

**WEBOLDALRA KÉSZÜLT
ÉVES ENERGETIKAI
SZAKREFERENS JELENTÉS
2023.01.01 - 2023.12.31**

Dunakeszi Járműjavító Kft.

2120 Dunakeszi, Állomás sétány 19.



IPSOL Rendszerház Zrt.

1115 Budapest, Bartók Béla út 152/H



Dunakeszi Járműjavító Kft.

Weboldalra készült éves energetikai szakreferens jelentés: 2023.01.01 - 2023.12.31

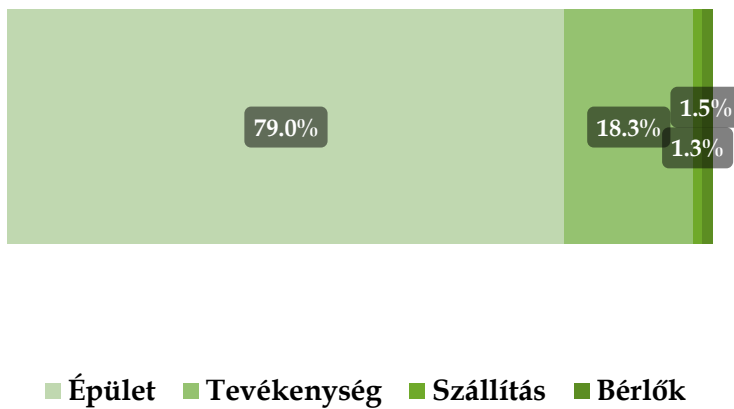
TARTALOMJEGYZÉK

Alfejezet címe	Oldal
Társaság összes energia felhasználása	2
Társaság földgáz felhasználása	3
Társaság villamos energia felhasználása	4
Társaság gázolaj felhasználása	5
Társaság motorbenzin felhasználása	6
Társaság energiahatékonysággal kapcsolatos intézkedései	7

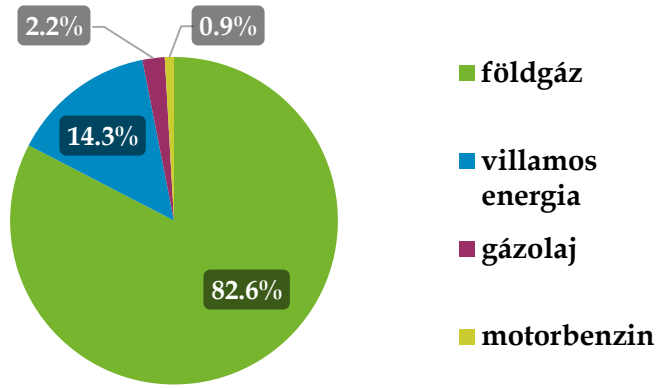
TÁRSASÁG ÖSSZES ENERGIA FELHASZNÁLÁSA

Besorolási kategória	Energia fogyasztás		CO ₂ kibocsátás
Vásárolt energia:	17 612.98 MWh	63 406.72 GJ	3 362.6291 tonna
Bérlők által felhasznált energia:	259.07 MWh	932.64 GJ	54.4727 tonna
Társaság által felhasznált energia:	17 353.91 MWh	62 474.08 GJ	3 308.1564 tonna
Épületekre fordított energia:	13 914.09 MWh	50 090.71 GJ	2 596.2349 tonna
Tevékenységre fordított energia:	3 215.85 MWh	11 577.07 GJ	650.4019 tonna
Szállításra fordított energia:	223.97 MWh	806.29 GJ	61.5196 tonna

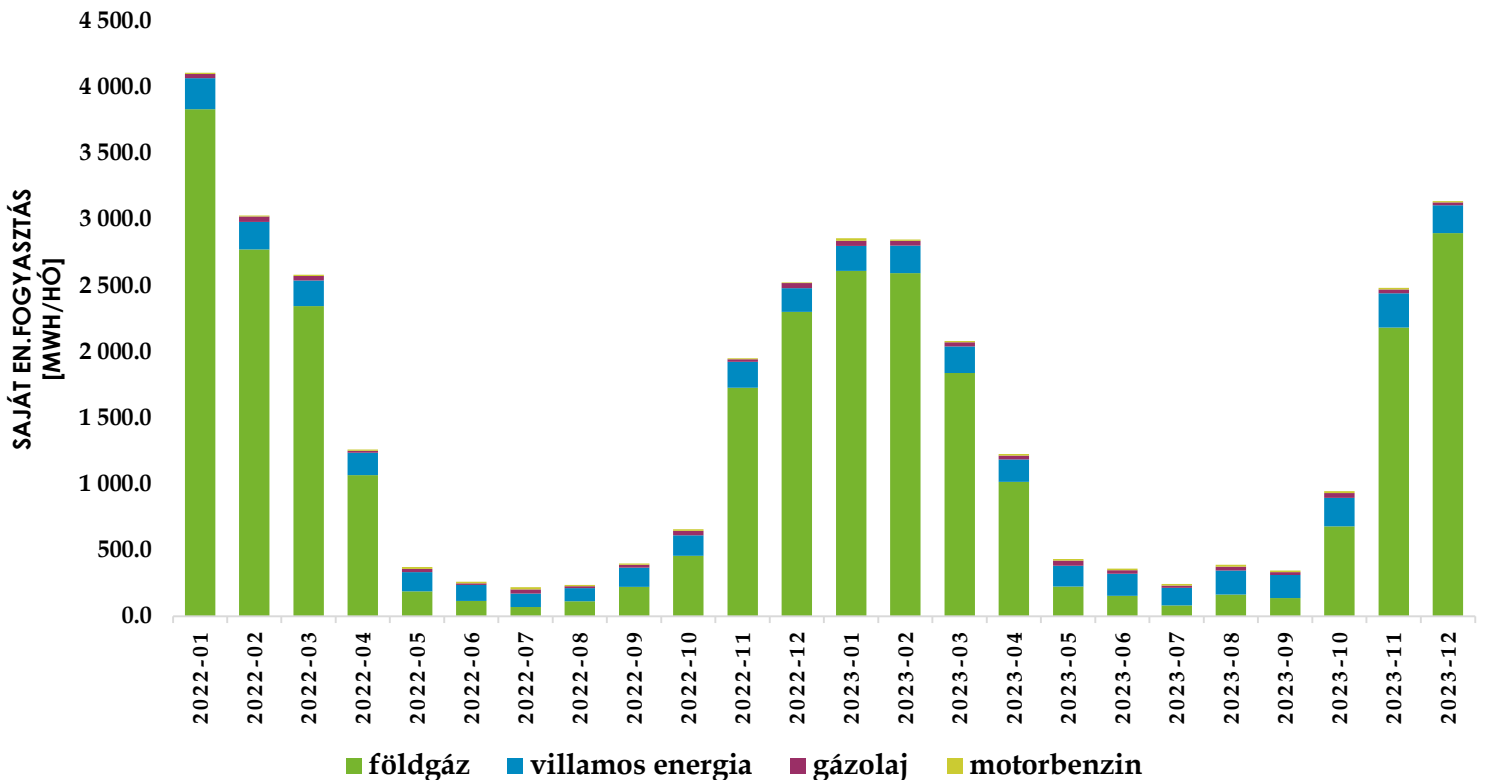
EN.FOGYASZTÁS MEGOSZLÁSA KATEGÓRIÁNKÉNT



SAJÁT EN.FOGYASZTÁS MEGOSZLÁSA EN. TÍPUSONKÉNT



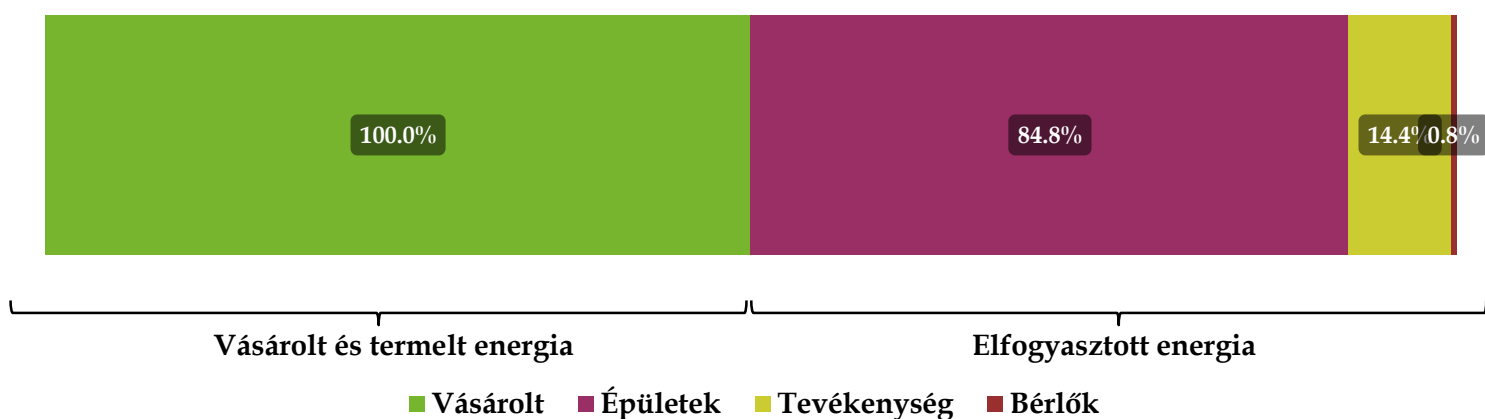
ÖSSZES SAJÁT ENERGIAFELHASZNÁLÁS



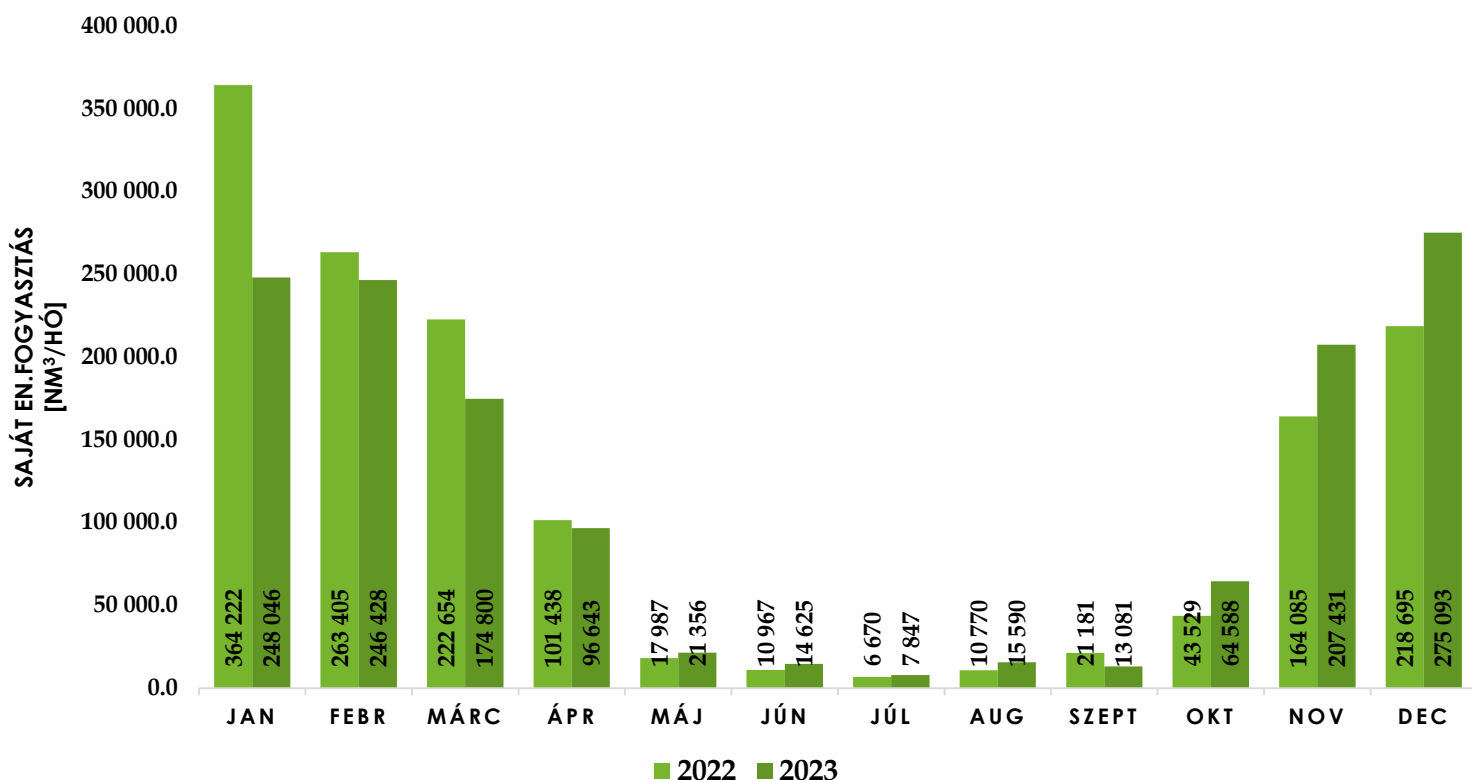
TÁRSASÁG FÖLDGÁZ FELHASZNÁLÁSA

Besorolási kategória	Energia fogyasztás		CO ₂ kibocsátás
Vásárolt energia:	1 396 265.00 Nm ³	14 697 073.96 kWh	2 663.2359 tonna
Bérlők által felhasznált energia:	10 737.00 Nm ³	113 017.57 kWh	20.4798 tonna
Társaság által felhasznált energia:	1 385 528.00 Nm ³	14 584 056.38 kWh	2 642.7561 tonna
Épületekre fordított energia:	1 183 852.00 Nm ³	12 461 216.46 kWh	2 258.0793 tonna
Tevékenységre fordított energia:	201 676.00 Nm ³	2 122 839.92 kWh	384.6768 tonna

FÖLDGÁZ FELHASZNÁLÁS MEGOSZLÁSA



SAJÁT FÖLDGÁZ FELHASZNÁLÁS



TÁRSASÁG VILLAMOS ENERGIA FELHASZNÁLÁSA

Besorolási kategória	Energia fogyasztás		CO ₂ kibocsátás
Vásárolt energia:	2 407 683.60 kWh	2 407 683.60 kWh	560.3884 tonna
Bérlők által felhasznált energia:	146 049.00 kWh	146 049.00 kWh	33.9929 tonna
Társaság által felhasznált energia:	2 261 634.60 kWh	2 261 634.60 kWh	526.3955 tonna
Épületekre fordított energia:	1 452 870.60 kWh	1 452 870.60 kWh	338.1556 tonna
Tevékenységre fordított energia:	808 764.00 kWh	808 764.00 kWh	188.2398 tonna

VILLAMOS ENERGIA FELHASZNÁLÁS MEGOSZLÁSA

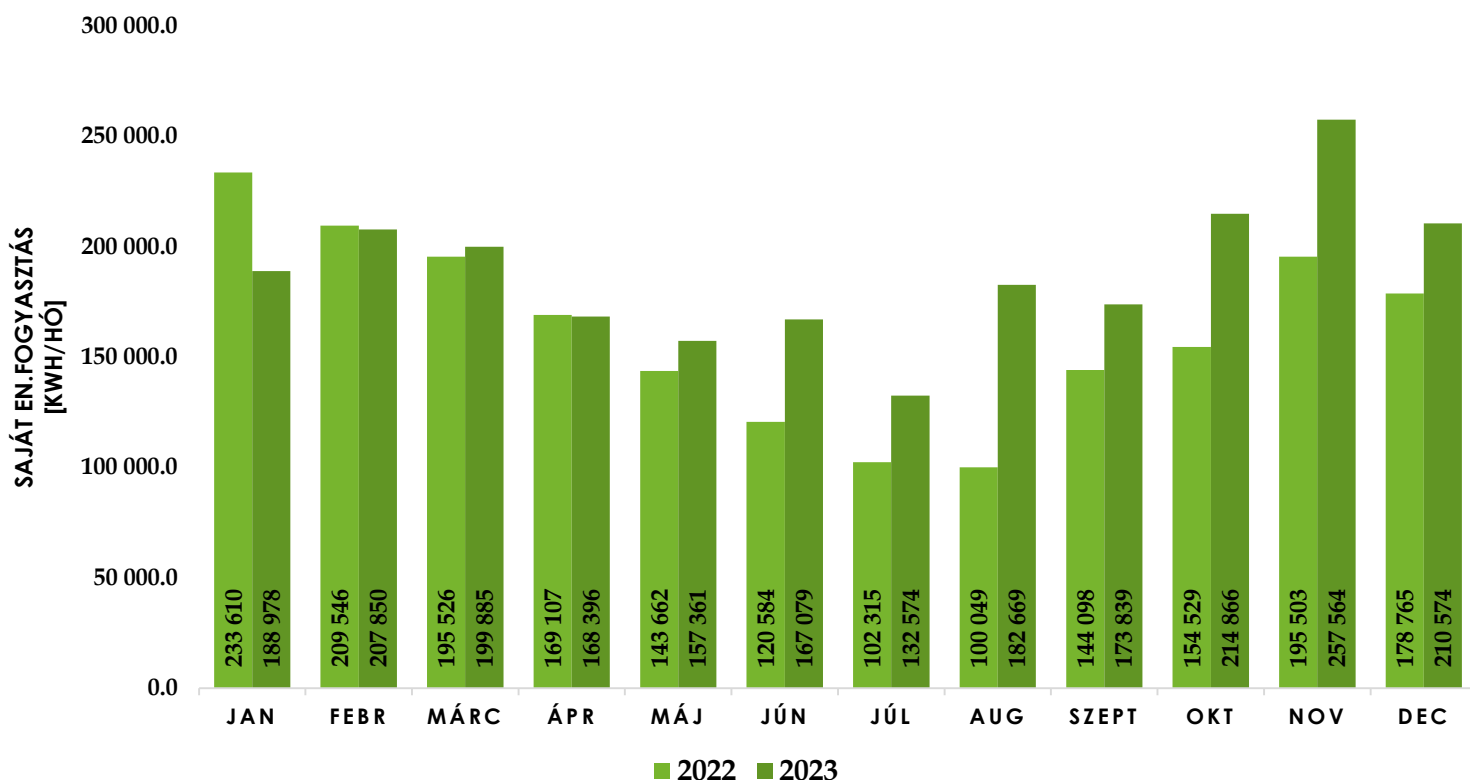


Vásárolt és termelt energia

Elfogyasztott energia

■ Vásárolt ■ Épületek ■ Tevékenység ■ Bérlők

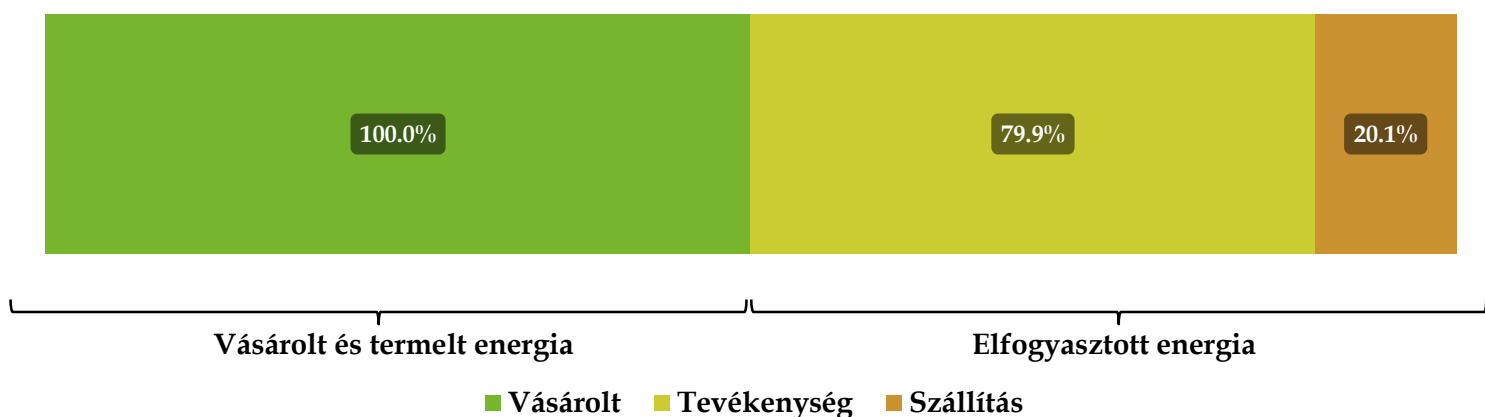
SAJÁT VILLAMOS ENERGIA FELHASZNÁLÁS



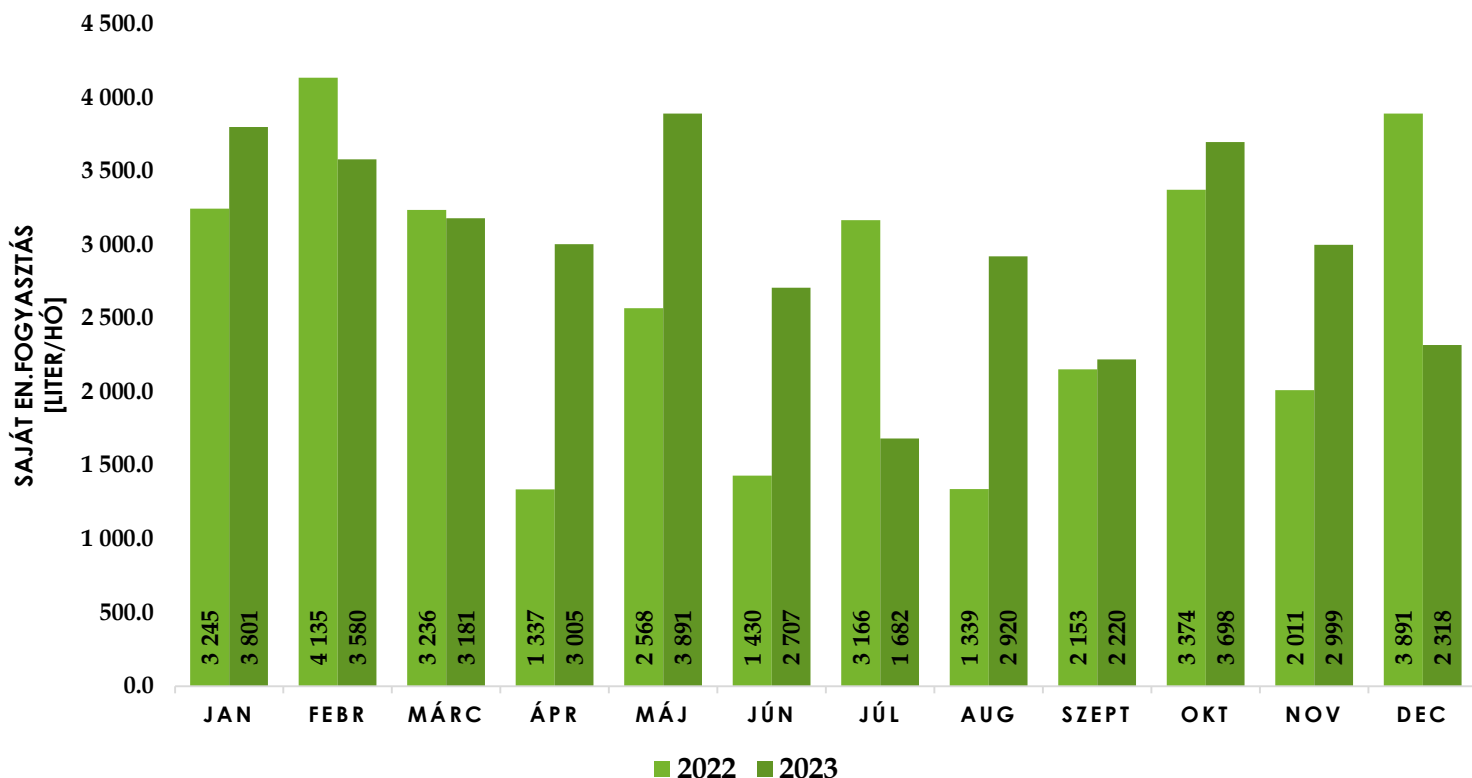
TÁRSASÁG GÁZOLAJ FELHASZNÁLÁSA

Besorolási kategória	Energia fogyasztás		CO ₂ kibocsátás
Vásárolt energia:	36 001.04 liter	355 582.27 kWh	96.9300 tonna
Társaság által felhasznált energia:	36 001.04 liter	355 582.27 kWh	96.9300 tonna
Tevékenységre fordított energia:	28 779.00 liter	284 250.18 kWh	77.4853 tonna
Szállításra fordított energia:	7 222.04 liter	71 332.09 kWh	19.4448 tonna

GÁZOLAJ FELHASZNÁLÁS MEGOSZLÁSA



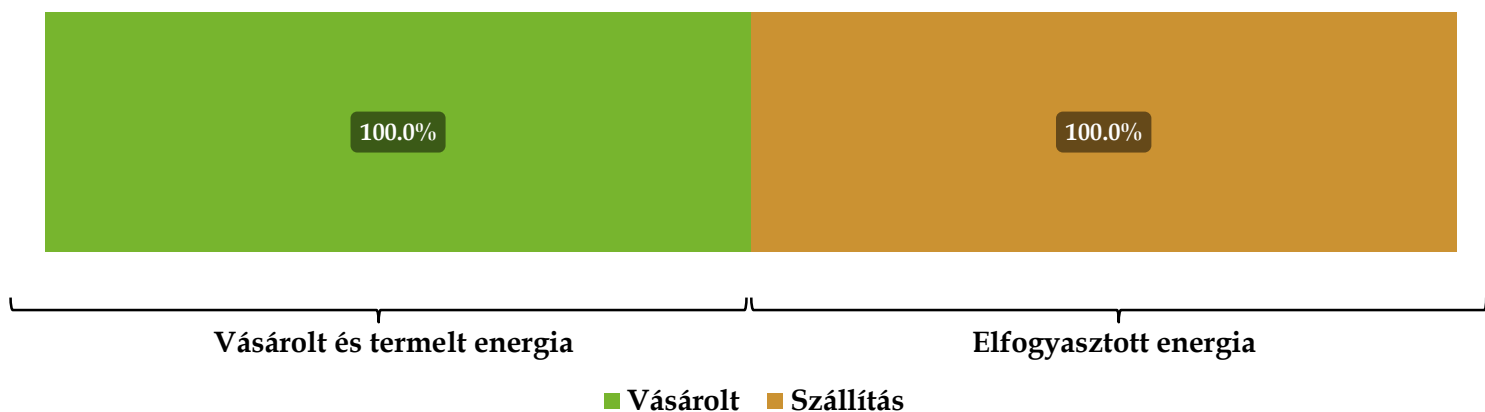
SAJÁT GÁZOLAJ FELHASZNÁLÁS



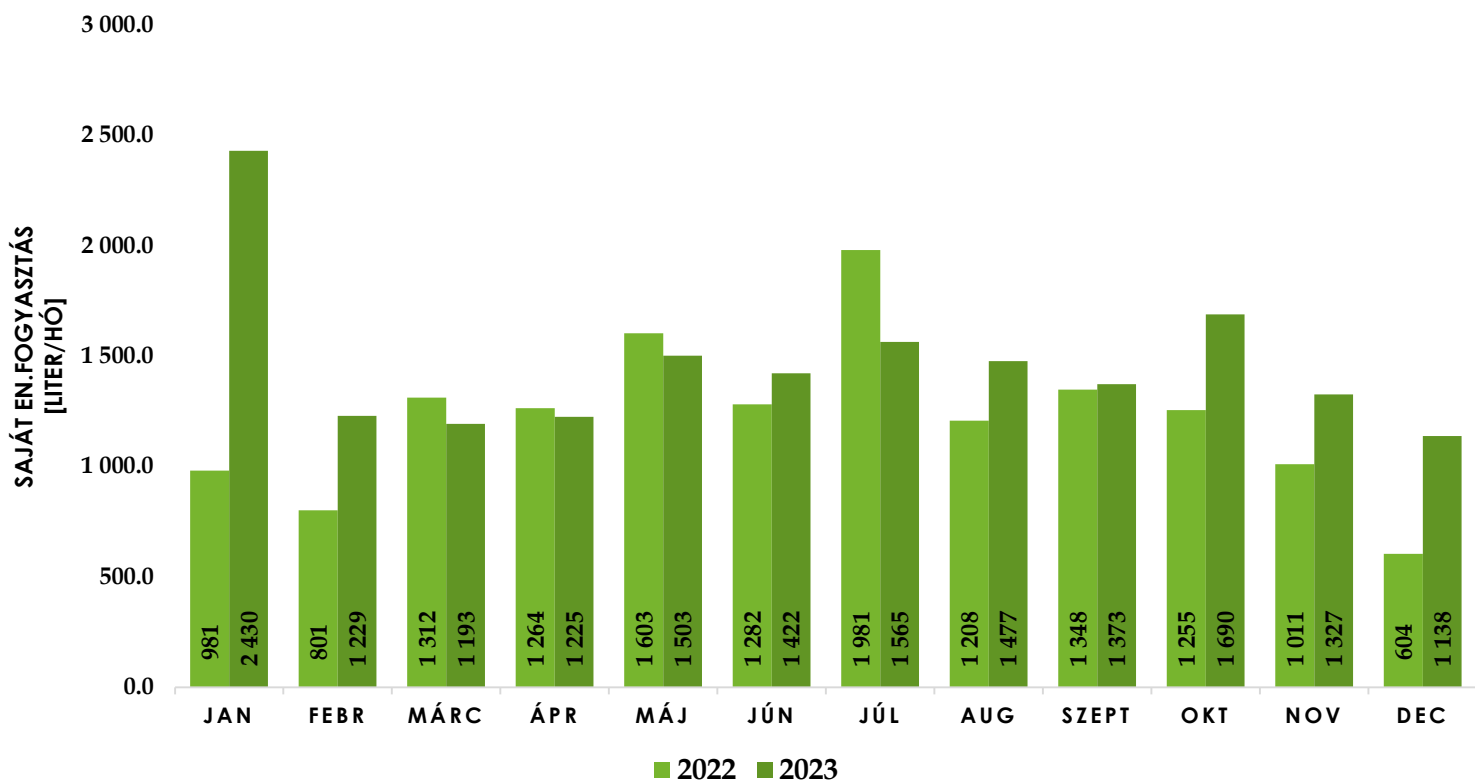
TÁRSASÁG MOTORBENZIN FELHASZNÁLÁSA

Besorolási kategória	Energia fogyasztás		CO ₂ kibocsátás
Vásárolt energia:	17 570.76 liter	152 637.19 kWh	42.0748 tonna
Társaság által felhasznált energia:	17 570.76 liter	152 637.19 kWh	42.0748 tonna
Szállításra fordított energia:	17 570.76 liter	152 637.19 kWh	42.0748 tonna

MOTORBENZIN FELHASZNÁLÁS MEGOSZLÁSA



SAJÁT MOTORBENZIN FELHASZNÁLÁS



Dunakeszi Járműjavító Kft.

Weboldalra készült éves energetikai szakreferens jelentés: 2023.01.01 - 2023.12.31

TÁRSASÁG ENERGIAHATÉKONYSÁGGAL KAPCSOLATOS INTÉZKEDÉSEI

Energiahatékonyt növelő intézkedés megnevezése	Nettó költség megtakarítás	Megtérülési idő
Régi sörétező világítás korszerűsítés	624.00 ezer Ft	4.50 év
Új sörétező világítás korszerűsítés	719.00 ezer Ft	3.50 év
C4 műhely világítás korszerűsítés	466.00 ezer Ft	2.50 év
Régi daraboló műhely világítás korszerűsítés	685.00 ezer Ft	2.84 év
Gyek épület világítás korszerűsítés	144.00 ezer Ft	2.27 év
Mozdony remotorizáció	986.00 ezer Ft	80.12 év

Az időszakban nem történt szemléletformálási intézkedés.