
Energetikai szakreferens éves jelentés

Időszak:
2024

Eckerle Automotive Kft.
részére



Készítette:
Delta Tenergy Kft.

Kiskőrös - 2025.02.04



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

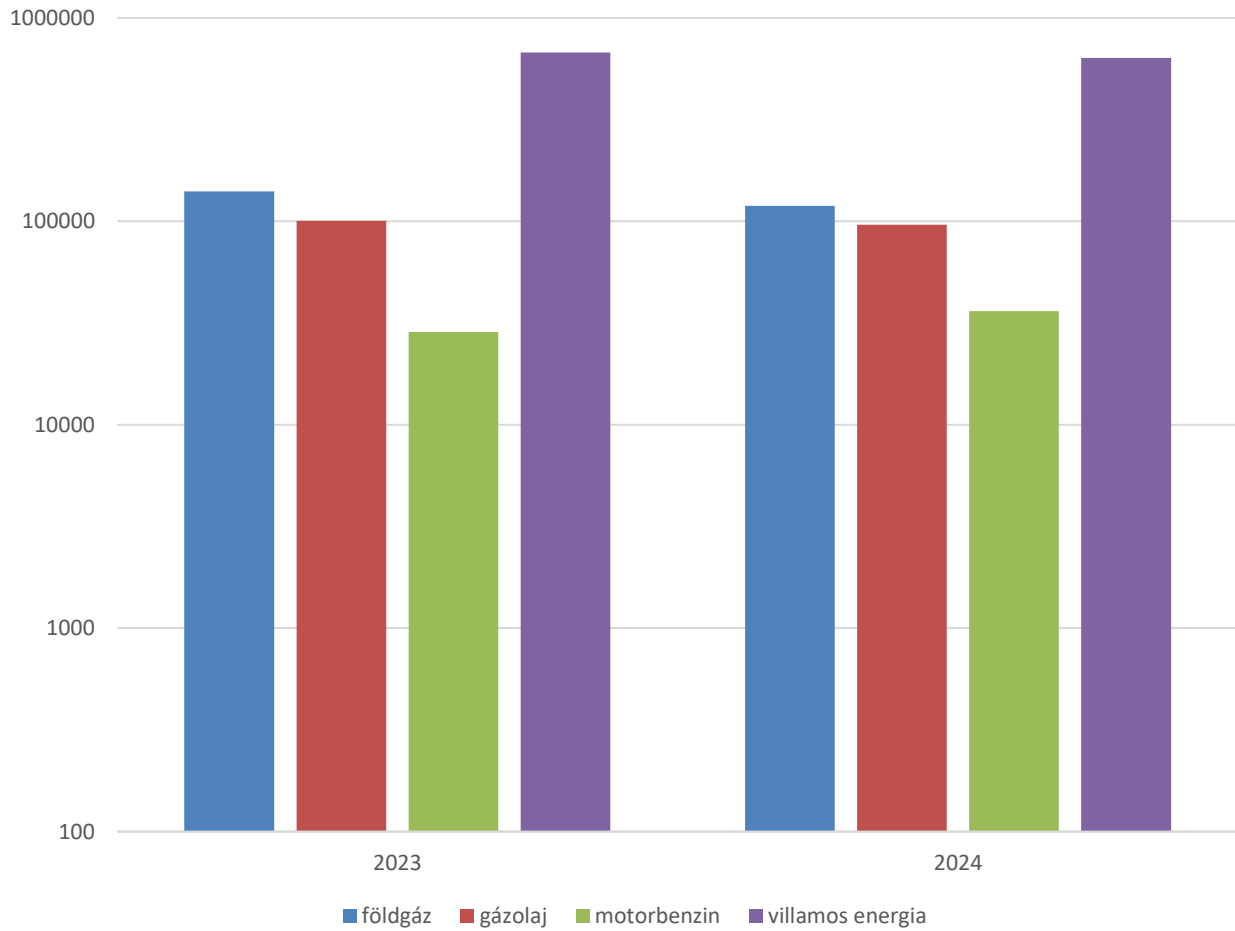
A megbízó az energiahatékonyságról szóló 2015. évi LVII. törvény 21/B. § és a 122/2015. (V.26.) Korm. rendelet 7/A. § alapján energetikai szakreferens foglalkoztatására kötelezett. Az adatelemzések a megbízó által biztosított adatokat alapul véve, a jogszabályi iránymutatás alapján készültek.

| | |
|---|------------------------------------|
| 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 097/2019. |
| Kapcsolattartó: | Tóth Richárd |
| E-mail: | szakreferens@deltatenerg.hu |

Energiafelhasználási adatok

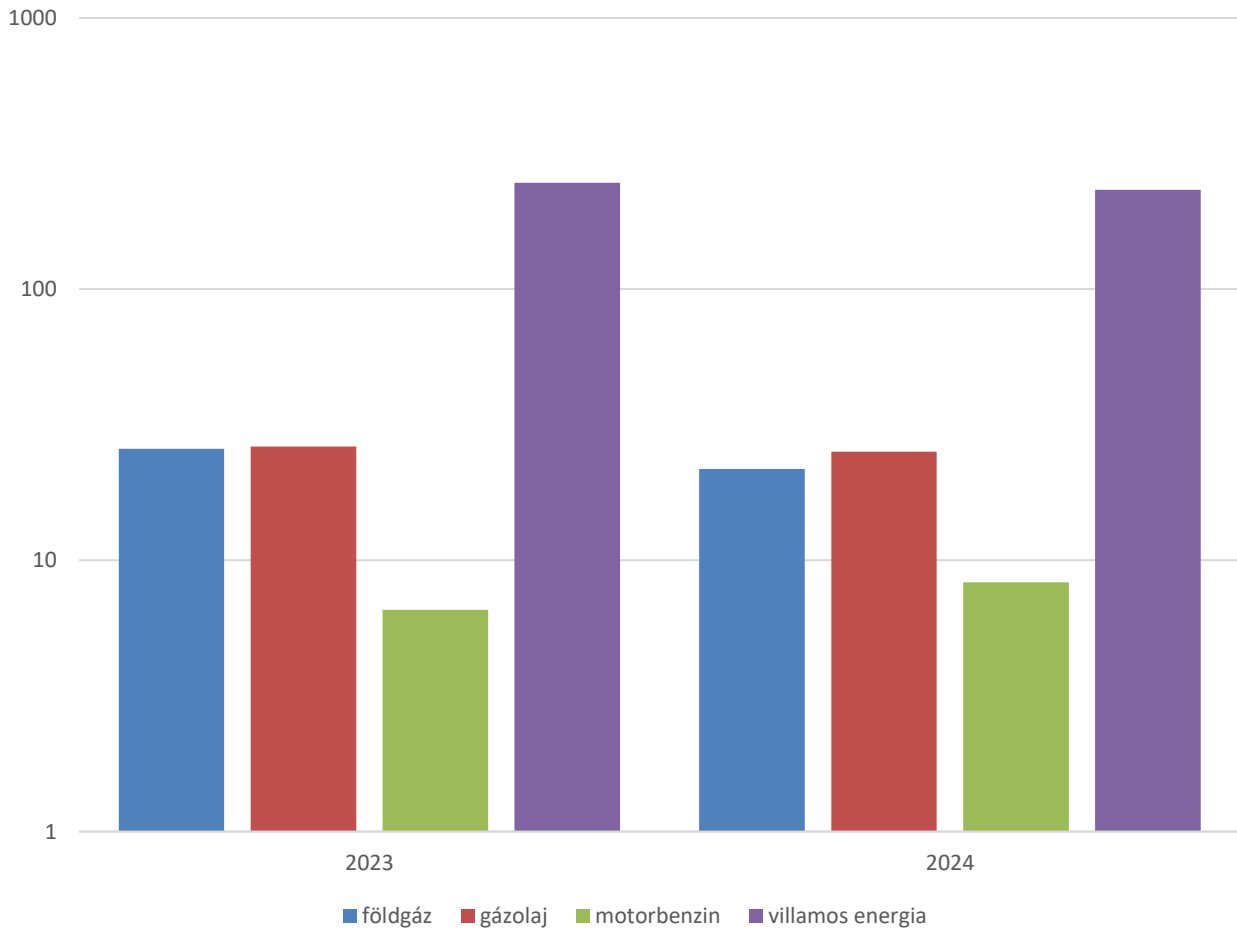
Tárgyév energiafelhasználásának összehasonlítása az előző évvel (kWh)



| Fogyasztás éve | Energiahordozó | Felhasznált energia mennyisége (kWh) |
|--------------------|------------------|--------------------------------------|
| 2023 | földgáz | 140 343 |
| | gázolaj | 100 677 |
| | motorbenzin | 28 620 |
| | villamos energia | 675 963 |
| 2023 Összeg | | 945 603 |
| 2024 | földgáz | 119 263 |
| | gázolaj | 96 408 |
| | motorbenzin | 36 131 |
| | villamos energia | 635 628 |
| 2024 Összeg | | 887 430 |

Kimutatás a CO2 kibocsátásról

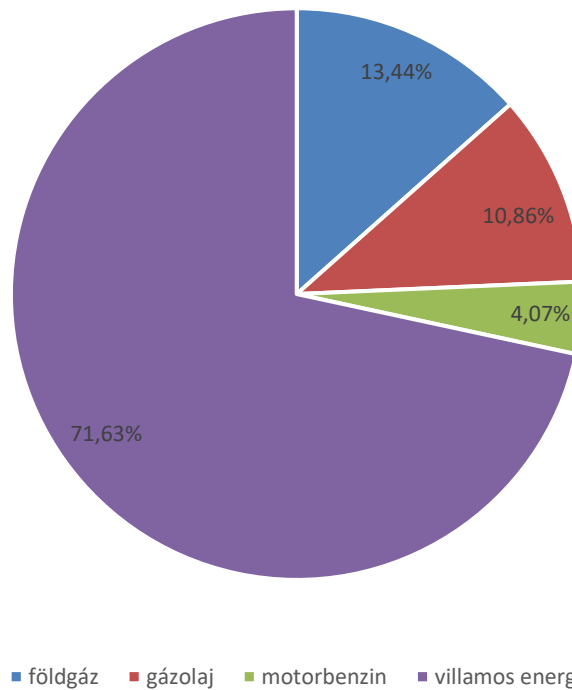
Tárgyév CO2 kibocsátásának összehasonlítása az előző évvel (tonna)



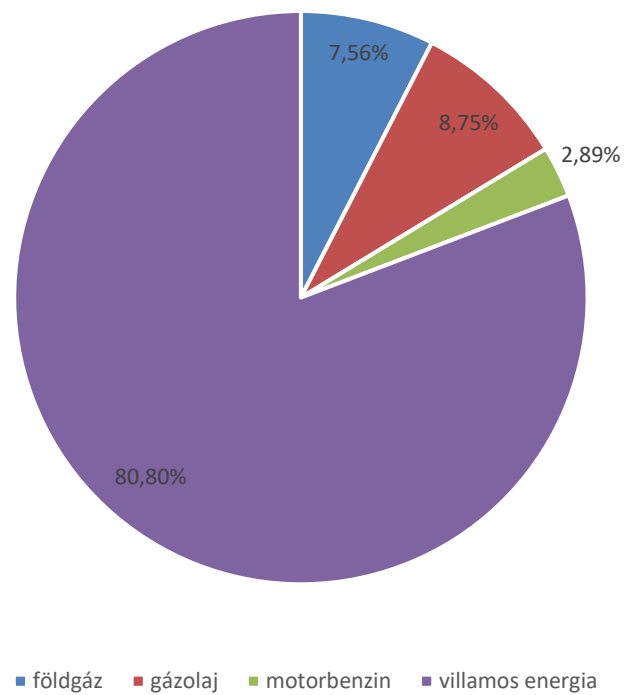
| Fogyasztás éve | Energiahordozó | Mennyiség CO2 (tonna) |
|--------------------|------------------|-----------------------|
| 2023 | földgáz | 25,763 |
| | gázolaj | 26,263 |
| | motorbenzin | 6,573 |
| | villamos energia | 246,856 |
| 2023 Összeg | | 305,455 |
| 2024 | földgáz | 21,712 |
| | gázolaj | 25,149 |
| | motorbenzin | 8,299 |
| | villamos energia | 232,124 |
| 2024 Összeg | | 287,283 |

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 gáz kibocsátás (CO ₂) (tonna) |
|------------------|-----------------------|-------------------|---|
| földgáz | 11 383,00 | 119 263,00 | 21,71 |
| gázolaj | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| motorbenzin | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| villamos energia | 60 154,41 | 60 154,41 | 21,97 |
| Végösszeg | | 179 417,41 | 43,68 |

Technológia részterület energiafelhasználása

| Energiahordozó | Mennyiség (naturália) | Mennyiség (kWh) | Üvegházhatású gáz kibocsátás (CO ₂) (tonna) |
|------------------|-----------------------|-------------------|---|
| földgáz | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| gázolaj | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| motorbenzin | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| villamos energia | 575 468,59 | 575 468,59 | 210,16 |
| Végösszeg | | 575 468,59 | 210,16 |

Szállítás részterület energiafelhasználása

| Energiahordozó | Mennyiség (naturália) | Mennyiség (kWh) | Üvegházhatású gáz kibocsátás (CO ₂) (tonna) |
|------------------|-----------------------|-------------------|---|
| földgáz | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| gázolaj | 9 854,63 | 96 408,00 | 25,15 |
| motorbenzin | 3 692,75 | 36 131,00 | 8,30 |
| villamos energia | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Végösszeg | | 132 539,00 | 33,45 |

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 |
| Energiahatékonysági 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 ₂ /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 |