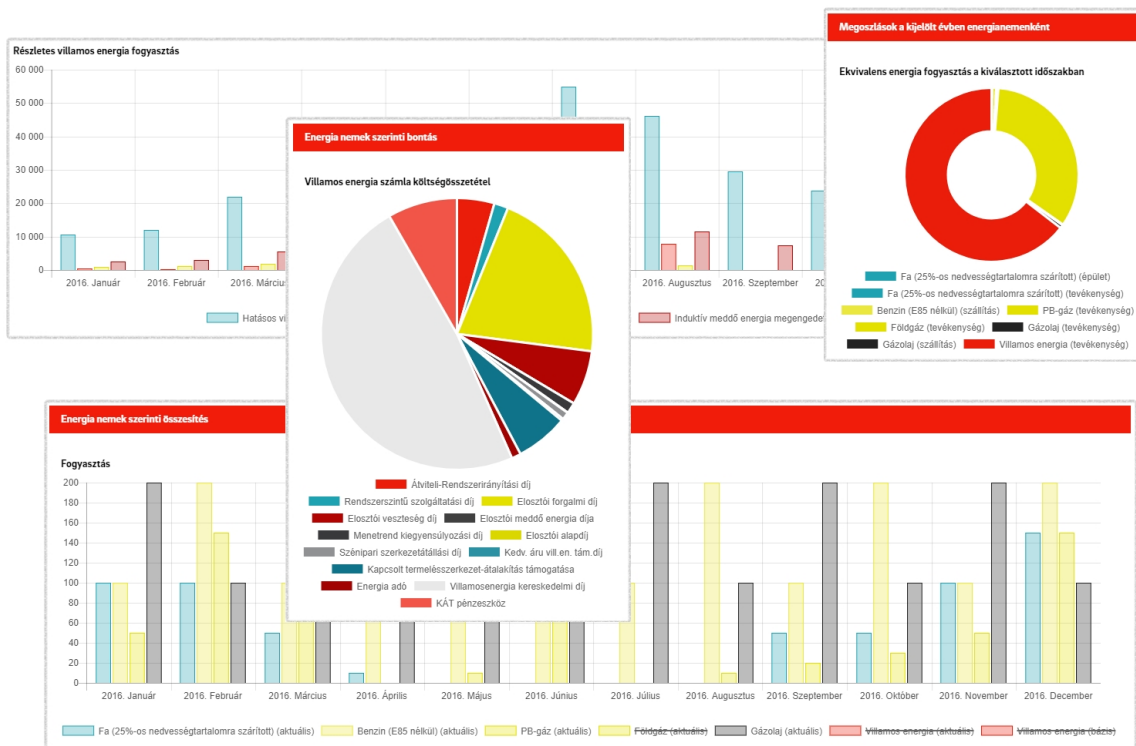


Energetikai szakreferens Éves jelentés 2023



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
1.6 Energianemek szerinti bontás	6
2. Energiahatékonysági intézkedések nyomonkövetése	11
3. Szakreferens tevékenysége	12

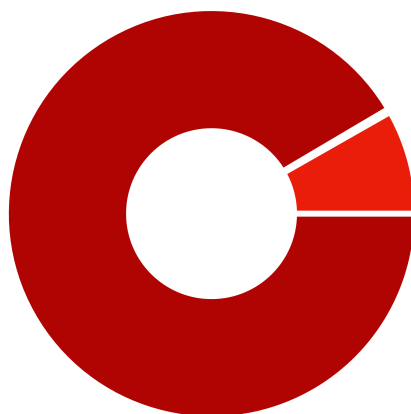
1. Energiafelhasználás és költségek alakulása

1.1 Cégszámok

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

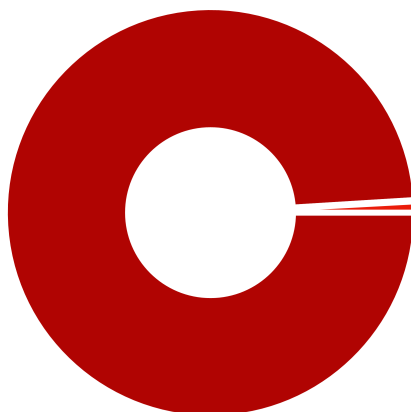
1.2 Megoszlások a kijelölt időszakban energianemenként

Költség



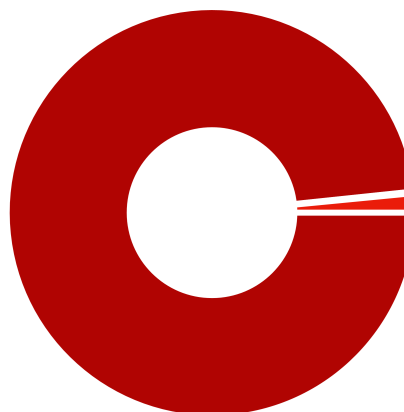
Távhő: 114 865 119 Ft
Villamos energia: 10 339 798 Ft
Benzin (E85 nélkül): 330 820 Ft

Ekvivalens energia fogyasztás



Távhő: 5 273 265,24 kWh
Villamos energia: 46 800 kWh
Benzin (E85 nélkül): 5 385,529 kWh

CO2



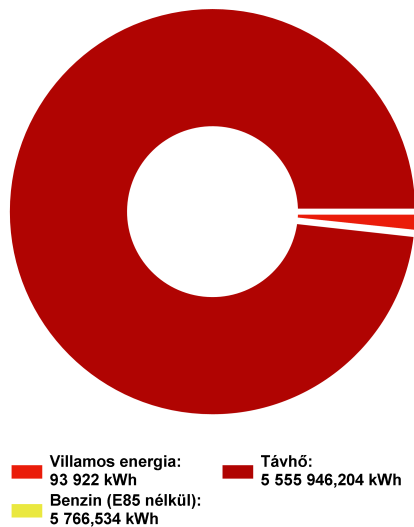
Távhő: 1 092,59 t
Villamos energia: 17,082 t
Benzin (E85 nélkül): 1,346 t

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.

1.5 Fogyasztási helyek

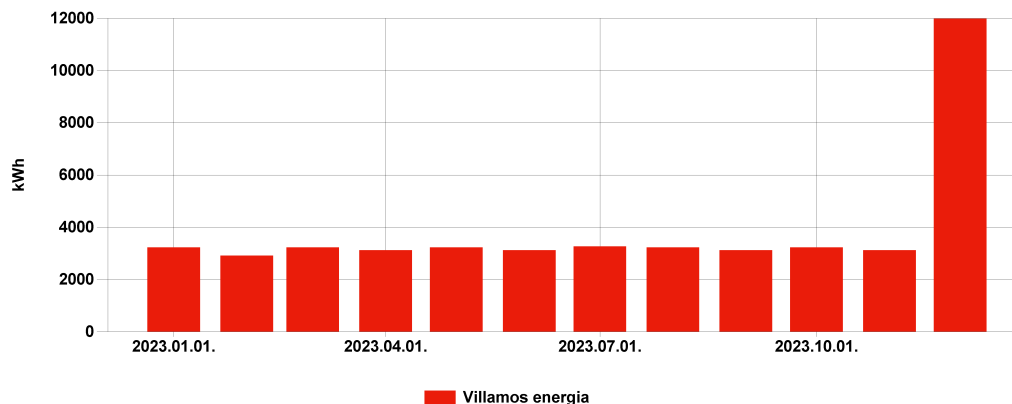
Az alábbi táblázat a szakreferensi szolgáltatóra kötelezett szervezet fogyasztási helyeit tartalmazza. A táblázat feltünteti a fogyasztási hely hivatalos elnevezését (POD), energiatípusát, illetve az ajánlást az adott POD-hoz.

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	-

1.6 Energianemek szerinti bontás

Villamos energia fogyasztása



Pénzügyi ellenőrző tábla

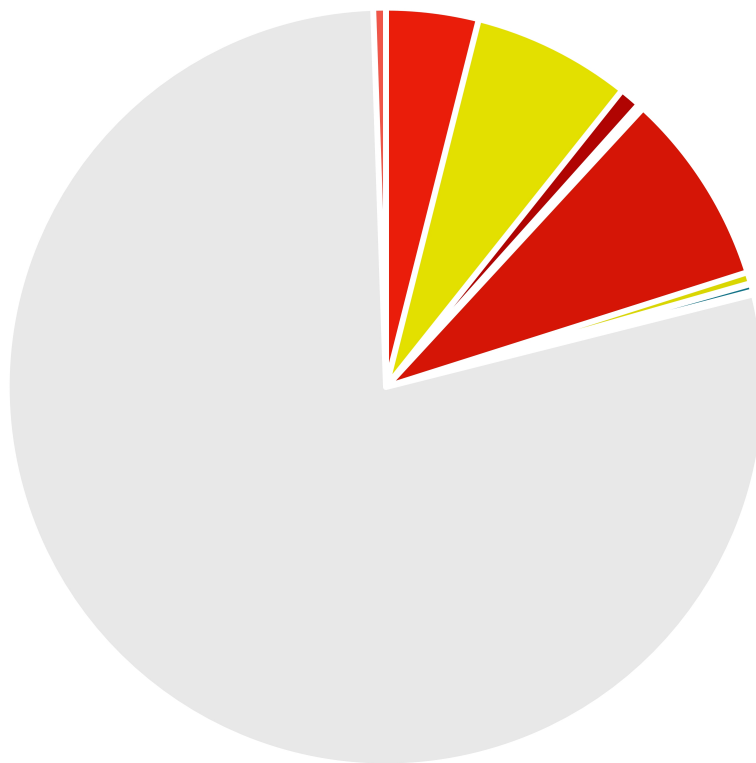
Villamos energia	Fogyasztás (kWh)	Ekvivalens energia fogyasztás (kWh)	CO2 (t)	Költség (Ft)
2023.01.	3227	3227	1,178	712153
2023.02.	2915	2915	1,064	643428
2023.03.	3227	3227	1,178	712153
2023.04.	3123	3123	1,14	692985
2023.05.	3227	3227	1,178	723061
2023.06.	3123	3123	1,14	696576
2023.07.	3272	3272	1,194	729951
2023.08.	3227	3227	1,178	719059
2023.09.	3123	3123	1,14	695760
2023.10.	3227	3227	1,178	713702
2023.11.	3123	3123	1,14	691191
2023.12.	11986	11986	4,375	2609779

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.	31624,6	0	54310,41	7357,56	0	0	0	4610	0	258,16
2023.02.	28567	0	49059,45	6646,2	0	0	0	4610	0	233,2
2023.03.	31624,6	0	54310,41	7357,56	0	0	0	4610	0	258,16
2023.04.	30605,4	0	52560,09	7120,44	0	0	0	4610	0	249,84
2023.05.	31624,6	0	54310,41	7357,56	2073,6	0	120200	4610	0	258,16
2023.06.	30605,4	0	52560,09	7120,44	1863,68	0	120200	4610	0	249,84
2023.07.	32065,6	0	55574,46	7460,16	1744,64	18	120200	5071	0	261,76
2023.08.	31624,6	0	54310,41	7357,56	1495,04	0	120200	4610	0	258,16
2023.09.	30605,4	0	52560,09	7120,44	1638,4	0	120200	4610	0	249,84
2023.10.	31624,6	0	54310,41	7357,56	4085,76	0	120200	4610	0	258,16
2023.11.	30605,4	0	52560,09	7120,44	5806,08	0	120200	4610	0	249,84
2023.12.	117462,8	0	201724,38	27328,08	9333,76	0	120200	4610	0	958,88
Összesen	458640	0	788150,7	106704	28040,96	18	961600	55781	0	3744

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.	2613,87	1001,984	0	0	0	630426,72	0	0	0	732203,303
2023.02.	2361,15	905,108	0	0	0	569474,4	116,6	0	0	661973,108
2023.03.	2613,87	1001,984	0	0	0	630426,72	0	0	0	732203,303
2023.04.	2529,63	969,692	0	0	0	610109,28	3685,14	0	0	712439,512
2023.05.	2613,87	1001,984	0	0	0	630426,72	10649,1	0	0	865126,004
2023.06.	2529,63	969,692	0	0	0	610109,28	7214,13	0	0	838032,182
2023.07.	2650,32	1015,956	0	0	0	630426,72	8809,71	0	0	865298,326
2023.08.	2613,87	1001,984	0	0	0	630426,72	6615,35	0	0	860513,693
2023.09.	2529,63	969,692	0	0	0	610109,28	6370,92	0	0	836963,692
2023.10.	2613,87	1001,984	0	0	0	630426,72	1452,15	0	0	857941,214
2023.11.	2529,63	969,692	0	0	0	610109,28	1967,49	0	0	836727,942
2023.12.	9708,66	3721,653	0	0	0	2341584,96	16061,24	0	0	2852694,413
Összesen	37908	14531,4	0	0	0	9134056,8	62941,83	0	0	11652116,69

Villamos energia számla költségösszetétel

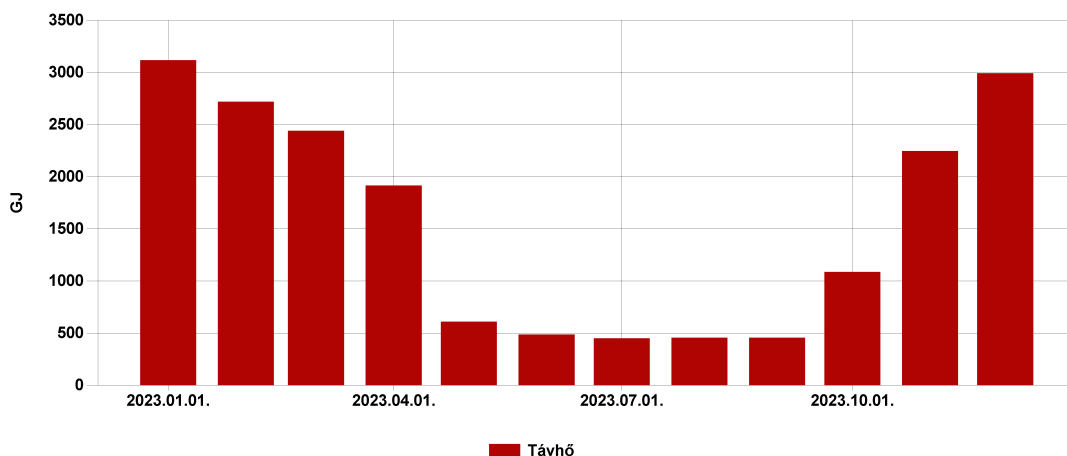


Átviteli-Rendszerir. díj: 458 640 Ft	Elosztói alapidj: 55 781 Ft	Nem eng. telj.túllépés: 0 Ft
Rendszerszintű szolg. díj: 0 Ft	Szénipari szerk. díj: 0 Ft	Eng. telj. túllépés: 0 Ft
Elosztói forgalmi díj: 788 150,7 Ft	Kedv. áru vill.en. tám.díj: 3 744 Ft	Villamosenergia kereskedelmi díj: 9 134 056,8 Ft
Elosztói veszteség díj: 106 704 Ft	Kapcsolt term.szerk.-átalakítási díj: 37 908 Ft	KÁT pénzeszköz: 62 941,83 Ft
Elosztói meddő energia díja: 28 040,96 Ft	Energia adó: 14 531,4 Ft	Kapacitív meddőe. díj: 0 Ft
Menetrend kiegyensúly. díj: 18 Ft	Telj. lekötési díj: 0 Ft	Induktív meddőe. díj: 0 Ft
Elosztói teljesítmény díj: 961 600 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-GEOTERMIA-SZTLORINC	2023-01	0	0	0	0	0	0	0
HU000120F11-U-GEOTERMIA-SZTLORINC	2023-02	0	0	0	0	0	0	0
HU000120F11-U-GEOTERMIA-SZTLORINC	2023-03	0	0	0	0	0	0	0
HU000120F11-U-GEOTERMIA-SZTLORINC	2023-04	0	0	0	0	0	0	0
HU000120F11-U-GEOTERMIA-SZTLORINC	2023-05	0	356	49	0	5	0	356
HU000120F11-U-GEOTERMIA-SZTLORINC	2023-06	0	300	64	0	8	0	300
HU000120F11-U-GEOTERMIA-SZTLORINC	2023-07	45	287	65	11,25	2	0	275,75
HU000120F11-U-GEOTERMIA-SZTLORINC	2023-08	0	227	65	0	2	0	227
HU000120F11-U-GEOTERMIA-SZTLORINC	2023-09	0	226	94	0	2	0	226
HU000120F11-U-GEOTERMIA-SZTLORINC	2023-10	0	751	47	0	33	0	751
HU000120F11-U-GEOTERMIA-SZTLORINC	2023-11	0	1134	0	0	15	0	1134
HU000120F11-U-GEOTERMIA-SZTLORINC	2023-12	0	1823	0	0	23	0	1823
HU000120-11-S00000000000001712382	2023-01	3227	0	0	806,75	0	0	0
HU000120-11-S00000000000001712382	2023-02	2915	0	0	728,75	0	0	0
HU000120-11-S00000000000001712382	2023-03	3227	0	0	806,75	0	0	0
HU000120-11-S00000000000001712382	2023-04	3123	0	0	780,75	0	0	0
HU000120-11-S00000000000001712382	2023-05	3227	0	0	806,75	0	0	0
HU000120-11-S00000000000001712382	2023-06	3123	0	0	780,75	0	0	0
HU000120-11-S00000000000001712382	2023-07	3227	0	0	806,75	0	0	0
HU000120-11-S00000000000001712382	2023-08	3227	0	0	806,75	0	0	0
HU000120-11-S00000000000001712382	2023-09	3123	0	0	780,75	0	0	0
HU000120-11-S00000000000001712382	2023-10	3227	0	0	806,75	0	0	0
HU000120-11-S00000000000001712382	2023-11	3123	0	0	780,75	0	0	0
HU000120-11-S00000000000001712382	2023-12	11986	0	0	2996,5	0	0	0

Távhő fogyasztás



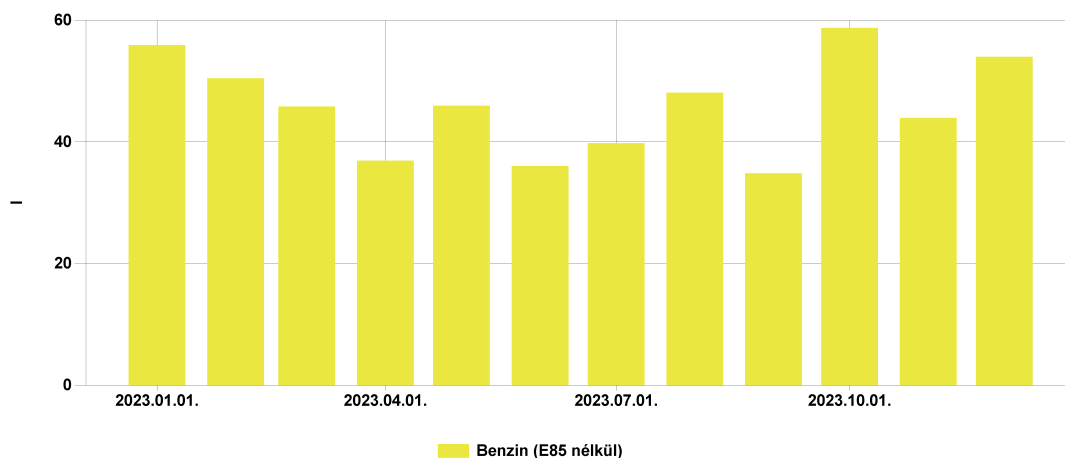
Pénzügyi ellenőrző tábla

Távhő	Fogyasztás (m3)	Ekvivalens energia fogyasztás (kWh)	CO2 (t)	Költség (Ft)
2023.01.	3116,808	866472,624	179,528	20929366
2023.02.	2718,576	755764,128	156,59	18255238
2023.03.	2439,504	678182,112	140,515	16381269
2023.04.	1914,876	532335,528	110,297	12858392
2023.05.	608,328	169115,184	35,04	4084923
2023.06.	486,684	135298,152	28,033	3268083
2023.07.	449,208	124879,824	25,874	3016432
2023.08.	455,94	126751,32	26,262	3061637
2023.09.	454,644	126391,032	26,187	3052934
2023.10.	1086,3	301991,4	62,571	5145803
2023.11.	2246,004	624389,112	129,37	10639321
2023.12.	2991,708	831694,824	172,322	14171721

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.	55,89	546,85	0,137	34987
2023.02.	50,45	493,623	0,123	31081
2023.03.	45,8	448,126	0,112	27784
2023.04.	36,9	361,044	0,09	21402
2023.05.	45,96	449,691	0,112	26519
2023.06.	36,03	352,532	0,088	20681
2023.07.	39,78	389,223	0,097	24345
2023.08.	48,09	470,532	0,118	30922
2023.09.	34,83	340,791	0,085	22500
2023.10.	58,74	574,736	0,144	35773
2023.11.	43,95	430,024	0,108	25535
2023.12.	54	528,358	0,132	29291

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.

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.