
Energetikai szakreferens éves jelentés

Időszak:
2022

Eckerle Industrie Kft.
részére



Készítette:
Delta Tenerg Kft.

Kiskőrös - 2023.04.04



Tartalomjegyzék

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



Bevezető

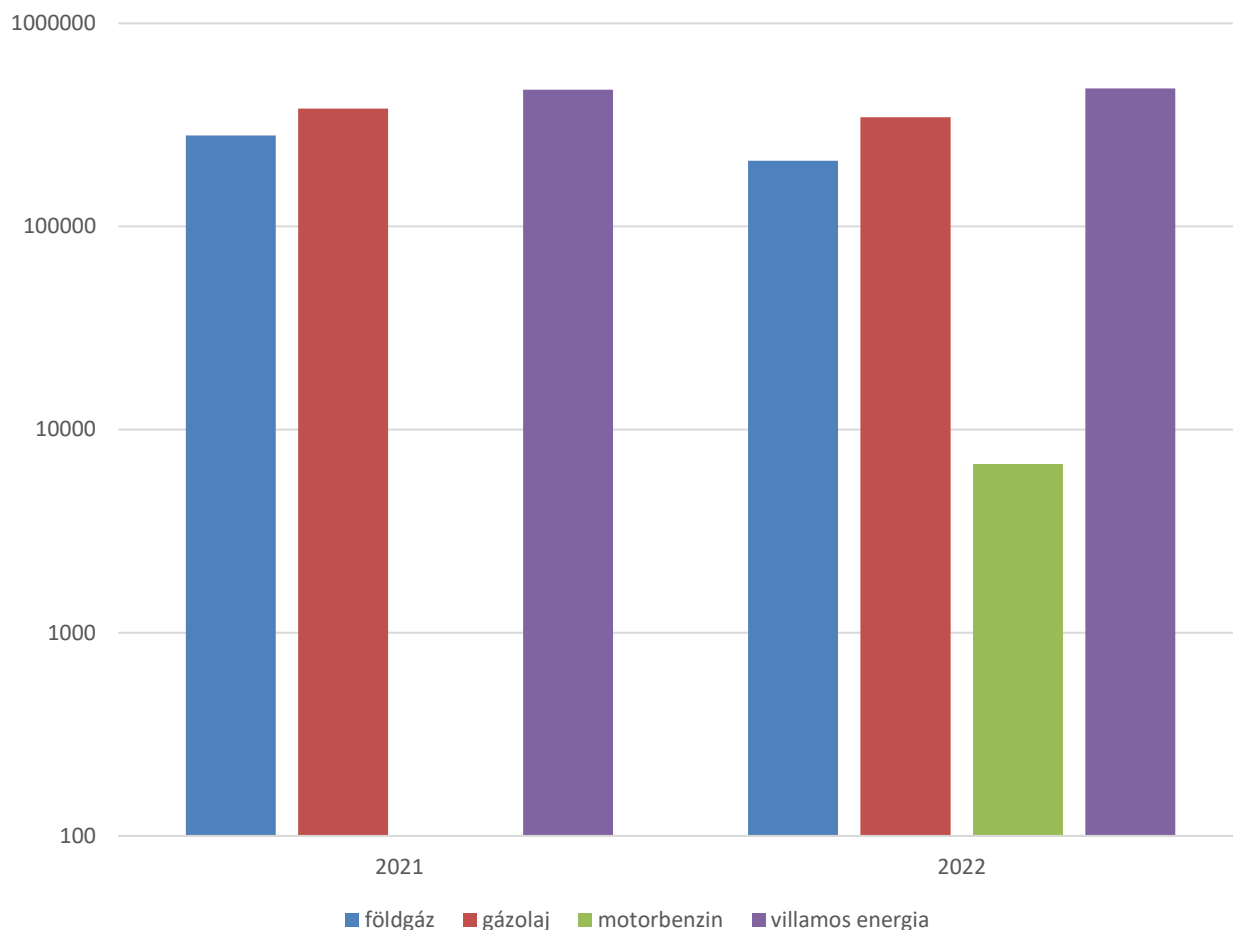
A megbízó az energiahatékonyságról szóló 2015. évi LVII. törvény 21/B. § és a 122/2015. (V.26.) Korm. rendelet 7/A. § alapján energetikai szakreferens foglalkoztatására kötelezett. Az adatelemzések a megbízó által biztosított adatokat alapul véve, a jogszabályi iránymutatás alapján készültek.

Energetikai szakreferens igénybevételére kötelezett:	Eckerle Industrie Kft.
Adószám:	23461303-2-03
Székhely:	6200 Kiskőrös, Dózsa György út 44.

Energetikai szakreferens:	Delta Tenerg Kft.
Szakreferens névjegyzéki jelölés:	ESZSZ-97/2019.
Kapcsolattartó:	Tóth Richárd
E-mail:	szakreferens@deltatenerg.hu

Energiafelhasználási adatok

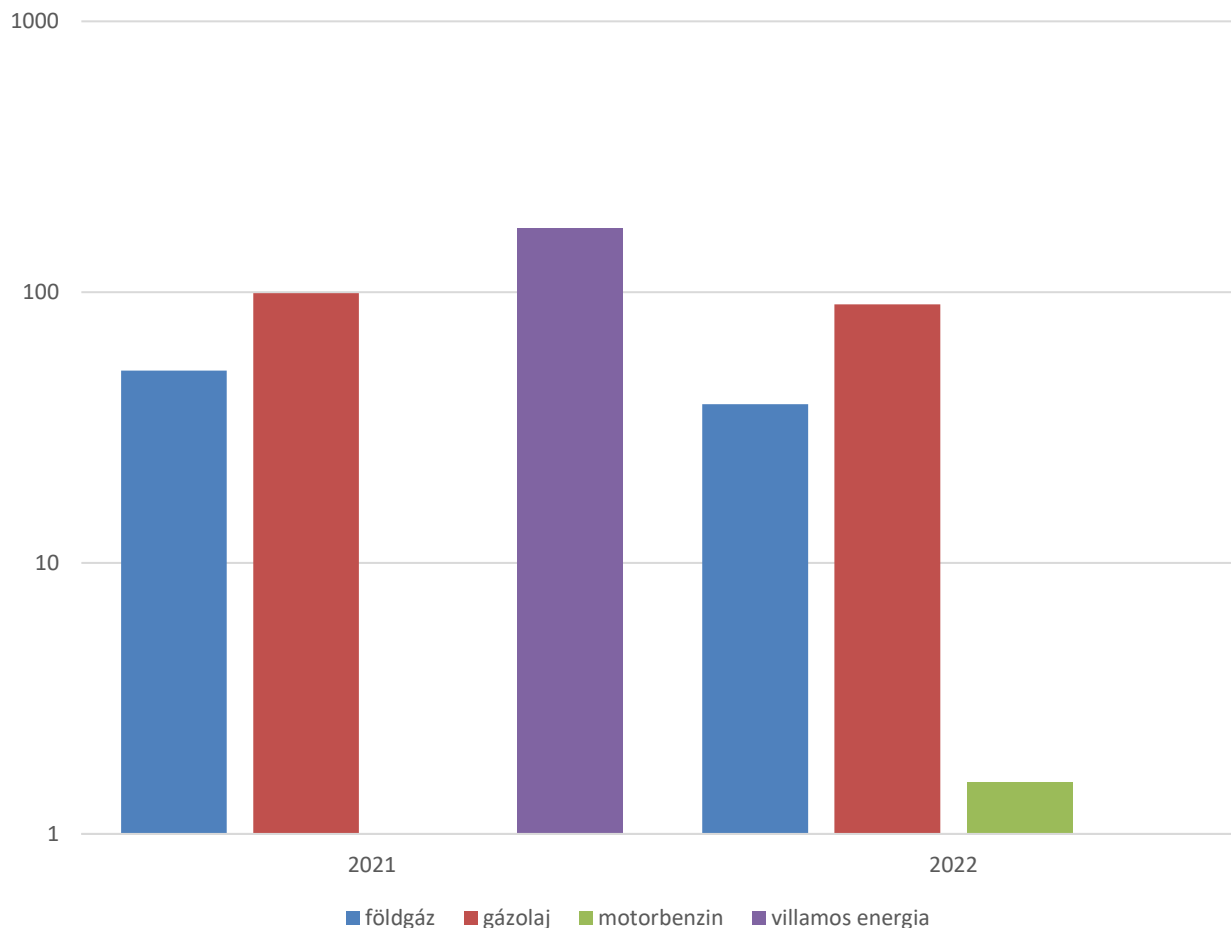
Tárgyév energiafelhasználásának összehasonlítása az előző évvel (kWh)



Fogyasztás éve	Energiahordozó	Felhasznált energia mennyisége (kWh)
2021	földgáz	280 349
	gázolaj	380 746
	motorbenzin	0
	villamos energia	470 448
2021 Összeg		1 131 543
2022	földgáz	210 732
	gázolaj	345 291
	motorbenzin	6 741
	villamos energia	477 450
2022 Összeg		1 040 214

Kimutatás a CO₂ kibocsátásról

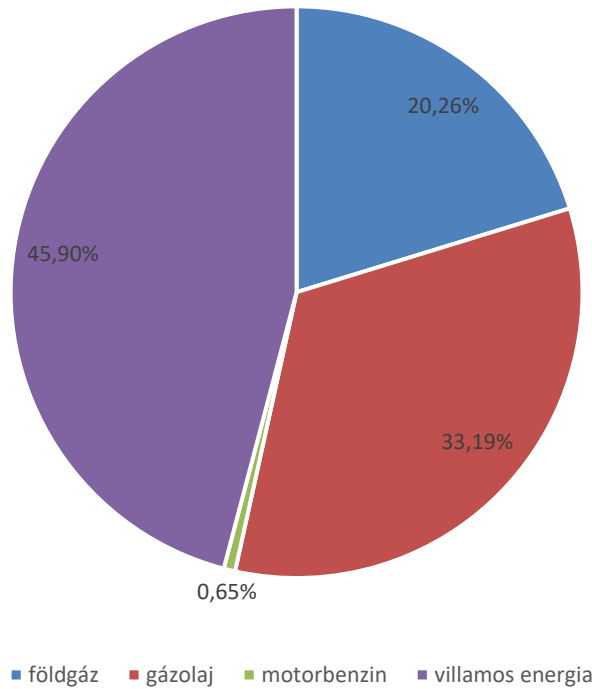
Tárgyév CO₂ kibocsátásának összehasonlítása az előző évvel (tonna)



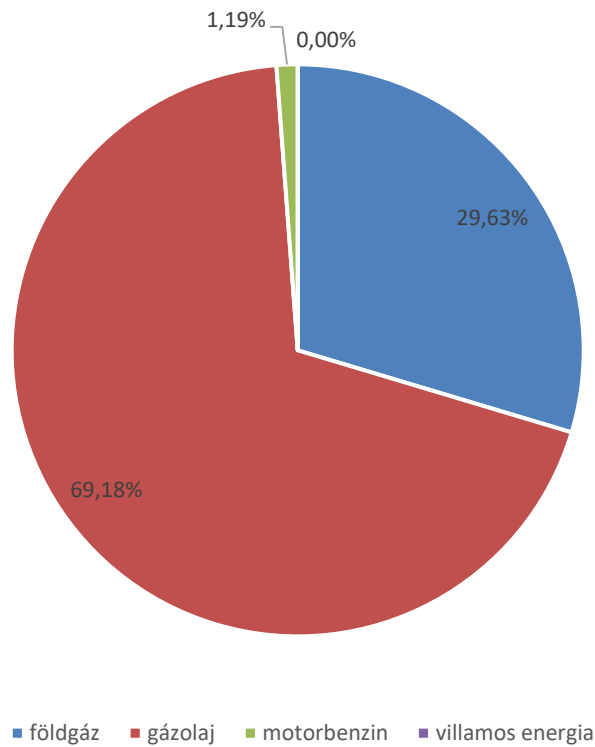
Fogyasztás éve	Energiahordozó	Mennyiség CO ₂ (tonna)
2021	földgáz	51,362
	gázolaj	99,322
	motorbenzin	0,000
	villamos energia	171,803
2021 Összeg		322,488
2022	földgáz	38,583
	gázolaj	90,073
	motorbenzin	1,548
	villamos energia	0,000
2022 Összeg		130,204

Tárgyév energiafelhasználásának és CO₂ kibocsátásának eloszlása

Tárgyév energiafelhasználásának eloszlása energiahordozók szerint (kWh)



Tárgyév CO₂ kibocsátásának eloszlása energiahordozók szerint (tonna)



Éves összesítő adatok

Épület részterület energiafelhasználása

Energiahordozó	Mennyiség (naturália)	Mennyiség (kWh)	Üvegházhatású gázkibocsátás (CO2) (tonna)
földgáz	20 228,00	210 732,00	38,58
gázolaj	0,00	0,00	0,00
motorbenzin	0,00	0,00	0,00
villamos energia	124 137,00	124 137,00	0,00
Végösszeg		334 869,00	38,58

Technológia részterület energiafelhasználása

Energiahordozó	Mennyiség (naturália)	Mennyiség (kWh)	Üvegházhatású gázkibocsátás (CO2) (tonna)
földgáz	0,00	0,00	0,00
gázolaj	1 489,04	14 566,00	3,80
motorbenzin	0,00	0,00	0,00
villamos energia	353 313,00	353 313,00	0,00
Végösszeg		367 879,00	3,80

Szállítás részterület energiafelhasználása

Energiahordozó	Mennyiség (naturália)	Mennyiség (kWh)	Üvegházhatású gázkibocsátás (CO2) (tonna)
földgáz	0,00	0,00	0,00
gázolaj	33 806,02	330 725,00	86,27
motorbenzin	688,91	6 741,00	1,55
villamos energia	0,00	0,00	0,00
Végösszeg		337 466,00	87,82

Energiahatékonysági fejlesztések, szemléletformáló tevékenységek

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

Tárgyévben nem történt energiahatékonyságot megcélzó intézkedés, fejlesztés.

Energiahatékonysági szemléletformáló tevékenység kimutatása:

Tárgyévben nem történt energiahatékonyságot megcélzó oktatás, szemléletformálás.

Egyéb megjegyzések:

Az Eckerle Industrie Kft. a villamosenergia felhasználásának 100% -át megújuló energiaforrásból fedezde, ezért az adott energiahordozóra a tárgyévi CO₂ kibocsátása 0.