
Energetikai szakreferens éves jelentés

Időszak:
2022

Eckerle Automotive 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

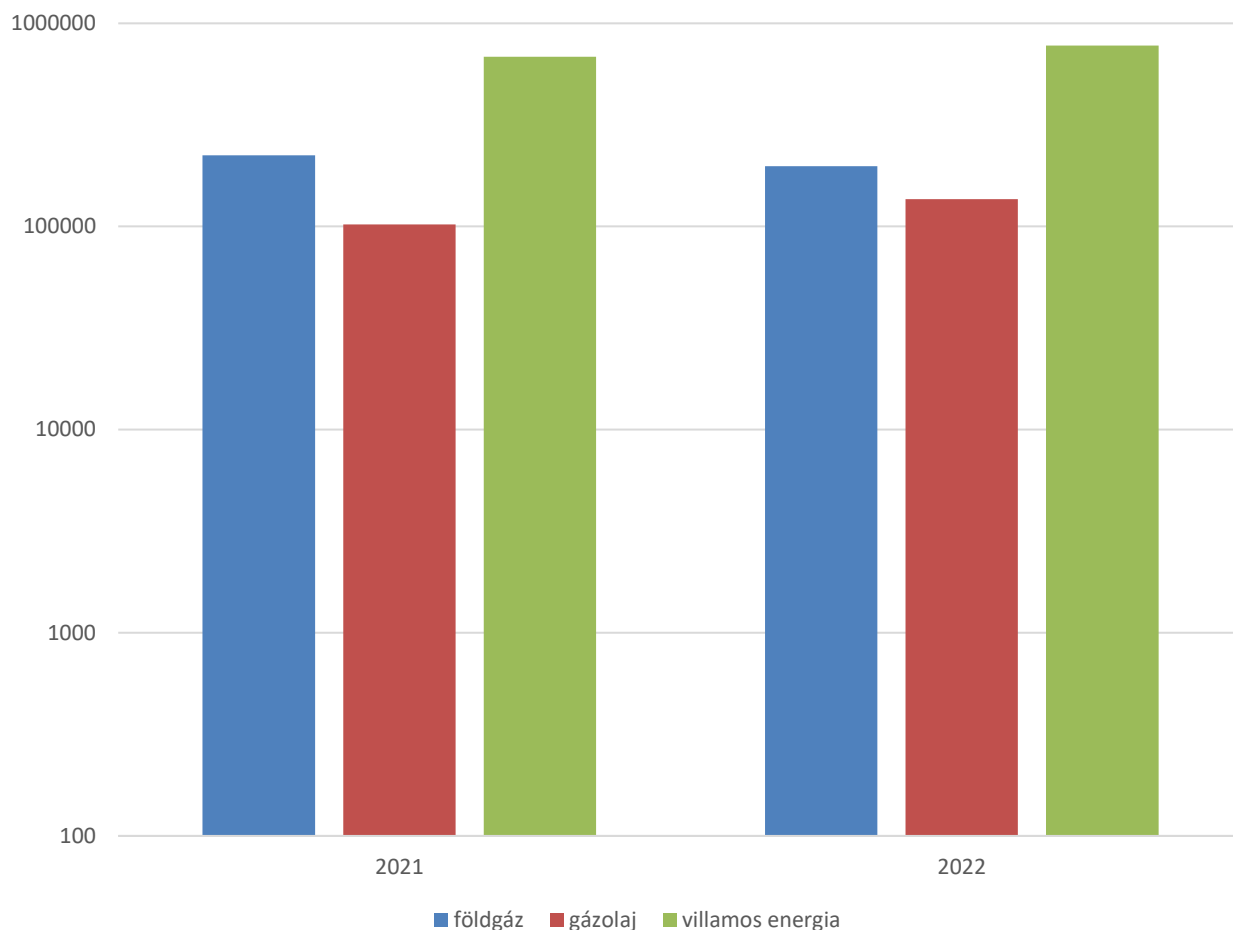
A megbízó az energiahatékonyságról szóló 2015. évi LVII. törvény 21/B. § és a 122/2015. (V.26.) Korm. rendelet 7/A. § alapján energetikai szakreferens foglalkoztatására kötelezett. Az adatelemzések a megbízó által biztosított adatokat alapul véve, a jogszabályi iránymutatás alapján készültek.

Energetikai szakreferens igénybevételére kötelezett:	Eckerle Automotive Kft.
Adószám:	14354041-2-03
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

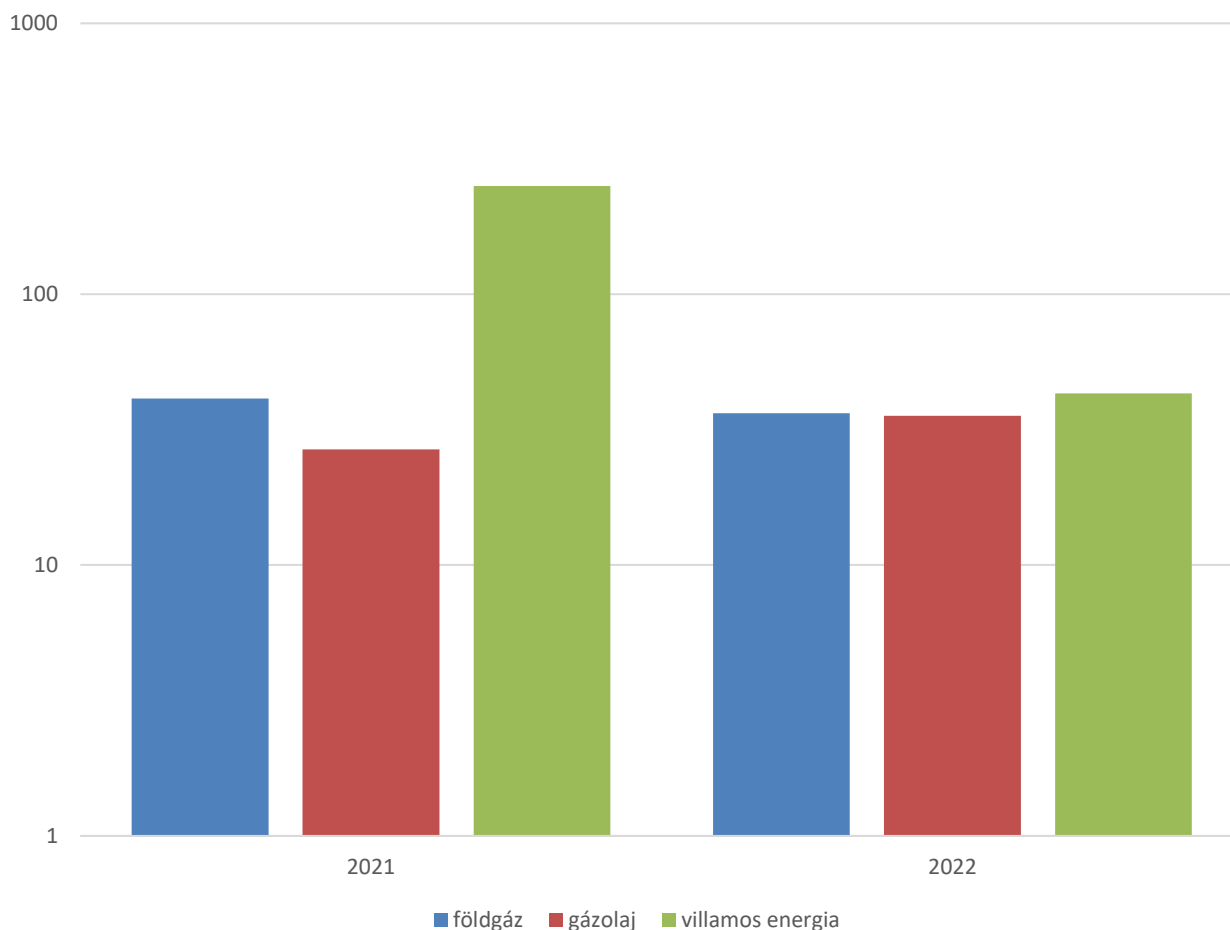
Tárgyév energiafelhasználásának összehasonlítása az előző évvel (kWh)



Fogyasztás éve	Energiahordozó	Felhasznált energia mennyisége (kWh)
2021	földgáz	224 193
	gázolaj	102 472
	villamos energia	685 883
2021 Összeg		1 012 548
2022	földgáz	197 979
	gázolaj	136 517
	villamos energia	776 499
2022 Összeg		1 110 995

Kimutatás a CO₂ kibocsátásról

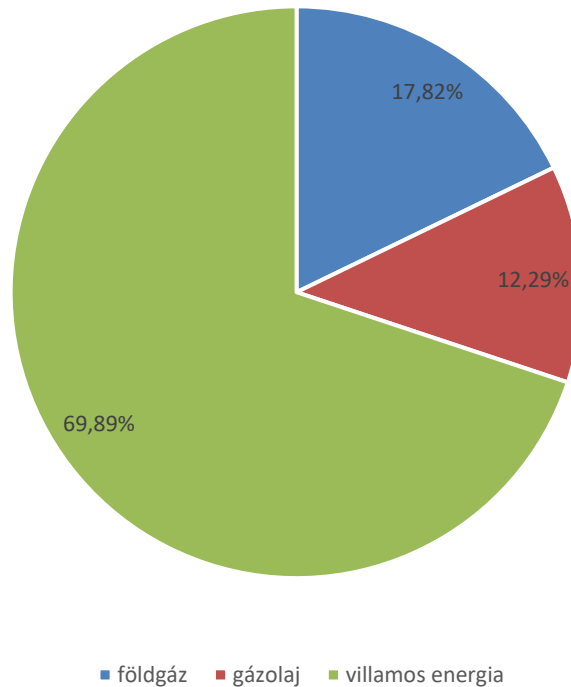
Tárgyév CO₂ kibocsátásának összehasonlítása az előző évvel (tonna)



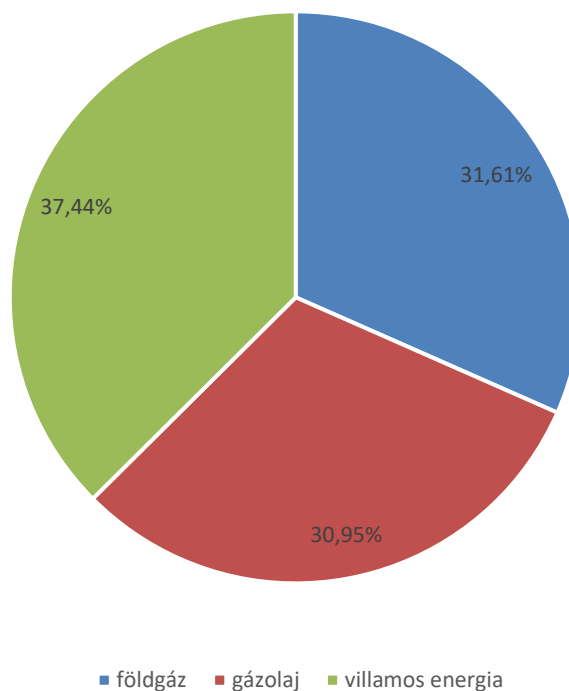
Fogyasztás éve	Energiahordozó	Mennyiség CO ₂ (tonna)
2021	földgáz	41,148
	gázolaj	26,731
	villamos energia	250,478
2021 Összeg		318,357
2022	földgáz	36,365
	gázolaj	35,612
	villamos energia	43,074
2022 Összeg		115,050

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	19 065,00	197 979,00	36,36
gázolaj	0,00	0,00	0,00
villamos energia	161 759,74	161 759,74	8,57
Végösszeg		359 738,74	44,93

Technológia részterület energiafelhasználása

Energiahordozó	Mennyiség (naturália)	Mennyiség (kWh)	Üvegházhatású gázkibocsátás (CO2) (tonna)
földgáz	0,00	0,00	0,00
gázolaj	0,00	0,00	0,00
villamos energia	614 739,43	614 739,43	34,51
Végösszeg		614 739,43	34,51

Szállítás részterület energiafelhasználása

Energiahordozó	Mennyiség (naturália)	Mennyiség (kWh)	Üvegházhatású gázkibocsátás (CO2) (tonna)
földgáz	0,00	0,00	0,00
gázolaj	13 954,35	136 517,00	35,61
villamos energia	0,00	0,00	0,00
Végösszeg		136 517,00	35,61

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 Automotive Kft. a villamosenergia felhasználásának 84,8%-át megújuló energiaforrásból fedezte.