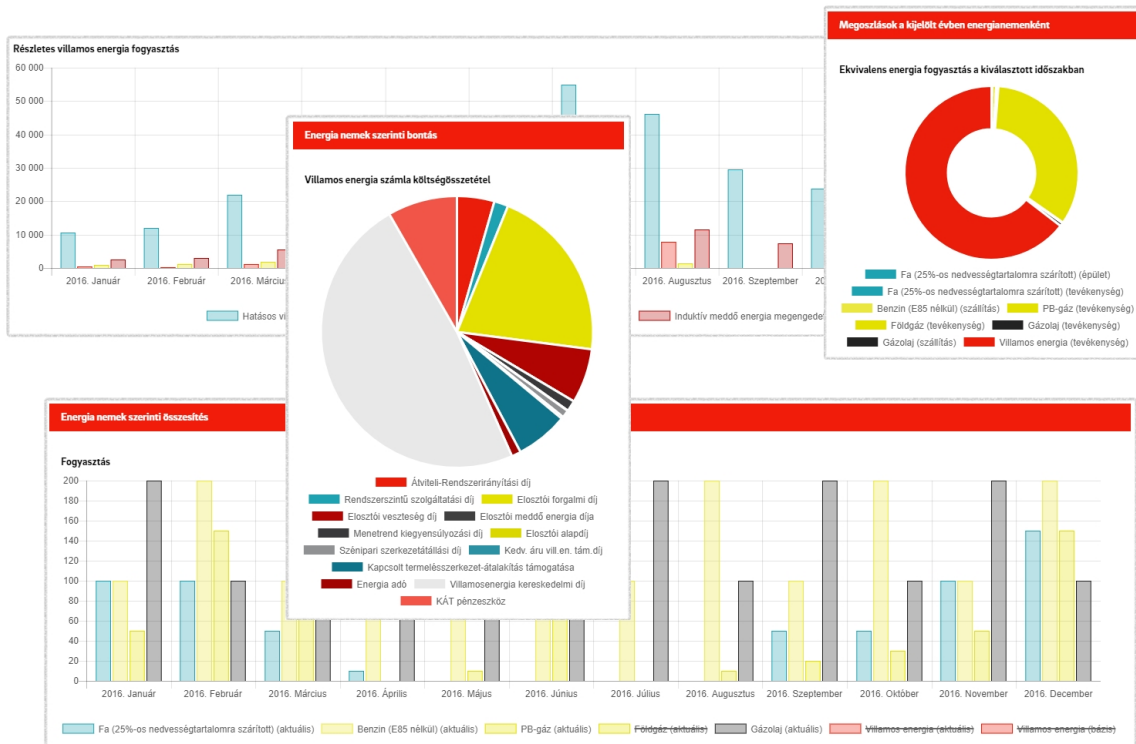


Energetikai szakreferens Éves jelentés 2023



Készítette: E.ON MyEnergy Kft.

BIOKOM Pécsi Városüzemeltetési és Környezetgazdálkodási 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
1.6 Energianemek szerinti bontás	6
2. Energiahatékonysági intézkedések nyomonkövetése	15
3. Szakreferens tevékenysége	16

1. Energiafelhasználás és költségek alakulása

1.1 Cégszámok

Cégnév: BÍOKOM Pécsi Városüzemeltetési és Környezetgazdálkodási Nonprofit Kft.
 Adószám: 11014959-2-02
 Cím: 7632 Pécs, Siklósi út 52.

1.2 Megoszlások a kijelölt időszakban energianemenként

Költség



Földgáz:	38 840 514 Ft	Benzin (E85 nélkül):	10 675 784 Ft
Villamos energia:	51 886 724 Ft	Távhő:	13 231 293 Ft
Gázolaj:	262 117 732,94 Ft		

Ekvivalens energia fogyasztás



Földgáz:	1 011 137,786 kWh	Benzin (E85 nélkül):	222 997,337 kWh
Villamos energia:	492 755,922 kWh	Távhő:	276 363,414 kWh
Gázolaj:	6 012 201,268 kWh		

CO2



Földgáz:	186,757 t	Benzin (E85 nélkül):	55,749 t
Villamos energia:	179,856 t	Távhő:	57,261 t
Gázolaj:	1 611,27 t		

1.3 Megoszlások a bázis évben energianemenként

Költség



■ Földgáz: 17 661 568 Ft	■ Gázolaj: 259 779 329 Ft
■ Villamos energia: 54 954 335 Ft	■ Benzin (E85 nélkül): 8 517 041 Ft
■ Távhő: 7 733 003 Ft	

Ekvivalens energia fogyasztás



■ Földgáz: 661 791,394 kWh	■ Gázolaj: 5 363 758,421 kWh
■ Villamos energia: 547 210 kWh	■ Benzin (E85 nélkül): 182 808,109 kWh
■ Távhő: 260 747,32 kWh	

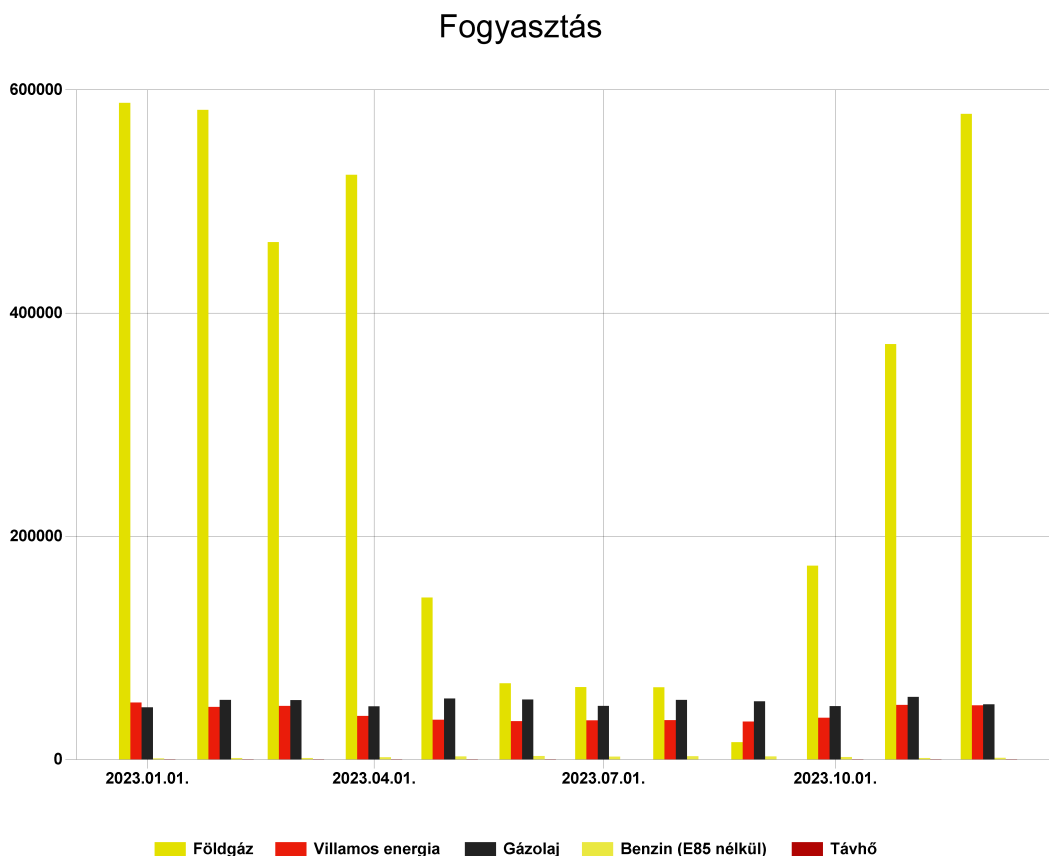
CO2



■ Földgáz: 122,233 t	■ Gázolaj: 1 437,487 t
■ Villamos energia: 199,732 t	■ Benzin (E85 nélkül): 45,702 t
■ Távhő: 54,025 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 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

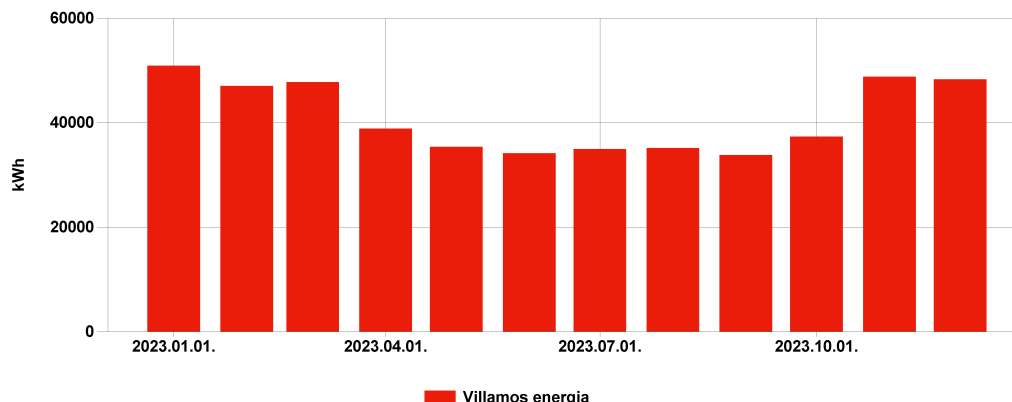
Az alábbi táblázat a szakreferensi szolgáltatóra kötelezett szervezet fogyasztási helyeit tartalmazza. A táblázat feltünteti a fogyasztási hely hivatalos elnevezését (POD), energiatípusát, illetve az ajánlást az adott POD-hoz.

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

POD	Energiatípus	Ajánlás
39N0302449770008	Földgáz	-
HU000120F11-U-BIOKOM-EPERFAS-U---	Villamos energia	-
39N030198621000M	Földgáz	-
HU000120F11-U-BIOKOM-KOZPONT-PECS	Villamos energia	-
HU000120-11-S0000000000000019779	Villamos energia	-
HU000120-11-S0000000000000019771	Villamos energia	-
HU000120-11-S000000000000001543547	Villamos energia	-
39N0300630780002	Földgáz	-
HU000120-11-S0000000000000019773	Villamos energia	-
HU000120-11-S0000000000000019774	Villamos energia	-
HU000120F11-U-LEMEZTECHNIKA-Pecs-	Villamos energia	-
39N0301613930000	Földgáz	-
HU000120-11-S00000000000000185807	Villamos energia	-
HU000120-11-S0000000000000019777	Villamos energia	-
39N0303028040003	Földgáz	-
HU000120-11-S0000000000000038658	Villamos energia	-
39N030312240000W	Földgáz	-
HU000120-11-S0000000000000040432	Villamos energia	-
HU000120-11-S000000000000001623361	Villamos energia	-
HU000120F11-U-MDONK-TARS-SZIGT-PE	Villamos energia	-
HU000120B11-U-STRABAG-MML-KOKENY-	Villamos energia	-
HU000120F11-U-BIOKOM-KOKENY----	Villamos energia	-
HU000120-11-S0000000000000019776	Villamos energia	-
HU000120-11-S0000000000000019772	Villamos energia	-
HU000120-11-S0000000000000019778	Villamos energia	-
Származtatott hó_Biokom	Távhő	-
Motorbenzin_Biokom	Benzin (E85 nélkül)	-
Gázolaj_Biokom	Gázolaj	-
HU000120-11-S000000000000001709264	Villamos energia	-
HU000120-11-S0000000000000019775	Villamos energia	-

1.6 Energianemek szerinti bontás

Villamos energia fogyasztása



Pénzügyi ellenőrző tábla

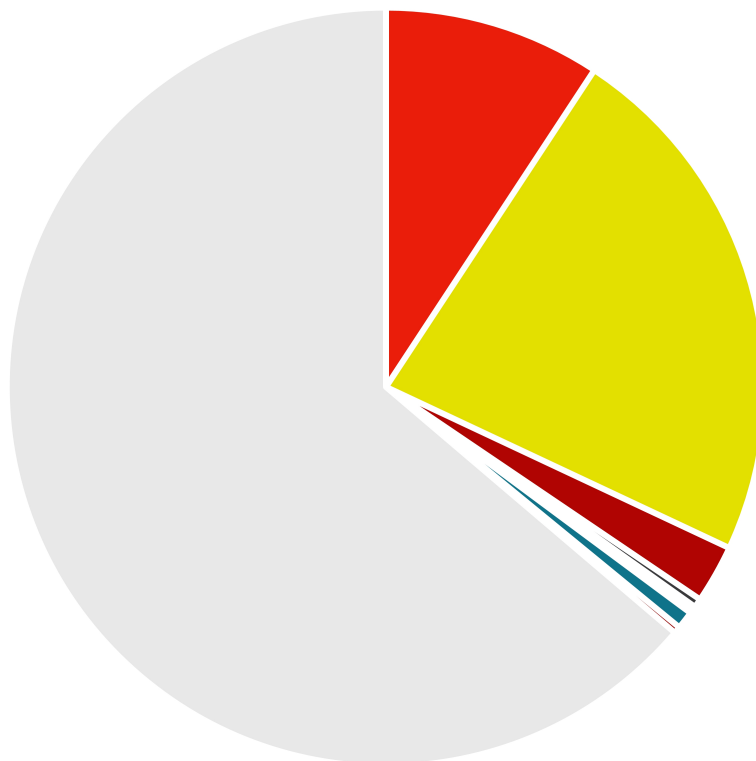
Villamos energia	Fogyasztás (kWh)	Ekvivalens energia fogyasztás (kWh)	CO2 (t)	Költség (Ft)
2023.01.	50939,394	50939,394	18,593	8662596
2023.02.	47058,531	47058,531	17,176	5131552
2023.03.	47791,777	47791,777	17,444	4291289
2023.04.	38909,284	38909,284	14,202	3123689
2023.05.	35403,886	35403,886	12,922	2847154
2023.06.	34174,639	34174,639	12,474	2768670
2023.07.	34968,077	34968,077	12,763	3725218
2023.08.	35176,332	35176,332	12,839	3721123
2023.09.	33833,559	33833,559	12,349	3598579
2023.10.	37340,014	37340,014	13,629	3937989
2023.11.	48837,086	48837,086	17,826	5060603
2023.12.	48323,343	48323,343	17,638	5018262

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)
2023.01.	499206,061	0	1260659,057	130944,298	0	20375,758	0	2347	0	4075,152
2023.02.	461173,604	0	1168120,746	120663,311	0	18823,412	0	2347	0	3764,682
2023.03.	468359,415	0	1172242,496	123767,732	0	19116,711	0	2347	0	3823,342
2023.04.	381310,983	0	928239,468	103036,848	0	15563,714	0	2347	0	3112,743
2023.05.	346958,083	0	824266,638	95523,34	0	14161,554	0	2347	0	2832,311
2023.06.	334911,462	0	792910,4	92444,717	0	13669,856	19171	2347	0	2733,971
2023.07.	342687,155	0	809633,913	94737,596	0	13987,231	18066	2347	0	2797,446
2023.08.	344728,054	0	815483,796	95212,417	0	14070,533	28351	2347	0	2814,107
2023.09.	331568,878	0	788140,142	91248,735	0	13533,424	17661	2347	0	2706,685
2023.10.	365932,137	0	884825,213	99400,952	0	14936,006	14407	2347	0	2987,201
2023.11.	478603,443	0	1213081,306	125153,116	0	19534,834	0	2347	0	3906,967
2023.12.	473568,761	0	1193346,925	124442,942	0	19329,337	0	2347	0	3865,867
Összesen	4829008,036	0	11850950,099	1296576,002	0	197102,369	97656	28164	0	39420,474

Villamos energia	Kapcsolt termelés-szerk. -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)
2023.01.	41260,909	15816,682	0	0	0	6687839,71	0	0	0	8662524,627
2023.02.	38117,41	14611,674	0	0	0	3439508,031	0	0	0	5267129,87
2023.03.	38711,339	14839,347	0	0	0	2580757,988	0	0	0	4423965,369
2023.04.	31516,52	12081,333	0	0	0	1646518,895	0	0	0	3123727,502
2023.05.	28677,148	10992,907	0	0	0	1521420,013	0	0	0	2847178,993
2023.06.	27681,458	10611,225	0	0	0	1472265,847	0	0	0	2768746,935
2023.07.	28324,142	10857,588	0	0	0	2401791,141	0	0	0	3725229,211
2023.08.	28492,829	10922,251	0	0	0	2378631,762	0	0	0	3721053,748
2023.09.	27405,183	10505,32	0	0	0	2313438,812	0	0	0	3598555,178
2023.10.	30245,411	11594,074	0	0	0	2511335,922	0	0	0	3938010,916
2023.11.	39558,04	15163,915	0	0	0	3163174,778	0	0	0	5060523,399
2023.12.	39141,908	15004,398	0	0	0	3148167,584	0	0	0	5019214,723
Összesen	399132,297	153000,714	0	0	0	33264850,482	0	0	0	52155860,472

Villamos energia számla költségösszetétel



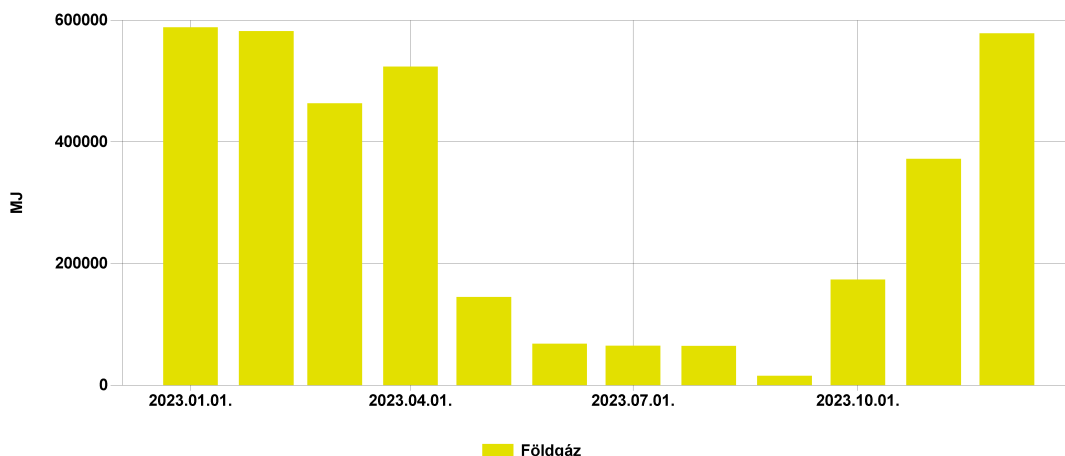
Átviteli-Rendszerir. díj: 4 829 008,036 Ft	Elosztói alapidj: 28 164 Ft	Nem eng. telj.túllépés: 0 Ft
Rendszerszintű szolg. díj: 0 Ft	Szénipari szerk. díj: 0 Ft	Eng. telj. túllépés: 0 Ft
Elosztói forgalmi díj: 11 850 950,099 Ft	Kedv. áru vill.en. tám.díj: 39 420,474 Ft	Villamosenergia kereskedelmi díj: 33 264 850,482 Ft
Elosztói veszteség díj: 1 296 576,002 Ft	Kapcsolt term.szerk.-átalakítási díj: 399 132,297 Ft	KÁT pénzeszköz: 0 Ft
Elosztói meddő energia díja: 0 Ft	Energia adó: 153 000,714 Ft	Kapacitív meddőe. díj: 0 Ft
Menetrend kiegyensúly. díj: 197 102,369 Ft	Telj. lekötési díj: 0 Ft	Induktív meddőe. díj: 0 Ft
Elosztói teljesítmény díj: 97 656 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-S000000000000000019771	2023-01	3965	0	0	991,25	0	0	0
HU000120-11-S000000000000000019771	2023-02	3581	0	0	895,25	0	0	0
HU000120-11-S000000000000000019771	2023-03	3965	0	0	991,25	0	0	0
HU000120-11-S000000000000000019771	2023-04	3837	0	0	959,25	0	0	0
HU000120-11-S000000000000000019771	2023-05	3965	0	0	991,25	0	0	0
HU000120-11-S000000000000000019771	2023-06	3837	0	0	959,25	0	0	0
HU000120-11-S000000000000000019771	2023-07	3965	0	0	991,25	0	0	0
HU000120-11-S000000000000000019771	2023-08	3965	0	0	991,25	0	0	0
HU000120-11-S000000000000000019771	2023-09	3544	0	0	886	0	0	0
HU000120-11-S000000000000000019771	2023-10	3662	0	0	915,5	0	0	0
HU000120-11-S000000000000000019771	2023-11	3544	0	0	886	0	0	0
HU000120-11-S000000000000000019771	2023-12	3662	0	0	915,5	0	0	0
HU000120-11-S000000000000000019772	2023-01	7	0	0	1,75	0	0	0
HU000120-11-S000000000000000019772	2023-02	6	0	0	1,5	0	0	0
HU000120-11-S000000000000000019772	2023-03	7	0	0	1,75	0	0	0
HU000120-11-S000000000000000019772	2023-04	6	0	0	1,5	0	0	0
HU000120-11-S000000000000000019772	2023-05	7	0	0	1,75	0	0	0
HU000120-11-S000000000000000019772	2023-06	6	0	0	1,5	0	0	0
HU000120-11-S000000000000000019772	2023-07	7	0	0	1,75	0	0	0
HU000120-11-S000000000000000019772	2023-08	7	0	0	1,75	0	0	0
HU000120-11-S000000000000000019772	2023-09	6	0	0	1,5	0	0	0
HU000120-11-S000000000000000019772	2023-10	7	0	0	1,75	0	0	0
HU000120-11-S000000000000000019772	2023-11	6	0	0	1,5	0	0	0
HU000120-11-S000000000000000019772	2023-12	7	0	0	1,75	0	0	0
HU000120-11-S000000000000000019773	2023-01	3257	0	0	814,25	0	0	0
HU000120-11-S000000000000000019773	2023-02	2942	0	0	735,5	0	0	0
HU000120-11-S000000000000000019773	2023-03	3257	0	0	814,25	0	0	0
HU000120-11-S000000000000000019773	2023-04	3152	0	0	788	0	0	0
HU000120-11-S000000000000000019773	2023-05	3257	0	0	814,25	0	0	0
HU000120-11-S000000000000000019773	2023-06	3152	0	0	788	0	0	0
HU000120-11-S000000000000000019773	2023-07	3257	0	0	814,25	0	0	0
HU000120-11-S000000000000000019773	2023-08	3257	0	0	814,25	0	0	0
HU000120-11-S000000000000000019773	2023-09	3163	0	0	790,75	0	0	0
HU000120-11-S000000000000000019773	2023-10	3020	0	0	755	0	0	0
HU000120-11-S000000000000000019773	2023-11	2922	0	0	730,5	0	0	0
HU000120-11-S000000000000000019773	2023-12	3020	0	0	755	0	0	0
HU000120-11-S000000000000000019774	2023-01	1461	0	0	365,25	0	0	0
HU000120-11-S000000000000000019774	2023-02	1320	0	0	330	0	0	0
HU000120-11-S000000000000000019774	2023-03	1461	0	0	365,25	0	0	0
HU000120-11-S000000000000000019774	2023-04	1414	0	0	353,5	0	0	0
HU000120-11-S000000000000000019774	2023-05	1461	0	0	365,25	0	0	0
HU000120-11-S000000000000000019774	2023-06	1414	0	0	353,5	0	0	0
HU000120-11-S000000000000000019774	2023-07	1461	0	0	365,25	0	0	0
HU000120-11-S000000000000000019774	2023-08	1461	0	0	365,25	0	0	0
HU000120-11-S000000000000000019774	2023-09	1349	0	0	337,25	0	0	0
HU000120-11-S000000000000000019774	2023-10	1394	0	0	348,5	0	0	0
HU000120-11-S000000000000000019774	2023-11	1349	0	0	337,25	0	0	0
HU000120-11-S000000000000000019774	2023-12	1394	0	0	348,5	0	0	0
HU000120-11-S000000000000000038658	2023-01	687	0	0	171,75	0	0	0
HU000120-11-S000000000000000038658	2023-02	620	0	0	155	0	0	0
HU000120-11-S000000000000000038658	2023-03	687	0	0	171,75	0	0	0
HU000120-11-S000000000000000038658	2023-04	664	0	0	166	0	0	0
HU000120-11-S000000000000000038658	2023-05	687	0	0	171,75	0	0	0
HU000120-11-S000000000000000038658	2023-06	755	0	0	188,75	0	0	0
HU000120-11-S000000000000000038658	2023-07	780	0	0	195	0	0	0
HU000120-11-S000000000000000038658	2023-08	780	0	0	195	0	0	0
HU000120-11-S000000000000000038658	2023-09	755	0	0	188,75	0	0	0
HU000120-11-S000000000000000038658	2023-10	780	0	0	195	0	0	0
HU000120-11-S000000000000000038658	2023-11	755	0	0	188,75	0	0	0
HU000120-11-S000000000000000038658	2023-12	780	0	0	195	0	0	0
HU000120-11-S000000000000000040432	2023-01	1567	0	0	391,75	0	0	0
HU000120-11-S000000000000000040432	2023-02	1415	0	0	353,75	0	0	0
HU000120-11-S000000000000000040432	2023-03	1567	0	0	391,75	0	0	0
HU000120-11-S000000000000000040432	2023-04	1516	0	0	379	0	0	0
HU000120-11-S000000000000000040432	2023-05	1567	0	0	391,75	0	0	0
HU000120-11-S000000000000000040432	2023-06	1586	0	0	396,5	0	0	0
HU000120-11-S000000000000000040432	2023-07	1639	0	0	409,75	0	0	0
HU000120-11-S000000000000000040432	2023-08	1639	0	0	409,75	0	0	0

POD	Dátum	Hatásos Fogyasztás (kWh)	Induktív (kVArh)	Kapacitív (kVArh)	Megengedett ind. túllépés (kVArh)	Max teljesítmény (kW)	Lekötött teljesítmény (kW)	Induktív túllépés (kVArh)
HU000120-11-S0000000000000040432	2023-09	1586	0	0	396,5	0	0	0
HU000120-11-S0000000000000040432	2023-10	1639	0	0	409,75	0	0	0
HU000120-11-S0000000000000040432	2023-11	1586	0	0	396,5	0	0	0
HU000120-11-S0000000000000040432	2023-12	1639	0	0	409,75	0	0	0
HU000120-11-S0000000000000185807	2023-01	570	0	0	142,5	0	0	0
HU000120-11-S0000000000000185807	2023-02	515	0	0	128,75	0	0	0
HU000120-11-S0000000000000185807	2023-03	570	0	0	142,5	0	0	0
HU000120-11-S0000000000000185807	2023-04	552	0	0	138	0	0	0
HU000120-11-S0000000000000185807	2023-05	570	0	0	142,5	0	0	0
HU000120-11-S0000000000000185807	2023-06	552	0	0	138	0	0	0
HU000120-11-S0000000000000185807	2023-07	570	0	0	142,5	0	0	0
HU000120-11-S0000000000000185807	2023-08	570	0	0	142,5	0	0	0
HU000120-11-S0000000000000185807	2023-09	552	0	0	138	0	0	0
HU000120-11-S0000000000000185807	2023-10	570	0	0	142,5	0	0	0
HU000120-11-S0000000000000185807	2023-11	552	0	0	138	0	0	0
HU000120-11-S0000000000000185807	2023-12	570	0	0	142,5	0	0	0
HU000120-11-S00000000000001709264	2023-01	234	0	0	58,5	0	0	0
HU000120-11-S00000000000001709264	2023-02	212	0	0	53	0	0	0
HU000120-11-S00000000000001709264	2023-03	234	0	0	58,5	0	0	0
HU000120-11-S00000000000001709264	2023-04	227	0	0	56,75	0	0	0
HU000120-11-S00000000000001709264	2023-05	234	0	0	58,5	0	0	0
HU000120-11-S00000000000001709264	2023-06	227	0	0	56,75	0	0	0
HU000120-11-S00000000000001709264	2023-07	234	0	0	58,5	0	0	0
HU000120-11-S00000000000001709264	2023-08	234	0	0	58,5	0	0	0
HU000120-11-S00000000000001709264	2023-09	242	0	0	60,5	0	0	0
HU000120-11-S00000000000001709264	2023-10	250	0	0	62,5	0	0	0
HU000120-11-S00000000000001709264	2023-11	242	0	0	60,5	0	0	0
HU000120-11-S00000000000001709264	2023-12	250	0	0	62,5	0	0	0
HU000120F11-U-BIOKOM-EPERFAS-U---	2023-01	25161,369	0	0	6290,342	0	0	0
HU000120F11-U-BIOKOM-EPERFAS-U---	2023-02	23553,156	0	0	5888,289	0	0	0
HU000120F11-U-BIOKOM-EPERFAS-U---	2023-03	22659,477	0	0	5664,869	0	0	0
HU000120F11-U-BIOKOM-EPERFAS-U---	2023-04	17131,009	0	0	4282,752	0	0	0
HU000120F11-U-BIOKOM-EPERFAS-U---	2023-05	17305,761	0	0	4326,44	0	0	0
HU000120F11-U-BIOKOM-EPERFAS-U---	2023-06	16184,164	0	0	4046,041	0	0	0
HU000120F11-U-BIOKOM-EPERFAS-U---	2023-07	14142,877	0	0	3535,719	0	0	0
HU000120F11-U-BIOKOM-EPERFAS-U---	2023-08	15524,582	0	0	3881,146	0	0	0
HU000120F11-U-BIOKOM-EPERFAS-U---	2023-09	14122,884	0	0	3530,721	0	0	0
HU000120F11-U-BIOKOM-EPERFAS-U---	2023-10	16736,639	0	0	4184,16	0	0	0
HU000120F11-U-BIOKOM-EPERFAS-U---	2023-11	25046,061	0	0	6261,515	0	0	0
HU000120F11-U-BIOKOM-EPERFAS-U---	2023-12	23839,893	0	0	5959,973	0	0	0
HU000120F11-U-BIOKOM-KOZPONT-PECS	2023-01	10215,75	0	0	2553,938	0	0	0
HU000120F11-U-BIOKOM-KOZPONT-PECS	2023-02	9534,75	0	0	2383,688	0	0	0
HU000120F11-U-BIOKOM-KOZPONT-PECS	2023-03	10179,75	0	0	2544,938	0	0	0
HU000120F11-U-BIOKOM-KOZPONT-PECS	2023-04	8122,5	0	0	2030,625	0	0	0
HU000120F11-U-BIOKOM-KOZPONT-PECS	2023-05	4254,25	0	0	1063,562	0	0	0
HU000120F11-U-BIOKOM-KOZPONT-PECS	2023-06	4891,5	0	0	1222,875	0	0	0
HU000120F11-U-BIOKOM-KOZPONT-PECS	2023-07	7267,75	0	0	1816,938	0	0	0
HU000120F11-U-BIOKOM-KOZPONT-PECS	2023-08	5848,5	0	0	1462,125	0	0	0
HU000120F11-U-BIOKOM-KOZPONT-PECS	2023-09	5264,5	0	0	1316,125	0	0	0
HU000120F11-U-BIOKOM-KOZPONT-PECS	2023-10	5745,75	0	0	1436,438	0	0	0
HU000120F11-U-BIOKOM-KOZPONT-PECS	2023-11	8705	0	0	2176,25	0	0	0
HU000120F11-U-BIOKOM-KOZPONT-PECS	2023-12	8805	0	0	2201,25	0	0	0
HU000120F11-U-LEMEZTECHNIKA-Pecs-	2023-01	3814,275	0	0	953,569	0	0	0
HU000120F11-U-LEMEZTECHNIKA-Pecs-	2023-02	3359,625	0	0	839,906	0	0	0
HU000120F11-U-LEMEZTECHNIKA-Pecs-	2023-03	3204,55	0	0	801,138	0	0	0
HU000120F11-U-LEMEZTECHNIKA-Pecs-	2023-04	2287,775	0	0	571,944	0	0	0
HU000120F11-U-LEMEZTECHNIKA-Pecs-	2023-05	2095,875	0	0	523,969	0	0	0
HU000120F11-U-LEMEZTECHNIKA-Pecs-	2023-06	1569,975	0	0	392,494	0	0	0
HU000120F11-U-LEMEZTECHNIKA-Pecs-	2023-07	1644,45	0	0	411,112	0	0	0
HU000120F11-U-LEMEZTECHNIKA-Pecs-	2023-08	1890,25	0	0	472,562	0	0	0
HU000120F11-U-LEMEZTECHNIKA-Pecs-	2023-09	3249,175	0	0	812,294	0	0	0
HU000120F11-U-LEMEZTECHNIKA-Pecs-	2023-10	3535,625	0	0	883,906	0	0	0
HU000120F11-U-LEMEZTECHNIKA-Pecs-	2023-11	4130,025	0	0	1032,506	0	0	0
HU000120F11-U-LEMEZTECHNIKA-Pecs-	2023-12	4356,45	0	0	1089,112	0	0	0

Földgáz fogyasztás



Pénzügyi ellenőrző tábla

Földgáz	Fogyasztás (MJ)	Ekvivalens energia fogyasztás (kWh)	CO2 (t)	Költség (Ft)
2023.01.	588351	163430,835	30,186	6698551
2023.02.	582117	161699,168	29,866	5515361
2023.03.	463560	128766,668	23,783	4366187
2023.04.	523898	145527,223	26,879	5082297
2023.05.	145079	40299,723	7,443	1913908
2023.06.	68187	18940,833	3,498	1109294
2023.07.	64769	17991,389	3,323	1110212
2023.08.	64613	17948,056	3,315	1135159
2023.09.	15326	4257,222	0,786	694822
2023.10.	173631	48230,834	8,908	1985866
2023.11.	372091	103358,612	19,09	3661682
2023.12.	578474	160687,224	29,679	5567175

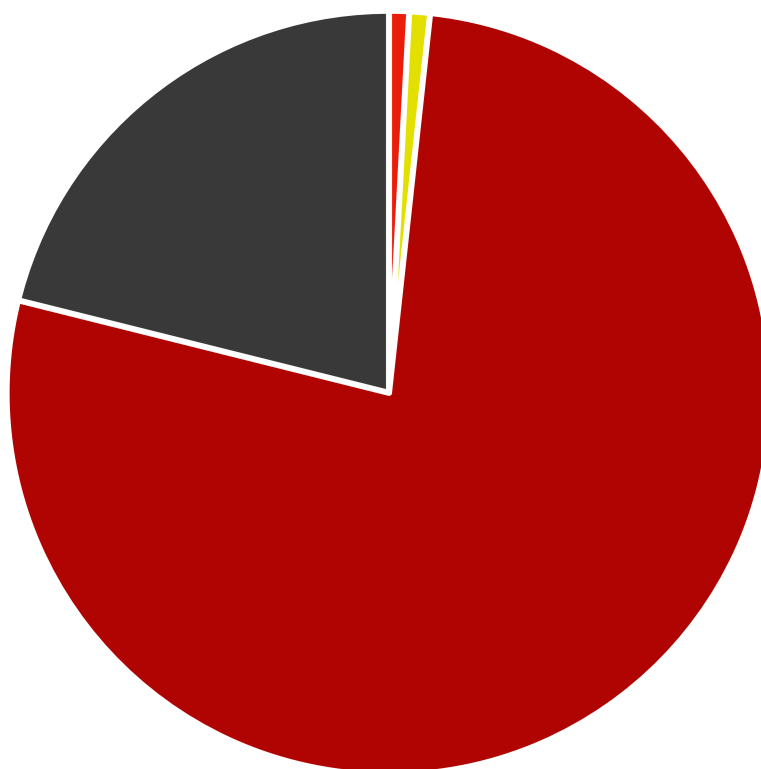
Földgáz számla részletező

Gáz	MSZKSZ díj (Ft)	Szagosítási díj (Ft)	Forgalmi díj (Ft)	Energiaadó (Ft)	Gázfogyasztás (Ft)	Kapacitás- lekötési alapidj (Ft)	Fix rendszerh. díjak (Ft)	Összköltség (Ft)
2023.01.	52898,638	0	0	55010,819	5943989,52	647923	0	6699821,977
2023.02.	52338,139	0	0	54427,94	4599175,2	809030	0	5514971,279
2023.03.	41678,68	0	0	43342,86	3539045,11	756805	0	4380871,65
2023.04.	47103,669	0	0	48984,463	4105646,43	879809	0	5081543,562
2023.05.	13044,053	0	0	13564,886	1264840,34	622318	0	1913767,279
2023.06.	6130,693	0	0	6375,485	511797,96	584884	0	1109188,138
2023.07.	5823,381	0	0	6055,902	514262,7	583881	0	1110022,982
2023.08.	5809,355	0	0	6041,316	512718,3	610592	0	1135160,97
2023.09.	1377,961	0	0	1432,981	130245	552272	0	685327,942
2023.10.	15611,163	0	0	16234,498	1368212,28	585921	0	1985978,942
2023.11.	33454,702	0	0	34790,508	2932077,08	661572	0	3661894,29
2023.12.	52010,597	0	0	54087,319	4558375,12	903077	0	5567550,036
Összesen	327281,031	0	0	340348,976	29980385,04	8198084	0	38846099,047

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.

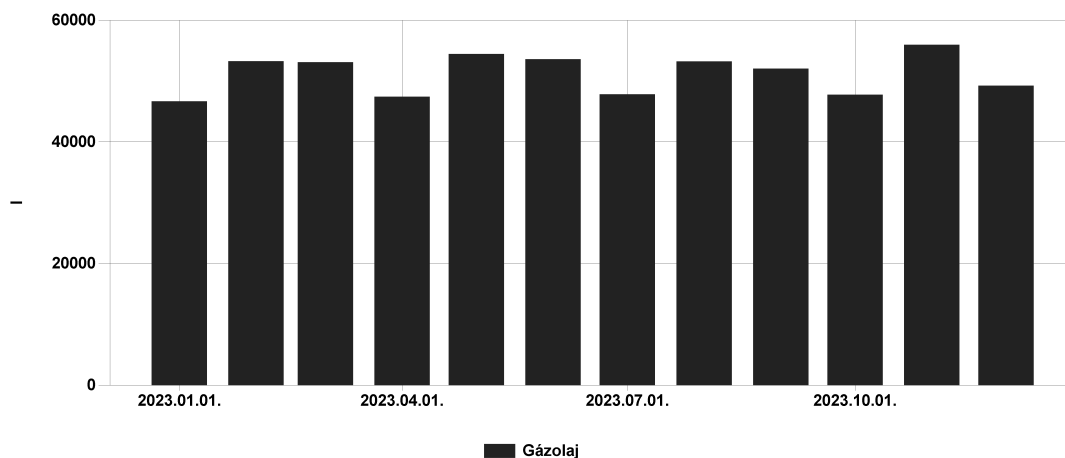
Amennyiben Ön egy táblázatot fogyasztási adatok nélkül lát, az energiahordozóhoz tartozó fogyasztási hely, ún.: POD beazonosítása és rögzítése a rendszerben megtörtént; azonban a fogyasztási helyhez tartozó fogyasztási adatok (pl.: kézi adatbevitel, T-görbe, idősoros adatok vagy időszakos számlák) nem kerültek megadásra.

Földgáz számla költségösszetétel



MSZKSZ díj: 3 272 810,31 Ft	Energiaadó: 3 403 489,76 Ft	Kapacitáslekötési alapidj: 8 198 084 Ft
Szagosítási díj: 0 Ft	Gázfogyasztás: 29 980 385,04 Ft	Fix rendszerh. díjak: 0 Ft
Forgalmi díj: 0 Ft		

Gázolaj fogyasztás



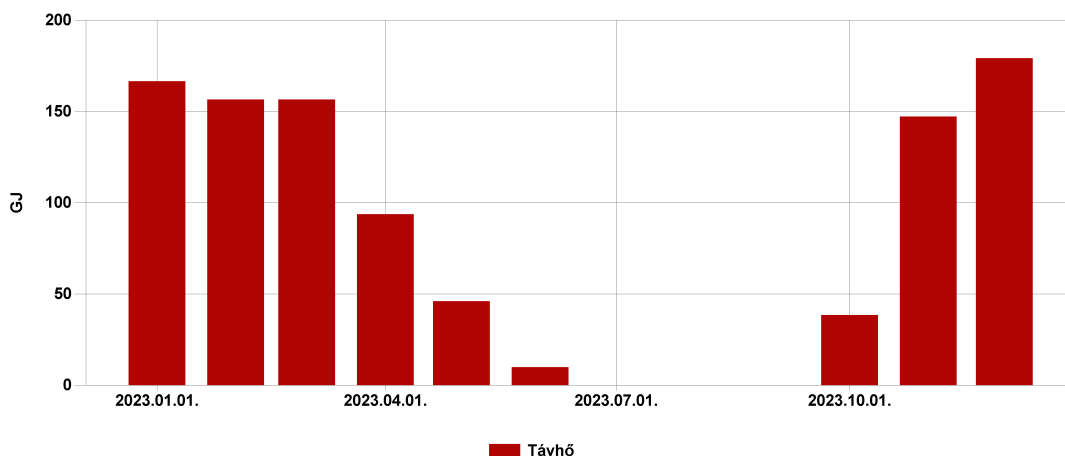
Pénzügyi ellenőrző tábla

Gázolaj	Fogyasztás (l)	Ekvivalens energia fogyasztás (kWh)	CO2 (t)	Költség (Ft)
2023.01.	46667,38	456551,645	122,356	22256964
2023.02.	53251,62	520965,924	139,619	24658619
2023.03.	53097,68	519459,913	139,215	23198558,25
2023.04.	47436,51	464076,121	124,372	19560332,6
2023.05.	54452,15	532710,829	142,767	20445060,09
2023.06.	53595,62	524331,31	140,521	20124693
2023.07.	47816,58	467794,384	125,369	18457949
2023.08.	53227,18	520726,825	139,555	22668480
2023.09.	52037,86	509091,588	136,437	23968625
2023.10.	47755,23	467194,191	125,208	22268192
2023.11.	55977,49	547633,382	146,766	24395427
2023.12.	49234,41	481665,156	129,086	20114833

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.

Távhő fogyasztás



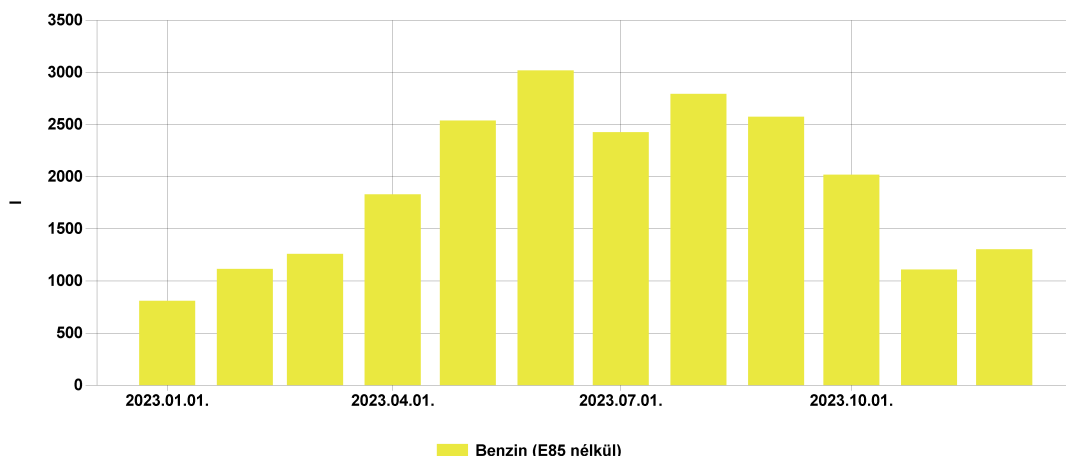
Pénzügyi ellenőrző tábla

Távhő	Fogyasztás (m3)	Ekvivalens energia fogyasztás (kWh)	CO2 (t)	Költség (Ft)
2023.01.	166,581	46309,518	9,595	1987726
2023.02.	156,542	43518,676	9,017	1881613
2023.03.	156,542	43518,676	9,017	1881613
2023.04.	93,712	26051,936	5,398	1217496
2023.05.	45,972	12780,216	2,648	712882
2023.06.	9,813	2728,014	0,565	330679
2023.07.	0	0	0	226955
2023.08.	0	0	0	226955
2023.09.	0	0	0	226955
2023.10.	38,482	10697,996	2,217	633712
2023.11.	147,241	40932,998	8,481	1783301
2023.12.	179,228	49825,384	10,324	2121406

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.

Benzin (E85 nélkül) fogyasztás



Pénzügyi ellenőrző tábla

Benzin (E85 nélkül)	Fogyasztás (kg)	Ekvivalens energia fogyasztás (kWh)	CO2 (t)	Költség (Ft)
2023.01.	808,49	7910,59	1,978	396290
2023.02.	1114,1	10900,8	2,725	538879
2023.03.	1259,6	12324,43	3,081	594484
2023.04.	1829,29	17898,505	4,475	846838
2023.05.	2537,18	24824,784	6,206	1113245
2023.06.	3018,64	29535,581	7,384	1349301
2023.07.	2425,97	23736,661	5,934	1111709
2023.08.	2793,4	27331,743	6,833	1382413
2023.09.	2573,43	25179,468	6,295	1304007
2023.10.	2018,8	19752,747	4,938	965416
2023.11.	1108,91	10850,019	2,713	509583
2023.12.	1303,3	12752,009	3,188	563619

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) 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.