

---

# Energetikai szakreferens éves jelentés

Időszak:  
**2024**

**Kunság-Szesz Szeszipari Zrt.**  
részére



Készítette:  
Delta Tenergy Kft.

Kiskőrös - 2025.02.24



## Tartalomjegyzék

Borító	1
Tartalomjegyzék	2
Bevezető	3
Energiafelhasználási adatok	4
Kimutatás a CO2 kibocsátásról	5
Tárgyév energiafelhasználásának és CO2 kibocsátásának eloszlása	6
Éves összesítő adatok	7
Energiahatékonysági fejlesztések, szemléletformáló tevékenységek	8

## Bevezető

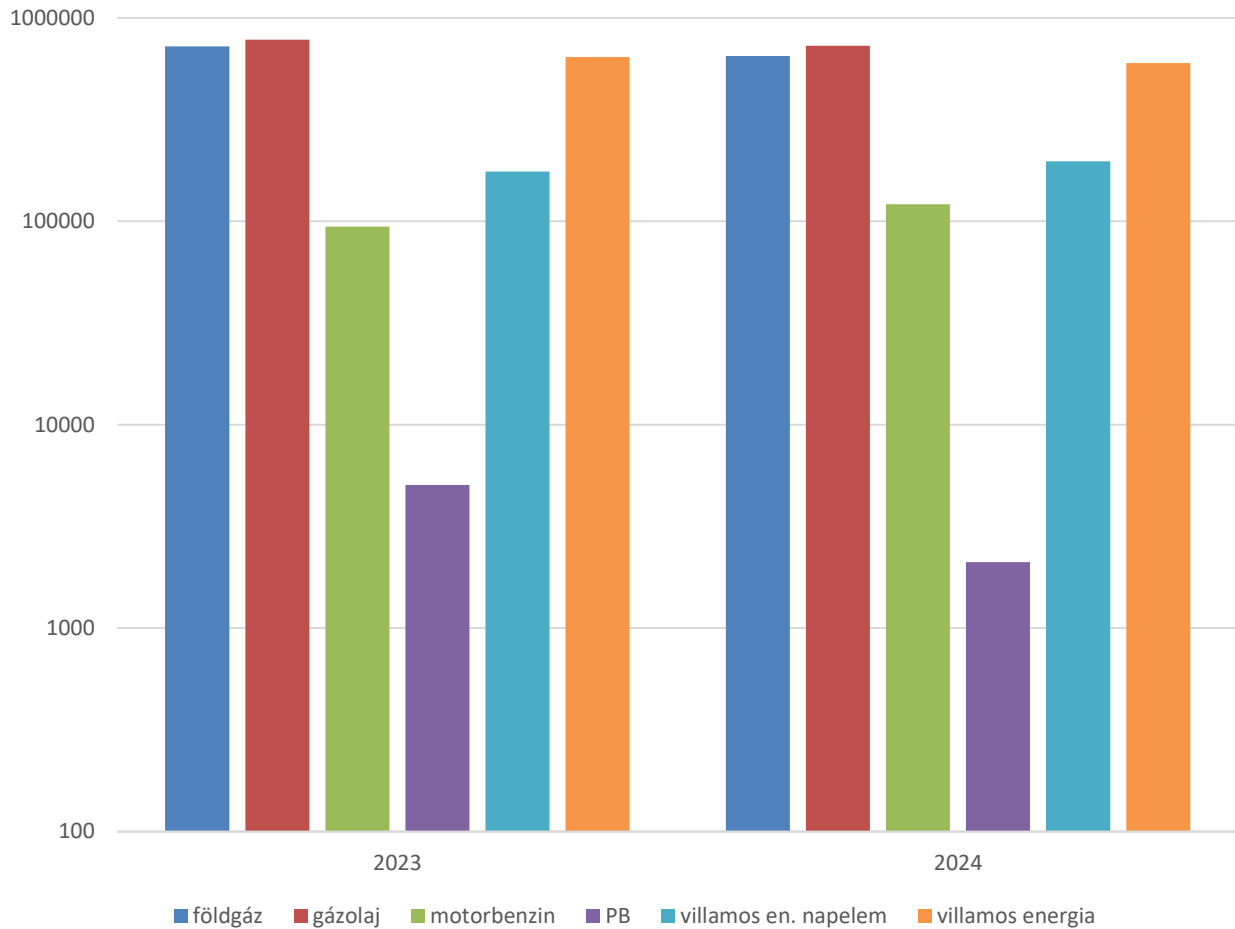
A megbízó az energiahatékonyságról szóló 2015. évi LVII. törvény 21/B. § és a 122/2015. (V.26.) Korm. rendelet 7/A. § alapján energetikai szakreferens foglalkoztatására kötelezett. Az adatelemzések a megbízó által biztosított adatokat alapul véve, a jogszabályi iránymutatás alapján készültek.

<b>Energetikai szakreferens igénybevételére kötelezett:</b>	Kunság-Szesz Szeszipari Zrt.
<b>Adószám:</b>	13143233-2-03
<b>Székhely:</b>	6200 Kiskőrös, Bánffy utca 37.

<b>Energetikai szakreferens:</b>	Delta Tenerg Kft.
<b>Szakreferens névjegyzéki jelölés:</b>	ESZSZ 097/2019.
<b>Kapcsolattartó:</b>	Tóth Richárd
<b>E-mail:</b>	szakreferens@deltatenerg.hu

## Energiafelhasználási adatok

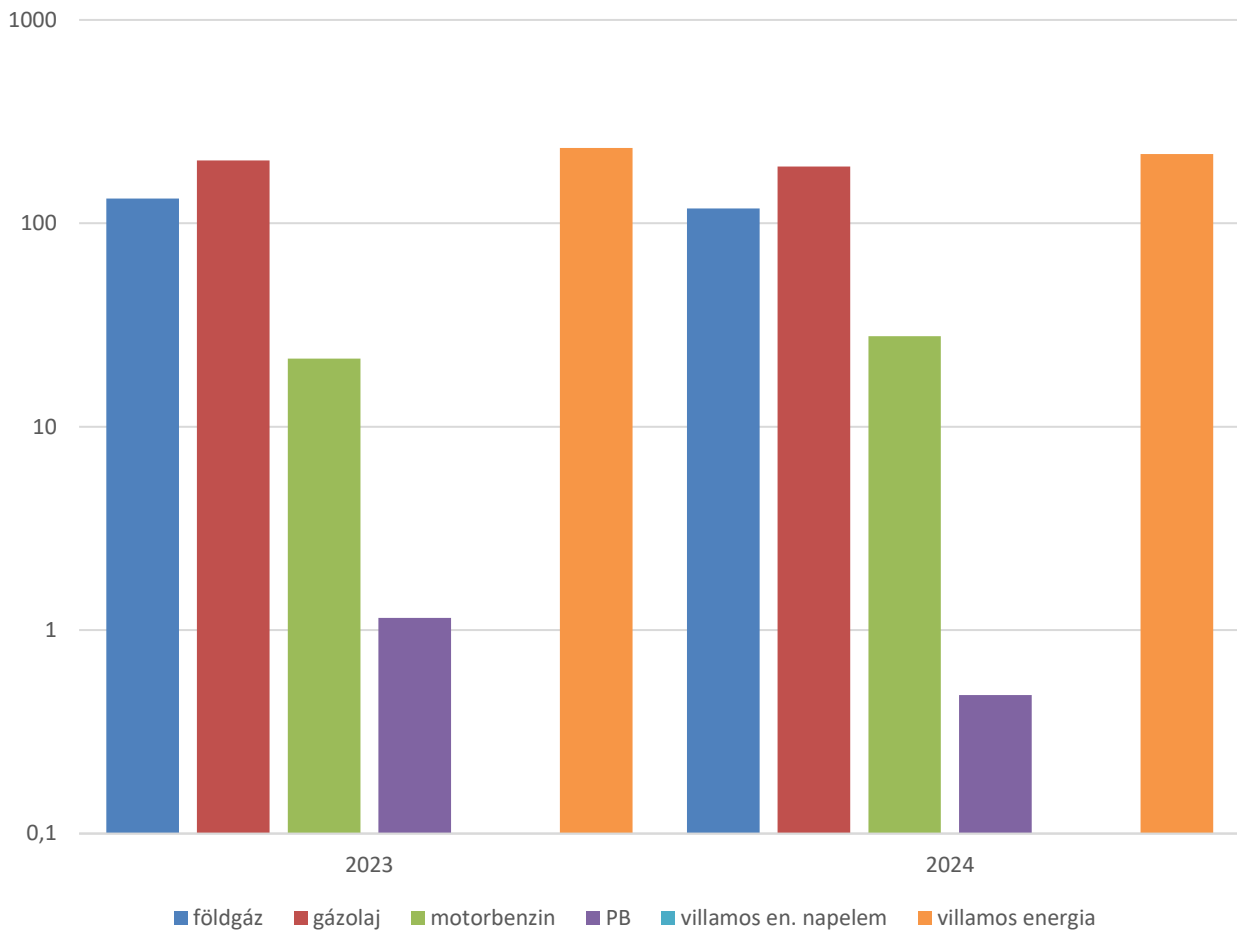
Tárgyév energiafelhasználásának összehasonlítása az előző évvel (kWh)



Fogyasztás éve	Energiahordozó	Felhasznált energia mennyisége (kWh)
<b>2023</b>	földgáz	725 462
	gázolaj	782 647
	motorbenzin	94 167
	PB	5 060
	villamos en. napelem	175 959
	villamos energia	643 681
<b>2023 Összeg</b>		<b>2 426 976</b>
<b>2024</b>	földgáz	650 723
	gázolaj	729 129
	motorbenzin	121 194
	PB	2 108
	villamos en. napelem	197 203
	villamos energia	599 302
<b>2024 Összeg</b>		<b>2 299 659</b>

## Kimutatás a CO2 kibocsátásról

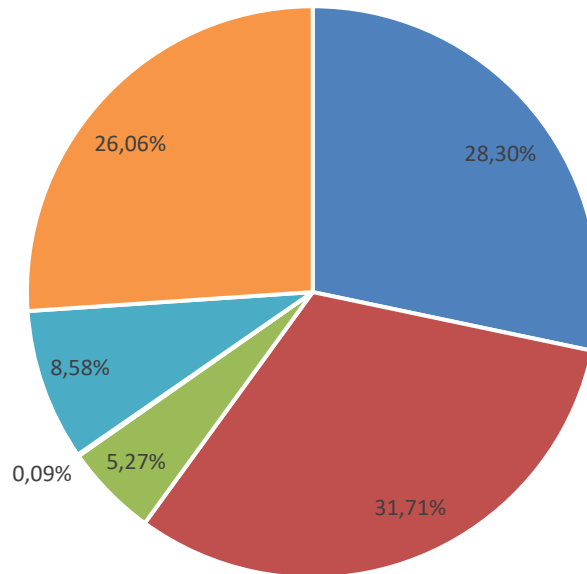
Tárgyév CO2 kibocsátásának összehasonlítása az előző évvel (tonna)



Fogyasztás éve	Energiahordozó	Mennyiség CO2 (tonna)
2023	földgáz	132,463
	gázolaj	204,160
	motorbenzin	21,628
	PB	1,149
	villamos en. napelem	0,000
	villamos energia	235,067
	<b>2023 Összeg</b>	
2024	földgáz	118,497
	gázolaj	190,200
	motorbenzin	27,835
	PB	0,479
	villamos en. napelem	0,000
	villamos energia	218,860
	<b>2024 Összeg</b>	

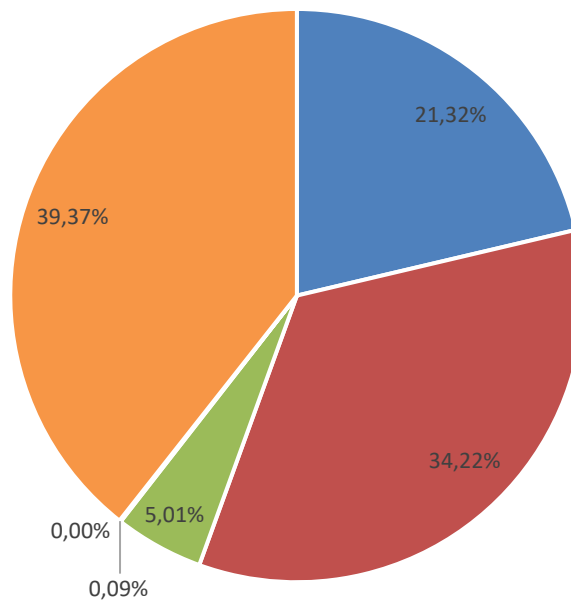
## Tárgyév energiafelhasználásának és CO<sub>2</sub> kibocsátásának eloszlása

Tárgyév energiafelhasználásának eloszlása energiahordozók szerint (kWh)



■ földgáz ■ gázolaj ■ motorbenzin ■ PB ■ villamos en. napelem ■ villamos energia

Tárgyév CO<sub>2</sub> kibocsátásának eloszlása energiahordozók szerint (tonna)



■ földgáz ■ gázolaj ■ motorbenzin ■ PB ■ villamos en. napelem ■ villamos energia

## Éves összesítő adatok

### Épület részterület energiafelhasználása

Energiahordozó	Mennyiség (naturália)	Mennyiség (kWh)	Üvegházhatású gáz kibocsátás (CO <sub>2</sub> ) (tonna)
földgáz	21 805,50	228 406,30	41,59
gázolaj	0,00	0,00	0,00
motorbenzin	0,00	0,00	0,00
PB	0,00	0,00	0,00
villamos en. napelem	51 272,73	51 272,73	0,00
villamos energia	155 818,51	155 818,51	56,90
<b>Végösszeg</b>		<b>435 497,54</b>	<b>98,50</b>

### Technológia részterület energiafelhasználása

Energiahordozó	Mennyiség (naturália)	Mennyiség (kWh)	Üvegházhatású gáz kibocsátás (CO <sub>2</sub> ) (tonna)
földgáz	40 319,50	422 316,70	76,91
gázolaj	2 817,05	27 559,32	7,19
motorbenzin	495,45	4 847,76	1,11
PB	165,00	2 108,00	0,48
villamos en. napelem	145 930,08	145 930,08	0,00
villamos energia	443 483,46	443 483,46	161,96
<b>Végösszeg</b>		<b>1 046 245,32</b>	<b>247,64</b>

### Szállítás részterület energiafelhasználása

Energiahordozó	Mennyiség (naturália)	Mennyiség (kWh)	Üvegházhatású gáz kibocsátás (CO <sub>2</sub> ) (tonna)
földgáz	0,00	0,00	0,00
gázolaj	71 712,76	701 569,68	183,01
motorbenzin	11 890,91	116 346,24	26,72
PB	0,00	0,00	0,00
villamos en. napelem	0,00	0,00	0,00
villamos energia	0,00	0,00	0,00
<b>Végösszeg</b>		<b>817 915,92</b>	<b>209,73</b>

## Energiahatékonysági fejlesztések, szemléletformáló tevékenységek

Energiahatékonysági fejlesztések, alkalmazott üzemeltetési megoldások által elért energiamegtakarítási eredmények kimutatása:

2024	
Intézkedés megnevezése	Tárgyévben nem történt energiahatékonyságot megcélzó intézkedés, fejlesztés.
Fogyasztási hely címe	0
Tervezett energiamegtakarítás mértéke	0
Elért energiamegtakarítás mértéke	0
Energiahatékonyság mértékegysége	0
Energiahordozó	0
Intézkedés sorszáma	0
Érintett részterület	0
Tervezett energiamegtakarítás mértéke (kWh/év)	0
Elért energiamegtakarítás mértéke (kWh/év)	0
Intézkedés szerepel-e az energetikai audit javaslatai között?	0
Megtérülési idő (év)	0
Várható élettartam (év)	0
Üvegházhatású gázkibocsátás csökkentés (ezer t CO <sub>2</sub> /év)	0
Életciklus alatt tervezett energia-megtakarítás mértéke (kWh)	0
Megvalósulás, üzembe helyezés óta eltelt évek száma a tárgyév végével (év)	0
Elért energiamegtakarítás mért vagy számított	0

Energiahatékonysági szemléletformáló tevékenység kimutatása:

2024	
ENHAT szemléletformáló tevékenység leírása	Tárgyévben nem történt energiahatékonyságot megcélzó oktatás, szemléletformálás.
ENHAT szemléletformáló tevékenység azonosítója	0
ENHAT szemléletformáló tevékenység helyszíne	0
ENHAT szemléletformáló tevékenység gyakorisága (x/év)	0
ENHAT szemléletformáló tevékenység élettartama (év)	0
Aktív módon elért résztvevők száma (fő)	0
Passzív módon elért résztvevők száma (fő)	0