

## Enyingi Agrár Zrt.

**Éves energetikai szakreferensi beszámoló****2025**

Az Enyingi Agrár Zrt. telephelyei üzemeltetése során energiahordozóként földgázt, villamos energiát, gázolajat és benzint használ fel.

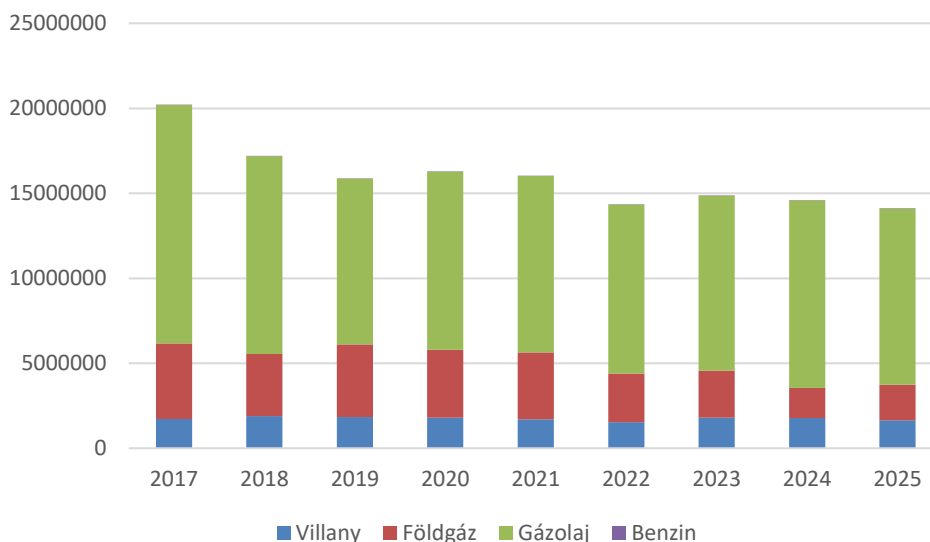
Az egyes energiahordozók 2025-ban felhasznált mennyisége tovább csökkent:

- gázolaj:	10 381 MWh
- földgáz:	2 088 MWh
- villamos energia:	1 648 MWh
- benzin:	22 MWh

Főbb energiafogyasztó létesítményei:

- gázolaj:	Traktorüzem	6 376 MWh
- földgáz:	Ágostonpusztai terményszárító	292 MWh
- villany:	Kiscséripusztai tehenészet	1 173 MWh

Az elmúlt évek energiafogyasztása enyhén csökkenő tendenciájú:



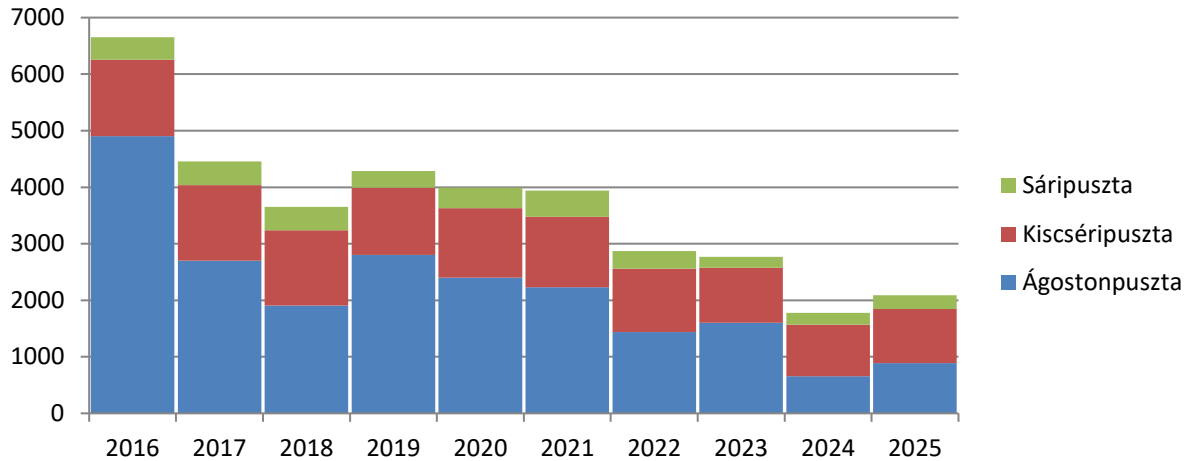
1. ábra: **Energiahordozók fogyasztása 2017-2025 időszakban kWh-ban**

2025-ban energiahatékonyságot növelő fejlesztés nem történt.

## 1. Földgázfelhasználás

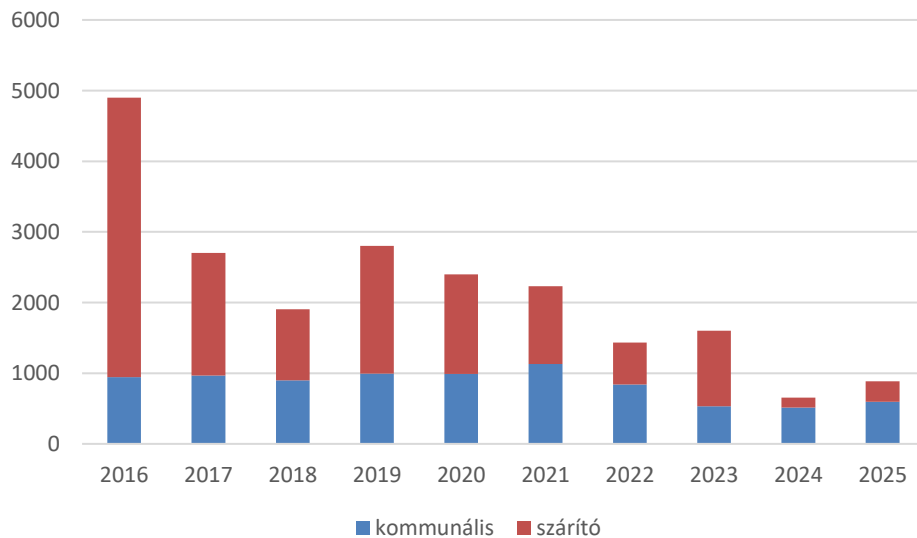
A földgázt technológiai (terményszárítás) és szociális célra használják fel.

Legnagyobb földgázfogyasztása az ágostonpusztai központi telephelynek van. Az elmúlt évek intézkedéseinek köszönhetően a földgázfogyasztás látványosan csökkent.

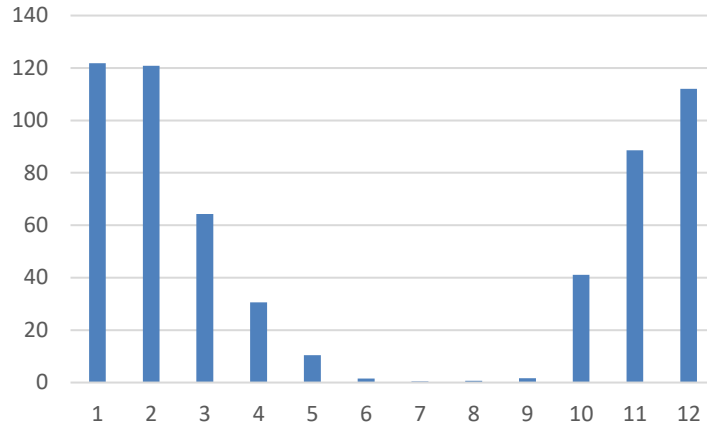


2. ábra: Telephelyek földgázfogyasztása 2016-2025 időszakban

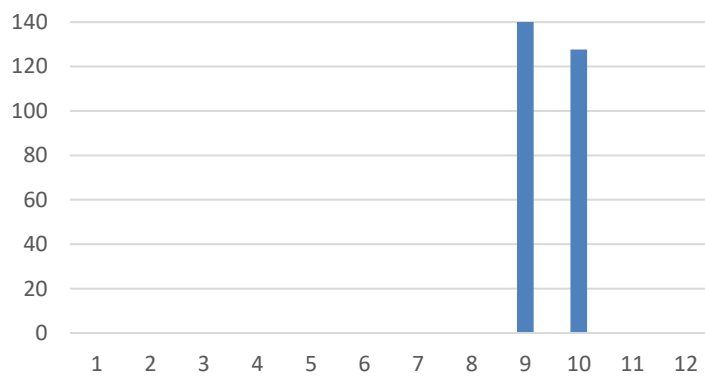
**Ágostonpuszta** 2025 év technológiai célú fogyasztása a nagyobb szárítási igények miatt kissé nőtt ugyan a 2024 évihez képest, de a korábbi éveknél kisebb mértékű. A kommunális célú felhasználás nem változott szignifikánsan.



3. ábra: Ágostonpuszta földgázfogyasztása 2016-2025-ban (MWh)

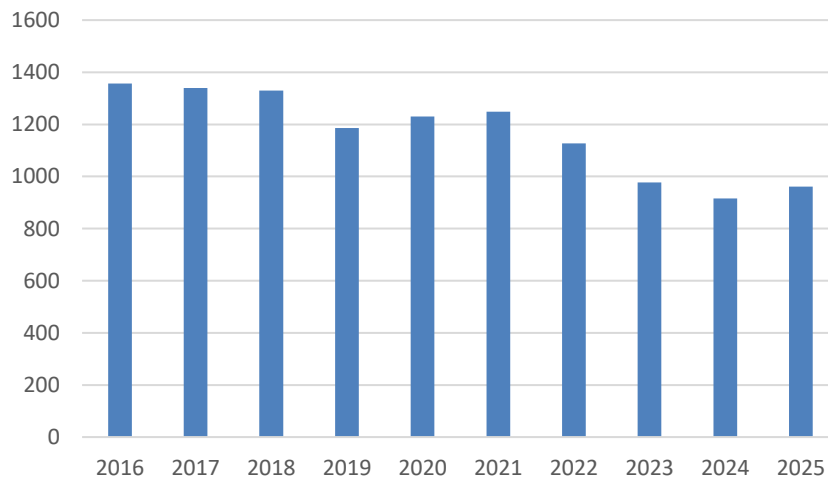


4. ábra: Ágostonpuszta kommunális földgázfogyasztása 2025-ben (MWh)



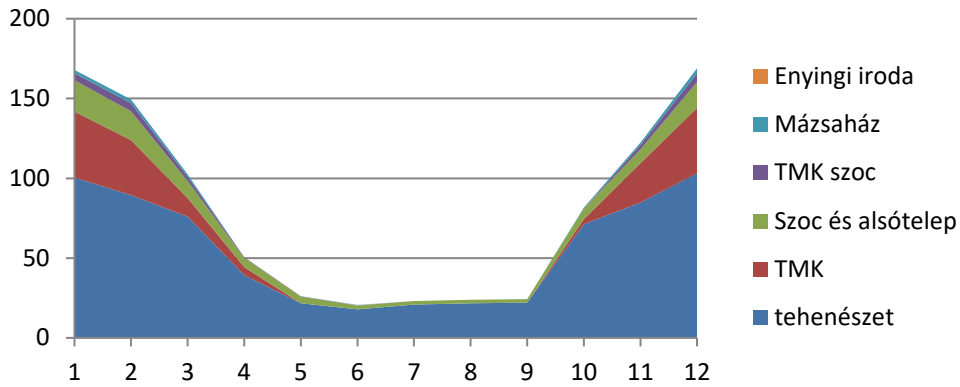
5. ábra: Ágostonpuszta technológiai célú földgázfogyasztása 2025-ben (MWh)

**Kiscséripuszta** 2025 évi fogyasztása az elvégzett energetikai fejlesztések (épületszigetelés, nyílászárók cseréje, hőmérséklet szabályozás kiépítése) csökkent a korábbi évekhez képest.



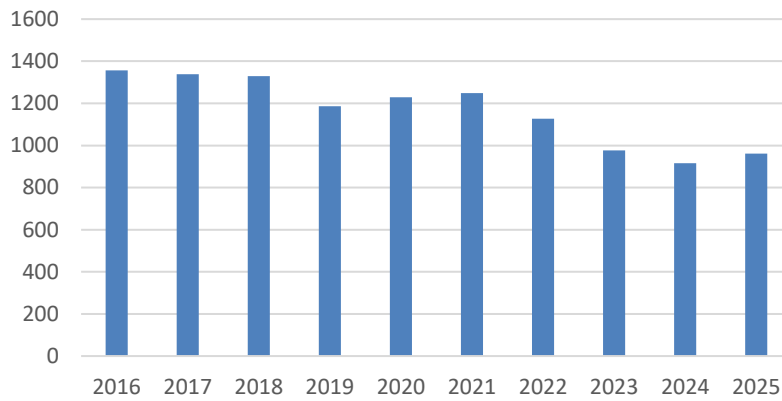
6. ábra: Kiscséripuszta földgázfogyasztása 2016-2025-ben (MWh)

A telephelyen belül az egyes létesítmények havi fogyasztását az alábbi ábra szemlélteti.



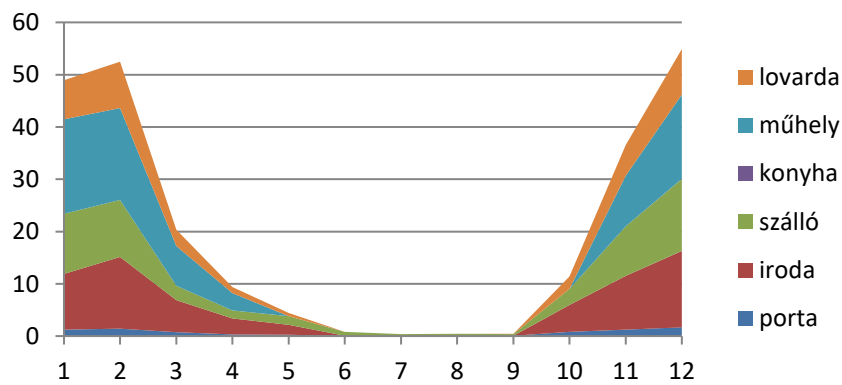
7. ábra: Kiscséripuszta földgázfogyasztása 2025-ben (MWh)

Sáripuszta fogyasztása 2025-ben tovább csökkent.



ábra: Kiscséripuszta földgázfogyasztása 2016-2023-ban (MWh)

A telephelyen belül az egyes létesítmények havi fogyasztását az alábbi ábra szemlélteti.

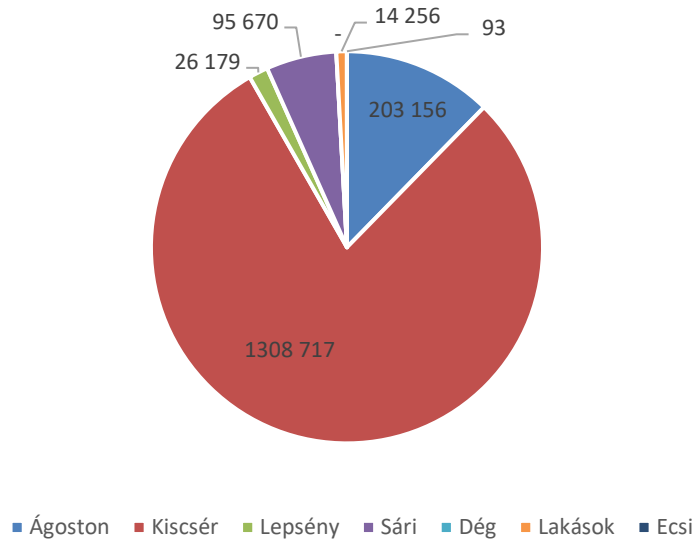


8. ábra: Sáripuszta földgázfogyasztása 2023-ban (MWh)

## 2. Villamosenergia-felhasználás

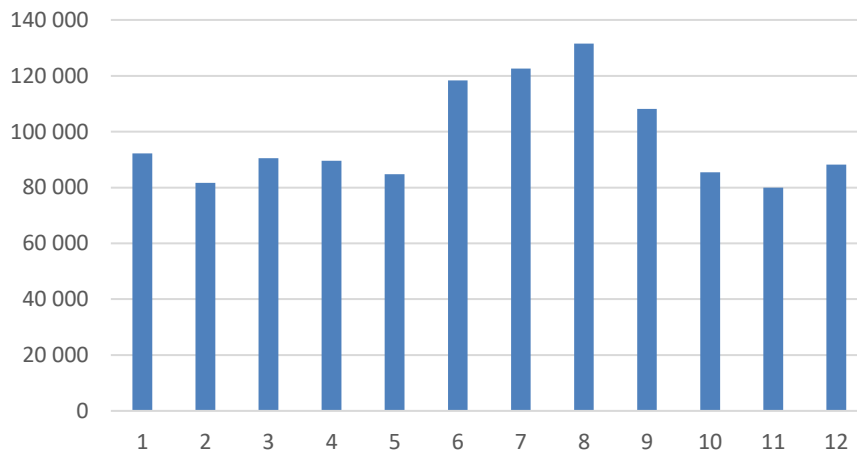
Villamos energiát nyolc fő ponton vételez a Társaság.

Az alábbi ábrán látható a kiscséri telephely döntő részesedése a fogyasztásból.



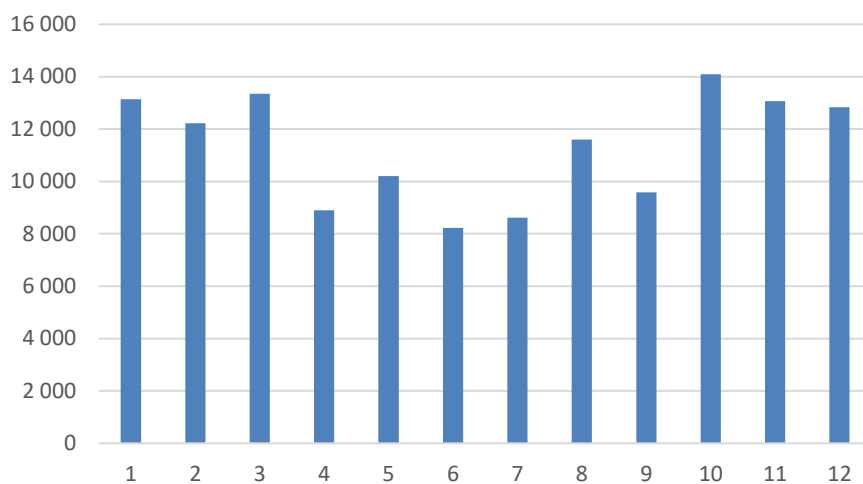
9. ábra: Telephelyek villamosenergia-fogyasztása 2025-ben

A **kiscséri tehenészet** villamosenergia-fogyasztásának alább látható szezonális jellege elsősorban a tej hűtéséhez szükséges fogyasztás nyári emelkedésének köszönhető.



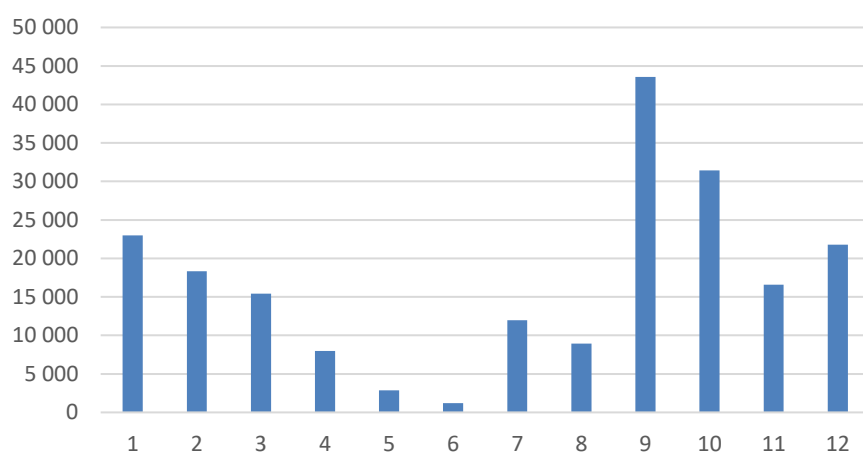
10. ábra: Kiscséri tehenészet havi villamosenergia-fogyasztása 2025-ben (kWh)

A **kiscséri TMK** fogyasztása a nagyteljesítményű villanymotorok működtetésének igénye szerint más képet mutat.



11. ábra: Kiscséri TMK havi villamosenergia-fogyasztása 2025-ben (kWh)

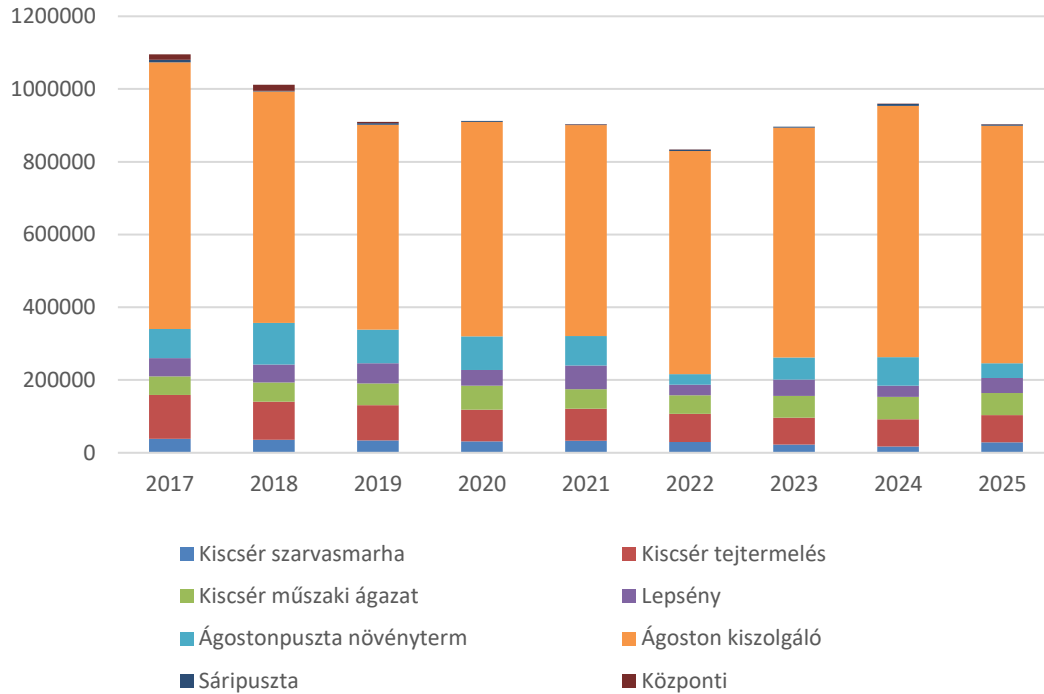
Az **ágostonpusztai** fogyasztás –az állandó fogyasztáson túlmenően - jól korrelál a természárítási igényekkel.



12. ábra: Ágostonpusztai havi villamosenergia-fogyasztása 2025-ben (kWh)

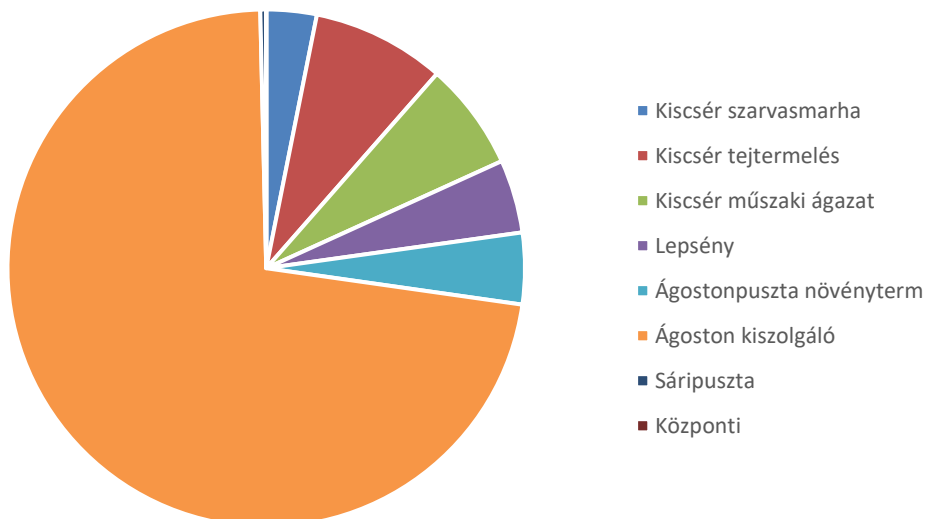
### 3. Üzemanyag felhasználás

A Társaság legnagyobb energia-felhasználása az üzemanyagok fogyasztása. A gázolaj éves fogyasztása a korábbi évekéhez hasonlóan alakult.

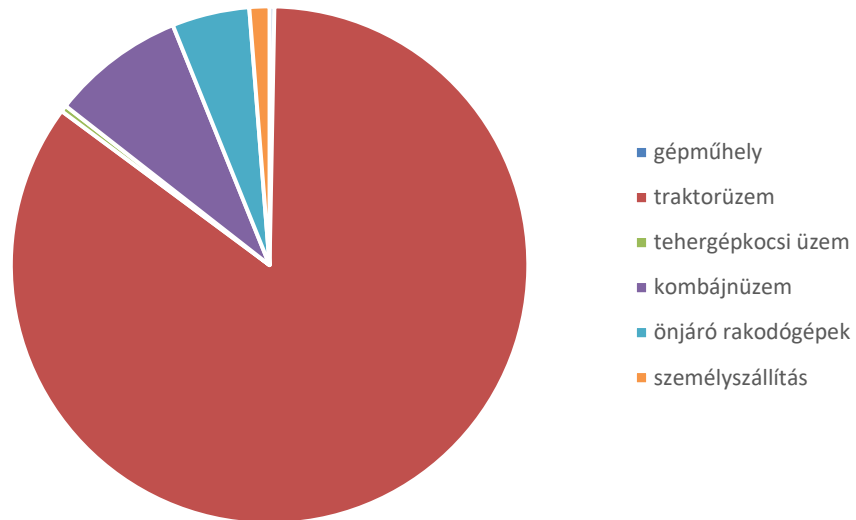


13. ábra: Gázolajfogyasztás alakulása 2017-2025 időszakban

A 2025 évi 0,902 millió l gázolajfogyasztás megoszlását a következő ábrák mutatják be.



14. ábra: Ágazatok gázolajfogyasztása 2025-ben



15. ábra: **Ágostonpusztai kiszolgáló ágazat egyes üzemeinek gázolajfogyasztása 2025-ban**

A benzin felhasználása marginális mértékű (1755 l).

Dunaújváros, 2026. május 19.

Zsömbör István  
energetikai szakreferens