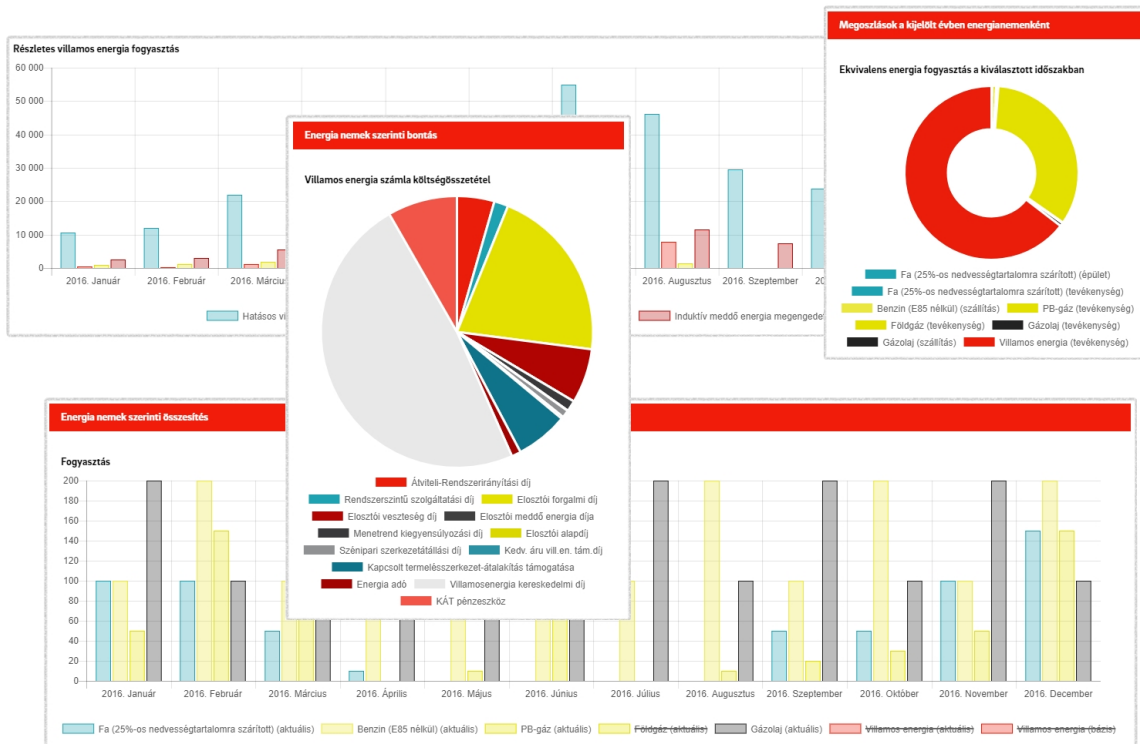


Energetikai szakreferens Éves jelentés 2022



Készítette: E.ON Gazdasági Szolgáltató Kft.

Tercia Kereskedelmi és Vendéglátó 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
2. Energiahatékonysági intézkedések nyomonkövetése	10
3. Szakreferens tevékenysége	11

1. Energiafelhasználás és költségek alakulása

1.1 Cégszámok

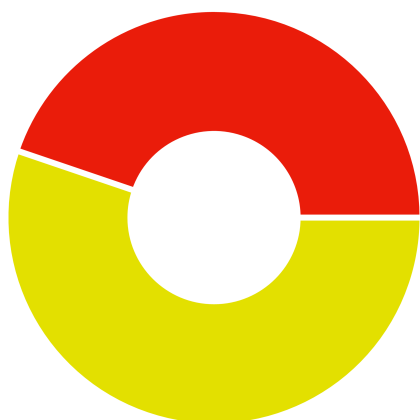
Cégnév Tercia Kereskedelmi és Vendéglátó Kft

Adószám 10234996-2-08

Cím 9400 Sopron, Hubertusz út 1.

1.2 Megoszlások a kijelölt időszakban energianemenként

Ekvivalens energia fogyasztás



Földgáz: 1 007 462,508 kWh
Villamos energia: 817 305,153 kWh

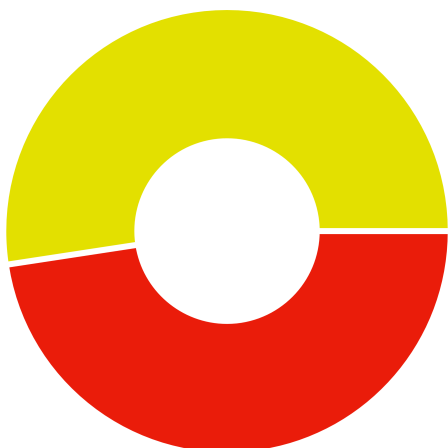
CO2



Földgáz: 186,078 t
Villamos energia: 298,316 t

1.3 Megoszlások a bázis évben energianemenként

Ekvivalens energia fogyasztás



Villamos energia: 854 724,387 kWh
Földgáz: 941 105,008 kWh

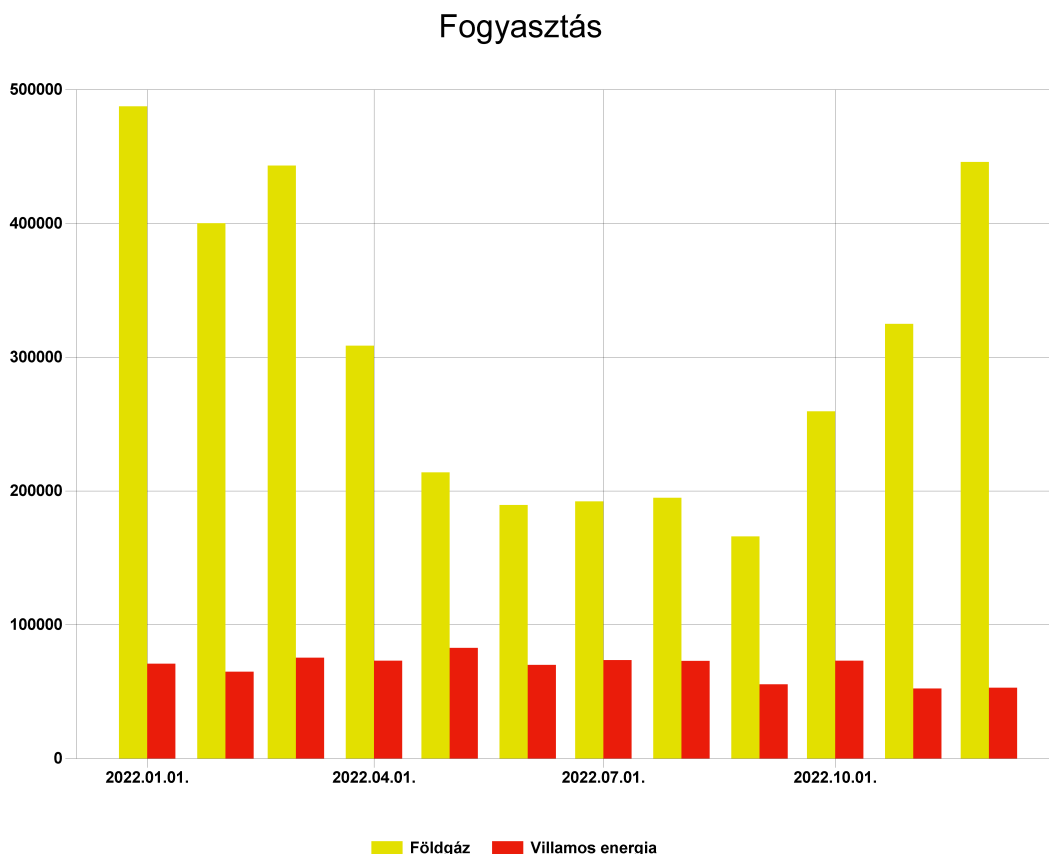
CO2



Villamos energia: 311,974 t
Földgáz: 173,822 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 tárgyévet 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.

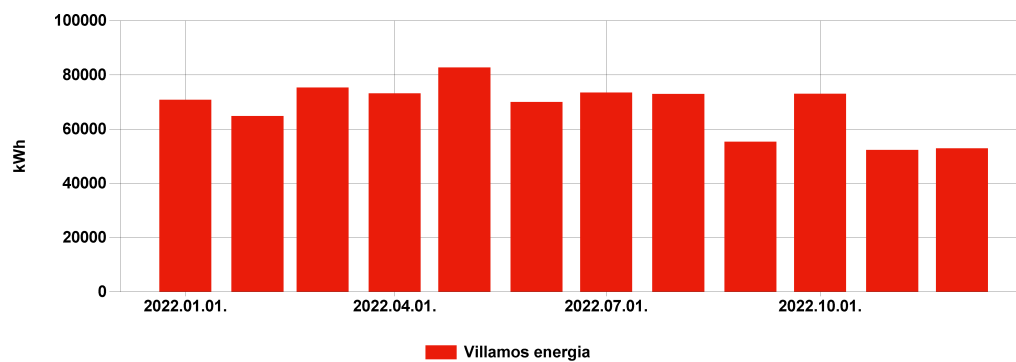
1.5 Fogyasztási helyek

Az alábbi táblázat a szakreferensi 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
HU000110F11-U-TERCIA-KER-SOPR-HUB	Villamos energia	-
HU000110-11-S00000000000000010834	Villamos energia	-
39N050201710000I	Földgáz	-
39N050829056000J	Földgáz	-
39N0508287510003	Földgáz	-
39N050292049000Q	Földgáz	-
39N050135584000W	Földgáz	-
HU000110F11-U-TERCIA-KER-FERTOSZ-	Villamos energia	-
HU000110F11-U-TERCIA-KER-KOPHAZA-	Villamos energia	-
HU000110F11-U-TANULM-E-ROJTOKM-VA	Villamos energia	-
HU000110-11-S00000000000000903884	Villamos energia	-
HU000110-11-S0000000000000024242	Villamos energia	-
HU000110-11-S0000000000000028187	Villamos energia	-

Villamos energia fogyasztása

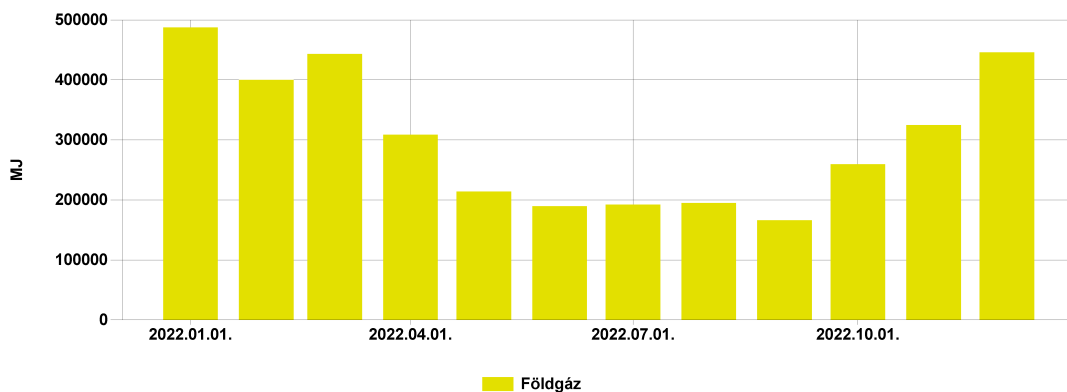


Részletes villamos energia fogyasztás és lekötés adatok

POD	Dátum	Hatásos Fogyasztás (kWh)	Induktív (kVArh)	Kapacitív (kVArh)	Megengedett ind. túllépés (kVArh)	Max teljesítmény (kW)	Lekötött teljesítmény (kW)	Induktív túllépés (kVArh)
HU000110-11-S000000000000000028187	2022-01	1899,573	0	0	474,893	0	0	0
HU000110-11-S000000000000000028187	2022-02	1715,743	0	0	428,936	0	0	0
HU000110-11-S000000000000000028187	2022-03	2288	0	0	572	0	0	0
HU000110-11-S000000000000000028187	2022-04	1838,296	0	0	459,574	0	0	0
HU000110-11-S000000000000000028187	2022-05	2288	0	0	572	0	0	0
HU000110-11-S000000000000000028187	2022-06	2214	0	0	553,5	0	0	0
HU000110-11-S000000000000000028187	2022-07	2296,595	0	0	574,149	0	0	0
HU000110-11-S000000000000000028187	2022-08	2048,747	0	0	512,187	0	0	0
HU000110-11-S000000000000000028187	2022-09	1982,658	0	0	495,665	0	0	0
HU000110-11-S000000000000000028187	2022-10	1906	0	0	476,5	0	0	0
HU000110-11-S000000000000000028187	2022-11	2835,552	0	0	708,888	0	0	0
HU000110-11-S000000000000000028187	2022-12	2049,148	0	0	512,287	0	0	0
HU000110F11-U-TANULM-E-ROJTOKM-VA	2022-01	2	0	12	0,6	0	0	0
HU000110F11-U-TANULM-E-ROJTOKM-VA	2022-02	1	0	11	0,3	0	0	0
HU000110F11-U-TANULM-E-ROJTOKM-VA	2022-03	1	0	12	0,3	0	0	0
HU000110F11-U-TANULM-E-ROJTOKM-VA	2022-04	1	0	12	0,3	0	0	0
HU000110F11-U-TANULM-E-ROJTOKM-VA	2022-05	2	0	13	0,6	0	0	0
HU000110F11-U-TANULM-E-ROJTOKM-VA	2022-06	2	0	13	0,6	0	0	0
HU000110F11-U-TANULM-E-ROJTOKM-VA	2022-07	2	0	14	0,6	0	0	0
HU000110F11-U-TANULM-E-ROJTOKM-VA	2022-08	14	0	14	4,2	1	0	0
HU000110F11-U-TANULM-E-ROJTOKM-VA	2022-09	9	0	14	2,7	1	0	0
HU000110F11-U-TANULM-E-ROJTOKM-VA	2022-10	2	0	14	0,6	0	0	0
HU000110F11-U-TANULM-E-ROJTOKM-VA	2022-11	2	0	13	0,6	0	0	0
HU000110F11-U-TANULM-E-ROJTOKM-VA	2022-12	2	0	13	0,6	0	0	0
HU000110F11-U-ETTEREM-SOPRON-ERZS	2022-01	15478	4325	1	3869,5	54	0	455,5
HU000110F11-U-ETTEREM-SOPRON-ERZS	2022-02	14040	4991	0	3510	0	0	1481
HU000110F11-U-ETTEREM-SOPRON-ERZS	2022-03	16003	5681	0	4000,75	0	0	1680,25
HU000110F11-U-ETTEREM-SOPRON-ERZS	2022-04	15935	6713	0	3983,75	0	0	2729,25
HU000110F11-U-ETTEREM-SOPRON-ERZS	2022-05	17934	7483	0	4483,5	0	0	2999,5
HU000110F11-U-ETTEREM-SOPRON-ERZS	2022-06	0	0	0	0	0	0	0
HU000110F11-U-ETTEREM-SOPRON-ERZS	2022-07	0	0	0	0	0	0	0
HU000110F11-U-ETTEREM-SOPRON-ERZS	2022-08	0	0	0	0	0	0	0
HU000110F11-U-ETTEREM-SOPRON-ERZS	2022-09	0	0	0	0	0	0	0
HU000110F11-U-ETTEREM-SOPRON-ERZS	2022-10	14965	6766	35	3741,25	57	0	3024,75
HU000110F11-U-ETTEREM-SOPRON-ERZS	2022-11	0	0	0	0	0	0	0
HU000110F11-U-ETTEREM-SOPRON-ERZS	2022-12	0	0	0	0	0	0	0
HU000110-11-S000000000000000010834	2022-01	6,813	0	0	1,703	0	0	0
HU000110-11-S000000000000000010834	2022-02	5,989	0	0	1,497	0	0	0
HU000110-11-S000000000000000010834	2022-03	6,544	0	0	1,636	0	0	0
HU000110-11-S000000000000000010834	2022-04	6,333	0	0	1,583	0	0	0
HU000110-11-S000000000000000010834	2022-05	2,111	0	0	0,528	0	0	0
HU000110-11-S000000000000000010834	2022-06	6	0	0	1,5	0	0	0
HU000110-11-S000000000000000010834	2022-07	7	0	0	1,75	0	0	0
HU000110-11-S000000000000000010834	2022-08	1	0	0	0,25	0	0	0
HU000110-11-S000000000000000010834	2022-09	1	0	0	0,25	0	0	0
HU000110-11-S000000000000000010834	2022-10	2	0	0	0,5	0	0	0
HU000110-11-S000000000000000010834	2022-11	0	0	0	0	0	0	0
HU000110-11-S000000000000000010834	2022-12	0	0	0	0	0	0	0
HU000110F11-U-TERCIA-KER-KOPHAZA-	2022-01	21835	6516	58	5458,75	57	0	1057,25
HU000110F11-U-TERCIA-KER-KOPHAZA-	2022-02	19895	6214	47	4973,75	62	0	1240,25
HU000110F11-U-TERCIA-KER-KOPHAZA-	2022-03	23486	7428	41	5871,5	61	0	1556,5
HU000110F11-U-TERCIA-KER-KOPHAZA-	2022-04	23382	7281	42	5845,5	63	0	1435,5
HU000110F11-U-TERCIA-KER-KOPHAZA-	2022-05	26207	8325	31	6551,75	69	0	1773,25
HU000110F11-U-TERCIA-KER-KOPHAZA-	2022-06	27881	8668	23	6970,25	73	0	1697,75
HU000110F11-U-TERCIA-KER-KOPHAZA-	2022-07	29213	8862	34	7303,25	72	0	1558,75
HU000110F11-U-TERCIA-KER-KOPHAZA-	2022-08	29192	8749	35	7298	69	0	1451
HU000110F11-U-TERCIA-KER-KOPHAZA-	2022-09	19925	6538	62	4981,25	66	0	1556,75
HU000110F11-U-TERCIA-KER-KOPHAZA-	2022-10	22529	6836	94	5632,25	61	0	1203,75
HU000110F11-U-TERCIA-KER-KOPHAZA-	2022-11	19330	5155	170	4832,5	61	0	322,5
HU000110F11-U-TERCIA-KER-KOPHAZA-	2022-12	19088	5009	131	4772	52	0	237
HU000110F11-U-TERCIA-KER-FERTOSZ-	2022-01	11784	2642	84	2946	42	0	0
HU000110F11-U-TERCIA-KER-FERTOSZ-	2022-02	10120	2414	85	2530	43	0	0
HU000110F11-U-TERCIA-KER-FERTOSZ-	2022-03	10537	2617	105	2634,25	41	0	0
HU000110F11-U-TERCIA-KER-FERTOSZ-	2022-04	10007	3030	71	2501,75	45	0	528,25
HU000110F11-U-TERCIA-KER-FERTOSZ-	2022-05	11393	3161	128	2848,25	48	0	312,75
HU000110F11-U-TERCIA-KER-FERTOSZ-	2022-06	11945	2891	217	2986,25	46	0	0
HU000110F11-U-TERCIA-KER-FERTOSZ-	2022-07	11614	3050	191	2903,5	44	0	146,5

POD	Dátum	Hatásos Fogyasztás (kWh)	Induktív (kVArh)	Kapacitív (kVArh)	Megengedett ind. túllépés (kVArh)	Max teljesítmény (kW)	Lekötött teljesítmény (kW)	Induktív túllépés (kVArh)
HU000110F11-U-TERCIA-KER-FERTOSZ-	2022-08	11657	3272	238	2914,25	44	0	357,75
HU000110F11-U-TERCIA-KER-FERTOSZ-	2022-09	9720	3054	166	2430	43	0	624
HU000110F11-U-TERCIA-KER-FERTOSZ-	2022-10	9701	3246	127	2425,25	43	0	820,75
HU000110F11-U-TERCIA-KER-FERTOSZ-	2022-11	7815	2470	135	1953,75	41	0	516,25
HU000110F11-U-TERCIA-KER-FERTOSZ-	2022-12	9322	2049	323	2330,5	46	0	0
HU000110F11-U-TERCIA-KER-SOPR-HUB	2022-01	18865	3557	519	4716,25	67	0	0
HU000110F11-U-TERCIA-KER-SOPR-HUB	2022-02	18202	3192	522	4550,5	69	0	0
HU000110F11-U-TERCIA-KER-SOPR-HUB	2022-03	20879	3848	514	5219,75	74	0	0
HU000110F11-U-TERCIA-KER-SOPR-HUB	2022-04	21069	4028	415	5267,25	73	0	0
HU000110F11-U-TERCIA-KER-SOPR-HUB	2022-05	23953	4627	336	5988,25	77	0	0
HU000110F11-U-TERCIA-KER-SOPR-HUB	2022-06	27020	4973	266	6755	86	0	0
HU000110F11-U-TERCIA-KER-SOPR-HUB	2022-07	29339	5458	138	7334,75	83	0	0
HU000110F11-U-TERCIA-KER-SOPR-HUB	2022-08	29104	5006	179	7276	84	0	0
HU000110F11-U-TERCIA-KER-SOPR-HUB	2022-09	22815	3722	247	5703,75	77	0	0
HU000110F11-U-TERCIA-KER-SOPR-HUB	2022-10	22914	3759	209	5728,5	73	0	0
HU000110F11-U-TERCIA-KER-SOPR-HUB	2022-11	20483	3080	294	5120,75	73	0	0
HU000110F11-U-TERCIA-KER-SOPR-HUB	2022-12	21483	3632	272	5370,75	67	0	0
HU000110-11-S0000000000000024242	2022-01	966,052	0	0	241,513	0	0	0
HU000110-11-S0000000000000024242	2022-02	872,564	0	0	218,141	0	0	0
HU000110-11-S0000000000000024242	2022-03	2184,052	0	0	546,013	0	0	0
HU000110-11-S0000000000000024242	2022-04	934,89	0	0	233,722	0	0	0
HU000110-11-S0000000000000024242	2022-05	966,052	0	0	241,513	0	0	0
HU000110-11-S0000000000000024242	2022-06	935	0	0	233,75	0	0	0
HU000110-11-S0000000000000024242	2022-07	1059,938	0	0	264,984	0	0	0
HU000110-11-S0000000000000024242	2022-08	970,688	0	0	242,672	0	0	0
HU000110-11-S0000000000000024242	2022-09	939,375	0	0	234,844	0	0	0
HU000110-11-S0000000000000024242	2022-10	1059,938	0	0	264,984	0	0	0
HU000110-11-S0000000000000024242	2022-11	1874,362	0	0	468,591	0	0	0
HU000110-11-S0000000000000024242	2022-12	970,321	0	0	242,58	0	0	0
HU000110-11-S0000000000000903884	2022-01	6,111	0	0	1,528	0	0	0
HU000110-11-S0000000000000903884	2022-02	5,52	0	0	1,38	0	0	0
HU000110-11-S0000000000000903884	2022-03	6,111	0	0	1,528	0	0	0
HU000110-11-S0000000000000903884	2022-04	5,914	0	0	1,479	0	0	0
HU000110-11-S0000000000000903884	2022-05	6,111	0	0	1,528	0	0	0
HU000110-11-S0000000000000903884	2022-06	5,914	0	0	1,479	0	0	0
HU000110-11-S0000000000000903884	2022-07	6,111	0	0	1,528	0	0	0
HU000110-11-S0000000000000903884	2022-08	6,111	0	0	1,528	0	0	0
HU000110-11-S0000000000000903884	2022-09	5,914	0	0	1,479	0	0	0
HU000110-11-S0000000000000903884	2022-10	6	0	0	1,5	0	0	0
HU000110-11-S0000000000000903884	2022-11	6	0	0	1,5	0	0	0
HU000110-11-S0000000000000903884	2022-12	0	0	0	0	0	0	0

Földgáz fogyasztás



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,'gas') 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.