

---

# Energetikai szakreferens éves jelentés

Időszak:  
**2023**

**Kunság-Szesz Szeszipari Zrt.**  
részére



Készítette:  
Delta Tenergy Kft.

Kiskőrös - 2024.05.06



## Tartalomjegyzék

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



## Bevezető

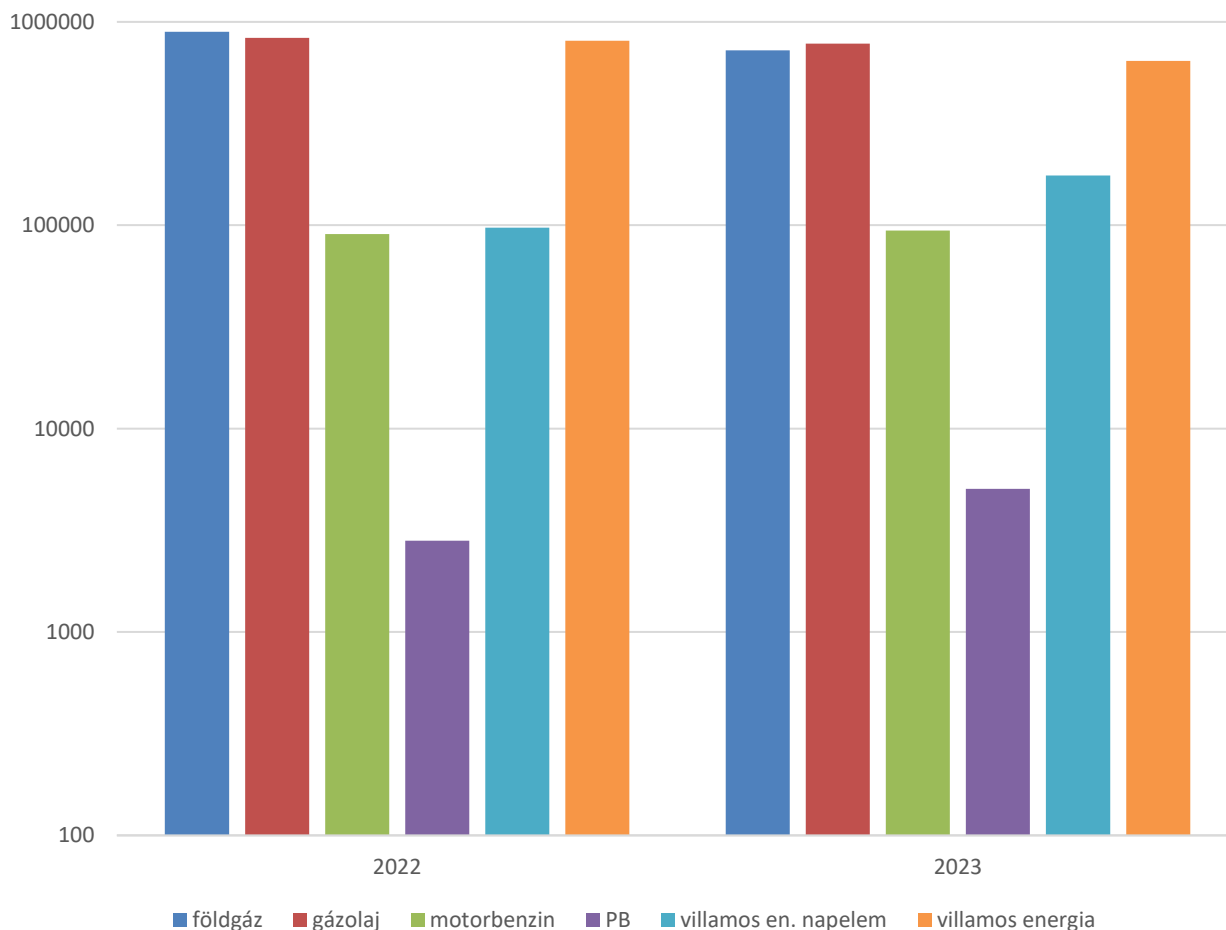
A megbízó az energiahatékonyságról szóló 2015. évi LVII. törvény 21/B. § és a 122/2015. (V.26.) Korm. rendelet 7/A. § alapján energetikai szakreferens foglalkoztatására kötelezett. Az adatelemzések a megbízó által biztosított adatokat alapul véve, a jogszabályi iránymutatás alapján készültek.

<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

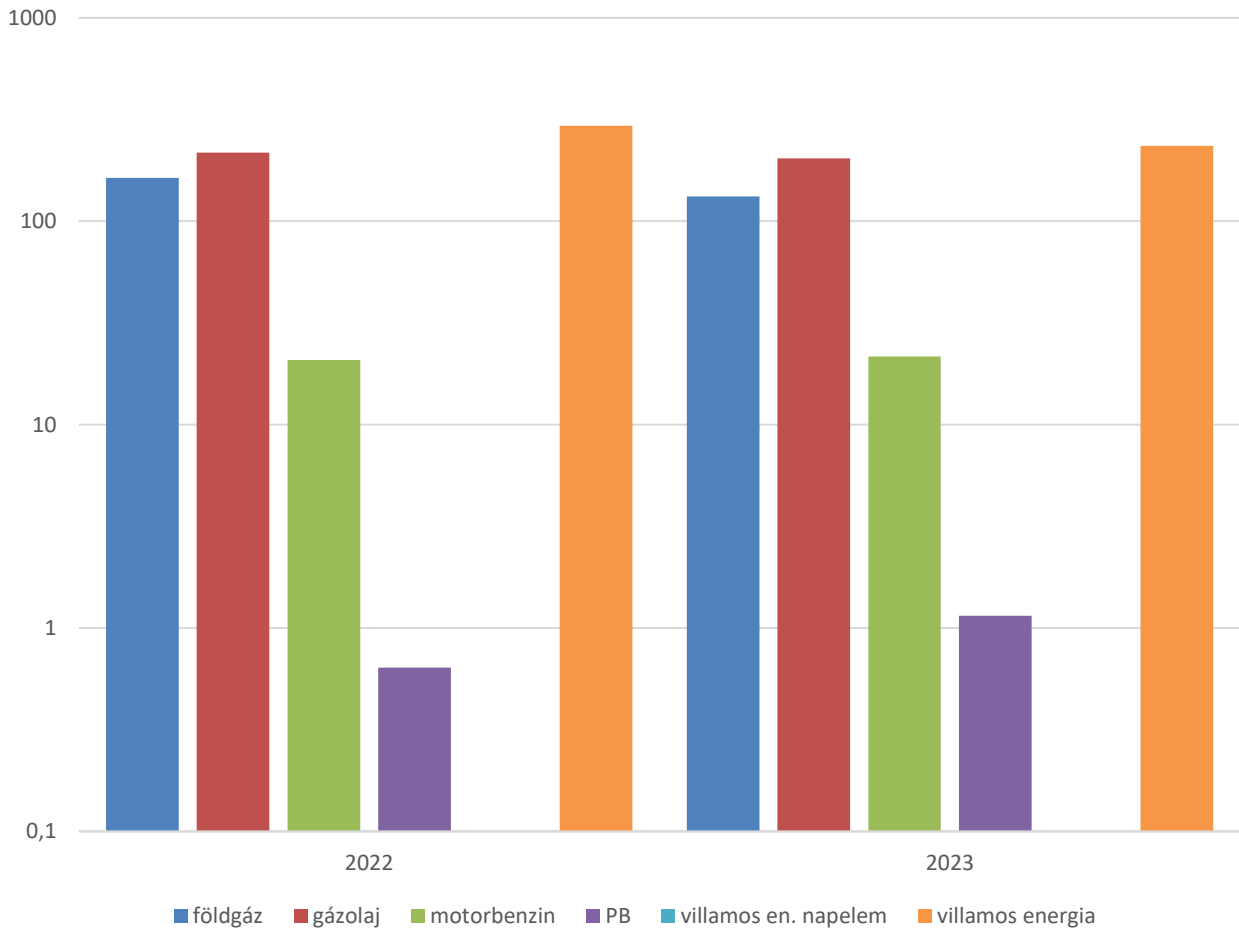
Tárgyév energiafelhasználásának összehasonlítása az előző évvel (kWh)



Fogyasztás éve	Energiahordozó	Felhasznált energia mennyisége (kWh)
<b>2022</b>	földgáz	892 786
	gázolaj	833 649
	motorbenzin	90 472
	PB	2 811
	villamos en. napelem	97 293
	villamos energia	808 550
	<b>Összeg</b>	<b>2 725 561</b>
<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>Összeg</b>	<b>2 426 976</b>

## Kimutatás a CO2 kibocsátásról

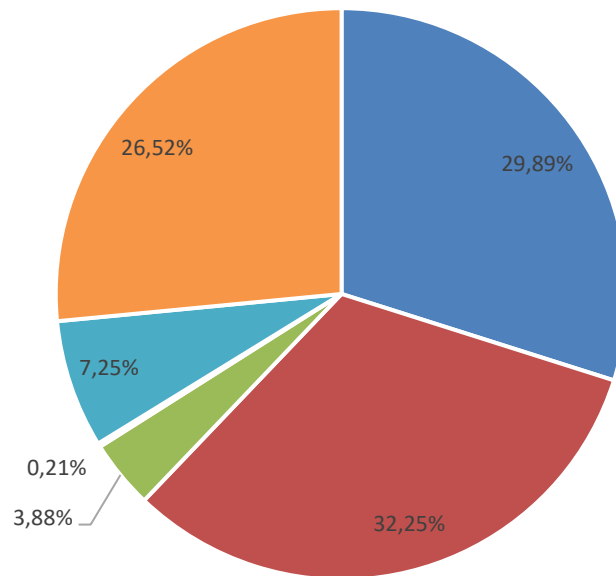
Tárgyév CO2 kibocsátásának összehasonlítása az előző évvel (tonna)



Fogyasztás éve	Energiahordozó	Mennyiség CO2 (tonna)
2022	földgáz	163,441
	gázolaj	217,465
	motorbenzin	20,779
	PB	0,639
	villamos en. napelem	0,000
	villamos energia	295,275
<b>2022 Összeg</b>		<b>697,600</b>
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>		<b>594,467</b>

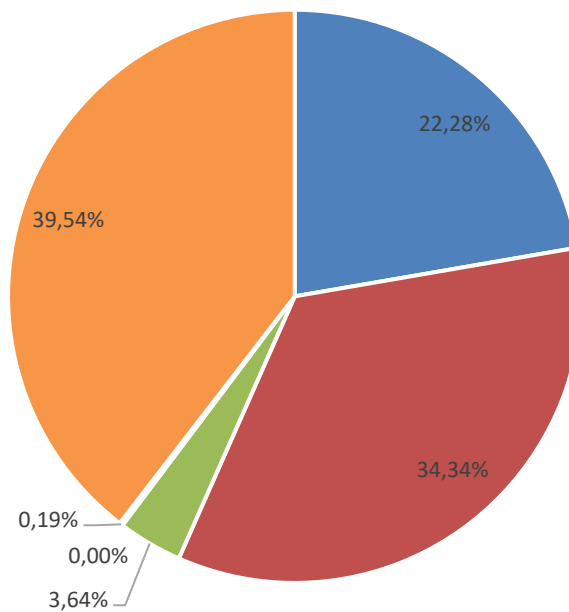
## Tárgyév energiafelhasználásának és CO<sub>2</sub> kibocsátásának eloszlása

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	25 169,65	265 476,50	48,01
gázolaj	0,00	0,00	0,00
motorbenzin	0,00	0,00	0,00
PB	0,00	0,00	0,00
villamos en. napelem	45 749,38	45 749,38	0,00
villamos energia	167 357,12	167 357,12	61,12
<b>Végösszeg</b>		<b>478 582,99</b>	<b>109,13</b>

### Technológia részterület energiafelhasználása

Energiahordozó	Mennyiség (naturália)	Mennyiség (kWh)	Üvegházhatású gáz kibocsátás (CO <sub>2</sub> ) (tonna)
földgáz	44 277,35	459 985,50	84,45
gázolaj	3 024,61	29 589,96	7,72
motorbenzin	384,96	3 766,68	0,87
PB	396,00	5 060,00	1,15
villamos en. napelem	130 209,76	130 209,76	0,00
villamos energia	476 324,11	476 324,11	173,95
<b>Végösszeg</b>		<b>1 104 936,01</b>	<b>268,14</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	76 975,42	753 057,04	196,44
motorbenzin	9 239,06	90 400,32	20,76
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>843 457,36</b>	<b>217,20</b>

## Energiahatékonysági fejlesztések, szemléletformáló tevékenységek

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

2023	
Intézkedés megnevezése	Tárgyévben nem történt energiahatékonyságot megcélzó intézkedés, fejlesztés.
Fogyasztási hely címe	0
Tervezett energiamegtakarítás mértéke	0
Elért energiamegtakarítás mértéke	0
Energia megtakarítás 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:

2023	
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