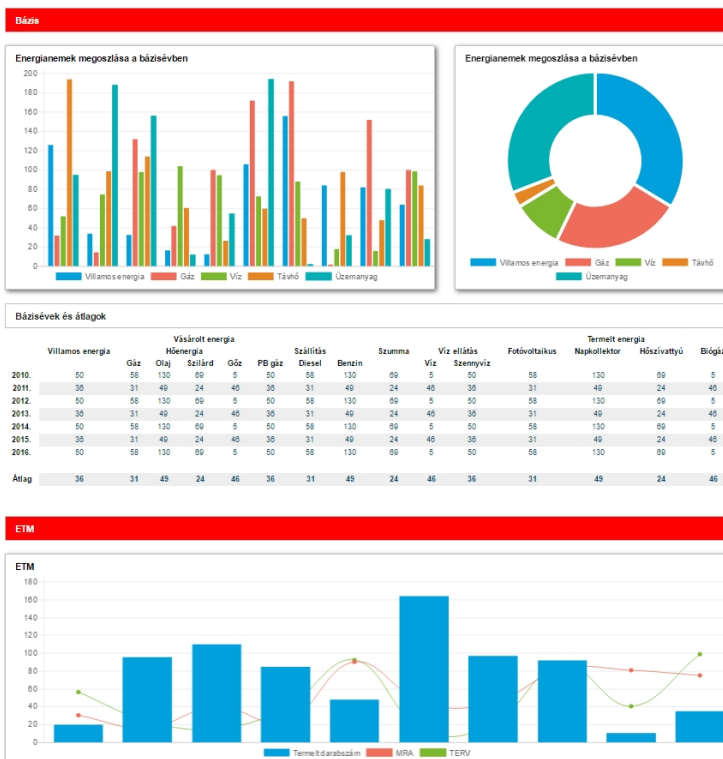


Energetikai szakreferens

Havi jelentés

2018. április



Készítette: E.ON Gazdasági Szolgáltató Kft.

Bodogán 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 Céginformációk

Cégnév Bodogán Kft
Adószám 10714096209
Cím

1.2 Megoszlások a kijelölt időszakban energianemenként

Költség



Villamos energia:
1 728 300 Ft

Ekvivalens energia fogyasztás



Villamos energia:
77 899,15 kWh

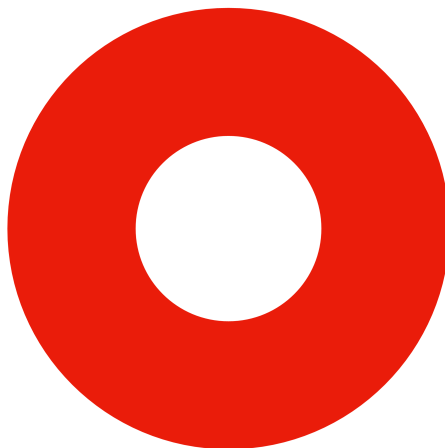
CO₂



Villamos energia:
28,433 t

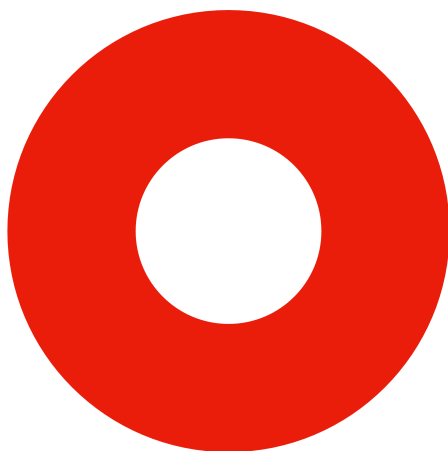
1.3 Megoszlások a bázis évben energianemenként

Költség



Villamos energia:
2 201 017 Ft

Ekvivalens energia fogyasztás



Villamos energia:
64 164,8 kWh

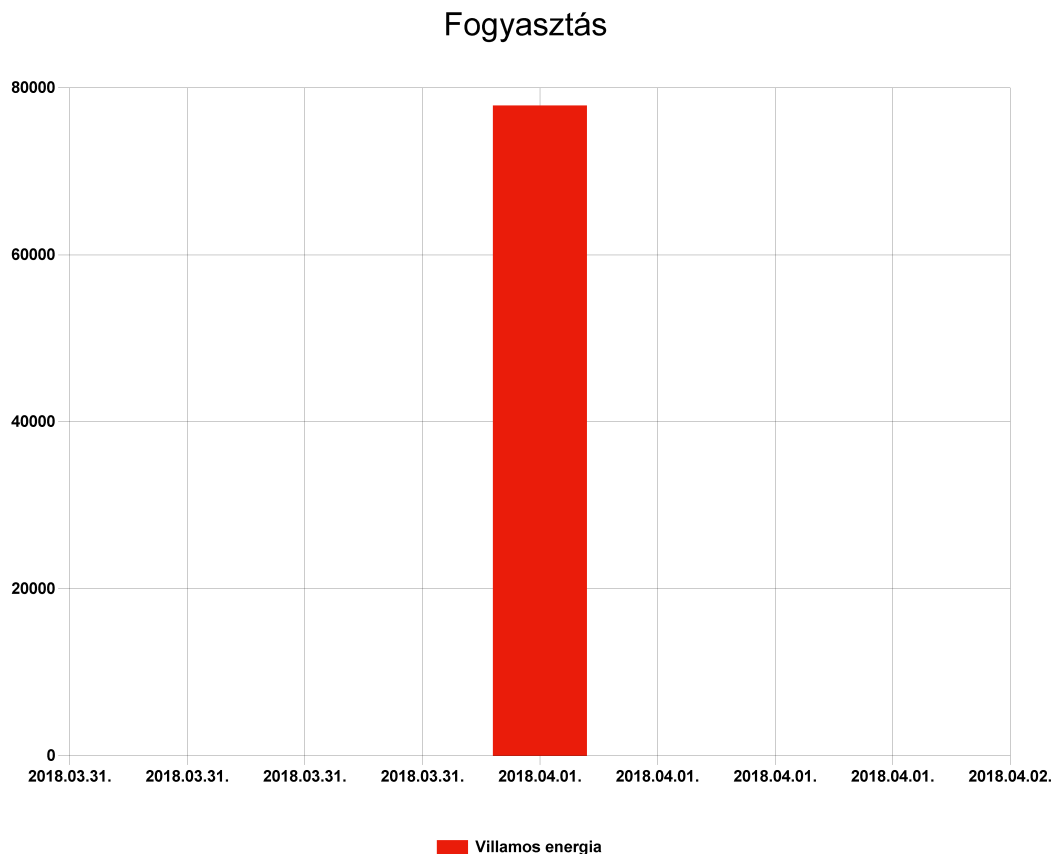
CO2



Villamos energia:
23,42 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 2016-os 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

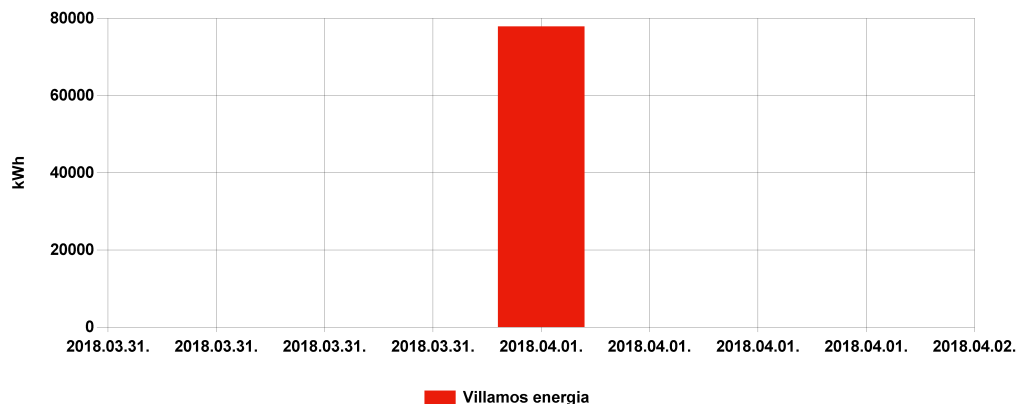
Az alábbi táblázat a szakreferensi szolgáltatóra kötelezett szervezet fogyasztási helyeit tartalmazza. A táblázat feltünteti a fogyasztási hely hivatalos elnevezését (POD), energiatípusát, illetve az ajánlást az adott POD-hoz.

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

POD	Energiatípus	Ajánlás
HU000130-11-S00000000000000031838	Villamos energia	-
HU000130-11-S00000000000000031847	Villamos energia	-
HU000130-11-S00000000000000036103	Villamos energia	-
HU000130-11-S000000000000000806918	Villamos energia	-
HU000130-11-S000000000000000932537	Villamos energia	-
HU000130-11-S000000000000001328146	Villamos energia	-
HU000130-11-S000000000000001403848	Villamos energia	-
HU000130-11-S000000000000001542194	Villamos energia	-
HU000130-11-S000000000000001637455	Villamos energia	-
HU000130-11-S000000000000001637456	Villamos energia	-
HU000130F11-S0000000000000012254	Villamos energia	-
HU000130F11-S0000000000000012258	Villamos energia	-
HU000130F11-S0000000000000012260	Villamos energia	-
HU000130F11-S0000000000000012261	Villamos energia	-
HU000130F11-S0000000000000012281	Villamos energia	-
HU000130F11-S0000000000000041270	Villamos energia	-
HU000130F11-U-BODOG-DEBR-ACS-2335	Villamos energia	-
HU000130F11-U-BODOGAN-KFT-DEBRECE	Villamos energia	-
39N110444912000N	Földgáz	-
39N1104862150005	Földgáz	-

1.6 Energianemek szerinti bontás

Villamos energia fogyasztás



Pénzügyi ellenőrző tábla

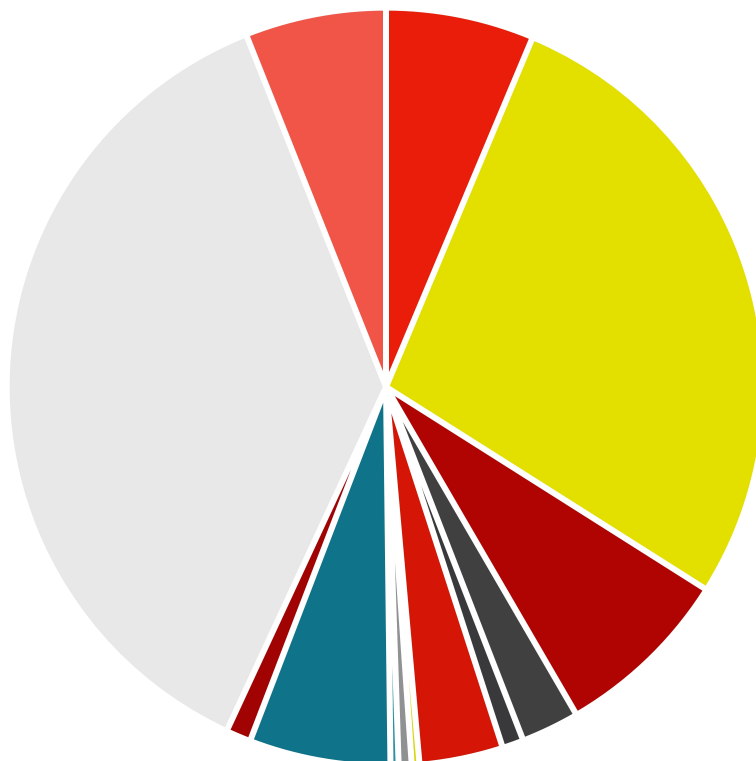
Villamos energia	Fogyasztás (kWh)	Ekvivalens energia fogyasztás (kWh)	CO2 (t)	Költség (Ft)
2018.04.	77899,15	77899,15	28,433	1728300

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)
2018.04.	143100,739	0	625656,612	172936,113	56263,922	20702,16	80802	7421	12463,864	7789,915

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 meddőe. díj (Ft)	Induktív meddőe. díj (Ft)	Összköltség (Ft)
2018.04.	136323,512	24187,686	0	0	0	838924	136135	0	0	2262706,523

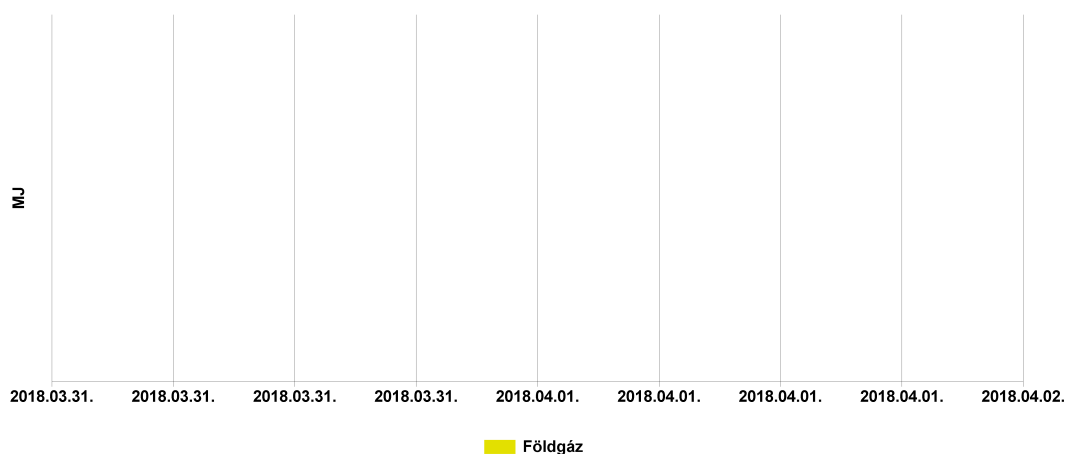
Villamos energia számla költségösszetétel



Átviteli-Rendszerir. díj: 143 100,739 Ft	Elosztói alapidj: 7 421 Ft	Nem eng. telj.túllépés: 0 Ft
Rendszerszintű szolg. díj: 0 Ft	Szénipari szerk. díj: 12 463,864 Ft	Eng. telj. túllépés: 0 Ft
Elosztói forgalmi díj: 625 656,612 Ft	Kedv. áru vill.en. tám.díj: 7 789,915 Ft	Villamosenergia kereskedelmi díj: 838 924 Ft
Elosztói veszteség díj: 172 936,113 Ft	Kapcsolt term.szerk.-átalakítási díj: 136 323,512 Ft	KÁT pénzeszköz: 136 135 Ft
Elosztói meddő energia díja: 56 263,922 Ft	Energia adó: 24 187,686 Ft	Kapacitív meddőe. díj: 0 Ft
Menetrend kiegyensúly. díj: 20 702,16 Ft	Telj. lekötési díj: 0 Ft	Induktív meddőe. díj: 0 Ft
Elosztói teljesítmény díj: 80 802 Ft		

POD	Dátum	Hatásos Fogyasztás (kWh)	Induktív (kVArh)	Kapacitív (kVArh)	Induktív túllépés (kVArh)	Max teljesítmény (kW)	Lekötött teljesítmény (kW)
HU000130-11-S0000000000000806918	2018-04	2832	0	0	708	0	0
HU000130-11-S0000000000001328146	2018-04	7664	0	0	1916	0	0
HU000130-11-S0000000000000932537	2018-04	1468	0	0	367	0	0
HU000130F11-U-BODOG-DEBR-ACS-2335	2018-04	1349	1124	1	337,25	7	0
HU000130-11-S0000000000001403848	2018-04	0	0	0	0	0	0
HU000130-11-S0000000000000031847	2018-04	5954	0	0	1488,5	0	0
HU000130F11-S000000000000012254	2018-04	1120	0	0	280	0	0
HU000130F11-S0000000000000012260	2018-04	3370	0	0	842,5	0	0
HU000130F11-S0000000000000041270	2018-04	4650	0	0	1162,5	0	0
HU000130-11-S0000000000000031838	2018-04	7988	0	0	1997	0	0
HU000130F11-S0000000000000012261	2018-04	3424	0	0	856	0	0
HU000130F11-S0000000000000012281	2018-04	0	0	0	0	0	0
HU000130F11-S0000000000000012258	2018-04	0	0	0	0	0	0
HU000130F11-U-BODOGAN-KFT-DEBRECE	2018-04	19044,15	18977	0	4761,038	49,9	0
HU000130-11-S0000000000001542194	2018-04	12458	0	0	3114,5	0	0
HU000130-11-S0000000000000036103	2018-04	0	0	0	0	0	0
HU000130-11-S0000000000001637456	2018-04	4972	0	0	1243	0	0
HU000130-11-S0000000000001637455	2018-04	1606	0	0	401,5	0	0

Földgáz fogyasztás










Pénzügyi ellenőrző tábla

Földgáz	Fogyasztás (MJ)	Ekvivalens energia fogyasztás (kWh)	CO2 (t)	Költség (Ft)
2018.04.	0	0	0	0

Földgáz számla részletező

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. 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.