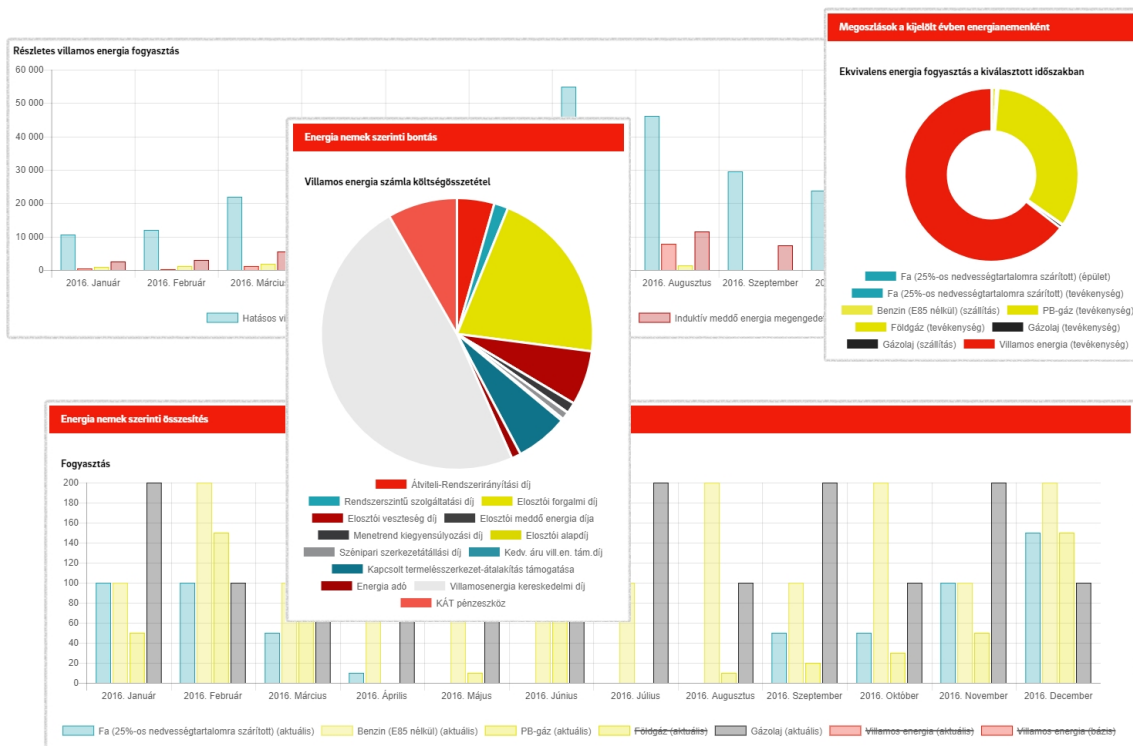


Energetikai szakreferens Éves jelentés 2023



Készítette: E.ON MyEnergy Kft.

Lenti Gyógyfürdő 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	11
3. Szakreferens tevékenysége	12

1. Energiafelhasználás és költségek alakulása

1.1 Cégszámok

Cégnév Lenti Gyógyfürdő Kft
Adószám 11937355-2-20
Cím

1.2 Megoszlások a kijelölt időszakban energianemenként

Költség



Villamos energia:
70 711 846 Ft

Ekvivalens energia fogyasztás



Villamos energia:
2 072 171 kWh

CO2



Villamos energia:
756,342 t

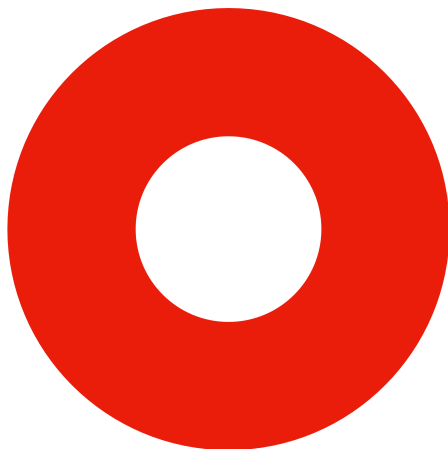
1.3 Megoszlások a bázis évben energianemenként

Költség



Villamos energia:
40 072 044,051 Ft

Ekvivalens energia fogyasztás



Villamos energia:
2 276 712,04 kWh

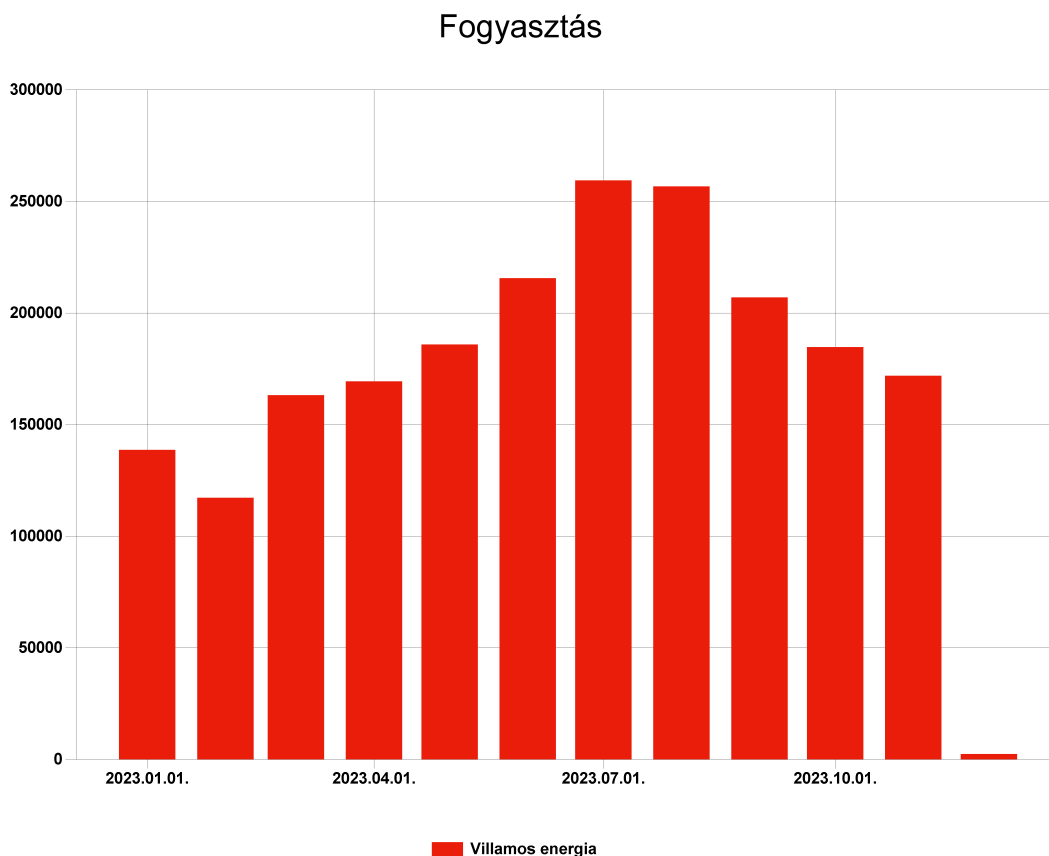
CO2



Villamos energia:
831 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

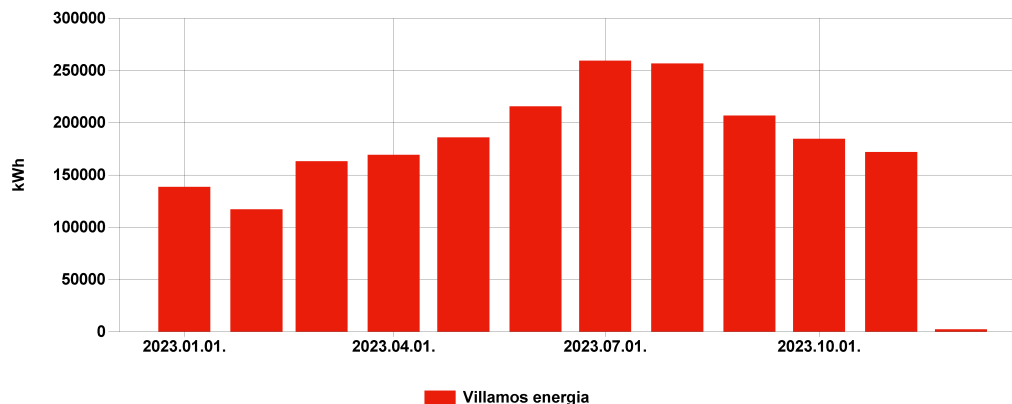
Az alábbi táblázat a szakreferensi szolgálatra kötelezett szervezet fogyasztási helyeit tartalmazza. A táblázat feltünteti a fogyasztási hely hivatalos elnevezését (POD), energiatípusát, illetve az ajánlást az adott POD-hoz.

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

POD	Energiatípus	Ajánlás
HU000110F11-U-GYOGYFURD-LENTI-TAN	Villamos energia	-
HU000110-11-S00000000000001095741	Villamos energia	-
HU000110F11-S00000000000000006816	Villamos energia	-
HU000110F11-U-GYOGYFURD-KFT-LENTI	Villamos energia	-
HU000110F11-U-THERMAL-CAMPING-LEN	Villamos energia	-
39N040202217000M	Földgáz	-
39N040338423000B	Földgáz	-
39N040202254000D	Földgáz	-
39N0402630190001	Földgáz	-

1.6 Energianemek szerinti bontás

Villamos energia fogyasztása



Pénzügyi ellenőrző tábla

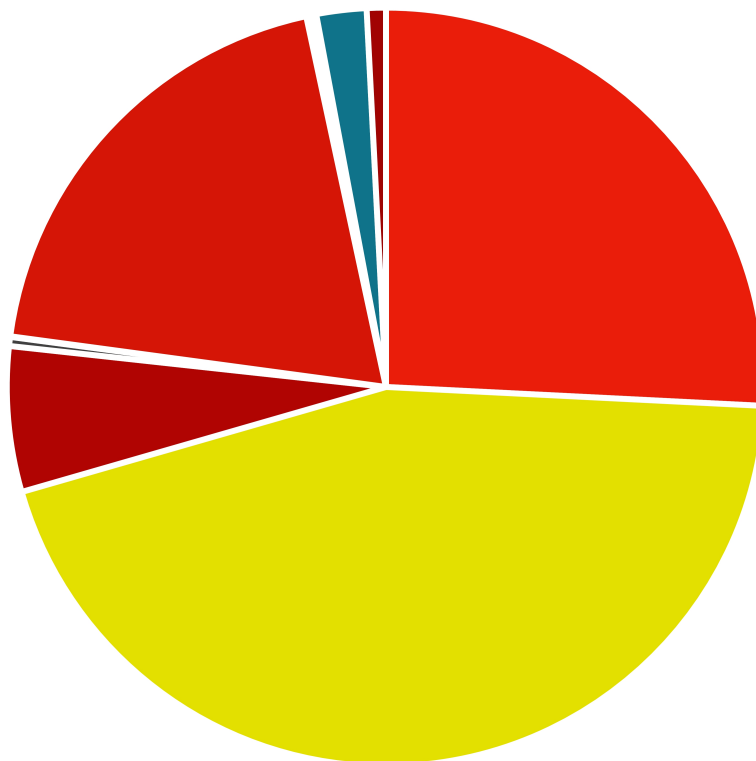
Villamos energia	Fogyasztás (kWh)	Ekvivalens energia fogyasztás (kWh)	CO2 (t)	Költség (Ft)
2023.01.	138644,977	138644,977	50,605	4975209,233
2023.02.	117203,471	117203,471	42,779	4397522,671
2023.03.	163202,473	163202,473	59,569	5636388,769
2023.04.	169344,991	169344,991	61,811	5806337,081
2023.05.	185923,092	185923,092	67,862	6228266,306
2023.06.	215649,821	215649,821	78,712	7021688,431
2023.07.	259405,485	259405,485	94,683	8264314,267
2023.08.	256736,508	256736,508	93,709	8201935,302
2023.09.	206992,32	206992,32	75,552	6821245,077
2023.10.	184756,471	184756,471	67,436	6207563,51
2023.11.	171938,352	171938,352	62,757	5845767,61
2023.12.	2373,039	2373,039	0,866	1305607,742

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 árú vill.en. tám díj (Ft)
2023.01.	1358720,77	0	2323371,31	322729,297	3527,68	1834,391	1278642	14071	0	11091,598
2023.02.	1148594,02	0	1962543,301	273220,849	2739,2	1696,989	1278642	14071	0	9376,278
2023.03.	1599384,237	0	2768239,165	383458,615	2841,6	1658,989	1278642	14071	0	13056,198
2023.04.	1659580,914	0	2920000,86	405675,629	3082,24	1597,996	1278642	14071	0	13547,599
2023.05.	1822046,3	0	3179869,3	440357,845	3031,04	1651,237	1278642	14071	0	14873,847
2023.06.	2113368,244	0	3659455,513	504256,166	23317,76	1597,928	1278642	14071	0	17251,986
2023.07.	2542173,756	0	4398791,851	604777,178	100037,12	1651,394	1278642	14071	0	20752,439
2023.08.	2516017,777	0	4362374,007	600183,778	100258,56	1651,403	1278642	14071	0	20538,921
2023.09.	2028524,734	0	3528976,939	487190,152	38216,96	1598,128	1278642	14071	0	16559,386
2023.10.	1810613,416	0	3160176,406	437688,348	13489,92	1651,388	1278642	14071	0	14780,518
2023.11.	1684995,85	0	2923488,218	404541,766	11776	1598,141	1278642	14071	0	13755,068
2023.12.	23255,782	0	32273,329	8400,558	0	949,216	1278642	14071	0	189,843
Összesen	20307275,8	0	35219560,2	4872480,18	302318,08	19137,2	15343704	168852	0	165773,68

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.	112302,431	43049,265	0	0	0	0	0	0	0	5469339,742
2023.02.	94934,812	36391,678	0	0	0	0	0	0	0	4822210,126
2023.03.	132194,003	50674,368	0	0	0	0	0	0	0	6244220,176
2023.04.	137169,443	52581,62	0	0	0	0	0	0	0	6485949,301
2023.05.	150597,704	57729,12	0	0	0	0	0	0	0	6962869,394
2023.06.	174676,355	66959,269	0	0	0	0	0	0	0	7853596,221
2023.07.	210118,443	80545,403	0	0	0	0	0	0	0	9251560,584
2023.08.	207956,571	79716,686	0	0	0	0	0	0	0	9181410,702
2023.09.	167663,779	64271,115	0	0	0	0	0	0	0	7625714,192
2023.10.	149652,742	57366,884	0	0	0	0	0	0	0	6938132,622
2023.11.	139270,065	53386,858	0	0	0	0	0	0	0	6525524,967
2023.12.	1922,162	736,829	0	0	0	0	0	0	0	1360440,718
Összesen	1678458,51	643409,096	0	0	0	0	0	0	0	78720968,746

Villamos energia számla költségösszetétel

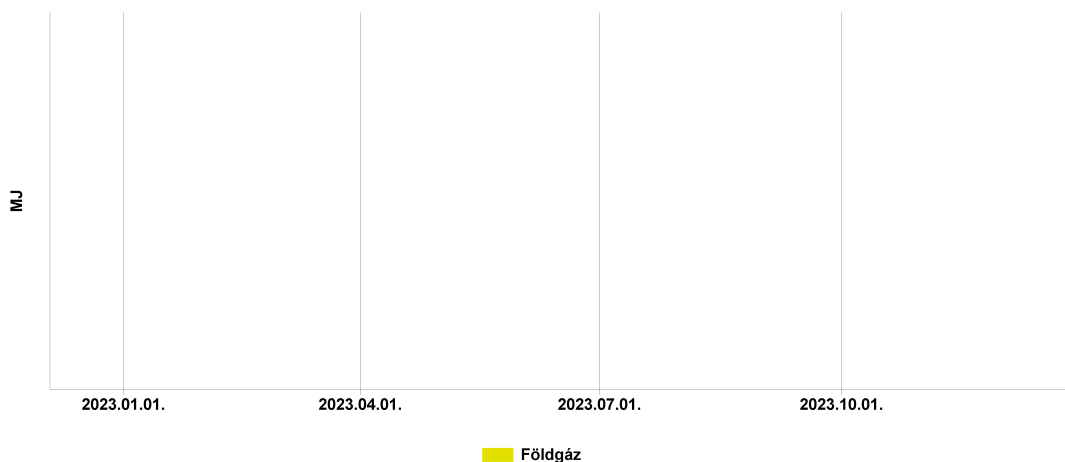


Átviteli-Rendszerir. díj: 20 307 275,8 Ft	Elosztói alapidj: 168 852 Ft	Nem eng. telj.túllépés: 0 Ft
Rendszerszintű szolg. díj: 0 Ft	Szénipari szerk. díj: 0 Ft	Eng. telj. túllépés: 0 Ft
Elosztói forgalmi díj: 35 219 560,2 Ft	Kedv. áru vill.en. tám.díj: 165 773,68 Ft	Villamosenergia kereskedelmi díj: 0 Ft
Elosztói veszteség díj: 4 872 480,18 Ft	Kapcsolt term.szerk.-átalakítási díj: 1 678 458,51 Ft	KÁT pénzeszköz: 0 Ft
Elosztói meddő energia díja: 302 318,08 Ft	Energia adó: 643 409,096 Ft	Kapacitív meddőe. díj: 0 Ft
Menetrend kiegyensúly. díj: 19 137,2 Ft	Telj. lekötési díj: 0 Ft	Induktív meddőe. díj: 0 Ft
Elosztói teljesítmény díj: 15 343 704 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)
HU000110-11-S00000000000001095741	2023-01	599,939	0	0	149,985	0	0	0
HU000110-11-S00000000000001095741	2023-02	568,216	0	0	142,054	0	0	0
HU000110-11-S00000000000001095741	2023-03	344,249	0	0	86,062	0	0	0
HU000110-11-S00000000000001095741	2023-04	314,175	0	0	78,544	0	0	0
HU000110-11-S00000000000001095741	2023-05	324,488	0	0	81,122	0	0	0
HU000110-11-S00000000000001095741	2023-06	314,058	0	0	78,515	0	0	0
HU000110-11-S00000000000001095741	2023-07	324,909	0	0	81,227	0	0	0
HU000110-11-S00000000000001095741	2023-08	325,026	0	0	81,257	0	0	0
HU000110-11-S00000000000001095741	2023-09	314,491	0	0	78,623	0	0	0
HU000110-11-S00000000000001095741	2023-10	324,997	0	0	81,249	0	0	0
HU000110-11-S00000000000001095741	2023-11	314,516	0	0	78,629	0	0	0
HU000110-11-S00000000000001095741	2023-12	41,935	0	0	10,484	0	0	0
HU000110F11-S000000000000006816	2023-01	3986,037	0	0	996,509	0	0	0
HU000110F11-S000000000000006816	2023-02	3674,255	0	0	918,564	0	0	0
HU000110F11-S000000000000006816	2023-03	3803,225	0	0	950,806	0	0	0
HU000110F11-S000000000000006816	2023-04	3680,816	0	0	920,204	0	0	0
HU000110F11-S000000000000006816	2023-05	3803,604	0	0	950,901	0	0	0
HU000110F11-S000000000000006816	2023-06	3680,762	0	0	920,191	0	0	0
HU000110F11-S000000000000006816	2023-07	3803,576	0	0	950,894	0	0	0
HU000110F11-S000000000000006816	2023-08	3803,482	0	0	950,87	0	0	0
HU000110F11-S000000000000006816	2023-09	3680,829	0	0	920,207	0	0	0
HU000110F11-S000000000000006816	2023-10	3803,474	0	0	950,869	0	0	0
HU000110F11-S000000000000006816	2023-11	3680,836	0	0	920,209	0	0	0
HU000110F11-S000000000000006816	2023-12	2331,103	0	0	582,776	0	0	0
HU000110F11-U-GYOGYFURD-LENTI-TAN	2023-01	49327	6198	181	12331,75	184	0	0
HU000110F11-U-GYOGYFURD-LENTI-TAN	2023-02	38182	4356	62	9545,5	155	0	0
HU000110F11-U-GYOGYFURD-LENTI-TAN	2023-03	39500	4895	40	9875	119	0	0
HU000110F11-U-GYOGYFURD-LENTI-TAN	2023-04	39623	5171	38	9905,75	124	0	0
HU000110F11-U-GYOGYFURD-LENTI-TAN	2023-05	43734	6388	39	10933,5	134	0	0
HU000110F11-U-GYOGYFURD-LENTI-TAN	2023-06	62811	19824	46	15702,75	202	0	4121,25
HU000110F11-U-GYOGYFURD-LENTI-TAN	2023-07	91462	42097	0	22865,5	209	0	19231,5
HU000110F11-U-GYOGYFURD-LENTI-TAN	2023-08	89945	41623	0	22486,25	226	0	19136,75
HU000110F11-U-GYOGYFURD-LENTI-TAN	2023-09	69835	24235	0	17458,75	167	0	6776,25
HU000110F11-U-GYOGYFURD-LENTI-TAN	2023-10	57537	16346	0	14384,25	160	0	1961,75
HU000110F11-U-GYOGYFURD-LENTI-TAN	2023-11	56368	15768	0	14092	153	0	1676
HU000110F11-U-GYOGYFURD-LENTI-TAN	2023-12	0	0	0	0	0	0	0
HU000110F11-U-GYOGYFURD-KFT-LENTI	2023-01	84065	9565	16	21016,25	243	0	0
HU000110F11-U-GYOGYFURD-KFT-LENTI	2023-02	74262	8445	14	18565,5	254	0	0
HU000110F11-U-GYOGYFURD-KFT-LENTI	2023-03	114689	13679	0	28672,25	230	0	0
HU000110F11-U-GYOGYFURD-KFT-LENTI	2023-04	114191	12987	1	28547,75	244	0	0
HU000110F11-U-GYOGYFURD-KFT-LENTI	2023-05	129131	13546	8	32282,75	277	0	0
HU000110F11-U-GYOGYFURD-KFT-LENTI	2023-06	142859	16085	9	35714,75	349	0	0
HU000110F11-U-GYOGYFURD-KFT-LENTI	2023-07	157362	16700	12	39340,5	339	0	0
HU000110F11-U-GYOGYFURD-KFT-LENTI	2023-08	155026	17830	31	38756,5	354	0	0
HU000110F11-U-GYOGYFURD-KFT-LENTI	2023-09	125056	14458	12	31264	263	0	0
HU000110F11-U-GYOGYFURD-KFT-LENTI	2023-10	114169	12980	3	28542,25	246	0	0
HU000110F11-U-GYOGYFURD-KFT-LENTI	2023-11	105632	11754	1	26408	237	0	0
HU000110F11-U-GYOGYFURD-KFT-LENTI	2023-12	0	0	0	0	0	0	0
HU000110F11-U-THERMAL-CAMPING-LEN	2023-01	667	22	492	166,75	2	0	0
HU000110F11-U-THERMAL-CAMPING-LEN	2023-02	517	0	459	129,25	1	0	0
HU000110F11-U-THERMAL-CAMPING-LEN	2023-03	4866	72	515	1216,5	30	0	0
HU000110F11-U-THERMAL-CAMPING-LEN	2023-04	11536	152	563	2884	78	0	0
HU000110F11-U-THERMAL-CAMPING-LEN	2023-05	8930	202	545	2232,5	47	0	0
HU000110F11-U-THERMAL-CAMPING-LEN	2023-06	5985	312	378	1496,25	22	0	0
HU000110F11-U-THERMAL-CAMPING-LEN	2023-07	6453	342	295	1613,25	22	0	0
HU000110F11-U-THERMAL-CAMPING-LEN	2023-08	7637	188	414	1909,25	24	0	0
HU000110F11-U-THERMAL-CAMPING-LEN	2023-09	8106	32	676	2026,5	33	0	0
HU000110F11-U-THERMAL-CAMPING-LEN	2023-10	8922	6	670	2230,5	46	0	0
HU000110F11-U-THERMAL-CAMPING-LEN	2023-11	5943	2	623	1485,75	39	0	0
HU000110F11-U-THERMAL-CAMPING-LEN	2023-12	0	0	0	0	0	0	0

Földgáz fogyasztás



Pénzügyi ellenőrző tábla








Földgáz	Fogyasztás (MJ)	Ekvivalens energia fogyasztás (kWh)	CO2 (t)	Költség (Ft)
2023.01.	0	0	0	0
2023.02.	0	0	0	0
2023.03.	0	0	0	0
2023.04.	0	0	0	0
2023.05.	0	0	0	0
2023.06.	0	0	0	0
2023.07.	0	0	0	0
2023.08.	0	0	0	0
2023.09.	0	0	0	0
2023.10.	0	0	0	0
2023.11.	0	0	0	0
2023.12.	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		

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.