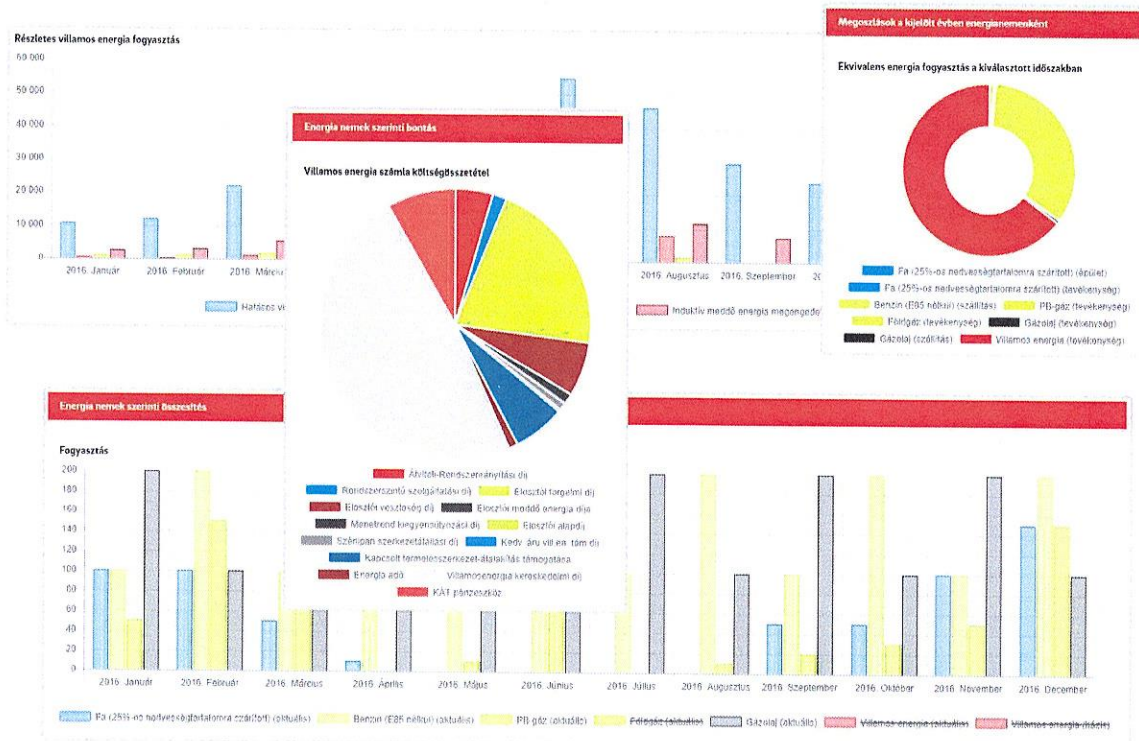


Energetikai szakreferens Éves jelentés 2023



Készítette: E.ON MyEnergy Kft.

Váci Sport Közhasznú Nonprofit Kft. részére.

Tartalomjegyzék

1. Energiafelhasználás és költségek alakulása	2
1.1 Céghatárak	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 nyomkövetése	12
3. Szakreferens tevékenysége	13

1. Energiafelhasználás és költségek alakulása

1.1 Cégs adatok

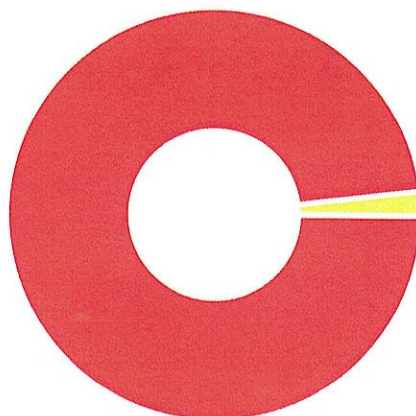
Cégnév Váci Sport Közhasznú Nonprofit Kft.

Adószám 18676271-2-13

Cím 2600 Vác, Bán Márton utca 3.

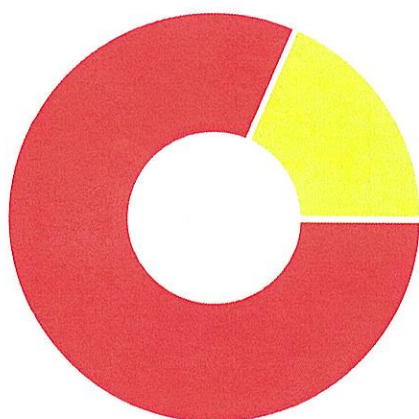
1.2 Megoszlások a kijelölt időszakban energianemenként

Költség



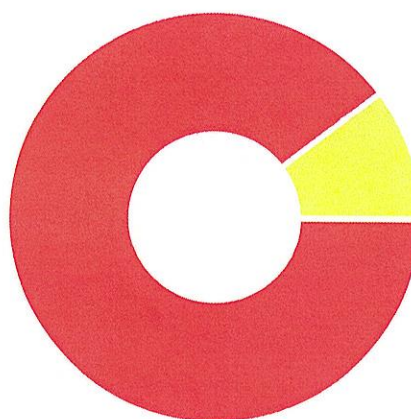
Villamos energia: 104 000 314,091 Ft
Földgáz: 2 016 857,256 Ft

Ekvivalens energia fogyasztás



Villamos energia: 468 607 kWh
Földgáz: 106 763,334 kWh

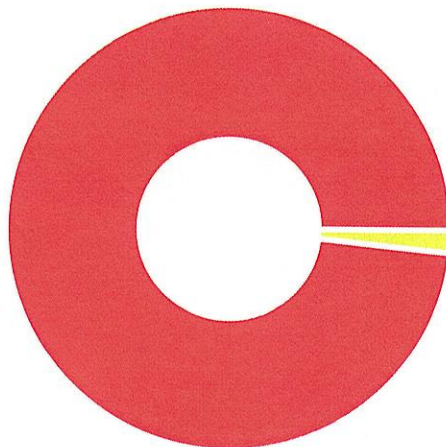
CO₂



Villamos energia: 171,042 t
Földgáz: 19,719 t

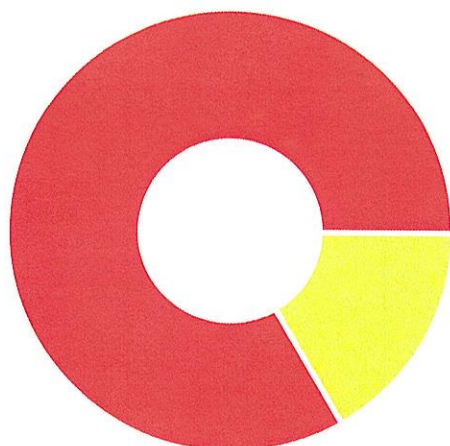
1.3 Megoszlások a bázis évben energianemenként

Költség



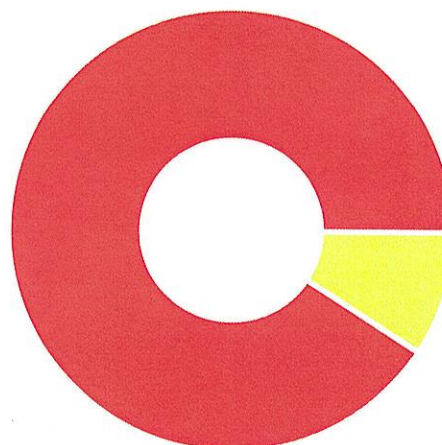
Földgáz: 1 398 144 Ft Villamos energia: 84 054 781 Ft

Ekvivalens energia fogyasztás



Földgáz: 106 763,334 kWh Villamos energia: 537 607,4 kWh

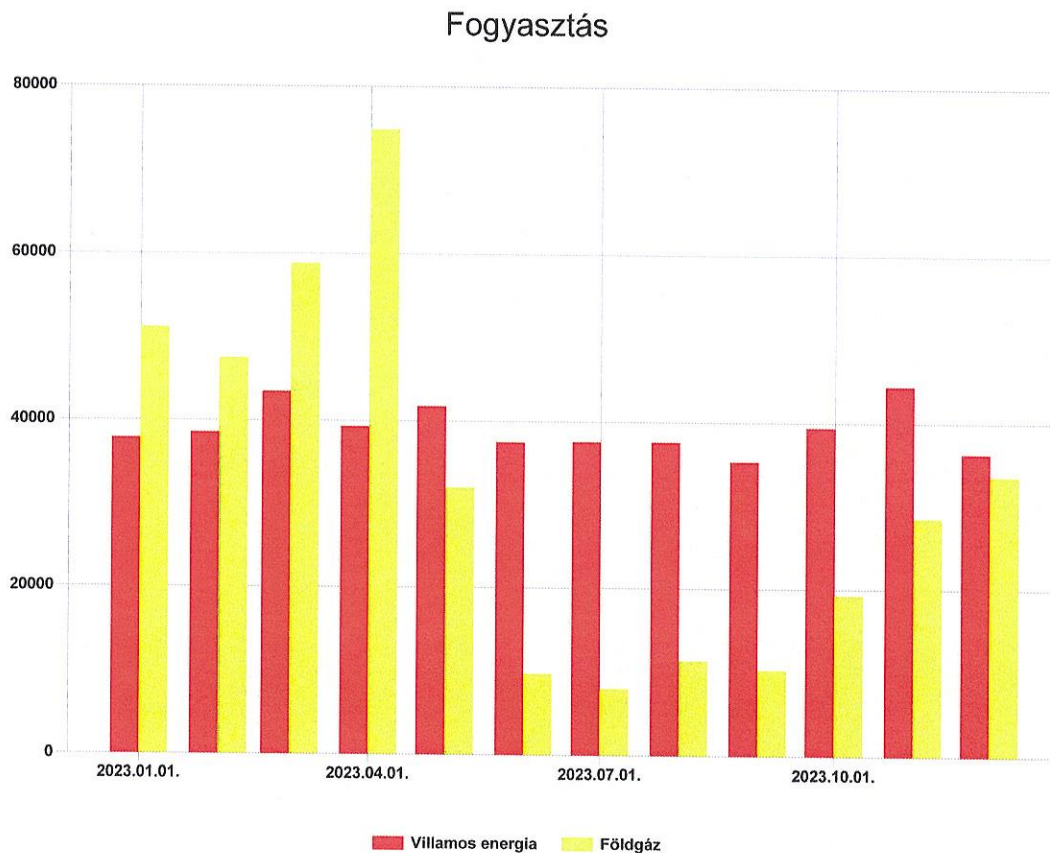
CO2



Földgáz: 19,719 t Villamos energia: 196,227 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



A fenti diagram a szakreferensi szolgáltatásra kötelezett szervezet energiafogyasztásának alakulását ábrázolja a jelentés készítésének évében. A diagram oszlopok formájában tartalmazza az összes energiafajta, 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 energiafajta 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.

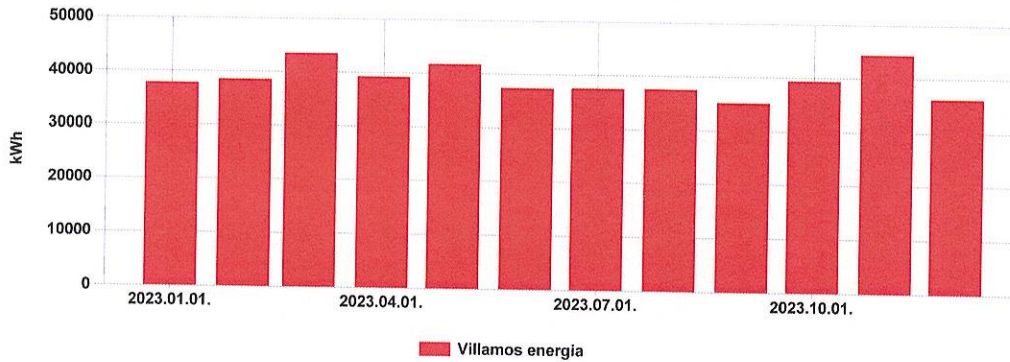
1.5 Fogyasztási helyek

Az alábbi táblázat a szakreferensi szolgáltatra 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 energia1_18676271-2-13_2600 Vác Bán	Villamos energia	-
Földgáz1_18676271-2-13_2600 Vác Bán Márton u	Földgáz	-
Gázolaj_18676271-2-13_2600 Vác Bán Márton ut	Gázolaj	-
HU000210F11-S00000000000005008396	Villamos energia	-
39N110708884000Q	Földgáz	-
HU000210F11-S0000000000000129288	Villamos energia	-
39N1107169730000	Földgáz	-
HU000210F11-S00000000000005008397	Villamos energia	-
HU000210F11-S00000000000005008398	Villamos energia	-
39N110712913000V	Földgáz	-
HU000210F11-S00000000000005035779	Villamos energia	-
39N112580620000C	Földgáz	-

Villamos energia fogyasztása



Pénzügyi ellenőrző tábla

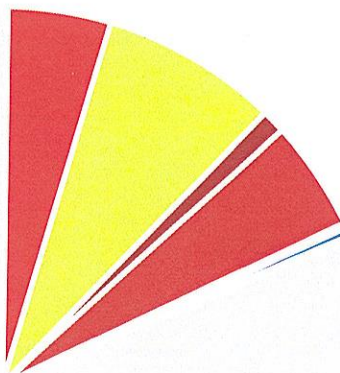
Villamos energia	Fogyasztás (kWh)	Ekvivalens energia fogyasztás (kWh)	CO2 (t)	Költség (Ft)
2023.01.	37789	37789	13,793	8399993,494
2023.02.	38516	38516	14,058	8553681,657
2023.03.	43480	43480	15,87	9603073,739
2023.04.	39249	39249	14,326	8708638,223
2023.05.	41757	41757	15,241	9238830,677
2023.06.	37436	37436	13,664	8325369,117
2023.07.	37541	37541	13,702	8347566,17
2023.08.	37560	37560	13,709	8351582,778
2023.09.	35200	35200	12,848	7852677,6
2023.10.	39388	39388	14,377	8738022,893
2023.11.	44426	44426	16,215	9803058,612
2023.12.	36265	36265	13,237	8077819,131

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. tém. díj (Ft)
2023.01.	370332,2	0	635988,87	86158,92	0	0	411380	13830	0	3023,12
2023.02.	377456,8	0	648224,28	87816,48	0	0	411380	13830	0	3081,28
2023.03.	426104	0	731768,4	99134,4	0	0	411380	13830	0	3478,4
2023.04.	384640,2	0	660560,67	89487,72	0	0	411380	13830	0	3139,92
2023.05.	409218,6	0	702770,31	95205,96	0	0	411380	13830	0	3340,56
2023.06.	366872,8	0	630047,88	85354,08	0	0	411380	13830	0	2994,88
2023.07.	367901,8	0	631815,03	85593,48	0	0	411380	13830	0	3003,28
2023.08.	368088	0	632134,8	85636,8	0	0	411380	13830	0	3004,8
2023.09.	344960	0	592416	80256	0	0	411380	13830	0	2816
2023.10.	386002,4	0	662900,04	89804,64	0	0	411380	13830	0	3151,04
2023.11.	435374,8	0	747689,58	101291,28	0	0	411380	13830	0	3554,08
2023.12.	355397	0	610339,95	82684,2	0	0	411380	13830	0	2901,2
Összesen	4592348,6	0	7886655,81	1068423,96	0	0	4936560	165960	0	37488,56

Villamos energia	Kapcsolt termelészserk.-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 meddőe. díj (Ft)	Induktív meddőe. díj (Ft)	Összköltség (Ft)
2023.01.	30609,09	11733,484	0	0	0	6850767,81	0	0	0	8413823,494
2023.02.	31197,96	11959,218	0	0	0	6982565,64	0	0	0	8567511,658
2023.03.	35218,8	13500,54	0	0	0	7882489,2	0	0	0	9616903,74
2023.04.	31791,69	12186,814	0	0	0	7115451,21	0	0	0	8722468,224
2023.05.	33823,17	12965,548	0	0	0	7570126,53	0	0	0	9252660,678
2023.06.	30323,16	11623,878	0	0	0	6786772,44	0	0	0	8339199,118
2023.07.	30408,21	11656,48	0	0	0	6809252,4	0	0	0	8365412,78
2023.08.	30423,6	11662,38	0	0	0	6381408	0	0	0	7866507,6
2023.09.	28512	10929,6	0	0	0	7140650,52	0	0	0	8751852,894
2023.10.	31904,28	12229,974	0	0	0	8053989,54	0	0	0	9816888,613
2023.11.	35985,06	13794,273	0	0	0	6574481,85	0	0	0	8091649,132
2023.12.	29374,65	11260,282	0	0	0	84953763,03	0	0	0	104166274,103
Összesen	379571,67	145502,474	0	0	0					

Villamos energia számla költségösszetétel

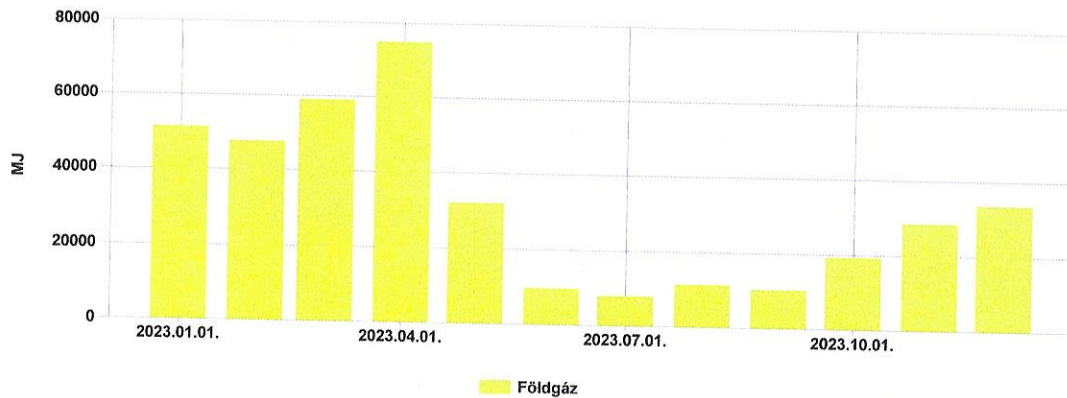


Átviteli-Rendszerir. díj: 4 592 348,6 Ft	Elosztói alapidj: 165 960 Ft	Nem eng. telj.túllépés: 0 Ft
Rendszerszintű szolg. díj: 0 Ft	Szénipari szerk. díj: 0 Ft	Eng. telj. túllépés: 0 Ft
Elosztói forgalmi díj: 7 886 655,81 Ft	Kedv. áru vill.en. tám.díj: 37 488,56 Ft	Villamosenergia kereskedelmi díj: 84 953 763,03 Ft
Elosztói veszteség díj: 1 068 423,96 Ft	Kapcsolt term.szerk.-átalakítási díj: 379 571,67 Ft	KÁT pénzeszköz: 0 Ft
Elosztói meddő energia díja: 0 Ft	Energia adó: 145 502,474 Ft	Kapacitív meddőe. díj: 0 Ft
Menetrend kiegyensúly. díj: 0 Ft	Telj. lekötési díj: 0 Ft	Induktív meddőe. díj: 0 Ft
Elosztói teljesítmény díj: 4 936 560 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)
HU000210F11-S0000000000005008396	2023-01	5648	0	0	1412	0	0	0
HU000210F11-S0000000000005008396	2023-02	4670	0	0	1167,5	0	0	0
HU000210F11-S0000000000005008396	2023-03	7511	0	0	1877,75	0	0	0
HU000210F11-S0000000000005008396	2023-04	8449	0	0	2112,25	0	0	0
HU000210F11-S0000000000005008396	2023-05	8093	0	0	2023,25	0	0	0
HU000210F11-S0000000000005008396	2023-06	4916	0	0	1229	0	0	0
HU000210F11-S0000000000005008396	2023-07	5106	0	0	1276,5	0	0	0
HU000210F11-S0000000000005008396	2023-08	6801	0	0	1700,25	0	0	0
HU000210F11-S0000000000005008396	2023-09	8256	0	0	2064	0	0	0
HU000210F11-S0000000000005008396	2023-10	9005	0	0	2251,25	0	0	0
HU000210F11-S0000000000005008396	2023-11	10895	0	0	2723,75	0	0	0
HU000210F11-S0000000000005008396	2023-12	10171	0	0	2542,75	0	0	0
HU000210F11-S0000000000005008397	2023-01	790	0	0	197,5	0	0	0
HU000210F11-S0000000000005008397	2023-02	1357	0	0	339,25	0	0	0
HU000210F11-S0000000000005008397	2023-03	2070	0	0	517,5	0	0	0
HU000210F11-S0000000000005008397	2023-04	1531	0	0	382,75	0	0	0
HU000210F11-S0000000000005008397	2023-05	913	0	0	228,25	0	0	0
HU000210F11-S0000000000005008397	2023-06	681	0	0	170,25	0	0	0
HU000210F11-S0000000000005008397	2023-07	935	0	0	233,75	0	0	0
HU000210F11-S0000000000005008397	2023-08	1046	0	0	261,5	0	0	0
HU000210F11-S0000000000005008397	2023-09	914	0	0	228,5	0	0	0
HU000210F11-S0000000000005008397	2023-10	2184	0	0	546	0	0	0
HU000210F11-S0000000000005008397	2023-11	2196	0	0	549	0	0	0
HU000210F11-S0000000000005008397	2023-12	1214	0	0	303,5	0	0	0
HU000210F11-S0000000000005008398	2023-01	31351	0	0	7837,75	0	0	0
HU000210F11-S0000000000005008398	2023-02	32489	0	0	8122,25	0	0	0
HU000210F11-S0000000000005008398	2023-03	33899	0	0	8474,75	0	0	0
HU000210F11-S0000000000005008398	2023-04	29269	0	0	7317,25	0	0	0
HU000210F11-S0000000000005008398	2023-05	32751	0	0	8187,75	0	0	0
HU000210F11-S0000000000005008398	2023-06	31839	0	0	7959,75	0	0	0
HU000210F11-S0000000000005008398	2023-07	31500	0	0	7875	0	0	0
HU000210F11-S0000000000005008398	2023-08	29713	0	0	7428,25	0	0	0
HU000210F11-S0000000000005008398	2023-09	26030	0	0	6507,5	0	0	0
HU000210F11-S0000000000005008398	2023-10	28199	0	0	7049,75	0	0	0
HU000210F11-S0000000000005008398	2023-11	31335	0	0	7833,75	0	0	0
HU000210F11-S0000000000005008398	2023-12	24880	0	0	6220	0	0	0

Földgáz fogyasztás



Pénzügyi ellenőrző tábla

Földgáz	Fogyasztás (MJ)	Ekvivalens energia fogyasztás (kWh)	CO2 (t)	Költség (Ft)
2023.01.	51115	14198,611	2,622	267002,002
2023.02.	47459	13183,056	2,435	248051,454
2023.03.	58832	16342,222	3,018	307002,376
2023.04.	74728	20757,778	3,834	389397,862
2023.05.	31891	8858,611	1,636	167356,127
2023.06.	9637	2676,944	0,494	52004,521
2023.07.	7885	2190,278	0,405	42923,187
2023.08.	11327	3146,389	0,581	60764,484
2023.09.	10222	2839,444	0,524	55036,816
2023.10.	19274	5353,889	0,989	101957,043
2023.11.	28489	7913,611	1,462	149722,167
2023.12.	33489	9302,5	1,718	175639,217

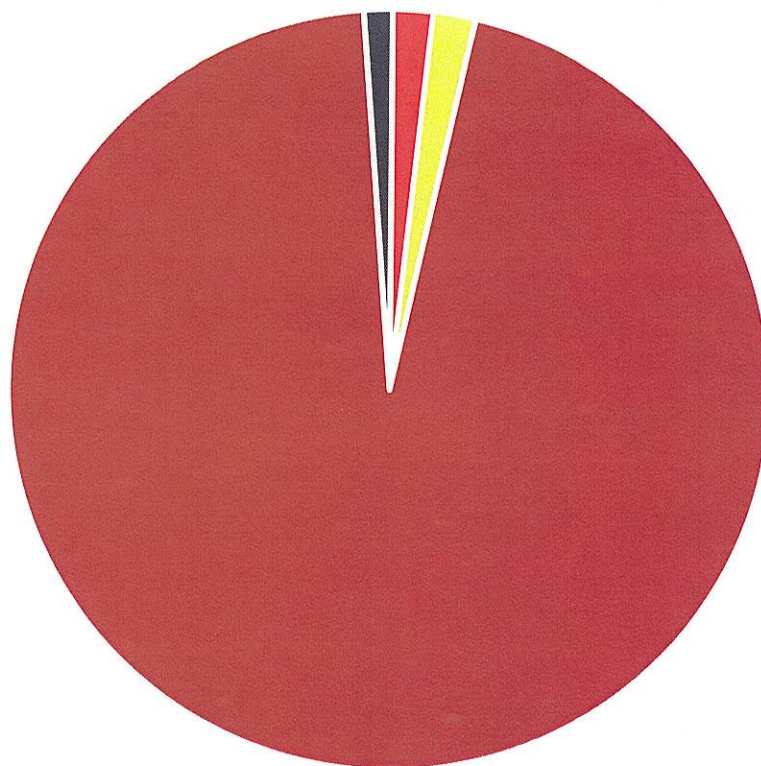
Földgáz számla részletező

Gáz	MSZKSZ díj (Ft)	Szagosítási díj (Ft)	Forgalmi díj (Ft)	Energiaadó (Ft)	Gázfogyasztás (Ft)	Kapacitás- lekötési alapdíj (Ft)	Fix rendszerh. díjak (Ft)	Összköltség (Ft)
2023.01.	4595,75	0	0	4779,253	255575	2052	0	267002,002
2023.02.	4267,039	0	0	4437,416	237295	2052	0	248051,455
2023.03.	5299,585	0	0	5500,792	294160	2052	0	307002,377
2023.04.	6718,794	0	0	6987,068	373640	2052	0	389397,862
2023.05.	2867,32	0	0	2981,808	159455	2052	0	167356,128
2023.06.	866,463	0	0	901,06	48185	2052	0	52004,522
2023.07.	708,94	0	0	737,248	39425	2052	0	42923,188
2023.08.	1018,411	0	0	1059,074	56635	2052	0	60764,485
2023.09.	919,06	0	0	955,757	51110	2052	0	55036,817
2023.10.	1732,925	0	0	1802,119	96370	2052	0	101957,044
2023.11.	2561,446	0	0	2663,722	142445	2052	0	149722,167
2023.12.	3010,996	0	0	3131,222	167445	2052	0	175639,217
Összesen	34556,729	0	0	35936,538	1921740	24624	0	2016857,267

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.

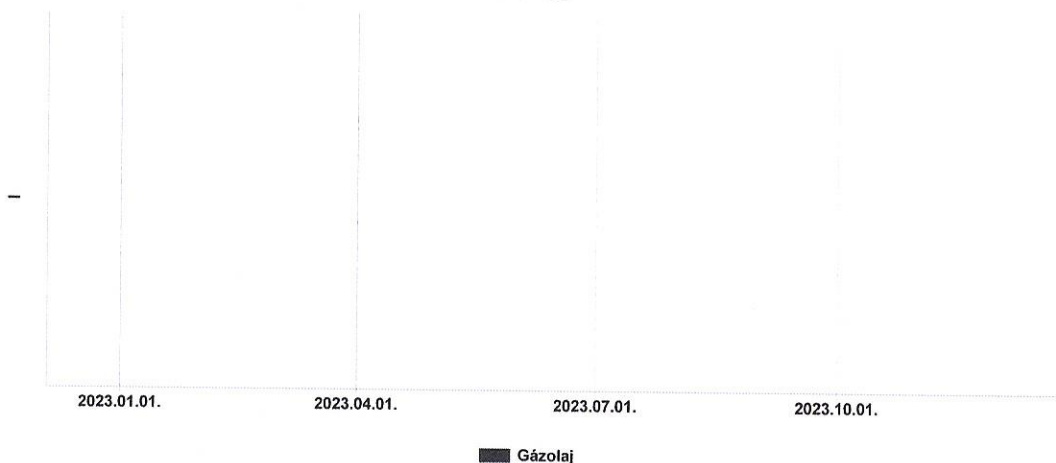
Amennyiben Ön egy táblázatot fogyasztási adatok nélkül lát, az energiahordozóhoz tartozó fogyasztási hely, ún.: POD beazonosítása és rögzítése a rendszerben megtörtént; azonban a fogyasztási helyhez tartozó fogyasztási adatok (pl.: kézi adatbevitel, T-görbe, idősoros adatok vagy időszaki számlák, 'gas') nem kerültek megadásra.

Földgáz számla költségösszetétel



 MSZKSZ díj:	 Energiaadó:	 Kapacitáslekötési alapidj:
34 556,729 Ft	35 936,538 Ft	24 624 Ft
 Szagostási díj:	 Gázfogyasztás:	 Fix rendszerh. díjak:
0 Ft	1 921 740 Ft	0 Ft
 Forgalmi díj:		
0 Ft		

Gázolaj fogyasztás



Pénzügyi ellenőrző tábla

Gázolaj	Fogyasztás (l)	Ekvivalens energia fogyasztás (kWh)	CO2 (t)	Költség (Ft)
2023.01.	0	0	0	0
2023.02.	0	0	0	0
2023.03.	0	0	0	0
2023.04.	0	0	0	0
2023.05.	0	0	0	0
2023.06.	0	0	0	0
2023.07.	0	0	0	0
2023.08.	0	0	0	0
2023.09.	0	0	0	0
2023.10.	0	0	0	0
2023.11.	0	0	0	0
2023.12.	0	0	0	0

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 időszakai számlák, 'fueloil') nem kerültek megadásra.

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 költségösszetételeit 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.