

BÓDAI MŰANYAG Kft.

8360 Keszthely, Csapás út 1.

részére

Jelentés Szakreferensi Tevékenységről

2017. éves jelentés

Készítette:

Delta Tenerg Kft.

- 2018. 05. 14.

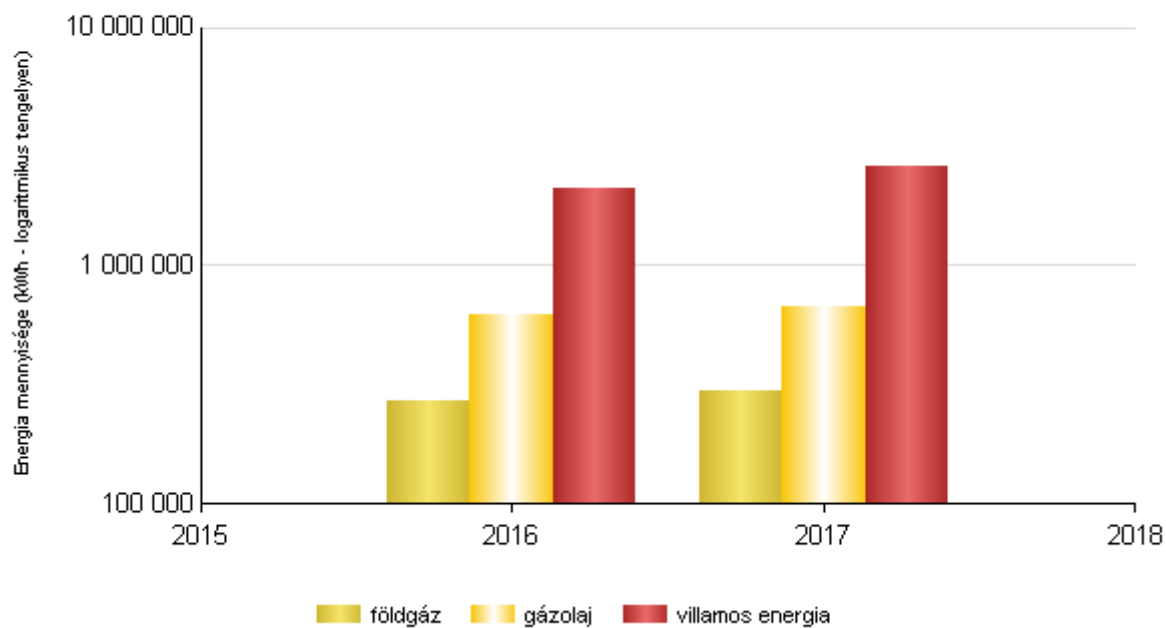


Bevezető

A megbízó az energiahatékonyságról szóló 2015. évi LVII. törvény 21/B. § és a 122/2015. (V.26.) Korm. rendelet 7/A. § alapján energetikai szakreferens foglalkoztatására kötelezett. Az adatelemzések a megbízó által biztosított adatokat alapul véve, a jogszabályi iránymutatás alapján készültek.

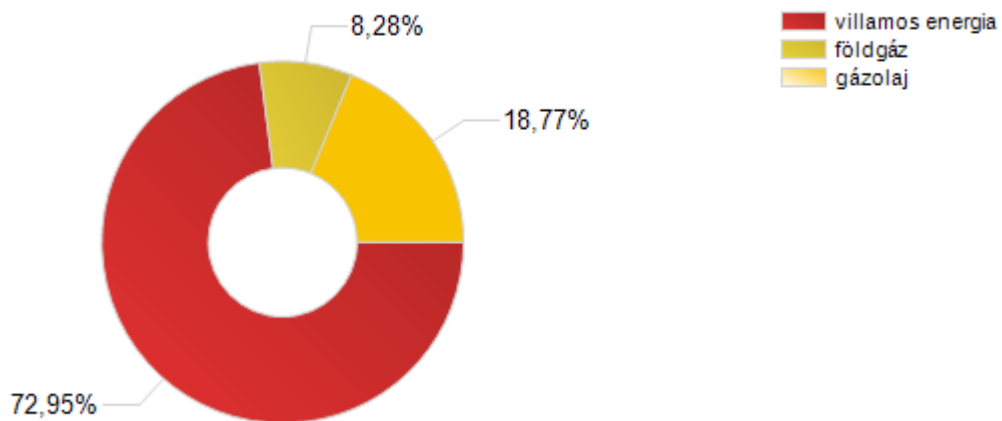
Általános adatok

Az energiafelhasználás a következőképpen alakult az elmúlt időszakban, összehasonlítva az előző évek azonos hónap adatait az aktuális hónap adataival



Energiahordozó megnevezése	Év	Mennyiség (kWh)
földgáz	2016	269 741 kWh
földgáz	2017	294 465 kWh
gázolaj	2016	619 225 kWh
gázolaj	2017	667 137 kWh
villamos energia	2016	2 103 309 kWh
villamos energia	2017	2 592 986 kWh
Összes energiafelhasználás:		6 546 863 kWh

Energiafelhasználás megoszlás kWh összesítésben



Energiahordozó megnevezése	Mennyiség (kWh)
földgáz	294 465 kWh
gázolaj	667 137 kWh
villamos energia	2 592 986 kWh
Összes energiafelhasználás:	3 554 588 kWh

Összesítő éves adatok

Épület részterület energiafelhasználása

Energiahordozó megnevezése	Naturális mennyiség	Mennyiség (kWh)	Üvegházhatású gáz kibocsátás (CO ₂)(t)	Nettó energia költség (Ft)
villamos energia	125 203,91	125 204 kWh	45,72	2 762 221,00Ft
földgáz	28 137,00	294 465 kWh	53,67	3 523 310,00Ft
Összesen:		419 669 kWh	99,39	6 285 531,00Ft

Technológia részterület energiafelhasználása

Energiahordozó megnevezése	Naturális mennyiség	Mennyiség (kWh)	Üvegházhatású gáz kibocsátás (CO ₂)(t)	Nettó energia költség (Ft)
villamos energia	2 467 782,13	2 467 782 kWh	901,23	55 299 027,00Ft
gázolaj	3 486,77	33 357 kWh	8,90	955 449,81Ft
Összesen:		2 501 139 kWh	910,13	56 254 476,81Ft

Szállítás részterület energiafelhasználása

Energiahordozó megnevezése	Naturális mennyiség	Mennyiség (kWh)	Üvegházhatású gáz kibocsátás (CO ₂)(t)	Nettó energia költség (Ft)
gázolaj	66 248,55	633 780 kWh	169,07	18 153 546,00Ft
Összesen:		633 780 kWh	169,07	18 153 546,00Ft

Végrehajtott energiahatékonysági fejlesztések, alkalmazott üzemeltetési megoldások által elért energiamegtakarítási eredmények

2017-ben nem történt energiahatékonyságot érintő fejlesztés, üzemeltetést érintő változás.

Energetikai szakreferens által elvégzett tevékenységek

2017-ben nem történt energiahatékonyságot érintő oktatás, szemléletformálás.

Energetikai szakreferens által elvégzett tevékenységek

Hónap	Dátum	Elvégzett tevékenység
7	2017. 07. 04.	2017.06 havi energetikai szakreferensi jelentéshez szükséges adatok beérkezése, rendszerezése.
	2017. 07. 04.	2017.01-05 havi energetikai szakreferensi jelentésekhez szükséges adatok beérkezése, rendszerezése.
	2017. 07. 13.	HUPX és CEEGEX Energiatőzsdén történő ármegmozgásokról tájékoztatás a következő időszakra vonatkozó villany és gázenergia beszerzés céljából.
	2017. 07. 14.	A távleolvasott villamosenergia mérő 2017.06 hónapra vonatkozó adatainak begyűjtése, teljesítménycsúcsok és meddő energiák ellenőrzése, elemzése.
	2017. 08. 13.	A távleolvasott villamosenergia mérő 2017.07 hónapra vonatkozó adatainak begyűjtése, teljesítménycsúcsok és meddő energiák ellenőrzése, elemzése.
	2017. 09. 20.	2017.07 havi energetikai szakreferensi jelentéshez szükséges adatok beérkezése, rendszerezése.
	2017. 11. 01.	2017.01-05 havi energetikai szakreferensi jelentésekhez szükséges adatok feldolgozása, a szolgáltatói számlák ellenőrzése, a jelentés elkészítése.
	2017. 11. 01.	2017.06 havi energetikai szakreferensi jelentésekhez szükséges adatok feldolgozása, a szolgáltatói számlák ellenőrzése, a jelentés elkészítése.
	2017. 11. 02.	2017.07 havi energetikai szakreferensi jelentésekhez szükséges adatok feldolgozása, a szolgáltatói számlák ellenőrzése, a jelentés elkészítése.
8	2017. 09. 11.	A távleolvasott villamosenergia mérő 2017.08 hónapra vonatkozó adatainak begyűjtése, teljesítménycsúcsok és meddő energiák ellenőrzése, elemzése.
	2017. 11. 16.	2017.08 havi energetikai szakreferensi jelentéshez szükséges adatok beérkezése, rendszerezése.
	2017. 12. 02.	2017.08 havi energetikai szakreferensi jelentésekhez szükséges adatok feldolgozása, a szolgáltatói számlák ellenőrzése, a jelentés elkészítése.
9	2017. 08. 29.	HUPX és CEEGEX Energiatőzsdén történő ármegmozgásokról tájékoztatás a következő időszakra vonatkozó villany és gázenergia beszerzés céljából.
	2017. 10. 11.	A távleolvasott villamosenergia mérő 2017.09 hónapra vonatkozó adatainak begyűjtése, teljesítménycsúcsok és meddő energiák ellenőrzése, elemzése.
	2018. 01. 11.	2017.09 havi energetikai szakreferensi jelentéshez szükséges adatok beérkezése, rendszerezése.
	2018. 02. 09.	2017.09 havi energetikai szakreferensi jelentésekhez szükséges adatok feldolgozása, a szolgáltatói számlák ellenőrzése, a jelentés elkészítése.
10	2017. 11. 06.	A távleolvasott villamosenergia mérő 2017.10 hónapra vonatkozó adatainak begyűjtése, teljesítménycsúcsok és meddő energiák ellenőrzése, elemzése.
	2018. 01. 11.	2017.10 havi energetikai szakreferensi jelentéshez szükséges adatok beérkezése, rendszerezése.
	2018. 02. 09.	2017.10 havi energetikai szakreferensi jelentésekhez szükséges adatok feldolgozása, a szolgáltatói számlák ellenőrzése, a jelentés elkészítése.
11	2017. 12. 07.	A távleolvasott villamosenergia mérő 2017.11 hónapra vonatkozó adatainak begyűjtése, teljesítménycsúcsok és meddő energiák ellenőrzése, elemzése.

	2018. 02. 07.	2017.11 havi energetikai szakreferensi jelentéshez szükséges adatok beérkezése, rendszerezése.
	2018. 03. 01.	2017.11 havi energetikai szakreferensi jelentésekhez szükséges adatok feldolgozása, a szolgáltatói számlák ellenőrzése, a jelentés elkészítése.
12	2017. 12. 05.	Személyes látogatás a telephelyen, telephely alapállapot felmérés.
	2018. 01. 10.	A távleolvasott villamosenergia mérő 2017.12 hónapra vonatkozó adatainak begyűjtése, teljesítménycsúcsok és meddő energiák ellenőrzése, elemzése.
	2018. 02. 07.	2017.12 havi energetikai szakreferensi jelentéshez szükséges adatok beérkezése, rendszerezése.
	2018. 03. 01.	2017.12 havi energetikai szakreferensi jelentésekhez szükséges adatok feldolgozása, a szolgáltatói számlák ellenőrzése, a jelentés elkészítése.
	2018. 03. 16.	Javaslatétel energiahatékonysági fejlesztési lehetőségekre.