

Szakreferens:

Fejes Lóránt Tamás

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



ÉVES ENERGETIKAI JELENTÉS 2025.

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

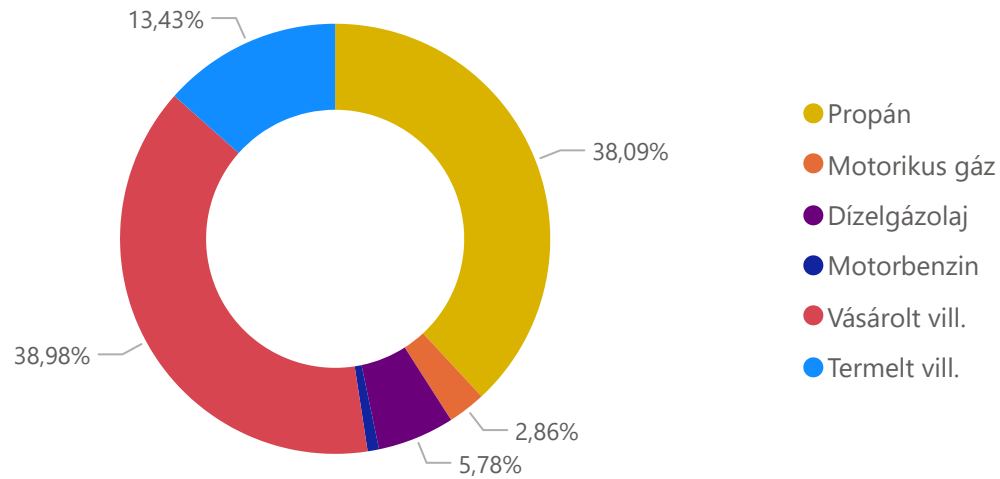
- 2023
- 2024
- 2025

2 756 472

Összes energia fogyasztás [kWh]

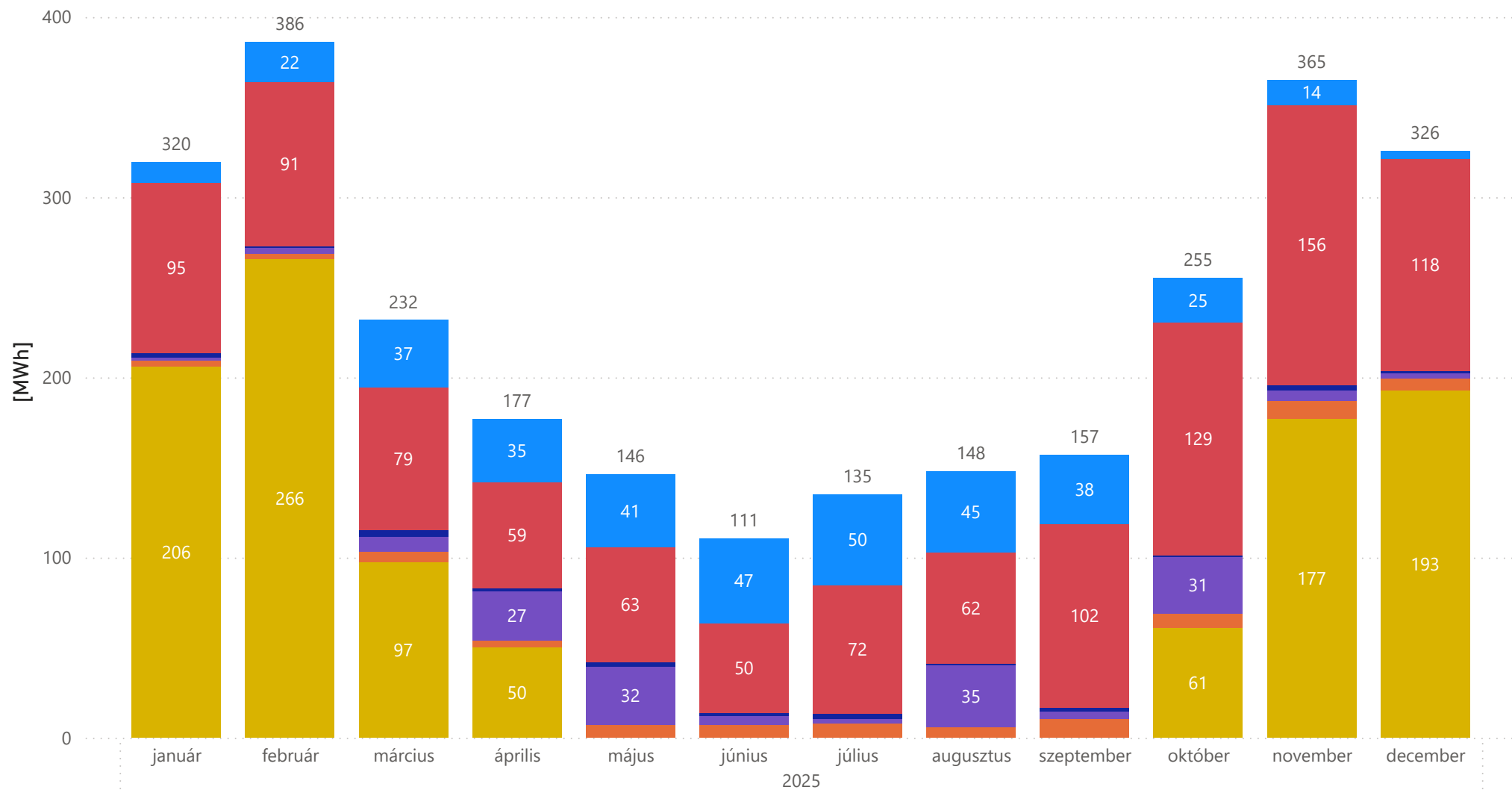
Propán [kWh]	Motorikus gáz [kWh]	Dízelgázolaj [kWh]	Motorbenzin [kWh]	Vásárolt villamos energia [kWh]	Villamos energia termelés [kWh]
1 049 829	78 712	159 434	23 658	1 074 548	370 290

Energia fogyasztás energianemenként [kWh]



Havi energia fogyasztás energianemenként

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



2. ENERGIA KÖLTSÉG

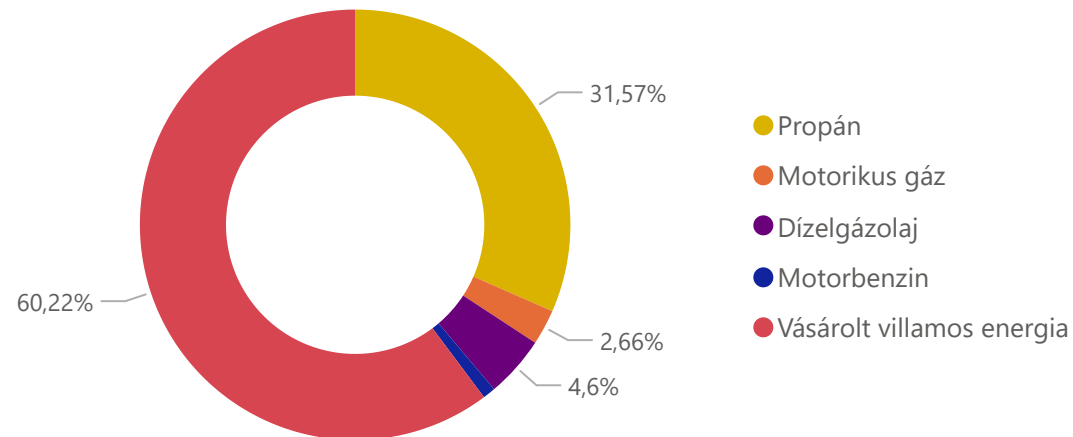
- ✓ □ 2023
- ✓ □ 2024
- ✓ ■ 2025

161 566 202

Összes energia költség [HUF]

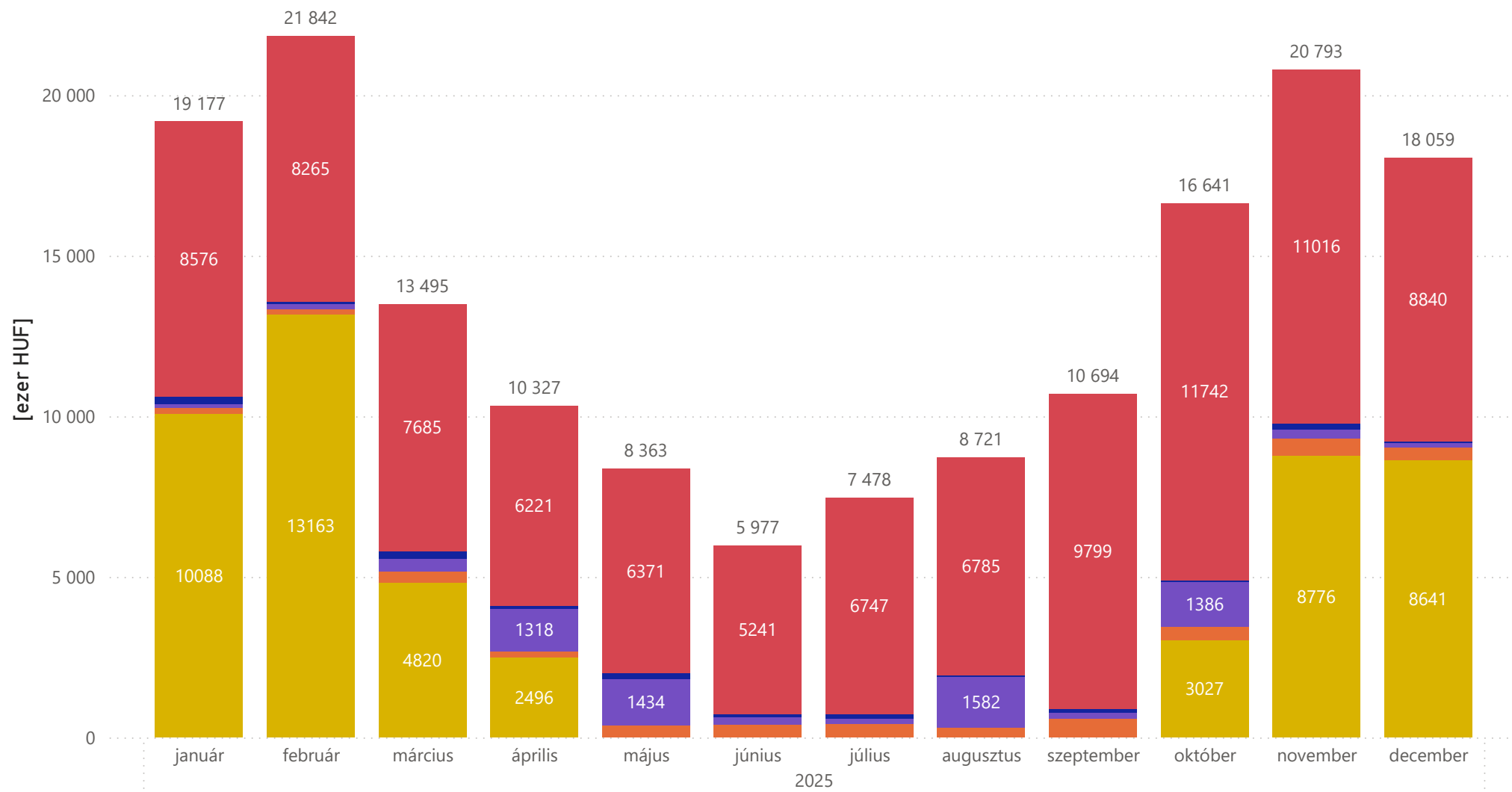
Propán [HUF]	Motorikus gáz [HUF]	Dízelgázolaj [HUF]	Motorbenzin [HUF]	Villamos energia [HUF]
51 009 552	4 299 120	7 428 745	1 541 364	97 287 421

Energia költség energianemenként [HUF]



Havi energia költség energianemenként

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



3. CO₂ KIBOCSÁTÁS

- ∨ □ 2023
- ∨ □ 2024
- ∨ ■ 2025

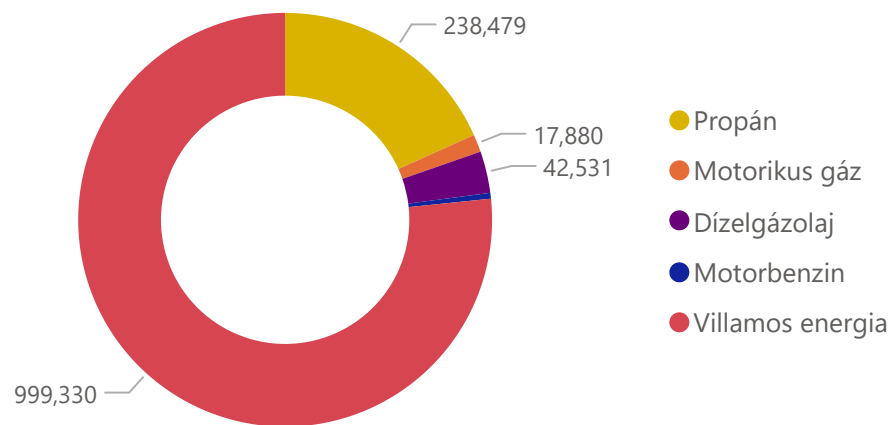
1304

Összes CO₂ kibocsátás [tCO₂]

CO₂ kibocsátás energianemenként [tCO₂]

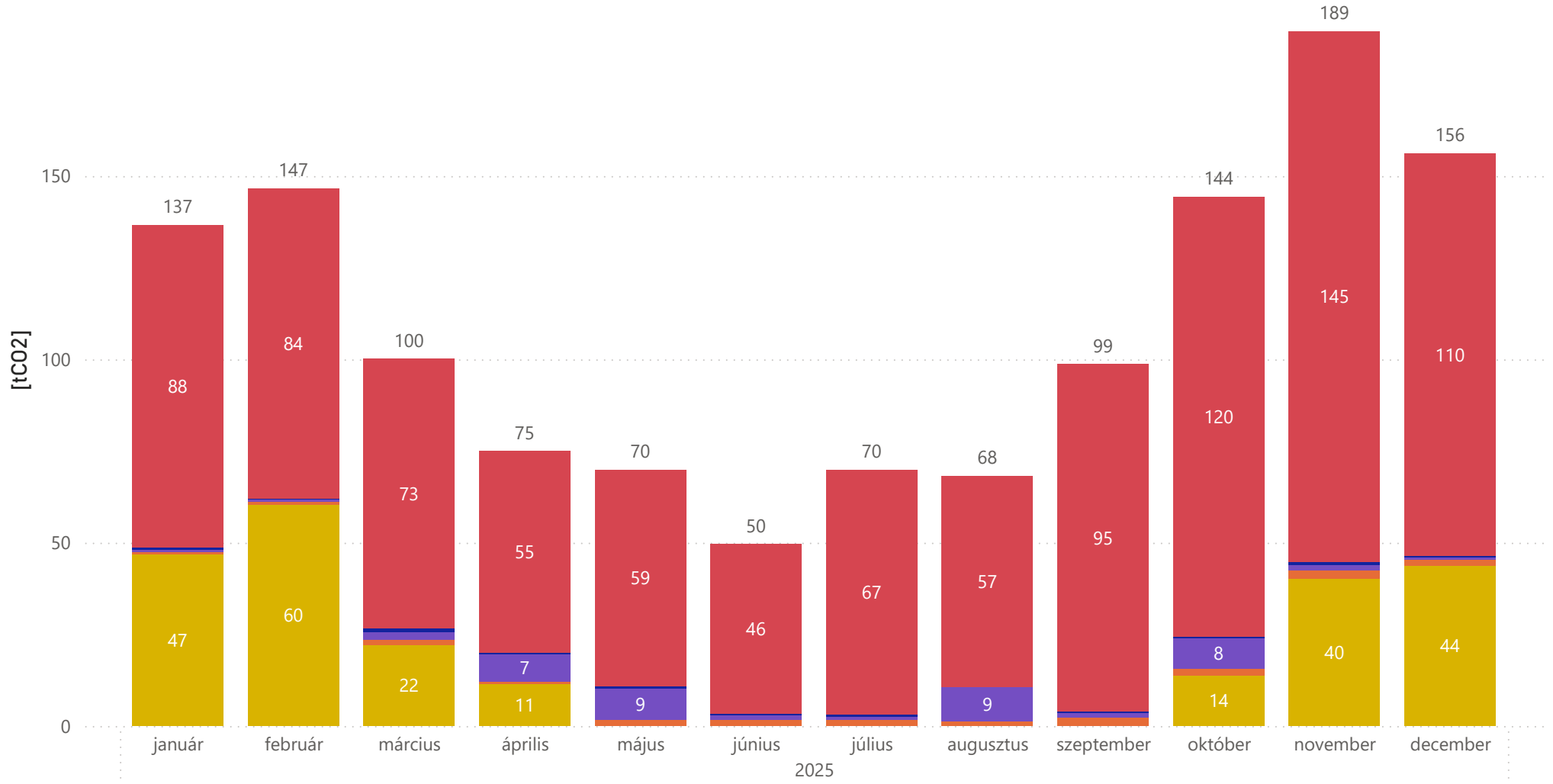
Propán	Motorikus gáz	Dízelgázolaj	Motorbenzin	Villamos energia
238,48	17,88	42,53	5,90	999,33

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

