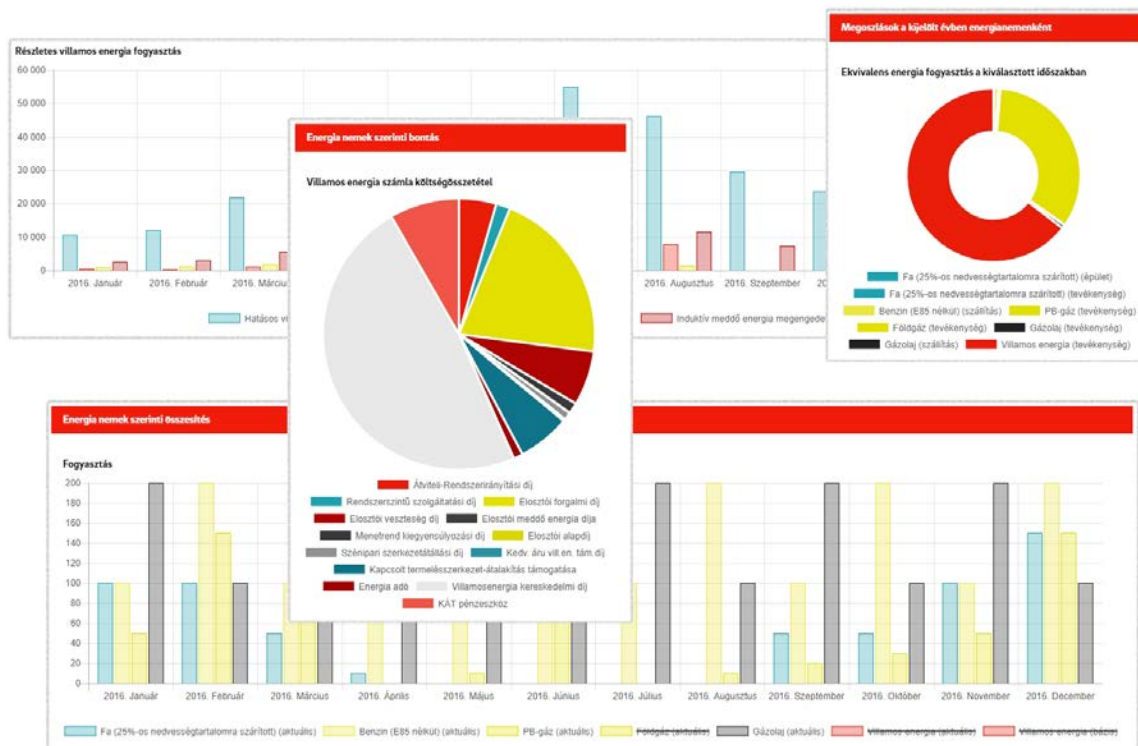


Energetikai szakreferens Éves jelentés 2025



Készítette: E.ON Energia Infrastruktúra Szolgáltatások Kft.

Antal Forgácsoló 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	13
3. Szakreferens tevékenysége	14

1. Energiafelhasználás és költségek alakulása

1.1 Cégszámok

Cégnév: Antal Forgácsoló Kft
 Adószám: 11844172220
 Cím: 8360 Keszthely Külső Zsidi u. 11.

1.2 Megoszlások a kijelölt időszakban energianemenként

Költség



■ Földgáz: 5 217 980 Ft	■ Biodízel: 9 646 167 Ft
■ Villamos energia: 42 233 546 Ft	■ Benzin (E85 nélkül): 1 694 287 Ft

Ekvivalens energia fogyasztás



■ Földgáz: 162 309,724 kWh	■ Biodízel: 209 321,36 kWh
■ Villamos energia: 384 042 kWh	■ Benzin (E85 nélkül): 32 970,101 kWh

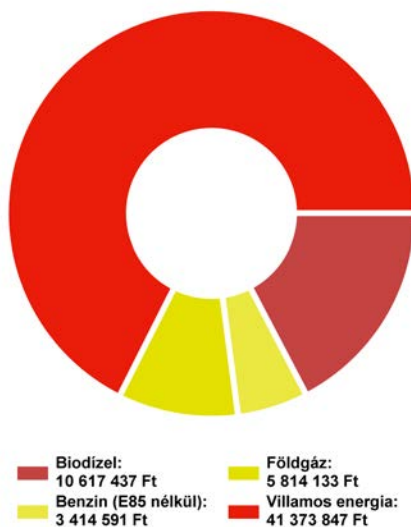
CO2



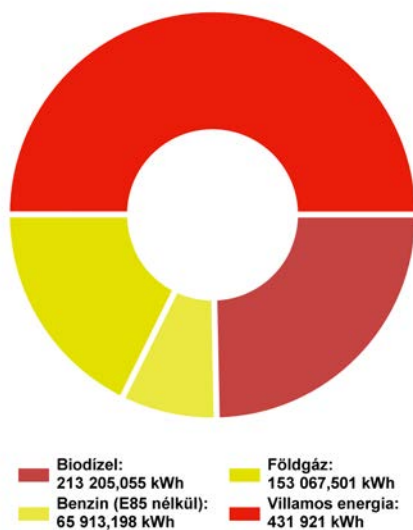
■ Földgáz: 29,979 t	■ Biodízel: 56,098 t
■ Villamos energia: 140,175 t	■ Benzin (E85 nélkül): 8,243 t

1.3 Megoszlások a bázis évben energianemenként

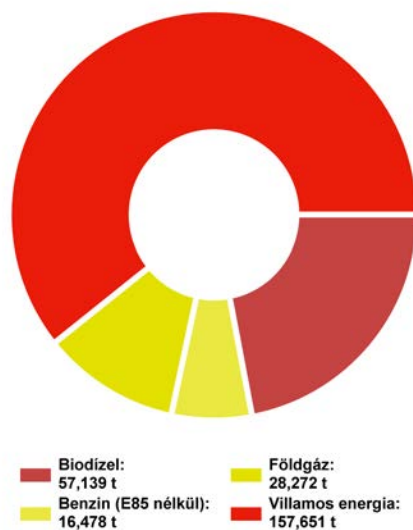
Költség



Ekvivalens energia fogyasztás

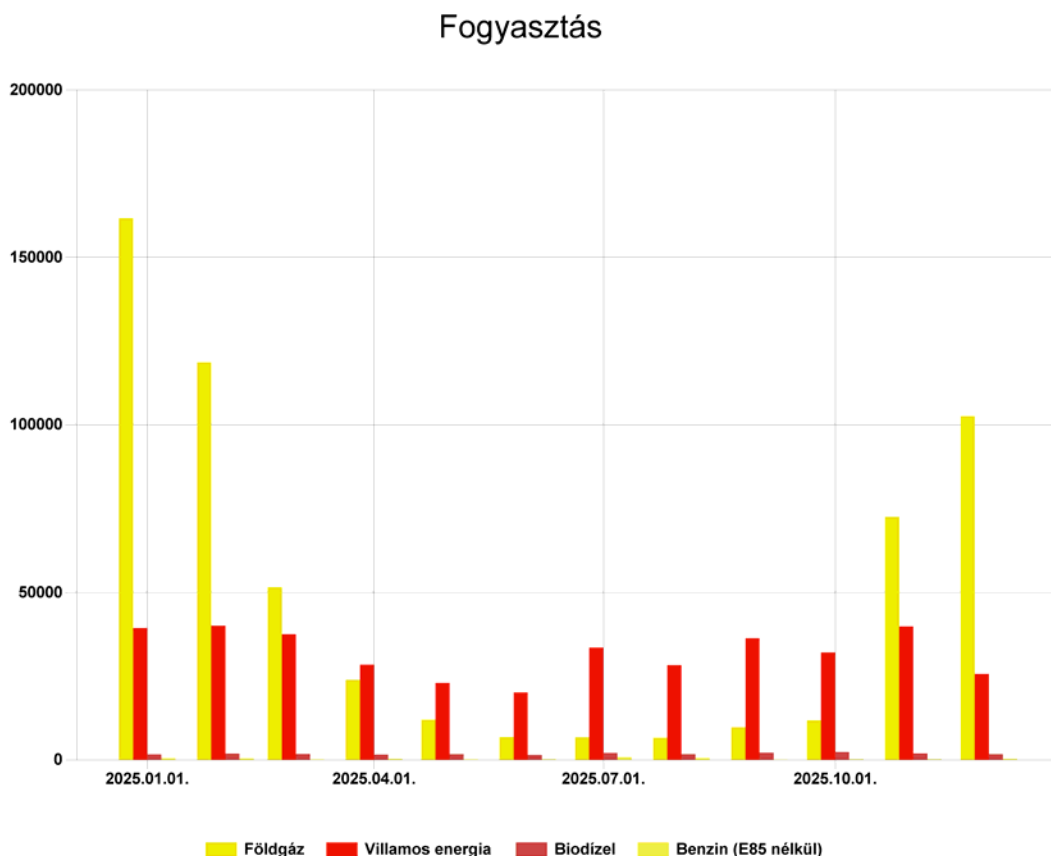


CO2



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 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

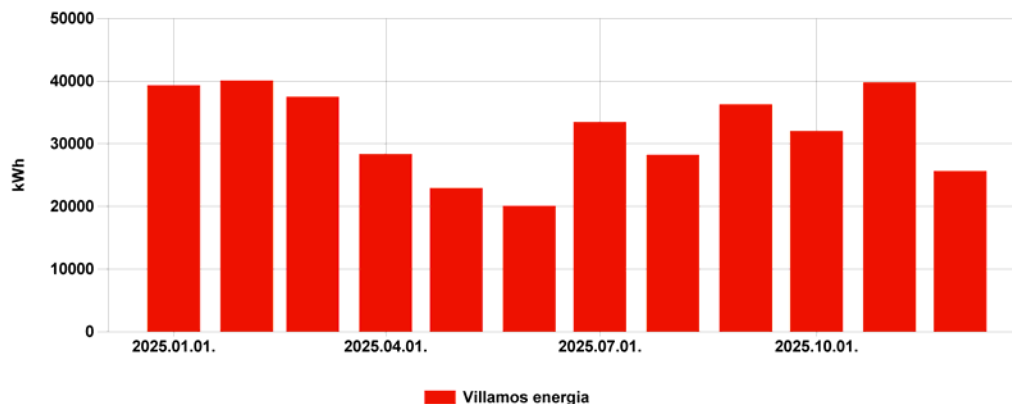
Az alábbi táblázat a szakreferensi szolgálatra kötelezett szervezet fogyasztási helyeit tartalmazza. A táblázat feltünteti a fogyasztási hely hivatalos elnevezését (POD), energiatípusát, illetve az ajánlást az adott POD-hoz.

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

POD	Energiatípus	Ajánlás
HU000120-11-S0000000000000563018	Villamos energia	-
HU000120F11-U-FORGACSOLO-LETENYE-	Villamos energia	-
39N0401225330001	Földgáz	-
39N040122843000B	Földgáz	-
Biodízel_11844172-2-20_8360 KESZTHELY, KÜL	Biodízel	-
Motorbenzín_11844172-2-20_8360 KESZTHELY,	Benzin (E85 nélkül)	-

1.6 Energianemek szerinti bontás

Villamos energia fogyasztása



Pénzügyi ellenőrző tábla

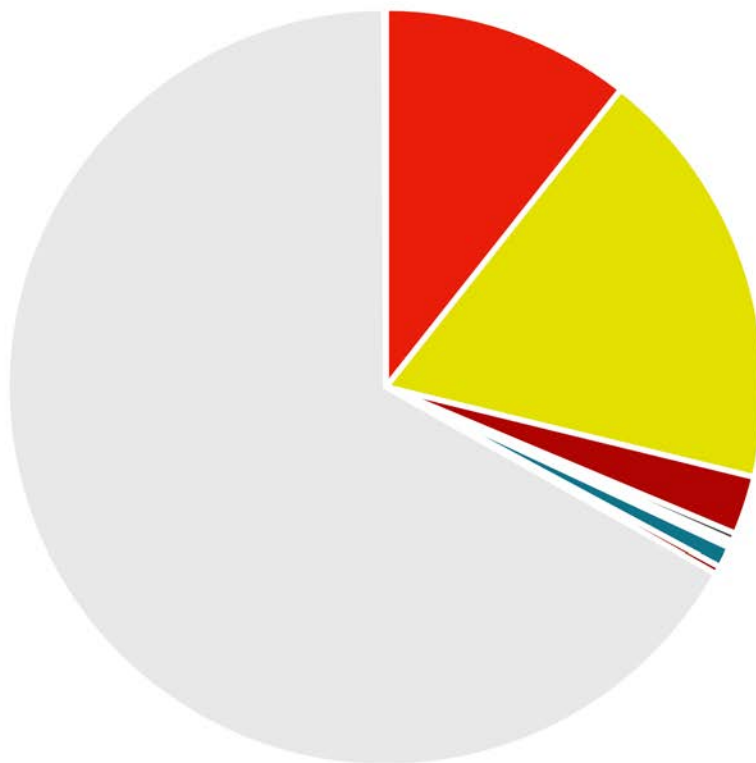
Villamos energia	Fogyasztás (kWh)	Ekvivalens energia fogyasztás (kWh)	CO2 (t)	Költség (Ft)
2025.01.	39358	39358	14,366	4601283
2025.02.	40104	40104	14,638	4769446
2025.03.	37522	37522	13,696	3854868
2025.04.	28389	28389	10,362	2930739
2025.05.	22937	22937	8,372	2464298
2025.06.	20092	20092	7,334	2222513
2025.07.	33482	33482	12,221	3428246
2025.08.	28265	28265	10,317	2847472
2025.09.	36317	36317	13,256	3826969
2025.10.	32062	32062	11,703	3629880
2025.11.	39834	39834	14,539	4234451
2025.12.	25680	25680	9,373	3423381

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)
2025.01.	385708,4	0	659694,86	90789,6	53166,95	334,4	1384	4730,5	0	3148,64
2025.02.	393019,2	0	672479,37	92401,02	31211,45	306	1384	4730,5	0	3208,32
2025.03.	367715,6	0	628872,5	86573,28	1909,89	324,8	1384	4730,5	0	3001,76
2025.04.	278212,2	0	475383,75	65664,36	6844,75	297,6	1384	4730,5	0	2271,12
2025.05.	224782,6	0	383665,35	53218,68	2050,64	292,8	1384	4730,5	0	1834,96
2025.06.	196901,6	0	335838,91	46710,66	7464,413	286	1384	4730,5	0	1607,36
2025.07.	328123,6	0	560840,54	77377,2	7297,67	329,6	1384	4730,5	0	2678,56
2025.08.	276997	0	473480,94	65309,82	1485,763	274,8	1384	4730,5	0	2261,2
2025.09.	355906,6	0	608808,76	83741,46	1800,868	298	1384	4730,5	0	2905,36
2025.10.	314207,6	0	537006,54	74114,4	2122,43	321,6	1384	4730,5	0	2564,96
2025.11.	390373,2	0	667890,05	91803,06	2019,942	311,6	1384	4730,5	0	3186,72
2025.12.	251664	0	429865,57	59458,86	2049,72	288,4	1384	4730,5	0	2054,4
Összesen	3763611,6	0	6433827,14	887162,4	119424,485	3665,6	16608	56766	0	30723,36

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 meddőe. díj (Ft)	Induktív meddőe. díj (Ft)	Összköltség (Ft)
2025.01.	31879,98	12220,659	0	0	0	3026907,4	3148,64	0	0	4273114,029
2025.02.	32484,24	12452,292	0	0	0	3204332,55	3208,32	0	0	4451217,262
2025.03.	30392,82	11650,581	0	0	0	2191439,08	3001,76	0	0	3330996,571
2025.04.	22995,09	8814,784	0	0	0	1388222,1	2271,12	0	0	2257091,374
2025.05.	18578,97	7121,939	0	0	0	1091801,2	1834,96	0	0	1791296,598
2025.06.	16274,52	6238,566	0	0	0	912628,69	1607,36	0	0	1531672,578
2025.07.	27120,42	10396,161	0	0	0	1840505,54	2678,56	0	0	2863462,351
2025.08.	22894,65	8776,282	0	0	0	1298211,45	2261,2	0	0	2158067,605
2025.09.	29416,77	11276,428	0	0	0	2151419,08	2905,36	0	0	3254593,186
2025.10.	25970,22	9955,251	0	0	0	2185337,88	2564,96	0	0	3160280,341
2025.11.	32265,54	12368,457	0	0	0	2650554,36	3186,72	0	0	3860074,15
2025.12.	20800,8	7973,64	0	0	0	1668686,4	2054,4	0	0	2451010,69
Összesen	311074,02	119245,041	0	0	0	23610045,73	30723,36	0	0	35382876,736

Villamos energia számla költségösszetétel

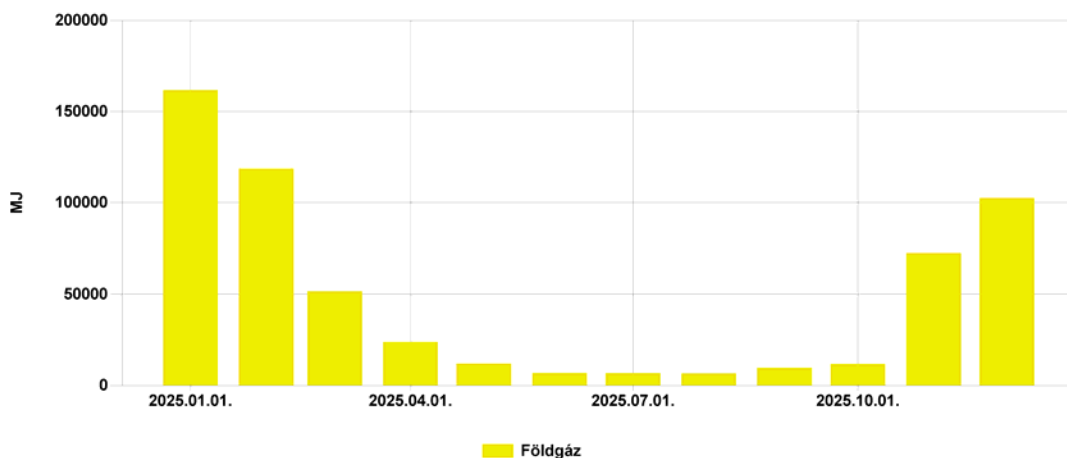


- | | | |
|--|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> Átviteli-Rendszerir. díj: 3 763 611,6 Ft Rendszerszintű szolg. díj: 0 Ft Elosztói forgalmi díj: 6 433 827,14 Ft Elosztói veszteség díj: 887 162,4 Ft Elosztói meddő energia díja: 119 424,485 Ft Menetrend kiegyensúly. díj: 3 665,6 Ft Elosztói teljesítmény díj: 16 608 Ft | <ul style="list-style-type: none"> Elosztói alapidj: 56 766 Ft Szénipari szerk. díj: 0 Ft Kedv. áru vill.en. tám.díj: 30 723,36 Ft Kapcsolt term.szerk.-átalakítási díj: 311 074,02 Ft Energia adó: 119 245,041 Ft Telj. lekötési díj: 0 Ft | <ul style="list-style-type: none"> Nem eng. telj.túllépés: 0 Ft Eng. telj. túllépés: 0 Ft Villamosenergia kereskedelmi díj: 23 610 045,73 Ft KÁT pénzeszköz: 30 723,36 Ft Kapacitív meddőe. díj: 0 Ft Induktív meddőe. díj: 0 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)
HU000120-11-S00000000000000563018	2025-01	836	188	75	209	3	0	0
HU000120-11-S00000000000000563018	2025-02	765	170	69	191,25	3	0	0
HU000120-11-S00000000000000563018	2025-03	812	202	73	203	2	0	0
HU000120-11-S00000000000000563018	2025-04	744	217	64	186	1	0	31
HU000120-11-S00000000000000563018	2025-05	732	232	55	183	2	0	49
HU000120-11-S00000000000000563018	2025-06	715	233	42	178,75	2	0	54,25
HU000120-11-S00000000000000563018	2025-07	824	222	75	206	2	0	16
HU000120-11-S00000000000000563018	2025-08	687	235	44	171,75	2	0	63,25
HU000120-11-S00000000000000563018	2025-09	745	209	73	186,25	2	0	22,75
HU000120-11-S00000000000000563018	2025-10	804	213	75	201	3	0	12
HU000120-11-S00000000000000563018	2025-11	779	195	77	194,75	3	0	0,25
HU000120-11-S00000000000000563018	2025-12	721	180	60	180,25	3	0	0
HU000120F11-U-FORGACSOLO-LETENYE-	2025-01	38522	19626	327	9630,5	181	0	9995,5
HU000120F11-U-FORGACSOLO-LETENYE-	2025-02	39339	15599	275	9834,75	184	0	5764,25
HU000120F11-U-FORGACSOLO-LETENYE-	2025-03	36710	7823	313	9177,5	168	0	0
HU000120F11-U-FORGACSOLO-LETENYE-	2025-04	27645	7835	335	6911,25	157	0	923,75
HU000120F11-U-FORGACSOLO-LETENYE-	2025-05	22205	5084	315	5551,25	140	0	0
HU000120F11-U-FORGACSOLO-LETENYE-	2025-06	19377	5943	280	4844,25	140	0	1098,75
HU000120F11-U-FORGACSOLO-LETENYE-	2025-07	32658	9287	228	8164,5	141	0	1122,5
HU000120F11-U-FORGACSOLO-LETENYE-	2025-08	27578	6579	202	6894,5	145	0	0
HU000120F11-U-FORGACSOLO-LETENYE-	2025-09	35572	8103	273	8893	152	0	0
HU000120F11-U-FORGACSOLO-LETENYE-	2025-10	31258	6777	343	7814,5	156	0	0
HU000120F11-U-FORGACSOLO-LETENYE-	2025-11	39055	8412	331	9763,75	158	0	0
HU000120F11-U-FORGACSOLO-LETENYE-	2025-12	24959	5759	351	6239,75	176	0	0

Földgáz fogyasztás



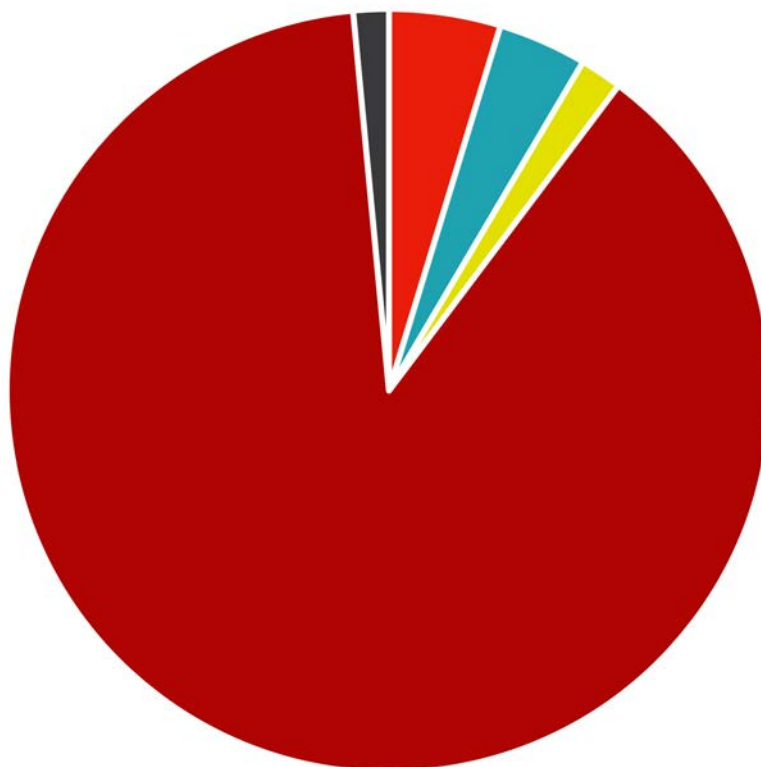
Pénzügyi ellenőrző tábla

Földgáz	Fogyasztás (MJ)	Ekvivalens energia fogyasztás (kWh)	CO2 (t)	Költség (Ft)
2025.01.	161719	44921,945	8,297	1133002
2025.02.	118626	32951,667	6,086	853607
2025.03.	51574	14326,111	2,646	444794
2025.04.	23837	6621,389	1,223	268302
2025.05.	11974	3326,111	0,614	193934
2025.06.	6752	1875,556	0,346	161390
2025.07.	6697	1860,278	0,344	163135
2025.08.	6585	1829,167	0,338	162759
2025.09.	9669	2685,833	0,496	186812
2025.10.	11785	3273,611	0,605	188919
2025.11.	72594	20165	3,724	619408
2025.12.	102503	28473,056	5,259	841918

Földgáz számla részletező

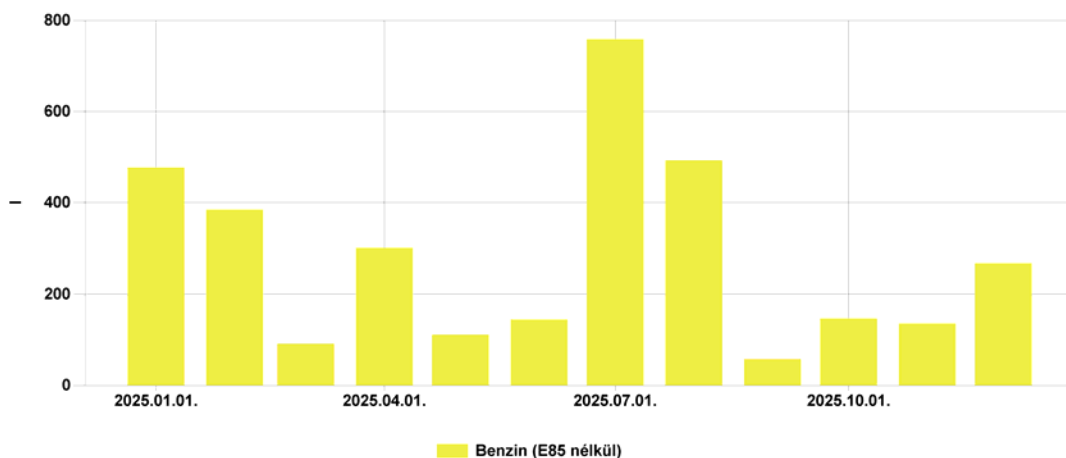
Gáz	MSZKSZ díj (Ft)	Szagosítási díj (Ft)	Forgalmi díj (Ft)	Energiaadó (Ft)	Gázfogyasztás (Ft)	Kapacitás- lekötési alaplíj (Ft)	Fix rendszerh. díjak (Ft)	Összköltség (Ft)
2025.01.	54984,46	0	37544,16	19406,28	886083,03	3384	0	1001401,93
2025.02.	40332,84	0	27201,84	14235,12	647760,99	3384	0	732914,79
2025.03.	17535,16	0	11109,36	6188,88	302426,08	3384	0	340643,48
2025.04.	8104,58	0	4452,48	2860,44	152179,75	3384	0	170981,25
2025.05.	4071,16	0	1605,36	1436,88	89105,18	3384	0	99602,58
2025.06.	2295,68	0	352,08	810,24	61526,56	3384	0	68368,56
2025.07.	1861,04	0	338,88	803,64	61196,55	3384	0	67584,11
2025.08.	1777,95	0	312	790,2	60575,15	3384	0	66839,3
2025.09.	3750,93	0	496,08	1084,26	88088,76	3384	0	96804,03
2025.10.	3181,95	0	7026,83	1414,2	70669,06	9502,25	0	91794,29
2025.11.	19600,38	0	22124,74	8711,28	432014,3	9502,25	0	491952,95
2025.12.	27675,81	0	35159,21	12300,36	615176,53	9502,25	0	699814,16
Összesen	185171,94	0	147723,02	70041,78	3466801,94	58962,75	0	3928701,43

Földgáz számla költségösszetétel



MSZKSZ díj: 185 171,94 Ft	Energiaadó: 70 041,78 Ft	Kapacitáslekötési alapidj: 58 962,75 Ft
Szagosítási díj: 0 Ft	Gázfogyasztás: 3 466 801,94 Ft	Fix rendszerh. díjak: 0 Ft
Forgalmi díj: 147 723,02 Ft		

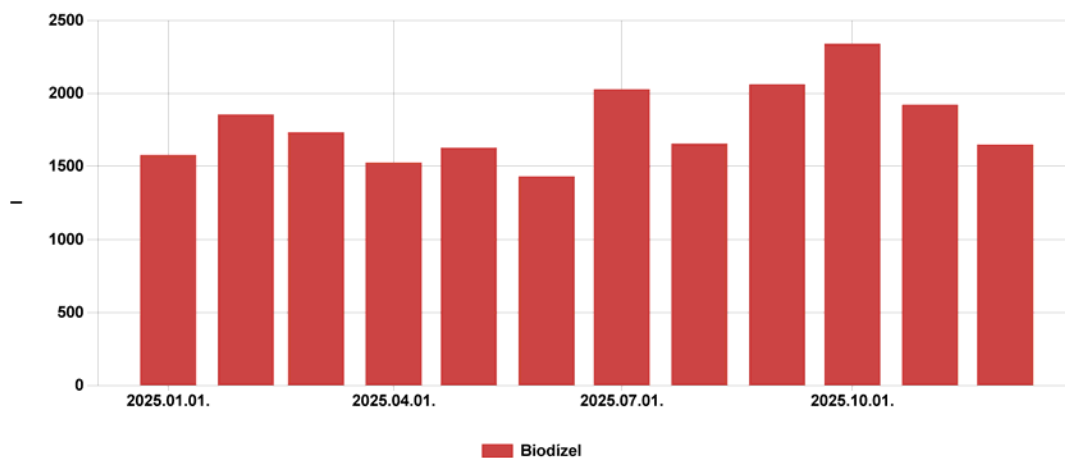
Benzin (E85 nélkül) fogyasztás



Pénzügyi ellenőrző tábla

Benzin (E85 nélkül)	Fogyasztás (kg)	Ekvivalens energia fogyasztás (kWh)	CO2 (t)	Költség (Ft)
2025.01.	476,91	4666,278	1,167	254806
2025.02.	384,43	3761,417	0,94	203704
2025.03.	91,46	894,881	0,224	44862
2025.04.	301,99	2954,791	0,739	150925
2025.05.	111,27	1088,71	0,272	58149
2025.06.	144,73	1416,096	0,354	71919
2025.07.	758,42	7420,685	1,855	376555
2025.08.	492,41	4817,936	1,204	241450
2025.09.	57,66	564,169	0,141	28039
2025.10.	146,65	1434,882	0,359	72162
2025.11.	135,67	1327,45	0,332	66163
2025.12.	268,06	2622,806	0,656	125553

Biodízel fogyasztás



Pénzügyi ellenőrző tábla

Biodízel	Fogyasztás (kg)	Ekvivalens energia fogyasztás (kWh)	CO2 (t)	Költség (Ft)
2025.01.	1576,86	15426,579	4,134	773511
2025.02.	1854,2	18139,824	4,861	901300
2025.03.	1732,14	16945,699	4,541	800792
2025.04.	1523,67	14906,216	3,995	685587
2025.05.	1626,48	15912,016	4,264	701253
2025.06.	1430,18	13991,594	3,75	624920
2025.07.	2027,15	19831,811	5,315	913595
2025.08.	1655,02	16191,226	4,339	736384
2025.09.	2061,36	20166,491	5,405	867678
2025.10.	2339,73	22889,813	6,134	1024452
2025.11.	1921,1	18794,313	5,037	885928
2025.12.	1648,33	16125,777	4,322	730767

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.