

ÉVES JELENTÉS

ENERGETIKAI SZAKREFERENS SZOLGÁLTATÁSHOZ

PANNON ÉPÍTŐMŰHELY KFT. | BUDAPEST | 2018



A+

A

B

C

D

E

F

G

H

I

TARTALOMJEGYZÉK

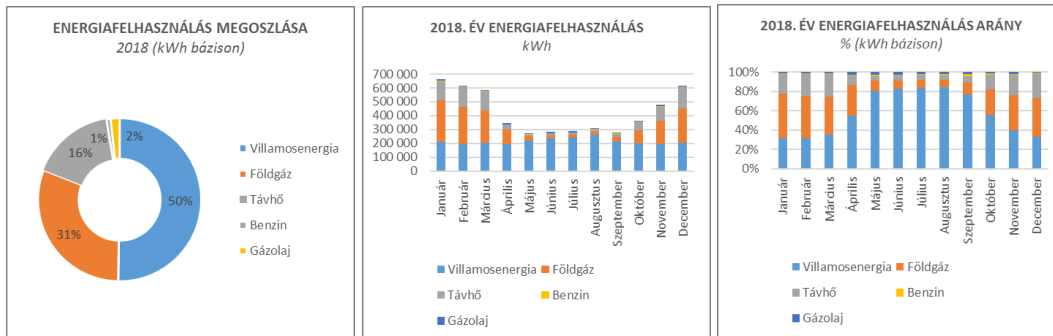
1	Gazdálkodó szerevezet adatai.....	3
2	Éves elemzés	4
3	Szemléletformálás.....	5
4	Energiahatékonyságot növelő intézkedések.....	5

1 GAZDÁLKODÓ SZERVEZET ADATAI

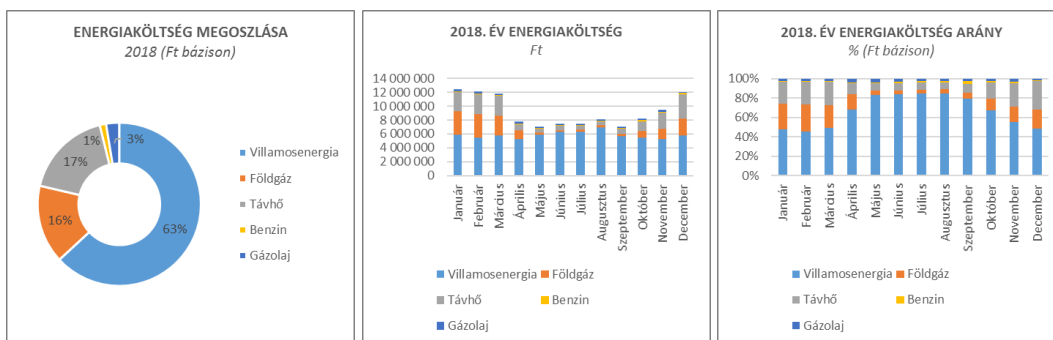
Név	→	FMC Dialízis Center Egészségügyi Kft.
Székhely	→	1037 Budapest, Szépvölgyi út 35-37.
Adószám	→	10822155-2-41
Cégjegyzékszám	→	01 09 261103
Fő tevékenység	→	8622 Szakorvosi járóbeteg-ellátás
Szakreferensi tevékenység kezdete	→	2018. január

2 ÉVES ELEMZÉS

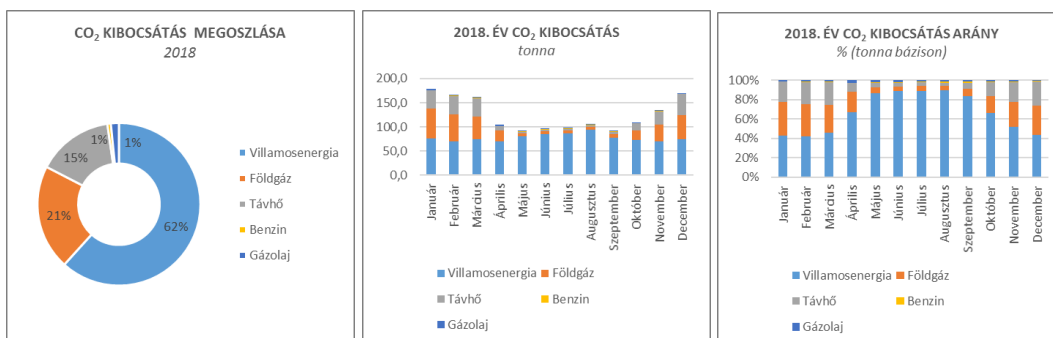
A felhasznált energiák mértéke és aránya kWh bázison a következő.



A felhasznált energiák mértéke és aránya költség bázison a következő.



A felhasznált energiák mértéke és aránya CO₂ kibocsátás bázison a következő.



3 SZEMLÉLETFORMÁLÁS

A megvalósított szemléletformálás módjáról és eredményéről az alábbi visszajelzést kaptuk:

A 2018. évben a gazdálkodó szervezet szemléletformáló oktatást tartott a műszaki személyzet részére a következő tematikával – EU irányelv, nemzeti akcióterv, nagyvállalatokra vonatkozó jogszabályok, energiamegtakarítási lehetőségek az épületüzemeltetés során.

Aktív módon elért résztvevők száma → **20 fő**

4 ENERGIAHATÉKONYSÁGOT NÖVELŐ INTÉZKEDÉSEK

A gazdálkodó szervezet 2018-ban a következő energiahatékonyságot növelő intézkedést valósította meg adatszolgáltatás szerint:

- 1.) Kondenzációs kazánok beépítése Hatvan, Szent István, Kecskemét, Ózd és Pécs Szatellita Dialízis Központokban

Részterület megjelölése: Épület/ Fűtés

Megtakarított energiahordozó: Földgáz

Az intézkedés támogatás nélkül valósult meg

Megtérülési idő: 33-63 év között

Tervezett élettartam: 30 év

Megvalósulás, üzembe helyezés ideje: 2018. május-november

- 2.) VRV klímarendszer telepítése Cegléd és Esztergom Dialízis Központokban

Részterület megjelölése: Épület/ Hűtés

Megtakarított energiahordozó: Villamosenergia

Az intézkedés támogatás nélkül valósult meg

Megtérülési idő: 28-30 év között

Tervezett élettartam: 25 év

Megvalósulás, üzembe helyezés ideje: 2018. május-október