

ENERGETIKAI SZAKREFERENSI ÉVES JELENTÉS

a

PRETTL Magyarországi Cégcsoport

vonatkozásában

a 2023-as naptári év energiafogyasztási és energiahatékonysági tevékenységgel
kapcsolatosan

készítette

CleanTech Energy Solutions Energetikai Kft.

2024. március 11.

TARTALOMJEGYZÉK

1	Bevezetés	3
2	Energiafogyasztási adatok.....	4
2.1	<i>Teljes energia felhasználás</i>	<i>4</i>
3	CO₂ felhasználás	6
4	Energiahatékonysági intézkedések.....	6
4.1	<i>Szemléletformáló oktatás</i>	<i>6</i>

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
PEX Automotive Systems Kft.	2310 Szigetszentmiklós, Diósgyőri u. 1.	24144874-2-13
PRETTL-HUNGÁRIA Kábelgyártó Kft.	7100 Szekszárd, Korsófölde utca 2	12060757-2-17
BHG-Szekszárd Alkatrészgyártó Kft.	1138 Budapest, Váci út 186.	11286312-2-41
IMMOPRETT Ingatlanforgalmi Kft.	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
Villamos energia	4.760 MWh
Földgáz	288.979 m ³

2. Táblázat A Társaság főbb energiafogyasztási adatai (2023)

2 Energiafogyasztási adatok

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

2.1 Teljes energiafelhasználás

A Társaság a 2023-as naptári év során 8.356 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	46,8%
Tevékenység	48,9%
Szállítás	4,3%

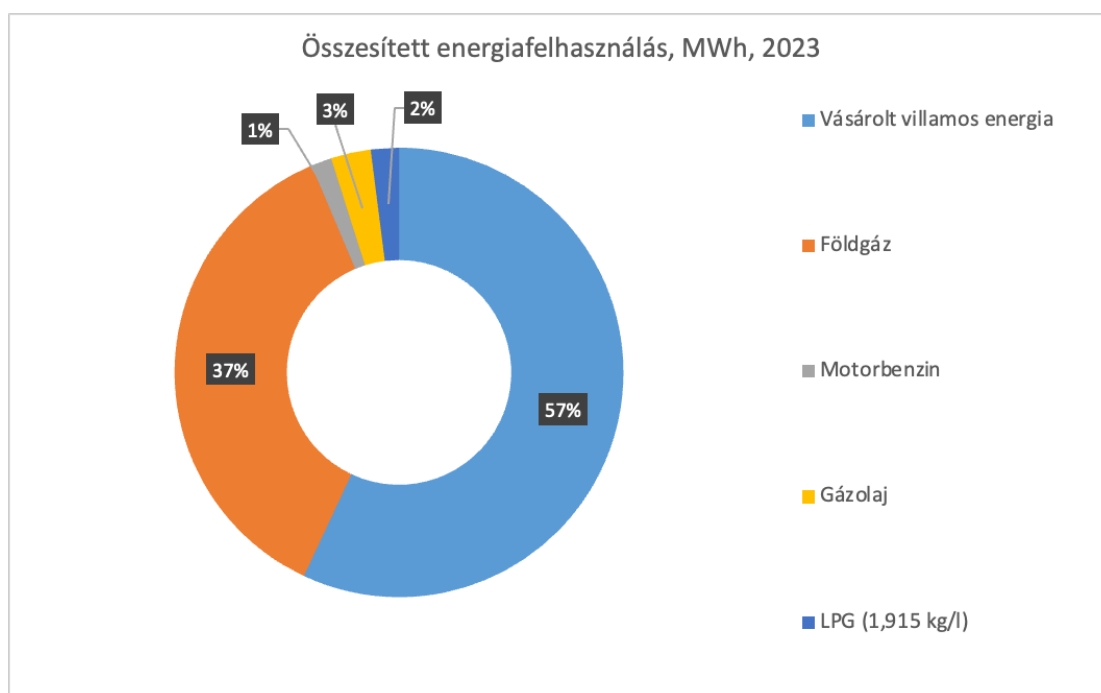
3. Táblázat A Társaság energiafelhasználási arányai részterületenként

Ennek alapján a részterületenkénti 2023-as naptári éves energiafelhasználás az alábbiak szerint alakult:

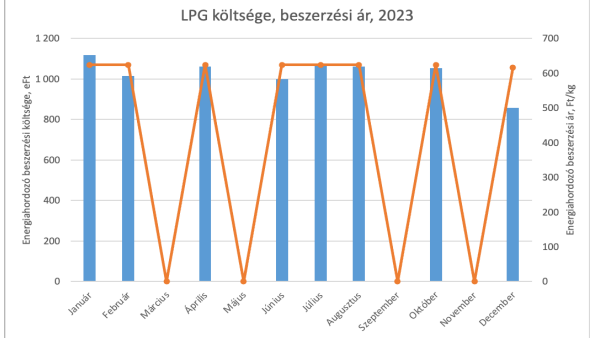
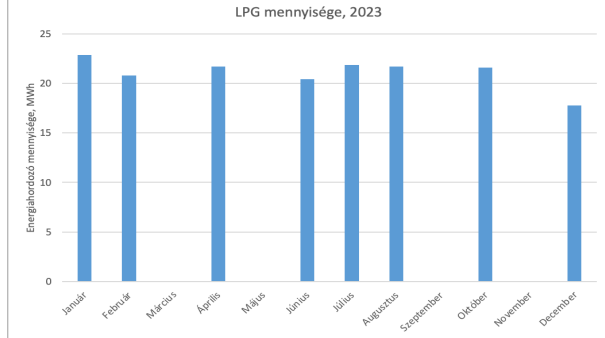
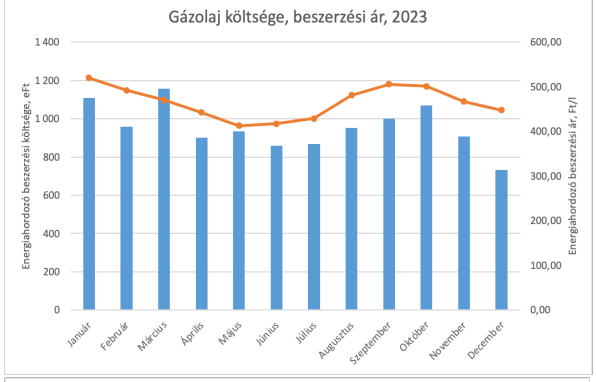
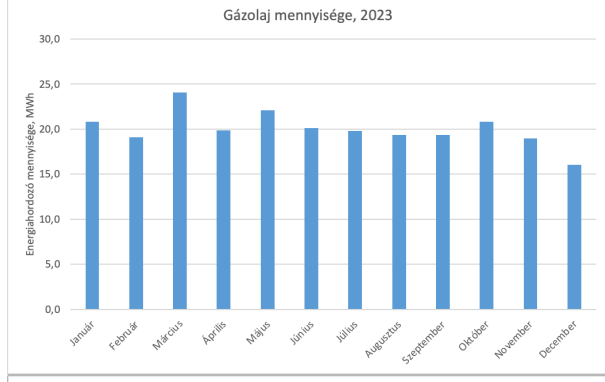
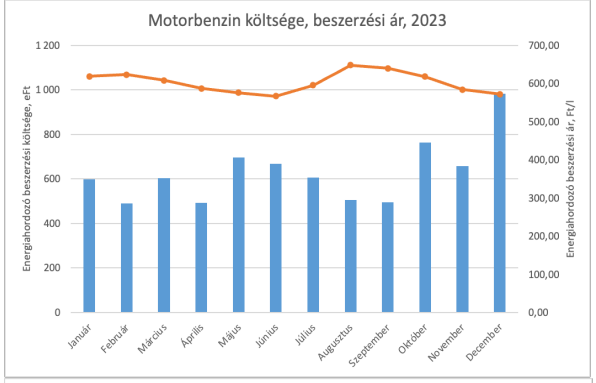
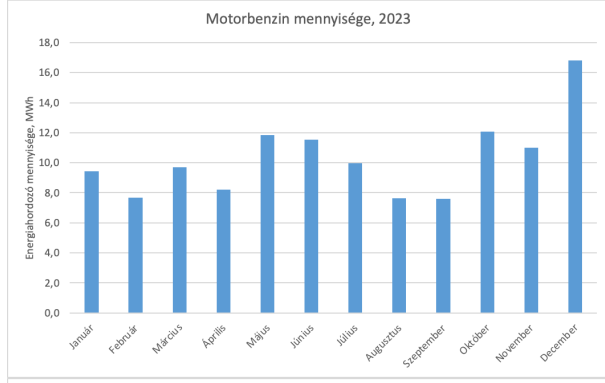
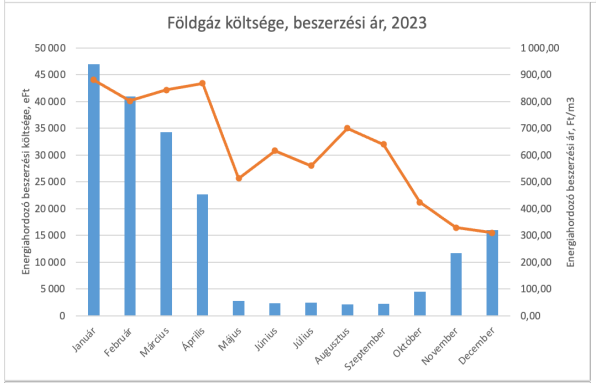
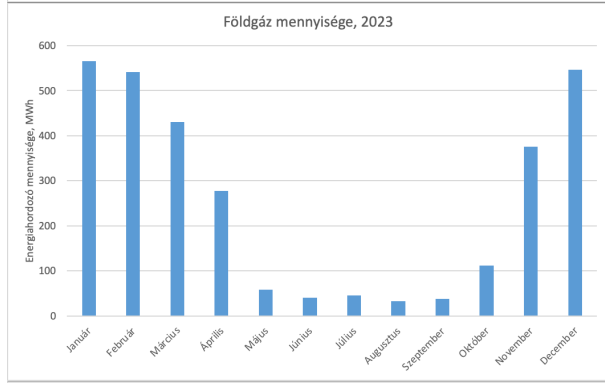
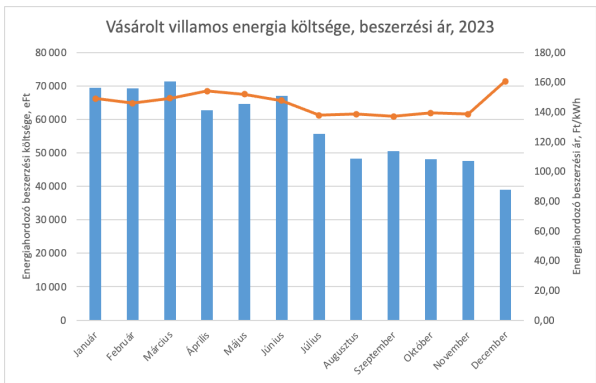
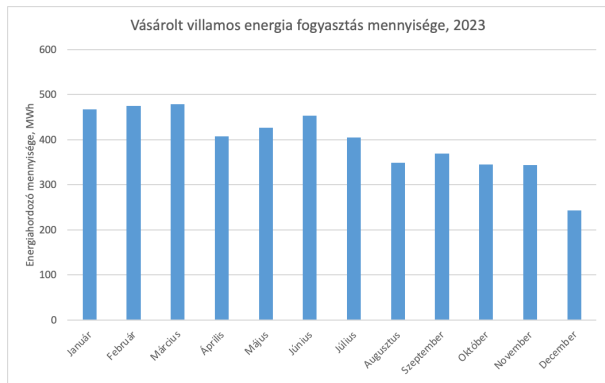
RÉSZTERÜLET	ENERGIA FOGYASZTÁS RÉSZARÁNYA, MWh
Épület	3.908
Tevékenység	4.083
Szállítás	364

4. Táblázat A társaság részterületenkénti energia felhasználása

A teljes energiafelhasználás megoszlását az alábbi ábra mutatja be:



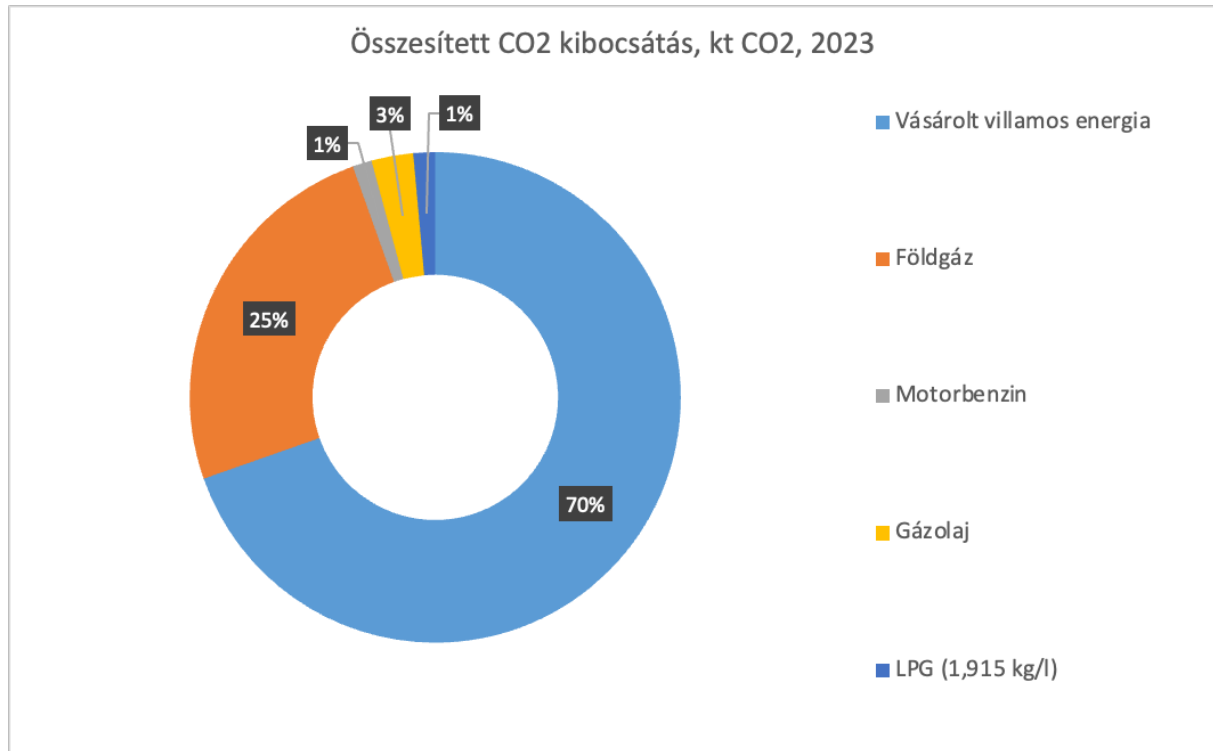
1. Ábra A Társaság összesített energiafelhasználása energiahordozónként



3 CO₂ felhasználás

A Társaság energia felhasználásával kapcsolatosan kibocsátott CO₂ mennyisége a 2023-as naptári évben 2,50 kt volt.

A CO₂ felhasználás energiahordozónkénti megoszlását az alábbi ábra mutatja be:



2. Ábra A Társaság összesített CO₂ 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.