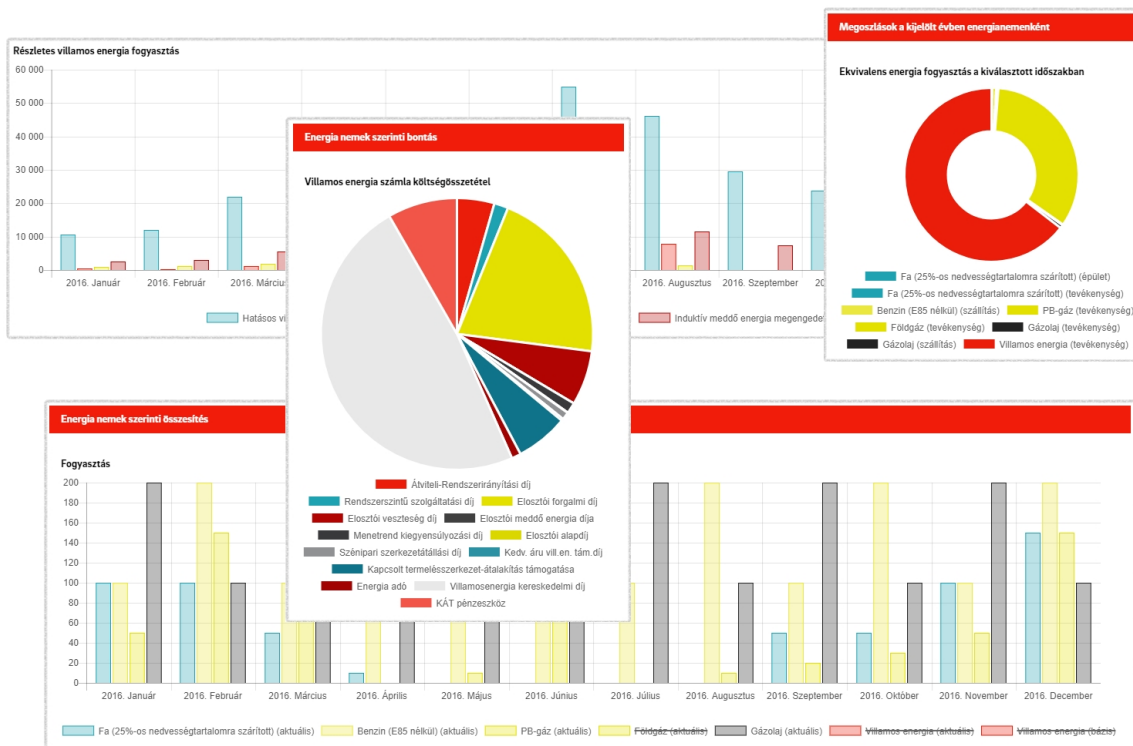


Energetikai szakreferens Éves jelentés 2023



Készítette: E.ON MyEnergy Kft.

Agro-Chemie 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	11
3. Szakreferens tevékenysége	12

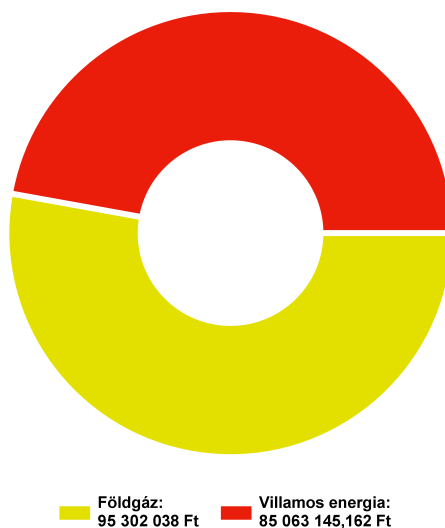
1. Energiafelhasználás és költségek alakulása

1.1 Cégszámok

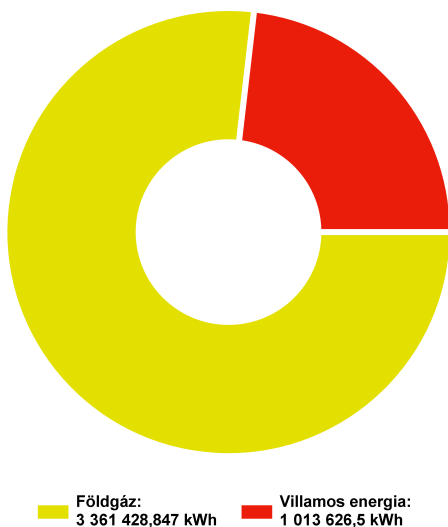
Cégnév Agro-Chemie Kft.
Adószám 14141351-2-43
Cím 1225 Budapest, Bányalég utca 47-59.

1.2 Megoszlások a kijelölt időszakban energianemenként

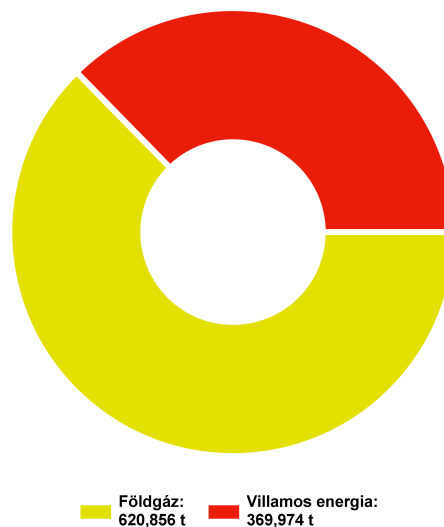
Költség



Ekvivalens energia fogyasztás



CO2



1.3 Megoszlások a bázis évben energianemenként

Költség



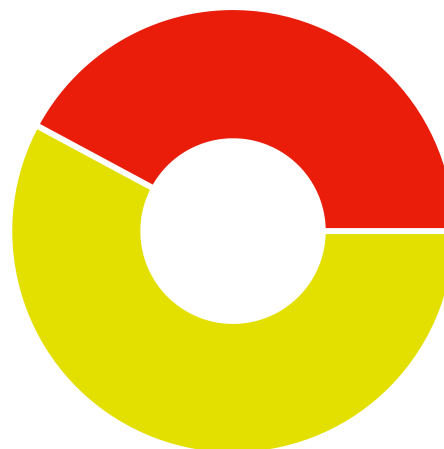
Földgáz: 75 438 638 Ft
Villamos energia: 136 515 823,145 Ft

Ekvivalens energia fogyasztás



Földgáz: 3 123 466,931 kWh
Villamos energia: 1 152 096,45 kWh

CO2

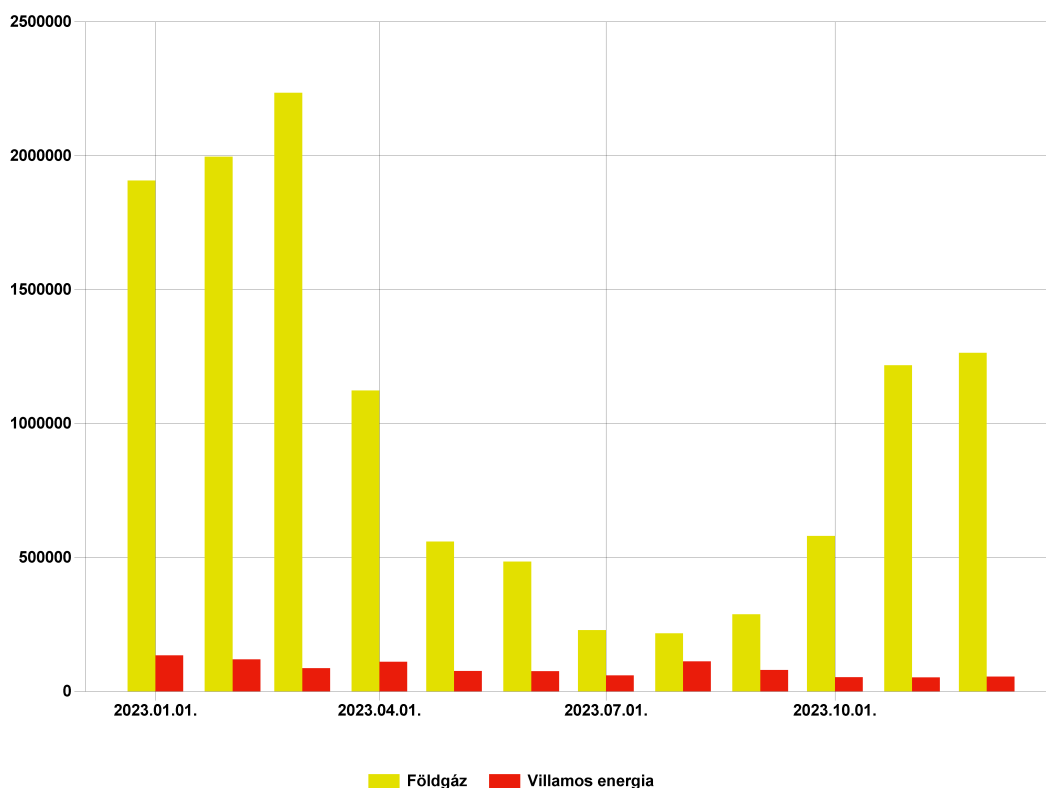


Földgáz: 576,904 t
Villamos energia: 420,515 t

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 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.eon.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

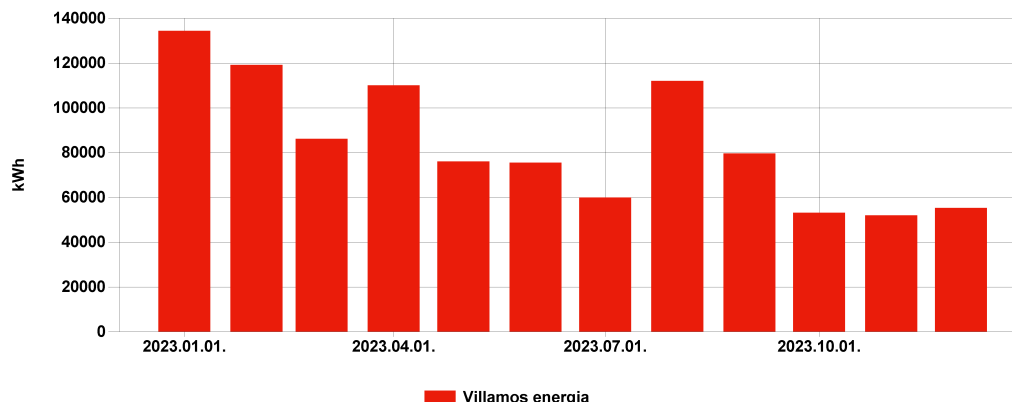
Az alábbi táblázat a szakreferensi szolgáltatóra kötelezett szervezet fogyasztási helyeit tartalmazza. A táblázat feltünteti a fogyasztási hely hivatalos elnevezését (POD), energiatípusát, illetve az ajánlást az adott POD-hoz.

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

POD	Energiatípus	Ajánlás
Villamos energia_14141351-2-43_1125 Budapest.	Villamos energia	-
39N061426530000U	Földgáz	-

1.6 Energianemek szerinti bontás

Villamos energia fogyasztása



Pénzügyi ellenőrző tábla

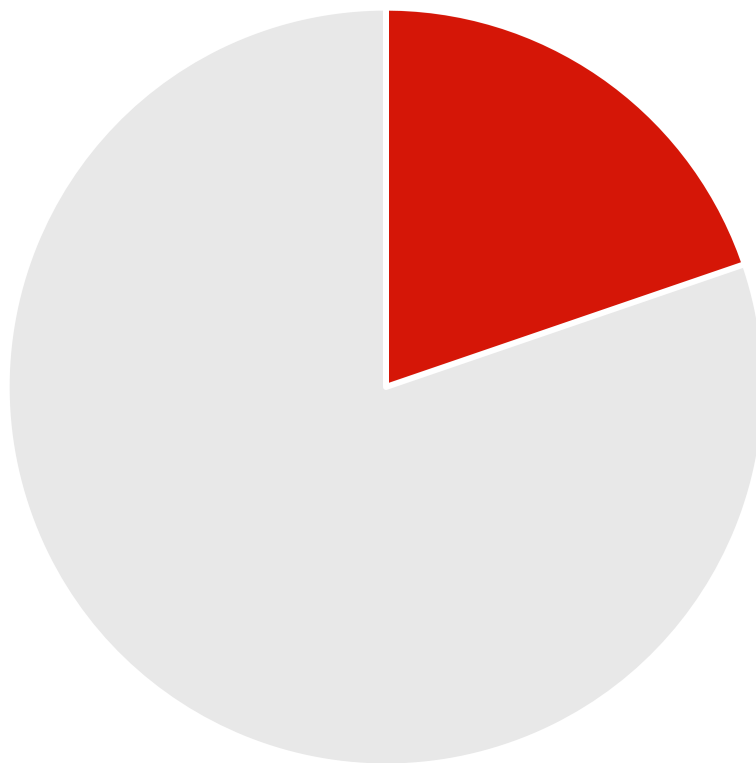
Villamos energia	Fogyasztás (kWh)	Ekvivalens energia fogyasztás (kWh)	CO2 (t)	Költség (Ft)
2023.01.	134404	134404	49,057	18816560
2023.02.	119237	119237	43,522	10923702
2023.03.	86161	86161	31,449	6734844
2023.04.	110093	110093	40,184	8062492
2023.05.	76105	76105	27,778	5781670
2023.06.	75568,5	75568,5	27,583	5495719,162
2023.07.	59926	59926	21,873	4199544
2023.08.	112039	112039	40,894	8092379
2023.09.	79619	79619	29,061	5827368
2023.10.	53185	53185	19,413	3786302
2023.11.	52013	52013	18,985	3622073
2023.12.	55276	55276	20,176	3720492

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 áru vill.en. tám díj (Ft)
2023.01.	0	0	0	0	0	0	1730507	0	0	0
2023.02.	0	0	0	0	0	0	1730507	0	0	0
2023.03.	0	0	0	0	0	0	1730507	0	0	0
2023.04.	0	0	0	0	0	0	1730507	0	0	0
2023.05.	0	0	0	0	0	0	1730507	0	0	0
2023.06.	0	0	0	0	0	0	1730507	0	0	0
2023.07.	0	0	0	0	0	0	1730507	0	0	0
2023.08.	0	0	0	0	0	0	1730507	0	0	0
2023.09.	0	0	0	0	0	0	1773054	0	0	0
2023.10.	0	0	0	0	0	0	1773054	0	0	0
2023.11.	0	0	0	0	0	0	1773054	0	0	0
2023.12.	0	0	0	0	0	0	1773054	0	0	0
Összesen	0	0	0	0	0	0	20936272	0	0	0

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)
2023.01.	0	0	0	0	0	18816560	0	0	0	20547067
2023.02.	0	0	0	0	0	10923301,57	0	0	0	12653808,57
2023.03.	0	0	0	0	0	6735205,37	0	0	0	8465712,37
2023.04.	0	0	0	0	0	8062110,39	0	0	0	9792617,39
2023.05.	0	0	0	0	0	5781696,85	0	0	0	7512203,85
2023.06.	0	0	0	0	0	5495341,32	0	0	0	7225848,32
2023.07.	0	0	0	0	0	4199614,08	0	0	0	5930121,08
2023.08.	0	0	0	0	0	8092576,97	0	0	0	9823083,97
2023.09.	0	0	0	0	0	5827314,61	0	0	0	7600368,61
2023.10.	0	0	0	0	0	3786240,15	0	0	0	5559294,15
2023.11.	0	0	0	0	0	3622185,32	0	0	0	5395239,32
2023.12.	0	0	0	0	0	3720627,56	0	0	0	5493681,56
Összesen	0	0	0	0	0	85062774,19	0	0	0	105999046,19

Villamos energia számla költségösszetétel

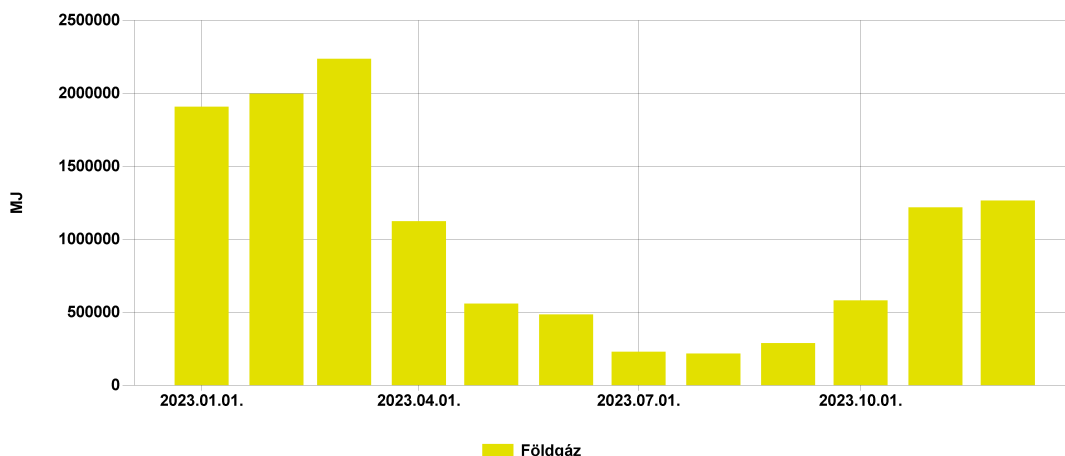


■ Átviteli-Rendszerir. díj: 0 Ft	■ Elosztói alapdíj: 0 Ft	■ Nem eng. telj.túllépés: 0 Ft
■ Rendszerszintű szolg. díj: 0 Ft	■ Szénipari szerk. díj: 0 Ft	■ Eng. telj. túllépés: 0 Ft
■ Elosztói forgalmi díj: 0 Ft	■ Kedv. áru vill.en. tám.díj: 0 Ft	■ Villamosenergia kereskedelmi díj: 85 062 774,19 Ft
■ Elosztói veszteség díj: 0 Ft	■ Kapcsolt term.szerk.-átalakítási díj: 0 Ft	■ KÁT pénzeszköz: 0 Ft
■ Elosztói meddő energia díja: 0 Ft	■ Energia adó: 0 Ft	■ Kapacitív meddőe. díj: 0 Ft
■ Menetrend kiegyensúly. díj: 0 Ft	■ Telj. lekötési díj: 0 Ft	■ Induktív meddőe. díj: 0 Ft
■ Elosztói teljesítmény díj: 20 936 272 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)
Villamos energia_14141351-2-43_1125 Budapest	2023-01	134404	0	0	0	0	0	0
Villamos energia_14141351-2-43_1125 Budapest	2023-02	119237	0	0	0	0	0	0
Villamos energia_14141351-2-43_1125 Budapest	2023-03	86161	0	0	0	0	0	0
Villamos energia_14141351-2-43_1125 Budapest	2023-04	110093	0	0	0	0	0	0
Villamos energia_14141351-2-43_1125 Budapest	2023-05	76105	0	0	0	0	0	0
Villamos energia_14141351-2-43_1125 Budapest	2023-06	75568,5	0	0	0	0	0	0
Villamos energia_14141351-2-43_1125 Budapest	2023-07	59926	0	0	0	0	0	0
Villamos energia_14141351-2-43_1125 Budapest	2023-08	112039	0	0	0	0	0	0
Villamos energia_14141351-2-43_1125 Budapest	2023-09	79619	0	0	0	0	0	0
Villamos energia_14141351-2-43_1125 Budapest	2023-10	53185	0	0	0	0	0	0
Villamos energia_14141351-2-43_1125 Budapest	2023-11	52013	0	0	0	0	0	0
Villamos energia_14141351-2-43_1125 Budapest	2023-12	55276	0	0	0	0	0	0

Földgáz fogyasztás



Pénzügyi ellenőrző tábla

Földgáz	Fogyasztás (MJ)	Ekvivalens energia fogyasztás (kWh)	CO2 (t)	Költség (Ft)
2023.01.	1907184,96	529773,604	97,849	19401686
2023.02.	1996205,508	554501,534	102,416	18319613
2023.03.	2235186,252	620885,075	114,677	16319581
2023.04.	1123476,588	312076,832	57,641	6783731
2023.05.	559035,936	155287,761	28,682	2853835
2023.06.	484504,92	134584,701	24,858	2382270
2023.07.	228791,304	63553,141	11,738	1235932
2023.08.	216840,312	60233,42	11,125	1027677
2023.09.	288014,832	80004,121	14,777	1763344
2023.10.	580241,376	161178,161	29,77	7613388
2023.11.	1217412,504	338170,143	62,46	8332399
2023.12.	1264249,26	351180,353	64,863	9268582

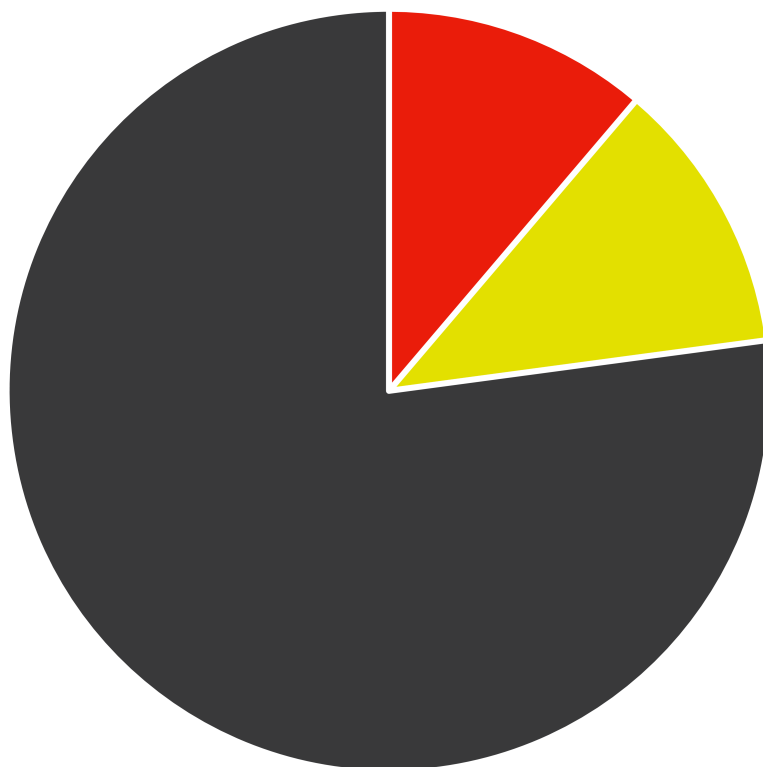
Földgáz számla részletező








Gáz	MSZKSZ díj (Ft)	Szagosítási díj (Ft)	Forgalmi díj (Ft)	Energiaadó (Ft)	Gázfogyasztás (Ft)	Kapacitás- lekötési alapidj (Ft)	Fix rendszerh. díjak (Ft)	Összköltség (Ft)
2023.01.	171475	0	0	178321,794	0	534175	0	883971,794
2023.02.	179478,837	0	0	186645,215	0	534175	0	900299,052
2023.03.	200965,596	0	0	208989,915	0	534175	0	944130,51
2023.04.	101011,78	0	0	105045,061	0	622705	0	828761,841
2023.05.	50262,921	0	0	52269,86	0	622705	0	725237,781
2023.06.	43561,837	0	0	45301,21	0	622705	0	711568,047
2023.07.	20570,626	0	0	21391,987	0	622705	0	664667,613
2023.08.	19496,112	0	0	20274,569	0	622705	0	662475,682
2023.09.	25895,414	0	0	26929,387	0	691692	0	744516,8
2023.10.	52169,502	0	0	54252,569	0	691692	0	798114,071
2023.11.	109457,558	0	0	113828,069	0	691692	0	914977,627
2023.12.	113668,651	0	0	118207,306	0	691692	0	923567,957
Összesen	1088013,835	0	0	1131456,941	0	7482818	0	9702288,776

Az energetikai szakreferens folyamatosan nyomon követi a gazdálkodó szervezet energiafogyasztását. A nyomon követés során nemcsak összesített, hanem energiahordozóra és energianemekre bontott kimutatásban is megtekinthetők az egyes energiahordozók és energianemek fogyasztásának időbeli alakulásai.

Amennyiben Ön egy táblázatot fogyasztási adatok nélkül lát, az energiahordozóhoz tartozó fogyasztási hely, ún.: POD beazonosítása és rögzítése a rendszerben megtörtént; azonban a fogyasztási helyhez tartozó fogyasztási adatok (pl.: kézi adatbevitel, T-görbe, idősoros adatok vagy időszakos számlák) nem kerültek megadásra.

Földgáz számla költségösszetétel



 MSZKSZ díj:	 Energiaadó:	 Kapacitáslekötési alapidj:
1 088 013,835 Ft	1 131 456,941 Ft	7 482 818 Ft
 Szagosítási díj:	 Gázfogyasztás:	 Fix rendszerh. díjak:
0 Ft	0 Ft	0 Ft
 Forgalmi díj:		
0 Ft		

2. Energiahatékonysági intézkedések nyomonkövetése

Tisztelt Ügyfelünk!

A rendszerünk számára rendelkezésre álló adatok alapján az Ön gazdálkodó szervezeténél nem történt energiahatékonysági fejlesztés az elmúlt időszakban. Amennyiben segítségre szorulna a kitöltés során, esetleg energiahatékonysági fejlesztés végrehajtásán gondolkodna, Szakreferensünk készséggel áll az Önök rendelkezésére a lent látható elérhetőségeken. Személyes konzultációk és tanácsadás keretében az Ön problémáira egyedi és precíz megoldást kínálunk! Forduljon hozzánk bizalommal!

E-mail: energetikus@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. R 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.