

Druk-Ker Kft.

1033 Budapest, Mozaik u. 10.

részére

Jelentés Szakreferensi Tevékenységről

2018. éves jelentés

Készítette:

Delta Tenerg Kft.

- 2019. 04. 29.

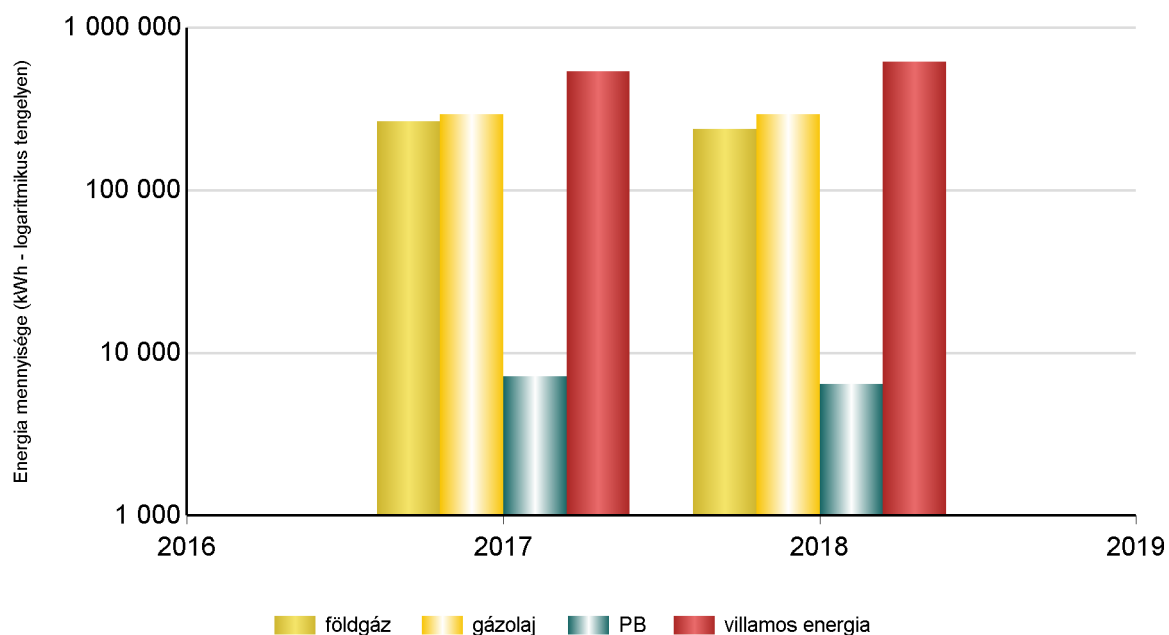


Bevezető

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.

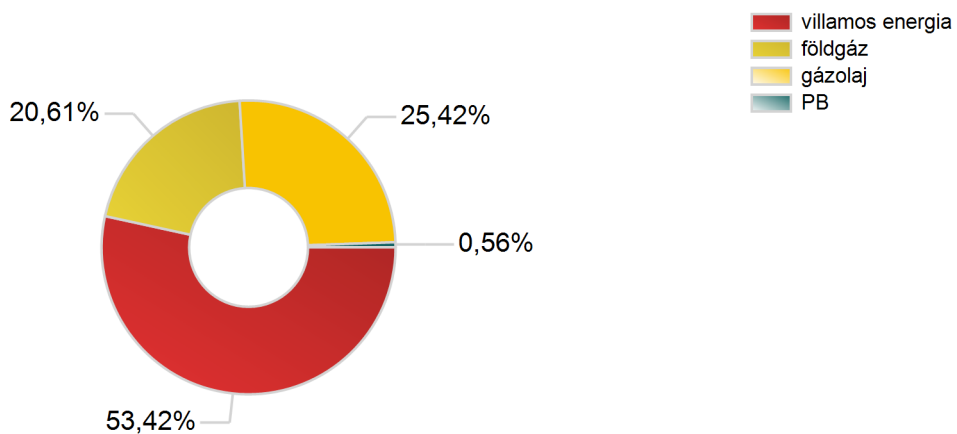
Általános adatok

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	földgáz	265 758 kWh
	gázolaj	293 089 kWh
	PB	7 207 kWh
	villamos energia	540 852 kWh
	Összes felhasználás:	1 106 906 kWh
2018	földgáz	237 219 kWh
	gázolaj	292 617 kWh
	PB	6 440 kWh
	villamos energia	614 979 kWh
	Összes felhasználás:	1 151 255 kWh
	Teljes energiafelhasználás (aktuális + bázis év):	2 258 161 kWh

Energiafelhasználás megoszlás kWh összesítésben



Energiahordozó megnevezése	Mennyiség (kWh)
földgáz	237 219 kWh
gázolaj	292 617 kWh
PB	6 440 kWh
villamos energia	614 979 kWh
Összes energiafelhasználás:	1 151 255 kWh

Összesítő éves adatok

Épület részterület energiafelhasználása

Energiahordozó megnevezése	Naturális mennyiség	Mennyiség (kWh)	Üvegházhatású gáz kibocsátás (CO ₂)(t)
villamos energia	116 044,94	116 045 kWh	42,38
földgáz	22 667,00	237 219 kWh	43,24
Összesen:		353 264 kWh	85,61

Technológia részterület energiafelhasználása

Energiahordozó megnevezése	Naturális mennyiség	Mennyiség (kWh)	Üvegházhatású gáz kibocsátás (CO ₂)(t)
villamos energia	498 934,10	498 934 kWh	182,21
PB	504,00	6 440 kWh	1,46
Összesen:		505 374 kWh	183,67

Szállítás részterület energiafelhasználása

Energiahordozó megnevezése	Naturális mennyiség	Mennyiség (kWh)	Üvegházhatású gáz kibocsátás (CO ₂)(t)
gázolaj	29 910,41	292 617 kWh	76,33
Összesen:		292 617 kWh	76,33

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