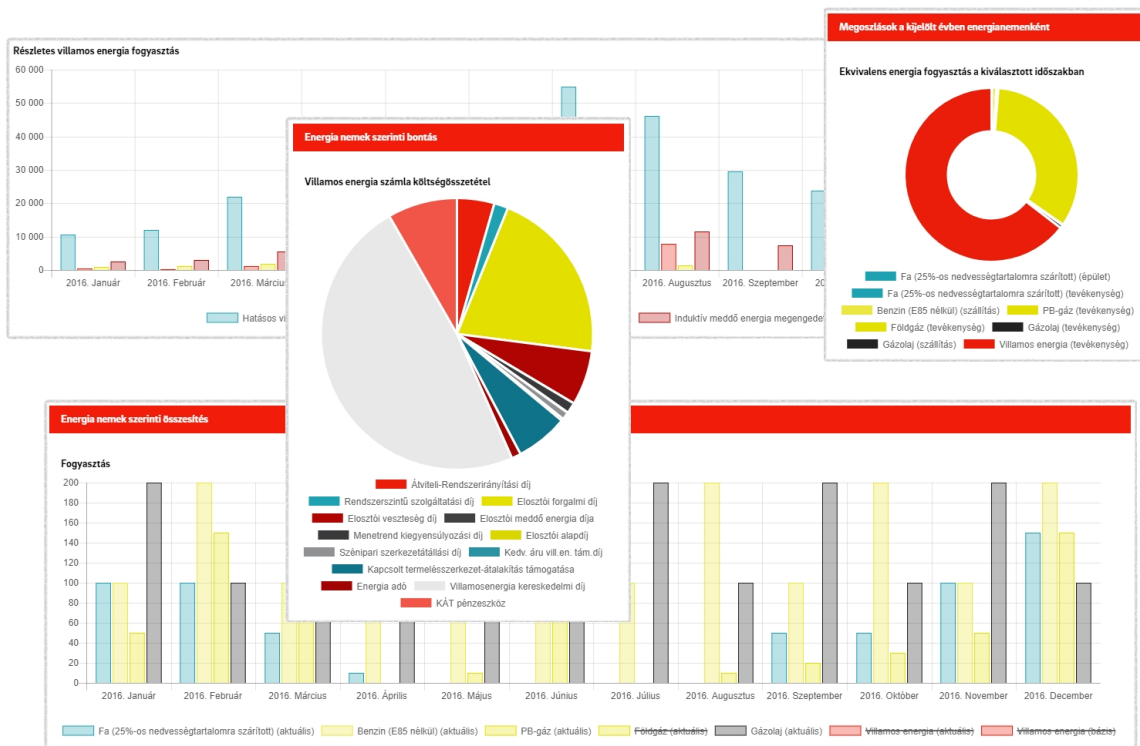


Energetikai szakreferens Éves jelentés 2025



Készítette: E.ON MyEnergy Kft.

Szentlőrinci Közülemi Nonprofit 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	12
3. Szakreferens tevékenysége	13

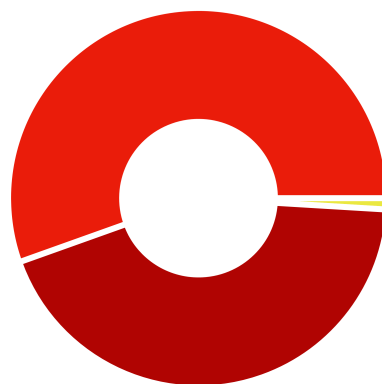
1. Energiafelhasználás és költségek alakulása

1.1 Cégszámok

Cégnév	Szentlőrinci Közütemi Nonprofit Kft
Adószám	21087530-2-02
Cím	7940 Szentlőrinc Pécsi út 21

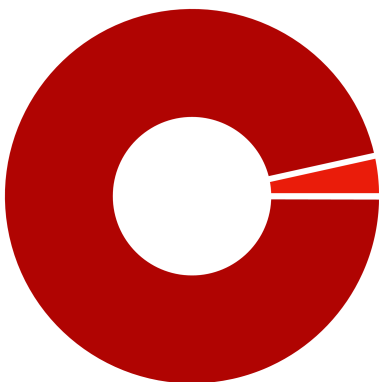
1.2 Megoszlások a kijelölt időszakban energianemenként

Költség



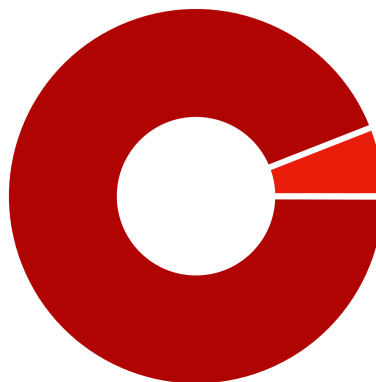
Benzin (E85 nélkül): 144 681 Ft	Villamos energia: 8 356 529,248 Ft
Távhő: 6 565 788 Ft	

Ekvivalens energia fogyasztás



Benzin (E85 nélkül): 2 340,233 kWh	Villamos energia: 209 157,941 kWh
Távhő: 5 829 108,726 kWh	

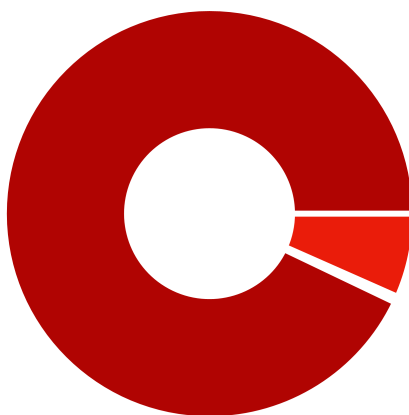
CO2



Benzin (E85 nélkül): 0,585 t	Villamos energia: 76,343 t
Távhő: 1 207,758 t	

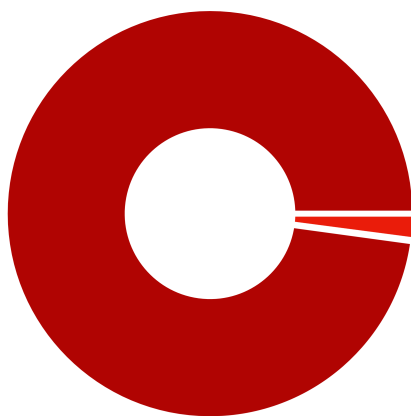
1.3 Megoszlások a bázis évben energianemenként

Költség



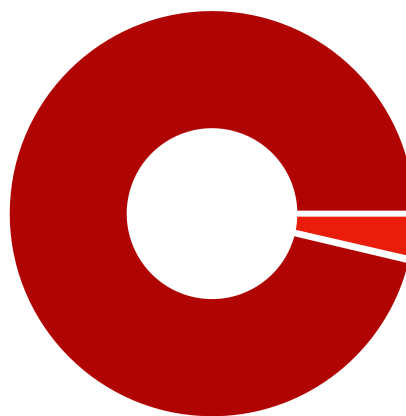
■ Villamos energia: 4 292 749,816 Ft	■ Távhő: 60 152 755 Ft
■ Benzin (E85 nélkül): 304 234 Ft	

Ekvivalens energia fogyasztás



■ Villamos energia: 117 411,438 kWh	■ Távhő: 5 536 582,392 kWh
■ Benzin (E85 nélkül): 4 901,593 kWh	

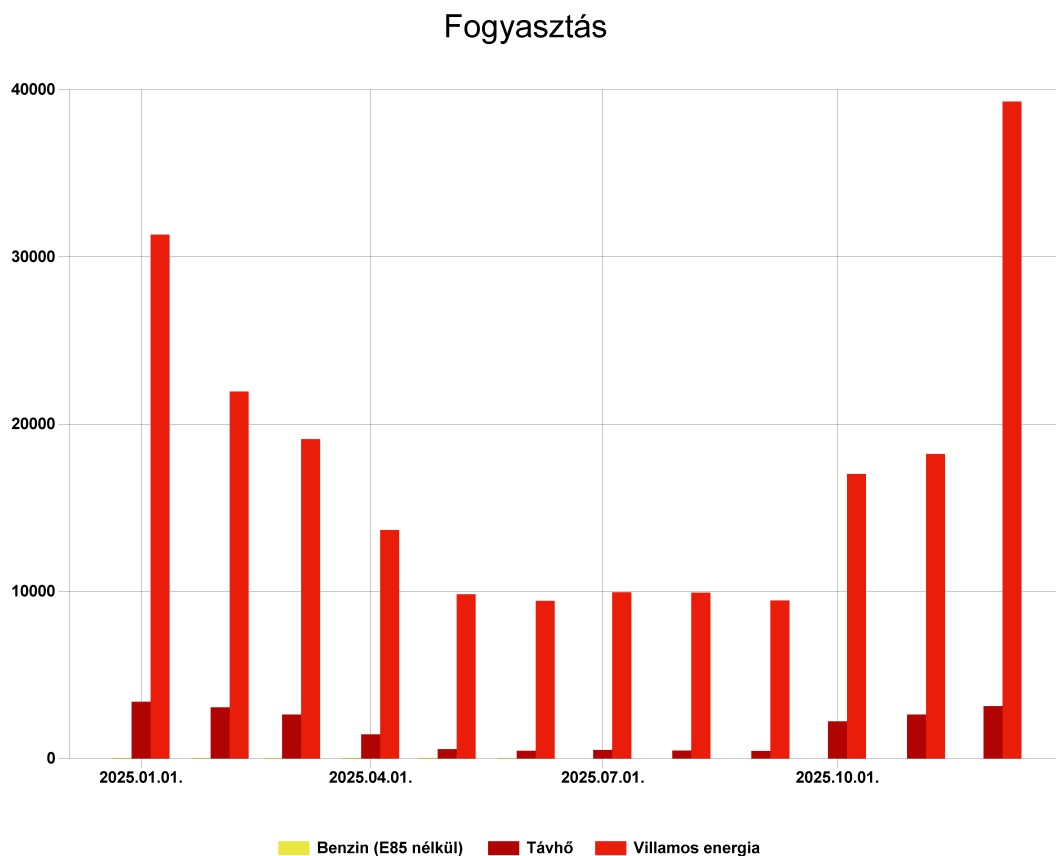
CO2



■ Villamos energia: 42,855 t	■ Távhő: 1 147,148 t
■ Benzin (E85 nélkül): 1,225 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 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.

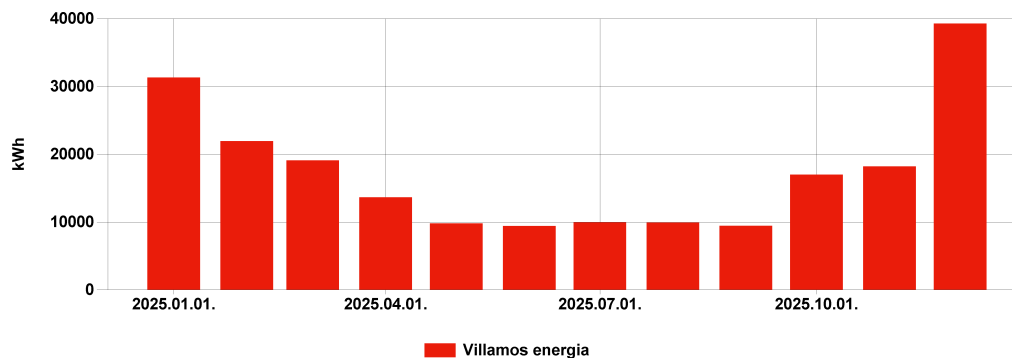
1.5 Fogyasztási helyek

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
HU000120F11-U-GEOTERMIA-SZTLORINC	Villamos energia	-
Távhő_21087530-2-02	Távhő	-
Benzin_21087530-2-02	Benzin (E85 nélkül)	-
HU000120-11-S00000000000001712382	Villamos energia	-

Villamos energia fogyasztása



Pénzügyi ellenőrző tábla

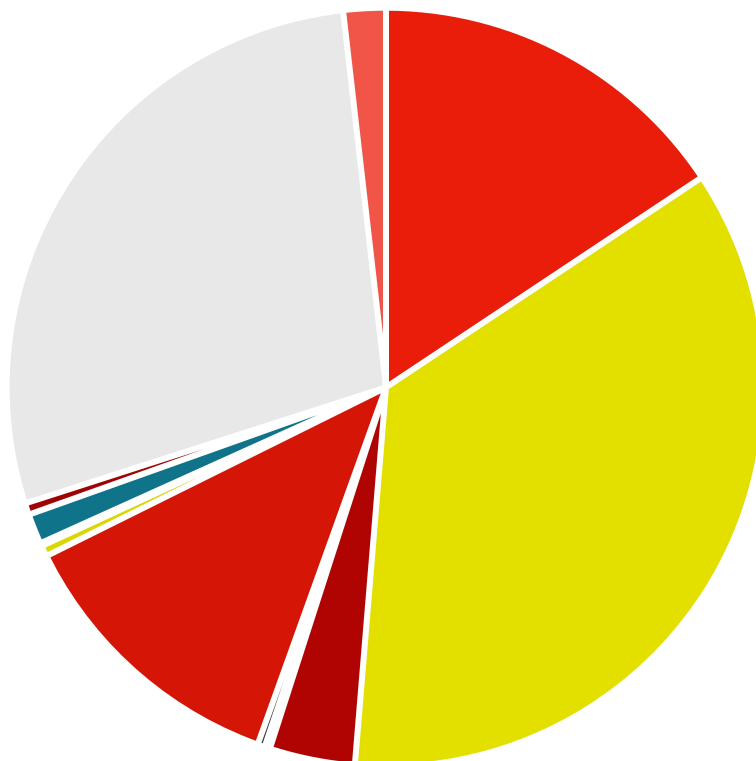
Villamos energia	Fogyasztás (kWh)	Ekvivalens energia fogyasztás (kWh)	CO2 (t)	Költség (Ft)
2025.01.	31336,042	31336,042	11,438	728485,31
2025.02.	21952,795	21952,795	8,013	683048,86
2025.03.	19103,808	19103,808	6,973	699688,546
2025.04.	13670,137	13670,137	4,99	604905,857
2025.05.	9821,389	9821,389	3,585	557703,135
2025.06.	9431,419	9431,419	3,442	615018,267
2025.07.	9944,808	9944,808	3,63	618859,003
2025.08.	9924,808	9924,808	3,623	634682,387
2025.09.	9450,137	9450,137	3,449	601884,863
2025.10.	17014,808	17014,808	6,21	704800,555
2025.11.	18214,137	18214,137	6,648	700669,907
2025.12.	39293,653	39293,653	14,342	1206782,558

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)
2025.01.	307093,207	0	709842,619	71446,175	0	6481,6	132700	5071	0	2506,883
2025.02.	215137,386	0	537307,092	50052,372	10106,88	5962,4	132700	5071	0	1756,224
2025.03.	187217,321	0	448777,612	43556,683	3287,04	4520,8	132700	5071	0	1528,305
2025.04.	133967,342	0	298979,605	31167,912	691,2	2448	132700	5071	0	1093,611
2025.05.	96249,611	0	185212,915	22392,767	2174,72	707,6	132700	5071	0	785,711
2025.06.	92427,91	0	180282,428	21503,636	2373,12	765,6	132700	5071	0	754,514
2025.07.	97459,121	0	191501,302	22674,163	3160,32	857,2	132700	5071	0	795,585
2025.08.	97263,121	0	190939,502	22628,563	3073,28	849,2	132700	5071	0	793,985
2025.09.	92611,342	0	180439,805	21546,312	2682,88	760	132700	5071	0	756,011
2025.10.	166745,121	0	390097,602	38793,763	675,84	3685,2	132700	5071	0	1361,185
2025.11.	178498,542	0	426620,565	41528,232	1694,72	4265,6	132700	5071	0	1457,131
2025.12.	385077,801	0	922690,562	89589,529	0	9285,2	132700	5071	0	3143,492
Összesen	2049747,824	0	4662691,611	476880,106	29920	40588,4	1592400	60852	0	16732,635

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)
2025.01.	25382,194	9729,841	0	0	0	251383,3	0	0	0	1521636,819
2025.02.	17781,764	6816,343	0	0	0	227078,5	0	0	0	1209769,959
2025.03.	15474,085	5931,732	0	0	0	251383,3	14876,47	0	0	1114324,347
2025.04.	11072,811	4244,578	0	0	0	243281,7	29824,65	0	0	894542,41
2025.05.	7955,325	3049,541	0	0	0	251383,3	31560,06	0	0	739242,549
2025.06.	7639,45	2928,456	0	0	0	296954,8	43037,48	0	0	786438,392
2025.07.	8055,295	3087,863	0	0	0	306848,1	23200,71	0	0	795410,658
2025.08.	8039,095	3081,653	0	0	0	306848,1	39390	0	0	810677,498
2025.09.	7654,611	2934,268	0	0	0	296954,8	23672,52	0	0	767783,55
2025.10.	13781,995	5283,098	0	0	0	306848,1	10911,03	0	0	1075953,933
2025.11.	14753,451	5655,49	0	0	0	296954,8	5146,2	0	0	1114345,732
2025.12.	31827,859	12200,679	0	0	0	644934,1	14902,2	0	0	2251422,422
Összesen	169417,932	64943,541	0	0	0	3680852,9	236521,32	0	0	13081548,27

Villamos energia számla költségösszetétel

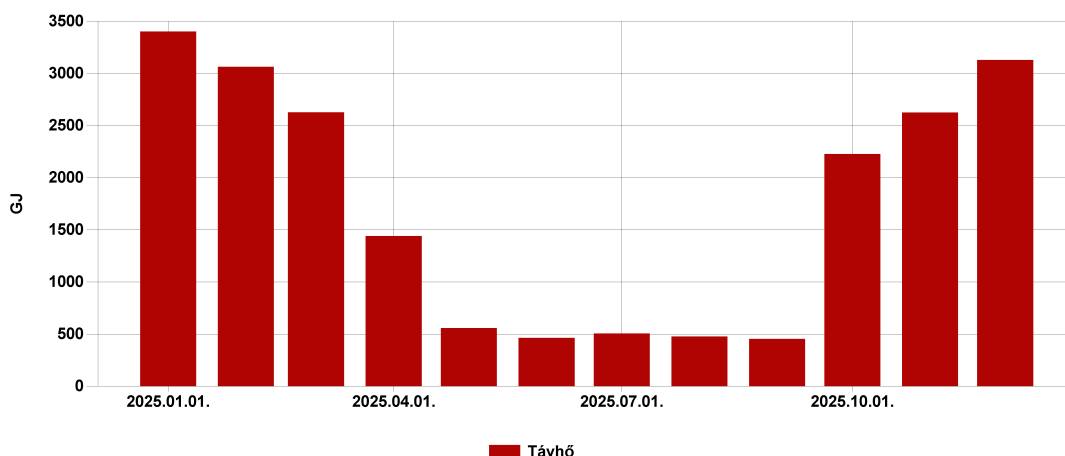


■ Átviteli-Rendszerir. díj: 2 049 747,824 Ft	■ Elosztói alapdíj: 60 852 Ft	■ Nem eng. telj.túllépés: 0 Ft
■ Rendszerszintű szolg. díj: 0 Ft	■ Szénipari szerk. díj: 0 Ft	■ Eng. telj. túllépés: 0 Ft
■ Elosztói forgalmi díj: 4 662 691,611 Ft	■ Kedv. áru vill.en. tám.díj: 16 732,635 Ft	■ Villamosenergia kereskedelmi díj: 3 680 852,9 Ft
■ Elosztói veszteség díj: 476 880,106 Ft	■ Kapcsolt term.szerk.-átalakítási díj: 169 417,932 Ft	■ KÁT pénzeszköz: 236 521,32 Ft
■ Elosztói meddő energia díja: 29 920 Ft	■ Energia adó: 64 943,541 Ft	■ Kapacitív meddőe. díj: 0 Ft
■ Menetrend kiegyensúly. díj: 40 588,4 Ft	■ Telj. lekötési díj: 0 Ft	■ Induktív meddőe. díj: 0 Ft
■ Elosztói teljesítmény díj: 1 592 400 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-S00000000000001712382	2025-01	15132,042	0	0	3783,01	0	0	0
HU000120-11-S00000000000001712382	2025-02	7046,795	0	0	1761,699	0	0	0
HU000120-11-S00000000000001712382	2025-03	7801,808	0	0	1950,452	0	0	0
HU000120-11-S00000000000001712382	2025-04	7550,137	0	0	1887,534	0	0	0
HU000120-11-S00000000000001712382	2025-05	8052,389	0	0	2013,097	0	0	0
HU000120-11-S00000000000001712382	2025-06	7517,419	0	0	1879,355	0	0	0
HU000120-11-S00000000000001712382	2025-07	7801,808	0	0	1950,452	0	0	0
HU000120-11-S00000000000001712382	2025-08	7801,808	0	0	1950,452	0	0	0
HU000120-11-S00000000000001712382	2025-09	7550,137	0	0	1887,534	0	0	0
HU000120-11-S00000000000001712382	2025-10	7801,808	0	0	1950,452	0	0	0
HU000120-11-S00000000000001712382	2025-11	7550,137	0	0	1887,534	0	0	0
HU000120-11-S00000000000001712382	2025-12	16080,653	0	0	4020,163	0	0	0
HU000120F11-U-GEOTERMIA-SZTLORINC	2025-01	16204	2798	0	4051	27	0	0
HU000120F11-U-GEOTERMIA-SZTLORINC	2025-02	14906	2211	1974	3726,5	26	0	0
HU000120F11-U-GEOTERMIA-SZTLORINC	2025-03	11302	1489	642	2825,5	23	0	0
HU000120F11-U-GEOTERMIA-SZTLORINC	2025-04	6120	1114	135	1530	18	0	0
HU000120F11-U-GEOTERMIA-SZTLORINC	2025-05	1769	829	38	442,25	4	0	386,75
HU000120F11-U-GEOTERMIA-SZTLORINC	2025-06	1914	902	40	478,5	7	0	423,5
HU000120F11-U-GEOTERMIA-SZTLORINC	2025-07	2143	1114	39	535,75	5	0	578,25
HU000120F11-U-GEOTERMIA-SZTLORINC	2025-08	2123	1094	37	530,75	5	0	563,25
HU000120F11-U-GEOTERMIA-SZTLORINC	2025-09	1900	964	35	475	4	0	489
HU000120F11-U-GEOTERMIA-SZTLORINC	2025-10	9213	1406	132	2303,25	26	0	0
HU000120F11-U-GEOTERMIA-SZTLORINC	2025-11	10664	1671	331	2666	40	0	0
HU000120F11-U-GEOTERMIA-SZTLORINC	2025-12	23213	3932	0	5803,25	38	0	0

Távhő fogyasztás



Pénzügyi ellenőrző tábla

Távhő	Fogyasztás (m3)	Ekvivalens energia fogyasztás (kWh)	CO2 (t)	Költség (Ft)
2025.01.	3400,812	945425,736	195,887	1033847
2025.02.	3063,672	851700,816	176,468	931356
2025.03.	2626,812	730253,736	151,304	798551
2025.04.	1439,856	400279,968	82,936	437716
2025.05.	558	155124	32,141	169632
2025.06.	463,248	128782,944	26,683	140827
2025.07.	505,584	140552,352	29,122	153698
2025.08.	477,432	132726,096	27,5	145139
2025.09.	453,312	126020,736	26,111	137807
2025.10.	2226,204	618884,712	128,229	730195
2025.11.	2624,325	729562,35	151,161	860787
2025.12.	3128,76	869795,28	180,217	1026233

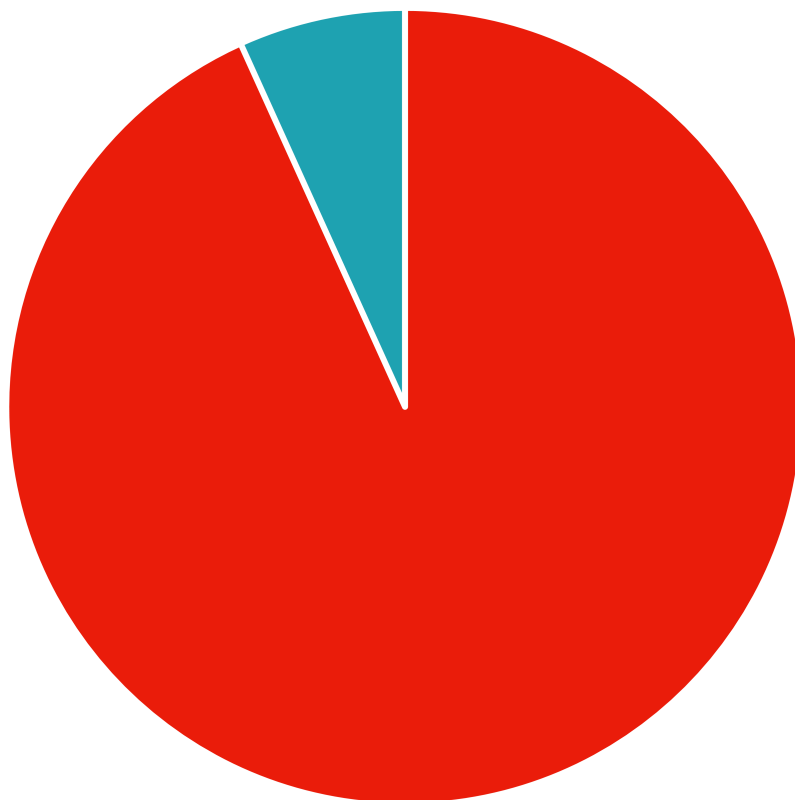
Távhő számla részletező

Távhő	Alapdíj (telejsítmény díj)(Ft)	Forgalmi díj (Ft)	Összköltség (Ft)
2025.01.	6144000	1033846,848	7177846,848
2025.02.	6144000	931356,288	7075356,288
2025.03.	6144000	798550,848	6942550,848
2025.04.	6144000	437716,224	6581716,224
2025.05.	6144000	169632	6313632
2025.06.	6144000	140827,392	6284827,392
2025.07.	6144000	153697,536	6297697,536
2025.08.	6144000	145139,328	6289139,328
2025.09.	6144000	137806,848	6281806,848
2025.10.	11721000	730194,912	12451194,912
2025.11.	11721000	860778,6	12581778,6
2025.12.	11721000	1026233,28	12747233,28
Összesen	90459000	6565780,104	97024780,104

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, 'heating') nem kerültek megadásra.

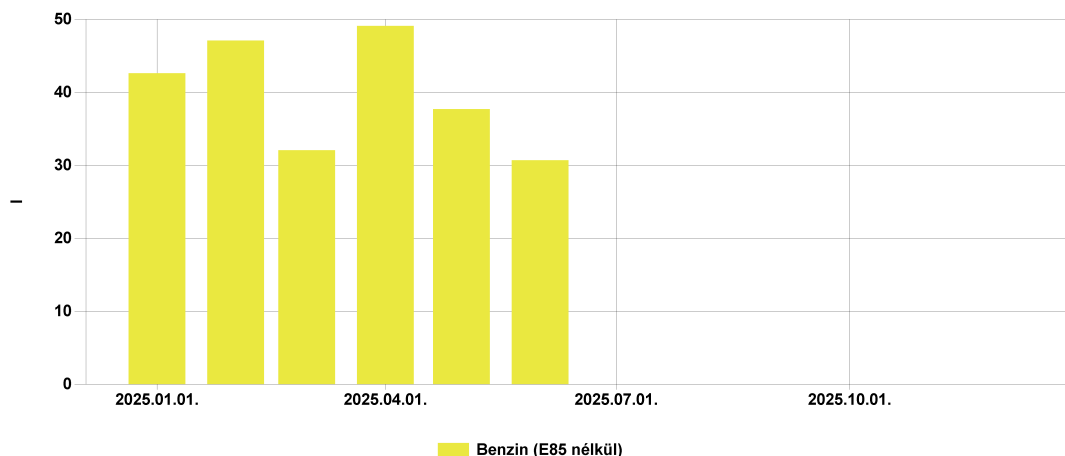
Távhő számla költségösszetétel



Alapdíj (teljesítmény díj):
90 459 000 Ft

Forgalmi díj:
6 565 780,104 Ft

Benzin (E85 nélkül) fogyasztás



Pénzügyi ellenőrző tábla

Benzin (E85 nélkül)	Fogyasztás (kg)	Ekvivalens energia fogyasztás (kWh)	CO2 (t)	Költség (Ft)
2025.01.	42,59	416,718	0,104	26832
2025.02.	47,09	460,747	0,115	29290
2025.03.	32,04	313,492	0,078	19384
2025.04.	49,09	480,316	0,12	28865
2025.05.	37,68	368,676	0,092	22080
2025.06.	30,69	300,283	0,075	18230
2025.07.	0	0	0	0
2025.08.	0	0	0	0
2025.09.	0	0	0	0
2025.10.	0	0	0	0
2025.11.	0	0	0	0
2025.12.	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 időszakos számlák, 'petrol') 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 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.