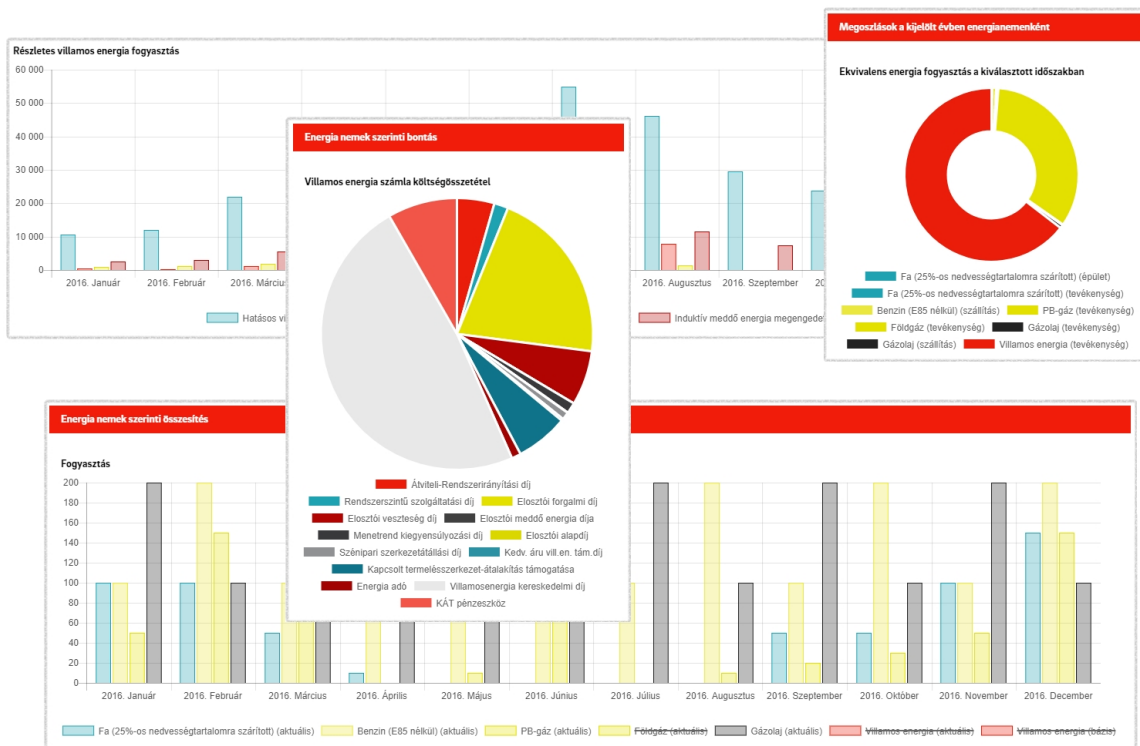


Energetikai szakreferens Éves jelentés 2022



Készítette: E.ON Gazdasági Szolgáltató Kft.

Krajcár Csomagolóanyagipari 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
2. Energiahatékonysági intézkedések nyomonkövetése	11
3. Szakreferens tevékenysége	12

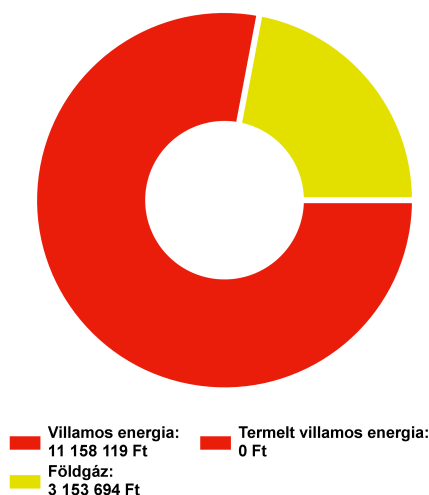
1. Energiafelhasználás és költségek alakulása

1.1 Cégszámok

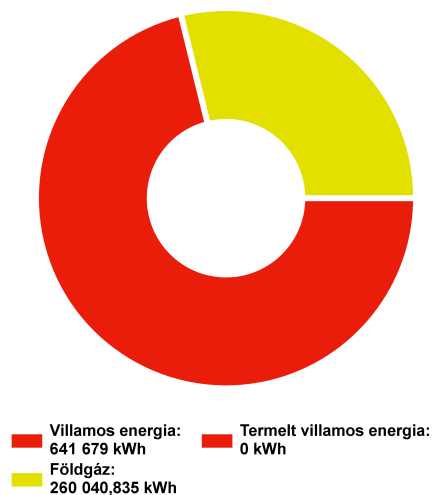
Cégnév	Krajcár Csomagolóanyagipari Kft
Adószám	13678711218
Cím	9641 Rábapaty, Rákóczi Ferenc u. 91

1.2 Megoszlások a kijelölt időszakban energianemenként

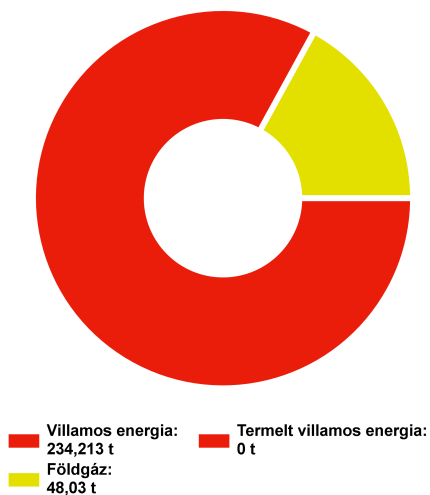
Költség



Ekvivalens energia fogyasztás

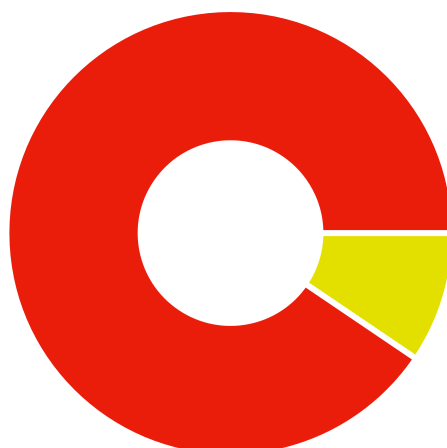


CO2



1.3 Megoszlások a bázis évben energianemenként

Költség



Földgáz: 2 470 187 Ft
Villamos energia: 23 608 478 Ft

Ekvivalens energia fogyasztás



Földgáz: 243 283,058 kWh
Villamos energia: 686 425 kWh

CO2

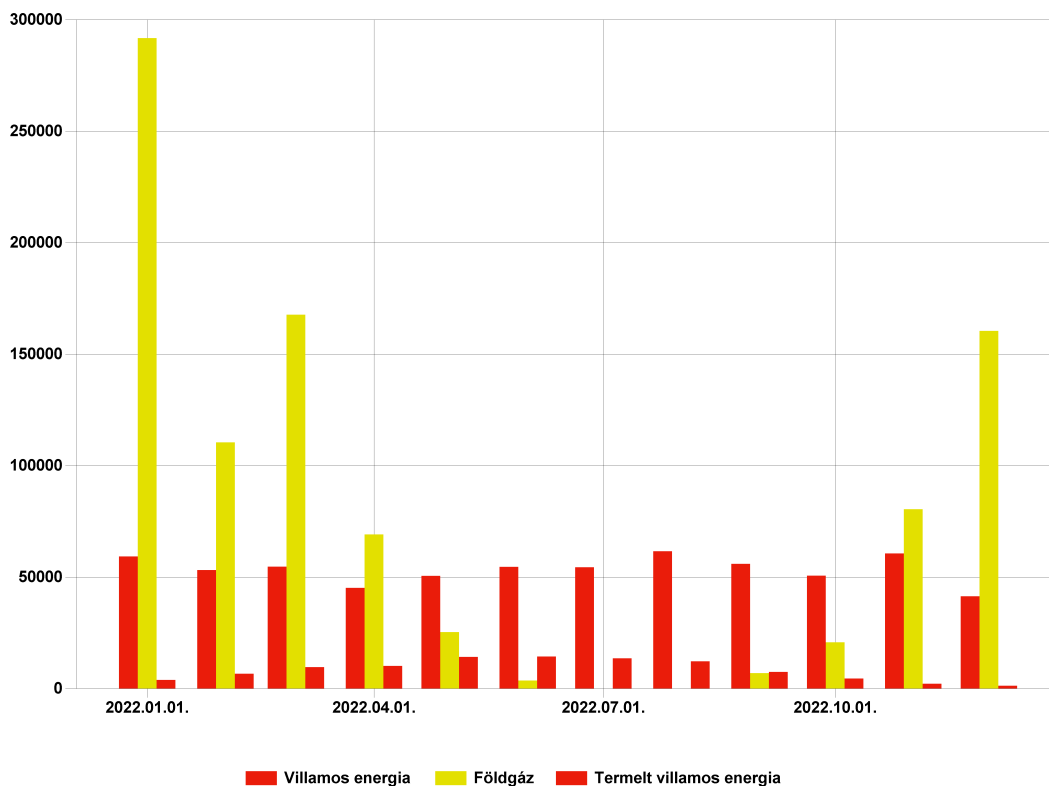


Földgáz: 44,934 t
Villamos energia: 250,545 t

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 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.

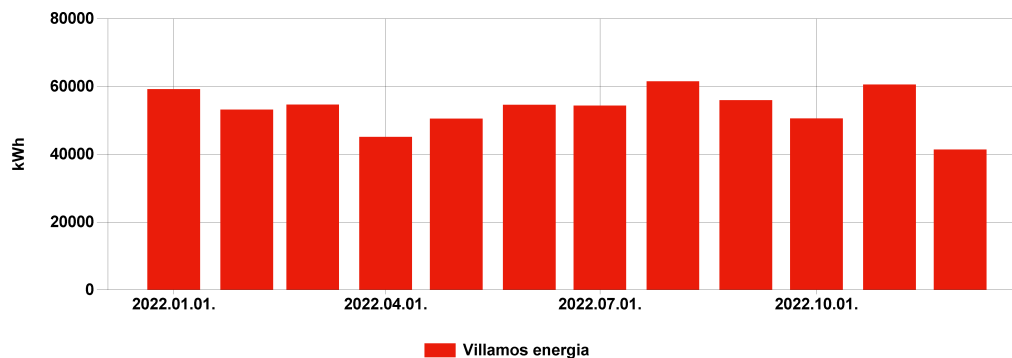
1.5 Fogyasztási helyek

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.

<i>POD</i>	<i>Energiatípus</i>	<i>Ajánlás</i>
39N050285876000Q	Földgáz	-
HU000110F11-U-KRAJCAR-KFT-JAKFA--	Villamos energia	-
Termelt villamosenergia_13678711-2-18	Termelt villamos energia	-

Villamos energia fogyasztása



Pénzügyi ellenőrző tábla

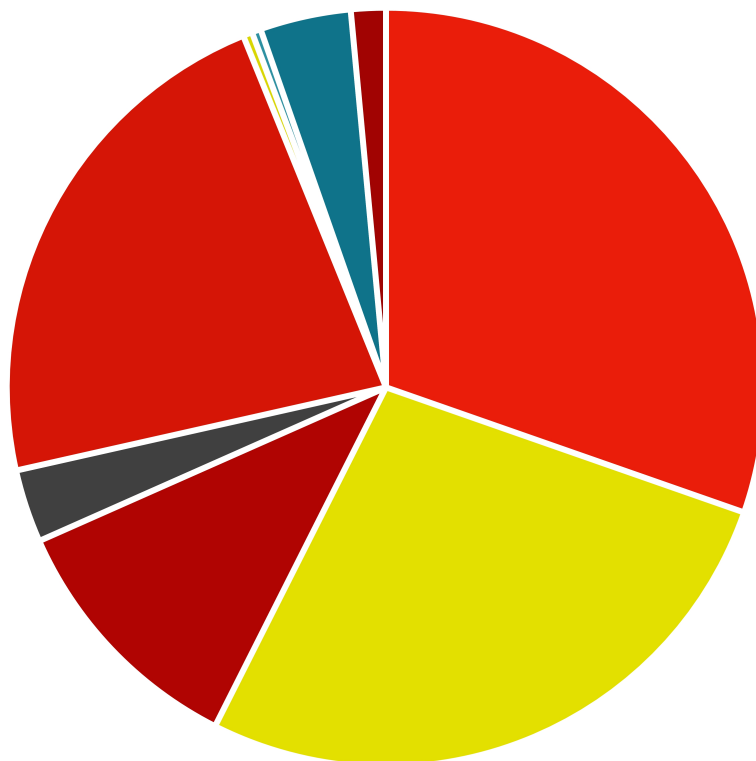
Villamos energia	Fogyasztás (kWh)	Ekvivalens energia fogyasztás (kWh)	CO2 (t)	Költség (Ft)
2022.01.	59215	59215	21,613	622607
2022.02.	53159	53159	19,403	589914
2022.03.	54684	54684	19,96	607850
2022.04.	45117	45117	16,468	545512
2022.05.	50498	50498	18,432	594883
2022.06.	54590	54590	19,925	631229
2022.07.	54393	54393	19,853	1290414
2022.08.	61549	61549	22,465	1425353
2022.09.	55942	55942	20,419	1297782
2022.10.	50575	50575	18,46	1182782
2022.11.	60567	60567	22,107	1359272
2022.12.	41390	41390	15,107	1010521

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. árú vill.en. tám. díj (Ft)
2022.01.	165032,205	0	197778,1	135010,2	13919,312	0	241693	4177	0	4737,2
2022.02.	148154,133	0	177551,06	121202,52	18331,393	0	241693	4177	0	4252,72
2022.03.	152404,308	0	182644,56	124679,52	26922,95	0	241693	4177	0	4374,72
2022.04.	125741,079	0	150690,78	102866,76	23200,258	0	241693	4177	0	3609,36
2022.05.	140737,926	0	168663,32	115135,44	39605,575	0	241693	4177	0	4039,84
2022.06.	152142,33	0	182330,6	124465,2	50879,955	0	241693	4177	0	4367,2
2022.07.	533051,4	0	430792,56	124016,04	64357,12	0	257591	4610	0	4351,44
2022.08.	603180,2	0	487468,08	140331,72	72492,8	0	257591	4610	0	4923,92
2022.09.	548231,6	0	443060,64	127547,76	44280,32	0	257591	4610	0	4475,36
2022.10.	495635	0	400554	115311	24382,72	0	257591	4610	0	4046
2022.11.	593556,6	0	479690,64	138092,76	23814,4	0	257591	4610	0	4845,36
2022.12.	405622	0	327808,8	94369,2	14881,28	0	257591	4610	0	3311,2
Összesen	4063488,781	0	3629033,14	1463028,12	417068,082	0	2995704	52722	0	51334,32

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)
2022.01.	47964,15	18386,258	0	0	0	0	0	0	0	828697,425
2022.02.	43058,79	16505,869	0	0	0	0	0	0	0	774926,485
2022.03.	44294,04	16979,382	0	0	0	0	0	0	0	798169,48
2022.04.	36544,77	14008,828	0	0	0	0	0	0	0	702531,835
2022.05.	40903,38	15679,629	0	0	0	0	0	0	0	770635,11
2022.06.	44217,9	16950,195	0	0	0	0	0	0	0	821223,38
2022.07.	44058,33	16889,027	0	0	0	0	0	0	0	1479716,917
2022.08.	49854,69	19110,965	0	0	0	0	0	0	0	1639563,375
2022.09.	45313,02	17369,991	0	0	0	0	0	0	0	1492479,691
2022.10.	40965,75	15703,538	0	0	0	0	0	0	0	1358799,008
2022.11.	49059,27	18806,054	0	0	0	0	0	0	0	1570066,084
2022.12.	33525,9	12851,595	0	0	0	0	0	0	0	1154570,975
Összesen	519759,99	199241,33	0	0	0	0	0	0	0	13391379,763

Villamos energia számla költségösszetétel

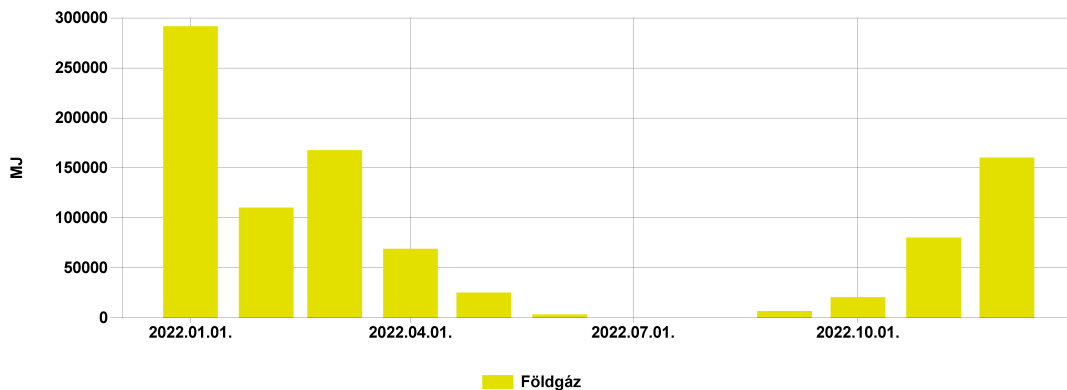


■ Átviteli-Rendszerir. díj: 4 063 488,781 Ft	■ Elosztói alapdíj: 52 722 Ft	■ Nem eng. telj.túllépés: 0 Ft
■ Rendszerszintű szolg. díj: 0 Ft	■ Szénipari szerk. díj: 0 Ft	■ Eng. telj. túllépés: 0 Ft
■ Elosztói forgalmi díj: 3 629 033,14 Ft	■ Kedv. áru vill.en. tám.díj: 51 334,32 Ft	■ Villamosenergia kereskedelmi díj: 0 Ft
■ Elosztói veszteség díj: 1 463 028,12 Ft	■ Kapcsolt term.szerk.-átalakítási díj: 519 759,99 Ft	■ KÁT pénzeszköz: 0 Ft
■ Elosztói meddő energia díja: 417 068,082 Ft	■ Energia adó: 199 241,33 Ft	■ Kapacitív meddőe. díj: 0 Ft
■ Menetrend kiegyensúly. díj: 0 Ft	■ Telj. lekötési díj: 0 Ft	■ Induktív meddőe. díj: 0 Ft
■ Elosztói teljesítmény díj: 2 995 704 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)
HU000110F11-U-KRAJCAR-KFT-JAKFA--	2022-01	59215	18006	104	14803,75	220	0	3202,25
HU000110F11-U-KRAJCAR-KFT-JAKFA--	2022-02	53159	17625	19	13289,75	200	0	4335,25
HU000110F11-U-KRAJCAR-KFT-JAKFA--	2022-03	54684	19961	105	13671	203	0	6290
HU000110F11-U-KRAJCAR-KFT-JAKFA--	2022-04	45117	16681	109	11279,25	210	0	5401,75
HU000110F11-U-KRAJCAR-KFT-JAKFA--	2022-05	50498	21844	188	12624,5	193	0	9219,5
HU000110F11-U-KRAJCAR-KFT-JAKFA--	2022-06	54590	25579	154	13647,5	212	0	11931,5
HU000110F11-U-KRAJCAR-KFT-JAKFA--	2022-07	54393	26124	44	13598,25	225	0	12525,75
HU000110F11-U-KRAJCAR-KFT-JAKFA--	2022-08	61549	29398	148	15387,25	215	0	14010,75
HU000110F11-U-KRAJCAR-KFT-JAKFA--	2022-09	55942	22528	106	13985,5	203	0	8542,5
HU000110F11-U-KRAJCAR-KFT-JAKFA--	2022-10	50575	17076	330	12643,75	206	0	4432,25
HU000110F11-U-KRAJCAR-KFT-JAKFA--	2022-11	60567	19468	325	15141,75	218	0	4326,25
HU000110F11-U-KRAJCAR-KFT-JAKFA--	2022-12	41390	12702	552	10347,5	240	0	2354,5

Földgáz fogyasztás



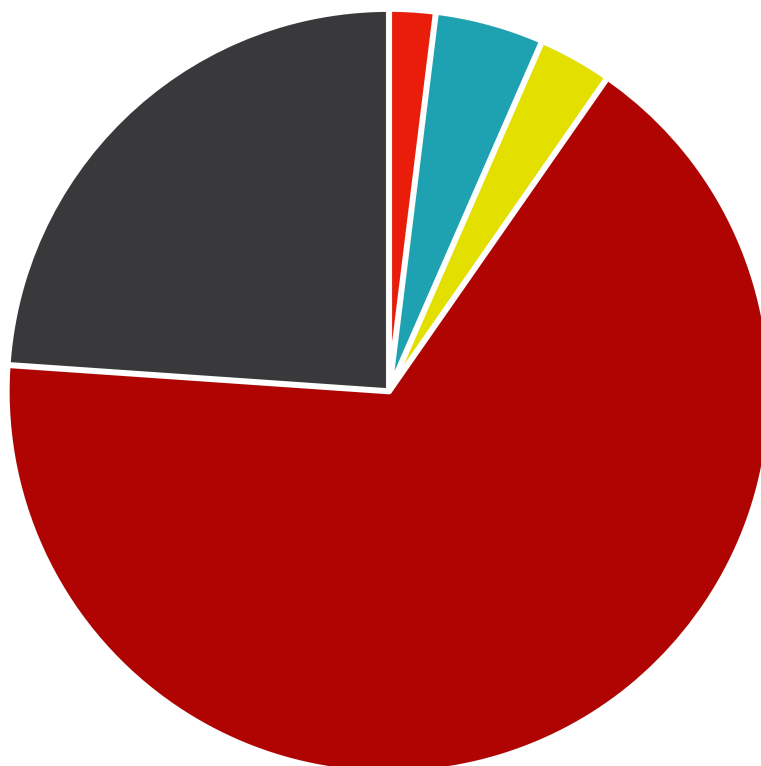
Pénzügyi ellenőrző tábla

Földgáz	Fogyasztás (MJ)	Ekvivalens energia fogyasztás (kWh)	CO2 (t)	Költség (Ft)
2022.01.	291779	81049,723	14,97	776036
2022.02.	110384	30662,222	5,663	326520
2022.03.	167676	46576,667	8,603	468491
2022.04.	69120	19200	3,546	224258
2022.05.	25288	7024,445	1,297	115636
2022.06.	3567	990,833	0,183	61821
2022.07.	0	0	0	52979
2022.08.	0	0	0	52979
2022.09.	6905	1918,056	0,354	70180
2022.10.	20672	5742,222	1,061	132471
2022.11.	80369	22324,722	4,123	314304
2022.12.	160387	44551,945	8,229	558019

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)
2022.01.	17506,74	0	17506,74	26260,11	589393,58	52979	0	703646,17
2022.02.	6623,04	0	6623,04	9934,56	222975,68	52979	0	299135,32
2022.03.	10060,56	0	10060,56	15090,84	338705,52	52979	0	426896,48
2022.04.	4147,2	0	4147,2	6220,8	139622,4	52979	0	207116,6
2022.05.	1517,28	0	1517,28	2275,92	51081,76	52979	0	109371,24
2022.06.	214,02	0	214,02	321,03	7205,34	52979	0	60933,41
2022.07.	0	0	0	0	0	52979	0	52979
2022.08.	0	0	0	0	0	52979	0	52979
2022.09.	414,3	0	414,3	621,45	13948,1	52979	0	68377,15
2022.10.	1240,32	0	7235,2	2273,92	42791,04	69500	0	123040,48
2022.11.	4822,14	0	28129,15	8840,59	166363,83	69500	0	277655,71
2022.12.	9623,22	0	56135,45	17642,57	332001,09	69500	0	484902,33
Összesen	56168,82	0	131982,94	89481,79	1904088,34	685311	0	2867032,89

Földgáz számla költségösszetétel



MSZKSZ díj: 56 168,82 Ft	Energiaadó: 89 481,79 Ft	Kapacitáslekötési alapidj: 685 311 Ft
Számosítási díj: 0 Ft	Gázfogyasztás: 1 904 088,34 Ft	Fix rendszerh. díjak: 0 Ft
Forgalmi díj: 131 982,94 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.