

# ENERGETIKAI SZAKREFERENSI ÉVES JELENTÉS

az

## **Miskolci Nemzeti Színház Nonprofit Kft.**

vonatkozásában

a 2025-ös naptári év energiafogyasztási és energiahatékonysági tevékenységgel  
kapcsolatosan

készítette



CleanTech Energy Solutions Kft.

## TARTALOMJEGYZÉK

<b>1</b>	<b>Bevezetés</b> .....	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>Energiafogyasztási adatok</b> .....	<b>3</b>
2.1	<i>Teljes energiafelhasználás</i> .....	3
<b>3</b>	<b>CO<sub>2</sub> felhasználás</b> .....	<b>5</b>

## 1 Bevezetés

Az Miskolci Nemzeti Színház Nonprofit Kft. (a továbbiakban „Társaság”) 2012-ben került megalapításra, azonban a színház története 1823-ig nyúlik vissza, akkor nyitotta meg első alkalommal kapuit a vendégek előtt. A jelenlegi üzemeltető gazdasági szervezet 2012-ben került megalapításra.

A Társaság főbb adatait az alábbi táblázat tartalmazza.

<b>Társaság neve</b>	Miskolci Nemzeti Színház Nonprofit Kft.
<b>Székhelye</b>	3525 Miskolc, Déryné utca 1.
<b>Adószáma:</b>	23862474-2-05
<b>Cégjegyzékszám:</b>	05 09 023823

1. Táblázat A Társaság főbb adatai

A társaság energetikai szakreferensi kötelezettsége az utóbbi három év villamosenergia-fogyasztási adatai alapján egyértelműen megállapítható.

<b>MEGNEVEZÉS</b>	<b>FOGYASZTÁS</b>
<b>Villamos energia</b>	335 MWh
<b>Gázolaj</b>	8 904 l
<b>Származtatott hő</b>	4 483 GJ

2. Táblázat A Társaság energia fogyasztási adatai, 2025

## 2 Energiafogyasztási adatok

A Társaság a tevékenysége során villamos energiát, távhőt és üzemanyagot használ fel.

### 2.1 Teljes energiafelhasználás

A Társaság a 2025-ös naptári év során 1667 MWh energiát használt fel, melynek jelentős részét a távhő felhasználás teszi ki.

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.

<b>RÉSZTERÜLET</b>	<b>RÉSZARÁNY</b>
<b>Épület</b>	37,9%
<b>Tevékenység</b>	56,9%
<b>Szállítás</b>	5,2%

3. Táblázat A Társaság energiafelhasználási arányai részterületenként

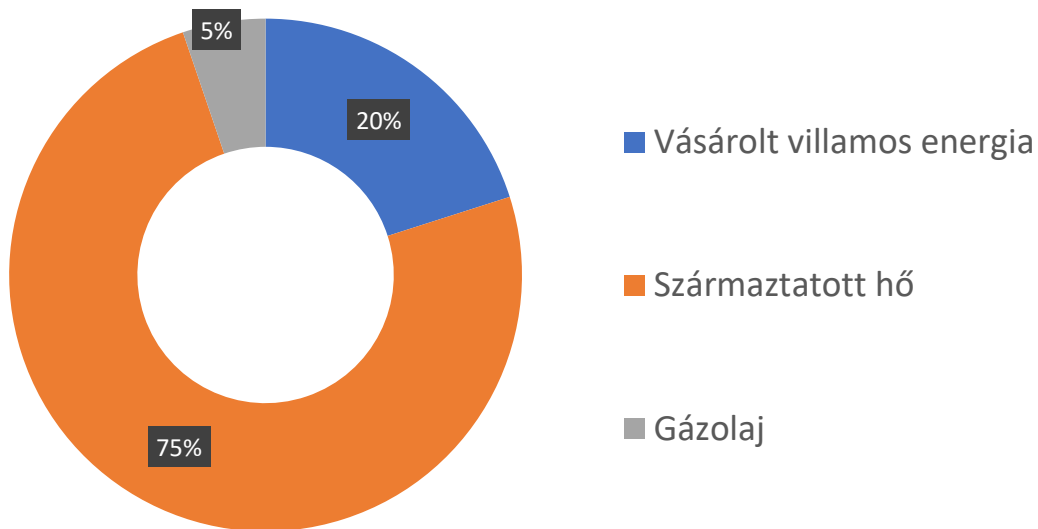
Ennek alapján a részterületenkénti 2025-ös naptári éves energiafelhasználás az alábbiak szerint alakult:

RÉSZTERÜLET	ENERGIA FOGYASZTÁS RÉSZARÁNYA, MWh
Épület	632
Tevékenység	948
Szállítás	87

4. Táblázat A társaság részterületenkénti energia felhasználása

A teljes energiafelhasználás megoszlását az alábbi ábra mutatja be:

### Összesített energiafelhasználás, MWh, 2025



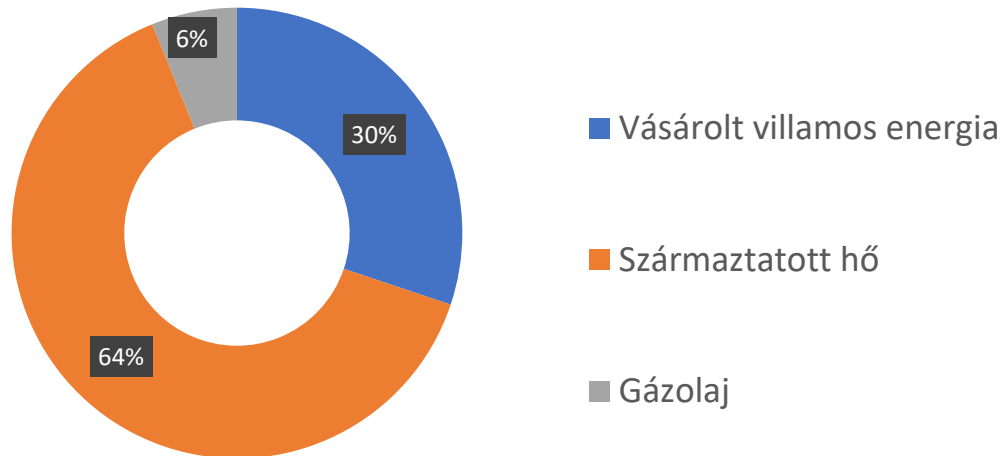
1. Ábra A Társaság összesített energiafelhasználása energiahordozónként

### 3 CO<sub>2</sub> felhasználás

A Társaság energia felhasználásával kapcsolatosan kibocsátott CO<sub>2</sub> mennyisége a 2025-ös naptári évben 0,405 kt volt.

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

#### Összesített CO<sub>2</sub> kibocsátás, kt CO<sub>2</sub>, 2025



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