

Éves Szakreferensi Jelentés

2017-es év

**Müller-Guttenbrunn Hulladékanyag
Kereskedő és Feldolgozó Kft.**

2018.05.15

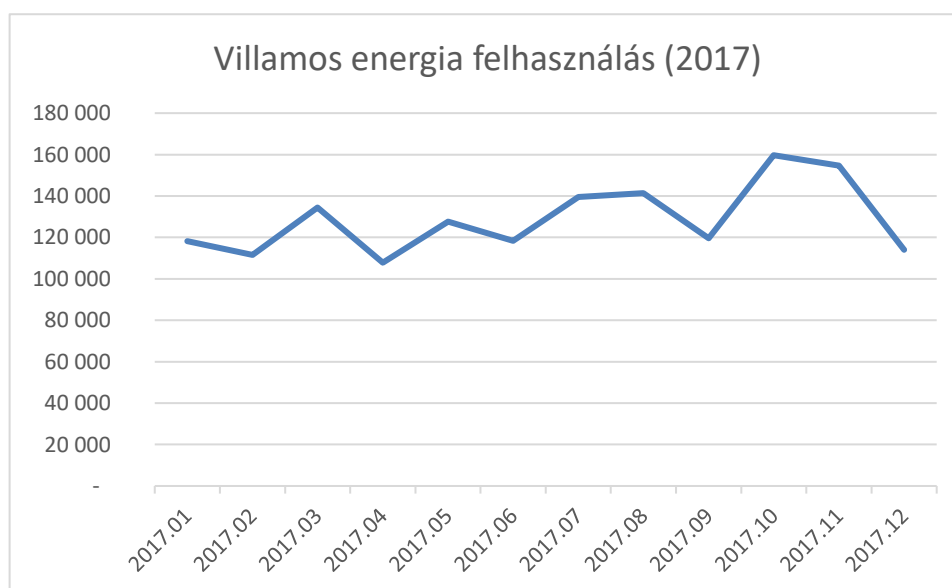
A jelentés a havi energiafelhasználási adatokból a Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal
2015. évi LVII. törvény által előírtaknak megfelelően készült:

"összefoglaló éves jelentést készít az igénybevételére köteles gazdálkodó szervezet számára készített havi jelentések alapján a tárgyévet követő év május 15-ig a végrehajtott energiahatékonysági fejlesztések, alkalmazott üzemeltetési megoldások által elért energiamegtakarítási eredményekről, amelyet az igénybevételére köteles gazdálkodó szervezet május 31-ig honlapján közzétesz" [EHR 7/A§ (2) e]

Villamos energia felhasználás

Fogyasztási pont címe:	1239 Budapest, Ócsai út 4/a
POD Azonosító:	HU000210B11-E656287226882-0000001

	Energia felhasználás		Részterületek energia felhasználása		
	Saját	Bérlő	Épület	Tevékenység	Szállítás
kWh					
2017.01	118 161	-	11 816	106 345	-
2017.02	111 492	-	11 149	100 343	-
2017.03	134 429	-	13 443	120 986	-
2017.04	107 814	-	10 781	97 033	-
2017.05	127 586	-	12 759	114 827	-
2017.06	118 280	-	11 828	106 452	-
2017.07	139 491	-	13 949	125 542	-
2017.08	141 352	-	14 135	127 217	-
2017.09	119 631	-	11 963	107 668	-
2017.10	159 693	-	15 969	143 724	-
2017.11	154 741	-	15 474	139 267	-
2017.12	113 972	-	11 397	102 575	-
Összesen:	1 546 642	-	154 664	1 391 978	-



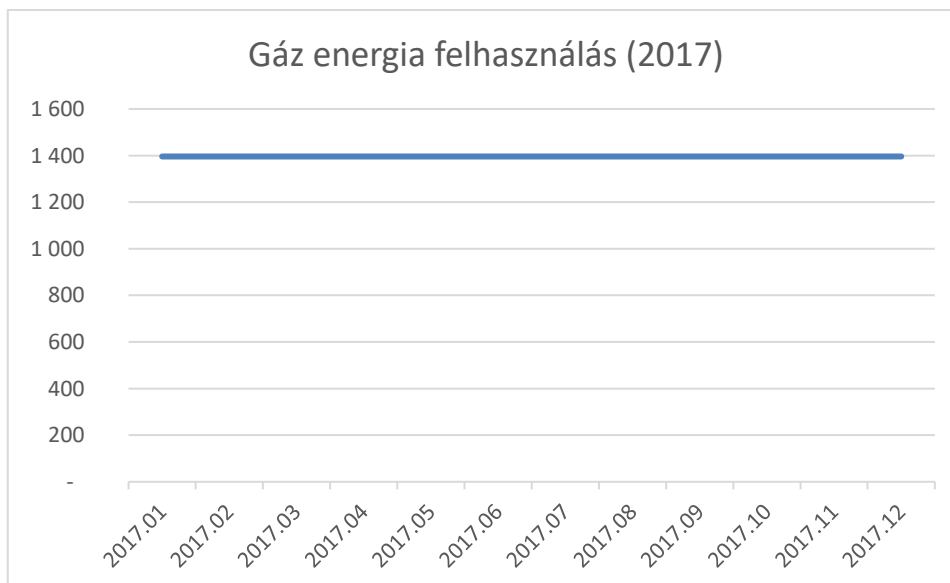
A villamos energia felhasználási adatok alapján a villamos energia elszámolása a szerződés szerint történik. A számlákban a ténylegesen felhasznált energia kerül elszámolásra.

Villamosenergia megtakarítás 2017		
Tervezett energia megtakarítás összesen:	0,000 kWh	0,0%
Elért energia megtakarítás:	0,000 kWh	
ebből támogatással megvalósult:	0,000 kWh	0,0%
ebből támogatás nélkül megvalósult:	0,000 kWh	0,0%

Gáz energia felhasználás

Fogyasztási pont címe:	1239 Budapest, Ócsai út 4/a
POD Azonosító:	39N061228802000L

	Energia felhasználás		Részterületek energia felhasználása		
	Saját	Bérlő	Épület	Tevékenység	Szállítás
	m3				
2017.01	1 396	-	140	1 256	-
2017.02	1 396	-	140	1 256	-
2017.03	1 396	-	140	1 256	-
2017.04	1 396	-	140	1 256	-
2017.05	1 396	-	140	1 256	-
2017.06	1 396	-	140	1 256	-
2017.07	1 396	-	140	1 256	-
2017.08	1 396	-	140	1 256	-
2017.09	1 396	-	140	1 256	-
2017.10	1 396	-	140	1 256	-
2017.11	1 396	-	140	1 256	-
2017.12	1 396	-	140	1 256	-
Összesen:	16 752	-	1 675	15 077	-



A gáz energia felhasználási adatok mérés adatgyűjtő rendszer hiányában a szolgáltató általányszámlái alapján került meghatározásra a 2017-es évben. Az energia elszámolása a szerződés szerint történik. Az energia felhasználás jelenleg nem nyomon követhető. Javasolt távleolvasható mérés kialakítása az energia felhasználás nyomonkövetése érdekében.

Gáz energia megtakarítás 2017		
Tervezett energia megtakarítás összesen:	0,000 m3	0,0%
Elért energia megtakarítás:	0,000 m3	
ebből támogatással megvalósult:	0,000 m3	0,0%
ebből támogatás nélkül megvalósult:	0,000 m3	0,0%

Szemléletformálás

Energiahatékonysági szemlélet formálási tevékenységek		
Tevékenység	Helyszín	Résztevők száma
Nem volt		

Energiahatékonyság növelés

Energia megtakarítási intézkedés	Energia típus (vill.en. / földgáz / távhő)	Részterület (épület / tevékenység)	Audit javaslat? (I/N)	Igénybe vett támogatást? (I/N)
Nem volt				

Összefoglalás:

- 122/2015. (V. 26.) Korm. Rendelet 7/A. § (2) bekezdés e) pontjának megfelelően a Megbízótól kapott információk alapján elkészített éves jelentés a 2017 évi havi jelentésekből került összeállításra.
- A Megbízó által adott információk alapján az energiafelhasználását villamos- és gázenergia alkotja. Más energiahordozó felhasználás nem történt.
- A közölt adatok alapján Energiahatékonyság növelő intézkedés nem történt az elmúlt évben, ezáltal a Megbízónak energia megtakarítása sem keletkezett.