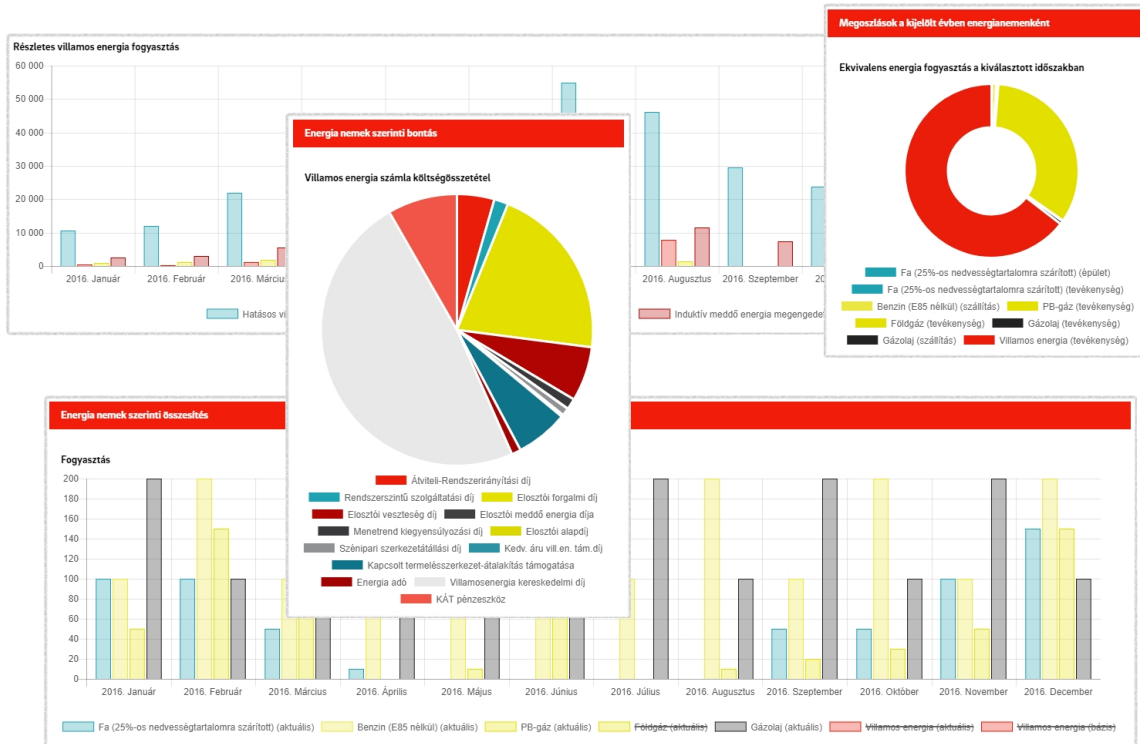


Energetikai szakreferens Éves jelentés 2021



Készítette: E.ON MyEnergy Kft.

Agrohíd Ipari Kft. 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	11
3. Szakreferens tevékenysége	12

1. Energiafelhasználás és költségek alakulása

1.1 Cégszámok

Cégnév Agrohíd Ipari Kft.

Adószám 10310630216

Cím

1.2 Megoszlások a kijelölt időszakban energianemenként

Költség



Földgáz: 3 320 661 Ft
Villamos energia: 16 536 082,57 Ft

Ekvivalens energia fogyasztás



Földgáz: 233 563,057 kWh
Villamos energia: 445 742 kWh

CO2



Földgáz: 43,139 t
Villamos energia: 162,696 t

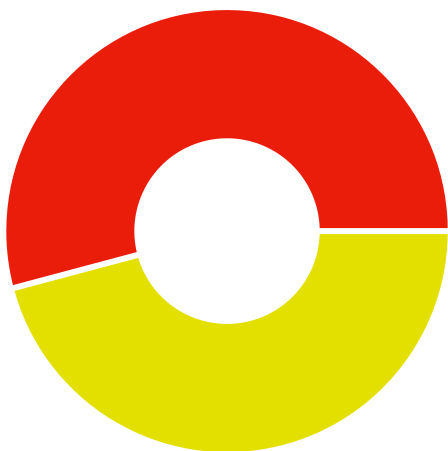
1.3 Megoszlások a bázis évben energianemenként

Költség



Földgáz: 4 227 722 Ft
Villamos energia: 15 687 035,989 Ft

Ekvivalens energia fogyasztás



Földgáz: 327 775,003 kWh
Villamos energia: 387 008,984 kWh

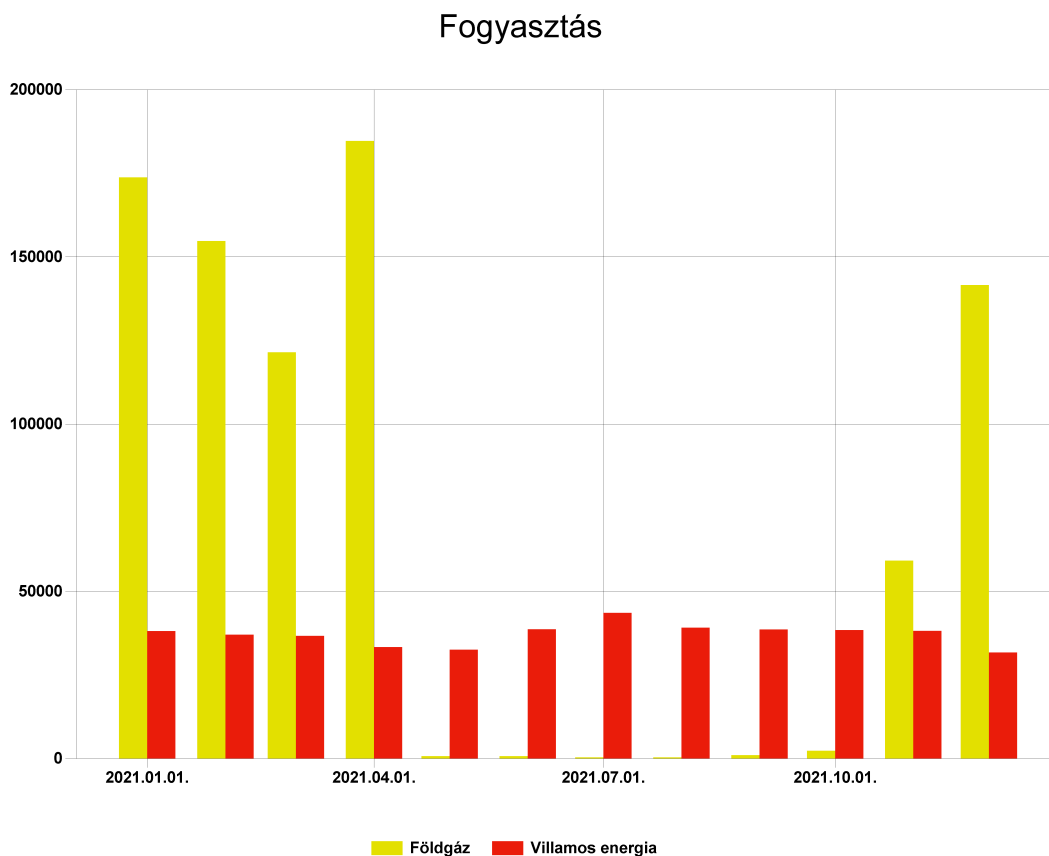
CO2



Földgáz: 60,54 t
Villamos energia: 141,258 t

A bázis év az az év, mely a viszonyítási alapot jelöli. Az energiahatékonysági intézkedések eredménye ehhez az évhez viszonyítva kerül kiértékelésre. Az E.ON Energetikai szakreferens szoftverében a bázis év a tárgyév megelőző évét 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.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.

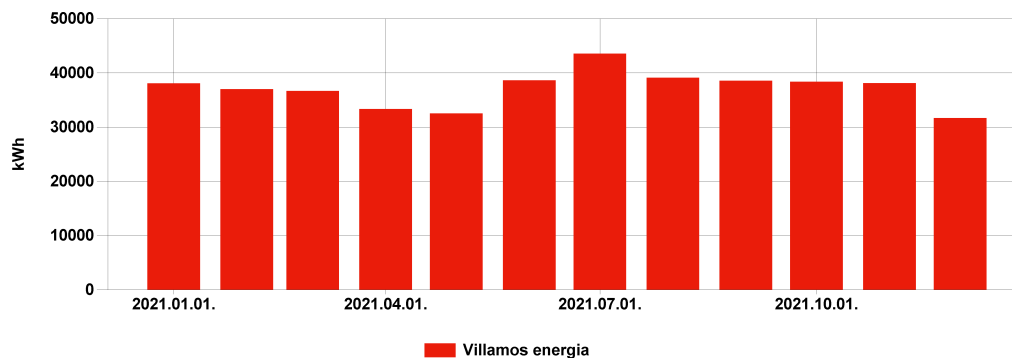
1.5 Fogyasztási helyek

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	Energiatípus	Ajánlás
HU000130-11-S0000000000000000031153	Villamos energia	-
HU000130-11-S0000000000000000037061	Villamos energia	-
39N112647479000W	Földgáz	-
39N1126352770007	Földgáz	-
39N110823756000G	Földgáz	-
39N1102738770007	Földgáz	-
39N1102736030009	Földgáz	-
39N110458719000Z	Földgáz	-
39N110176302000L	Földgáz	-
39N1101886130001	Földgáz	-
HU000130F11-U-AGROHID-M-TUR-SZOLN	Villamos energia	-
HU000130F11-U-AGROHID-MRTF-GSZTNY	Villamos energia	-
HU000130F11-U-AGR-IP-MZTR-SZLN-3-	Villamos energia	-
HU000310F11-S10000000000001779183	Villamos energia	-

Villamos energia fogyasztása



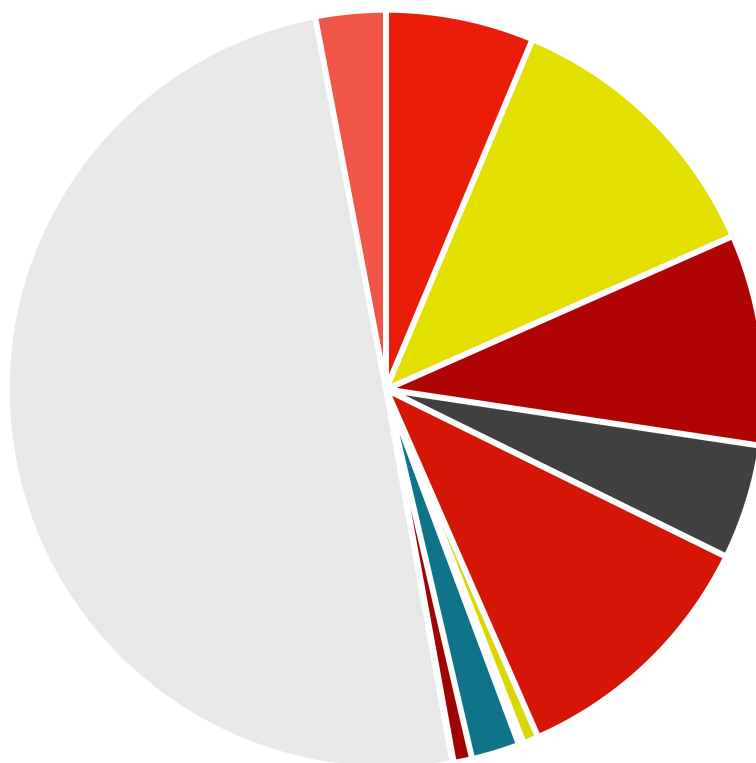
Pénzügyi ellenőrző tábla

Villamos energia	Fogyasztás (kWh)	Ekvivalens energia fogyasztás (kWh)	CO2 (t)	Költség (Ft)
2021.01.	38092	38092	13,904	1386854,685
2021.02.	37008	37008	13,508	1390531,644
2021.03.	36682	36682	13,389	1402136,09
2021.04.	33338	33338	12,168	1291349,043
2021.05.	32537	32537	11,876	1259857,832
2021.06.	38630	38630	14,1	1433124,689
2021.07.	43578	43578	15,906	1527485,618
2021.08.	39119	39119	14,278	1408367,558
2021.09.	38553	38553	14,072	1398126,16
2021.10.	38379	38379	14,008	1387187,114
2021.11.	38138	38138	13,92	1373191,292
2021.12.	31688	31688	11,566	1277870,845

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)
2021.01.	60375,82	0	123554,68	134845,68	58637	292,4	139165	6038,5	0	3047,36
2021.02.	58657,68	0	119715,36	131008,32	60271,96	264	139165	6038,5	0	2960,64
2021.03.	58140,97	0	117938,32	129854,28	70517,2	216,8	130240	6038,5	0	2934,56
2021.04.	92913,006	0	174767,87	118016,52	67569,448	19,6	149665	8474,5	0	2667,04
2021.05.	90680,619	0	171449,12	115180,98	44381,82	61,2	149665	8474,5	0	2602,96
2021.06.	107661,81	0	203282,03	136750,2	80729,908	59,6	149665	8474,5	0	3090,4
2021.07.	121451,886	0	229201,92	154266,12	86885,98	61,6	149665	8474,5	0	3486,24
2021.08.	109024,653	0	205881,35	138481,26	83049,617	61,6	169125	12651,5	0	3129,52
2021.09.	107447,211	0	202879,32	136477,62	89786,67	59,6	169125	12651,5	0	3084,24
2021.10.	106962,273	0	201634,5	135861,66	83844,255	43,6	169125	12651,5	0	3070,32
2021.11.	106290,606	0	199604,03	135008,52	77084,048	6,8	169125	12651,5	0	3051,04
2021.12.	88314,456	0	165955,85	112048,26	54821,568	20	274339	12651,5	0	2535,04
Összesen	1107920,99	0	2115864,35	1577799,42	857579,472	1166,8	1958069	115271	0	35659,36
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)
2021.01.	30854,52	11827,566	0	0	0	761840	56376,16	0	0	1386854,686
2021.02.	29976,48	11490,984	0	4224	0	740160	86598,72	0	0	1390531,644
2021.03.	29712,42	11389,761	0	0	0	733640	111513,28	0	0	1402136,091
2021.04.	27003,78	10351,449	0	0	0	666760	92346,26	0	0	1410554,473
2021.05.	26354,97	10102,738	0	0	0	650740	104769,14	0	0	1374463,047
2021.06.	31290,3	11994,615	0	0	0	772600	65671	0	0	1571269,362
2021.07.	35298,18	13530,969	0	0	0	871560	8715,6	0	0	1682597,995
2021.08.	31686,39	12146,449	0	0	0	782380	0	0	0	1547617,34
2021.09.	31227,93	11970,706	0	0	0	771060	0	0	0	1535769,797
2021.10.	31086,99	11916,68	0	0	0	767580	0	0	0	1523776,777
2021.11.	30891,78	11841,849	0	0	0	762760	0	0	0	1508315,173
2021.12.	25667,28	9839,124	0	4854	0	455180	0	0	0	1206226,078
Összesen	361051,02	138402,891	0	9078	0	8736260	525990,16	0	0	17540112,464

Villamos energia számla költségösszetétel

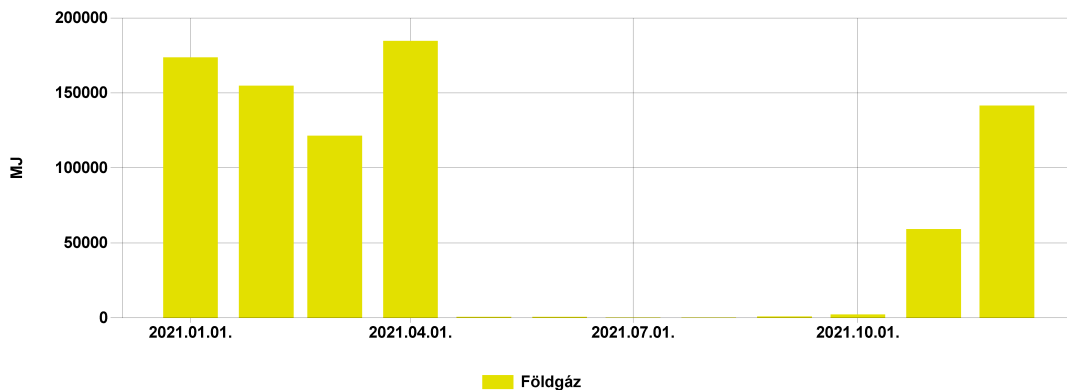


Átviteli-Rendszerir. díj: 1 107 920,99 Ft	Elosztói alapidj: 115 271 Ft	Nem eng. telj.túllépés: 9 078 Ft
Rendszerszintű szolg. díj: 0 Ft	Szénipari szerk. díj: 0 Ft	Eng. telj. túllépés: 0 Ft
Elosztói forgalmi díj: 2 115 864,35 Ft	Kedv. áru vill.en. tám.díj: 35 659,36 Ft	Villamosenergia kereskedelmi díj: 8 736 260 Ft
Elosztói veszteség díj: 1 577 799,42 Ft	Kapcsolt term.szerk.-átalakítási díj: 361 051,02 Ft	KÁT pénzeszköz: 525 990,16 Ft
Elosztói meddő energia díja: 857 579,472 Ft	Energia adó: 138 402,891 Ft	Kapacitív meddőe. díj: 0 Ft
Menetrend kiegyensúly. díj: 1 166,8 Ft	Telj. lekötési díj: 0 Ft	Induktív meddőe. díj: 0 Ft
Elosztói teljesítmény díj: 1 958 069 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)
HU000130F11-U-AGROHID-M-TUR-SZOLN	2021-01	12421	2775	31	3105,25	37	0	0
HU000130F11-U-AGROHID-M-TUR-SZOLN	2021-02	10346	2684	27	2586,5	40	0	97,5
HU000130F11-U-AGROHID-M-TUR-SZOLN	2021-03	9304	3353	43	2326	37	0	1027
HU000130F11-U-AGROHID-M-TUR-SZOLN	2021-04	9053	3765	48	2263,25	35	0	1501,75
HU000130F11-U-AGROHID-M-TUR-SZOLN	2021-05	8185	3163	78	2046,25	35	0	1116,75
HU000130F11-U-AGROHID-M-TUR-SZOLN	2021-06	11948	5688	27	2987	59	0	2701
HU000130F11-U-AGROHID-M-TUR-SZOLN	2021-07	17616	8049	0	4404	68	0	3645
HU000130F11-U-AGROHID-M-TUR-SZOLN	2021-08	14826	6559	0	3706,5	56	0	2852,5
HU000130F11-U-AGROHID-M-TUR-SZOLN	2021-09	12795	6517	0	3198,75	45	0	3318,25
HU000130F11-U-AGROHID-M-TUR-SZOLN	2021-10	11436	4902	0	2859	35	0	2043
HU000130F11-U-AGROHID-M-TUR-SZOLN	2021-11	10518	4698	15	2629,5	47	0	2068,5
HU000130F11-U-AGROHID-M-TUR-SZOLN	2021-12	8828	3129	20	2207	36	0	922
HU000130F11-U-AGROHID-MRTF-GSZTNY	2021-01	24940	21417	137	6235	88	0	15182
HU000130F11-U-AGROHID-MRTF-GSZTNY	2021-02	26002	22026	128	6500,5	102	0	15525,5
HU000130F11-U-AGROHID-MRTF-GSZTNY	2021-03	26836	23903	196	6709	92	0	17194
HU000130F11-U-AGROHID-MRTF-GSZTNY	2021-04	24236	20114	445	6059	91	0	14055
HU000130F11-U-AGROHID-MRTF-GSZTNY	2021-05	24199	15203	194	6049,75	88	0	9153,25
HU000130F11-U-AGROHID-MRTF-GSZTNY	2021-06	26533	22959	122	6633,25	95	0	16325,75
HU000130F11-U-AGROHID-MRTF-GSZTNY	2021-07	25808	23270	175	6452	91	0	16818
HU000130F11-U-AGROHID-MRTF-GSZTNY	2021-08	24139	22723	186	6034,75	90	0	16688,25
HU000130F11-U-AGROHID-MRTF-GSZTNY	2021-09	25609	24266	145	6402,25	86	0	17863,75
HU000130F11-U-AGROHID-MRTF-GSZTNY	2021-10	26834	24395	186	6708,5	91	0	17686,5
HU000130F11-U-AGROHID-MRTF-GSZTNY	2021-11	27603	22943	184	6900,75	94	0	16042,25
HU000130F11-U-AGROHID-MRTF-GSZTNY	2021-12	22709	17546	140	5677,25	102	0	11868,75
HU000130-11-S00000000000000000031153	2021-01	731	0	0	182,75	0	0	0
HU000130-11-S00000000000000000031153	2021-02	660	0	0	165	0	0	0
HU000130-11-S00000000000000000031153	2021-03	542	0	0	135,5	0	0	0
HU000130-11-S00000000000000000031153	2021-04	49	0	0	12,25	0	0	0
HU000130-11-S00000000000000000031153	2021-05	153	0	0	38,25	0	0	0
HU000130-11-S00000000000000000031153	2021-06	149	0	0	37,25	0	0	0
HU000130-11-S00000000000000000031153	2021-07	154	0	0	38,5	0	0	0
HU000130-11-S00000000000000000031153	2021-08	154	0	0	38,5	0	0	0
HU000130-11-S00000000000000000031153	2021-09	149	0	0	37,25	0	0	0
HU000130-11-S00000000000000000031153	2021-10	109	0	0	27,25	0	0	0
HU000130-11-S00000000000000000031153	2021-11	17	0	0	4,25	0	0	0
HU000130-11-S00000000000000000031153	2021-12	50	0	0	12,5	0	0	0
HU000130F11-U-AGR-IP-MZTR-SZLN-3	2021-01	0	0	0	0	0	0	0
HU000130F11-U-AGR-IP-MZTR-SZLN-3	2021-02	0	0	0	0	0	0	0
HU000130F11-U-AGR-IP-MZTR-SZLN-3	2021-03	0	0	0	0	0	0	0
HU000130F11-U-AGR-IP-MZTR-SZLN-3	2021-04	0	0	0	0	0	0	0
HU000130F11-U-AGR-IP-MZTR-SZLN-3	2021-05	0	0	0	0	0	0	0
HU000130F11-U-AGR-IP-MZTR-SZLN-3	2021-06	0	0	0	0	0	0	0
HU000130F11-U-AGR-IP-MZTR-SZLN-3	2021-07	0	0	0	0	0	0	0
HU000130F11-U-AGR-IP-MZTR-SZLN-3	2021-08	0	0	0	0	0	0	0
HU000130F11-U-AGR-IP-MZTR-SZLN-3	2021-09	0	0	0	0	0	0	0
HU000130F11-U-AGR-IP-MZTR-SZLN-3	2021-10	0	0	0	0	0	0	0
HU000130F11-U-AGR-IP-MZTR-SZLN-3	2021-11	0	0	0	0	0	0	0
HU000130F11-U-AGR-IP-MZTR-SZLN-3	2021-12	101	0	71	25,25	2	0	0

Földgáz fogyasztás



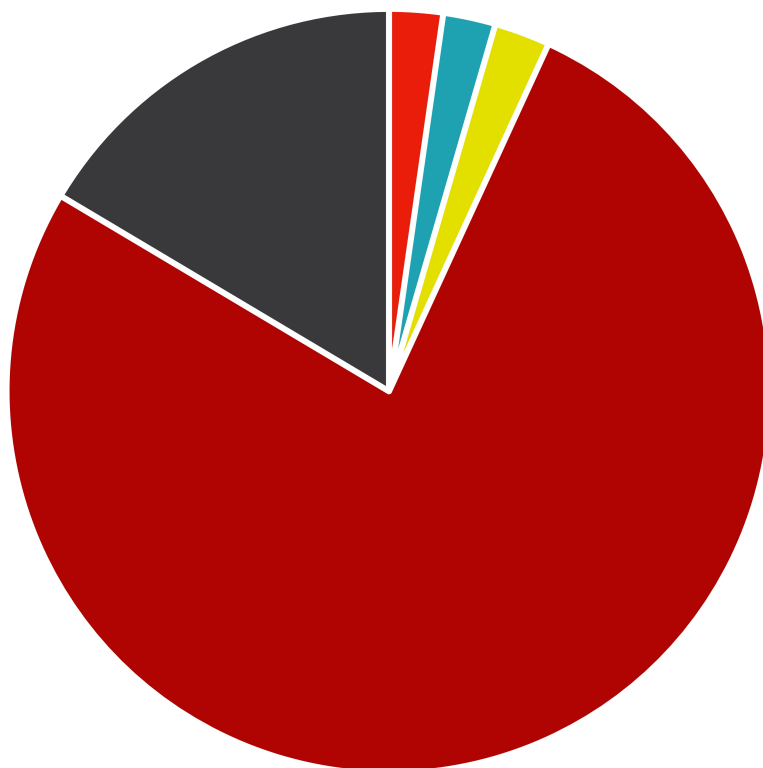
Pénzügyi ellenőrző tábla

Földgáz	Fogyasztás (MJ)	Ekvivalens energia fogyasztás (kWh)	CO2 (t)	Költség (Ft)
2021.01.	173763	48267,5	8,915	617701
2021.02.	154761	42989,167	7,94	553390
2021.03.	121469	33741,389	6,232	439768
2021.04.	184693	51303,612	9,476	656210
2021.05.	683	189,722	0,035	64313
2021.06.	683	189,722	0,035	62298
2021.07.	341	94,722	0,017	63366
2021.08.	341	94,722	0,017	63366
2021.09.	991	275,278	0,051	63157
2021.10.	2325	645,833	0,119	74879
2021.11.	59167	16435,278	3,036	220639
2021.12.	141610	39336,111	7,265	441574

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)
2021.01.	15623,031	0	0	16246,84	578014,92	7182	0	617066,792
2021.02.	13914,562	0	0	14470,154	520117,778	6156	0	554658,493
2021.03.	10921,278	0	413	11357,351	404111,848	14278	0	441081,477
2021.04.	16605,748	0	295	17268,795	615147,892	8886	0	658203,435
2021.05.	61,409	0	238	63,86	1538	62420	0	64321,269
2021.06.	61,409	0	238	63,86	1538	60405	0	62306,269
2021.07.	30,659	0	120	31,884	767	62420	0	63369,543
2021.08.	30,659	0	120	31,884	767	62420	0	63369,543
2021.09.	89,101	0	344	92,659	2239	60405	0	63169,759
2021.10.	209,041	0	835	217,387	5265	68378	0	74904,428
2021.11.	5319,705	0	20872	5532,114	123393	66168	0	221284,819
2021.12.	12732,155	0	50374	13240,535	298398	68379	0	443123,69
Összesen	75598,756	0	73849	78617,324	2551297,438	547497	0	3326859,518

Földgáz számla költségösszetétel



MSZKSZ díj: 75 598,756 Ft	Energiaadó: 78 617,324 Ft	Kapacitáslekötési alapidj: 547 497 Ft
Szagosítási díj: 0 Ft	Gázfogyasztás: 2 551 297,438 Ft	Fix rendszerh. díjak: 0 Ft
Forgalmi díj: 73 849 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@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.