

WEBOLDALRA KÉSZÜLT ÉVES ENERGETIKAI SZAKREFERENS JELENTÉS 2021.01.01 - 2021.12.31

Dunakeszi Járműjavító Kft.

2120 Dunakeszi, Állomás sétány 19.



IPSOL Rendszerház Zrt.

1115 Budapest, Bartók Béla út 152/H



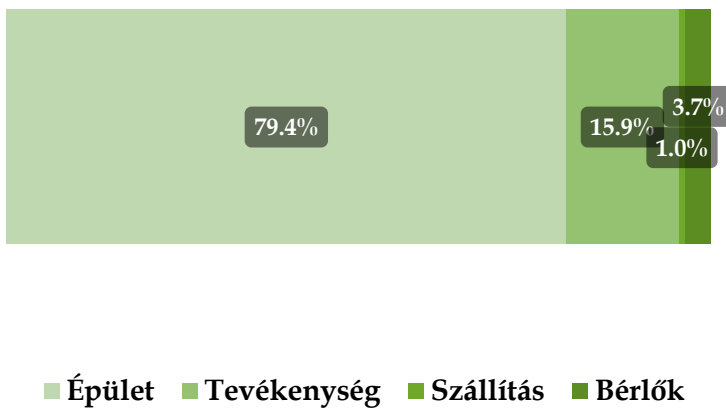
Dunakeszi Járműjavító Kft.

Weboldalra készült éves energetikai szakreferens jelentés: 2021.01.01 - 2021.12.31

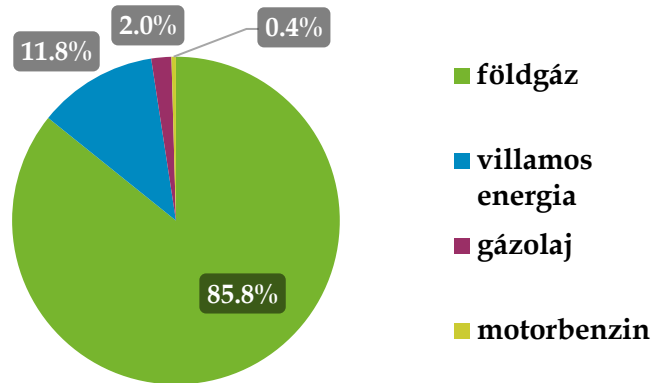
TÁRSASÁG ÖSSZES ENERGIA FELHASZNÁLÁSA

Besorolási kategória	Energia fogyasztás		CO ₂ kibocsátás
Vásárolt energia:	23 096.57 MWh	83 147.66 GJ	4 368.9222 tonna
Bérlők által felhasznált energia:	848.84 MWh	3 055.84 GJ	169.6033 tonna
Társaság által felhasznált energia:	22 247.73 MWh	80 091.82 GJ	4 199.3188 tonna
Épületekre fordított energia:	18 345.69 MWh	66 044.49 GJ	3 410.1485 tonna
Tevékenységre fordított energia:	3 677.89 MWh	13 240.41 GJ	730.1266 tonna
Szállításra fordított energia:	224.15 MWh	806.93 GJ	59.0437 tonna

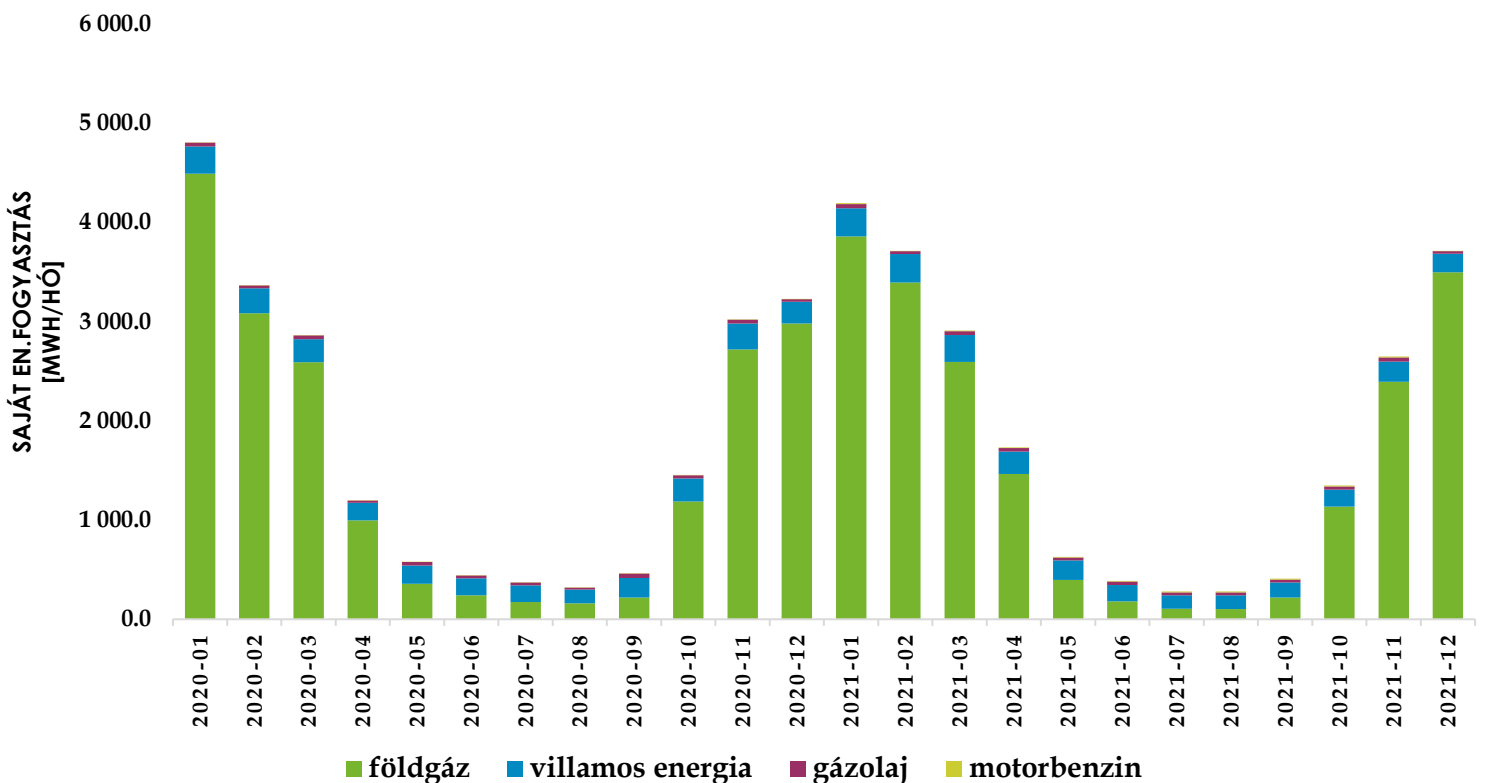
EN.FOGYASZTÁS MEGOSZLÁSA KATEGÓRIÁNKÉNT



SAJÁT EN.FOGYASZTÁS MEGOSZLÁSA EN. TÍPUSONKÉNT



ÖSSZES SAJÁT ENERGIAFELHASZNÁLÁS



Dunakeszi Járműjavító Kft.

Weboldalra készült éves energetikai szakreferens jelentés: 2021.01.01 - 2021.12.31

TÁRSASÁG FÖLDGÁZ FELHASZNÁLÁSA

Besorolási kategória	Energia fogyasztás		CO ₂ kibocsátás
Vásárolt energia:	1 889 612.00 Nm ³	19 888 858.75 kWh	3 604.2459 tonna
Bérlők által felhasznált energia:	51 565.00 Nm ³	542 728.76 kWh	98.3551 tonna
Társaság által felhasznált energia:	1 838 047.00 Nm ³	19 346 130.00 kWh	3 505.8908 tonna
Épületekre fordított energia:	1 585 238.00 Nm ³	16 685 258.53 kWh	3 023.6830 tonna
Tevékenységre fordított energia:	252 809.00 Nm ³	2 660 871.47 kWh	482.2079 tonna

FÖLDGÁZ FELHASZNÁLÁS MEGOSZLÁSA

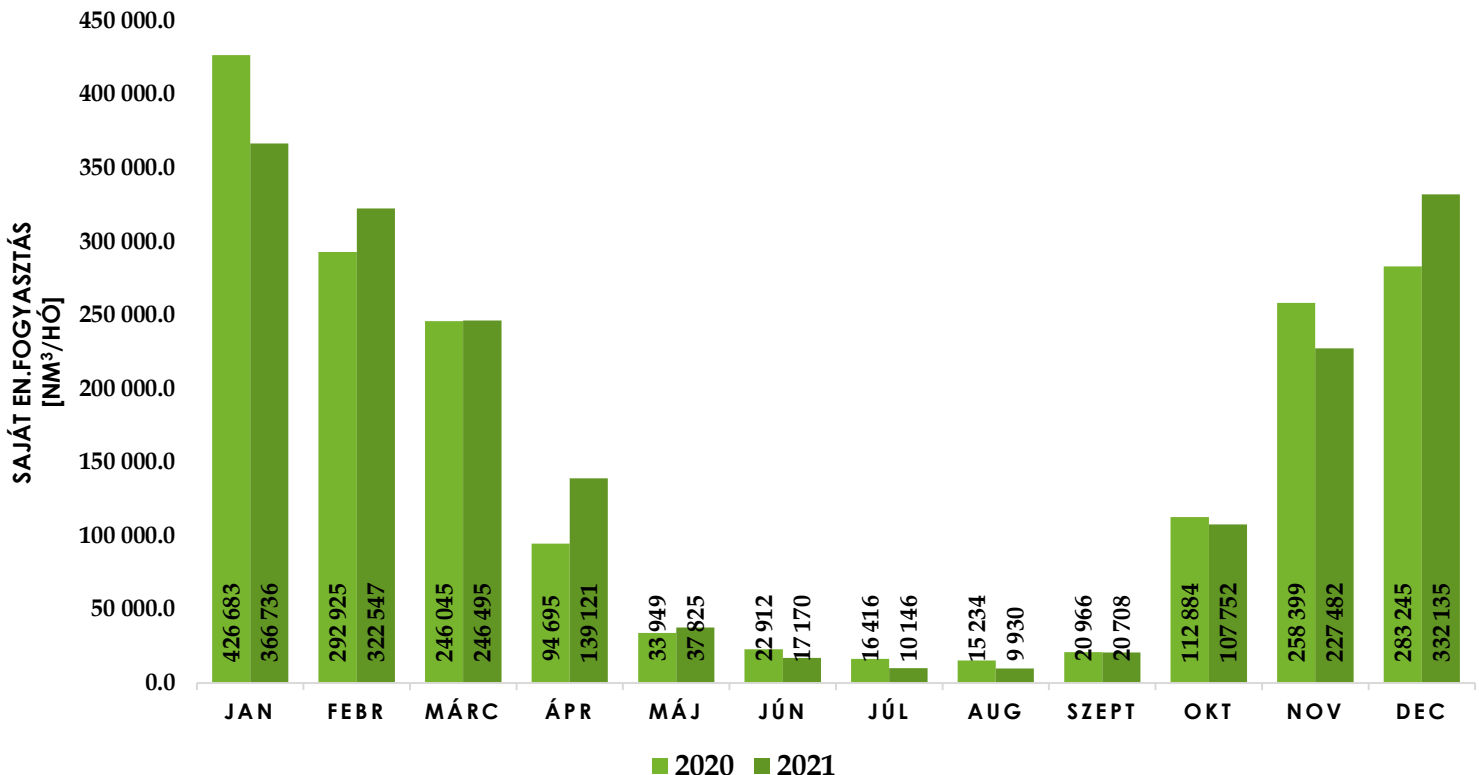


Vásárolt és termelt energia

Elfogyasztott energia

■ Vásárolt ■ Épületek ■ Tevékenység ■ Bérlők

SAJÁT FÖLDGÁZ FELHASZNÁLÁS



Dunakeszi Járműjavító Kft.

Weboldalra készült éves energetikai szakreferens jelentés: 2021.01.01 - 2021.12.31

TÁRSASÁG VILLAMOS ENERGIA FELHASZNÁLÁSA

Besorolási kategória	Energia fogyasztás		CO ₂ kibocsátás
Vásárolt energia:	2 719 640.70 kWh	2 719 640.70 kWh	632.9964 tonna
Bérlők által felhasznált energia:	306 115.00 kWh	306 115.00 kWh	71.2483 tonna
Társaság által felhasznált energia:	2 413 525.70 kWh	2 413 525.70 kWh	561.7481 tonna
Épületekre fordított energia:	1 660 432.00 kWh	1 660 432.00 kWh	386.4655 tonna
Tevékenységre fordított energia:	753 093.70 kWh	753 093.70 kWh	175.2826 tonna

VILLAMOS ENERGIA FELHASZNÁLÁS MEGOSZLÁSA

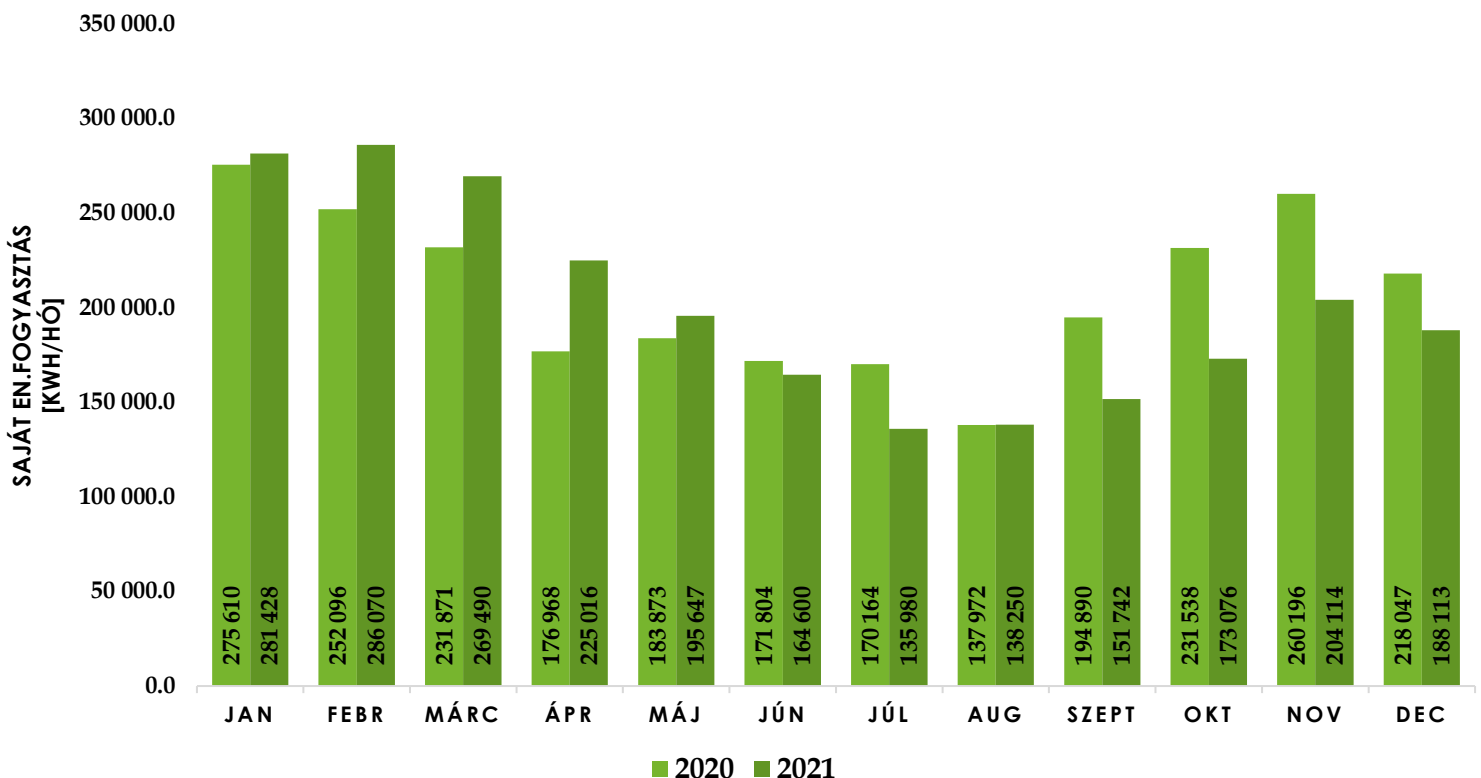


Vásárolt és termelt energia

Elfogyasztott energia

■ Vásárolt ■ Épületek ■ Tevékenység ■ Bérlők

SAJÁT VILLAMOS ENERGIA FELHASZNÁLÁS



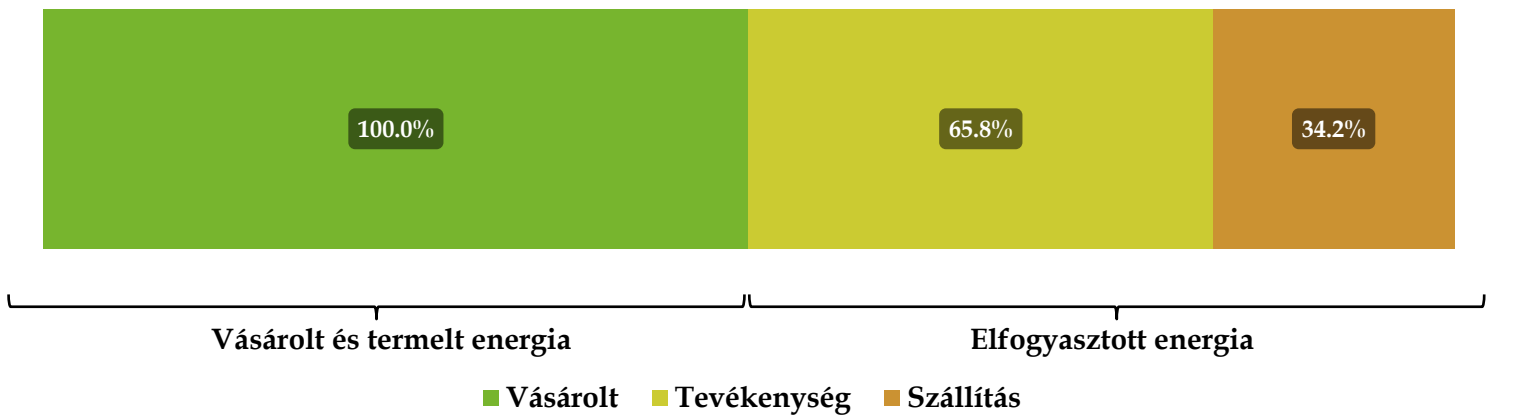
Dunakeszi Járműjavító Kft.

Weboldalra készült éves energetikai szakreferens jelentés: 2021.01.01 - 2021.12.31

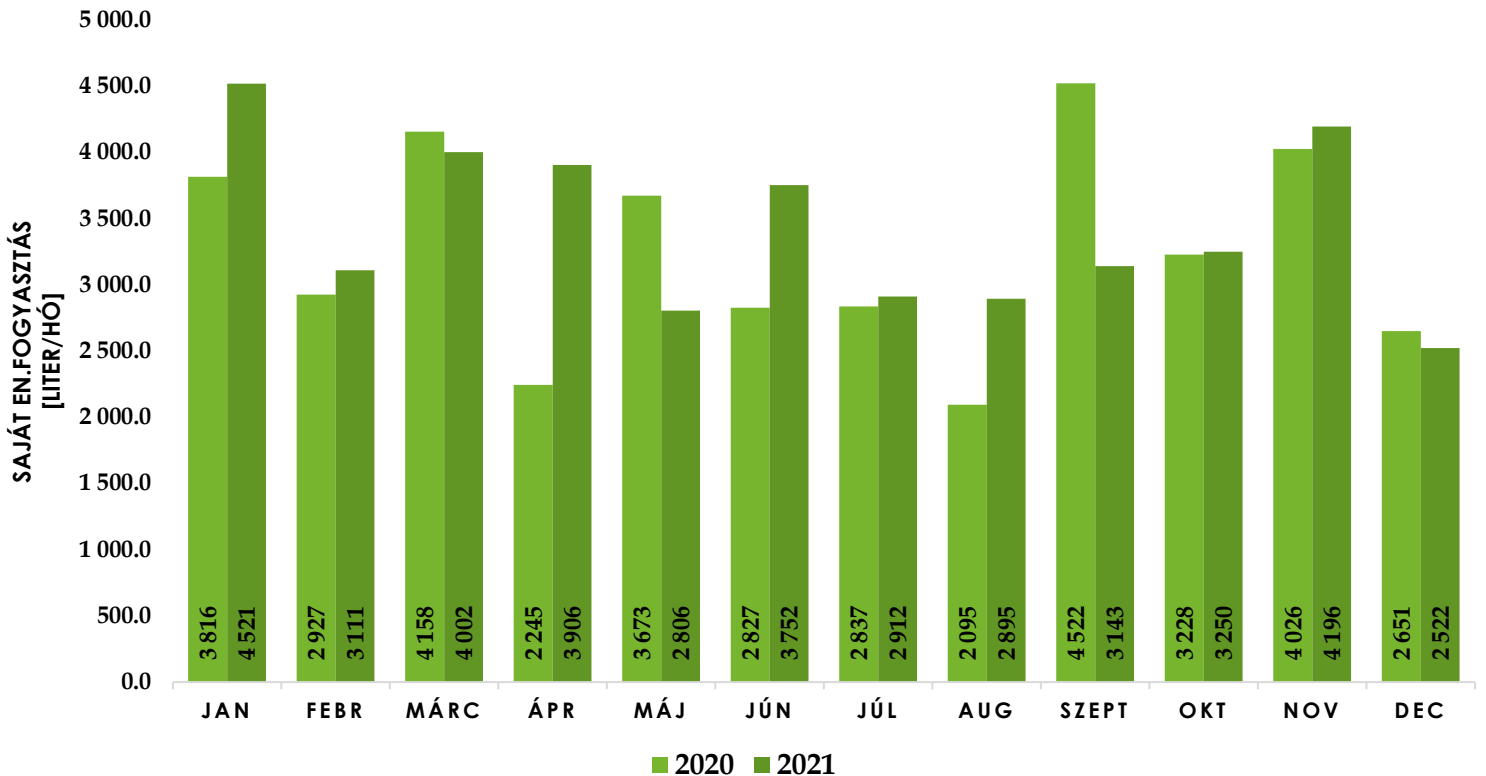
TÁRSASÁG GÁZOLAJ FELHASZNÁLÁSA

Besorolási kategória	Energia fogyasztás		CO ₂ kibocsátás
Vásárolt energia:	41 016.38 liter	401 263.25 kWh	110.4335 tonna
Társaság által felhasznált energia:	41 016.38 liter	401 263.25 kWh	110.4335 tonna
Tevékenységre fordított energia:	26 978.00 liter	263 925.77 kWh	72.6362 tonna
Szállításra fordított energia:	14 038.38 liter	137 337.47 kWh	37.7973 tonna

GÁZOLAJ FELHASZNÁLÁS MEGOSZLÁSA



SAJÁT GÁZOLAJ FELHASZNÁLÁS



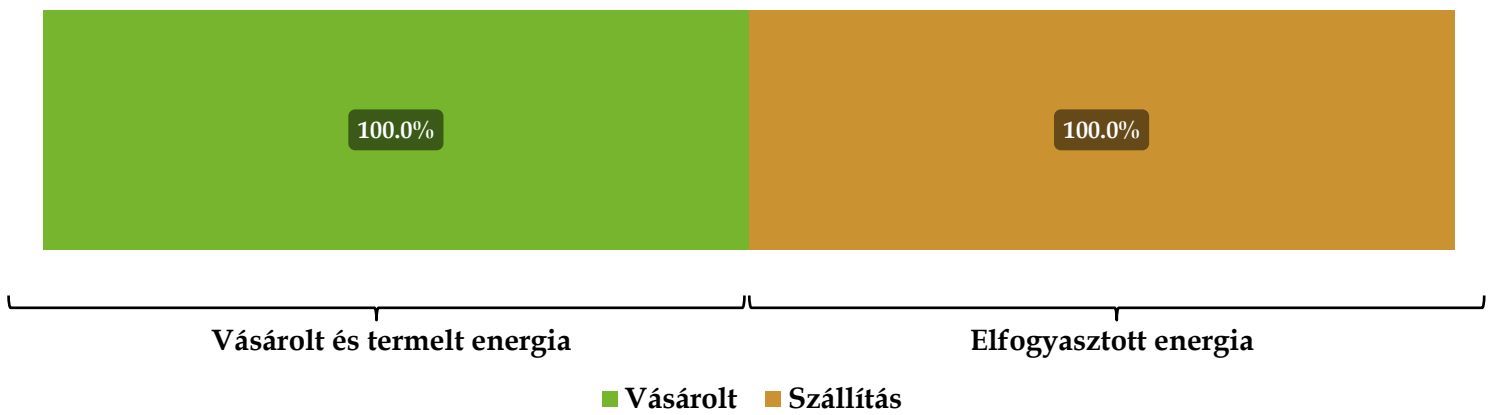
Dunakeszi Járműjavító Kft.

Weboldalra készült éves energetikai szakreferens jelentés: 2021.01.01 - 2021.12.31

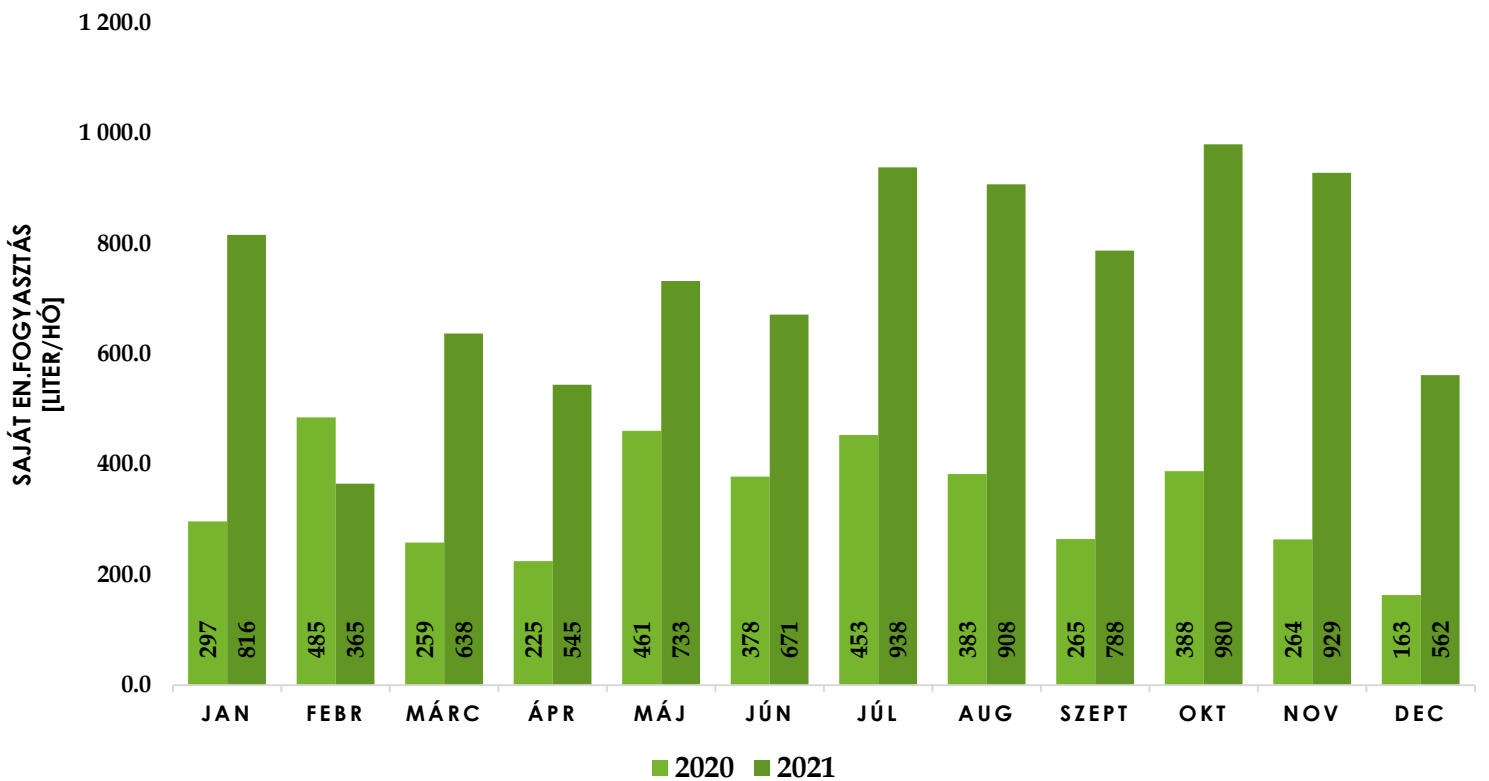
TÁRSASÁG MOTORBENZIN FELHASZNÁLÁSA

Besorolási kategória	Energia fogyasztás		CO ₂ kibocsátás
Vásárolt energia:	8 872.67 liter	86 810.21 kWh	21.2464 tonna
Társaság által felhasznált energia:	8 872.67 liter	86 810.21 kWh	21.2464 tonna
Szállításra fordított energia:	8 872.67 liter	86 810.21 kWh	21.2464 tonna

MOTORBENZIN FELHASZNÁLÁS MEGOSZLÁSA



SAJÁT MOTORBENZIN FELHASZNÁLÁS



Dunakeszi Járőjavitó Kft.

Weboldalra készült éves energetikai szakreferens jelentés: 2021.01.01 - 2021.12.31

TÁRSASÁG ENERGIAHATÉKONYSÁGGAL KAPCSOLATOS INTÉZKEDÉSEI

1. SZ. ENERGIAHATÉKONYSÁGOT JAVÍTÓ BERUHÁZÁS

Intézkedés megnevezése: A csarnok cső 1-2 vágány világításkorszerűsítés

Érintett mészaki rendszer: világítótestek cseréje

Intézkedés besorolása: Épületvillamosság - Világítás - Beltéri fényforrás, lámpatest cseréje

Tervezett megtakarítás: 29 224 kWh/év villamos energia

Tervezett élettartam: 20 év

Megtérülési idő: 1.84 év

2. SZ. ENERGIAHATÉKONYSÁGOT JAVÍTÓ BERUHÁZÁS

Intézkedés megnevezése: A csarnok cső 1 vg 10 álláshely világításkorszerűsítés

Érintett mészaki rendszer: világítótestek cseréje

Intézkedés besorolása: Épületvillamosság - Világítás - Beltéri fényforrás, lámpatest cseréje

Tervezett megtakarítás: 2 338 kWh/év villamos energia

Tervezett élettartam: 10 év

Megtérülési idő: 3.50 év

3. SZ. ENERGIAHATÉKONYSÁGOT JAVÍTÓ BERUHÁZÁS

Intézkedés megnevezése: B csarnok Világításkorszerűsítés

Érintett mészaki rendszer: világítótestek cseréje kábelezéssel

Intézkedés besorolása: Épületvillamosság - Világítás - Beltéri fényforrás, lámpatest cseréje

Tervezett megtakarítás: 32 146 kWh/év villamos energia

Tervezett élettartam: 20 év

Megtérülési idő: 6.97 év

4. SZ. ENERGIAHATÉKONYSÁGOT JAVÍTÓ BERUHÁZÁS

Intézkedés megnevezése: C csarnok c-1 és c-3 műszerésműhely világításkarbantartás

Érintett mészaki rendszer: világítótestek cseréje kábelezéssel

Intézkedés besorolása: Épületvillamosság - Világítás - Beltéri fényforrás, lámpatest cseréje

Tervezett megtakarítás: 8 767 kWh/év villamos energia

Tervezett élettartam: 10 év

Megtérülési idő: 2.36 év

5. SZ. ENERGIAHATÉKONYSÁGOT JAVÍTÓ BERUHÁZÁS

Intézkedés megnevezése: C csarnok 10-11. vágány világításkorszerűsítés

Érintett mészaki rendszer: világítótestek cseréje kábelezéssel

Intézkedés besorolása: Épületvillamosság - Világítás - Beltéri fényforrás, lámpatest cseréje

Tervezett megtakarítás: 17 534 kWh/év villamos energia

Tervezett élettartam: 20 év

Megtérülési idő: 9.36 év

1. SZ. ENERGIAHATÉKONY SZEMLÉLETET FORMÁLÓ TEVÉKENYSÉG

Intézkedés megnevezése: EgIR oktatás

Gyakoriság: 1 alkalom/év

Elért munkavállalók száma: 593 fő