

NUTRIKON Kft.

7696 Hidas, 1204 hrsz.

részére

Jelentés Szakreferensi Tevékenységről

2017. éves jelentés

Készítette:

Delta Tenerg Kft.

- 2018. 05. 14.

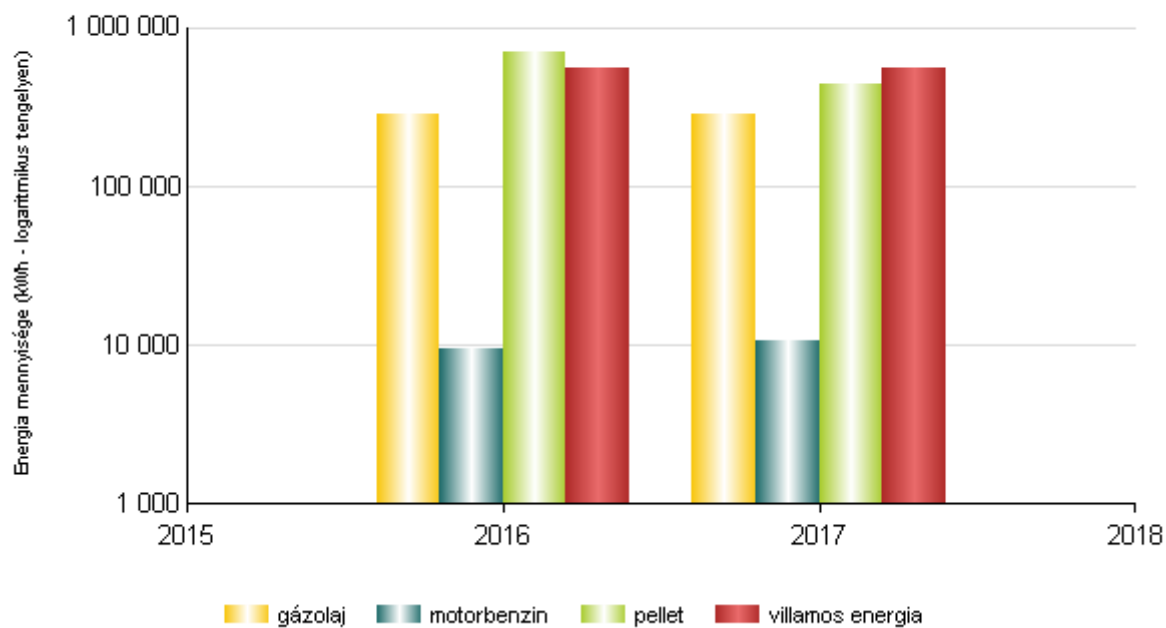


Bevezető

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.

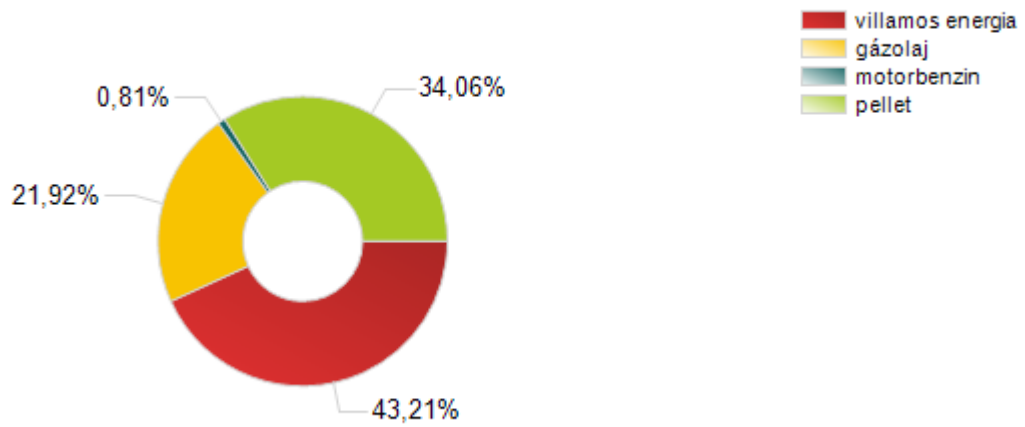
Általános adatok

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



Energiahordozó megnevezése	Év	Mennyiség (kWh)
gázolaj	2016	283 612 kWh
gázolaj	2017	284 773 kWh
motorbenzin	2016	9 382 kWh
motorbenzin	2017	10 584 kWh
pellet	2016	710 505 kWh
pellet	2017	442 543 kWh
villamos energia	2016	561 958 kWh
villamos energia	2017	561 488 kWh
Összes energiafelhasználás:		2 864 845 kWh

Energiafelhasználás megoszlás kWh összesítésben



Energiahordozó megnevezése	Mennyiség (kWh)
gázolaj	284 773 kWh
motorbenzin	10 584 kWh
pellet	442 543 kWh
villamos energia	561 488 kWh
Összes energiefelhasználás:	1 299 388 kWh

Összesítő éves adatok

Épület részterület energiafelhasználása

Energiahordozó megnevezése	Naturális mennyiség	Mennyiség (kWh)	Üvegházhatású gázkibocsátás (CO ₂)(t)
villamos energia	112 297,50	112 298 kWh	41,01
pellet	33 190,50	154 890 kWh	0,00
Összesen:		267 188 kWh	41,01

Technológia részterület energiafelhasználása

Energiahordozó megnevezése	Naturális mennyiség	Mennyiség (kWh)	Üvegházhatású gázkibocsátás (CO ₂)(t)
villamos energia	449 190,00	449 190 kWh	164,04
gázolaj	4 465,06	42 716 kWh	11,39
pellet	61 639,50	287 653 kWh	0,00
Összesen:		779 559 kWh	175,44

Szállítás részterület energiafelhasználása

Energiahordozó megnevezése	Naturális mennyiség	Mennyiség (kWh)	Üvegházhatású gázkibocsátás (CO ₂)(t)
motorbenzin	1 174,93	10 584 kWh	2,64
gázolaj	25 302,01	242 057 kWh	64,57
Összesen:		252 640 kWh	67,21

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. 03.	HUPX Energiatőzsdén történő ármegmozgásokról tájékoztatás a következő időszakra vonatkozó villamos energia beszerzés céljából.
	2017. 07. 06.	2017.01-05 havi energetikai szakreferensi jelentésekhez szükséges adatok beérkezése, rendszerezése.
	2017. 07. 12.	A távleolvasott villamosenergia mérő 2017.06 hónapra vonatkozó adatainak begyűjtése, teljesítménycsúcsok és meddő energiák ellenőrzése, elemzése.
	2017. 07. 18.	2017.06 havi energetikai szakreferensi jelentéshez szükséges adatok beérkezése, rendszerezése.
	2017. 08. 06.	2017.07 havi energetikai szakreferensi jelentéshez szükséges adatok beérkezése, rendszerezése.
	2017. 08. 10.	A távleolvasott villamosenergia mérő 2017.07 hónapra vonatkozó adatainak begyűjtése, teljesítménycsúcsok és meddő energiák ellenőrzése, elemzése.
	2017. 08. 16.	2017.01-05 havi energetikai szakreferensi jelentésekhez szükséges adatok feldolgozása, a szolgáltatói számlák ellenőrzése, a jelentés elkészítése.
	2017. 08. 25.	2017.06 havi energetikai szakreferensi jelentésekhez szükséges adatok feldolgozása, a szolgáltatói számlák ellenőrzése, a jelentés elkészítése.
	2017. 09. 05.	2017.07 havi energetikai szakreferensi jelentésekhez szükséges adatok feldolgozása, a szolgáltatói számlák ellenőrzése, a jelentés elkészítése.
8	2017. 09. 08.	A távleolvasott villamosenergia mérő 2017.08 hónapra vonatkozó adatainak begyűjtése, teljesítménycsúcsok és meddő energiák ellenőrzése, elemzése.
	2017. 09. 15.	2017.08 havi energetikai szakreferensi jelentéshez szükséges adatok beérkezése, rendszerezése.
	2017. 10. 10.	2017.08 havi energetikai szakreferensi jelentésekhez szükséges adatok feldolgozása, a szolgáltatói számlák ellenőrzése, a jelentés elkészítése.
9	2017. 09. 06.	HUPX Energiatőzsdén történő ármegmozgásokról tájékoztatás a következő időszakra vonatkozó villamos energia beszerzés céljából.
	2017. 10. 12.	A távleolvasott villamosenergia mérő 2017.09 hónapra vonatkozó adatainak begyűjtése, teljesítménycsúcsok és meddő energiák ellenőrzése, elemzése.
	2017. 10. 13.	2017.09 havi energetikai szakreferensi jelentéshez szükséges adatok beérkezése, rendszerezése.
	2017. 10. 23.	2017.09 havi energetikai szakreferensi jelentésekhez szükséges adatok feldolgozása, a szolgáltatói számlák ellenőrzése, a jelentés elkészítése.
10	2017. 11. 07.	A távleolvasott villamosenergia mérő 2017.10 hónapra vonatkozó adatainak begyűjtése, teljesítménycsúcsok és meddő energiák ellenőrzése, elemzése.
	2017. 11. 16.	2017.10 havi energetikai szakreferensi jelentéshez szükséges adatok beérkezése, rendszerezése.
	2017. 12. 01.	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.
	2017. 12. 15.	2017.11 havi energetikai szakreferensi jelentéshez szükséges adatok beérkezése, rendszerezése.
	2017. 12. 29.	2017.11 havi energetikai szakreferensi jelentésekhez szükséges adatok feldolgozása, a szolgáltatói számlák ellenőrzése, a jelentés elkészítése.
12	2017. 12. 07.	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. 01. 17.	2017.12 havi energetikai szakreferensi jelentéshez szükséges adatok

	beérkezése, rendszerezése.
2018. 02. 26.	2017.12 havi energetikai szakreferensi jelentésekhez szükséges adatok feldolgozása, a szolgáltatói számlák ellenőrzése, a jelentés elkészítése.
2018. 02. 26.	Javaslatétel energiahatékonysági fejlesztési lehetőségekre.
2018. 03. 28.	2017-es évre vonatkozó OSAP energiamérleg adatszolgáltatáshoz szükséges adatok összegyűjtése és elküldése a gazdálkodó szervezet részére.