

WEBOLDALRA KÉSZÜLT ÉVES ENERGETIKAI SZAKREFERENSI JELENTÉS 2024.01.01 - 2024.12.31

Magyar Vagon Dunakeszi Kft.

2120 Dunakeszi, Állomás stny 19.



A jelentés az alábbi jogszabályok szerint készült:

2015. évi LVII törvény
122/2015 (V.26.) kormány rendelet
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: 2025.05.27. 0:00:00

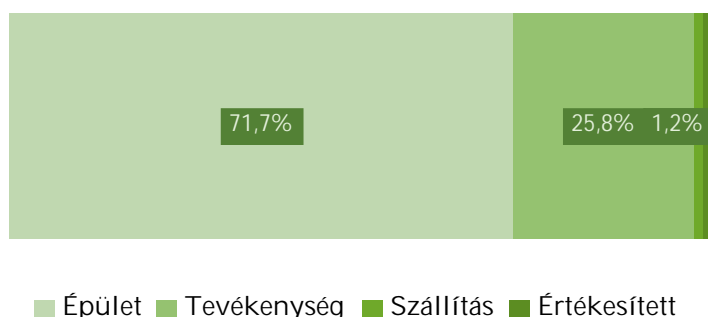
Magyar Vagon Dunakeszi Kft.

Weboldalra készült éves energetikai szakreferenci jelentés: 2024.01.01 - 2024.12.31

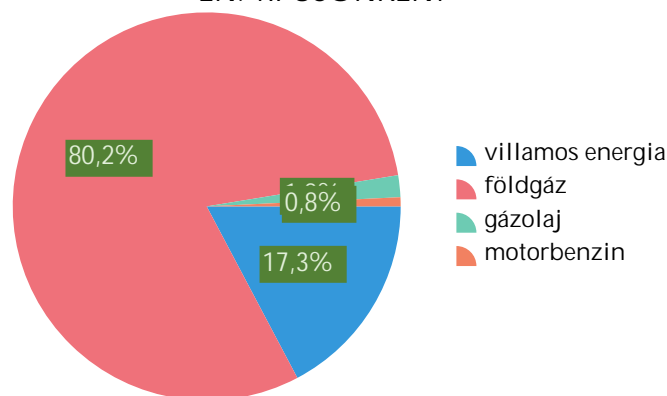
ÖSSZES ENERGIAFELHASZNÁLÁS

Besorolási kategória	Energia fogy.	CO2 kibocsátás
Vásárolt energia:	19 823,28 MWh	3 816,4089 tonna
Értékesített energia:	239,60 MWh	50,1438 tonna
Társaság által felhasznált energia:	19 583,68 MWh	3 766,2651 tonna
Épületekre fordított energia:	14 221,90 MWh	2 630,9615 tonna
Tevékenységre fordított energia:	5 119,74 MWh	1 073,1955 tonna
Szállításra fordított energia:	242,03 MWh	62,1081 tonna

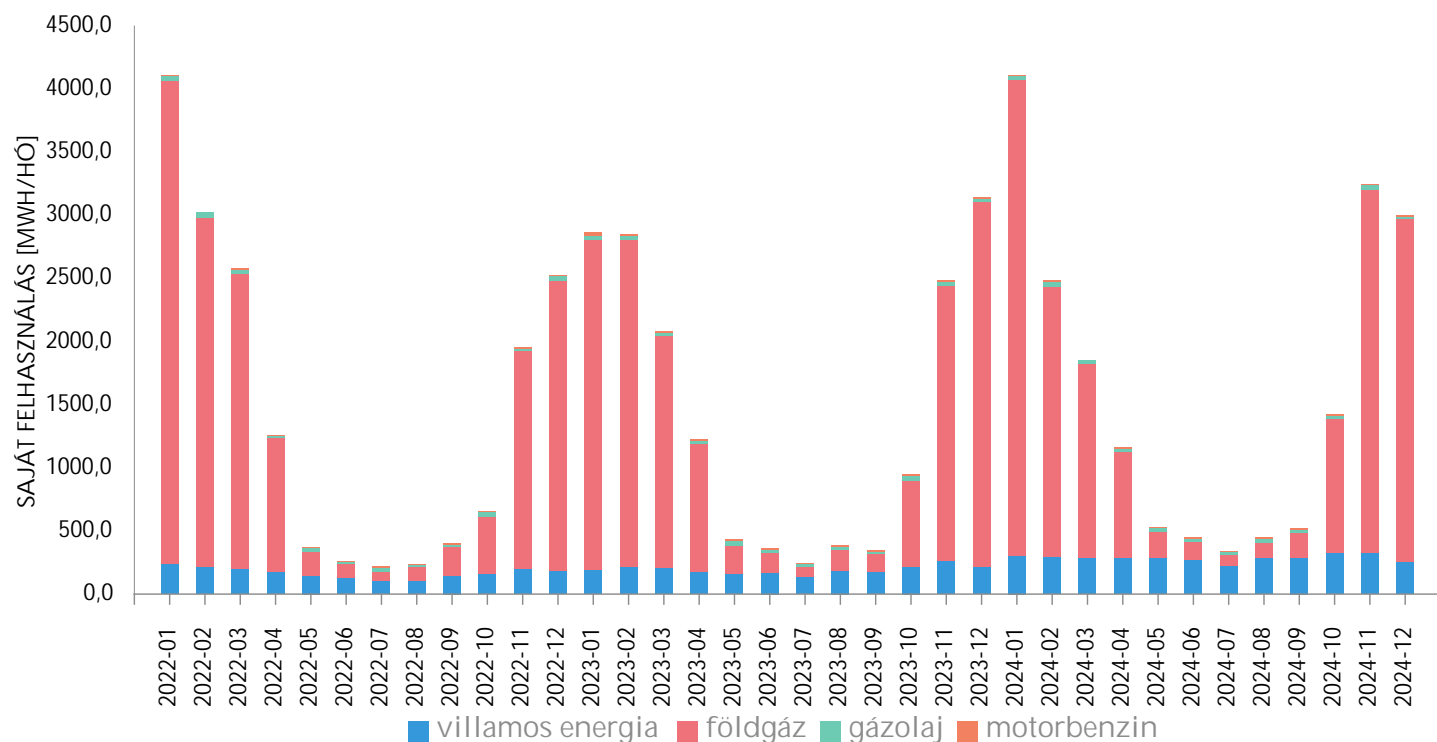
EN. FOGYASZTÁS MEGOSZLÁSA
KATEGÓRIÁNKÉNT



SAJÁT EN. FOGYASZTÁS MEGOSZLÁSA
EN. TÍPUSONKÉNT



ÖSSZES SAJÁT ENERGIAFELHASZNÁLÁS



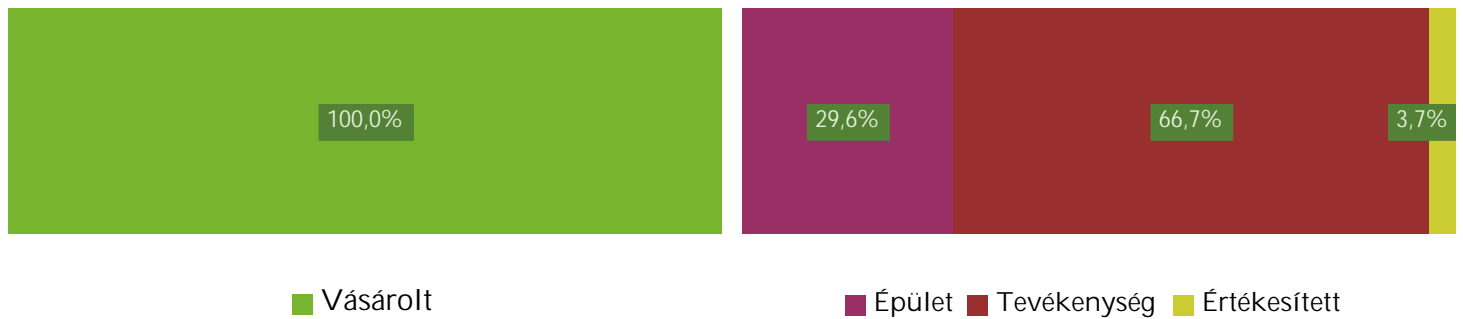
Magyar Vagon Dunakeszi Kft.

Weboldalra készült éves energetikai szakreferenci jelentés: 2024.01.01 - 2024.12.31

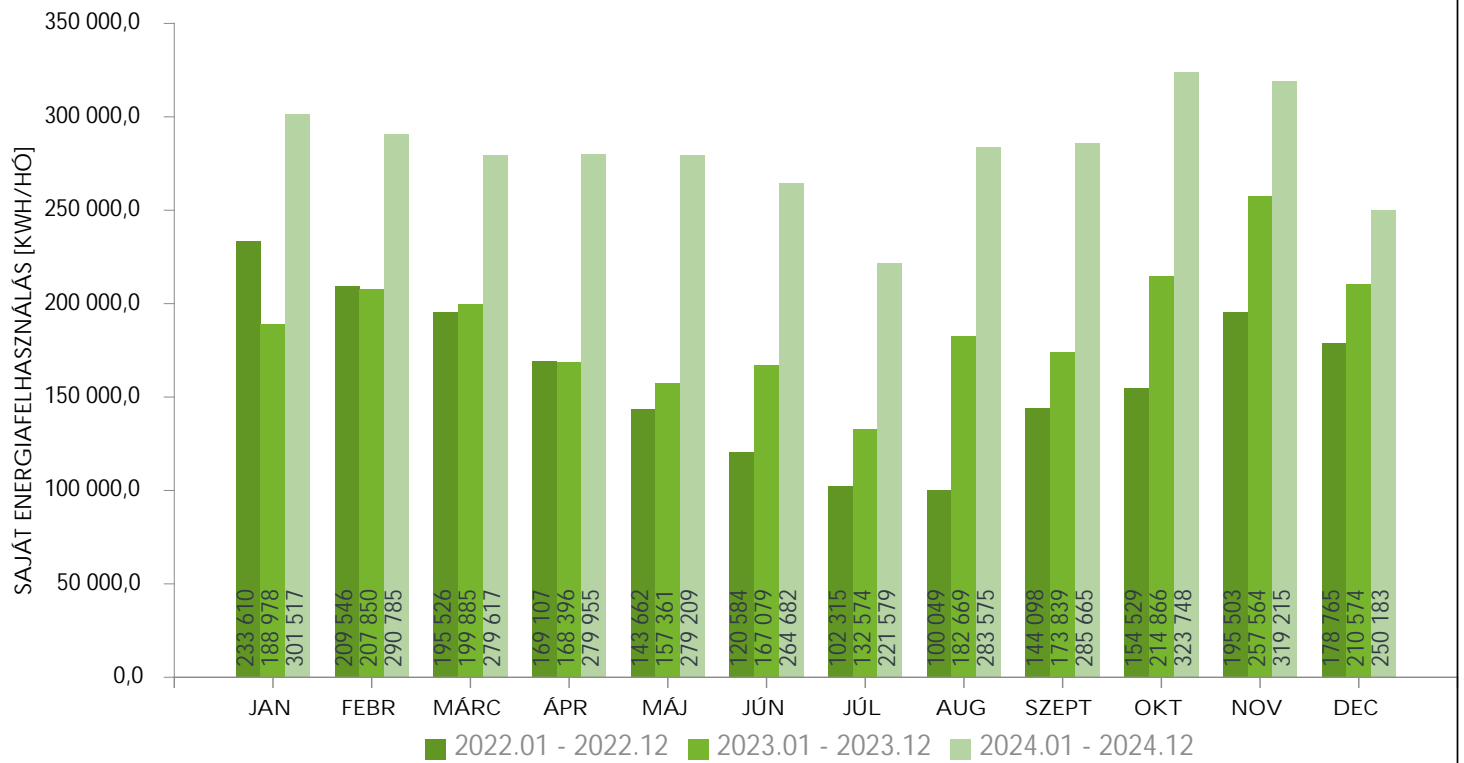
ÖSSZES ENERGIAFELHASZNÁLÁS - VILLAMOS ENERGIA

Besorolási kategória	Energia fogyasztás		CO2 kibocsátás
Vásárolt energia:	3 510 171,00 kWh	3 510 171,00 kWh	816,9923 tonna
Értékesített energia:	130 441,20 kWh	130 441,20 kWh	30,3602 tonna
Társaság által felhasznált energia:	3 379 729,80 kWh	3 379 729,80 kWh	786,6321 tonna
Épületekre fordított energia:	1 037 460,27 kWh	1 037 460,27 kWh	241,4689 tonna
Tevékenységre fordított energia:	2 342 269,53 kWh	2 342 269,53 kWh	545,1632 tonna

VILLAMOS ENERGIA FELHASZNÁLÁS MEGOSZLÁSA



SAJÁT VILLAMOS ENERGIA ENERGIAFELHASZNÁLÁS



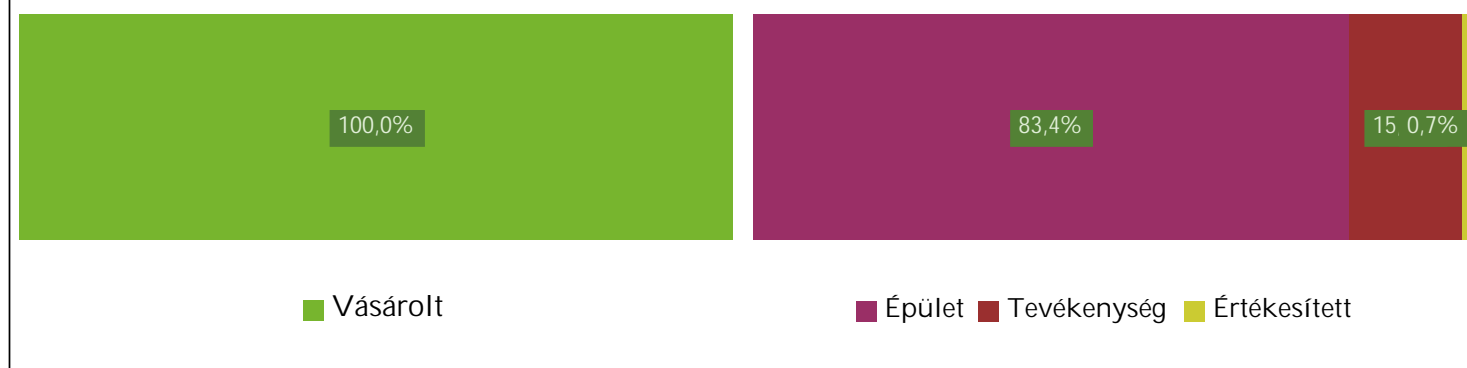
Magyar Vagon Dunakeszi Kft.

Weboldalra készült éves energetikai szakreferenci jelentés: 2024.01.01 - 2024.12.31

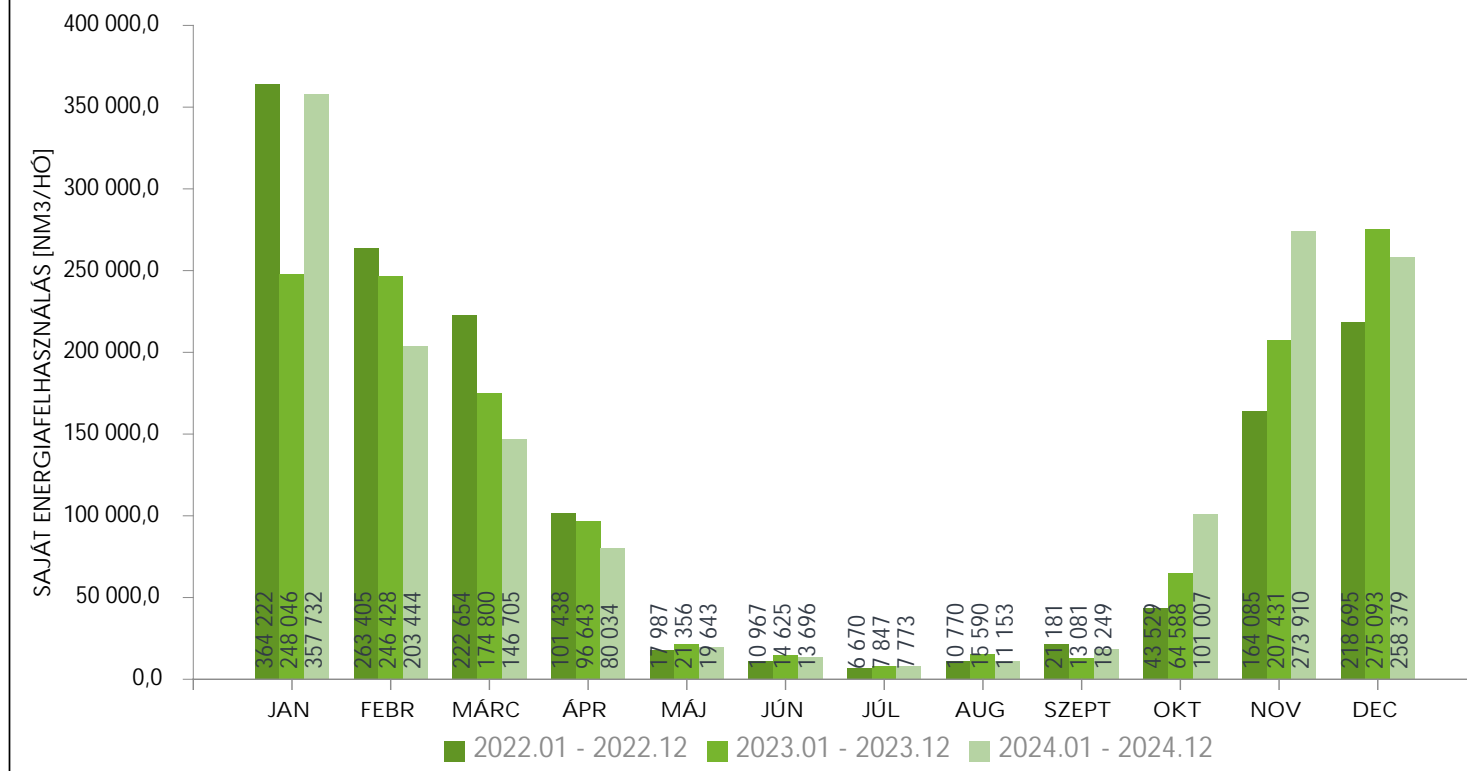
ÖSSZES ENERGIAFELHASZNÁLÁS - FÖLDGÁZ

Besorolási kategória	Energia fogyasztás		CO2 kibocsátás
Vásárolt energia:	1 502 096,82 Nm3	15 808 699,37 kWh	2 865,0995 tonna
Értékesített energia:	10 372,01 Nm3	109 159,32 kWh	19,7836 tonna
Társaság által felhasznált energia:	1 491 724,81 Nm3	15 699 540,05 kWh	2 845,3159 tonna
Épületekre fordított energia:	1 252 748,58 Nm3	13 184 439,17 kWh	2 389,4926 tonna
Tevékenységre fordított energia:	238 976,23 Nm3	2 515 100,88 kWh	455,8233 tonna

FÖLDGÁZ FELHASZNÁLÁS MEGOSZLÁSA



SAJÁT FÖLDGÁZ ENERGIAFELHASZNÁLÁS



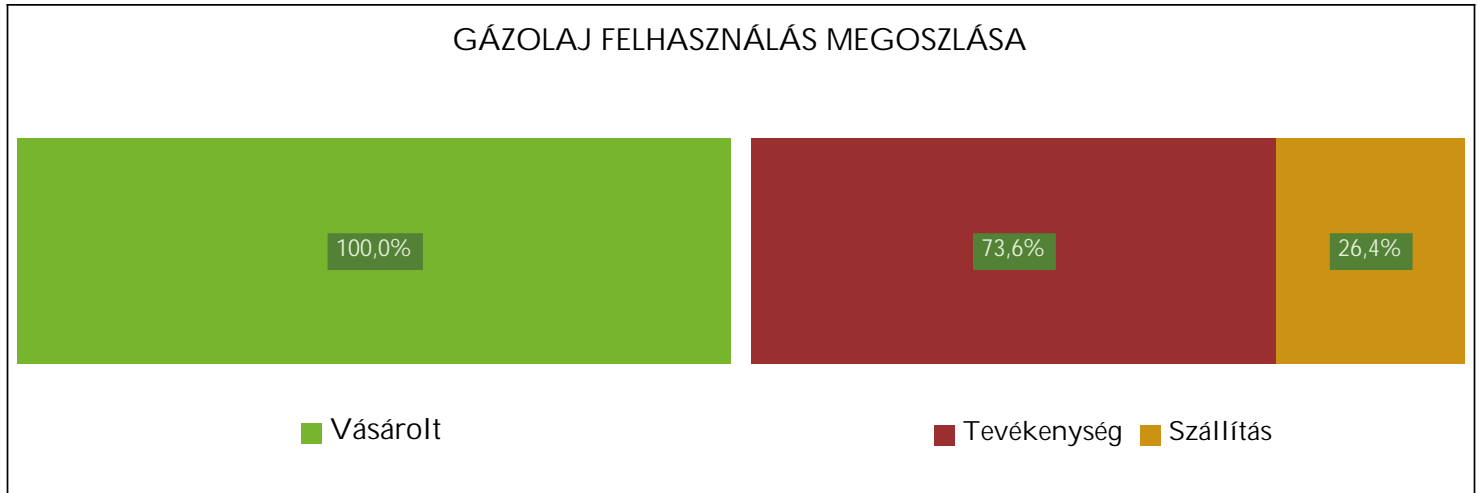
Magyar Vagon Dunakeszi Kft.

Weboldalra készült éves energetikai szakreferenci jelentés: 2024.01.01 - 2024.12.31

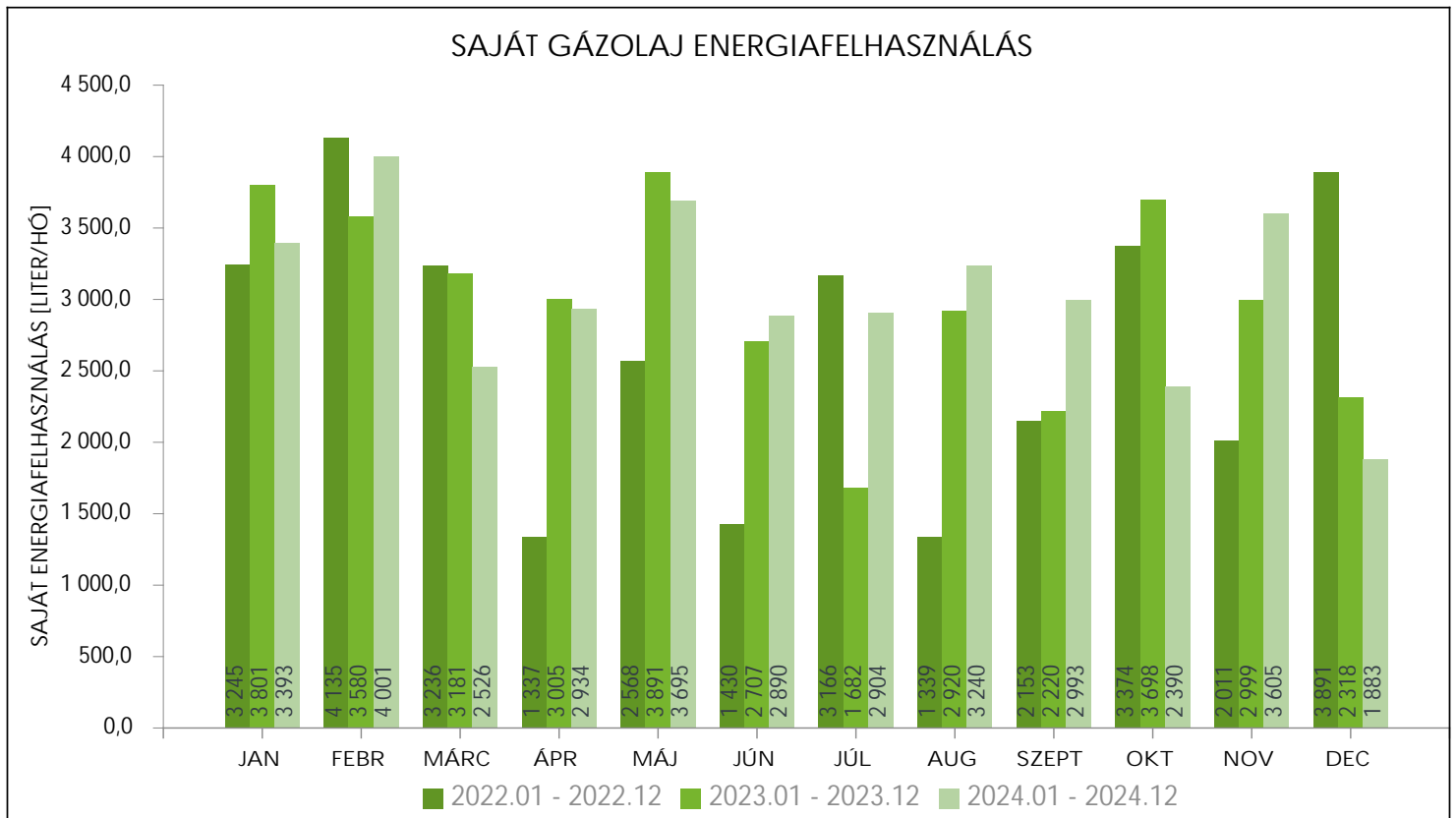
ÖSSZES ENERGIAFELHASZNÁLÁS - GÁZOLAJ

Besorolási kategória	Energia fogyasztás		CO2 kibocsátás
Vásárolt energia:	36 453,71 liter	356 626,63 kWh	98,1488 tonna
Társaság által felhasznált energia:	36 453,71 liter	356 626,63 kWh	98,1488 tonna
Tevékenységre fordított energia:	26 819,33 liter	262 373,52 kWh	72,2090 tonna
Szállításra fordított energia:	9 634,38 liter	94 253,11 kWh	25,9398 tonna

GÁZOLAJ FELHASZNÁLÁS MEGOSZLÁSA



SAJÁT GÁZOLAJ ENERGIAFELHASZNÁLÁS



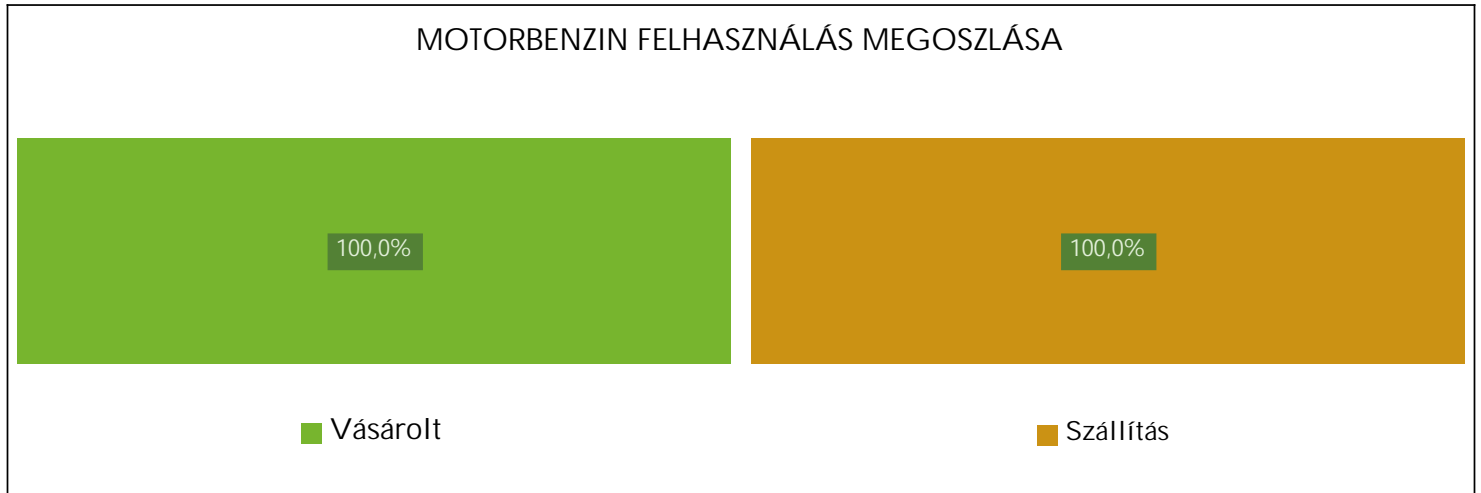
Magyar Vagon Dunakeszi Kft.

Weboldalra készült éves energetikai szakreferenci jelentés: 2024.01.01 - 2024.12.31

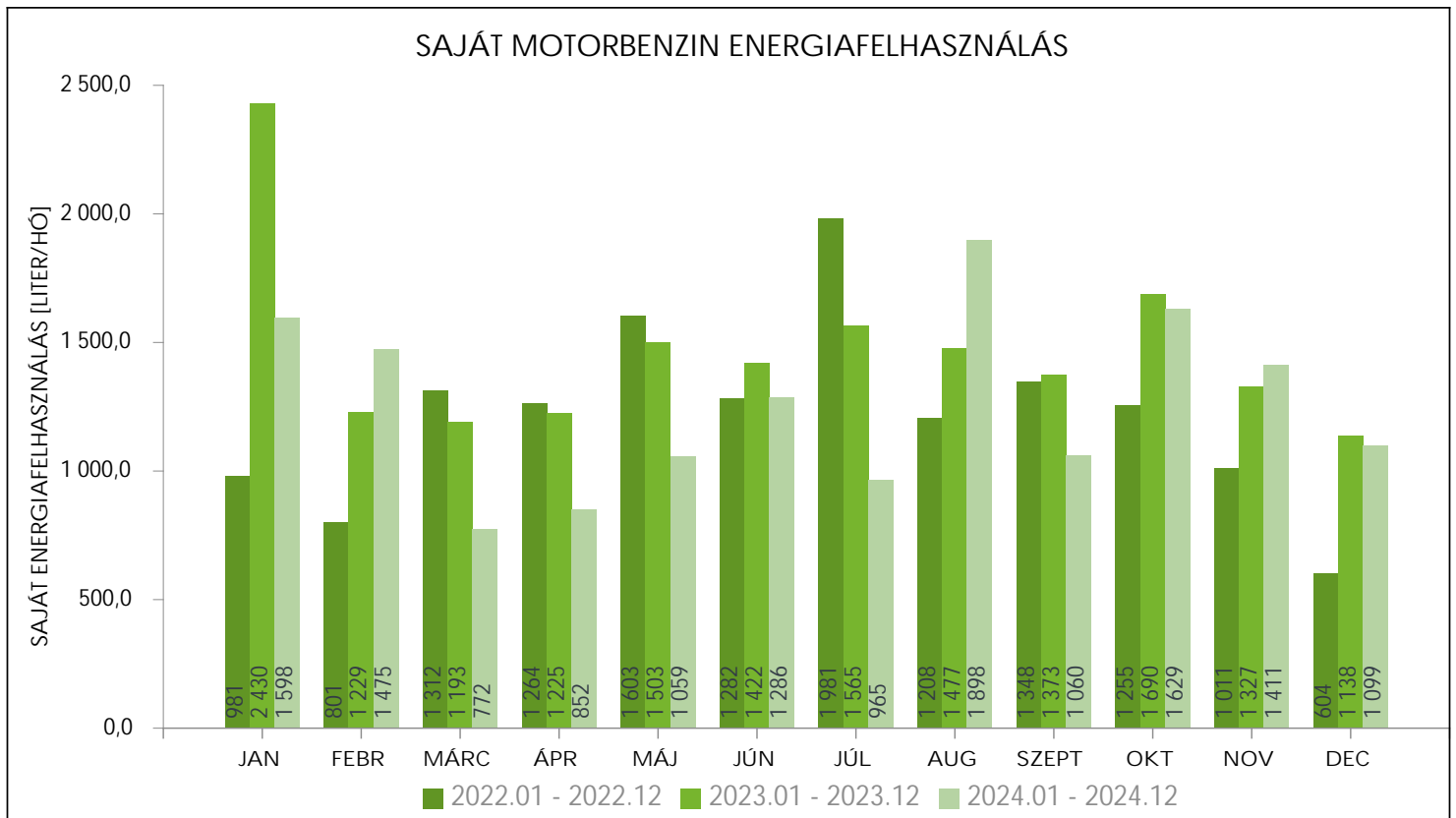
ÖSSZES ENERGIAFELHASZNÁLÁS - MOTORBENZIN

Besorolási kategória	Energia fogyasztás		CO2 kibocsátás
Vásárolt energia:	15 104,14 liter	147 778,91 kWh	36,1683 tonna
Társaság által felhasznált energia:	15 104,14 liter	147 778,91 kWh	36,1683 tonna
Szállításra fordított energia:	15 104,14 liter	147 778,91 kWh	36,1683 tonna

MOTORBENZIN FELHASZNÁLÁS MEGOSZLÁSA



SAJÁT MOTORBENZIN ENERGIAFELHASZNÁLÁS



Magyar Vagon Dunakeszi Kft.

Weboldalra készült éves energetikai szakreferenci jelentés: 2024.01.01 - 2024.12.31

TÁRSASÁG ENERGIAHATÉKONYSÁGGAL KAPCSOLATOS INTÉZKEDÉSEI

Szemléletformálási intézkedés megnevezése	Összes elért személy	Élettartam
Oktatás #1	843 F	1 Év
Oktatás #2	8 F	1 Év
Oktatás #3	285 F	1 Év
Oktatás #4	558 F	1 Év

Energiahatékonyságot növelő intézkedés megnevezése	Nettó költség megtakarítás	Megtérülési idő
Geotermikus hő hasznosítás	0,00 E Ft	0 Év
Világítás korszerűsítés	335,00 E Ft	11 Év
Napelem rendszer	0,00 E Ft	0 Év