

KORONCZAI ÉS TÁRSA BT

1064 Budapest, Izabella u. 65

Tel: 06-20-3266866

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

ENERGETIKAI SZAKREFERENSI JELENTÉS

EVAT ZRT

2025. év

ENERGIAFELHASZNÁLÁSÁRA VONATKOZÓAN



Készítette: Koronczi Gyöngyi Mária, energetikai auditor

TARTALOMJEGYZÉK

1. ELŐZMÉNYEK.....	3
2. RÉSZTERÜLETEK SZERINTI ADATOK.....	4
3. TELJES ENERGIAFELHASZNÁLÁS.....	4
4. ÜVEGHÁZHATÁSÚ GÁZKIBOCSÁTÁS.....	5
5. NETTÓ ÖSSZES ENERGIAKÖLTSÉG	5
6. ENERGIAFELHASZNÁLÁS HAVI ALAKULÁSA	5
7. ENERGIAHATÉKONYSÁGI BERUHÁZÁSOK.....	6
8. ENERGETIKAI SZEMLELETFORMÁLÁS	6

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 m³ földgázt vagy
- c) 3 400 GJ hőmennyiséget.

Fentiek alapján az EVAT Zrt. 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							
		Végő energiafelhasználás			CO2 kibocsátás		
Vásárolt villamos-energia	Földgáz felhasználás	Vásárolt villamos-energia	Földgáz felhasználás	Összesen	Vásárolt villamos-energia	Földgáz felhasználás	Összesen
kWh	Nm ³	kWh			ezer t/év		
302 648	36 397	635 561	340 994	976 555	0,11	0,07	0,18

Szállítás			
	Felhasznált üzemanyag	Végő energiafelhasználás	CO2 kibocsátás
	l	kWh	ezer t/év
Motorbenzín	694	6 791	0,00846
Gázolaj	3 238	31 677	0,00169
Összesen	3 932	38 468	0,01

Tevékenység										
		Végő energiafelhasználás					CO2 kibocsátás			
Vásárolt villamos-energia	Földgáz felhasználás	Szármatatott hő	Vásárolt villamos-energia	Földgáz felhasználás	Szármatatott hő	Összesen	Vásárolt villamos-energia	Földgáz felhasználás	Szármatatott hő	Összesen
kWh	Nm ³	MJ	kWh			ezer t/év				
523 505	3 110 636	56 059 000	1 099 361	30 316 853	15 571 944	46 988 158	0,188	6,130	2,267	8,58

3. TELJES ENERGIAFELHASZNÁLÁS

EVAT Zrt. teljes primerenergia felhasználása 2025-ben 48 048 254 kWh volt.

2025	Teljes energiafelhasználás
	kWh
Épületek	1 021 627
Szállítás	38 468
Tevékenység	46 988 158
Összesen:	48 048 254

4. ÜVEGHÁZHATÁSÚ GÁZKIBOCSÁTÁS

Az üvegházhatású gázkibocsátást 8 782 t-ra adódott.

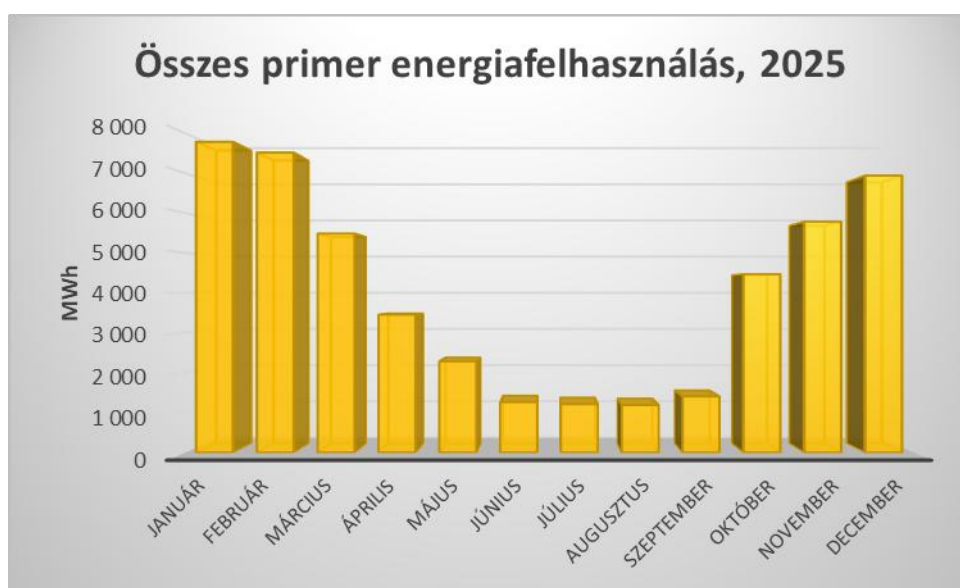
2025	CO2 kibocsátás
	t
Épületek	187
Szállítás	10
Tevékenység	8 585
Összesen:	8 782

5. NETTÓ ÖSSZES ENERGIAKÖLTSÉG

A nettó energiaköltség 2025-ben 1 268 808 eFt volt.

2025	Nettó összes költség
	eFt
Épületek	43 129
Szállítás	2 495
Tevékenység	1 223 184
Összesen:	1 268 808

6. ENERGIAFELHASZNÁLÁS HAVI ALAKULÁSA



Az energiafelhasználás – a társaság tevékenységéből fakadóan – elsősorban a külső hőmérséklettől függ.

7. ENERGIAHATÉKONYSÁGI BERUHÁZÁSOK

Vezetékcseré: 72 m DN100 -as primer távhővezeték cseréje. A becsült hőveszteség csökkenés 147 GJ

8. ENERGETIKAI SZEMLÉLETFORMÁLÁS

Az energiamegtakarítási szemléletformálást célzó intézkedés a Koronczai és Társa Műszaki Számítástechnikai Fejlesztő és Szolgáltató BT. által készített hírlevél formájában történt.