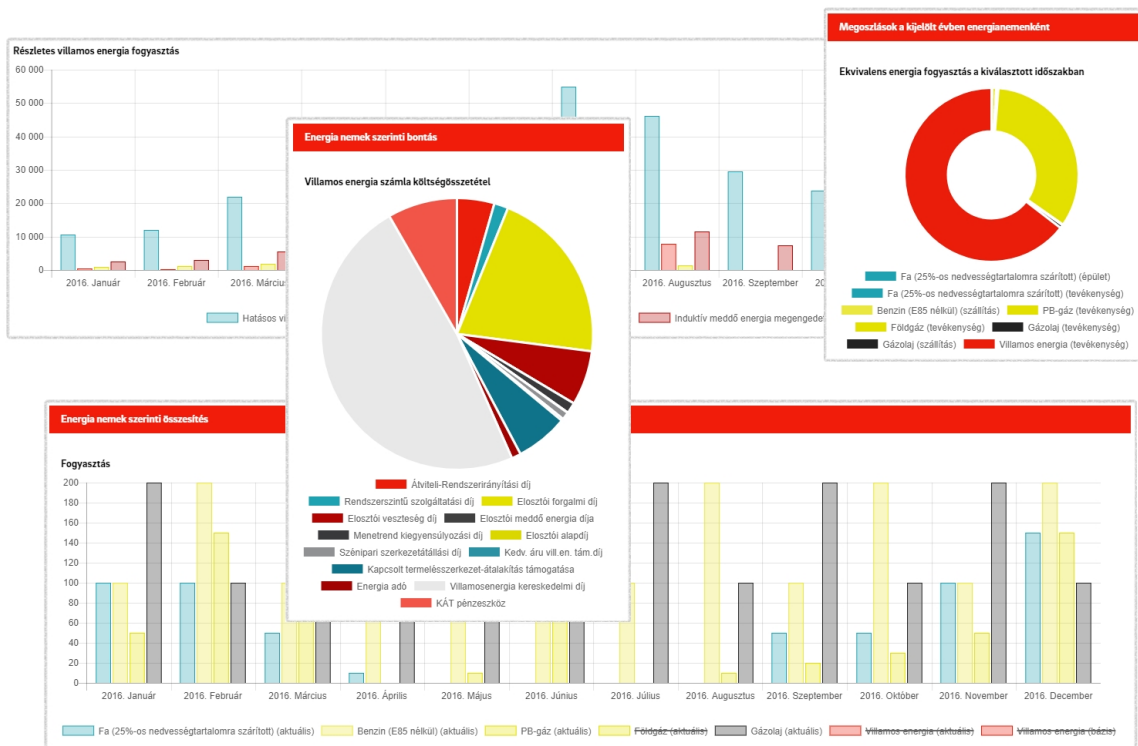


Energetikai szakreferens Éves jelentés 2020



Készítette: E.ON Gazdasági Szolgáltató Kft.

Gravitáció 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
2. Energiahatékonysági intézkedések nyomonkövetése	9
3. Szakreferens tevékenysége	10

1. Energiafelhasználás és költségek alakulása

1.1 Cégs adatok

Cégnév Gravitáció Kft

Adószám 11316354218

Cím

Telephely adatok

Telephely név 9700 Szombathely, Sági utca 3

Cím

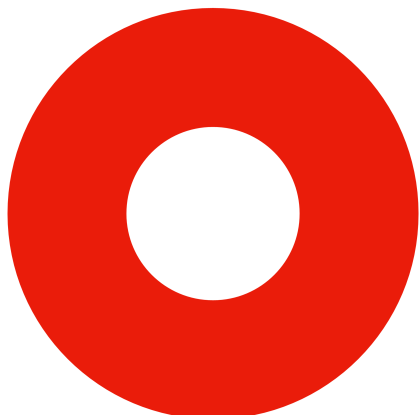
1.2 Megoszlások a kijelölt időszakban energianemenként

Költség



Villamos energia:
4 389 136 Ft

Ekvivalens energia fogyasztás



Villamos energia:
95 269 kWh

CO2



Villamos energia:
34,773 t

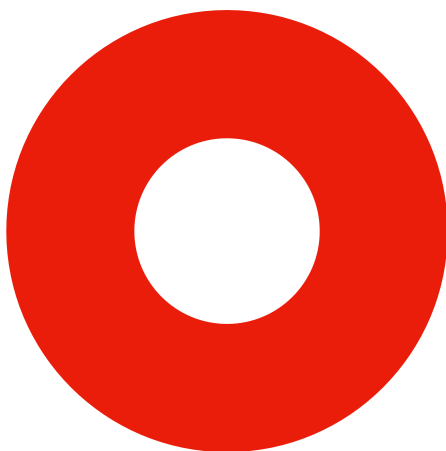
1.3 Megoszlások a bázis évben energianemenként

Költség



Villamos energia:
6 191 147 Ft

Ekvivalens energia fogyasztás



Villamos energia:
191 953,405 kWh

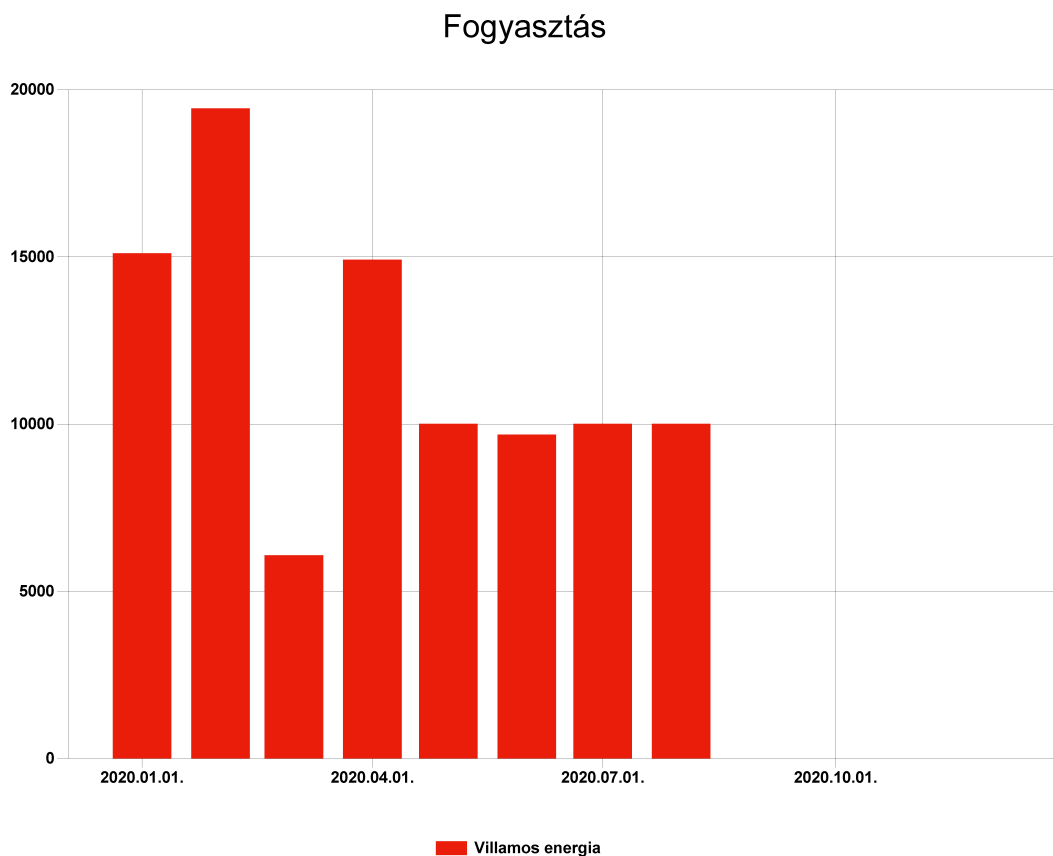
CO2



Villamos energia:
70,063 t

A bázisév 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 bázisév 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.

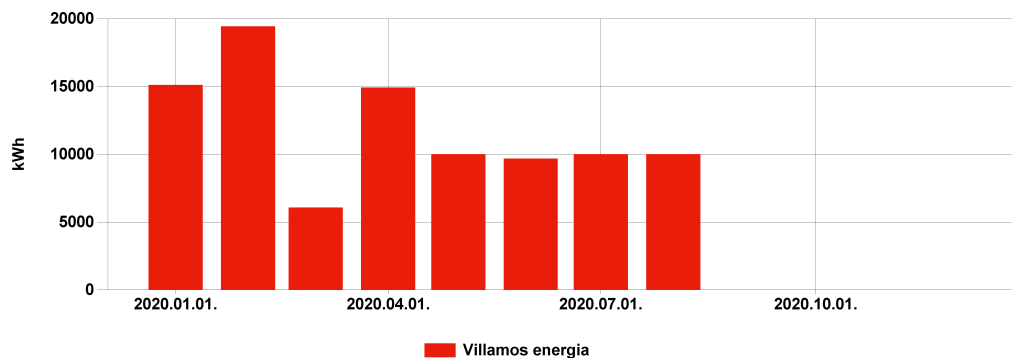
1.5 Fogyasztási helyek

Az alábbi táblázat a szakreferensi 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	Energia típus	Ajánlás
HU000110-11-S00000000000000989513	Villamos energia	-
HU000110-11-S0000000000000022671	Villamos energia	-
HU000110-11-S0000000000000024542	Villamos energia	-
HU000110-11-S0000000000000024758	Villamos energia	-
HU000120-11-S00000000000001541686	Villamos energia	-

Villamos energia fogyasztása



Pénzügyi ellenőrző tábla

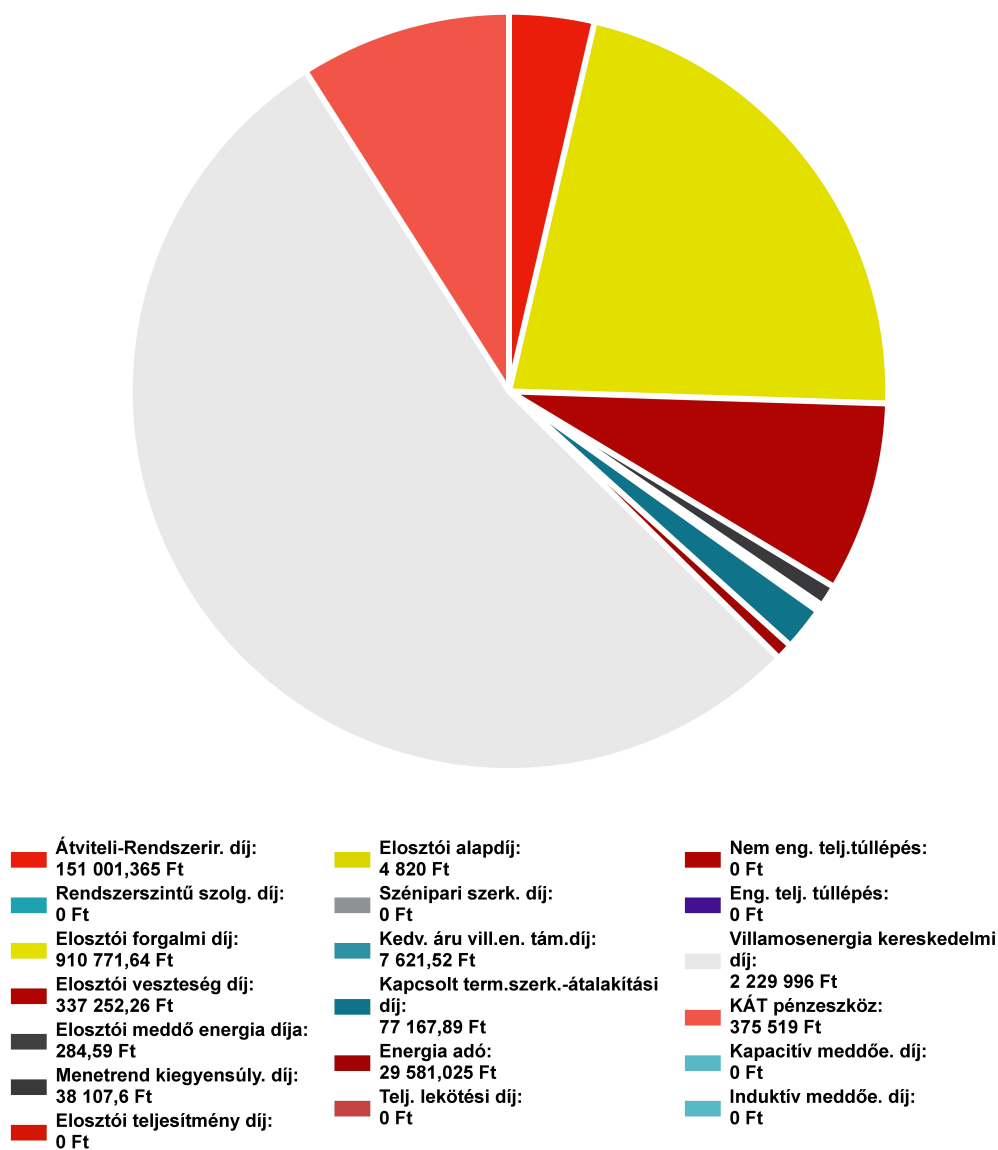
Villamos energia	Fogyasztás (kWh)	Ekvivalens energia fogyasztás (kWh)	CO2 (t)	Költség (Ft)
2020.01.	15113	15113	5,516	613599
2020.02.	19444	19444	7,097	786836
2020.03.	6077	6077	2,218	645118
2020.04.	14918	14918	5,445	641992
2020.05.	10010	10010	3,654	440349
2020.06.	9687	9687	3,536	416181
2020.07.	10010	10010	3,654	422430
2020.08.	10010	10010	3,654	422631
2020.09.	0	0	0	0
2020.10.	0	0	0	0
2020.11.	0	0	0	0
2020.12.	0	0	0	0

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 alapidj (Ft)	Szénipari szerk. díj (Ft)	Kedv. áru vill.en. tám. díj (Ft)
2020.01.	23954,105	0	144480,28	53500,02	0	6045,2	0	602,5	0	1209,04
2020.02.	30818,74	0	185884,64	68831,76	0	7777,6	0	602,5	0	1555,52
2020.03.	9632,045	0	58096,12	21512,58	284,59	2430,8	0	602,5	0	486,16
2020.04.	23645,03	0	142616,08	52809,72	0	5967,2	0	602,5	0	1193,44
2020.05.	15865,85	0	95695,6	35435,4	0	4004	0	602,5	0	800,8
2020.06.	15353,895	0	92607,72	34291,98	0	3874,8	0	602,5	0	774,96
2020.07.	15865,85	0	95695,6	35435,4	0	4004	0	602,5	0	800,8
2020.08.	15865,85	0	95695,6	35435,4	0	4004	0	602,5	0	800,8
2020.09.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2020.10.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2020.11.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2020.12.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Összesen	151001,365	0	910771,64	337252,26	284,59	38107,6	0	4820	0	7621,52

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)
2020.01.	12241,53	4692,586	0	0	0	325837	28716	0	0	601278,261
2020.02.	15749,64	6037,362	0	0	0	403187	54136	0	0	774580,762
2020.03.	4922,37	1886,909	0	0	0	329251	53193	0	0	482298,074
2020.04.	12083,58	4632,039	0	0	0	315424	75783	0	0	634756,589
2020.05.	8108,1	3108,105	0	0	0	215815	52752	0	0	432187,355
2020.06.	7846,47	3007,814	0	0	0	208852	41072	0	0	408284,138
2020.07.	8108,1	3108,105	0	0	0	215815	34833	0	0	414268,355
2020.08.	8108,1	3108,105	0	0	0	215815	35034	0	0	414469,355
2020.09.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2020.10.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2020.11.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2020.12.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Összesen	77167,89	29581,025	0	0	0	2229996	375519	0	0	4162122,89

Villamos energia számla költségösszetétel



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-S00000000000000989513	2020-01	76	0	0	19	0	0	0
HU000110-11-S00000000000000989513	2020-02	71	0	0	17,75	0	0	0
HU000110-11-S00000000000000989513	2020-03	141	0	0	35,25	0	0	0
HU000110-11-S00000000000000989513	2020-04	78	0	0	19,5	0	0	0
HU000110-11-S00000000000000989513	2020-05	81	0	0	20,25	0	0	0
HU000110-11-S00000000000000989513	2020-06	78	0	0	19,5	0	0	0
HU000110-11-S00000000000000989513	2020-07	81	0	0	20,25	0	0	0
HU000110-11-S00000000000000989513	2020-08	81	0	0	20,25	0	0	0
HU000110-11-S00000000000000989513	2020-09	0	0	0	0	0	0	0
HU000110-11-S00000000000000989513	2020-10	0	0	0	0	0	0	0
HU000110-11-S00000000000000989513	2020-11	0	0	0	0	0	0	0
HU000110-11-S00000000000000989513	2020-12	0	0	0	0	0	0	0
HU000110-11-S0000000000000022671	2020-01	3328	0	0	832	0	0	0
HU000110-11-S0000000000000022671	2020-02	3113	0	0	778,25	0	0	0
HU000110-11-S0000000000000022671	2020-03	3455	0	0	863,75	0	0	0
HU000110-11-S0000000000000022671	2020-04	3221	0	0	805,25	0	0	0
HU000110-11-S0000000000000022671	2020-05	3328	0	0	832	0	0	0
HU000110-11-S0000000000000022671	2020-06	3221	0	0	805,25	0	0	0
HU000110-11-S0000000000000022671	2020-07	3328	0	0	832	0	0	0
HU000110-11-S0000000000000022671	2020-08	3328	0	0	832	0	0	0
HU000110-11-S0000000000000022671	2020-09	0	0	0	0	0	0	0
HU000110-11-S0000000000000022671	2020-10	0	0	0	0	0	0	0
HU000110-11-S0000000000000022671	2020-11	0	0	0	0	0	0	0
HU000110-11-S0000000000000022671	2020-12	0	0	0	0	0	0	0
HU000110-11-S0000000000000024542	2020-01	8930	0	0	2232,5	0	0	0
HU000110-11-S0000000000000024542	2020-02	13660	0	0	3415	0	0	0
HU000110-11-S0000000000000024542	2020-03	-298	0	0	-74,5	0	0	74,5
HU000110-11-S0000000000000024542	2020-04	8930	0	0	2232,5	0	0	0
HU000110-11-S0000000000000024542	2020-05	3822	0	0	955,5	0	0	0
HU000110-11-S0000000000000024542	2020-06	3699	0	0	924,75	0	0	0
HU000110-11-S0000000000000024542	2020-07	3822	0	0	955,5	0	0	0
HU000110-11-S0000000000000024542	2020-08	3822	0	0	955,5	0	0	0
HU000110-11-S0000000000000024542	2020-09	0	0	0	0	0	0	0
HU000110-11-S0000000000000024542	2020-10	0	0	0	0	0	0	0
HU000110-11-S0000000000000024542	2020-11	0	0	0	0	0	0	0
HU000110-11-S0000000000000024542	2020-12	0	0	0	0	0	0	0
HU000120-11-S00000000000001541686	2020-01	2620	0	0	655	0	0	0
HU000120-11-S00000000000001541686	2020-02	2451	0	0	612,75	0	0	0
HU000120-11-S00000000000001541686	2020-03	2620	0	0	655	0	0	0
HU000120-11-S00000000000001541686	2020-04	2535	0	0	633,75	0	0	0
HU000120-11-S00000000000001541686	2020-05	2620	0	0	655	0	0	0
HU000120-11-S00000000000001541686	2020-06	2535	0	0	633,75	0	0	0
HU000120-11-S00000000000001541686	2020-07	2620	0	0	655	0	0	0
HU000120-11-S00000000000001541686	2020-08	2620	0	0	655	0	0	0
HU000120-11-S00000000000001541686	2020-09	0	0	0	0	0	0	0
HU000120-11-S00000000000001541686	2020-10	0	0	0	0	0	0	0
HU000120-11-S00000000000001541686	2020-11	0	0	0	0	0	0	0
HU000120-11-S00000000000001541686	2020-12	0	0	0	0	0	0	0
HU000110-11-S0000000000000024758	2020-01	159	0	0	39,75	0	0	0
HU000110-11-S0000000000000024758	2020-02	149	0	0	37,25	0	0	0
HU000110-11-S0000000000000024758	2020-03	159	0	0	39,75	0	0	0
HU000110-11-S0000000000000024758	2020-04	154	0	0	38,5	0	0	0
HU000110-11-S0000000000000024758	2020-05	159	0	0	39,75	0	0	0
HU000110-11-S0000000000000024758	2020-06	154	0	0	38,5	0	0	0
HU000110-11-S0000000000000024758	2020-07	159	0	0	39,75	0	0	0
HU000110-11-S0000000000000024758	2020-08	159	0	0	39,75	0	0	0
HU000110-11-S0000000000000024758	2020-09	0	0	0	0	0	0	0
HU000110-11-S0000000000000024758	2020-10	0	0	0	0	0	0	0
HU000110-11-S0000000000000024758	2020-11	0	0	0	0	0	0	0
HU000110-11-S0000000000000024758	2020-12	0	0	0	0	0	0	0

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.