

WEBOLDALRA KÉSZÜLT ÉVES ENERGETIKAI SZAKREFERENSI JELENTÉS 2025.01.01 - 2025.12.31

NHSZ Tatabánya Hulladékgazdálkodási és Környezetvédelmi Zrt.

2800 Tatabánya, II., Erdész utca E.



A jelentés az alábbi jogszabályok szerint készült:

2015. évi LVII törvény
122/2015 (V.26.) kormányrendelet
2/2017 (II.16.) MEKH rendelet

Riportot készítette:

IPSOL Rendszerház Zrt.

1115 Budapest, Bartók Béla út 152/H



Energetikai szakreferens: Laczó Pál
Riport készítés dátuma: 2026.03.19. 0:00:00

E-mail: ipsol@ipsol.hu
Internet: www.ipsol.hu

Adószám: 27112496-2-43
Cégjegyzék sz.: 01-10-140541

NHSZ Tatabánya Hulladékgazdálkodási és Környezetvédelmi Zrt.
Weboldalra készült éves energetikai szakreferensi jelentés: 2025.01.01 - 2025.12.31

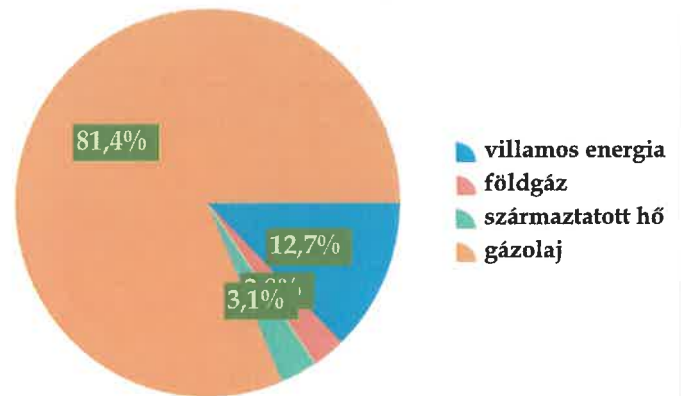
ÖSSZES ENERGIAFELHASZNÁLÁS

Besorolási kategória	Energia fogy.	CO2 kibocsátás
Vásárolt energia:	13 320,94 MWh	3 529,9385 tonna
Értékesített energia:	11,24 MWh	2,0366 tonna
Társaság által felhasznált energia:	13 309,71 MWh	3 527,9019 tonna
Épületekre fordított energia:	987,79 MWh	199,4350 tonna
Tevékenységre fordított energia:	1 501,44 MWh	349,4590 tonna
Szállításra fordított energia:	10 831,71 MWh	2 981,0445 tonna

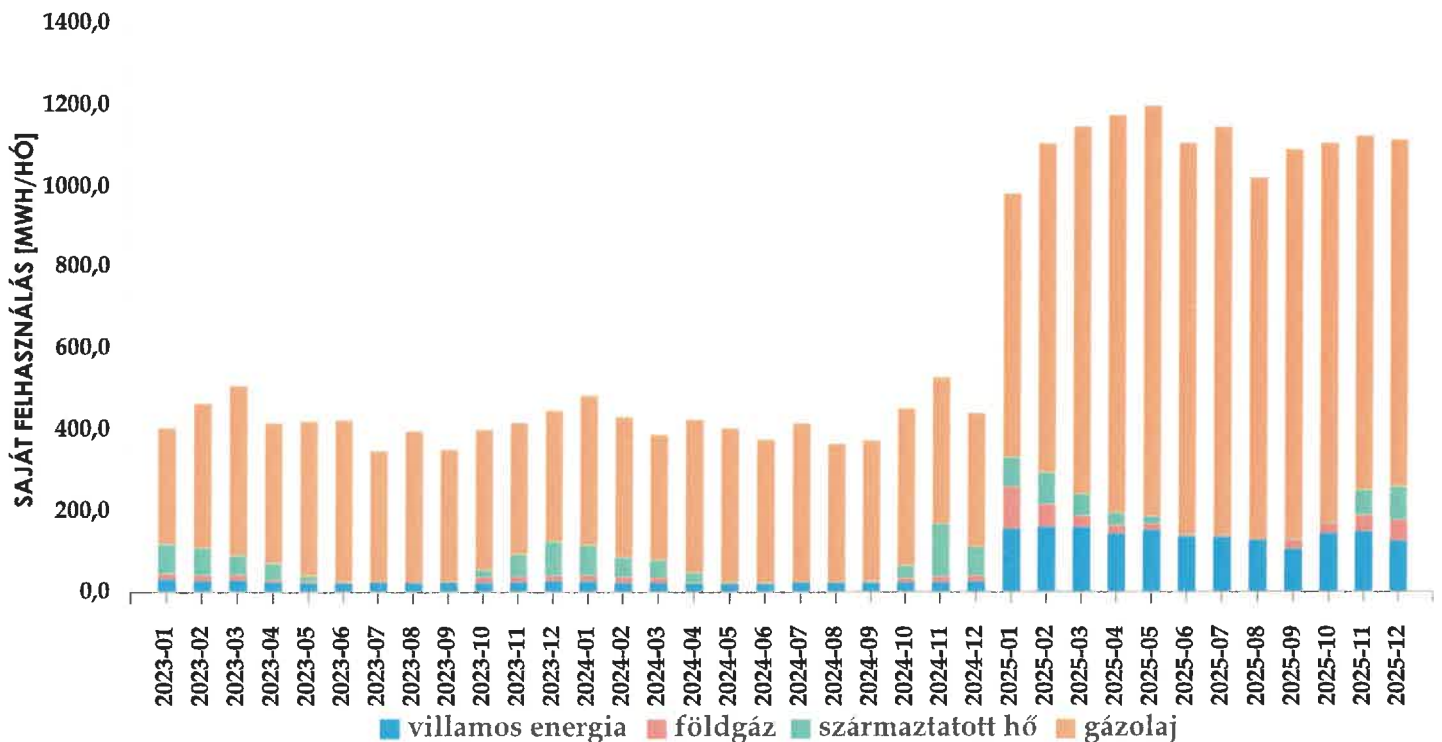
EN. FOGYASZTÁS MEGOSZLÁSA KATEGÓRIÁNKÉNT



SAJÁT EN. FOGYASZTÁS MEGOSZLÁSA EN. TÍPUSONKÉNT



ÖSSZES SAJÁT ENERGIAFELHASZNÁLÁS

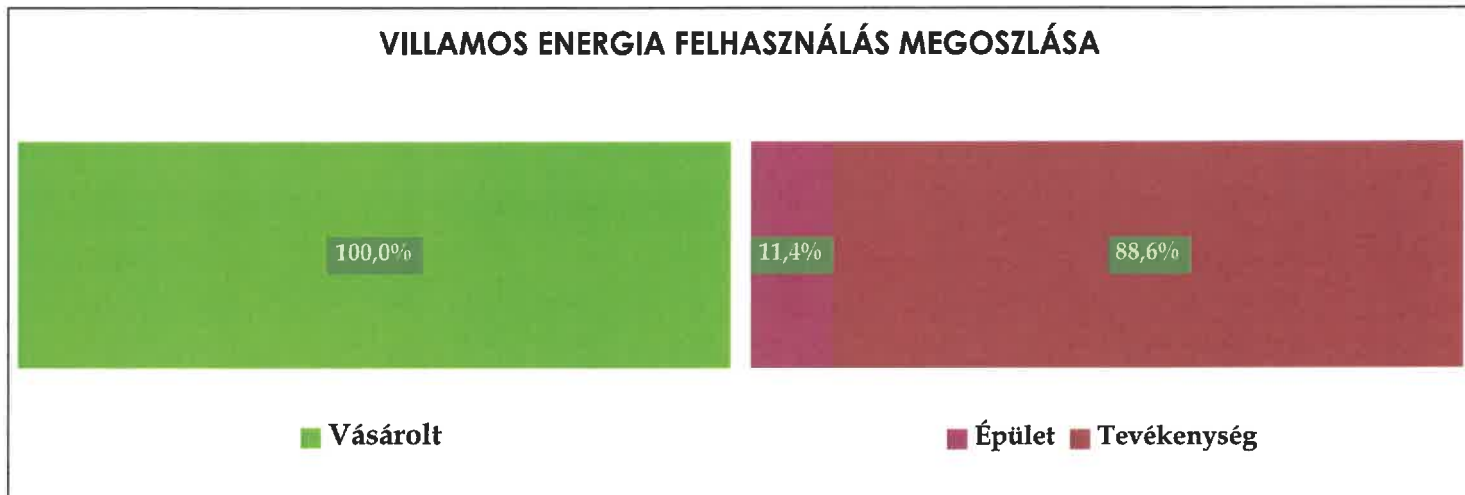


NHSZ Tatabánya Hulladékgazdálkodási és Környezetvédelmi Zrt.
Weboldalra készült éves energetikai szakreferensi jelentés: 2025.01.01 - 2025.12.31

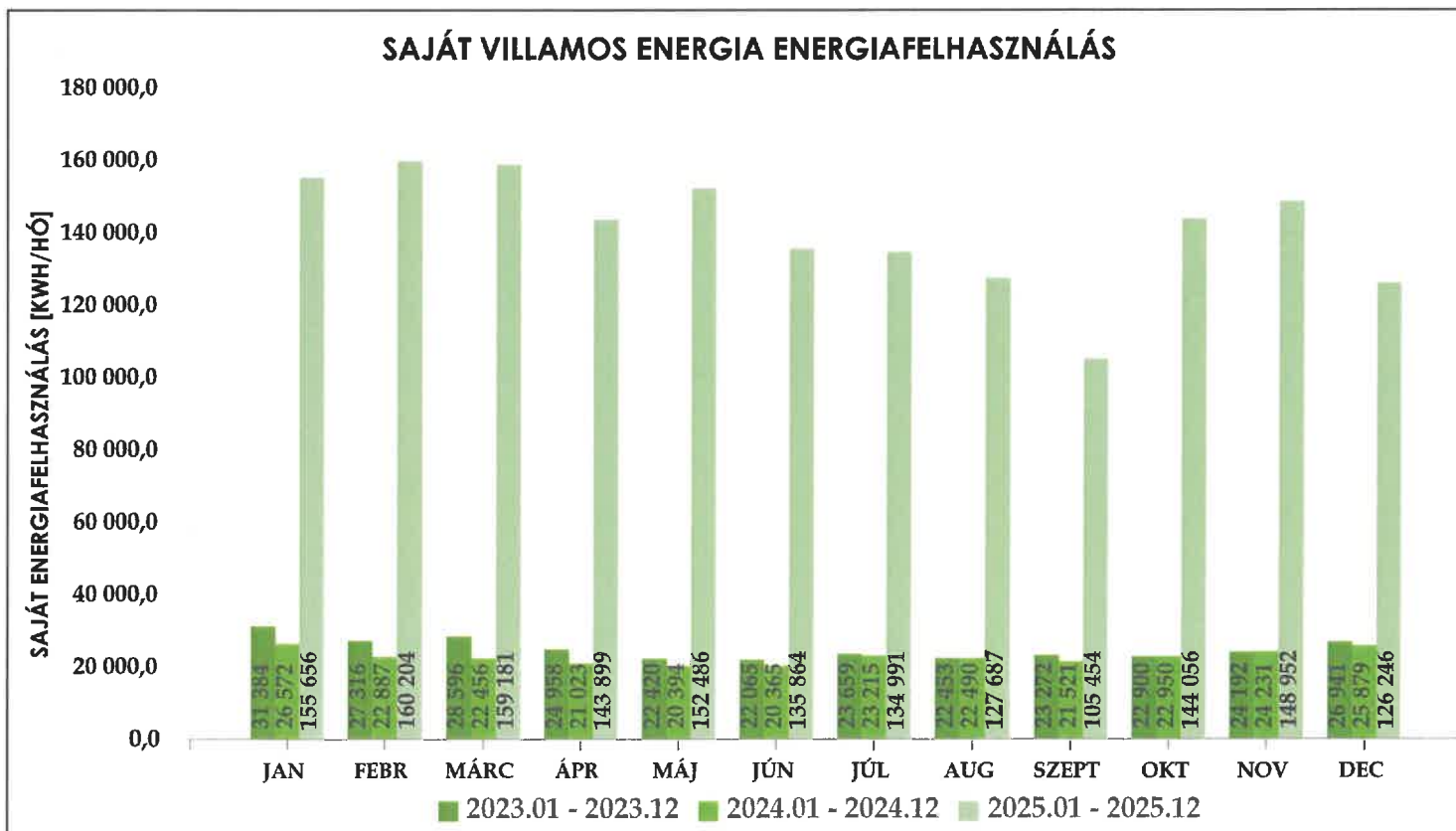
ÖSSZES ENERGIAFELHASZNÁLÁS - VILLAMOS ENERGIA

Besorolási kategória	Energia fogyasztás		CO2 kibocsátás
Vásárolt energia:	1 694 676,55 kWh	1 694 676,55 kWh	394,4360 tonna
Társaság által felhasznált energia:	1 694 676,55 kWh	1 694 676,55 kWh	394,4360 tonna
Épületekre fordított energia:	193 241,57 kWh	193 241,57 kWh	44,9770 tonna
Tevékenységre fordított energia:	1 501 434,98 kWh	1 501 434,98 kWh	349,4590 tonna

VILLAMOS ENERGIA FELHASZNÁLÁS MEGOSZLÁSA



SAJÁT VILLAMOS ENERGIA ENERGIAFELHASZNÁLÁS



NHSZ Tatabánya Hulladékgazdálkodási és Környezetvédelmi Zrt.
Weboldalra készült éves energetikai szakreferensi jelentés: 2025.01.01 - 2025.12.31

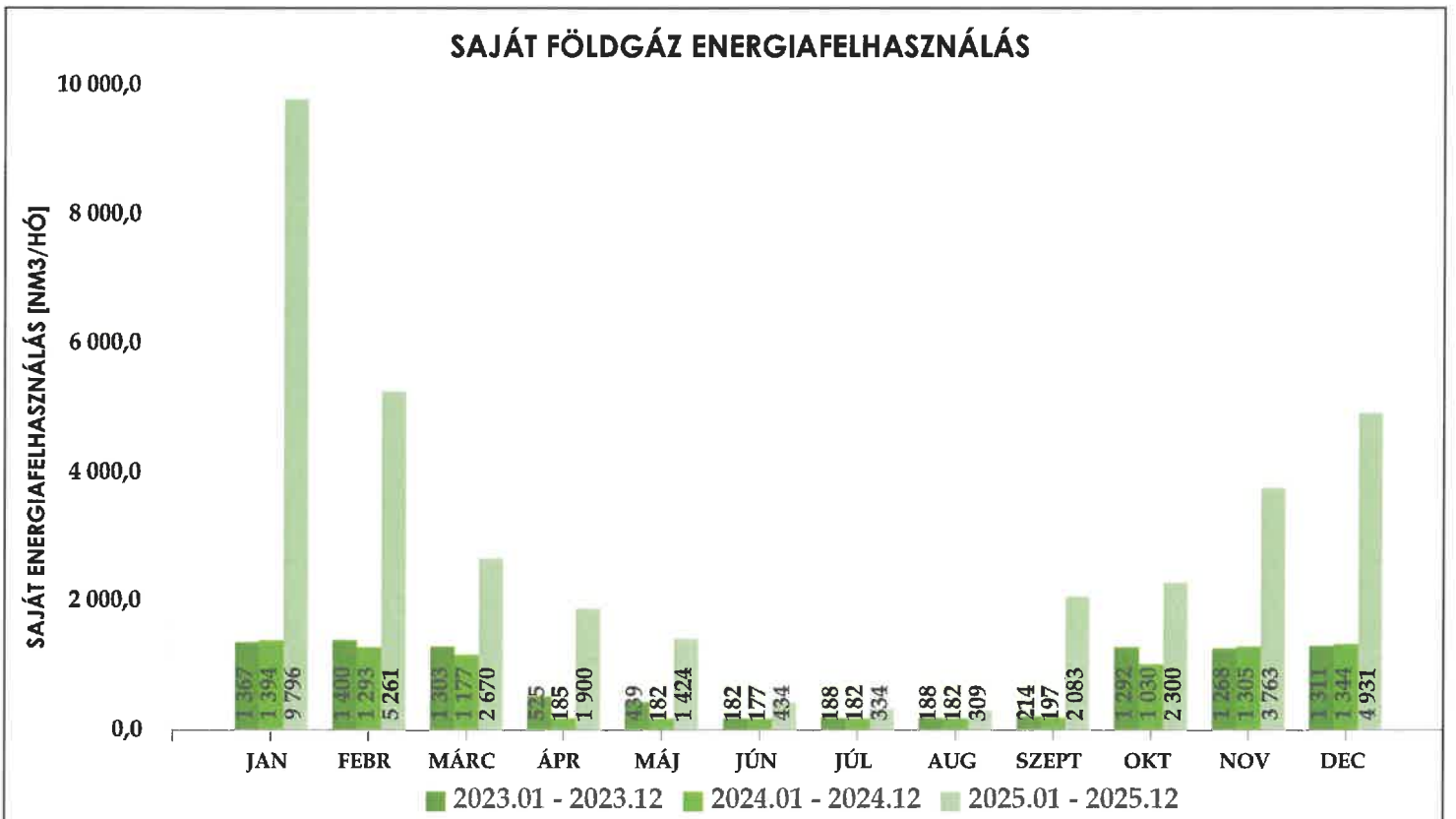
ÖSSZES ENERGIAFELHASZNÁLÁS - FÖLDGÁZ

Besorolási kategória	Energia fogyasztás		CO2 kibocsátás
Vásárolt energia:	36 273,19 Nm3	381 730,02 kWh	69,1875 tonna
Értékesített energia:	1 067,71 Nm3	11 236,52 kWh	2,0366 tonna
Társaság által felhasznált energia:	35 205,48 Nm3	370 493,51 kWh	67,1509 tonna
Épületekre fordított energia:	36 273,19 Nm3	381 730,02 kWh	69,1875 tonna

FÖLDGÁZ FELHASZNÁLÁS MEGOSZLÁSA



SAJÁT FÖLDGÁZ ENERGIAFELHASZNÁLÁS



NHSZ Tatabánya Hulladékgazdálkodási és Környezetvédelmi Zrt.
Weboldalra készült éves energetikai szakreferensi jelentés: 2025.01.01 - 2025.12.31

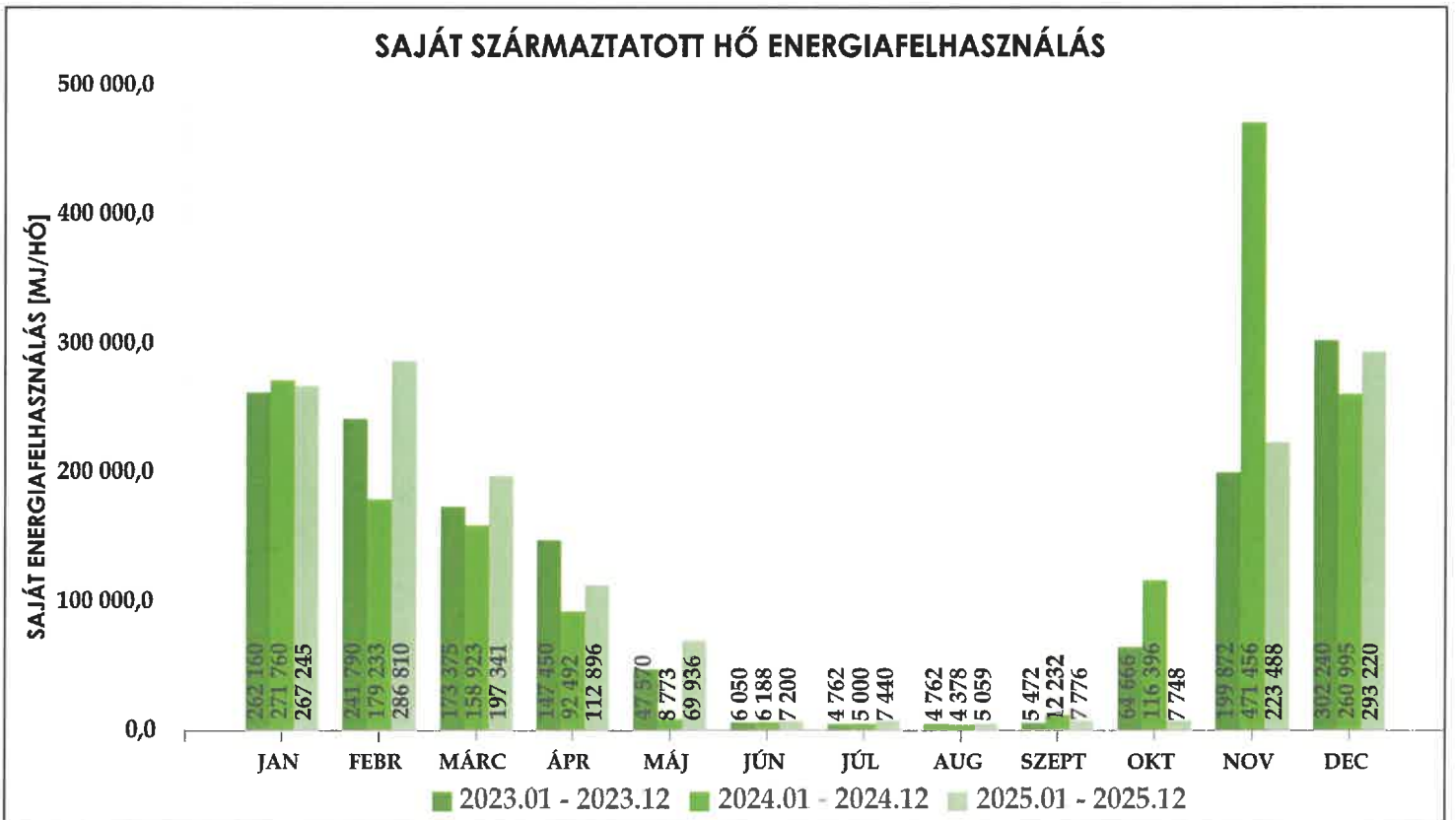
ÖSSZES ENERGIAFELHASZNÁLÁS - SZÁRMAZTATOTT HŐ

Besorolási kategória	Energia fogyasztás		CO2 kibocsátás
Vásárolt energia:	1 486 158,40 MJ	412 821,78 kWh	85,2706 tonna
Társaság által felhasznált energia:	1 486 158,40 MJ	412 821,78 kWh	85,2706 tonna
Épületekre fordított energia:	1 486 158,40 MJ	412 821,78 kWh	85,2706 tonna

SZÁRMAZTATOTT HŐ FELHASZNÁLÁS MEGOSZLÁSA



SAJÁT SZÁRMAZTATOTT HŐ ENERGIAFELHASZNÁLÁS



NHSZ Tatabánya Hulladékgazdálkodási és Környezetvédelmi Zrt.
Weboldalra készült éves energetikai szakreferenci jelentés: 2025.01.01 - 2025.12.31

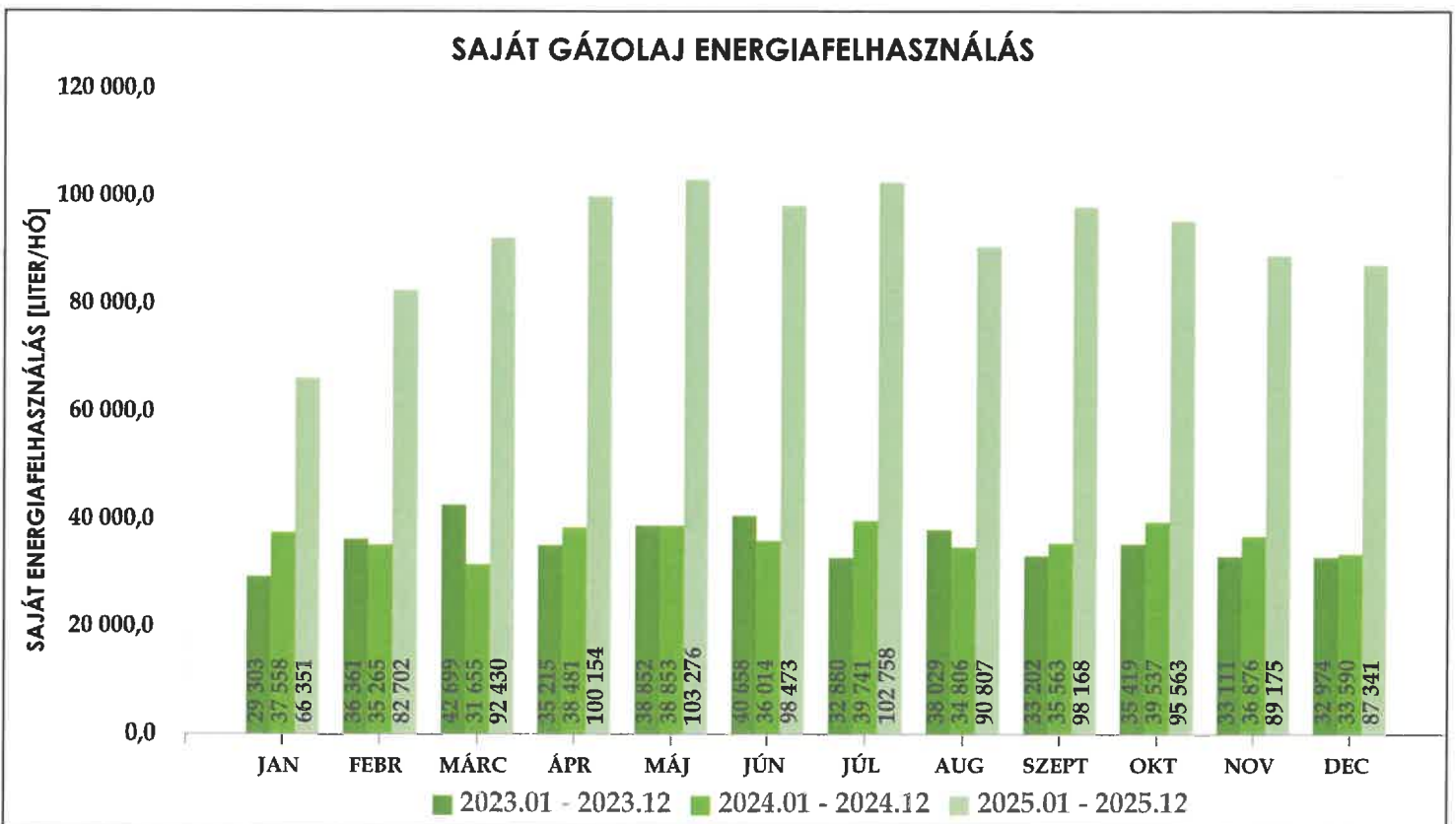
ÖSSZES ENERGIAFELHASZNÁLÁS - GÁZOLAJ

Besorolási kategória	Energia fogyasztás		CO2 kibocsátás
Vásárolt energia:	1 107 197,46 liter	10 831 712,79 kWh	2 981,0445 tonna
Társaság által felhasznált energia:	1 107 197,46 liter	10 831 712,79 kWh	2 981,0445 tonna
Szállításra fordított energia:	1 107 197,46 liter	10 831 712,79 kWh	2 981,0445 tonna

GÁZOLAJ FELHASZNÁLÁS MEGOSZLÁSA



SAJÁT GÁZOLAJ ENERGIAFELHASZNÁLÁS



NHSZ Tatabánya Hulladékgazdálkodási és Környezetvédelmi Zrt.
Weboldalra készült éves energetikai szakreferensi jelentés: 2025.01.01 - 2025.12.31

TÁRSASÁG ENERGIAHATÉKONYSÁGGAL KAPCSOLATOS INTÉZKEDÉSEI

Az időszakban nem történt energiahatékonyt növelő intézkedés.

Az időszakban nem történt szemléletformálási intézkedés.