

Szakreferens:

Fejes Lóránt Tamás

9081 Győrújbarát, Templomsor utca 28/B
ESZ-199/2019.



ÉVES ENERGETIKAI JELENTÉS 2024.

Verarbeiten Pausits Kft.

9228 Halászi, Püski utca 1.



Jelen éves beszámoló a tárgyévi havi energetikai szakreferens jelentések adatai alapján készült a 122/2015.(V.26) Korm. rendelet szerint.

A CO₂ kibocsátás számítások a 410/2012.(XII.28.) Korm. rendelet és az EU 2018/2066 végrehajtási rendelete alapján készültek.

1. ENERGIA FELHASZNÁLÁS

2023

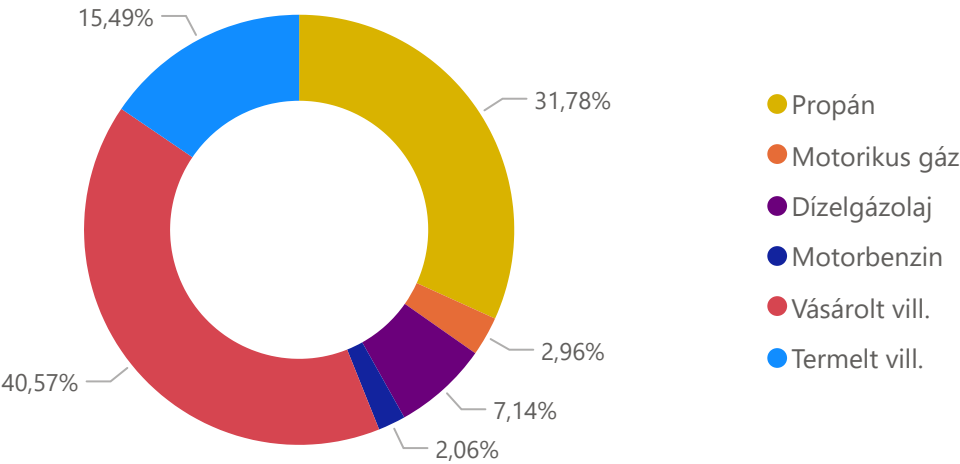
2024

2 153 834

Összes energia fogyasztás [kWh]

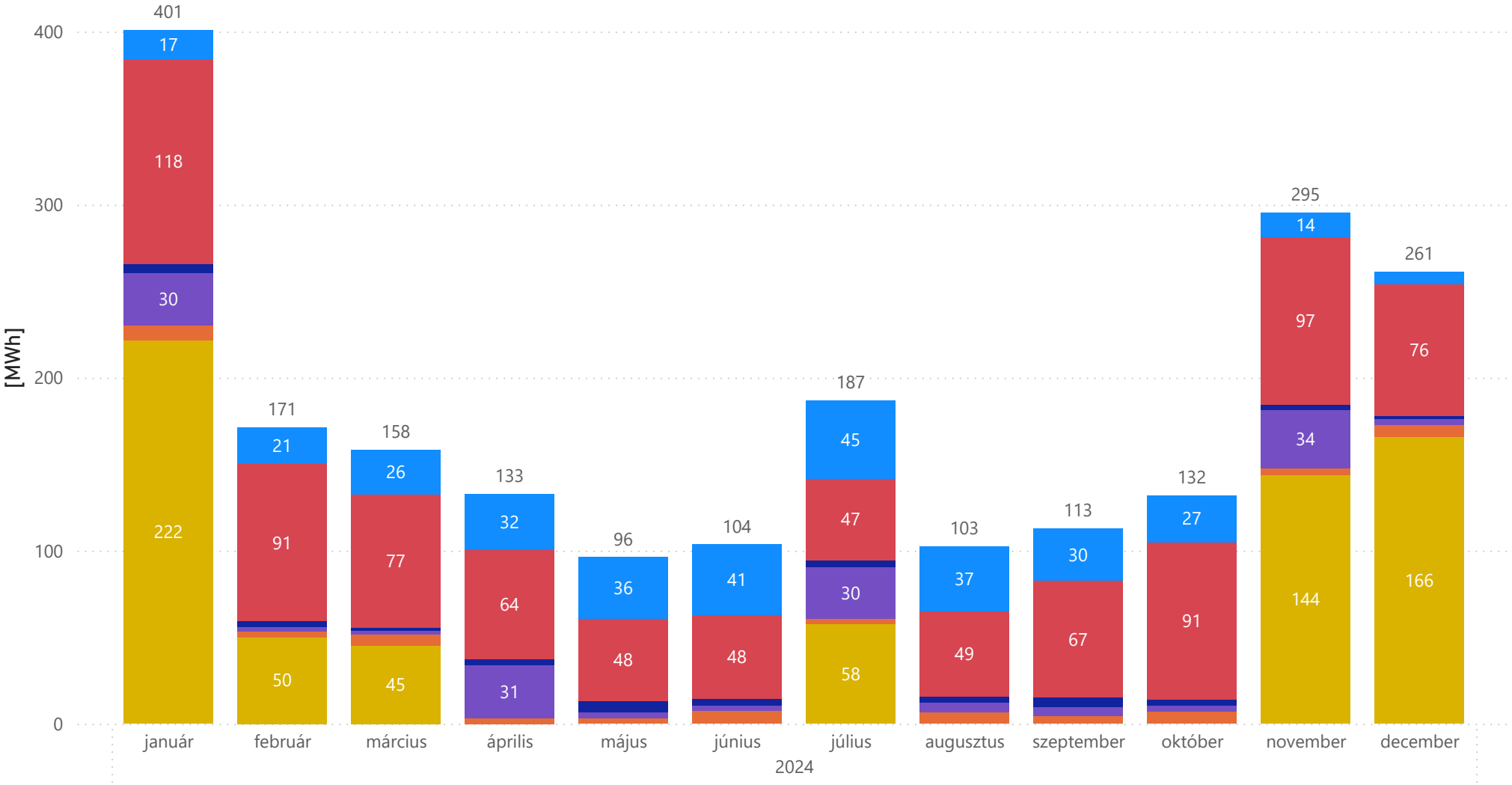
Propán [kWh]	Motorikus gáz [kWh]	Dízelgázolaj [kWh]	Motorbenzin [kWh]	Vásárolt villamos energia [kWh]	Villamos energia termelés [kWh]
684 383	63 673	153 780	44 471	873 817	333 710

Energia fogyasztás energianemenként [kWh]



Havi energia fogyasztás energianemenként

● Propán ● Motorikus gáz ● Dízelgázolaj ● Motorbenzin ● Vásárolt villamos energia ● Termelt villamos energia



2. ENERGIA KÖLTSÉG

2023

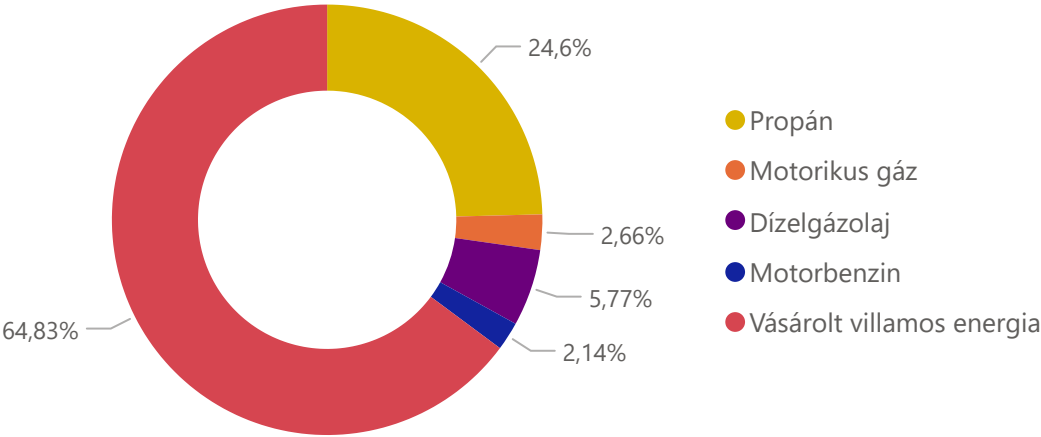
2024

130 917 988

Összes energia költség [HUF]

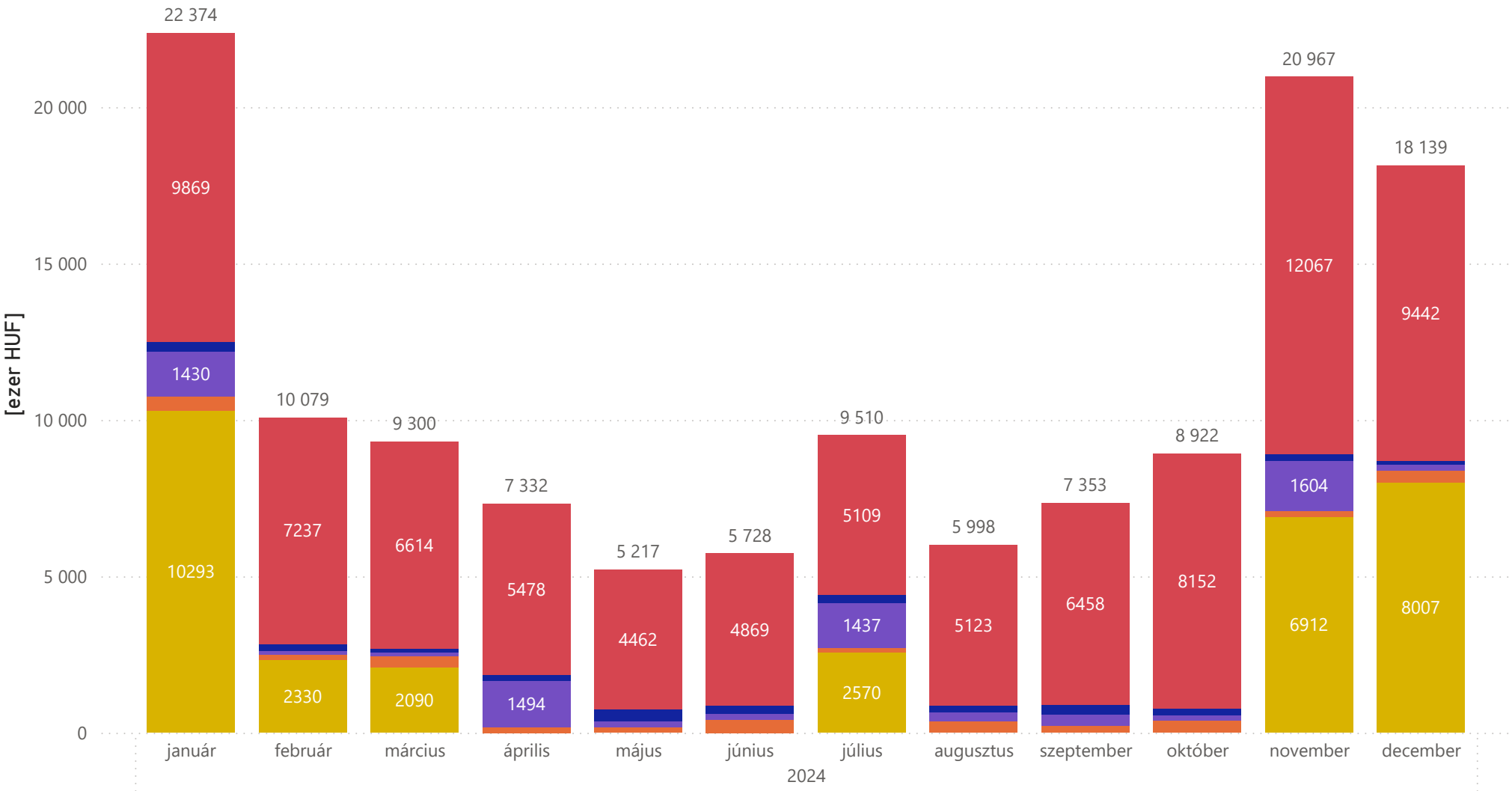
Propán [HUF]	Motorikus gáz [HUF]	Dízelgázolaj [HUF]	Motorbenzin [HUF]	Villamos energia [HUF]
32 201 528	3 477 681	7 559 423	2 802 308	84 877 048

Energia költség energianemenként [HUF]



Havi energia költség energianemenként

● Propán ● Motorikus gáz ● Dízelgázolaj ● Motorbenzin ● Vásárolt villamos energia



3. CO₂ KIBOCSÁTÁS

2023

2024

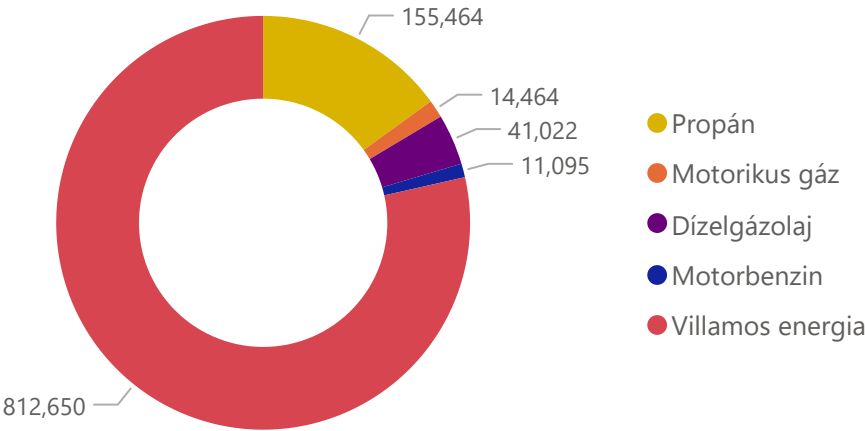
1035

Összes CO₂ kibocsátás [tCO₂]

CO₂ kibocsátás energianemenként [tCO₂]

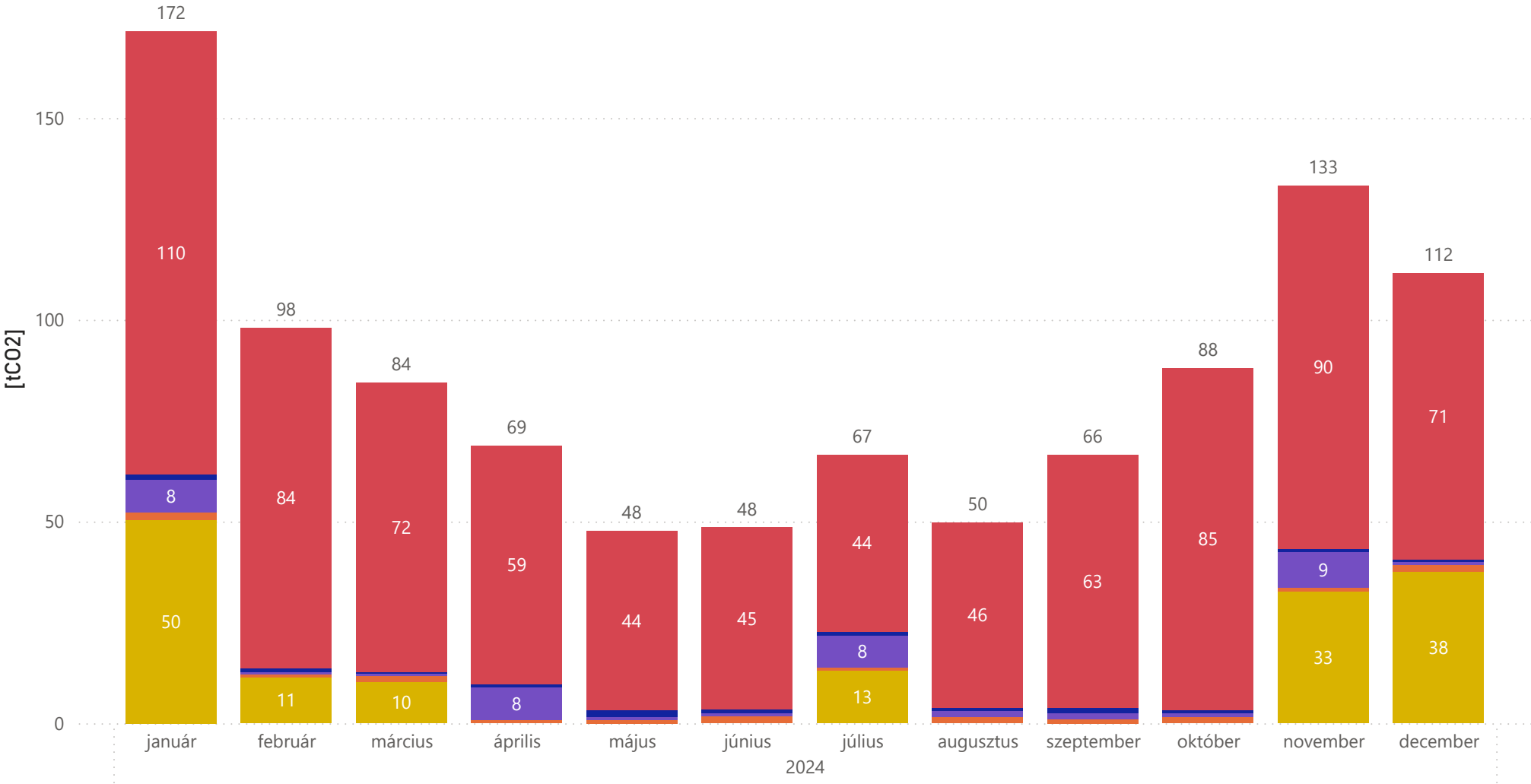
Propán	Motorikus gáz	Dízelgázolaj	Motorbenzin	Villamos energia
155,46	14,46	41,02	11,09	812,65

CO₂ kibocsátás energianemenként [tCO₂]



Havi CO2 kibocsátás energianemenként

Propán Motorikus gáz Dízelgázolaj Motorbenzin Vásárolt villamos energia



4. JAVASLATOK



Megvalósult energetikai korszerősítések

- Tárgyévben nem volt energiamegtakarítási célú korszerősítés.

Energiafelhasználás és ÜHG kibocsátás csökkentésére vonatkozó javaslatok

- Folyosók világításának szabályozása mozgásérzékelőkkel
- Meglévő üzemóraszámlálók és almérők adatainak gyűjtése és elemzése
- Almérők felszerelése a nagy teljesítményű villamos energia fogyasztókra, fogyasztási adataik gyűjtése és elemzése
- Fogyasztási adatok alapján a gépek üzemidőinek optimalizálása
- Napelemes rendszer bővítési lehetőségének vizsgálata

