

ENERGETIKAI SZAKREFERENSI ÉVES JELENTÉS

az

MIHŐ Miskolci Hőszolgáltató Kft.

vonatkozásában

a 2025-ös naptári év energiafogyasztási és energiahatékonysági tevékenységgel
kapcsolatosan

készítette



CleanTech Energy Solutions Energetikai Kft.

TARTALOMJEGYZÉK

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

1 Bevezetés

A MIHŐ Miskolci Hőszolgáltató Kft. (a továbbiakban „Társaság”) 1995-ben alakult. A MIHŐ Miskolci Hőszolgáltató Kft. közüzemi szolgáltatást ellátó gazdasági társaság, a Miskolc Holding Önkormányzati Vagyonkezelő Zrt. vállalatcsoportjának egyik meghatározó tagja. A Társaság Miskolc területén a távfűtéses lakások és intézmények számára biztosít hőenergiát.

A Társaság főbb adatait az alábbi táblázat tartalmazza.

Társaság neve	MIHŐ Miskolci Hőszolgáltató Kft.
Székhelye	3534 Miskolc, Gagarin u 52.
Adószáma:	11385174-2-05
Cégjegyzékszám:	05 09 004544

1. Táblázat A Társaság főbb adatai

A társaság energetikai szakreferensi kötelezettsége az alábbi fogyasztási adatok alapján egyértelműen megállapítható.

MEGNEVEZÉS	FOGYASZTÁS
Villamos energia	7 263 MWh
Földgáz	5 331 850 m ³
Származtatott hőenergia	1 200 271 GJ

2. Táblázat A Társaság energia fogyasztási adatai, 2025

2 Energiafogyasztási adatok

A Társaság a tevékenysége során villamosenergiát, földgázt, származtatott hőt és üzemanyagot használ fel. A származtatott hő jelentős része megújuló (geotermikus) forrásból származik.

2.1 Teljes energiafelhasználás

A Társaság a 2025-ös naptári év során 412 594 MWh energiát használt fel, ami az előző évhez képest nagyságrendileg 7,7 %-os növekedést jelent.

A Társaság telephelyén jelenleg nincsenek beépítve részterületenkénti felhasználások mennyiségét mérő almérők, így a részterületenkénti felosztás a Társaság tevékenysége szerinti iparági tapasztalati értékek szerint került meghatározásra az alábbiak szerint:

RÉSZTERÜLET	RÉSZARÁNY
Épület	0,45%
Tevékenység	99,49%
Szállítás	0,06%

3. Táblázat A Társaság energiafelhasználási arányai részterületenként

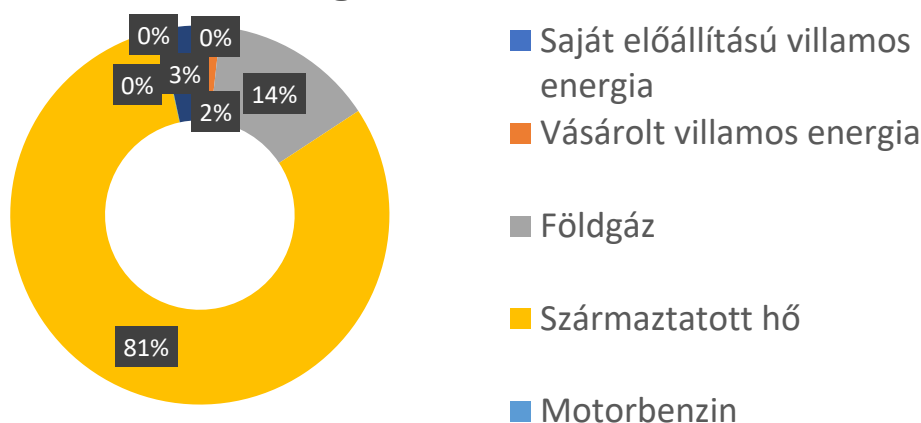
Ennek alapján a részterületenkénti 2025-ös naptári éves energiafelhasználás az alábbiak szerint alakult:

RÉSZTERÜLET	ENERGIA FOGYASZTÁS RÉSZARÁNYA, MWh
Épület	1 845
Tevékenység	410 473
Szállítás	276

4. Táblázat A társaság részterületenkénti energia felhasználása

A teljes energiafelhasználás megoszlását az alábbi ábra mutatja be:

Összesített energiafelhasználás, MWh, 2025



1. Ábra A Társaság összesített energiafelhasználása energiahordozónként

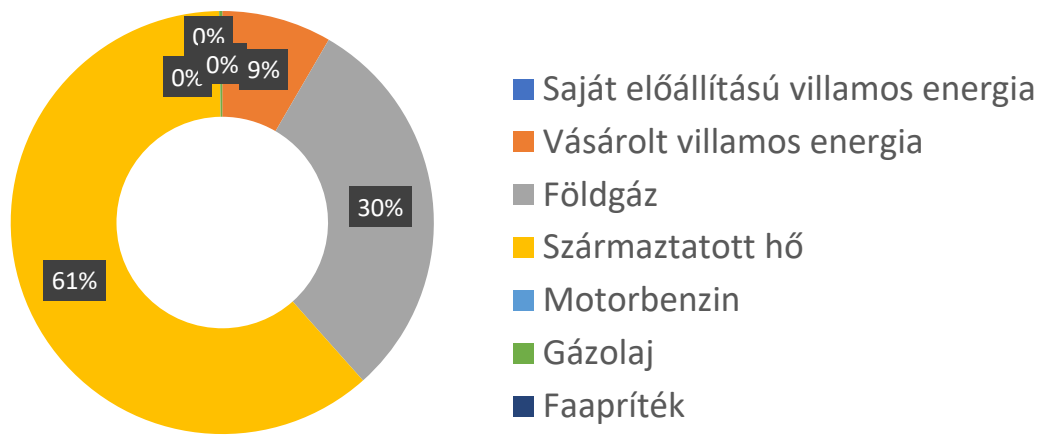
3 CO₂ felhasználás

A Társaság energia felhasználásával kapcsolatosan kibocsátott CO₂ mennyisége a 2025-ös naptári évben 31,366 kt volt.

A származtatott hő esetében CO₂ kibocsátás, csak a nem megújuló energiából származó mennyiségre került meghatározásra.

A CO₂ felhasználás energiahordozónkénti megoszlását az alábbi ábra mutatja be:

Összesített CO₂ kibocsátás, kt CO₂, 2025



2. Ábra A Társaság összesített CO₂ kibocsátása energiahordozónként

4 Energiahatékonyság

A Társaság területén energiahatékonysági fejlesztések nem valósultak meg a 2025-ös évben.