

ENERGETIKAI SZAKREFERENSI ÉVES JELENTÉS

a

DUNACENTER BETONGYÁRTÓ ÉS KERESKEDELMI KFT.

vonatkozásában

a 2023-as naptári év energiafogyasztási és energiahatékonysági tevékenységgel
kapcsolatosan

készítette



Király Energetika

Király Energetikai Kft.

2024. május

TARTALOMJEGYZÉK

1	Bevezetés	3
2	Energiafogyasztási adatok	4
2.1	<i>Teljes energiafelhasználás</i>	4
3	CO₂ felhasználás	5

1 Bevezetés

A Társaság az alábbi hazai jogi személy:

Társaság neve	Székhelye	Adószáma
DC BETON Kft.	7030 PAKS, KÖLESDI U. 50.	12503940-2-17

1. Táblázat A Társaságcsoporthoz tartozó vállalatok főbb adatai

Tekintettel arra, hogy az energia beszerzési adatok bizalmas jellegű információk, és arra, hogy az iparág rendkívül erős versenyre kényszeríti az abban tevékenykedő vállalkozásokat, az energiafogyasztási és felhasználási adatokat konszolidáltan jelenítjük meg.

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

MEGNEVEZÉS	FOGYASZTÁS
Villamosenergia	230 MWh
Földgáz	22 270 m ³
Származtatott hő	4 359 GJ

2. Táblázat A Társaság energiafogyasztási adata, ami alapján megállapítható a szakreferensi kötelezettség

2 Energiafogyasztási adatok

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

2.1 Teljes energiafelhasználás

A Társaság a 2023-as naptári év során 1 975 MWh energiát használt fel, melynek jelentős részét a földgáz és a gázolaj általi energiafelhasználás teszi ki.

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

RÉSZTERÜLET	RÉSZARÁNY
Épület	67%
Tevékenység	20%
Szállítás	13%

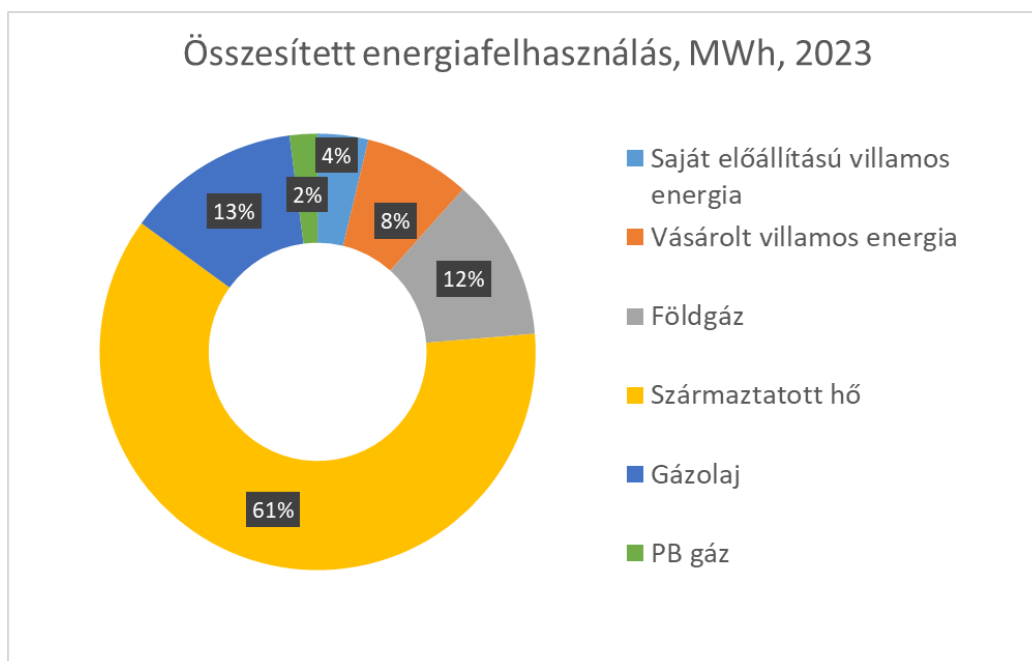
3. Táblázat A Társaság energiafelhasználási arányai részterületenként

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

RÉSZTERÜLET	ENERGIA FOGYASZTÁS RÉSZARÁNYA
Épület	1 321 MWh
Tevékenység	399 MWh
Szállítás	255 MWh

4. Táblázat A társaság részterületenkénti energia felhasználása

A teljes energiafelhasználás megoszlását az alábbi ábra mutatja be:

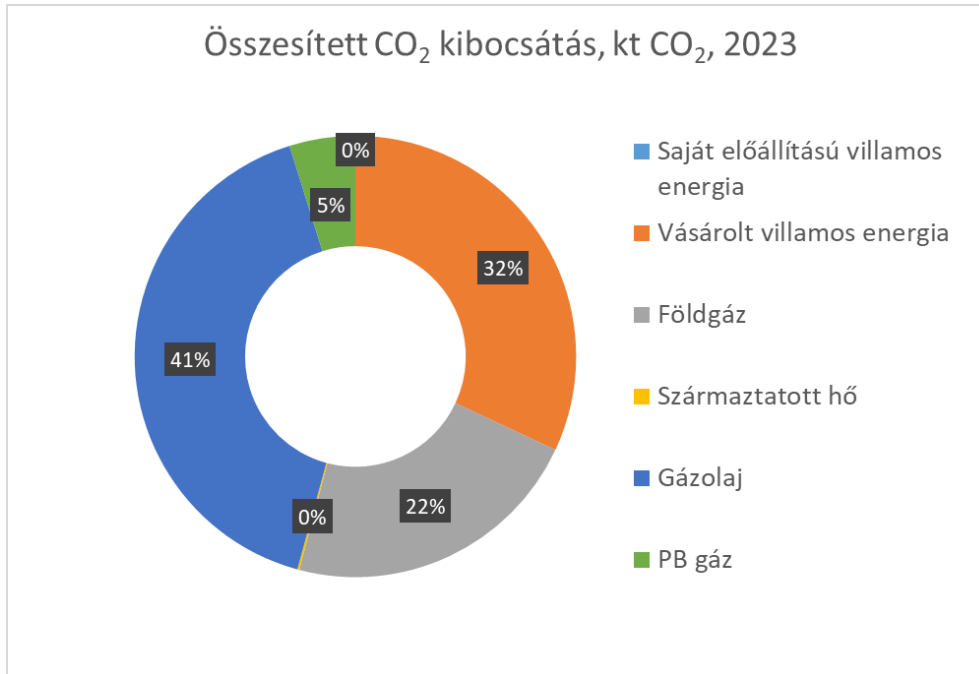


1. Ábra A Társaság összesített energiafelhasználása energiahordozónként

3 CO₂ felhasználás

A Társaság energia felhasználásával kapcsolatosan kibocsátott CO₂ mennyisége a 2023-as naptári évben 0,178 kt volt.

A CO₂ felhasználás energiahordozónkénti megoszlását az alábbi ábra mutatja be:



2. Ábra A Társaság összesített CO₂ kibocsátása energiahordozónként