

# WEBOLDALRA KÉSZÜLT ÉVES ENERGETIKAI SZAKREFERENS JELENTÉS 2022.01.01 - 2022.12.31

**Ford Közép- és Kelet-Európai Kft.**

2000 Szentendre, Galamb József utca 3.



**IPSOL Rendszerház Zrt.**

1115 Budapest, Bartók Béla út 152/H



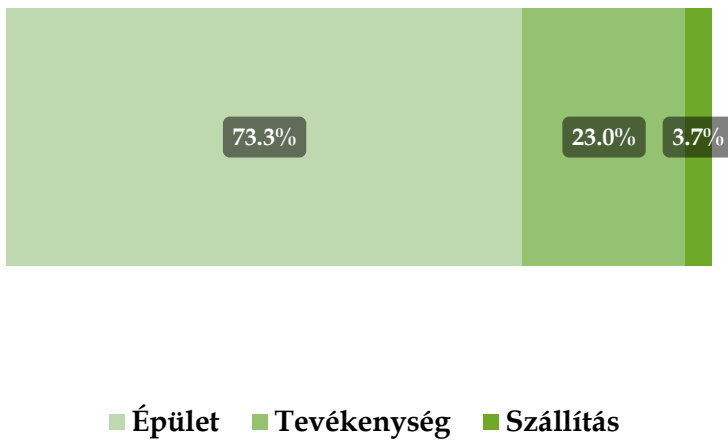
Ford Közép- és Kelet-Európai Kft.

Weboldalra készült éves energetikai szakreferens jelentés: 2022.01.01 - 2022.12.31

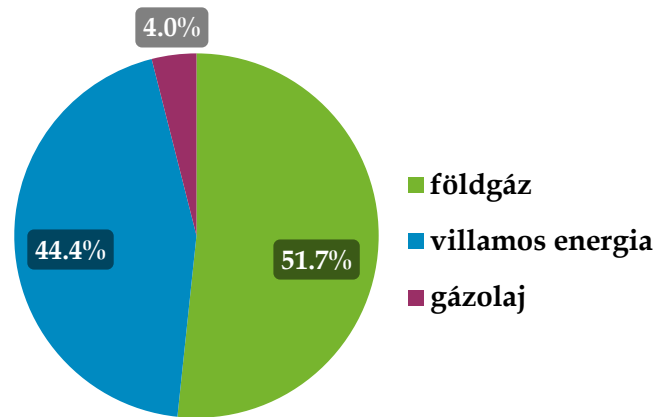
### TÁRSASÁG ÖSSZES ENERGIA FELHASZNÁLÁSA

| Besorolási kategória                | Energia fogyasztás |             | CO <sub>2</sub> kibocsátás |
|-------------------------------------|--------------------|-------------|----------------------------|
| Vásárolt energia:                   | 1 081.35 MWh       | 3 892.85 GJ | 222.7740 tonna             |
| Társaság által felhasznált energia: | 1 081.35 MWh       | 3 892.85 GJ | 222.7740 tonna             |
| Épületekre fordított energia:       | 792.19 MWh         | 2 851.89 GJ | 153.7733 tonna             |
| Tevékenységre fordított energia:    | 249.13 MWh         | 896.86 GJ   | 57.9846 tonna              |
| Szállításra fordított energia:      | 40.03 MWh          | 144.10 GJ   | 11.0161 tonna              |

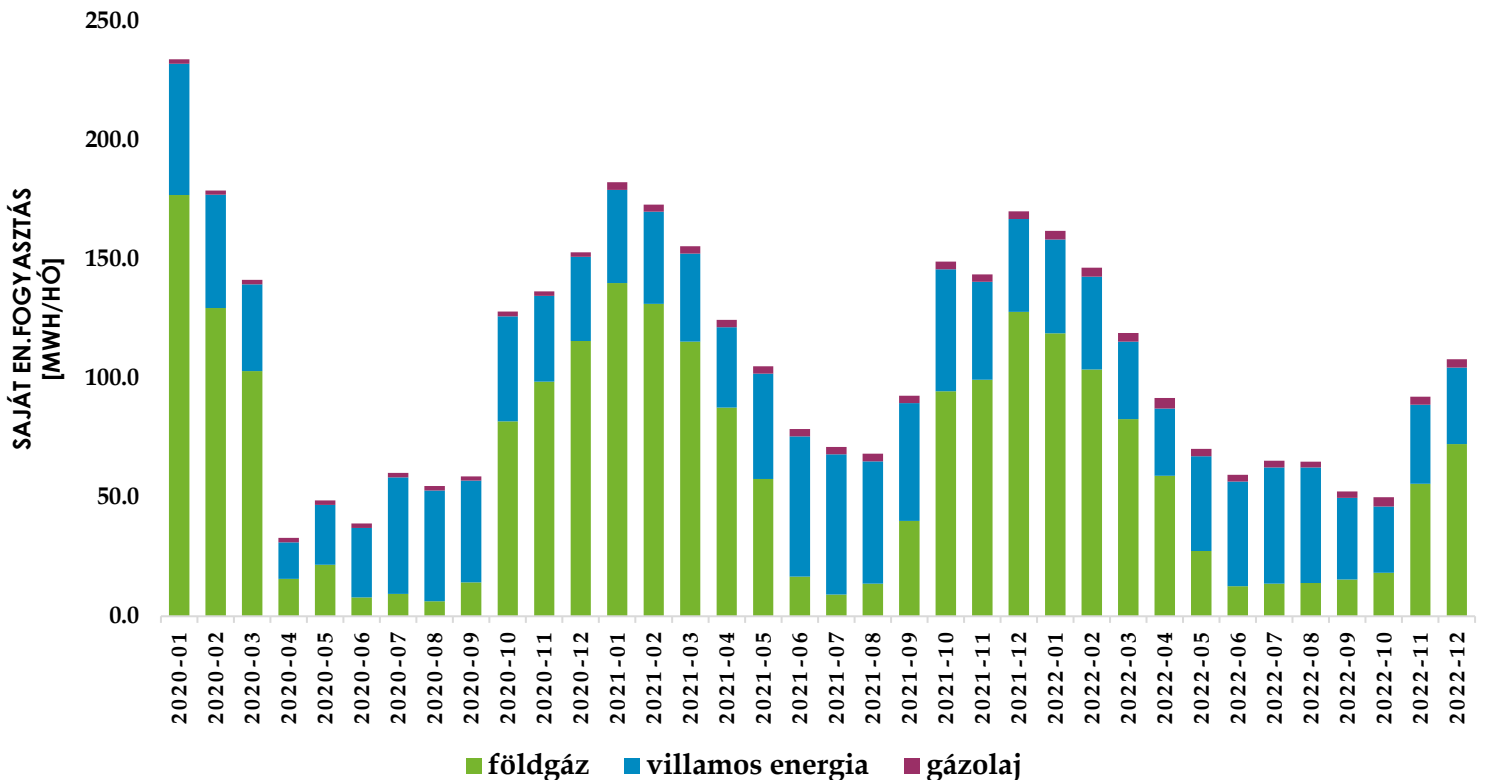
#### EN.FOGYASZTÁS MEGOSZLÁSA KATEGÓRIÁNKÉNT



#### SAJÁT EN.FOGYASZTÁS MEGOSZLÁSA EN. TÍPUSONKÉNT



#### ÖSSZES SAJÁT ENERGIAFELHASZNÁLÁS



Ford Közép- és Kelet-Európai Kft.

Weboldalra készült éves energetikai szakreferens jelentés: 2022.01.01 - 2022.12.31

### TÁRSASÁG FÖLDGÁZ FELHASZNÁLÁSA

| Besorolási kategória                | Energia fogyasztás        |                | CO <sub>2</sub> kibocsátás |
|-------------------------------------|---------------------------|----------------|----------------------------|
| Vásárolt energia:                   | 56 420.20 Nm <sup>3</sup> | 593 878.56 kWh | 107.6159 tonna             |
| Társaság által felhasznált energia: | 56 420.20 Nm <sup>3</sup> | 593 878.56 kWh | 107.6159 tonna             |
| Épületekre fordított energia:       | 56 420.20 Nm <sup>3</sup> | 593 878.56 kWh | 107.6159 tonna             |

### FÖLDGÁZ FELHASZNÁLÁS MEGOSZLÁSA

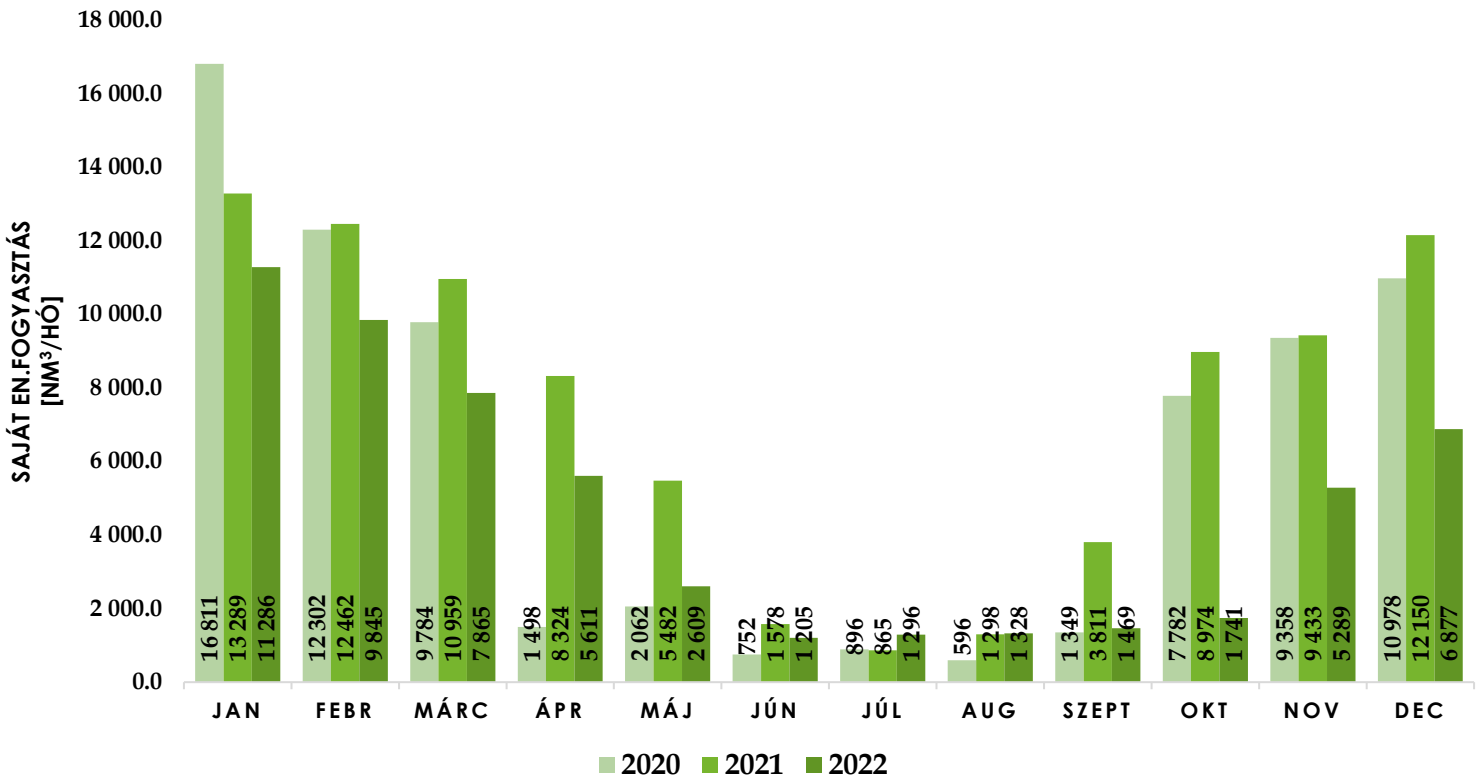


Vásárolt és termelt energia

Elfogyasztott energia

■ Vásárolt ■ Épületek

### SAJÁT FÖLDGÁZ FELHASZNÁLÁS



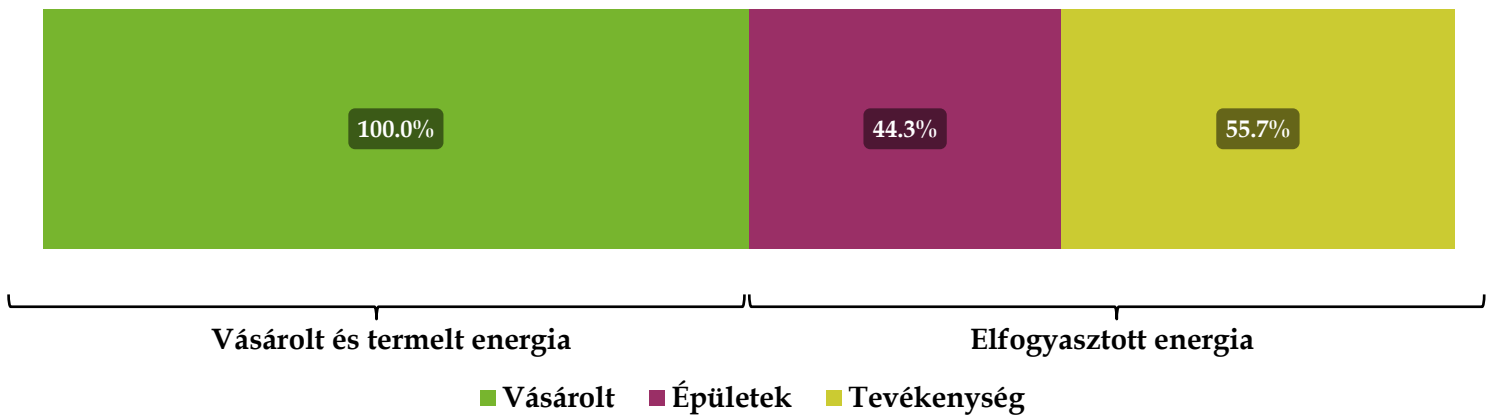
Ford Közép- és Kelet-Európai Kft.

Weboldalra készült éves energetikai szakreferens jelentés: 2022.01.01 - 2022.12.31

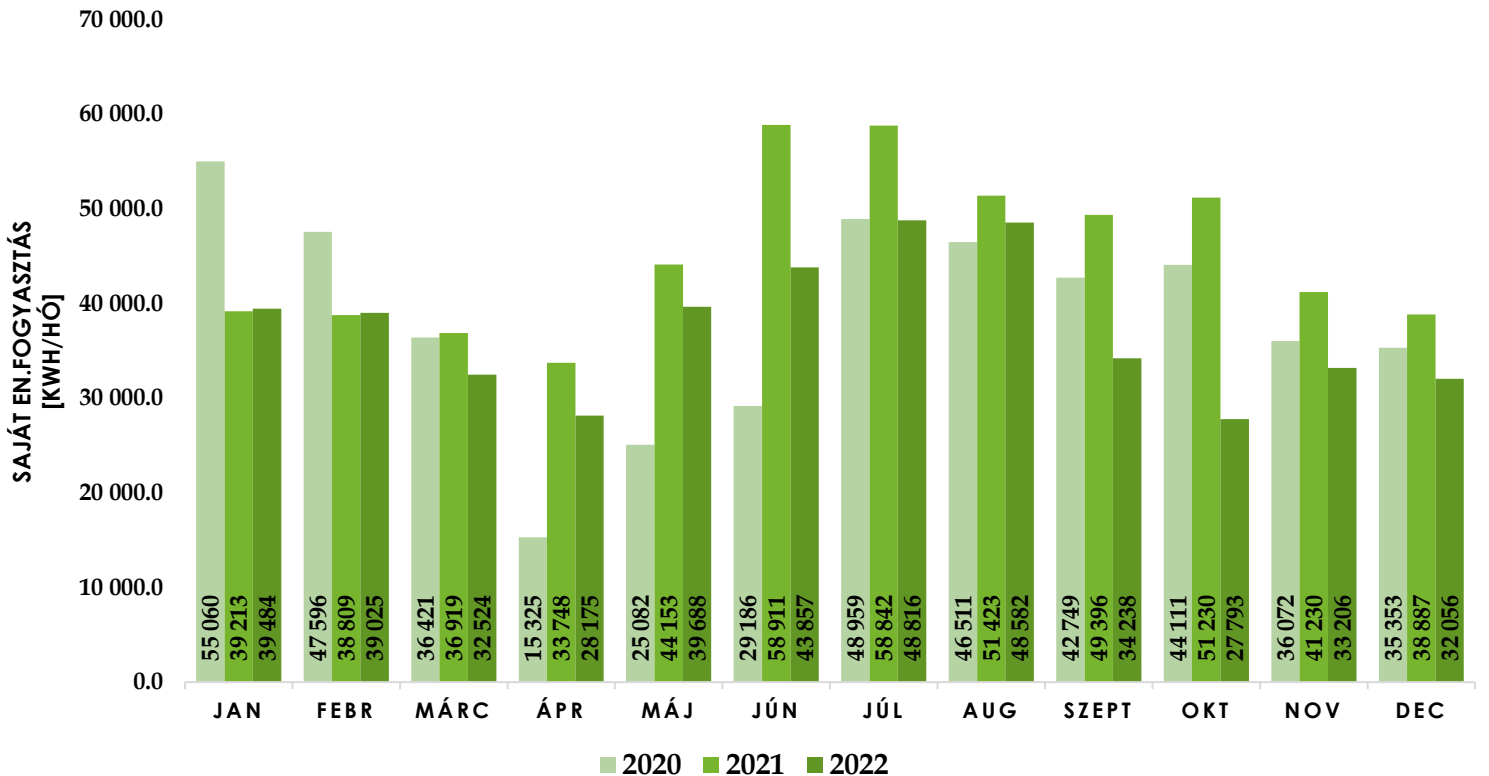
### TÁRSASÁG VILLAMOS ENERGIA FELHASZNÁLÁSA

| Besorolási kategória                | Energia fogyasztás |                | CO <sub>2</sub> kibocsátás |
|-------------------------------------|--------------------|----------------|----------------------------|
| Vásárolt energia:                   | 447 441.50 kWh     | 447 441.50 kWh | 104.1420 tonna             |
| Társaság által felhasznált energia: | 447 441.50 kWh     | 447 441.50 kWh | 104.1420 tonna             |
| Épületekre fordított energia:       | 198 313.10 kWh     | 198 313.10 kWh | 46.1574 tonna              |
| Tevékenységre fordított energia:    | 249 128.40 kWh     | 249 128.40 kWh | 57.9846 tonna              |

### VILLAMOS ENERGIA FELHASZNÁLÁS MEGOSZLÁSA



### SAJÁT VILLAMOS ENERGIA FELHASZNÁLÁS



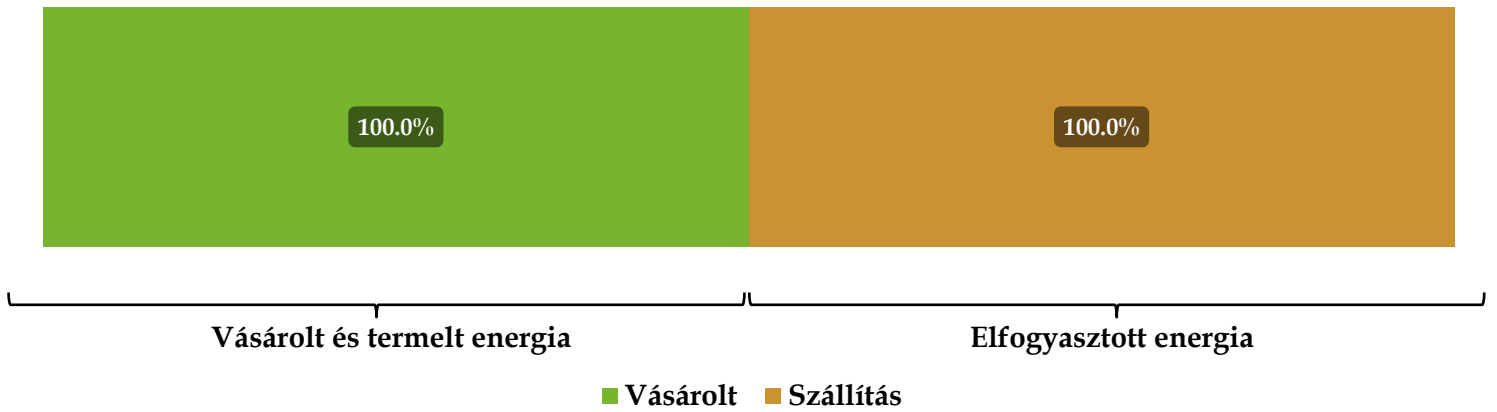
Ford Közép- és Kelet-Európai Kft.

Weboldalra készült éves energetikai szakreferens jelentés: 2022.01.01 - 2022.12.31

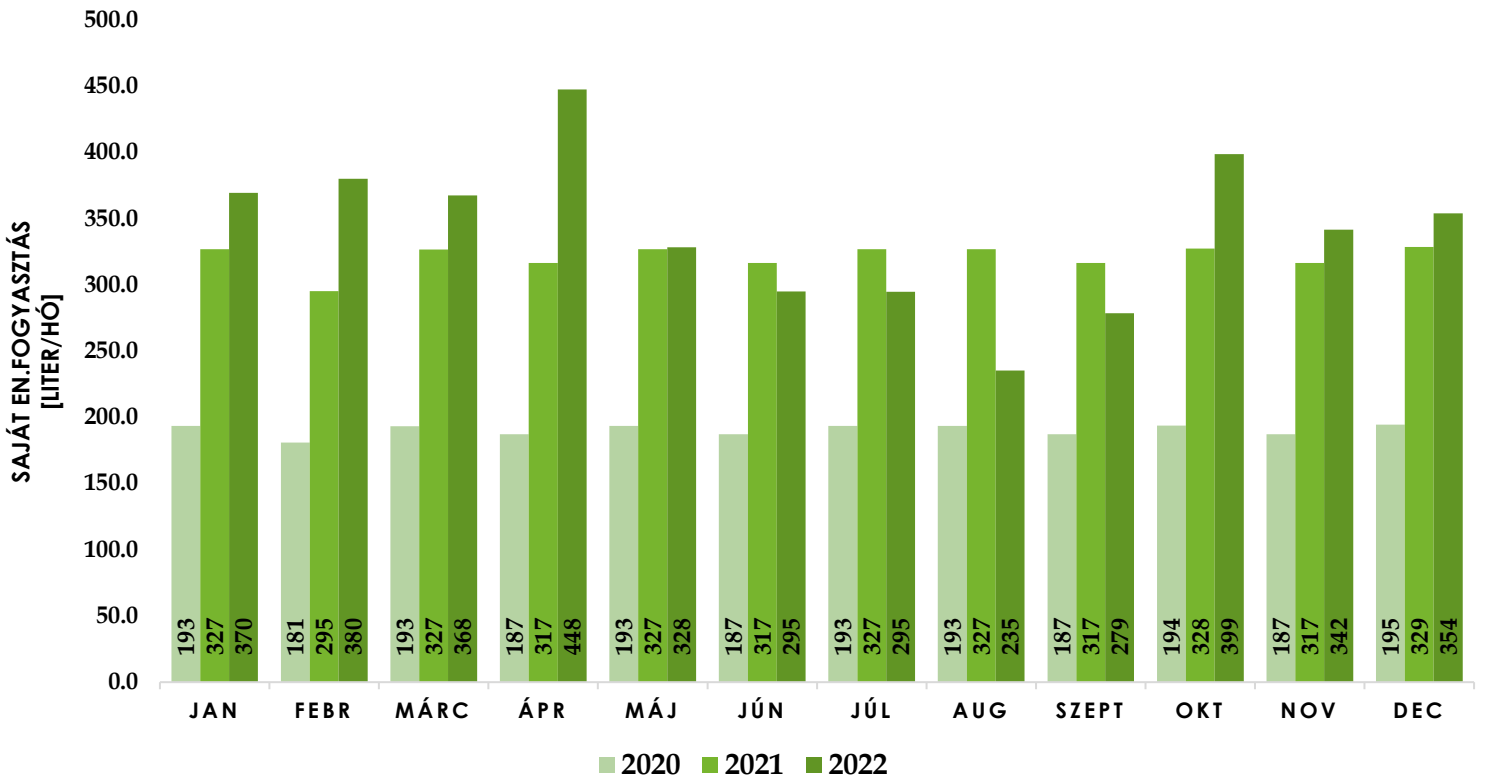
### TÁRSASÁG GÁZOLAJ FELHASZNÁLÁSA

| Besorolási kategória                | Energia fogyasztás |               | CO <sub>2</sub> kibocsátás |
|-------------------------------------|--------------------|---------------|----------------------------|
| Vásárolt energia:                   | 4 091.51 liter     | 40 027.24 kWh | 11.0161 tonna              |
| Társaság által felhasznált energia: | 4 091.51 liter     | 40 027.24 kWh | 11.0161 tonna              |
| Szállításra fordított energia:      | 4 091.51 liter     | 40 027.24 kWh | 11.0161 tonna              |

### GÁZOLAJ FELHASZNÁLÁS MEGOSZLÁSA



### SAJÁT GÁZOLAJ FELHASZNÁLÁS



Ford Közép- és Kelet-Európai Kft.

Weboldalra készült éves energetikai szakreferens jelentés: 2022.01.01 - 2022.12.31

**TÁRSASÁG ENERGIAHATÉKONYSÁGGAL KAPCSOLATOS INTÉZKEDÉSEI**

Az időszakban nem történt energiahatékonyt növelő intézkedés.

Az időszakban nem történt szemléletformálási intézkedés.