

**WEBOLDALRA KÉSZÜLT
ÉVES ENERGETIKAI
SZAKREFERENS JELENTÉS
2022.01.01 - 2022.12.31**

Dunakeszi Járműjavító Kft.

2120 Dunakeszi, Állomás sétány 19.



IPSOL Rendszerház Zrt.

1115 Budapest, Bartók Béla út 152/H



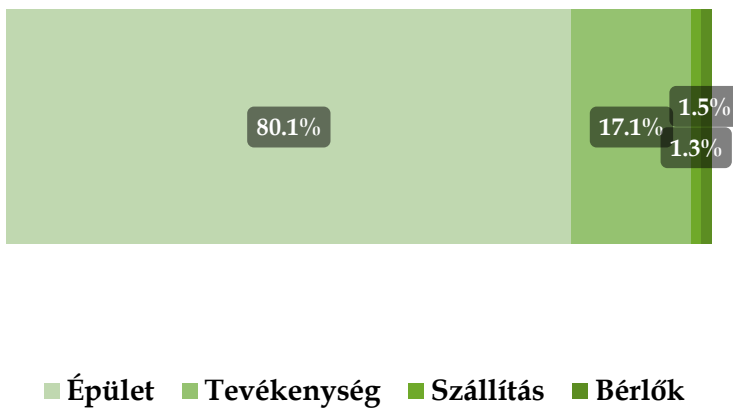
Dunakeszi Járműjavító Kft.

Weboldalra készült éves energetikai szakreferens jelentés: 2022.01.01 - 2022.12.31

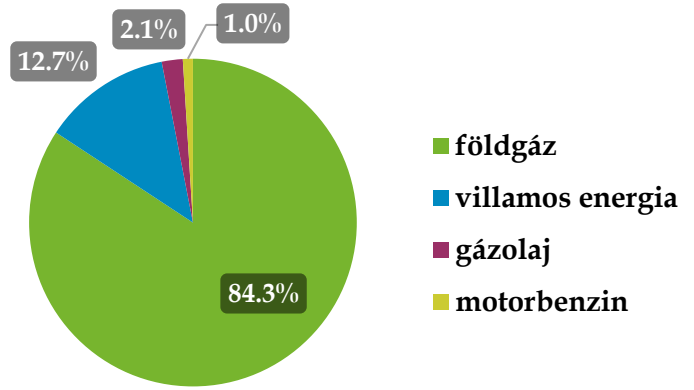
TÁRSASÁG ÖSSZES ENERGIA FELHASZNÁLÁSA

Besorolási kategória	Energia fogyasztás		CO ₂ kibocsátás
Vásárolt energia:	17 884.11 MWh	64 382.80 GJ	3 387.7423 tonna
Bérlők által felhasznált energia:	265.15 MWh	954.55 GJ	56.2395 tonna
Társaság által felhasznált energia:	17 618.96 MWh	63 428.25 GJ	3 331.5029 tonna
Épületekre fordított energia:	14 331.94 MWh	51 594.99 GJ	2 662.0441 tonna
Tevékenységre fordított energia:	3 051.61 MWh	10 985.79 GJ	609.0382 tonna
Szállításra fordított energia:	235.41 MWh	847.47 GJ	60.4206 tonna

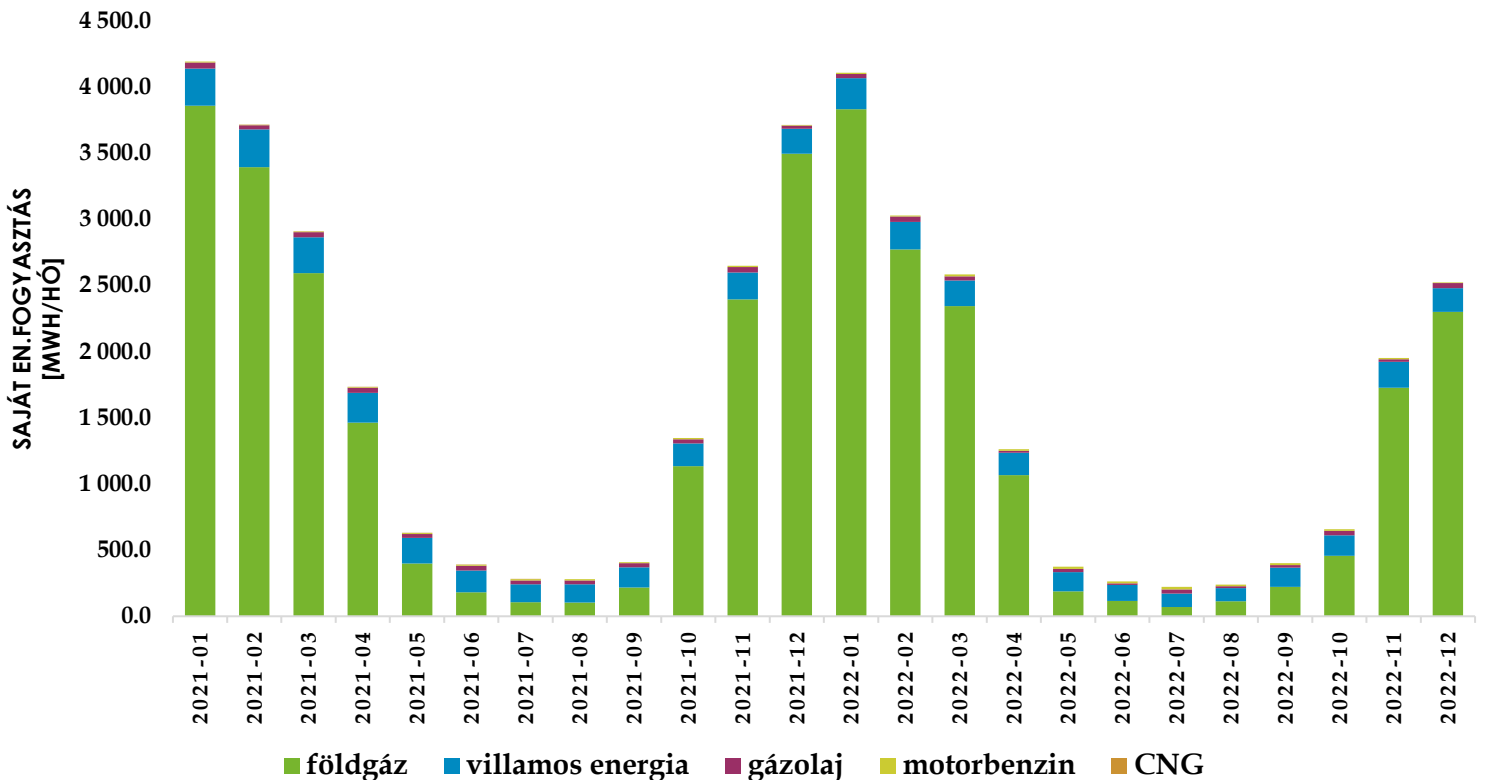
EN.FOGYASZTÁS MEGOSZLÁSA KATEGÓRIÁNKÉNT



SAJÁT EN.FOGYASZTÁS MEGOSZLÁSA EN. TÍPUSONKÉNT



ÖSSZES SAJÁT ENERGIAFELHASZNÁLÁS



Dunakeszi Járműjavító Kft.

Weboldalra készült éves energetikai szakreferens jelentés: 2022.01.01 - 2022.12.31

TÁRSASÁG FÖLDGÁZ FELHASZNÁLÁSA

Besorolási kategória	Energia fogyasztás		CO ₂ kibocsátás
Vásárolt energia:	1 455 694.01 Nm ³	15 322 623.24 kWh	2 776.5908 tonna
Bérlők által felhasznált energia:	10 091.12 Nm ³	106 219.10 kWh	19.2478 tonna
Társaság által felhasznált energia:	1 445 602.89 Nm ³	15 216 404.14 kWh	2 757.3429 tonna
Épületekre fordított energia:	1 241 815.74 Nm ³	13 071 342.29 kWh	2 368.6393 tonna
Tevékenységre fordított energia:	203 787.15 Nm ³	2 145 061.85 kWh	388.7036 tonna

FÖLDGÁZ FELHASZNÁLÁS MEGOSZLÁSA

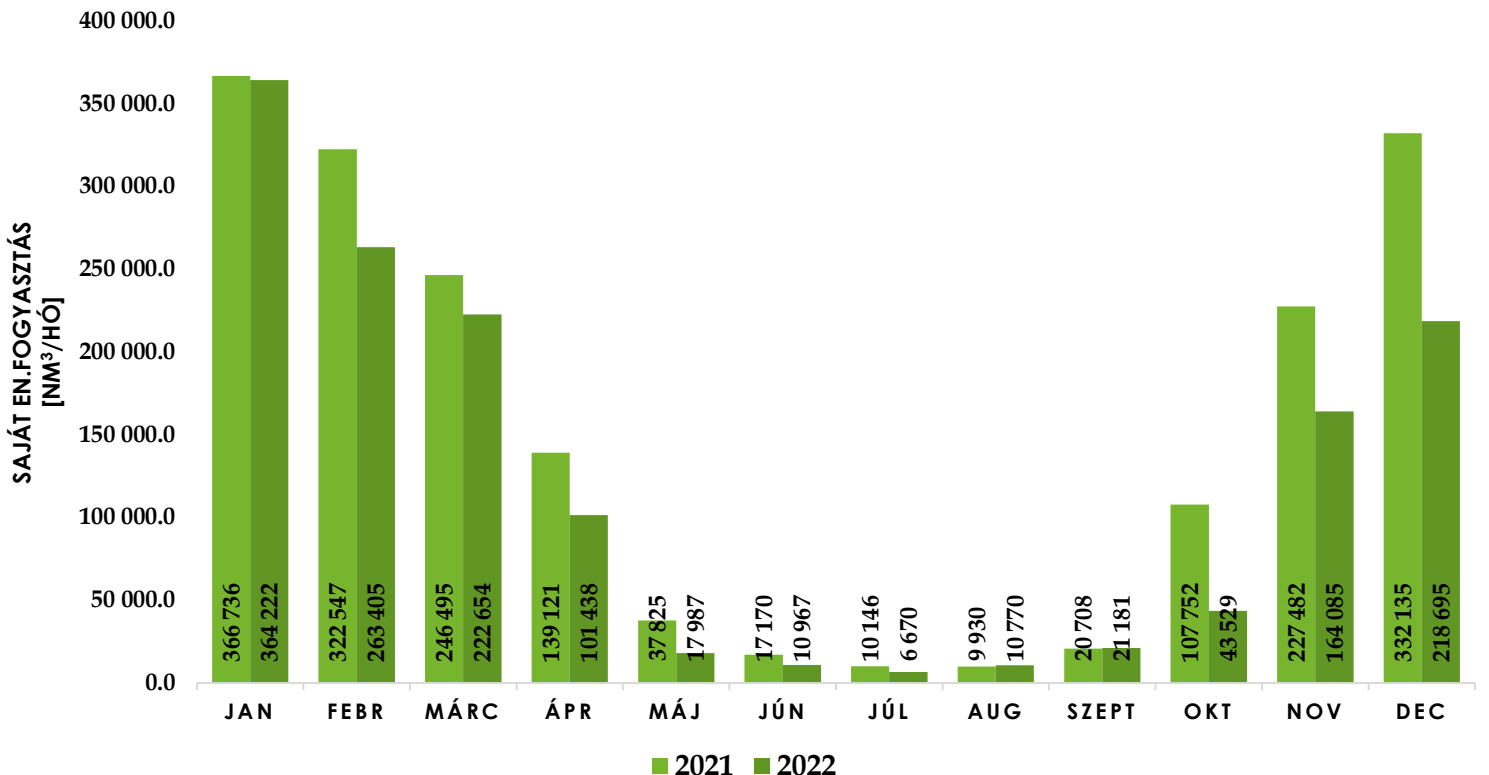


Vásárolt és termelt energia

Elfogyasztott energia

■ Vásárolt ■ Épületek ■ Tevékenység ■ Bérlők

SAJÁT FÖLDGÁZ FELHASZNÁLÁS



Dunakeszi Járműjavító Kft.

Weboldalra készült éves energetikai szakreferens jelentés: 2022.01.01 - 2022.12.31

TÁRSASÁG VILLAMOS ENERGIA FELHASZNÁLÁSA

Besorolási kategória	Energia fogyasztás		CO ₂ kibocsátás
Vásárolt energia:	2 106 226.53 kWh	2 106 226.53 kWh	490.2242 tonna
Bérlők által felhasznált energia:	158 933.09 kWh	158 933.09 kWh	36.9917 tonna
Társaság által felhasznált energia:	1 947 293.44 kWh	1 947 293.44 kWh	453.2325 tonna
Épületekre fordított energia:	1 260 600.54 kWh	1 260 600.54 kWh	293.4048 tonna
Tevékenységre fordított energia:	686 692.90 kWh	686 692.90 kWh	159.8278 tonna

VILLAMOS ENERGIA FELHASZNÁLÁS MEGOSZLÁSA

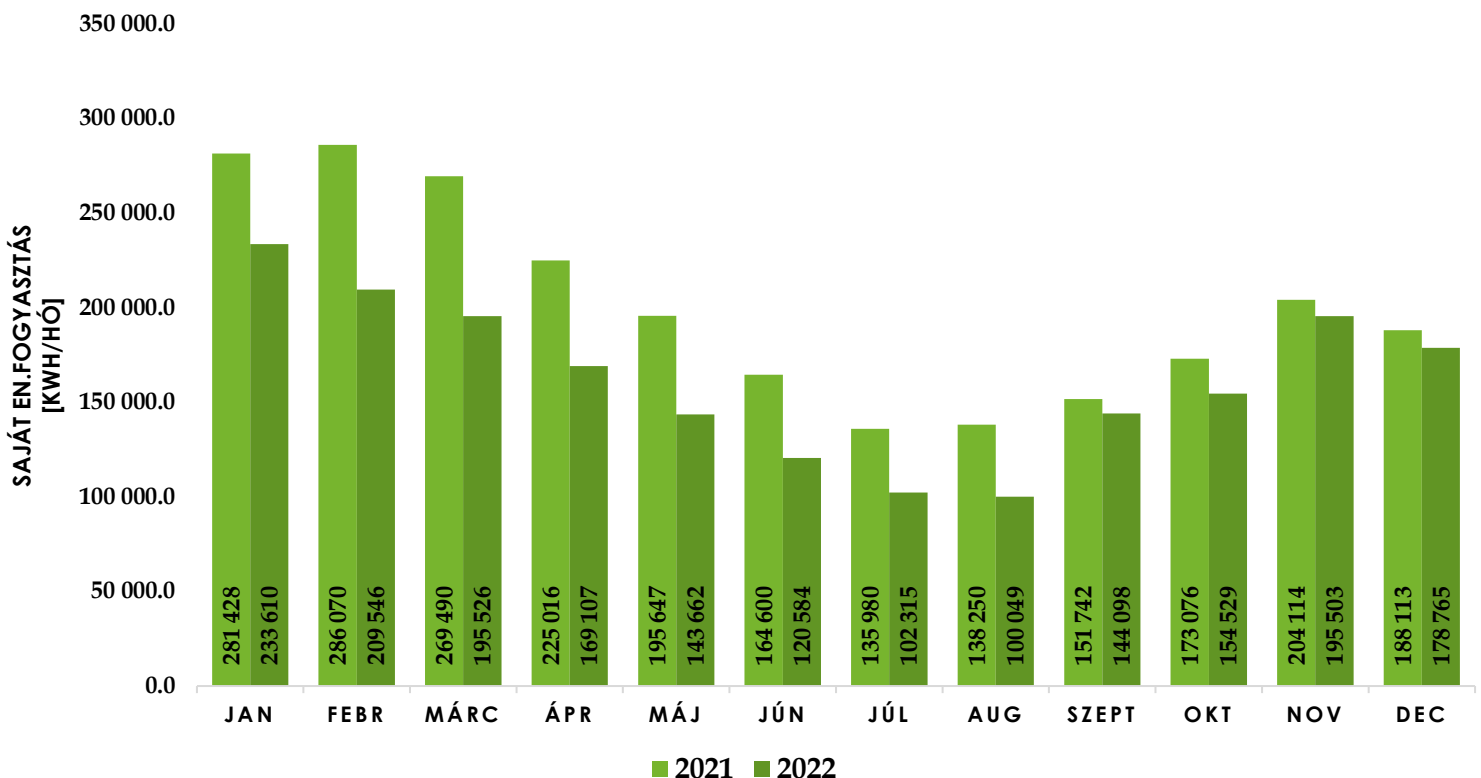


Vásárolt és termelt energia

Elfogyasztott energia

■ Vásárolt ■ Épületek ■ Tevékenység ■ Bérlők

SAJÁT VILLAMOS ENERGIA FELHASZNÁLÁS



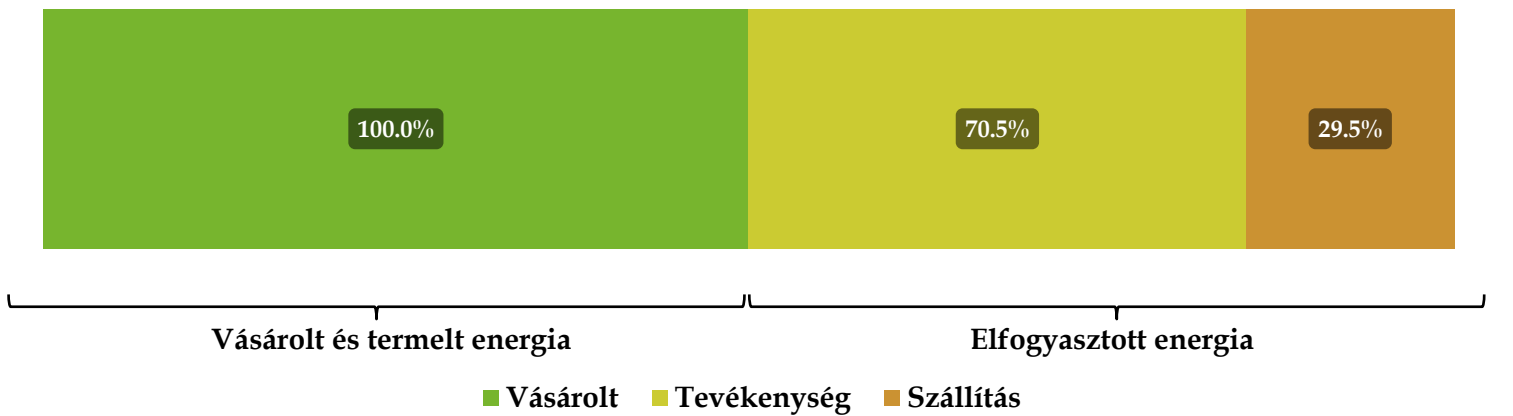
Dunakeszi Járműjavító Kft.

Weboldalra készült éves energetikai szakreferens jelentés: 2022.01.01 - 2022.12.31

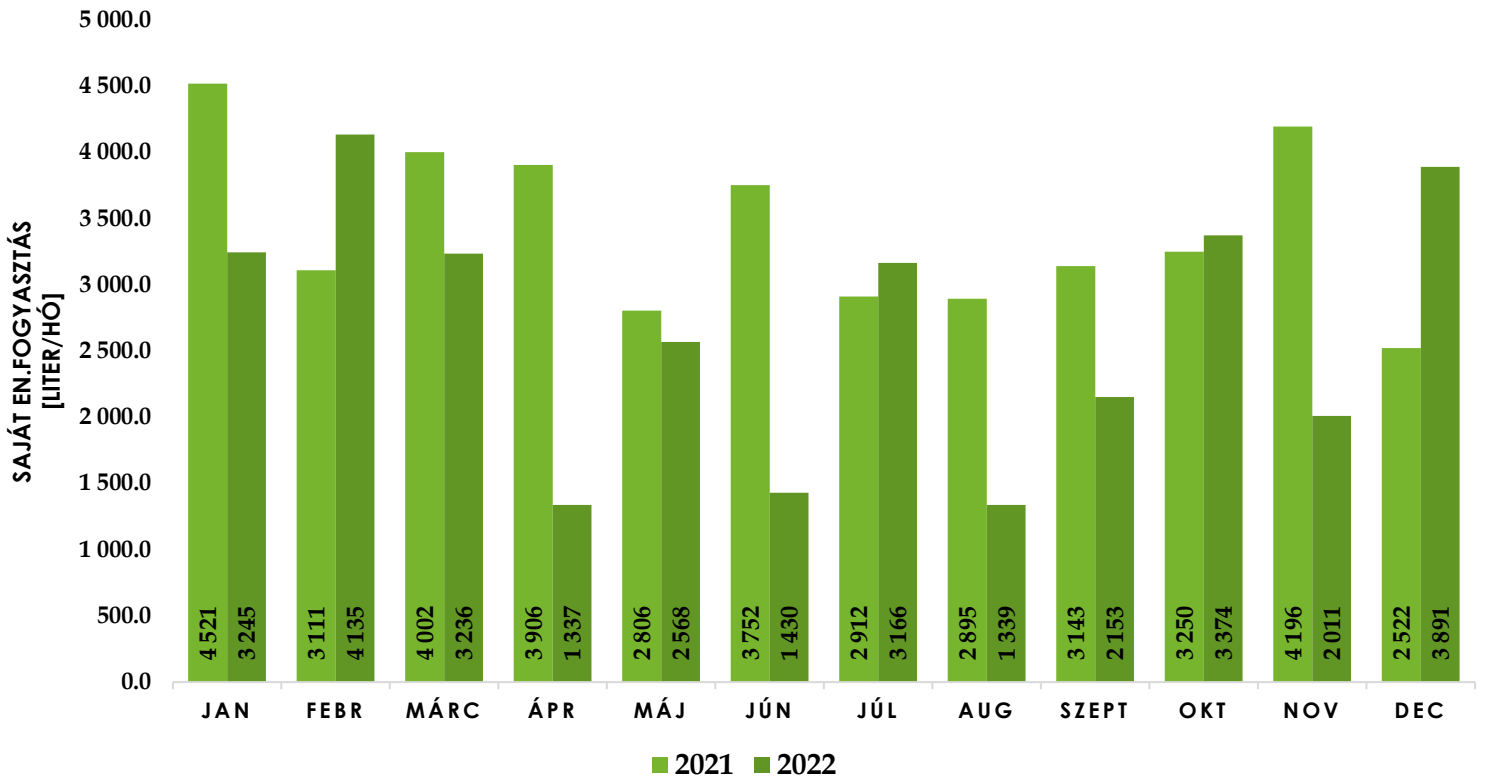
TÁRSASÁG GÁZOLAJ FELHASZNÁLÁSA

Besorolási kategória	Energia fogyasztás		CO ₂ kibocsátás
Vásárolt energia:	31 885.15 liter	311 932.37 kWh	85.8483 tonna
Társaság által felhasznált energia:	31 885.15 liter	311 932.37 kWh	85.8483 tonna
Tevékenységre fordított energia:	22 472.99 liter	219 853.23 kWh	60.5068 tonna
Szállításra fordított energia:	9 412.16 liter	92 079.14 kWh	25.3415 tonna

GÁZOLAJ FELHASZNÁLÁS MEGOSZLÁSA



SAJÁT GÁZOLAJ FELHASZNÁLÁS



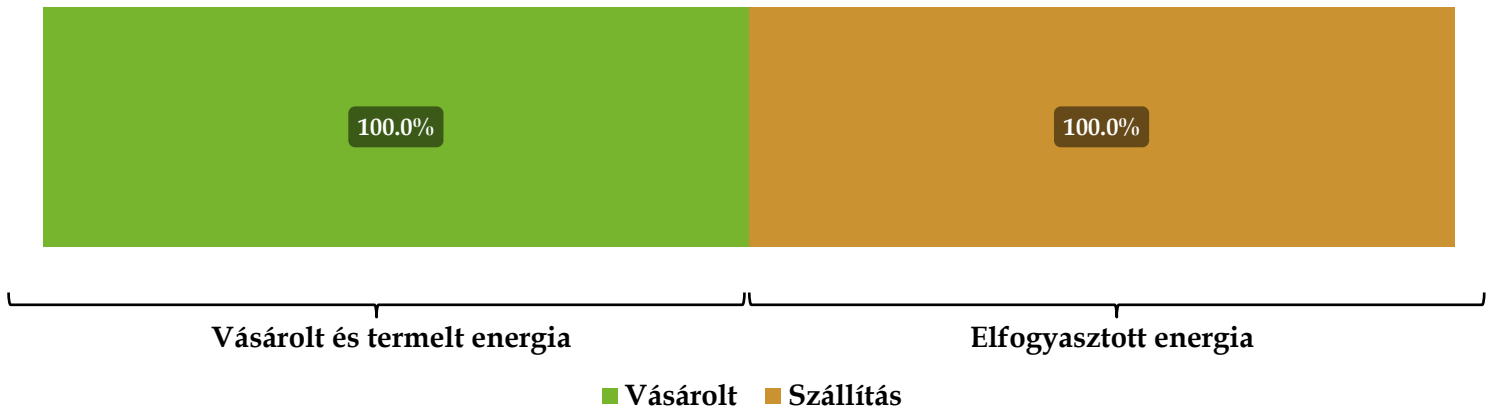
Dunakeszi Járműjavító Kft.

Weboldalra készült éves energetikai szakreferens jelentés: 2022.01.01 - 2022.12.31

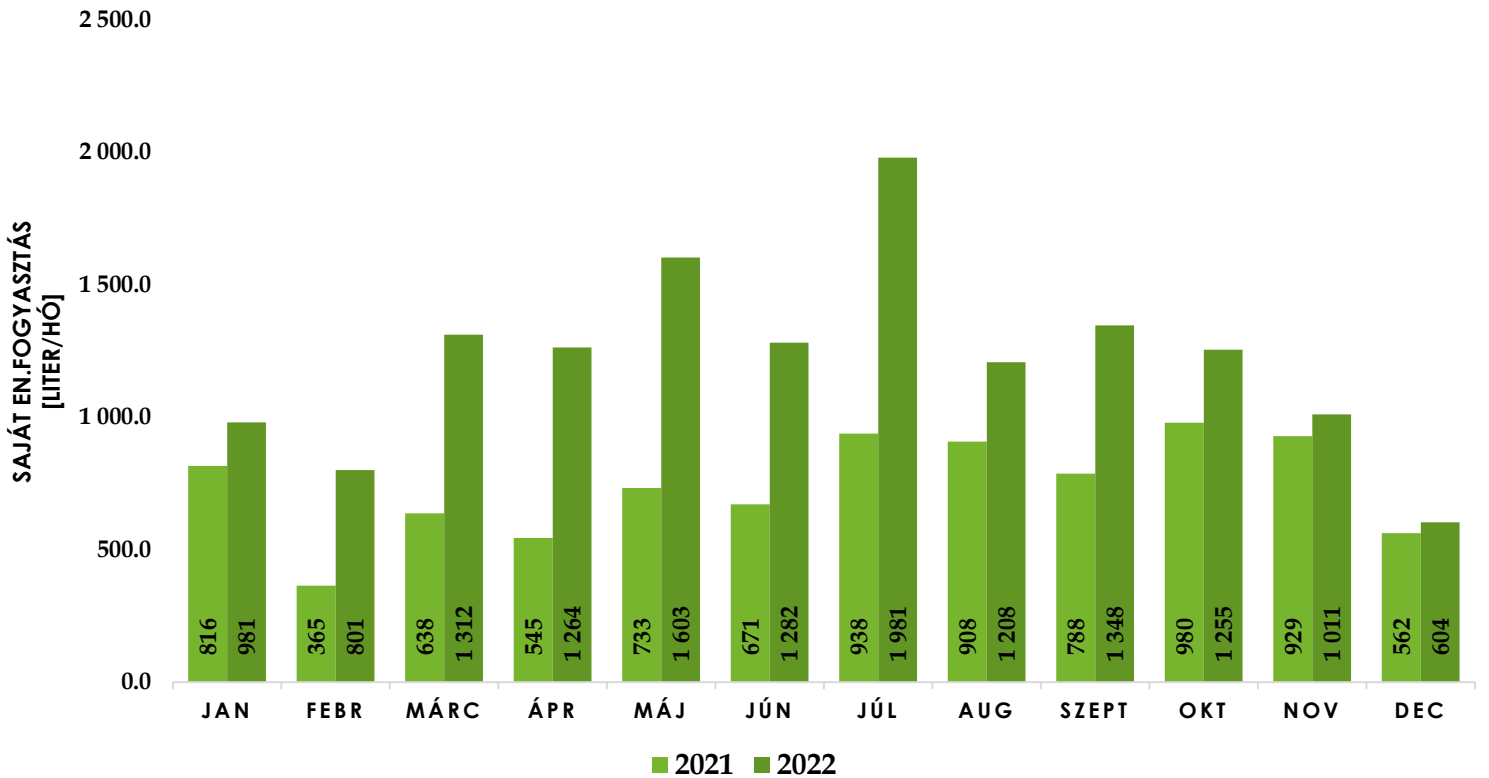
TÁRSASÁG MOTORBENZIN FELHASZNÁLÁSA

Besorolási kategória	Energia fogyasztás		CO ₂ kibocsátás
Vásárolt energia:	14 649.28 liter	143 328.54 kWh	35.0790 tonna
Társaság által felhasznált energia:	14 649.28 liter	143 328.54 kWh	35.0790 tonna
Szállításra fordított energia:	14 649.28 liter	143 328.54 kWh	35.0790 tonna

MOTORBENZIN FELHASZNÁLÁS MEGOSZLÁSA



SAJÁT MOTORBENZIN FELHASZNÁLÁS



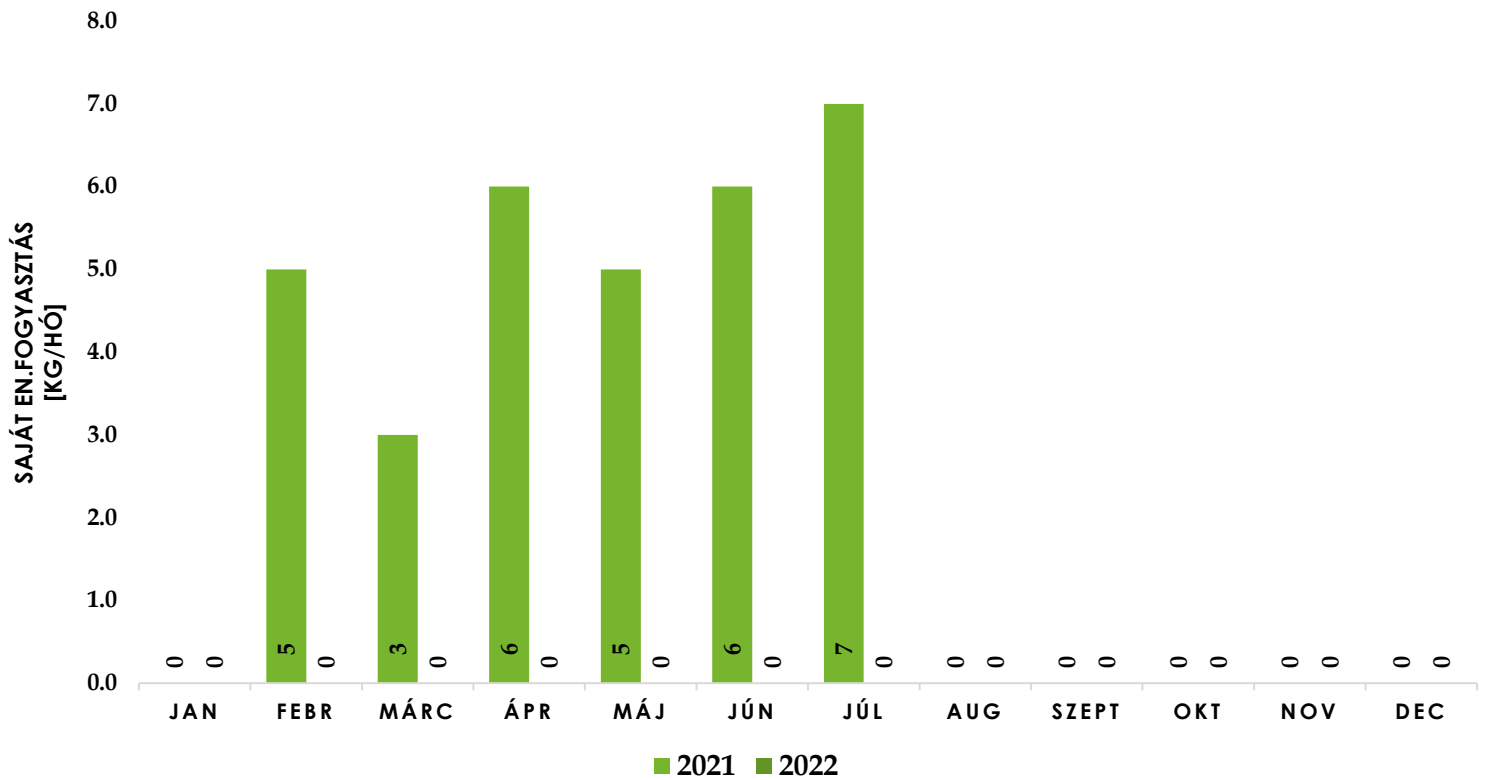
Dunakeszi Járműjavító Kft.

Weboldalra készült éves energetikai szakreferens jelentés: 2022.01.01 - 2022.12.31

TÁRSASÁG CNG FELHASZNÁLÁSA

Besorolási kategória	Energia fogyasztás		CO ₂ kibocsátás
Vásárolt energia:	0.00 kg	0.00 kWh	0.0000 tonna
Társaság által felhasznált energia:	0.00 kg	0.00 kWh	0.0000 tonna

SAJÁT CNG FELHASZNÁLÁS



Dunakeszi Járműjavító Kft.

Weboldalra készült éves energetikai szakreferens jelentés: 2022.01.01 - 2022.12.31

TÁRSASÁG ENERGIAHATÉKONYSÁGGAL KAPCSOLATOS INTÉZKEDÉSEI

1. SZ. ENERGIAHATÉKONYSÁGOT JAVÍTÓ BERUHÁZÁS

Intézkedés megnevezése: Üzemoptimalizálás

Érintett műszaki rendszer: villamos energia és fűtési rendszer

Intézkedés besorolása: Egyéb

Tervezett megtakarítás: 50 000 kWh/év villamos energia és 200 000 m³/év földgáz

1. SZ. ENERGIAHATÉKONY SZEMLÉLETET FORMÁLÓ TEVÉKENYSÉG

Intézkedés megnevezése: EgIR oktatás

Gyakoriság: 1 alkalom/év

Elért munkavállalók száma: 572 fő

2. SZ. ENERGIAHATÉKONY SZEMLÉLETET FORMÁLÓ TEVÉKENYSÉG

Intézkedés megnevezése: Energiahatékonysági felhívás és tájékoztató

Gyakoriság: 1 alkalom/év

Elért munkavállalók száma: 572 fő