

Enyingi Agrár Zrt.

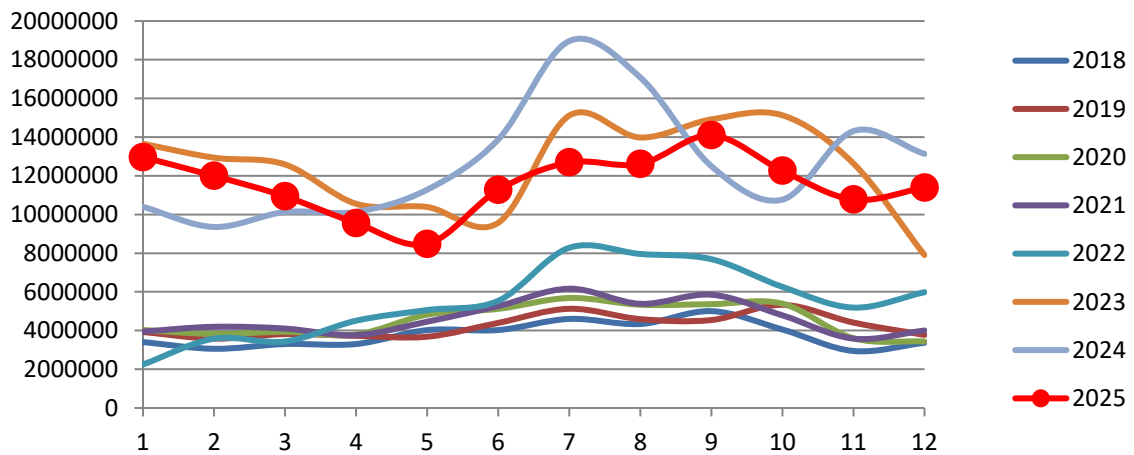
Energetikai szakreferensi beszámoló

2025. december

1. Tárgyhavi és előző energiamennyiségek vizsgálata

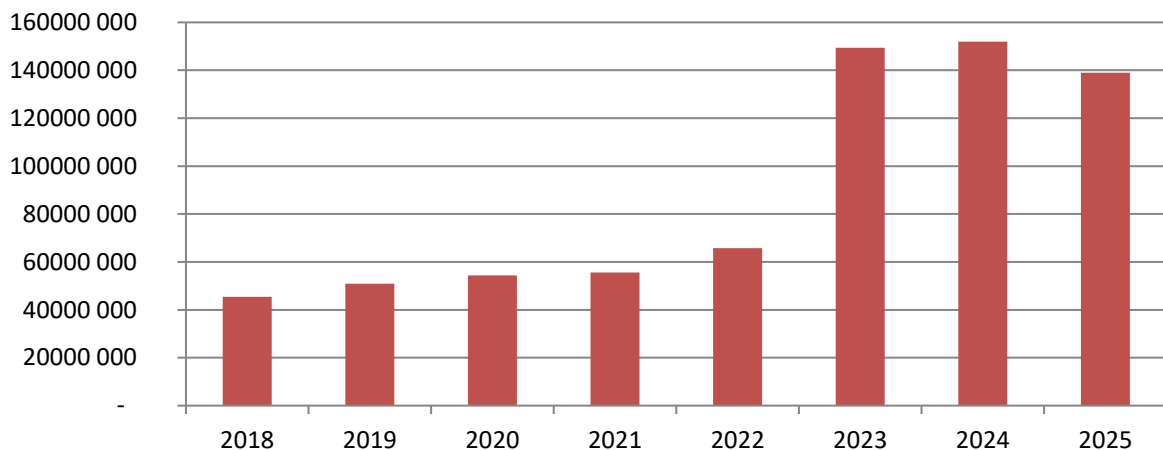
a. Villamosenergia-felhasználás

A villamosenergia-fogyasztás havi költsége nagyon magas volt:



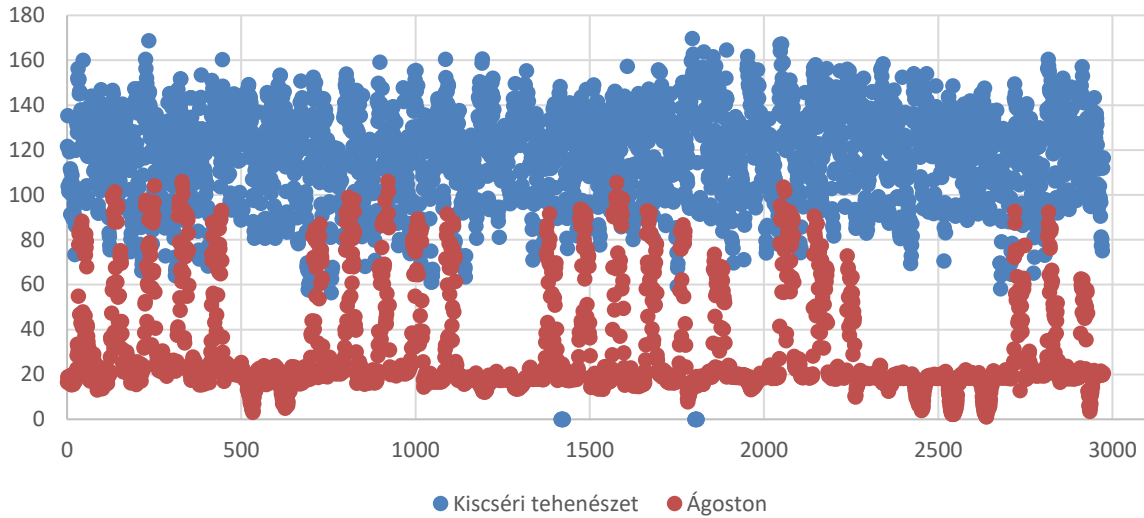
1. ábra: Villamosenergia-fogyasztás havi költségei (HUF/hó)

Az idei év eddigi és a korábbi évek hasonló időszakának villamosenergia-költségei az alábbiak szerint alakultak.

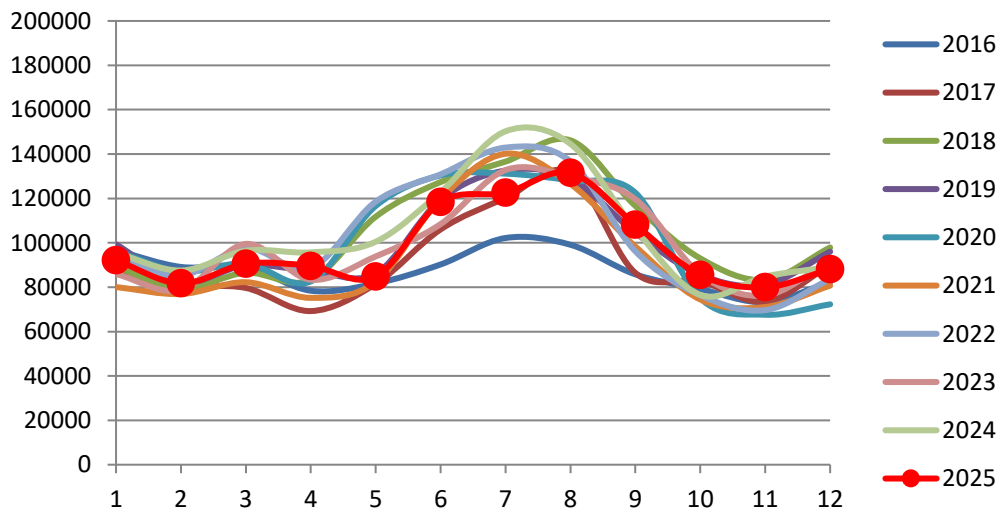


2. ábra: Az idei év és a korábbi évek hasonló időszakának földgázköltségei (HUF)

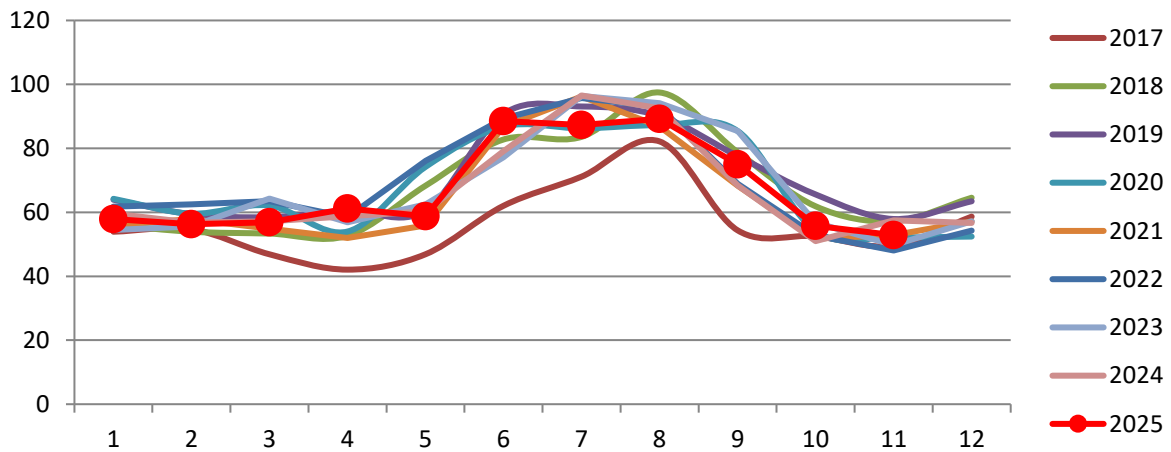
A kiscséri tehenészet és az ágostonpusztai telephely 15 perces villamos teljesítmény felvétele a következők szerint alakult.



A kiscséri tehenészet havi fogyasztása a korábbi évekhez hasonló.

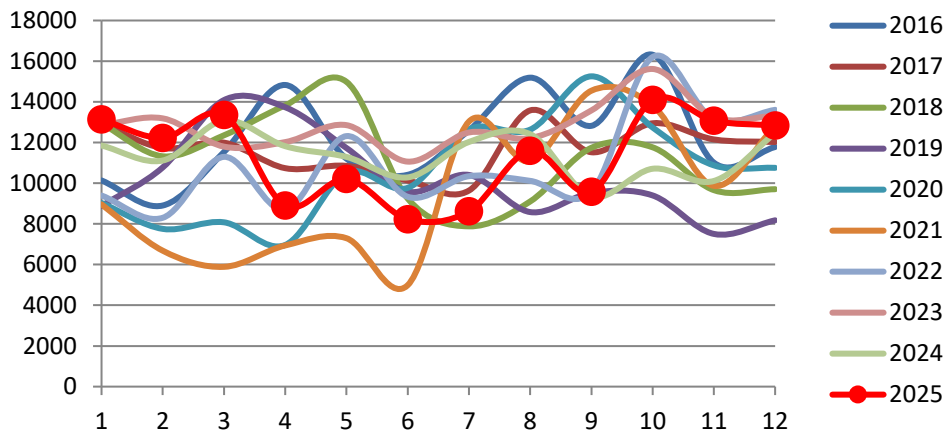


A tejtermelésre vonatkoztatott fajlagos felhasználás szintén az előző évekhez hasonló.



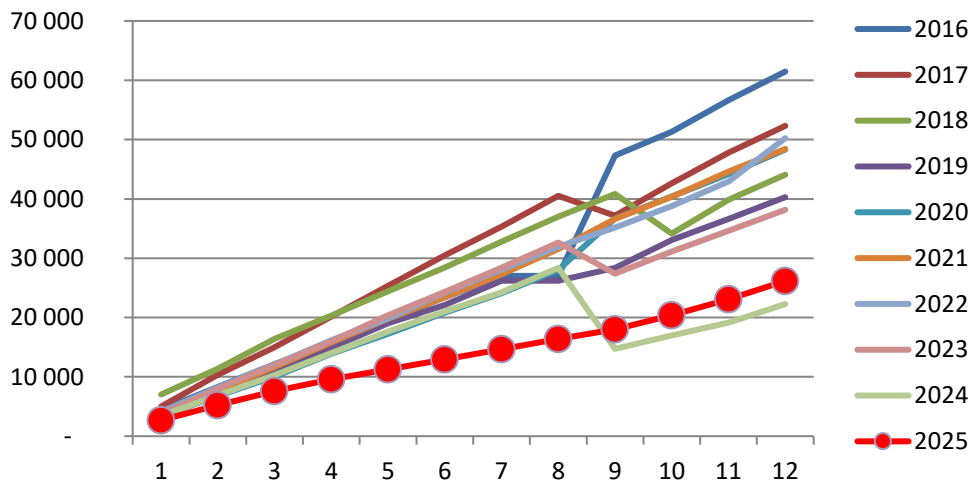
A tárgyhóra lekötött villamos teljesítményt tárgyhóban **nem lépték túl** (205 kW – 170 kW).

A **kiscséri TMK** fogyasztása a következő diagramon látható.



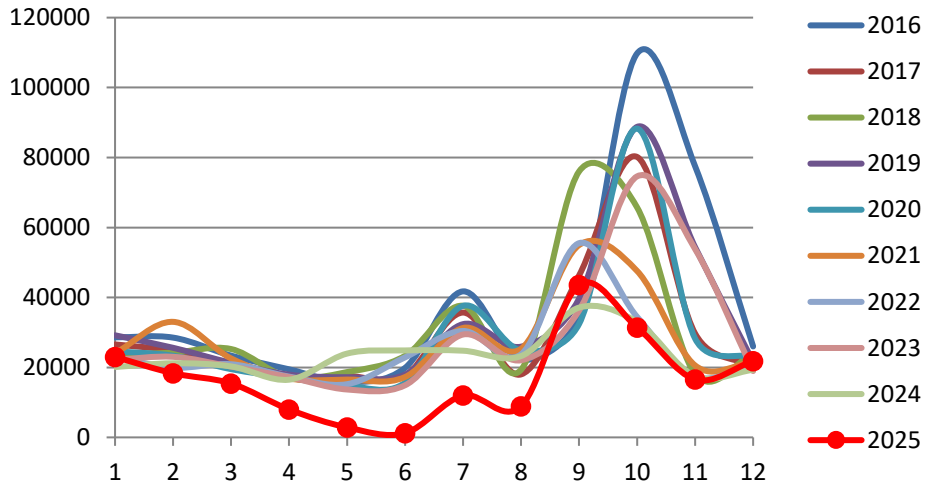
6. ábra: Kiscséri TMK villamosenergia-fogyasztása (kWh/hó)

A **lepsényi telephely** halmozott fogyasztása a következők szerint alakult:



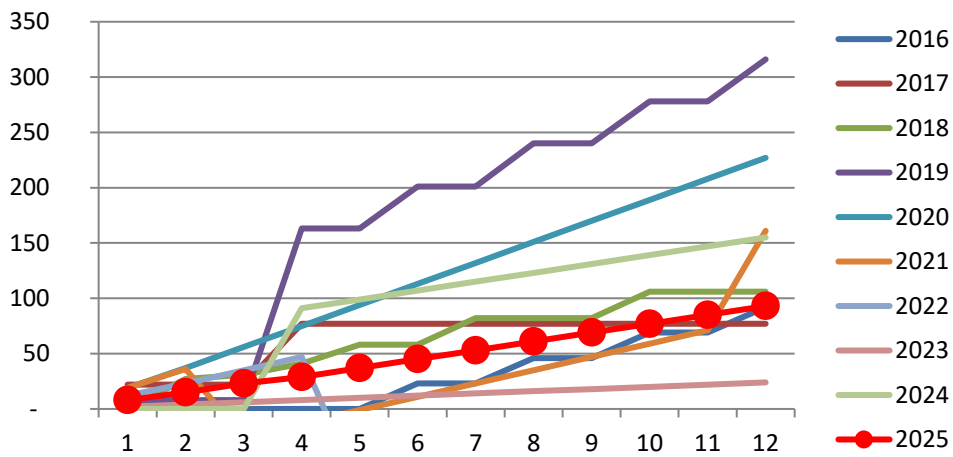
7. ábra: Lepsényi telephely halmozott villamosenergia-fogyasztása (kWh/hó)

Az **ágostonpusztai telephely** hálózatról felvett fogyasztása az elmúlt évekhez képest jóval alacsonyabb volt a telephely naperőművének termelésének köszönhetően. A legnagyobb felvett teljesítmény (106 kW) **nem érte el** a lekötött teljesítményt (200 kW).



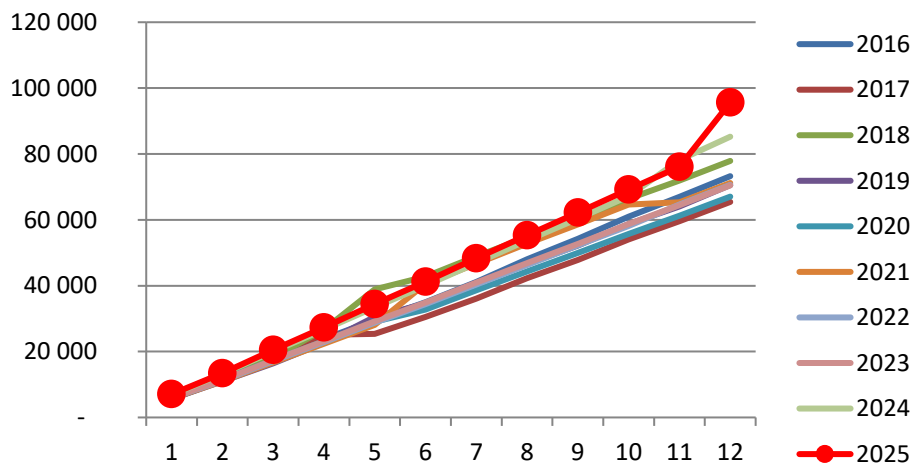
8. ábra: Ágostonpusztai telephely villamosenergia-fogyasztása (kWh/hó)

Az **ecsipusztai telephely** halmozott fogyasztása a következők szerint alakult:



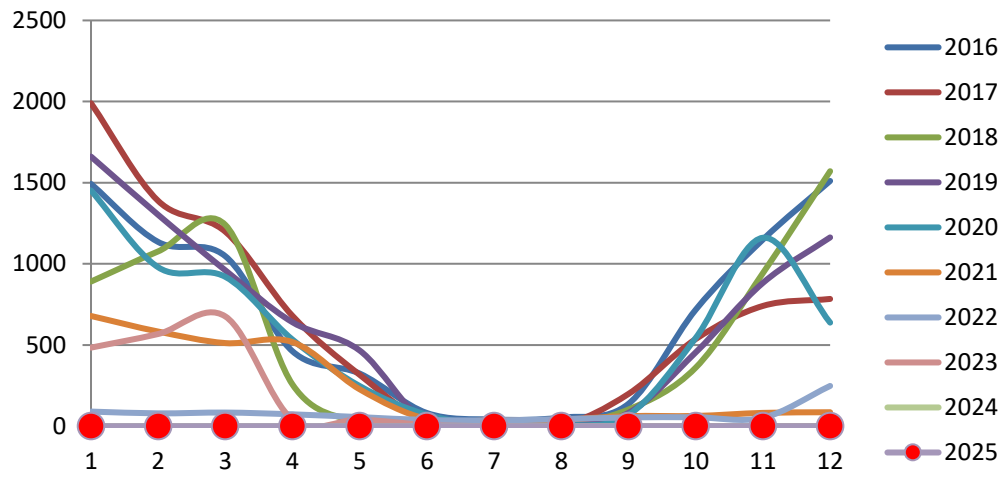
9. ábra: Ecsipusztai telephely halmozott villamosenergia-fogyasztása (kWh/hó)

A **sáripusztai telephely** fogyasztása a következők szerint alakult:



10. ábra: Sáripusztai telephely villamosenergia-fogyasztása (kWh/hó)

A dégi telephely fogyasztása nulla.



11. ábra: Dégi telephely villamosenergia-fogyasztása (kWh/hó)

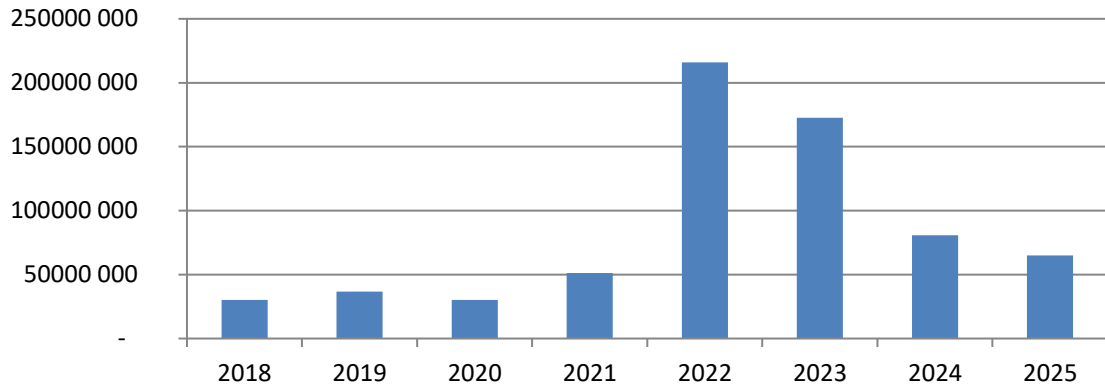
b. Földgázfelhasználás

A Társaság összes földgázfelhasználása - a felhasználás célja szerint - a következők szerint alakult:

	Épületek	Tevékenység	Szállítás
január	338 632	-	n.a.
február	322741	-	n.a.
március	187 037	-	n.a.
április	93 835	-	n.a.
május	41 998	-	n.a.
június	22 660	-	n.a.
július	21 981	-	n.a.
augusztus	25 283	97	n.a.
szeptember	26 631	164 202	n.a.
október	134 223	127 659	n.a.
november	236 768	-	n.a.
december	335 828	-	n.a.

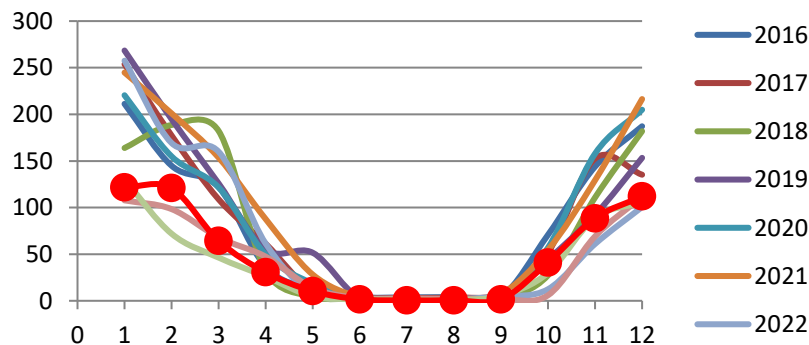
13. ábra: Földgázfogyasztás felhasználási cél szerint (kWh/hó)

Az év eddigi földgázköltségei az előző évek hasonló időszakához viszonyítva csökkentek a földgázár és a kisebb mértékű fogyasztás miatt.



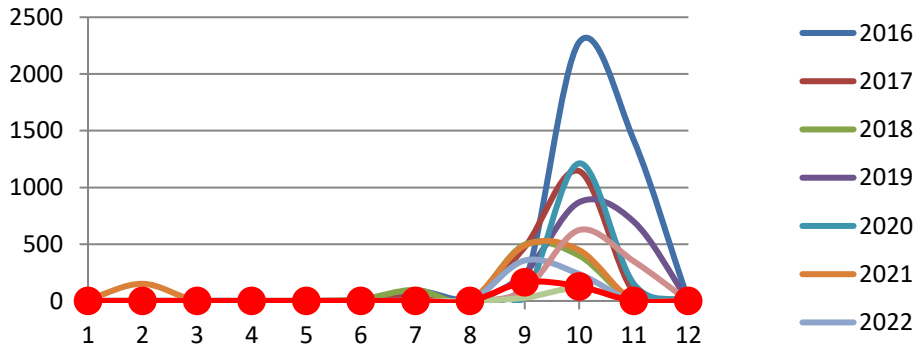
14. ábra: Az idei év a korábbi évek hasonló időszakának földgázköltségei (HUF)

Az **ágostonpusztai telephelyen** a következők szerint alakult a havi földgázfogyasztás.



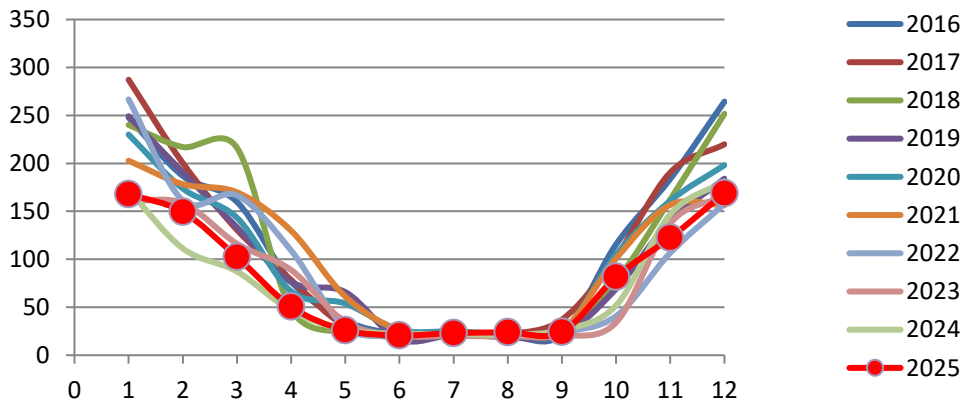
15. ábra: Ágostonpuszta földgázfogyasztása (MWh/hó)

A terményszárító nem üzemelt.



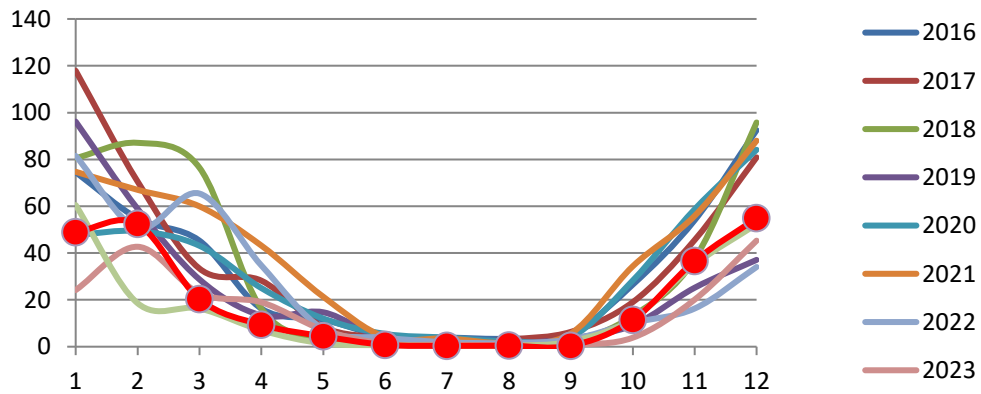
16. ábra: Ágostonpuszta technológiai célú földgázfogyasztása (MWh/hó)

A kiscséri telephely fogyasztása a következők szerint alakult:



17. ábra: Kiscséripuszta földgázfogyasztása (MWh/hó)

Sáripuszta fogyasztását az alábbi ábra mutatja:



18. ábra: Sáripuszta földgázfogyasztása (MWh/hó)

Dunaújváros, 2026. január 27.

Zsömbör István
energetikai szakreferens