

DOMINIS PILLE-FÓLIA Kft.

6230 Soltvadkert, Szőlő u. 15.

részére

Jelentés Szakreferensi Tevékenységről

2017. éves jelentés

Készítette:

Delta Tenerg Kft.

- 2018. 05. 14.

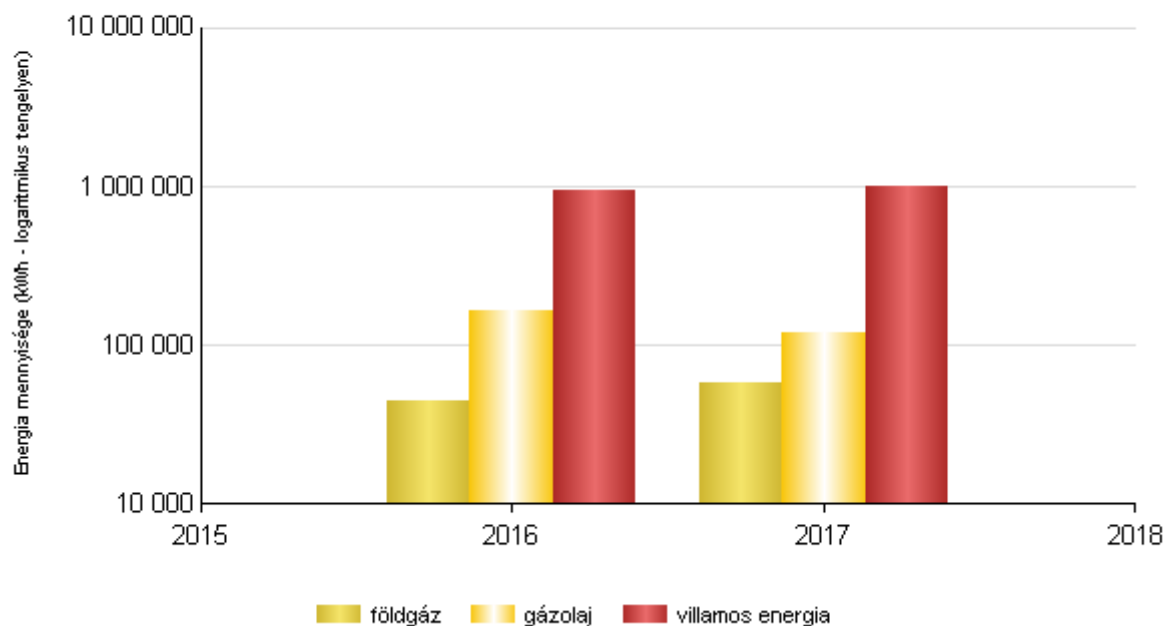


Bevezető

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.

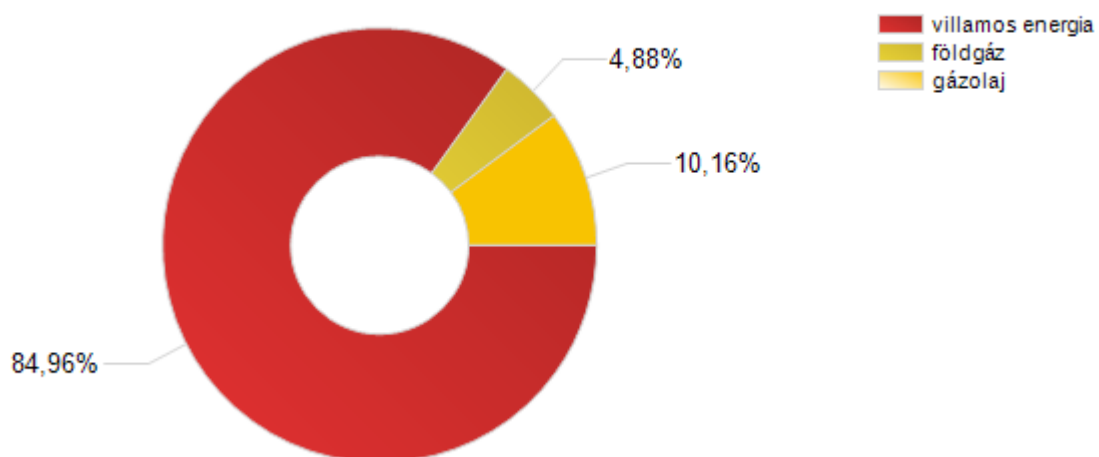
Általános adatok

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	44 722 kWh
földgáz	2017	57 702 kWh
gázolaj	2016	164 865 kWh
gázolaj	2017	120 297 kWh
villamos energia	2016	943 236 kWh
villamos energia	2017	1 005 487 kWh
Összes energiafelhasználás:		2 336 309 kWh

Energiafelhasználás megoszlás kWh összesítésben



Energiahordozó megnevezése	Mennyiség (kWh)
földgáz	57 702 kWh
gázolaj	120 297 kWh
villamos energia	1 005 487 kWh
Összes energiafelhasználás:	1 183 486 kWh

Összesítő éves adatok

Épület részterület energiafelhasználása

Energiahordozó megnevezése	Naturális mennyiség	Mennyiség (kWh)	Üvegházhatású gázkibocsátás (CO ₂)(t)
villamos energia	60 629,08	60 629 kWh	22,14
földgáz	5 513,57	57 702 kWh	10,52
Összesen:		118 331 kWh	32,66

Technológia részterület energiafelhasználása

Energiahordozó megnevezése	Naturális mennyiség	Mennyiség (kWh)	Üvegházhatású gázkibocsátás (CO ₂)(t)
villamos energia	944 857,94	944 858 kWh	345,06
gázolaj	420,00	4 018 kWh	1,07
Összesen:		948 876 kWh	346,13

Szállítás részterület energiafelhasználása

Energiahordozó megnevezése	Naturális mennyiség	Mennyiség (kWh)	Üvegházhatású gázkibocsátás (CO ₂)(t)
gázolaj	12 154,51	116 279 kWh	31,02
Összesen:		116 279 kWh	31,02

Végrehajtott energiahatékonysági fejlesztések, alkalmazott üzemeltetési megoldások által elért energiamegtakarítási eredmények

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

Energiahatékonysági oktatás, szemléletformálás

2017-ben nem történt energiahatékonyságot érintő oktatás, szemléletformálás.

Energetikai szakreferens által elvégzett tevékenységek

Hónap	Dátum	Elvégzett tevékenység
7	2017. 07. 04.	2017.01-05 havi energetikai szakreferensi jelentésekhez szükséges adatok beérkezése, rendszerezése.
	2017. 07. 04.	2017.06 havi energetikai szakreferensi jelentéshez szükséges adatok beérkezése, rendszerezése.
	2017. 07. 13.	A távleolvasott villamosenergia mérő 2017.06 hónapra vonatkozó adatainak begyűjtése, teljesítménycúcsok és meddő energiák ellenőrzése, elemzése.
	2017. 07. 14.	HUPX Energiatőzsdén történő ármozgásokról tájékoztatás a következő időszakra vonatkozó villamos energia beszerzés céljából.
	2017. 08. 11.	A távleolvasott villamosenergia mérő 2017.07 hónapra vonatkozó adatainak begyűjtése, teljesítménycúcsok és meddő energiák ellenőrzése, elemzése.
	2017. 08. 14.	2017.01-05 havi energetikai szakreferensi jelentésekhez szükséges adatok feldolgozása, a szolgáltatói számlák ellenőrzése, a jelentés elkészítése.
	2017. 08. 14.	2017.06 havi energetikai szakreferensi jelentésekhez szükséges adatok feldolgozása, a szolgáltatói számlák ellenőrzése, a jelentés elkészítése.
	2017. 09. 06.	2017.07 havi energetikai szakreferensi jelentéshez szükséges adatok beérkezése, rendszerezése.
	2017. 10. 12.	2017.07 havi energetikai szakreferensi jelentésekhez szükséges adatok feldolgozása, a szolgáltatói számlák ellenőrzése, a jelentés elkészítése.
8	2017. 08. 28.	HUPX Energiatőzsdén történő ármozgásokról tájékoztatás a következő időszakra vonatkozó villamos energia beszerzés céljából.
	2017. 09. 11.	A távleolvasott villamosenergia mérő 2017.08 hónapra vonatkozó adatainak begyűjtése, teljesítménycúcsok és meddő energiák ellenőrzése, elemzése.
	2017. 09. 25.	2017.08 havi energetikai szakreferensi jelentéshez szükséges adatok beérkezése, rendszerezése.
	2017. 10. 19.	2017.08 havi energetikai szakreferensi jelentésekhez szükséges adatok feldolgozása, a szolgáltatói számlák ellenőrzése, a jelentés elkészítése.
9	2017. 10. 13.	A távleolvasott villamosenergia mérő 2017.09 hónapra vonatkozó adatainak begyűjtése, teljesítménycúcsok és meddő energiák ellenőrzése, elemzése.
	2017. 11. 29.	2017.09 havi energetikai szakreferensi jelentéshez szükséges adatok beérkezése, rendszerezése.
	2017. 12. 07.	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, teljesítménycúcsok és meddő energiák ellenőrzése, elemzése.
	2017. 11. 29.	2017.10 havi energetikai szakreferensi jelentéshez szükséges adatok beérkezése, rendszerezése.
	2017. 12. 14.	2017.10 havi energetikai szakreferensi jelentésekhez szükséges adatok feldolgozása, a szolgáltatói számlák ellenőrzése, a jelentés elkészítése.
11	2017. 11. 29.	Személyes látogatás a telephelyen, telephely alapállapot felmérés.
	2017. 12. 08.	A távleolvasott villamosenergia mérő 2017.11 hónapra vonatkozó adatainak begyűjtése, teljesítménycúcsok és meddő energiák ellenőrzése, elemzése.
	2017. 12. 14.	2017.11 havi energetikai szakreferensi jelentéshez szükséges adatok beérkezése, rendszerezése.
	2018. 01. 17.	2017.11 havi energetikai szakreferensi jelentésekhez szükséges adatok feldolgozása, a szolgáltatói számlák ellenőrzése, a jelentés elkészítése.
12	2018. 01. 09.	A távleolvasott villamosenergia mérő 2017.12 hónapra vonatkozó adatainak begyűjtése, teljesítménycúcsok és meddő energiák ellenőrzése, elemzése.
	2018. 01. 18.	2017.12 havi energetikai szakreferensi jelentéshez szükséges adatok

	beérkezése, rendszerezése.
2018. 02. 09.	2017.12 havi energetikai szakreferensi jelentésekhez szükséges adatok feldolgozása, a szolgáltatói számlák ellenőrzése, a jelentés elkészítése.
2018. 03. 28.	Javaslatétel energiahatékonysági fejlesztési lehetőségekre.