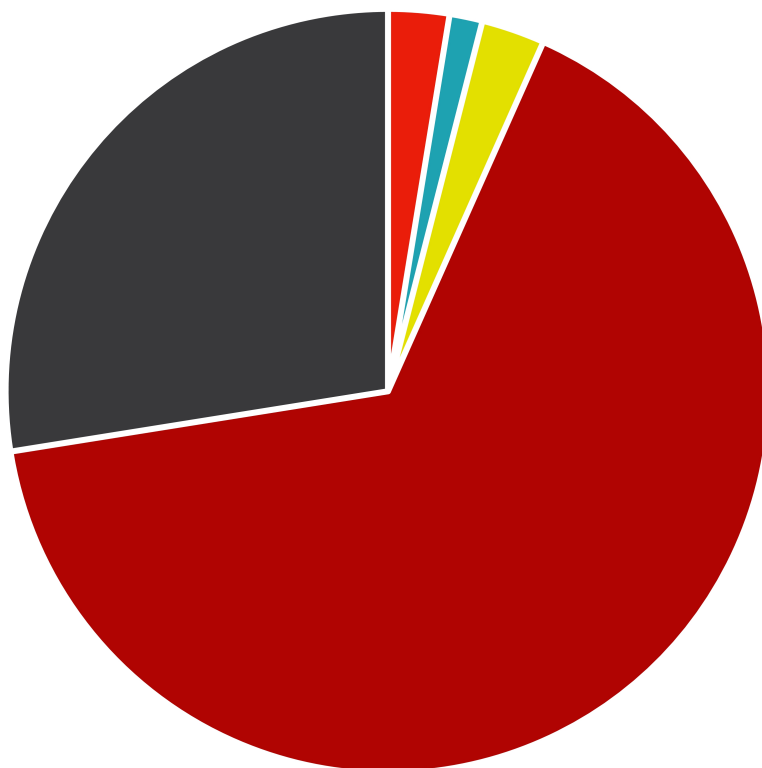
Pénzügyi ellenőrző tábla

Földgáz	Fogyasztás (MJ)	Ekvivalens energia fogyasztás (kWh)	CO ₂ (t)	Költség (Ft)
2019.01.	235826	65507,223	12,099	663454
2019.02.	159977	44438,056	8,208	465553
2019.03.	100402	27889,445	5,151	322015
2019.04.	62367	17324,167	3,2	223899
2019.05.	42270	11741,667	2,169	175450
2019.06.	7563	2100,833	0,388	85727
2019.07.	9615	2670,833	0,493	93122
2019.08.	8964	2490	0,46	91480
2019.09.	12404	3445,556	0,636	97931
2019.10.	41848	11624,445	2,147	213589
2019.11.	111113	30864,722	5,701	385404
2019.12.	173788	48274,445	8,916	547495

Földgáz számla részletező

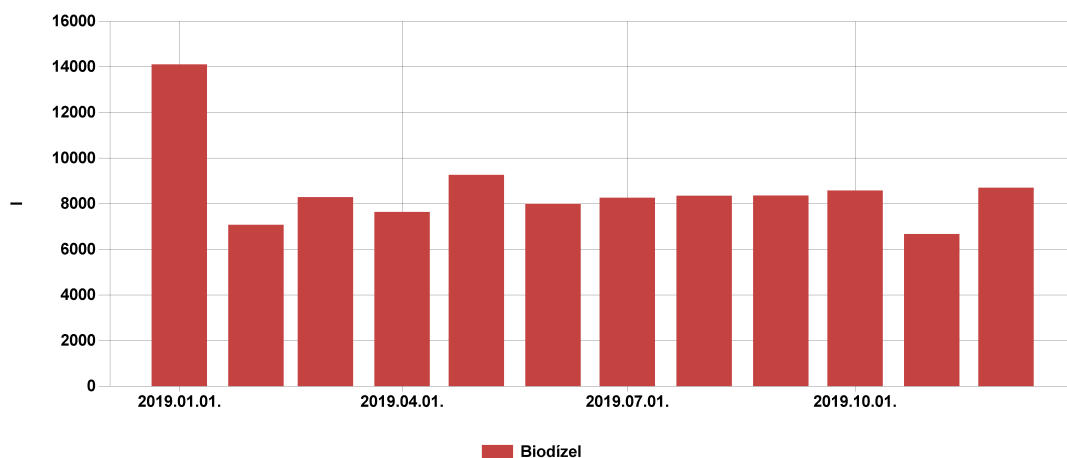
Gáz	MSZKSZ díj (Ft)	Szagosítási díj (Ft)	Forgalmi díj (Ft)	Energiaadó (Ft)	Gázfogyasztás (Ft)	Kapacitás- lekötési alapidj (Ft)	Fix rendszerh. díjak (Ft)	Összköltség (Ft)
2019.01.	21203,116	0	10707	22049,731	540631	68880	0	663470,847
2019.02.	14383,532	0	7263	14957,849	366747	62215	0	465566,382
2019.03.	9027,144	0	4559	9387,587	230171	68880	0	322024,731
2019.04.	5607,417	0	2832	5831,314	142977	66658	0	223905,731
2019.05.	3800,496	0	1919	3952,245	96904	68880	0	175455,741
2019.06.	679,989	0	344	707,141	17338	66658	0	85727,13
2019.07.	864,485	0	436	899,002	22043	68880	0	93122,487
2019.08.	805,953	0	407	838,134	20549	68880	0	91480,087
2019.09.	1115,244	0	563	1159,774	28436	66658	0	97932,018
2019.10.	3762,554	0	2297	3912,788	95937	107683	0	213592,342
2019.11.	9990,17	0	6100	10389,066	254727	104209	0	385415,235
2019.12.	15625,279	0	9541	16249,178	398409	107683	0	547507,457
Összesen	86865,378	0	46968	90333,809	2214869	926164	0	3365200,187

Földgáz számla költségösszetétel



MSZKSZ díj: 86 865,378 Ft	Energiaadó: 90 333,81 Ft	Kapacitáslekötési alapidj: 926 164 Ft
Szagostási díj: 0 Ft	Gázfogyasztás: 2 214 869 Ft	Fix rendszerh. díjak: 0 Ft
Forgalmi díj: 46 968 Ft		

Biodízel fogyasztás



Pénzügyi ellenőrző tábla

Biodízel	Fogyasztás (kg)	Ekvivalens energia fogyasztás (kWh)	CO2 (t)	Költség (Ft)
2019.01.	14108	138019,975	36,989	5699632
2019.02.	7078	69244,782	18,558	2640094
2019.03.	8292	81121,465	21,741	3217296
2019.04.	7633	74674,402	20,013	3060833
2019.05.	9266	90650,205	24,294	3660070
2019.06.	7998	78245,234	20,97	3327168
2019.07.	8264	80847,538	21,667	3429560
2019.08.	8346	81649,753	21,882	3338400
2019.09.	8354	81728,017	21,903	3383370
2019.10.	8578	83919,432	22,49	3474090
2019.11.	6673	65282,626	17,496	2709238
2019.12.	8697	85083,621	22,802	3565770

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.