
Energetikai szakreferens éves jelentés

Időszak:
2022

Eckerle Automotive Bóly 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

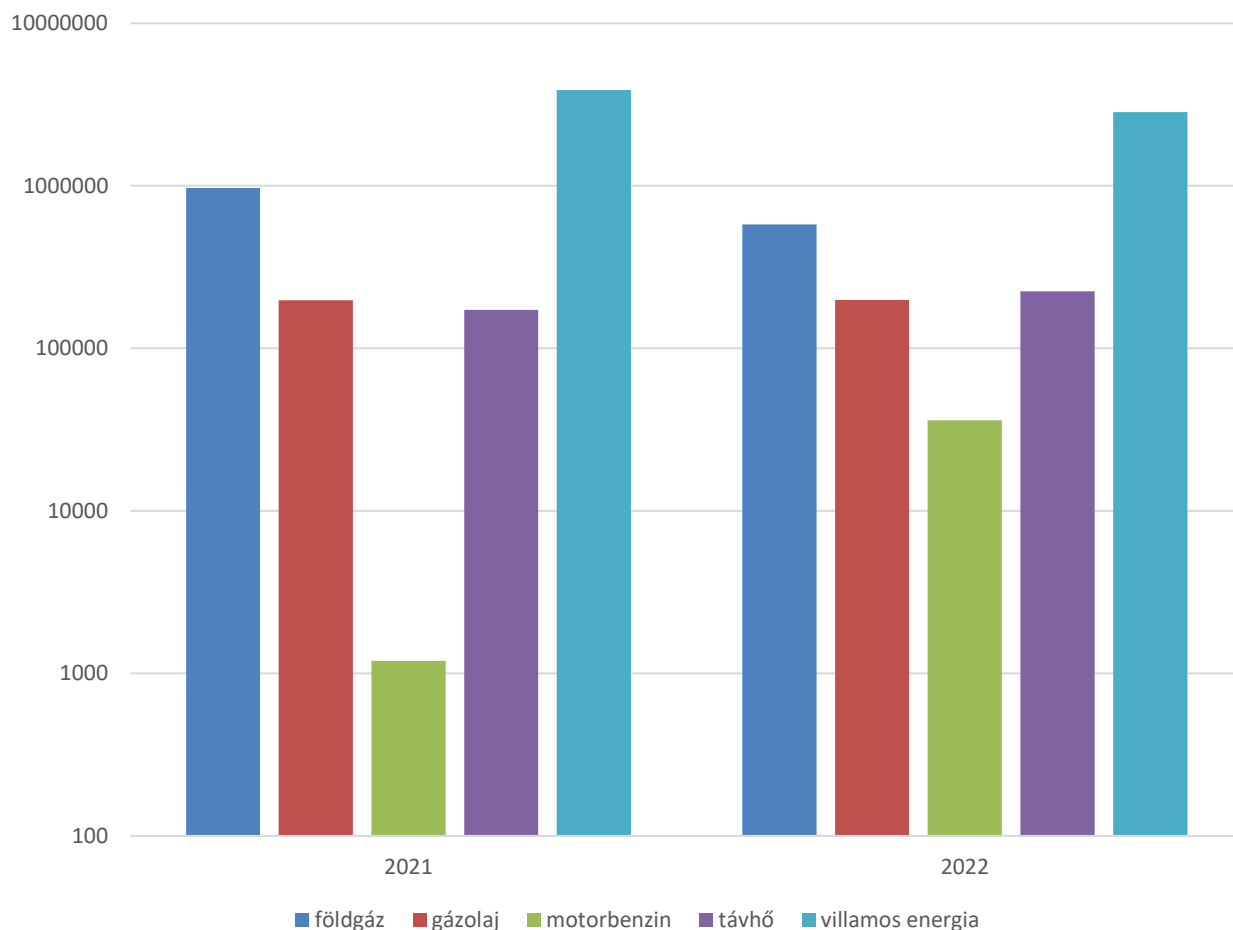
A megbízó az energiahatékonyságról szóló 2015. évi LVII. törvény 21/B. § és a 122/2015. (V.26.) Korm. rendelet 7/A. § alapján energetikai szakreferens foglalkoztatására kötelezett. Az adatelemzések a megbízó által biztosított adatokat alapul véve, a jogszabályi iránymutatás alapján készültek.

Energetikai szakreferens igénybevételére kötelezett:	Eckerle Automotive Bóly Kft.
Adószám:	11012720-2-02
Székhely:	7754 Bóly, Dobó u. 32

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

Energiafelhasználási adatok

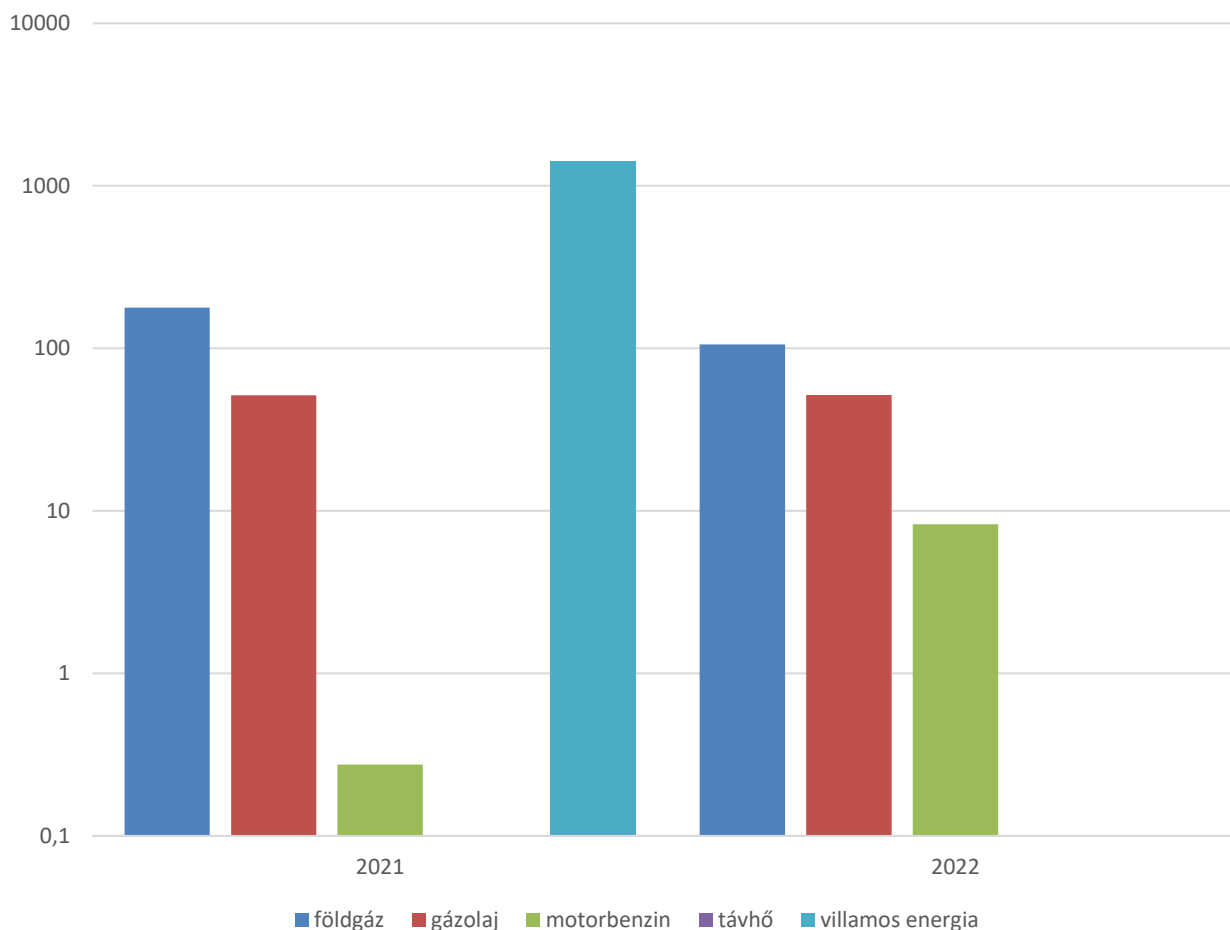
Tárgyév energiafelhasználásának összehasonlítása az előző évvel (kWh)



Fogyasztás éve	Energiahordozó	Felhasznált energia mennyisége (kWh)
2021	földgáz	970 327
	gázolaj	197 294
	motorbenzin	1 194
	távhő	172 611
	villamos energia	3 891 423
2021 Összeg		5 232 849
2022	földgáz	578 977
	gázolaj	198 254
	motorbenzin	36 082
	távhő	224 097
	villamos energia	2 838 889
2022 Összeg		3 876 299

Kimutatás a CO₂ kibocsátásról

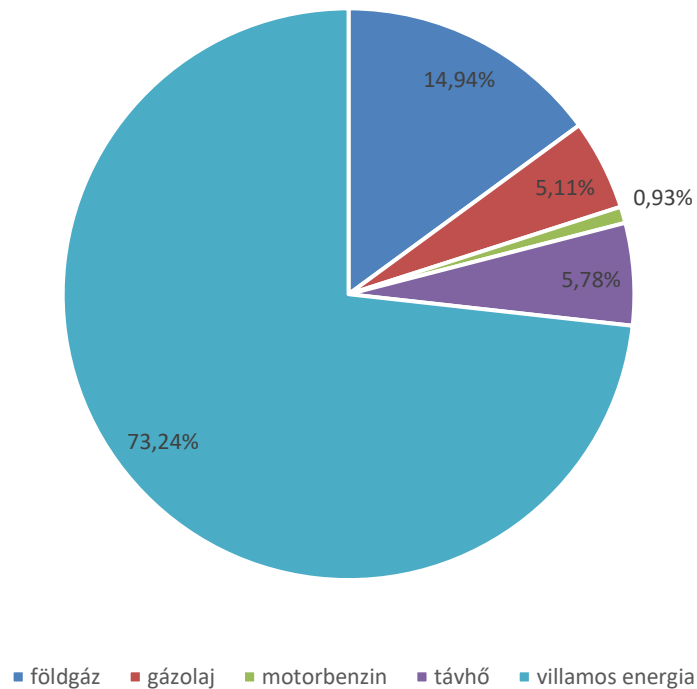
Tárgyév CO₂ kibocsátásának összehasonlítása az előző évvel (tonna)



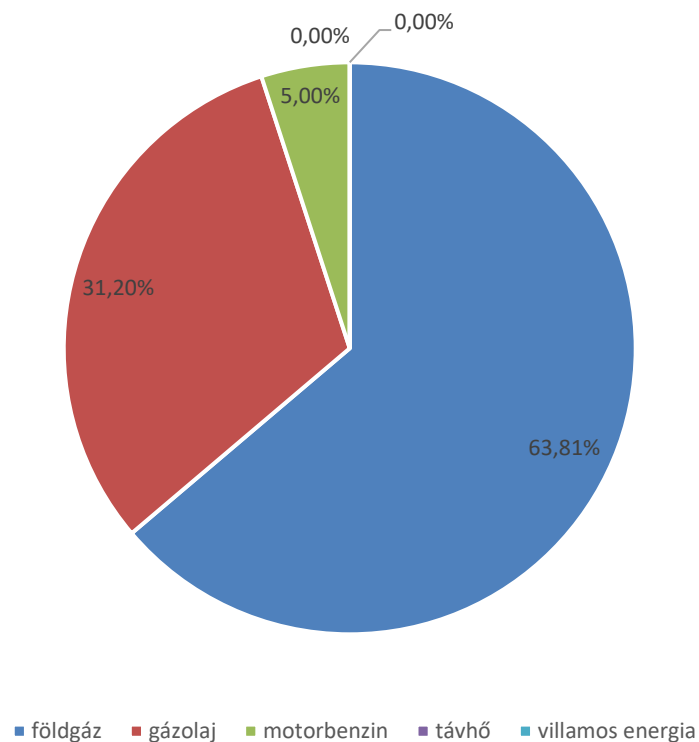
Fogyasztás éve	Energiahordozó	Mennyiség CO ₂ (tonna)
2021	földgáz	178,088
	gázolaj	51,466
	motorbenzin	0,274
	távhő	0,000
	villamos energia	1 421,113
2021 Összeg		1 650,941
2022	földgáz	105,777
	gázolaj	51,717
	motorbenzin	8,287
	távhő	0,000
	villamos energia	0,000
2022 Összeg		165,781

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	55 456,00	578 977,00	105,78
gázolaj	0,00	0,00	0,00
motorbenzin	0,00	0,00	0,00
távhő	806,75	224 097,22	0,00
villamos energia	364 544,80	364 544,80	0,00
Végösszeg		1 167 619,02	105,78

Technológia részterület energiafelhasználása

Energiahordozó	Mennyiség (naturália)	Mennyiség (kWh)	Üvegházhatású gázkibocsátás (CO2) (tonna)
földgáz	0,00	0,00	0,00
gázolaj	1 621,21	15 860,32	4,14
motorbenzin	0,00	0,00	0,00
távhő	0,00	0,00	0,00
villamos energia	2 474 344,21	2 474 344,21	0,00
Végösszeg		2 490 204,53	4,14

Szállítás részterület energiafelhasználása

Energiahordozó	Mennyiség (naturália)	Mennyiség (kWh)	Üvegházhatású gázkibocsátás (CO2) (tonna)
földgáz	0,00	0,00	0,00
gázolaj	18 643,97	182 393,68	47,58
motorbenzin	3 687,80	36 082,00	8,29
távhő	0,00	0,00	0,00
villamos energia	0,00	0,00	0,00
Végösszeg		218 475,68	55,87

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