

Paulik Fafeldolgozó Kft

4400 Nyíregyháza Búza tér 9

Paulik Zsolt ügyvezető részére

Jelentés Szakreferensi Tevékenységről

2017. éves jelentés



Készítette: Mokánszki Szabolcs

Adalex Team Kft

Nyíregyháza - 2018. 05. 10.



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. A közöttünk érvényben lévő szerződés alapján minden hónapban, az aktuális hónapot követő hónap 20-ig jelentést kell készítenünk a megbízó energiafelhasználásáról, az elvégzett tevékenységekről és a megbízó által elvégzett energetikai fejlesztések hatékonyságának kimutatásáról és figyelemmel kíséréséről.

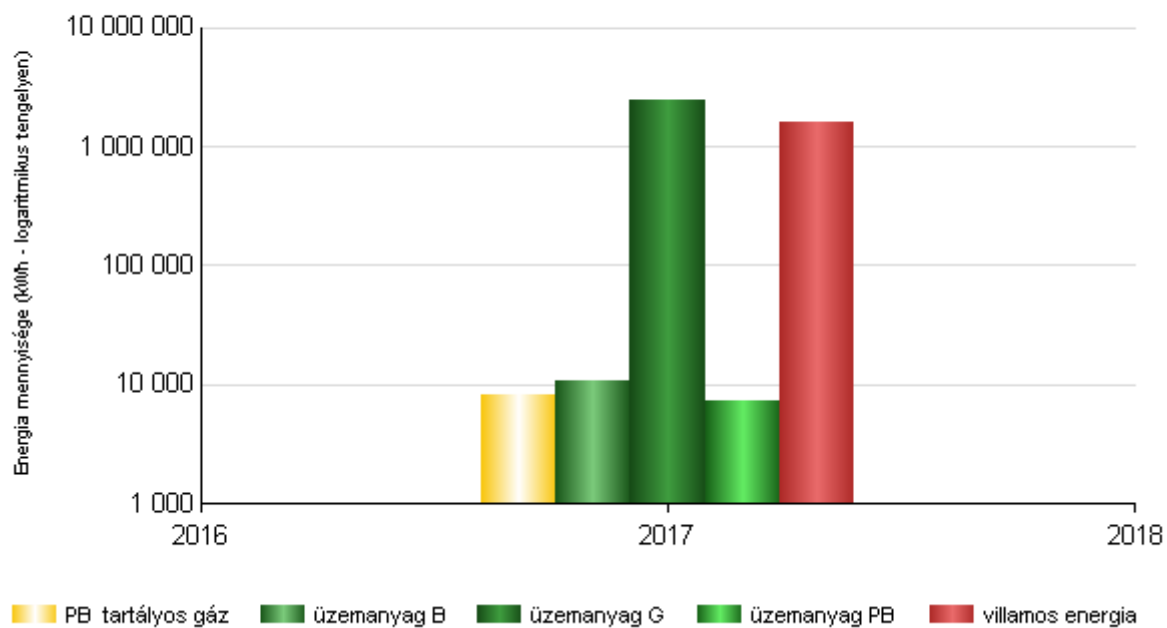
A jelentés a megbízó által biztosított adatok alapján készült, az adatok esetleges pontatlanságáért, vagy megbízhatóságáért felelősséget nem vállalunk.

Az adatelemzéseket a megbízó által biztosított adatokat alapul véve, szintén a megbízó által alkalmazott fajlagos értékek számításával végeztük el. Az elemzés havi bontásban készült, amely során a fajlagos értékek összehasonlításra kerültek a megbízó által meghatározott ETM-ekkel. Továbbá a kiugró értékek összehasonlításra kerültek az előző év hasonló időszakában lévő fajlagos értékekkel. Továbbá elemzésre került a teljes energiafelhasználás, összehasonlítva az előző év hasonló időszakában történt energiafelhasználásával.

A célokat és a tervezett fejlesztéseket a készültségi állapota alapján értékeltük, a megvalósult fejlesztéseket pedig az energiafelhasználás csökkenése és a hatásfok növekedése alapján értékeltük.

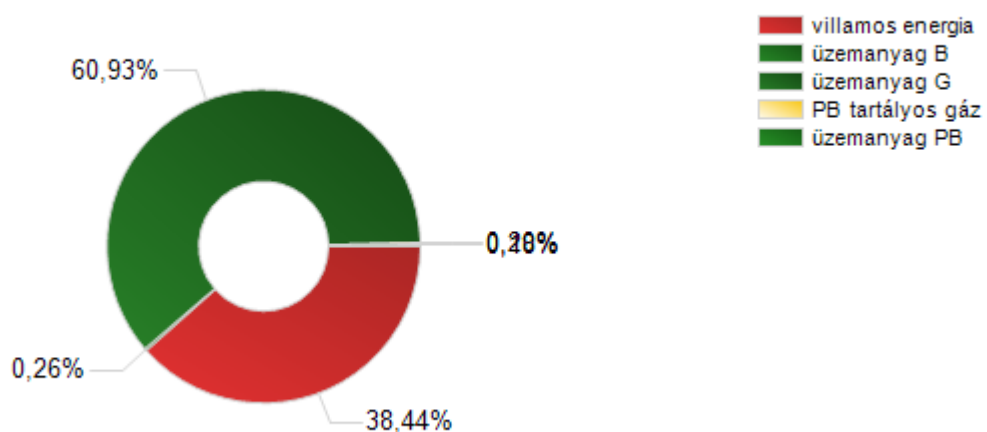
Általános adatok

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



Energiahordozó megnevezése	Év	Mennyiség (kWh)
PB tartályos gáz	2017	8 153 kWh
üzemanyag B	2017	10 482 kWh
üzemanyag G	2017	2 489 264 kWh
üzemanyag PB	2017	7 357 kWh
villamos energia	2017	1 570 448 kWh
Összes energiafelhasználás:		4 085 704 kWh

Energiafelhasználás megoszlás kWh összesítésben



Energiahordozó megnevezése	Mennyiség (kWh)
PB tartályos gáz	8 153 kWh
üzemanyag B	10 482 kWh
üzemanyag G	2 489 264 kWh
üzemanyag PB	7 357 kWh
villamos energia	1 570 448 kWh
Összes energiefelhasználás:	4 085 704 kWh

Épület részterület energiafelhasználása

Energiahordozó megnevezése	Naturális mennyiség	Mennyiség (kWh)	Üvegházhatású gáz kibocsátás (CO ₂)(t)	Nettó energia költség (Ft)
villamos energia	157 044,80	157 045 kWh	94,23	4 020 148,09Ft
PB tartályos gáz	815,26	815 kWh	2,37	141 886,47Ft
Összesen:		157 860 kWh	96,59	4 162 034,56Ft

Technológia részterület energiafelhasználása

Energiahordozó megnevezése	Naturális mennyiség	Mennyiség (kWh)	Üvegházhatású gáz kibocsátás (CO ₂)(t)	Nettó energia költség (Ft)
villamos energia	1 413 403,13	1 413 403 kWh	848,04	36 181 330,25Ft
PB tartályos gáz	7 337,38	7 337 kWh	21,30	1 276 978,13Ft
Összesen:		1 420 741 kWh	869,34	37 458 308,38Ft

Szállítás részterület energiafelhasználása

Energiahordozó megnevezése	Naturális mennyiség	Mennyiség (kWh)	Üvegházhatású gáz kibocsátás (CO ₂)(t)	Nettó energia költség (Ft)
üzemanyag B	1 111,29	10 482 kWh	2,50	304 526,00Ft
üzemanyag G	224 036,00	2 489 264 kWh	571,74	58 525 052,00Ft
üzemanyag PB	780,00	7 357 kWh	2,26	200 126,00Ft
Összesen:		2 507 103 kWh	576,50	59 029 704,00Ft

A cégnél az általuk küldött adatok alapján a 2017-es évben nem történt energetikai beruházás.