

WEBOLDALRA KÉSZÜLT ÉVES ENERGETIKAI SZAKREFERENS JELENTÉS 2021.01.01 - 2021.12.31

Nitrokémia Zrt.

8184 Balatonfűzfő, Munkás tér 2.



IPSOL Rendszerház Zrt.

1115 Budapest, Bartók Béla út 152/H



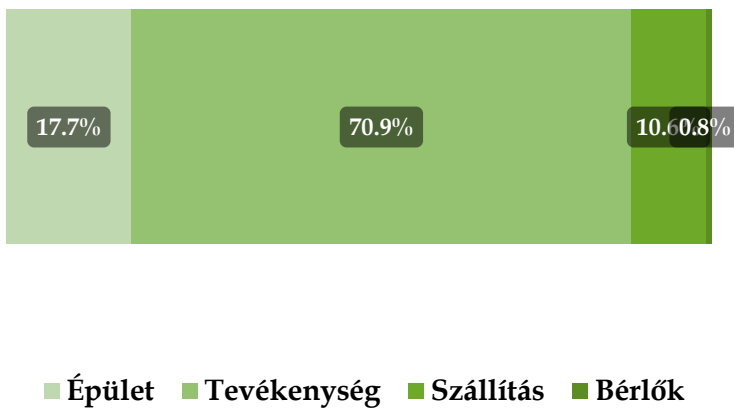
Nitrokémia Zrt.

Weboldalra készült éves energetikai szakreferens jelentés: 2021.01.01 - 2021.12.31

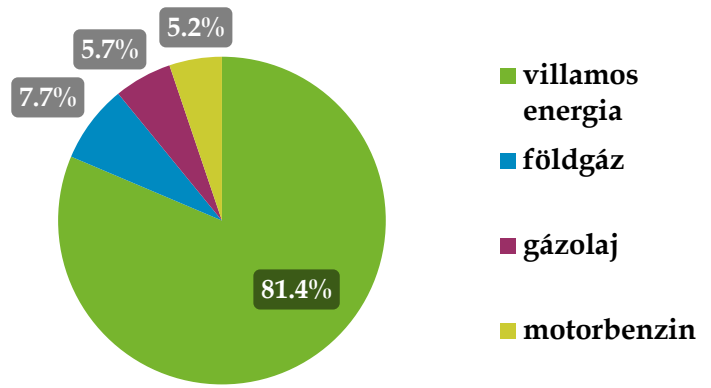
TÁRSASÁG ÖSSZES ENERGIA FELHASZNÁLÁSA

Besorolási kategória	Energia fogyasztás		CO ₂ kibocsátás
Vásárolt energia:	3 679.29 MWh	13 245.43 GJ	852.5539 tonna
Bérlők által felhasznált energia:	28.99 MWh	104.37 GJ	6.7475 tonna
Társaság által felhasznált energia:	3 650.30 MWh	13 141.07 GJ	845.8064 tonna
Épületekre fordított energia:	652.74 MWh	2 349.87 GJ	137.2563 tonna
Tevékenységre fordított energia:	2 609.28 MWh	9 393.40 GJ	607.3094 tonna
Szállításra fordított energia:	388.28 MWh	1 397.79 GJ	101.2406 tonna

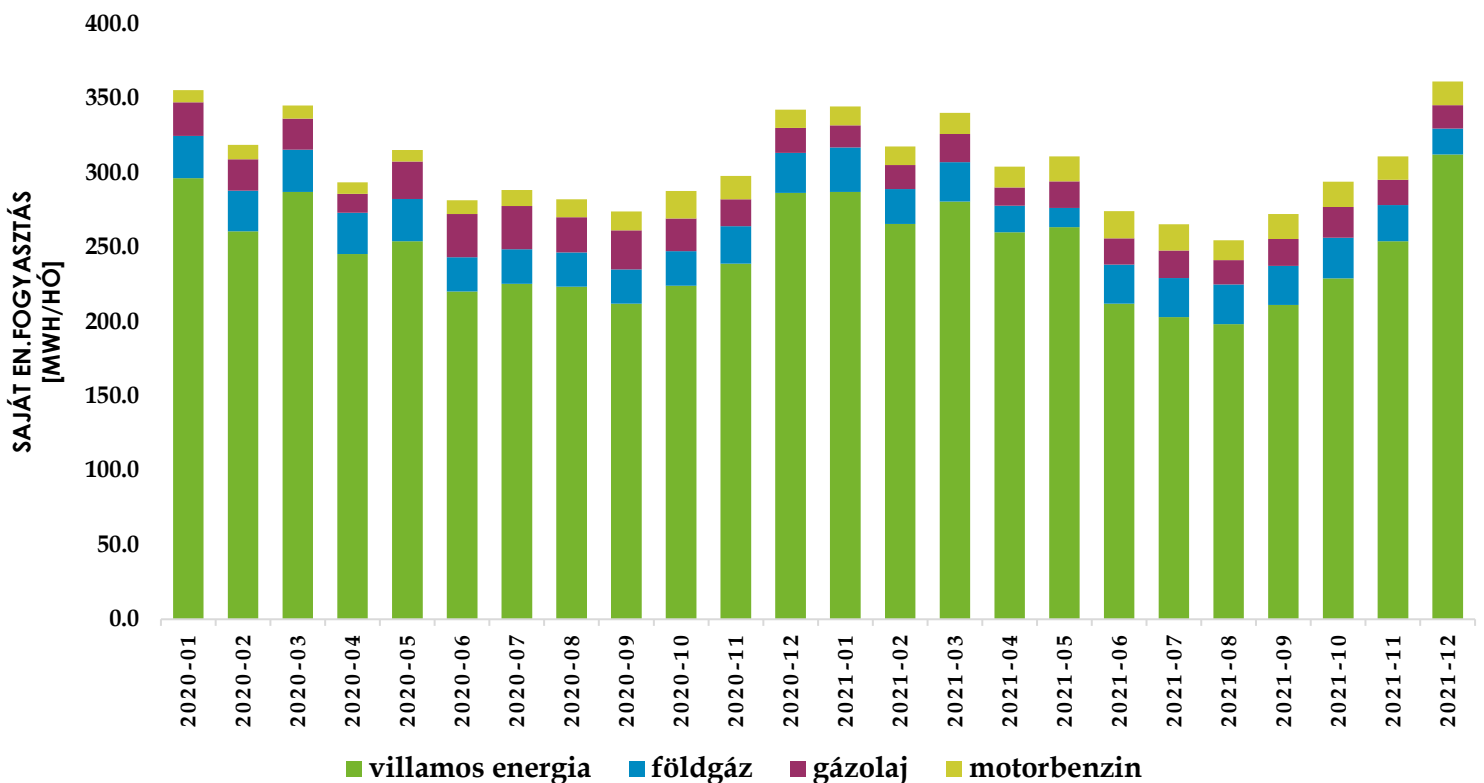
EN.FOGYASZTÁS MEGOSZLÁSA KATEGÓRIÁNKÉNT



SAJÁT EN.FOGYASZTÁS MEGOSZLÁSA EN. TÍPUSONKÉNT



ÖSSZES SAJÁT ENERGIAFELHASZNÁLÁS



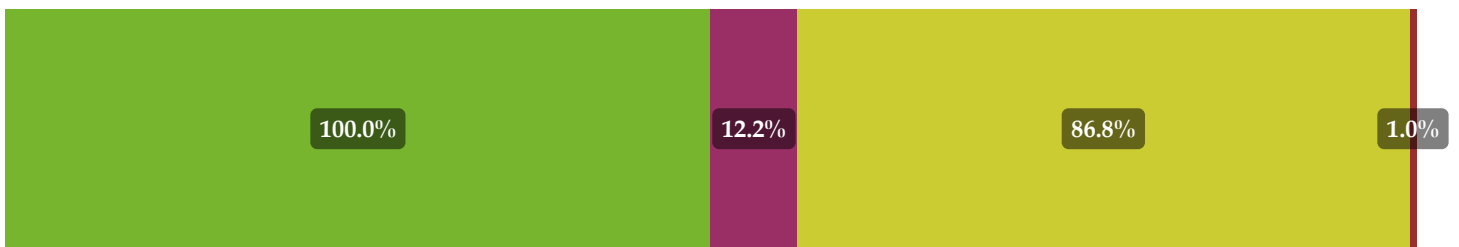
Nitrokémia Zrt.

Weboldalra készült éves energetikai szakreferens jelentés: 2021.01.01 - 2021.12.31

TÁRSASÁG VILLAMOS ENERGIA FELHASZNÁLÁSA

Besorolási kategória	Energia fogyasztás		CO ₂ kibocsátás
Vásárolt energia:	3 006 324.67 kWh	3 006 324.67 kWh	699.7221 tonna
Bérlők által felhasznált energia:	28 990.33 kWh	28 990.33 kWh	6.7475 tonna
Társaság által felhasznált energia:	2 977 334.34 kWh	2 977 334.34 kWh	692.9746 tonna
Épületekre fordított energia:	368 056.46 kWh	368 056.46 kWh	85.6651 tonna
Tevékenységre fordított energia:	2 609 277.89 kWh	2 609 277.89 kWh	607.3094 tonna

VILLAMOS ENERGIA FELHASZNÁLÁS MEGOSZLÁSA

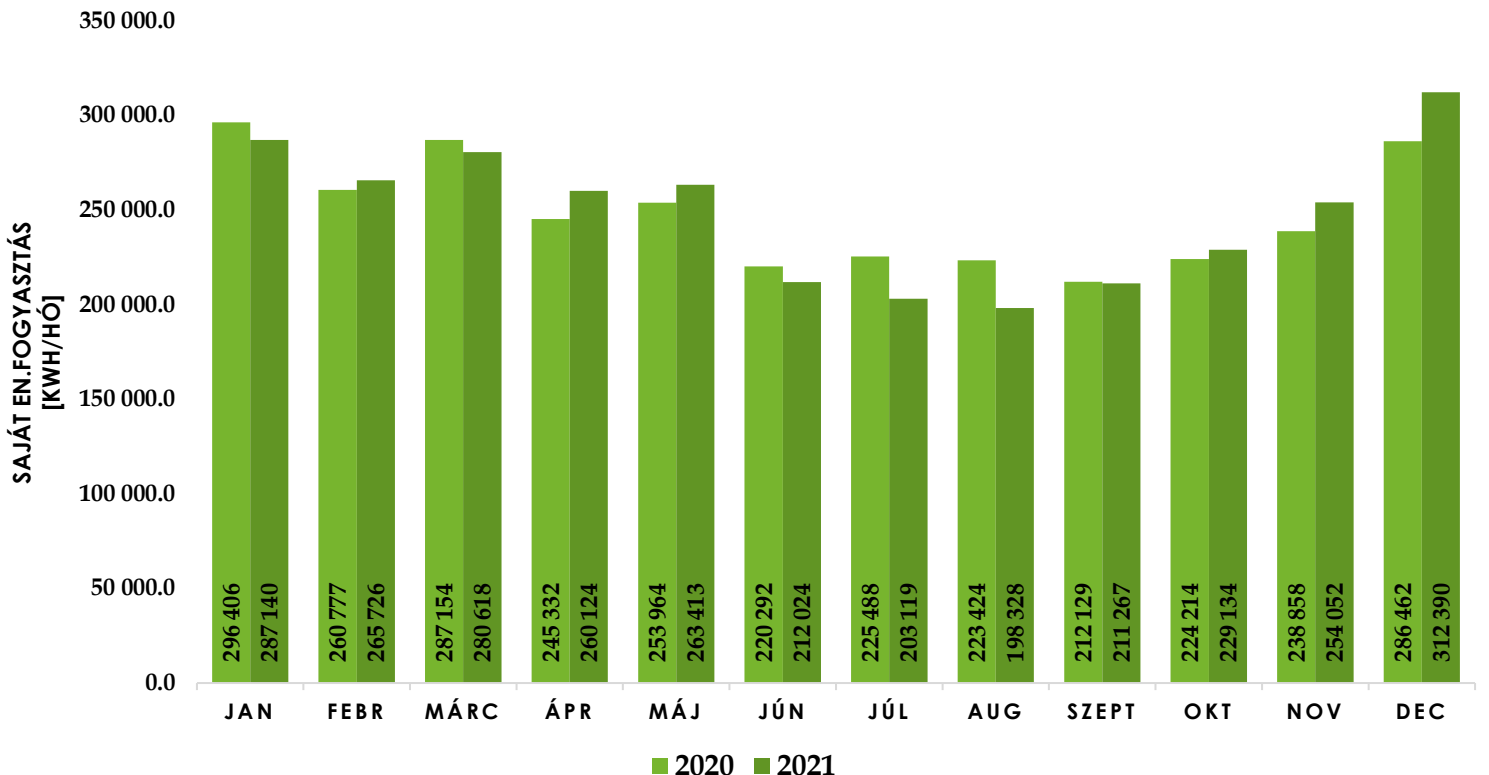


Vásárolt és termelt energia

Elfogyasztott energia

■ Vásárolt ■ Épületek ■ Tevékenység ■ Bérlők

SAJÁT VILLAMOS ENERGIA FELHASZNÁLÁS



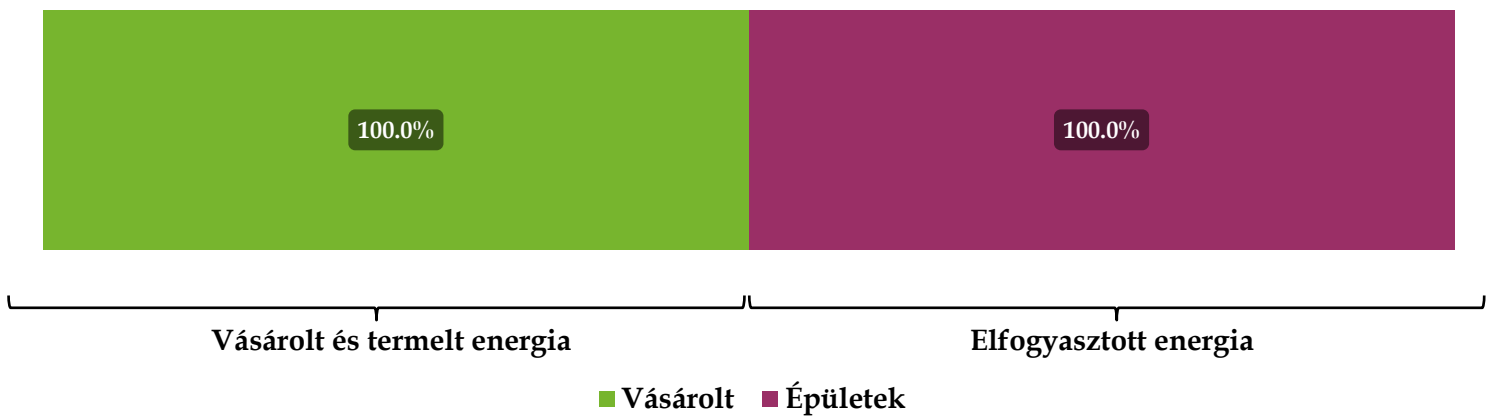
Nitrokémia Zrt.

Weboldalra készült éves energetikai szakreferens jelentés: 2021.01.01 - 2021.12.31

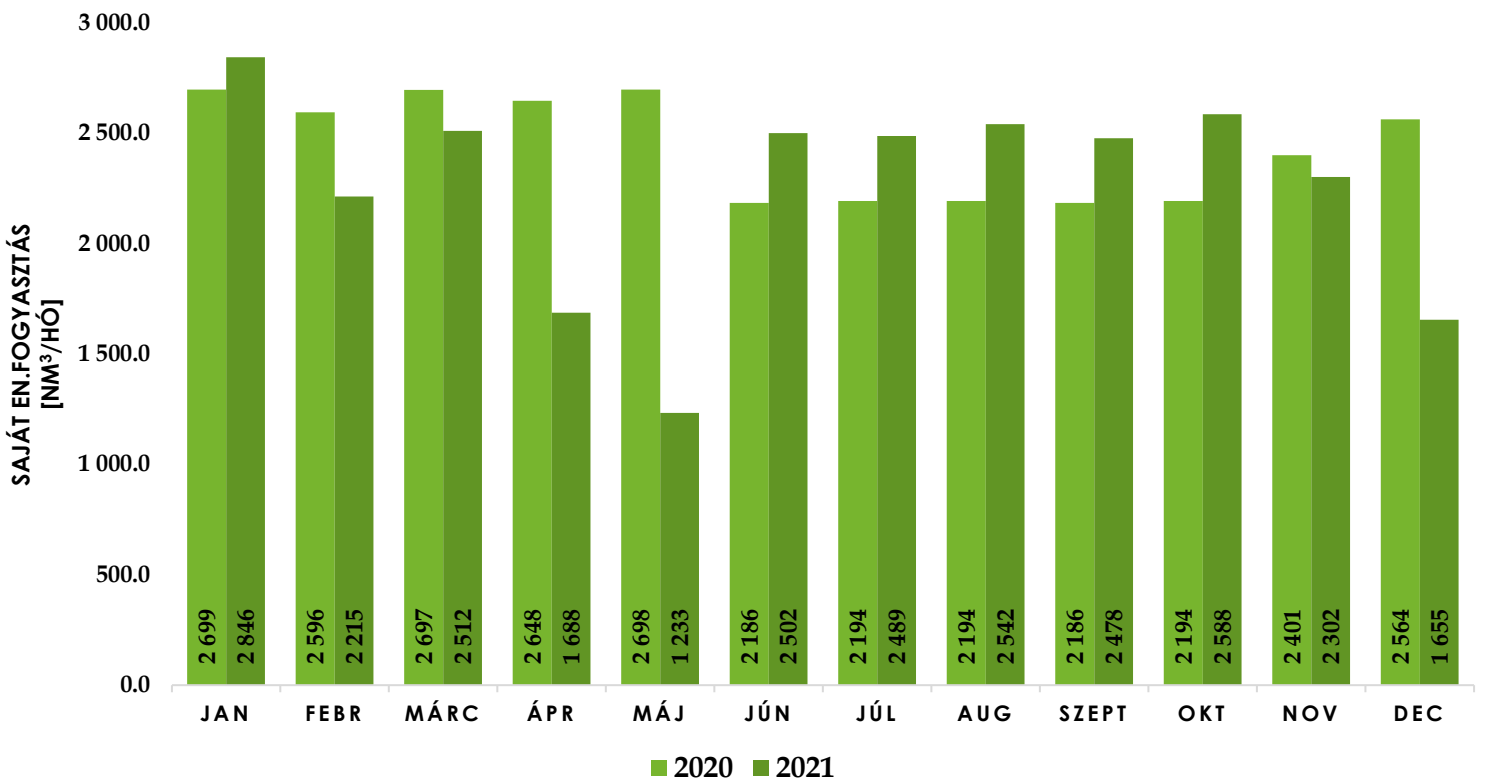
TÁRSASÁG FÖLDGÁZ FELHASZNÁLÁSA

Besorolási kategória	Energia fogyasztás		CO ₂ kibocsátás
Vásárolt energia:	27 047.89 Nm ³	284 685.92 kWh	51.5911 tonna
Társaság által felhasznált energia:	27 047.89 Nm ³	284 685.92 kWh	51.5911 tonna
Épületekre fordított energia:	27 047.89 Nm ³	284 685.92 kWh	51.5911 tonna

FÖLDGÁZ FELHASZNÁLÁS MEGOSZLÁSA



SAJÁT FÖLDGÁZ FELHASZNÁLÁS



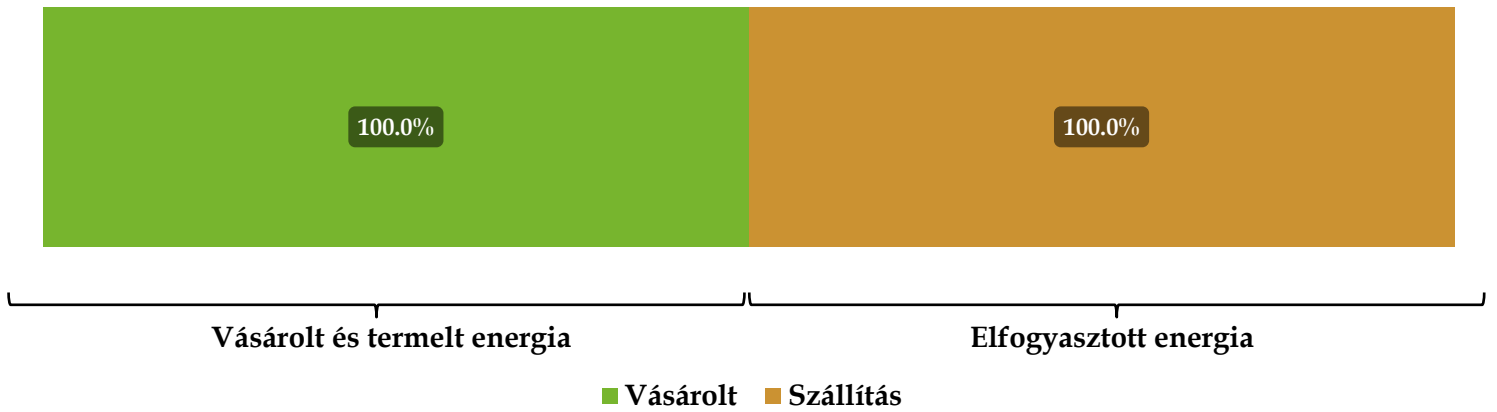
Nitrokémia Zrt.

Weboldalra készült éves energetikai szakreferens jelentés: 2021.01.01 - 2021.12.31

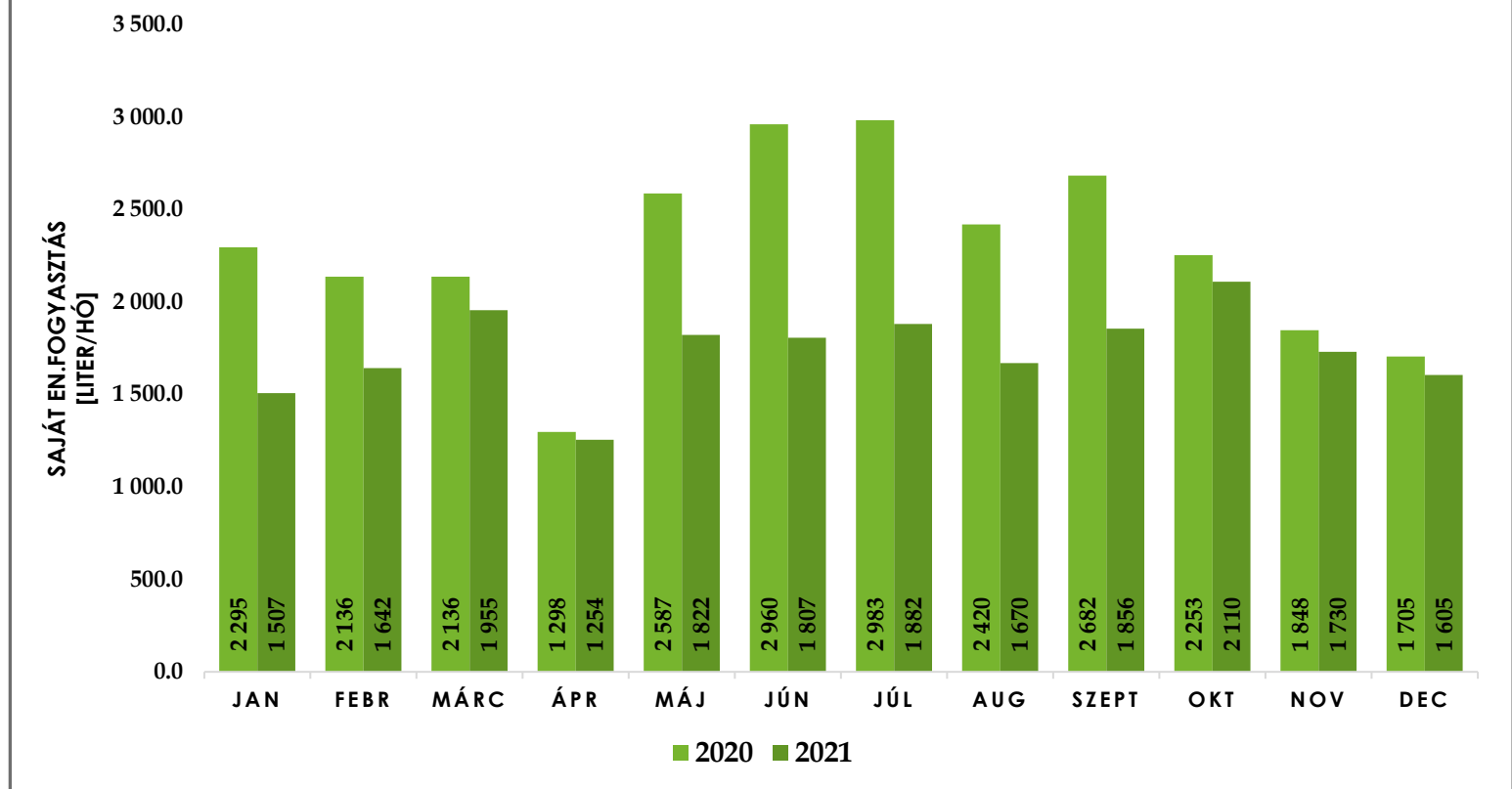
TÁRSASÁG GÁZOLAJ FELHASZNÁLÁSA

Besorolási kategória	Energia fogyasztás		CO ₂ kibocsátás
Vásárolt energia:	20 839.51 liter	203 872.93 kWh	56.1088 tonna
Társaság által felhasznált energia:	20 839.51 liter	203 872.93 kWh	56.1088 tonna
Szállításra fordított energia:	20 839.51 liter	203 872.93 kWh	56.1088 tonna

GÁZOLAJ FELHASZNÁLÁS MEGOSZLÁSA



SAJÁT GÁZOLAJ FELHASZNÁLÁS



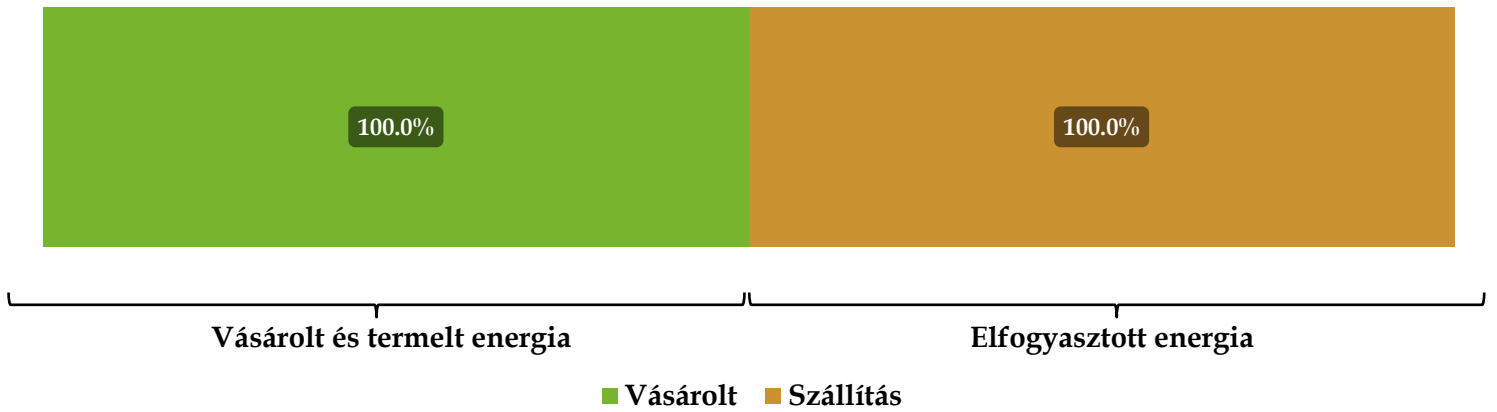
Nitrokémia Zrt.

Weboldalra készült éves energetikai szakreferens jelentés: 2021.01.01 - 2021.12.31

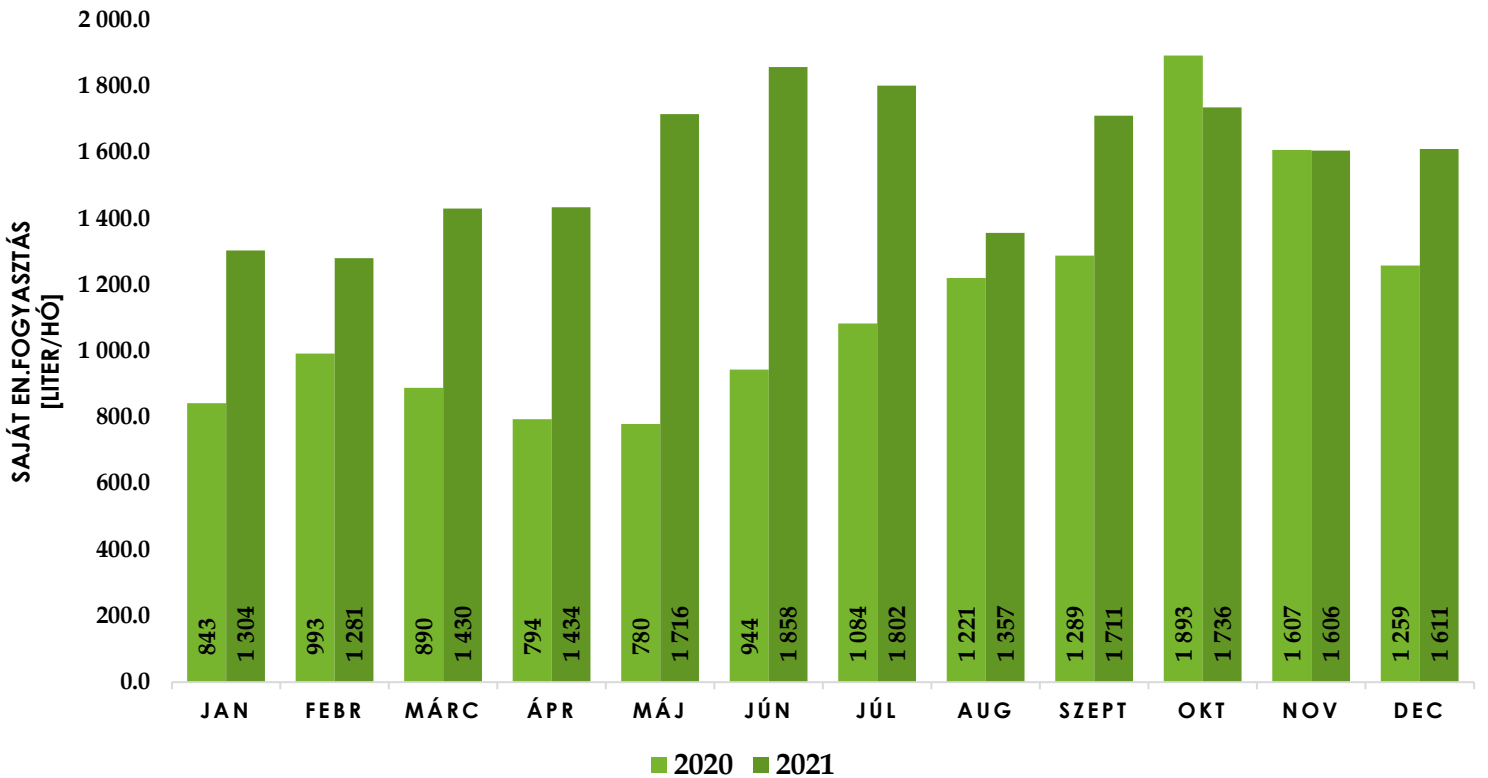
TÁRSASÁG MOTORBENZIN FELHASZNÁLÁSA

Besorolási kategória	Energia fogyasztás		CO ₂ kibocsátás
Vásárolt energia:	18 847.41 liter	184 403.06 kWh	45.1319 tonna
Társaság által felhasznált energia:	18 847.41 liter	184 403.06 kWh	45.1319 tonna
Szállításra fordított energia:	18 847.41 liter	184 403.06 kWh	45.1319 tonna

MOTORBENZIN FELHASZNÁLÁS MEGOSZLÁSA



SAJÁT MOTORBENZIN FELHASZNÁLÁS



Nitrokémia Zrt.**Weboldalra készült éves energetikai szakreferens jelentés: 2021.01.01 - 2021.12.31****TÁRSASÁG ENERGIAHATÉKONYSÁGGAL KAPCSOLATOS INTÉZKEDÉSEI****1. SZ. ENERGIAHATÉKONYSÁGOT JAVÍTÓ BERUHÁZÁS****Intézkedés megnevezése: Berhida - csarnok fűtőkorszerűsítése****Érintett mészaki rendszer: Fűtési rendszer****Intézkedés besorolása: Épületgépészet - Fűtési rendszer - Hőszivattyú beépítése****Tervezett megtakarítás: 32 256 kWh/év villamos energia****Tervezett élettartam: 10 év****Megtérülési idő: 1.71 év****2. SZ. ENERGIAHATÉKONYSÁGOT JAVÍTÓ BERUHÁZÁS****Intézkedés megnevezése: Berhida - csarnok világításkorszerűsítése****Érintett mészaki rendszer: Világítási rendszer****Intézkedés besorolása: Épületvillamosság - Világítás - Beltéri fényforrás, lámpatest cseréje****Tervezett megtakarítás: 7 637 kWh/év villamos energia****Tervezett élettartam: 15 év****Megtérülési idő: 1.67 év****Az időszakban nem történt szemléletformálási intézkedés.**