

# ENERGETIKAI SZAKREFERENSI ÉVES JELENTÉS

a

## **PRETTL Magyarországi Cégcsoport**

vonatkozásában

a 2021-es naptári év energiafogyasztási és energiahatékonysági tevékenységgel  
kapcsolatosan

készítette

Zixon Kft.

2022. április

---

## TARTALOMJEGYZÉK

<b>1</b>	<b>Bevezetés</b> .....	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>Energiafogyasztási adatok</b> .....	<b>4</b>
2.1	<i>Teljes energia felhasználás</i> .....	4
<b>3</b>	<b>CO<sub>2</sub> felhasználás</b> .....	<b>5</b>
<b>4</b>	<b>Energiahatékonysági intézkedések</b> .....	<b>5</b>
4.1	<i>Szemléletformáló oktatás</i> .....	5

---

## 1 Bevezetés

Az PRETTL Magyarországi Cégcsoport (a továbbiakban „Társaság”) a PRETTL német társaság hazai leányvállalatai. A Társaság az alábbi hazai jogi személyeket foglalja magában:

Társaság neve	Székhelye	Adószáma
<b>Prettl Electronics Hungary Kft.</b>	2030 Érd, Turul utca 10.	14558300-2-44
<b>PRETTL-HUNGÁRIA Kábelgyártó Kft.</b>	7100 Szekszárd, Korsófölde utca 2	12060757-2-17
<b>BHG-Szekszárd Alkatrészgyártó Kft.</b>	1138 Budapest, Váci út 186.	11286312-2-41
<b>IMMOPRETT Ingatlanforgalmi Kft.</b>	1103 Budapest, Gyömrői út 120.	12060764-2-42

*1. Táblázat A Társaságcsoporthoz tartozó vállalatok főbb adatai*

A Társaság hazai egységei autóipari és elektronikai beszállítóként jelentős értékű gyártási tevékenységet folytatnak a szekszárdi és érdi telephelyeken.

Tekintettel arra, hogy az egyes társaságok energia beszerzési adatai bizalmas jellegű információk, és arra, hogy az iparágak – autóipari beszállítás, elektronikai gyártás – rendkívül erős versenyre kényszerítik az azokban tevékenykedő vállalkozásokat, az energiafogyasztási és felhasználási adatokat Társaságcsoporthoz szinten konszolidáltan jelenítjük meg.

A Társaság energetikai szakreferenci kötelezettsége az alábbi villamos energia fogyasztási adat alapján egyértelműen megállapítható.

MEGNEVEZÉS	FOGYASZTÁS
<b>Villamos energia</b>	5.960 MWh
<b>Földgáz</b>	468 327 m <sup>3</sup>

*2. Táblázat A Társaság főbb energiafogyasztási adatai (2021)*

## 2 Energiafogyasztási adatok

A Társaság a tevékenysége során nagy mennyiségű villamos energiát, földgázt és üzemanyagot használ fel.

### 2.1 Teljes energiafelhasználás

A Társaság a 2021-es naptári év során 11.463 MWh energiát használt fel, melynek jelentős részét a vásárolt villamos energiafelhasználás teszi ki.

A Társaság telephelyén jelenleg részben vannak beépítve részterületenkénti felhasználások mennyiségét mérő almérők, így a részterületenkénti felosztás a Társaság tevékenységének vonatkozásában az alábbiak szerint alakult:

RÉSZTERÜLET	RÉSZARÁNY
Épület	40%
Tevékenység	56%
Szállítás	4%

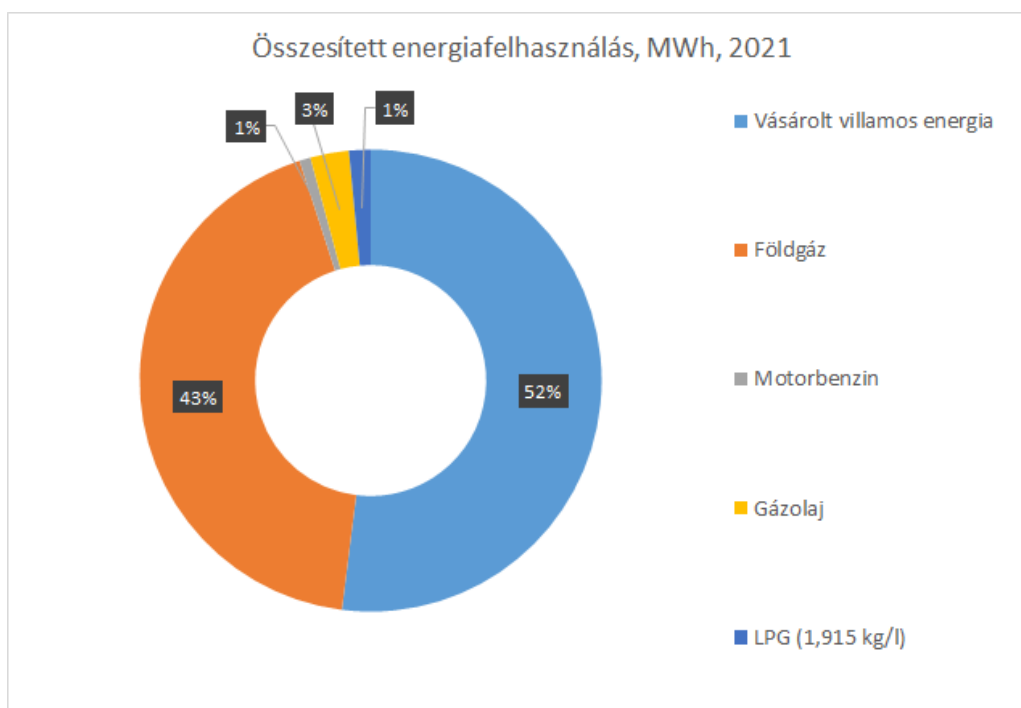
3. Táblázat A Társaság energiafelhasználási arányai részterületenként

Ennek alapján a részterületenkénti 2021-es naptári éves energiafelhasználás az alábbiak szerint alakult:

RÉSZTERÜLET	ENERGIA FOGYASZTÁS RÉSZARÁNYA, MWh
Épület	4.616
Tevékenység	6.447
Szállítás	399

4. Táblázat A társaság részterületenkénti energia felhasználása

A teljes energiafelhasználás megoszlását az alábbi ábra mutatja be:



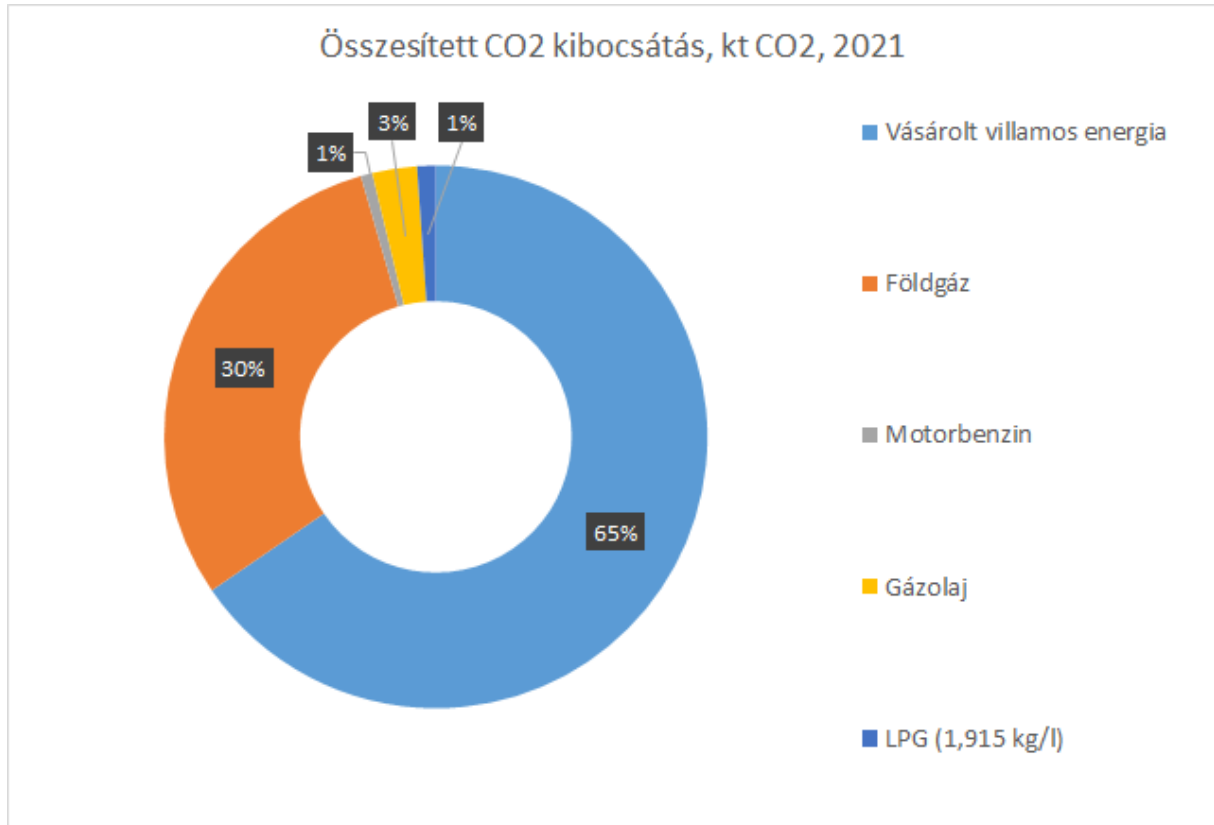
1. Ábra A Társaság összesített energiafelhasználása energiahordozónként

---

### 3 CO<sub>2</sub> felhasználás

A Társaság energia felhasználásával kapcsolatosan kibocsátott CO<sub>2</sub> mennyisége a 2021-es naptári évben 3,32 kt volt.

A CO<sub>2</sub> felhasználás energiahordozónkénti megoszlását az alábbi ábra mutatja be:



2. Ábra A Társaság összesített CO<sub>2</sub> kibocsátása energiahordozónként

### 4 Energiahatékonysági intézkedések

#### 4.1 Szemléletformáló oktatás

A Társaság jelenleg ISO 50001 szerint tanúsított Energia Irányítási Rendszert üzemeltet, melynek keretein belül a munkavállalók oktatása is tervszerűen megtörtént.