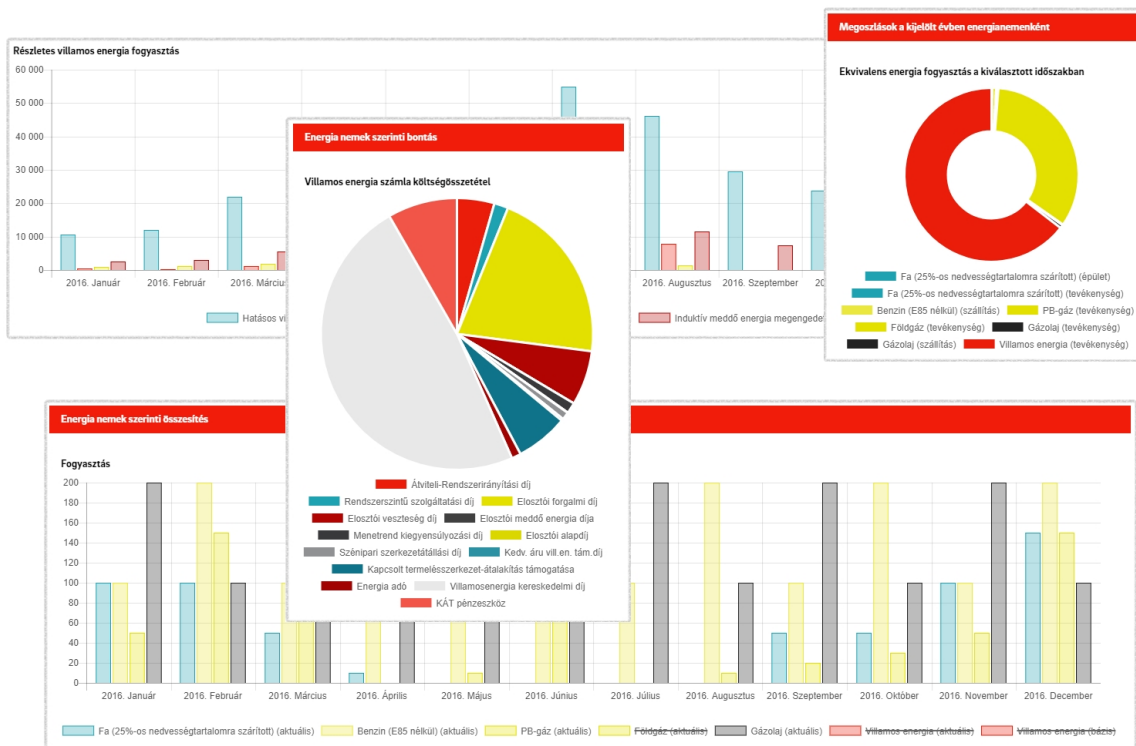


Energetikai szakreferens Éves jelentés 2025



Készítette: E.ON Energia Infrastruktúra Szolgáltatások Kft.

EMA-LION Kft részére.

Tartalomjegyzék

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

1. Energiafelhasználás és költségek alakulása

1.1 Cégszámok

Cégnév EMA-LION Kft
Adószám 11283539202
Cím

1.2 Megoszlások a kijelölt időszakban energianemenként

Költség



Villamos energia:
18 204 342 Ft

Ekvivalens energia fogyasztás



Villamos energia:
639 770 kWh

CO2



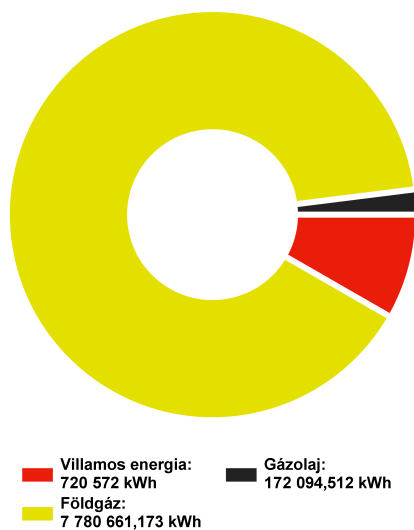
Villamos energia:
233,516 t

1.3 Megoszlások a bázis évben energianemenként

Költség



Ekvivalens energia fogyasztás

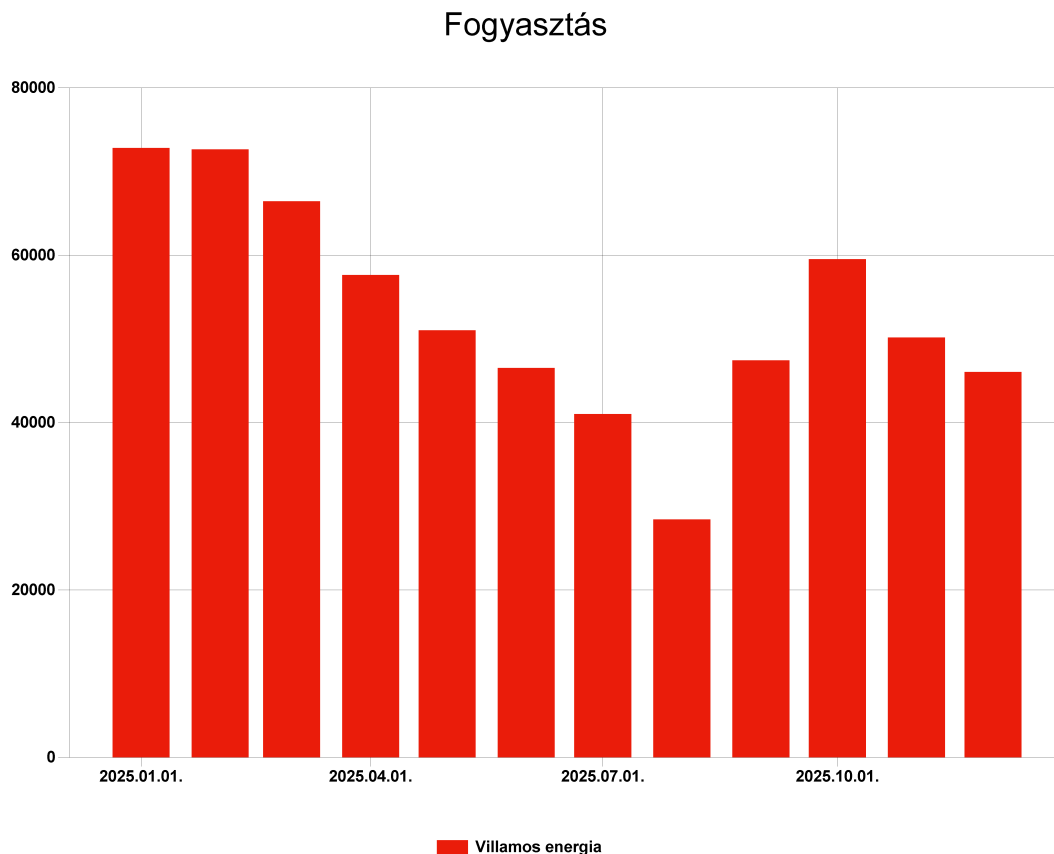


CO2



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

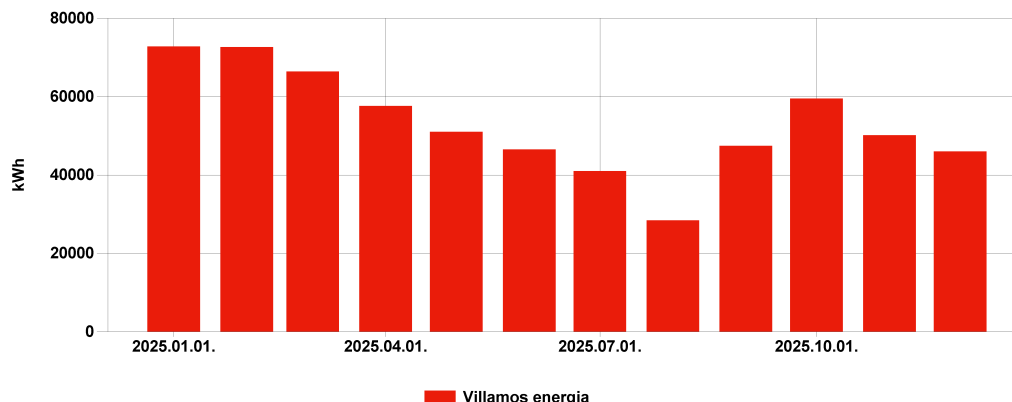
Az alábbi táblázat a szakreferensi szolgáltatóra kötelezett szervezet fogyasztási helyeit tartalmazza. A táblázat feltünteti a fogyasztási hely hivatalos elnevezését (POD), energiatípusát, illetve az ajánlást az adott POD-hoz.

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

POD	Energiatípus	Ajánlás
39N0300003990005	Földgáz	-
Gázolaj_11283539-2-02_Bonyhád, Perczel M. u. 8	Gázolaj	-
HU000120F11-U-EMA-LION-BONYHAD---	Villamos energia	-

1.6 Energianemek szerinti bontás

Villamos energia fogyasztása



Pénzügyi ellenőrző tábla

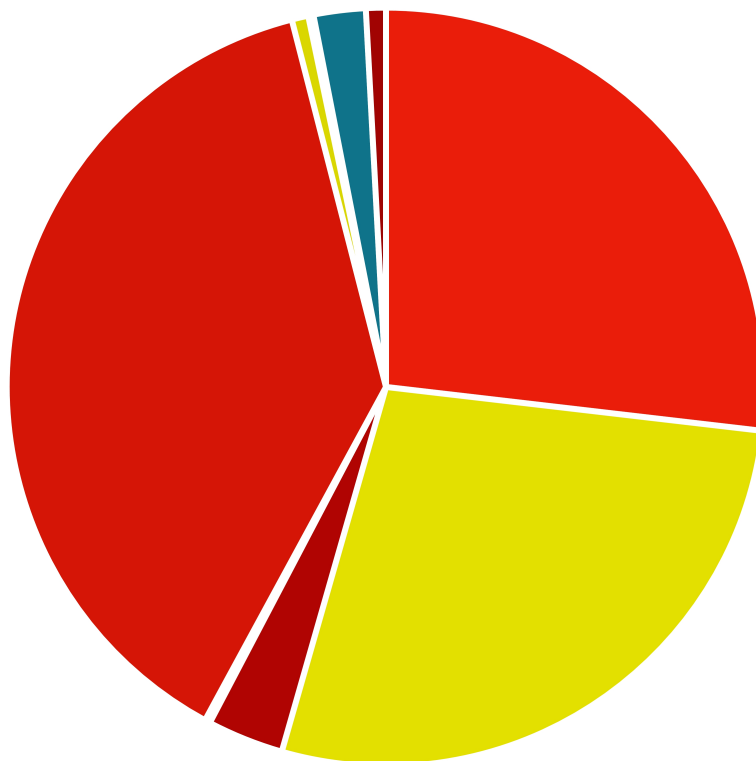
Villamos energia	Fogyasztás (kWh)	Ekvivalens energia fogyasztás (kWh)	CO2 (t)	Költség (Ft)
2025.01.	72813	72813	26,577	1871966
2025.02.	72642	72642	26,514	1868343
2025.03.	66444	66444	24,252	1793555
2025.04.	57633	57633	21,036	1657108
2025.05.	51024	51024	18,624	1566695
2025.06.	46537	46537	16,986	1505520
2025.07.	41021	41021	14,973	1426628
2025.08.	28443	28443	10,382	1247734
2025.09.	47444	47444	17,317	1216212
2025.10.	59544	59544	21,734	1476332
2025.11.	50179	50179	18,315	1317602
2025.12.	46046	46046	16,807	1256647

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)
2025.01.	713567,4	0	733226,91	86647,47	3548,3	0	822740	13830	0	5825,04
2025.02.	711891,6	0	731504,94	86443,98	2416,1	0	822740	13830	0	5811,36
2025.03.	651151,2	0	669091,08	79068,36	3533,5	0	822740	13830	0	5315,52
2025.04.	564803,4	0	580364,31	68583,27	2923	0	822740	13830	0	4610,64
2025.05.	500035,2	0	513811,68	60718,56	5583,3	0	822740	13830	0	4081,92
2025.06.	456062,6	0	468627,59	55379,03	7585	0	822740	13830	0	3722,96
2025.07.	402005,8	0	413081,47	48814,99	6589,7	0	822740	13830	0	3281,68
2025.08.	278741,4	0	286421,01	33847,17	5261,4	0	822740	13830	0	2275,44
2025.09.	464951,2	0	477761,08	56458,36	5520,4	0	522838	13830	0	3795,52
2025.10.	583531,2	0	599608,08	70857,36	2738	0	615197	13830	0	4763,52
2025.11.	491754,2	0	505302,53	59713,01	4680,5	0	586534	13830	0	4014,32
2025.12.	451250,8	0	463683,22	54794,74	2208,9	0	586534	13830	0	3683,68
Összesen	6269746	0	6442483,9	761326,3	52588,1	0	8893023	165960	0	51181,6

Villamos energia	Kapcsolt termelésszerk.-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)
2025.01.	58978,53	22608,436	0	0	0	0	0	0	0	2460972,086
2025.02.	58840,02	22555,341	0	0	0	0	0	0	0	2456033,341
2025.03.	53819,64	20630,862	0	0	0	0	0	0	0	2319180,162
2025.04.	46682,73	17895,046	0	0	0	0	0	0	0	2122432,397
2025.05.	41329,44	15842,952	0	0	0	0	0	0	0	1977973,052
2025.06.	37694,97	14449,738	0	0	0	0	0	0	0	1880091,888
2025.07.	33227,01	12737,02	0	0	0	0	0	0	0	1756307,67
2025.08.	23038,83	8831,552	0	0	0	0	0	0	0	1474986,802
2025.09.	38429,64	14731,362	0	0	0	0	0	0	0	1598315,562
2025.10.	48230,64	18488,412	0	0	0	0	0	0	0	1957244,212
2025.11.	40644,99	15580,579	0	0	0	0	0	0	0	1722054,129
2025.12.	37297,26	14297,283	0	0	0	0	0	0	0	1627579,883
Összesen	518213,7	198648,585	0	0	0	0	0	0	0	23353171,185

Villamos energia számla költségösszetétel

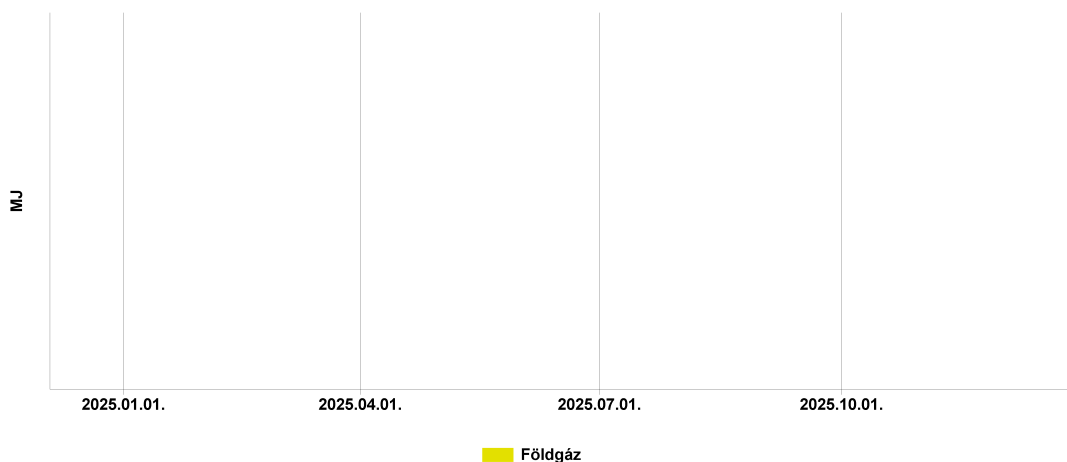


Átviteli-Rendszerir. díj: 6 269 746 Ft	Elosztói alapdíj: 165 960 Ft	Nem eng. telj.túllépés: 0 Ft
Rendszerszintű szolg. díj: 0 Ft	Szénipari szerk. díj: 0 Ft	Eng. telj. túllépés: 0 Ft
Elosztói forgalmi díj: 6 442 483,9 Ft	Kedv. áru vill.en. tám.díj: 51 181,6 Ft	Villamosenergia kereskedelmi díj: 0 Ft
Elosztói veszteség díj: 761 326,3 Ft	Kapcsolt term.szerk.-átalakítási díj: 518 213,7 Ft	KÁT pénzeszköz: 0 Ft
Elosztói meddő energia díja: 52 588,1 Ft	Energia adó: 198 648,585 Ft	Kapacitív meddőe. díj: 0 Ft
Menetrend kiegyensúly. díj: 0 Ft	Telj. lekötési díj: 0 Ft	Induktív meddőe. díj: 0 Ft
Elosztói teljesítmény díj: 8 893 023 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)
HU000120F11-U-EMA-LION-BONYHAD---	2025-01	72813	12275	959	21843,9	464	0	0
HU000120F11-U-EMA-LION-BONYHAD---	2025-02	72642	12470	653	21792,6	414	0	0
HU000120F11-U-EMA-LION-BONYHAD---	2025-03	66444	12589	955	19933,2	390	0	0
HU000120F11-U-EMA-LION-BONYHAD---	2025-04	57633	11313	790	17289,9	403	0	0
HU000120F11-U-EMA-LION-BONYHAD---	2025-05	51024	9888	1509	15307,2	381	0	0
HU000120F11-U-EMA-LION-BONYHAD---	2025-06	46537	7587	2050	13961,1	345	0	0
HU000120F11-U-EMA-LION-BONYHAD---	2025-07	41021	9056	1781	12306,3	366	0	0
HU000120F11-U-EMA-LION-BONYHAD---	2025-08	28443	7189	1422	8532,9	315	0	0
HU000120F11-U-EMA-LION-BONYHAD---	2025-09	47444	9417	1492	14233,2	330	0	0
HU000120F11-U-EMA-LION-BONYHAD---	2025-10	59544	12254	740	17863,2	363	0	0
HU000120F11-U-EMA-LION-BONYHAD---	2025-11	50179	8910	1265	15053,7	330	0	0
HU000120F11-U-EMA-LION-BONYHAD---	2025-12	46046	8625	597	13813,8	350	0	0

Földgáz fogyasztás



Pénzügyi ellenőrző tábla








Földgáz	Fogyasztás (MJ)	Ekvivalens energia fogyasztás (kWh)	CO2 (t)	Költség (Ft)
2025.01.	0	0	0	0
2025.02.	0	0	0	0
2025.03.	0	0	0	0
2025.04.	0	0	0	0
2025.05.	0	0	0	0
2025.06.	0	0	0	0
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

Földgáz számla részletező

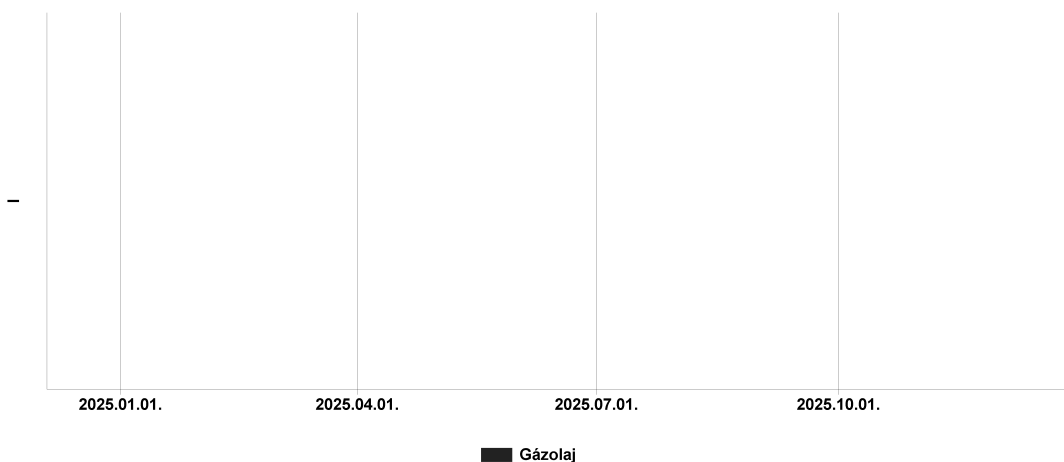
Az energetikai szakreferens folyamatosan nyomon követi a gazdálkodó szervezet energiafogyasztását. A nyomon követés során nemcsak összesített, hanem energiahordozóra és energianemekre bontott kimutatásban is megtekinthetők az egyes energiahordozók és energianemek fogyasztásának időbeli alakulásai.

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) nem kerültek megadásra.

Földgáz számla költségösszetétel

 MSZKSZ díj:	 Energiaadó:	 Kapacitáslekötési alapidj:
0 Ft	0 Ft	0 Ft
 Szagosítási díj:	 Gázfogyasztás:	 Fix rendszerh. díjak:
0 Ft	0 Ft	0 Ft
 Forgalmi díj:		
0 Ft		

Gázolaj fogyasztás



Pénzügyi ellenőrző tábla

Gázolaj	Fogyasztás (l)	Ekvivalens energia fogyasztás (kWh)	CO2 (t)	Költség (Ft)
2025.01.	0	0	0	0
2025.02.	0	0	0	0
2025.03.	0	0	0	0
2025.04.	0	0	0	0
2025.05.	0	0	0	0
2025.06.	0	0	0	0
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) 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. Rportot 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.