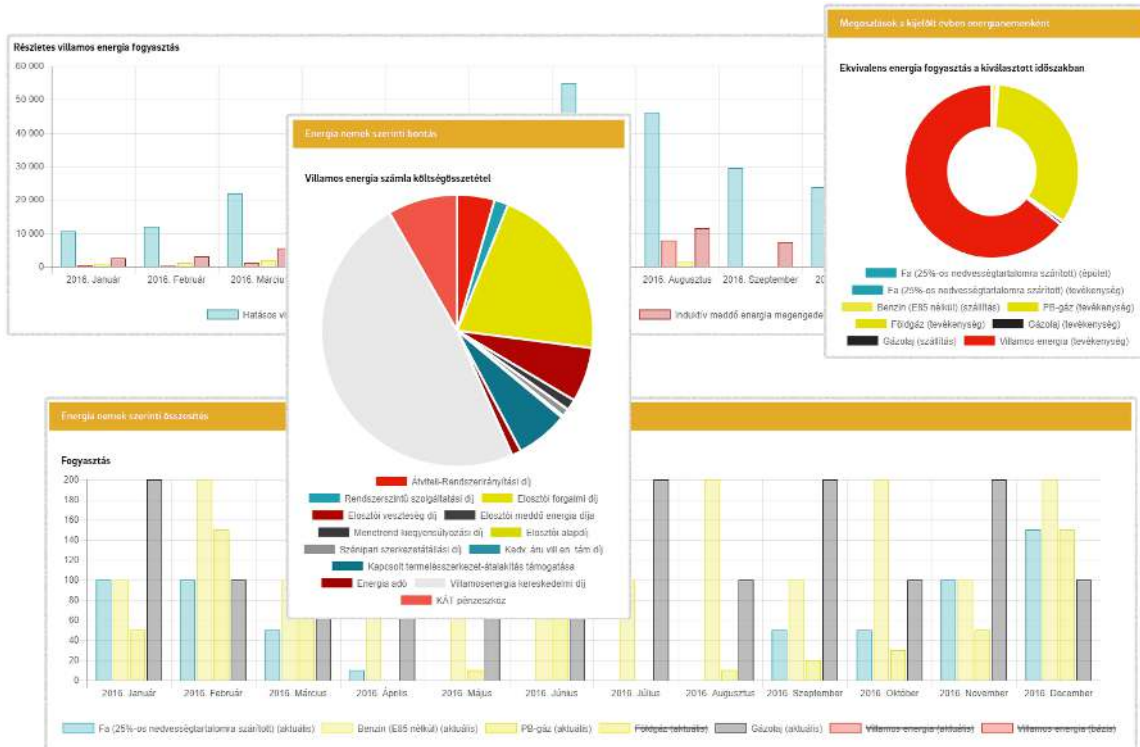


# Energetikai szakreferens Éves jelentés 2020



Készítette: RAVENERGY Kft.  
Gyomai Kner Nyomda Zrt. részére.

# Tartalomjegyzék

1. Energiafelhasználás és költségek alakulása	2
1.1 Cégszámok	2
1.2 Megoszlások a kijelölt időszakban energianemenként	2
1.3 Megoszlások a bázis évben energianemenként	3
1.4 Energianemek szerinti összesítés	4
1.5 Fogyasztási helyek	5

# 1. Energiafelhasználás és költségek alakulása

## 1.1 Cégs adatok

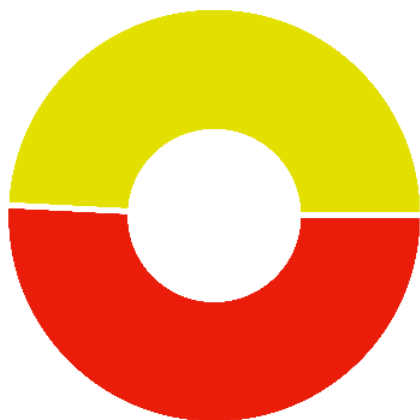
Cégnév Gyomai Kner Nyomda Zrt.

Adószám 11048572204

Cím

## 1.2 Megoszlások a kijelölt időszakban energianemenként

Ekvivalens energia fogyasztás



Villamos energia: 919 426,161 kWh  
Földgáz: 890 375,84 kWh

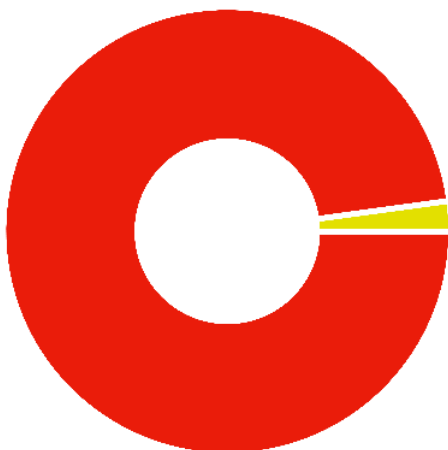
CO2



Villamos energia: 335,591 t  
Földgáz: 164,452 t

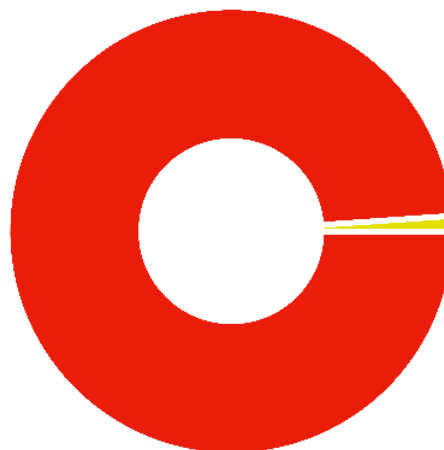
### 1.3 Megoszlások a bázis évben energianemenként

#### Ekvivalens energia fogyasztás



Villamos energia: 1 021 378,87 kWh  
Földgáz: 22 630,278 kWh

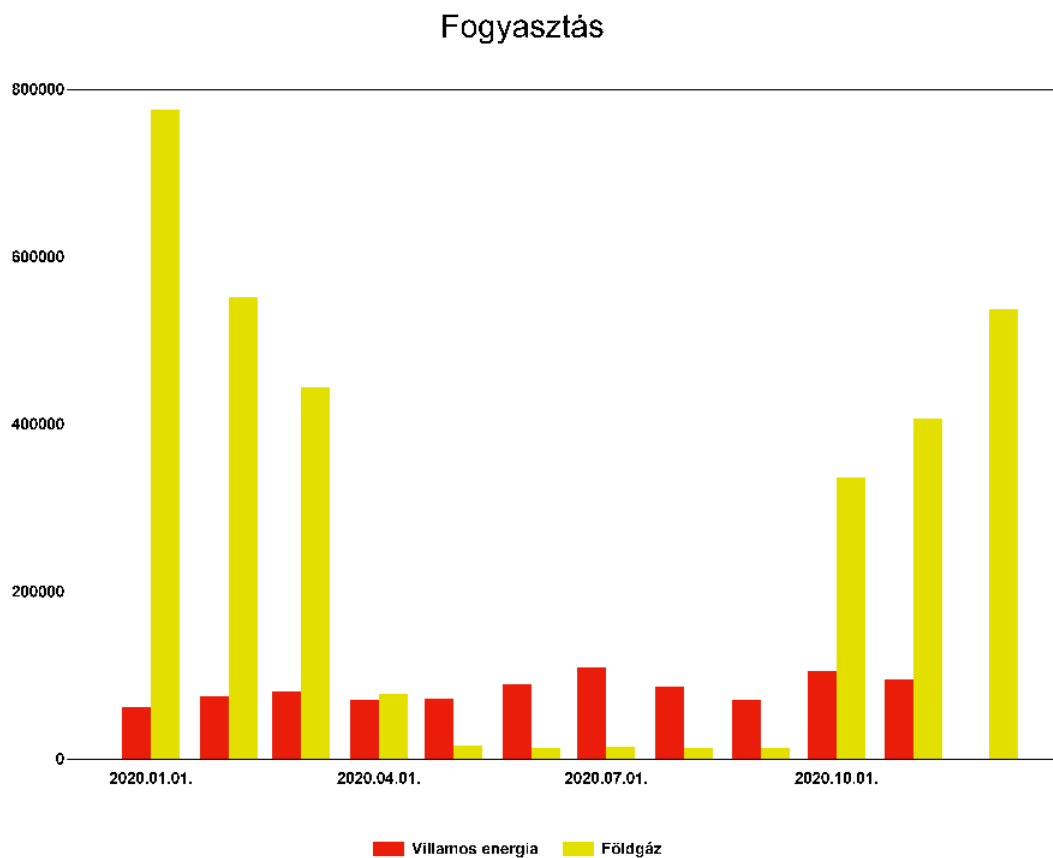
#### CO2



Villamos energia: 372,803 t  
Földgáz: 4,18 t

A bázisév az az év, mely a viszonyítási alapot jelöli. Az energiahatékonysági intézkedések eredménye ehhez az évhez viszonyítva kerül kiértékelésre. Az Energetikai szakreferens szoftverben a bázisév a tárgyévvel megelőző évet jelöli.

## 1.4 Energianemek szerinti összesítés



## 1.5 Fogyasztási helyek

Az alábbi táblázat a szakreferensi szolgálatra kötelezett szervezet fogyasztási helyeit tartalmazza. A táblázat feltünteti a fogyasztási hely hivatalos elnevezését (POD), energiatípusát, illetve az ajánlást az adott POD-hoz.

**FONTOS!** Az ajánlások rész csak azoknál az ügyfeleknél kerül kitöltésre, akik a sztenderd csomag használatára fizettek elő.

POD	Energiatípus	Ajánlás
HU000130F11-U-KNER-NYOMDA-GYOMAEN	Villamos energia	Lekötött teljesítmény mértékéhez képesti egyszeri, de jelentős (20%-ot meghaladó) alulvételezés
HU000130-11-S0000000000000805020	Villamos energia	-
HU000130-11-S0000000000000907557	Villamos energia	-
39N050487285000V	Földgáz	-
39N050160341000O	Földgáz	-
39N0501601470008	Földgáz	-