

# 2018

## Éves összefoglaló energetikai szakreferensi jelentés

SOURCING Hungary Kft.



### CÉGADATOK



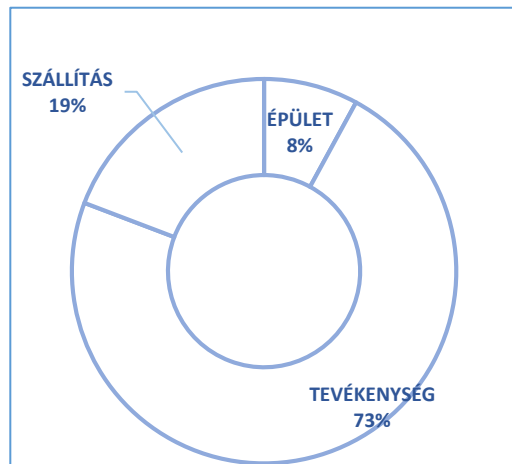
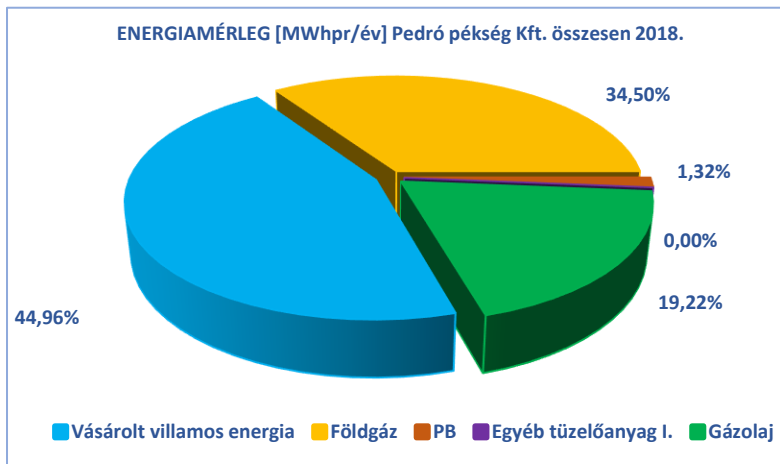
## Pedro pékség Kft.

Székhely címe: 9112 Sokorópátka, Széchenyi utca 12.

Telephelyek száma: 9

### FŐ ENERGIAFELHASZNÁLÁSI ADATOK

|   |  |                                 |
|---|--|---------------------------------|
| <b>VILLAMOS ENERGIA</b><br><1 GWh<br>PB<br>10 000-100 000 kg között | <b>FÖLDGÁZ</b><br>500-1 000 000 m3 között<br>Egyéb tüzelőanyag<br><10 000 kg | <b>Gázolaj</b><br><10 000 liter |
|---|--|---------------------------------|

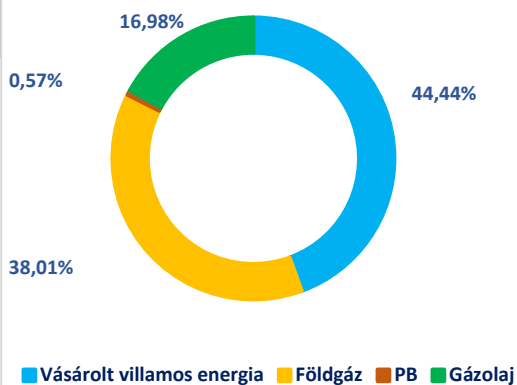


## A FELHASZNÁLT ENERGIA CO<sub>2</sub> KIBOCSÁTÁSA

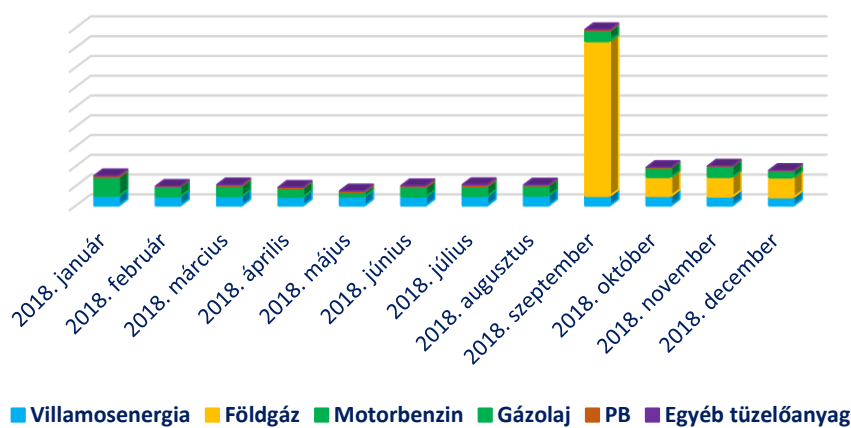
707 tonna



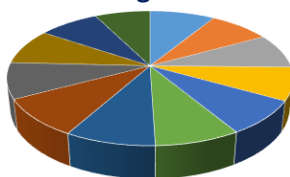
### CO<sub>2</sub> kibocsátás megoszlása energiahordozónként



### 2018. évi energiafelhasználás (kWh)

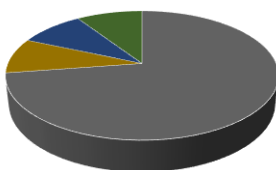


### 2018. évi villamosenergia felhasználás (kWh)



- |                    |                 |                  |                   |
|--------------------|-----------------|------------------|-------------------|
| ■ 2018. január     | ■ 2018. február | ■ 2018. március  | ■ 2018. április   |
| ■ 2018. május      | ■ 2018. június  | ■ 2018. július   | ■ 2018. augusztus |
| ■ 2018. szeptember | ■ 2018. október | ■ 2018. november | ■ 2018. december  |

### 2018. évi földgáz felhasználás (kWh)



- |                    |                 |                  |                   |
|--------------------|-----------------|------------------|-------------------|
| ■ 2018. január     | ■ 2018. február | ■ 2018. március  | ■ 2018. április   |
| ■ 2018. május      | ■ 2018. június  | ■ 2018. július   | ■ 2018. augusztus |
| ■ 2018. szeptember | ■ 2018. október | ■ 2018. november | ■ 2018. december  |

## SZEMLÉLETFORMÁLÓ TEVÉKENYSÉGEK

Passzív elérés: **100%**

Aktív elérés: **0** fő

## ENERGIAHATÉKONYSÁGI JAVASLATOK



napelemes rendszer telepítése

## MEGVALÓSULT ENERGIAHATÉKONYSÁGI BERUHÁZÁSOK

| Intézkedés sorszáma | Intézkedés műszaki tartalma | Energiahordozó fajtája | Energiamegtakarítás tervezett mértéke [kWh/év] |
|---------------------|-----------------------------|------------------------|--|
| -                   | -                           | ::                     | -  |
| -                   | -                           | ::                     | -  |
| -                   | -                           | ::                     | -  |
| -                   | -                           | ::                     | -  |
| -                   | -                           | ::                     | -  |
| -                   | -                           | ::                     | -  |
| -                   | -                           | ::                     | -  |
| -                   | -                           | ::                     | -  |
| -                   | -                           | ::                     | -  |
| -                   | -                           | ::                     | -  |
| -                   | -                           | ::                     | -  |
| -                   | -                           | ::                     | -  |
| -                   | -                           | ::                     | -  |
| -                   | -                           | ::                     | -  |