

NUTRIKON Kft.

7696 Hidas, 1204 hrsz.

részére

Jelentés Szakreferensi Tevékenységről

2018. éves jelentés

Készítette:

Delta Tenerg Kft.

- 2019. 04. 29.

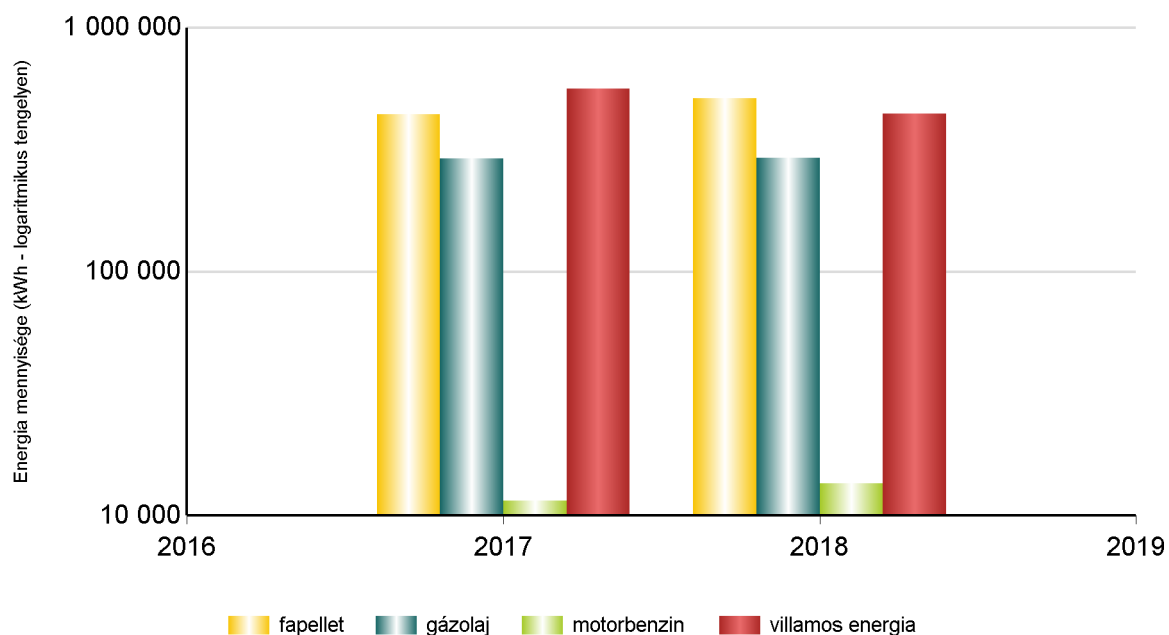


Bevezető

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.

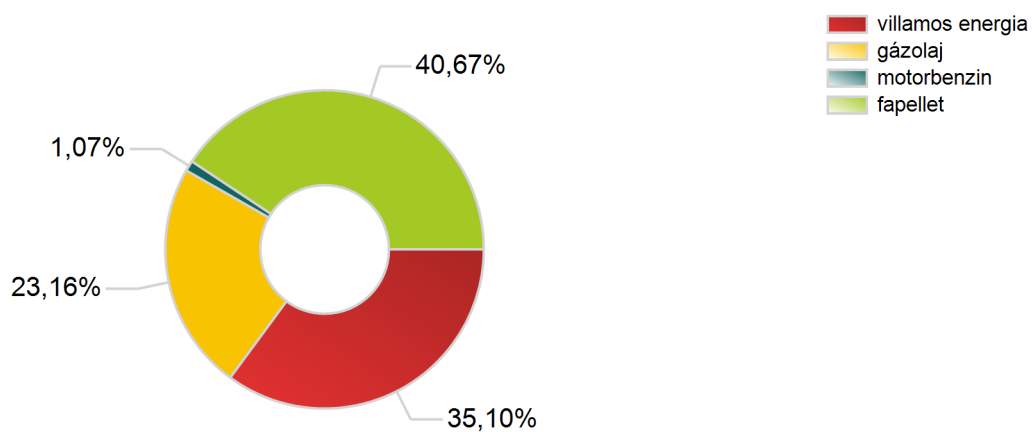
Általános adatok

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



Év	Energiahordozó megnevezése	Mennyiség (kWh)
2017	fapellet	442 543 kWh
	gázolaj	291 214 kWh
	motorbenzin	11 496 kWh
	villamos energia	561 488 kWh
	Összes felhasználás:	1 306 741 kWh
2018	fapellet	513 944 kWh
	gázolaj	292 692 kWh
	motorbenzin	13 541 kWh
	villamos energia	443 557 kWh
	Összes felhasználás:	1 263 734 kWh
	Teljes energiafelhasználás (aktuális + bázis év):	2 570 475 kWh

Energiafelhasználás megoszlás kWh összesítésben



Energiahordozó megnevezése	Mennyiség (kWh)
fapellet	513 944 kWh
gázolaj	292 692 kWh
motorbenzin	13 541 kWh
villamos energia	443 557 kWh
Összes energiafelhasználás:	1 263 734 kWh

Összesítő éves adatok

Épület részterület energiafelhasználása

Energiahordozó megnevezése	Naturális mennyiség	Mennyiség (kWh)	Üvegházhatású gázkibocsátás (CO ₂)(t)
villamos energia	88 711,41	88 711 kWh	32,40
fapellet	38 545,50	179 880 kWh	0,00
Összesen:		268 592 kWh	32,40

Technológia részterület energiafelhasználása

Energiahordozó megnevezése	Naturális mennyiség	Mennyiség (kWh)	Üvegházhatású gázkibocsátás (CO ₂)(t)
villamos energia	354 845,66	354 846 kWh	129,59
gázolaj	2 874,64	28 123 kWh	7,34
fapellet	71 584,50	334 063 kWh	0,00
Összesen:		717 032 kWh	136,93

Szállítás részterület energiafelhasználása

Energiahordozó megnevezése	Naturális mennyiség	Mennyiség (kWh)	Üvegházhatású gázkibocsátás (CO ₂)(t)
motorbenzin	1 383,98	13 541 kWh	3,11
gázolaj	27 043,48	264 569 kWh	69,01
Összesen:		278 110 kWh	72,13

Végrehajtott energiahatékonysági fejlesztések, alkalmazott üzemeltetési megoldások által elért energiamegtakarítási eredmények

A tárgyévben nem történt energiahatékonyságot érintő fejlesztés, üzemeltetést érintő változás.

Energiahatékonysági oktatás, szemléletformálás

A tárgyévben nem történt energiahatékonyságot érintő oktatás, szemléletformálás