

**AZ ENERGIAHATÉKONYSÁGRÓL SZÓLÓ, 2015. ÉVI LVII.  
TÖRVÉNY SZERINTI**

**ENERGETIKAI SZAKREFERENSI JELENTÉS**

**Dunakeszi Közülemi Nonprofit Kft.**

**2023. év**

**ENERGIAFELHASZNÁLÁSÁRA VONATKOZÓAN**

Készítette: Kerekes Balázs, energetikai auditor

## TARTALOMJEGYZÉK

<b>1. ELŐZMÉNYEK.....</b>	<b>3</b>
<b>2. RÉSZTERÜLETEK SZERINTI ADATOK.....</b>	<b>4</b>
<b>3. TELJES ENERGIAFELHASZNÁLÁS.....</b>	<b>4</b>
<b>4. ÜVEGHÁZHATÁSÚ GÁZKIBOCSÁTÁS.....</b>	<b>5</b>
<b>5. NETTÓ ÖSSZES ENERGIAKÖLTSÉG .....</b>	<b>5</b>
<b>6. ENERGIAHATÉKONYSÁGI BERUHÁZÁSOK.....</b>	<b>5</b>
<b>7. ENERGETIKAI SZEMLELETFORMÁLÁS .....</b>	<b>5</b>

## 1. ELŐZMÉNYEK

Az energiahatékonyságról szóló 2015.évi LVII. törvény (EHAT) 21/B. § (1) bekezdése alapján az EHAT törvény végrehajtására kiadott kormányrendeletben meghatározott energiafogyasztású vállalkozásnak legalább egy, tőle munkajogilag és társasági jogilag független energetikai szakreferenst kell igénybe vennie.

A törvény szerint az energetikai szakreferens feladata az energiahatékonysági szemléletmód, energia-hatékony magatartásminták meghonosításának elősegítése az igénybevételére köteles gazdálkodó szervezet működésében és döntéshozatalában.

Az energiahatékonyságról szóló törvény végrehajtásáról szóló 22/2015. (V.26.) kormányrendelet 7/A. § (1) pontja alapján energetikai szakreferens igénybevételére az a gazdálkodó szervezet köteles, amelynek a tárgyévet megelőző 3 évben az éves energiafelhasználásának átlaga meghaladja a

- a) 400 000 kWh villamos energiát,
- b) 100 000 m<sup>3</sup> földgázt vagy
- c) 3 400 GJ hőmennyiséget.

Fentiek alapján Dunakeszi Közülemi Nonprofit Kft. 2016. december 21. napjától energetikai szakreferens igénybevételére kötelezett.

Az alábbi jelentés a havi energiafelhasználási adatokból a Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal 2015. évi LVII. törvény által előírtaknak megfelelően készült.

## 2. RÉSZTERÜLETEK SZERINTI ADATOK

Épületek										
			Végső energiafelhasználás				CO2 kibocsátás			
Vásárolt villamos-energia	Földgáz felhasználás	Származtatott hő	Vásárolt villamos-energia	Földgáz felhasználás	Származtatott hő	Összesen	Vásárolt villamos-energia	Földgáz felhasználás	Származtatott hő	Összesen
kWh	Nm <sup>3</sup>	MJ	kWh				ezer t			
218 415	23 099	328 000	458 671	226 249	91 111	776 031	0.078	0.046	0.015	0.139

Üzemanyag felhasználás			
	Felhasznált üzemanyag	Végső energiafelhasználás	CO kibocsátás
	l	kWh	ezer t/év
<b>Motorbenzin</b>	7 608	74 442	0.019
<b>Gázolaj</b>	117 784	1 152 287	0.308
<b>Összesen</b>	125 392	1 226 729	0.326

Tevékenység										
			Végső energiafelhasználás				CO kibocsátás			
Vásárolt villamos-energia	Földgáz felhasználás	Származtatott hő	Vásárolt villamos-energia	Földgáz felhasználás	Származtatott hő	Összesen	Vásárolt villamos-energia	Földgáz felhasználás	Származtatott hő	Összesen
kWh	Nm <sup>3</sup>	MJ	kWh				ezer t			
316 234	1 897 997	19 513 000	664 091	18 590 426	5 420 278	24 674 794	0.114	3.759	0.899	4.771

## 3. TELJES ENERGIAFELHASZNÁLÁS

Dunakeszi Közülemi Nonprofit Kft. teljes primerenergia felhasználása 2023-ban 26 678 MWh volt.

2023	Teljes energiafelhasználás
	MWh
Épületek	776.0
Szállítás	1 226.7
Tevékenység	24 674.8
<b>Összesen:</b>	<b>26 677.6</b>

#### 4. ÜVEGHÁZHATÁSÚ GÁZKIBOCSÁTÁS

Az üvegházhatású gázkibocsátást 5 236 t-ra adódott.

2023	CO2 kibocsátás
	t
Épületek	139.3
Szállítás	326.2
Tvékenység	4 771.0
<b>Összesen:</b>	<b>5 236.5</b>

#### 5. NETTÓ ÖSSZES ENERGIAKÖLTSÉG

A nettó energiaköltség 2023-ban 1 636 388 eFt volt.

20233	Nettó összes költség
	eFT
Épületek	39 297
Szállítás	59 229
Tevékenység	1 537 861
<b>Összesen:</b>	<b>1 636 388</b>

#### 6. ENERGIAHATÉKONYSÁGI BERUHÁZÁSOK

2023-ban a Barátság u. 3-ban hmv tároló cseréje történt.

#### 7. ENERGETIKAI SZEMLÉLETFORMÁLÁS

Az energiamegtakarítási szemléletformálást célzó intézkedés a Civil Planning Trade Kft. által készített hírlevél formájában történt.