

BOCK BORÁSZAT Kft.

7773 Villány, Batthyány utca 15.

Makó Veronika gazdasági vezető részére

Jelentés Szakreferenci Tevékenységről

2017. éves jelentés



Készítette: Bencze Ernő

BENERGY Bt.

Pécs - 2018.05.15.



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.

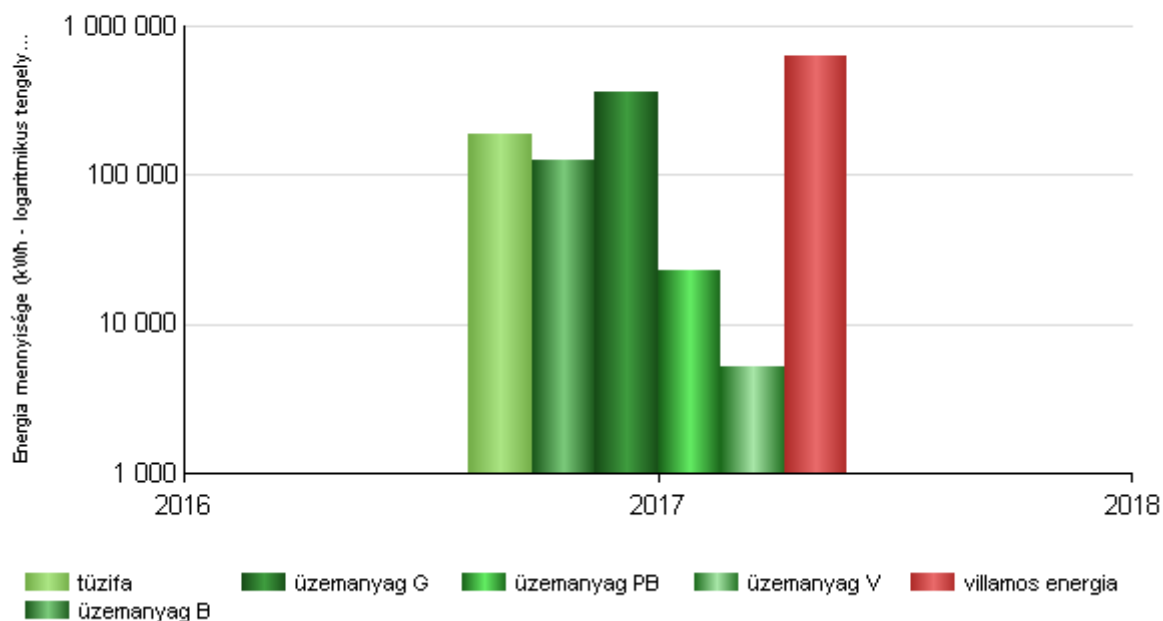
A jelentés a megbízó által biztosított adatok alapján készült, az adatok esetleges pontatlanságáért, vagy megbízhatóságáért felelősséget nem vállalunk.

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.

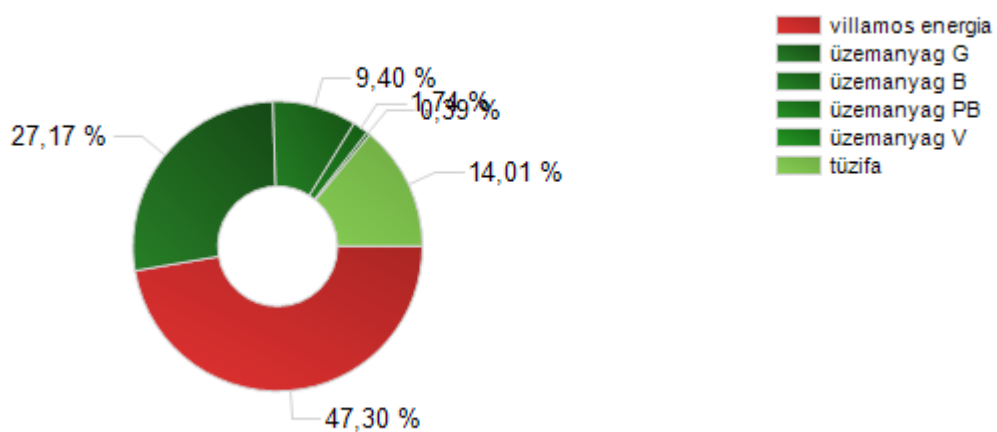
Általános adatok

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



Energiahordozó megnevezése	Év	Mennyiség (kWh)
tűzifa	2017	185 900 kWh
üzemanyag B	2017	124 788 kWh
üzemanyag G	2017	360 603 kWh
üzemanyag PB	2017	23 051 kWh
üzemanyag V	2017	5 141 kWh
villamos energia	2017	627 774 kWh
Összes energiafelhasználás:		1 327 257 kWh

Energiafelhasználás megoszlás kWh összesítésben



Energiahordozó megnevezése	Mennyiség (kWh)
tűzifa	185 900 kWh
üzemanyag B	124 788 kWh
üzemanyag G	360 603 kWh
üzemanyag PB	23 051 kWh
üzemanyag V	5 141 kWh
villamos energia	627 774 kWh
Összes energiateljesítés:	1 327 257 kWh

Összesítő éves adatok

Épület részterület energiafelhasználása

Energiahordozó megnevezése	Naturális mennyiség	Mennyiség (kWh)	Üvegházhatású gáz kibocsátás (CO ₂)(t)
villamos energia	185 847,08	185 847 kWh	67,87
tűzifa	48,50	185 901 kWh	0,00
Összesen:		371 748 kWh	67,87

Technológia részterület energiafelhasználása

Energiahordozó megnevezése	Naturális mennyiség	Mennyiség (kWh)	Üvegházhatású gáz kibocsátás (CO ₂)(t)
villamos energia	441 926,64	441 927 kWh	161,39
üzemanyag B	1 207,32	10 875 kWh	2,71
üzemanyag PB	1 804,00	23 051 kWh	5,24
üzemanyag V	5 141,40	5 141 kWh	1,88
Összesen:		480 994 kWh	171,22

Szállítás részterület energiafelhasználása

Energiahordozó megnevezése	Naturális mennyiség	Mennyiség (kWh)	Üvegházhatású gáz kibocsátás (CO ₂)(t)
üzemanyag B	12 646,00	113 913 kWh	28,42
üzemanyag G	37 693,53	360 603 kWh	96,19
Összesen:		474 515 kWh	124,61

Elvégzett tevékenységek

Hónap	Dátum	Elvégzett tevékenység
0	2017.06.28.	ESZR szerződéskötés előkészítése. Helyszíni bejárás az alapadatok rögzítése céljából. ESZR szerződés megkötése. MEKH regisztráció elvégzése
1	2018.05.14.	Energetikai alapadatok és havi energia-fogyasztási adatok begyűjtése, rögzítése, ESZR jelentés készítése.
2	2018.05.14.	Energetikai alapadatok és havi energia-fogyasztási adatok begyűjtése, rögzítése, ESZR jelentés készítése.
3	2018.05.15.	Energetikai alapadatok és havi energia-fogyasztási adatok begyűjtése, rögzítése, ESZR jelentés készítése.
4	2018.05.14.	Energetikai alapadatok és havi energia-fogyasztási adatok begyűjtése, rögzítése, ESZR jelentés készítése.

5	2018.05.14.	Energetikai alapadatok és havi energia-fogyasztási adatok begyűjtése, rögzítése, ESZR jelentés készítése.
6	2018.05.14.	Energetikai alapadatok és havi energia-fogyasztási adatok begyűjtése, rögzítése, ESZR jelentés készítése.
7	2018.05.14.	Energetikai alapadatok és havi energia-fogyasztási adatok begyűjtése, rögzítése, ESZR jelentés készítése.
8	2018.05.14.	Energetikai alapadatok és havi energia-fogyasztási adatok begyűjtése, rögzítése, ESZR jelentés készítése.
9	2018.05.14.	Energetikai alapadatok és havi energia-fogyasztási adatok begyűjtése, rögzítése, ESZR jelentés készítése.
10	2018.05.15.	Energetikai alapadatok és havi energia-fogyasztási adatok begyűjtése, rögzítése, ESZR jelentés készítése. Villamos energia kereskedelmi ajánlatok bekérése a 2018. évi ellátásra 3 kereskedőtől.
11	2018.05.14.	Energetikai alapadatok és havi energia-fogyasztási adatok begyűjtése, rögzítése, ESZR jelentés készítése. Villamos energia kereskedelmi ajánlatok bekérése a 2018. évi ellátásra 3 kereskedőtől, kedvező ajánlatadóval a szerződés megkötése megtörtént.
12	2018.05.14.	Energetikai alapadatok és havi energia-fogyasztási adatok begyűjtése, rögzítése, ESZR jelentés készítése. A 2017-es éves ESZR jelentés adatainak összegyűjtése, éves jelentés előkészítése.

Energiahatékonysági fejlesztések, alkalmazott üzemeltetési megoldások által elért energia-megtakarítási eredmények kimutatása.

Energiahatékonysági fejlesztések, 1. sz. projekt

Fogyasztási hely címe:	
Érintett Mérési pont azonosító POD:	
Érintett energia-hordozó:	
Intézkedés sorszáma:	
Intézkedés műszaki tartalma, ill. megnevezése:	A 2017. évben nincs tudomásunk jelentős új Energiahatékonysági fejlesztésről.

Energiahatékonysági szemléletformáló tevékenység kimutatása.

ENHAT szemléletformáló tevékenység azonosítója:	
ENHAT szemléletformáló tevékenység helyszíne:	
ENHAT szemléletformáló tevékenység leírása:	A 2017. évben nem történt Energiahatékonysági szemléletformáló tevékenység
ENHAT szemléletformáló tev. gyakorisága (x/év)	
ENHAT szemléletformáló tev. élettartama (év)	
Aktív módon elért résztvevők száma (fő)	
Passzív módon elért résztvevők száma (fő)	
ENHAT szeml. form. tev.-hez igénybevett támogatás (Ft)	