

mvmoptimum.hu

# ENERGIA. ÉRTÜNK



## ENERGETIKAI SZAKREFERENS – ÉVES ÖSSZEFOGLALÓ JELENTÉS 2025.

Készült a SCANIA HUNGÁRIA Kft. részére

Készítette: MVM Optimum Kft.

**MVM**

Optimum

**A jelentés a következő jogszabályoknak megfelelően készült el:**

2015. évi LVII. törvény  
122/2015 (V.26.) kormányrendelet  
2/2017. (II. 16.) MEKH rendelet

A RIPOORT ELKÉSZÜLT: 2026. 05. 15.  
ENERGETIKAI SZAKREFERENS: MVM Optimum Kft.

## Tartalom

<b>1. VEZETŐI ÖSSZEFOGLALÓ</b> .....	<b>4</b>
<b>2. A TÁRSASÁG FOGYASZTÁSI HELYEI</b> .....	<b>5</b>
<b>3. A TÁRSASÁG 2025. ÉVI ENERGIAFELHASZNÁLÁSA</b> .....	<b>6</b>
<b>3.1. AZ ENERGIAFELHASZNÁLÁS ÖSSZEHASONLÍTÁSA AZ ELŐZŐ ÉVI ADATOKKAL</b> .....	<b>8</b>
<b>3.2. A TÁRSASÁG 2025. ÉVI VILLAMOSENERGIA FELHASZNÁLÁSA</b> .....	<b>9</b>
<b>3.3. A TÁRSASÁG 2025. ÉVI FÖLDGÁZFELHASZNÁLÁSA</b> .....	<b>12</b>
<b>3.4. A TÁRSASÁG 2025. ÉVI GÁZOLAJ FELHASZNÁLÁSA</b> .....	<b>14</b>
<b>3.5. A TÁRSASÁG 2025. ÉVI MOTORBENZIN FELHASZNÁLÁSA</b> .....	<b>16</b>
<b>4. A TÁRSASÁG ENERGIAHATÉKONYSÁGGAL KAPCSOLATOS INTÉZKEDÉSEI</b> .....	<b>18</b>

## 1. VEZETŐI ÖSSZEFOGLALÓ

Az MVM Optimum Kft. szerződés keretében nyújt energetikai szakreferensi szolgáltatást a kötelezett vállalat részére. Ennek keretében készítettük el a havi jelentéseket, amelyek a Megrendelőtől kapott információkon és adatokon alapulnak. Jelen éves jelentésünket a 2015. évi LVII. törvény az energiahatékonyságról, a 122/2015. (V. 26.) Korm. rendelet az energiahatékonyságról szóló törvény végrehajtásáról és a 2/2017. (II. 16.) MEKH rendelet figyelembevételével készítettük el a kötelezett gazdálkodó szervezet részére a korábbi havi jelentések felhasználásával.

Általános céginformációk	
<b>Társaság neve:</b>	SCANIA HUNGÁRIA Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.
<b>Székhelye:</b>	2051 Biatorbágy Rozália park 1.
<b>Fő tevékenysége:</b>	Gépjármű nagykereskedelme

Az MVM Optimum Kft. – az MVM Csoport megújuló energiára épülő szolgáltatásokért felelős tagvállalataként – lakossági, üzleti és önkormányzati ügyfelei számára segít energiaellátásuk fenntartható biztosításában, energiahatékony működésük megvalósításában, hozzájárulva a zöldátállás megvalósításához.

Az MVM Optimum Kft. széles körű szolgáltatási portfólióval rendelkezik naperőművek tervezésétől és kivitelezésétől – háztartási mérettől több megawattos rendszerekig, melyekkel a családok és a vállalkozások is környezetbarát módon fedezhetik villamosenergia-szükségletüket – energiatárolási megoldásokig, amelyekkel megvalósítható a megtermelt áram hatékony felhasználása a napsütéses órákon kívül is. Az energiahatékonysági szolgáltatások révén támogatja vállalati ügyfeleit energiagazdálkodásuk optimalizálásában, jogszabályi kötelezettségeik teljesítésében és működési költségeik csökkentésében. Fűtés-hűtés korszerűsítési megoldásaival hozzájárul az épületek energiahatékonyságának javításához, ezzel segítve az ügyfelek energiaköltségeinek csökkentését és energiafelhasználásuk optimalizálását.

## 2. A TÁRSASÁG FOGYASZTÁSI HELYEI

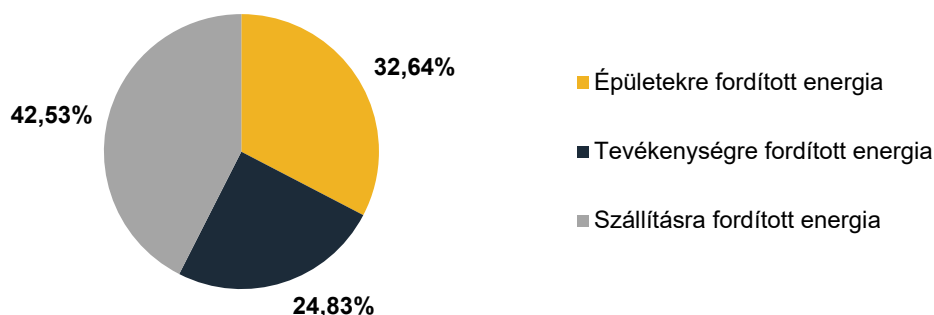
Fogyasztási hely megnevezése	Fogyasztási hely címe	Fogyasztási hely egyedi azonosítói	
		Villamosenergia	Földgáz
Lébény	9155 Lébény, Görbeház park 1.	HU000110F11-U-SCANIA-KFT-LEBENY--	-
Biatorbágy	2051 Biatorbágy, Rozália Park 1.	HU000210F11-S00000000000005003551	39N110829119000J
Nagykanizsa	8800 Nagykanizsa, Vámház út 19.	HU000120F11-U-SCANIA-HUN- NKANIZSA	39N040308741000F
Budapest	1152 Budapest, Városház utca 4.	HU000210F11-S0000000000000027292	39N0608168850008
Hejőkürt	Hejőkürt, Hrsz:043/17	HU000220F11-S00000000000016222346	-
Szeged	6728 Szeged, Fonógyári út 10.	HU000310F-S1000000000001012875	39N050655561000S
Vép	9751 Vép, Kassai u. 75.	n/a	-

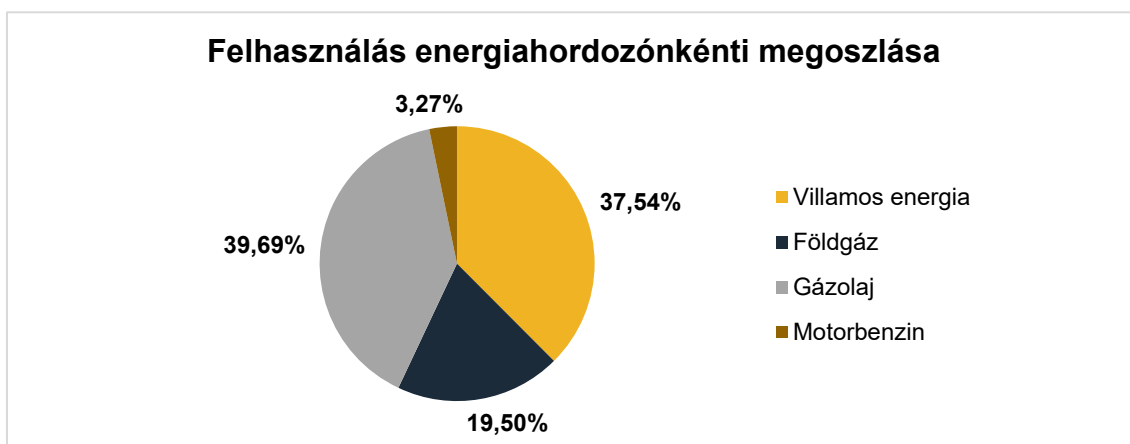
### 3. A TÁRSASÁG 2025. ÉVI ENERGIAFELHASZNÁLÁSA

Az alábbi táblázat és kördiagramok mutatják be a 2025. évre vonatkozóan közölt adatok alapján a vállalat által felhasznált energiahordozók mennyiségi adatait és %-os megoszlását.

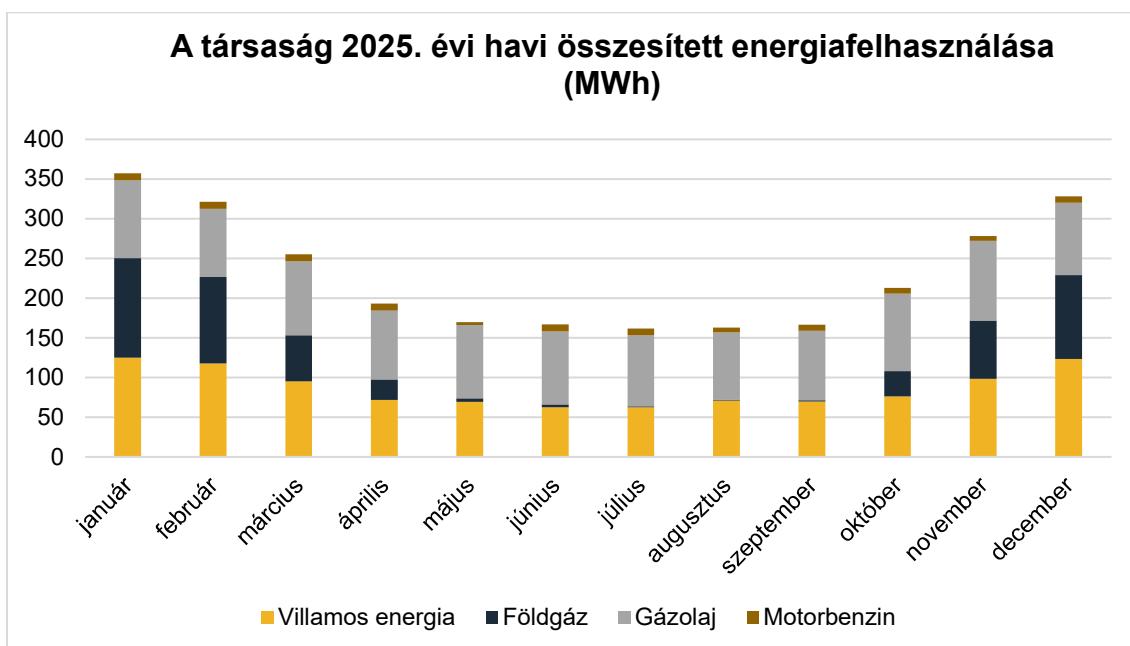
Besorolási kategória	Energia fogy. [MWh]	CO <sub>2</sub> kibocsátás [tonna]	Energiafelhasználás nettó költsége [ezer Ft]
<b>Vásárolt energia</b>			
Villamos energia	1 047,90	476,80	108 888,53
Földgáz	540,63	160,58	15 277,43
Gázolaj	1 100,39	335,90	48 423,69
Motorbenzin	90,58	30,32	4 381,57
<b>Termelt energia</b>			
Megtermelt energia	67,58	-	-
Hálózatra kitéplált energia	13,13	-	-
<b>Felhasznált energia</b>			
Társaság által felhasznált energia	2 772,15	1 000,26	174 804,06
Épületekre fordított energia	904,82	326,29	52 629,91
Tevékenységre fordított energia	688,27	311,41	69 896,94
Szállításra fordított energia	1 179,06	362,56	52 277,21
Továbbadott energia	61,80	28,12	2 167,16

**Energiafelhasználás részterületi megoszlása**



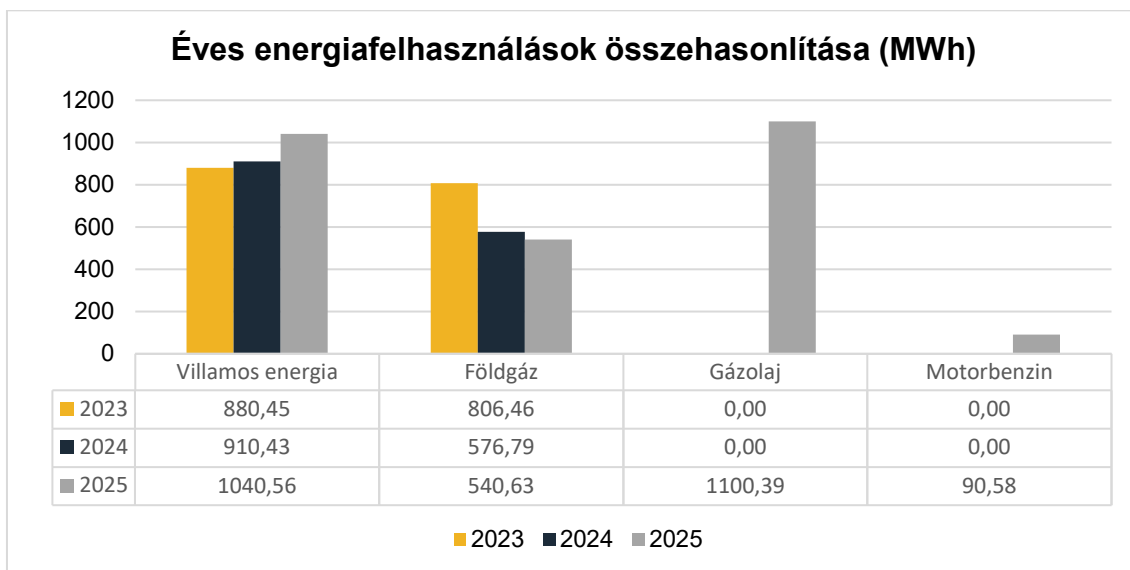


Az energiafelhasználás 2025. évi havi megoszlását grafikusán is szemléltetjük.

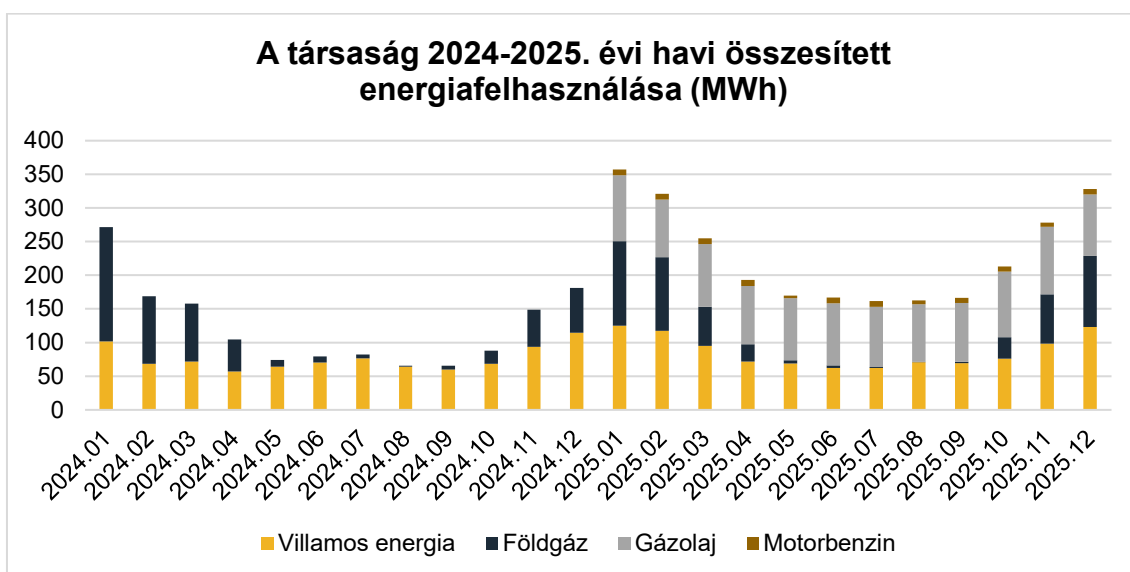


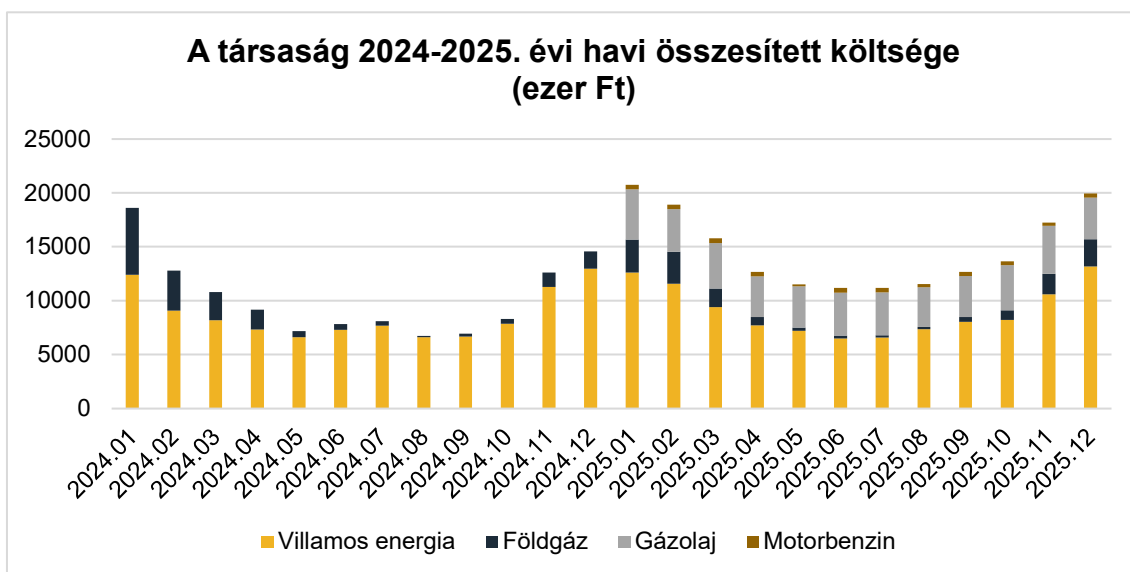
### 3.1. AZ ENERGIAFELHASZNÁLÁS ÖSSZEHOSONLÍTÁSA AZ ELŐZŐ ÉVI ADATOKKAL

A következő ábra az elmúlt 3 év teljes fogyasztását szemlélteti az egyes energiahordozókra vetítve. (Az üzemanyagfogyasztás nyomon követése a 2025. évtől kezdődött meg, ezért a korábbi évekre nem áll rendelkezésre adat.)



A következő ábrákon látható az elmúlt 24 hónap összesített felhasználása és költsége.



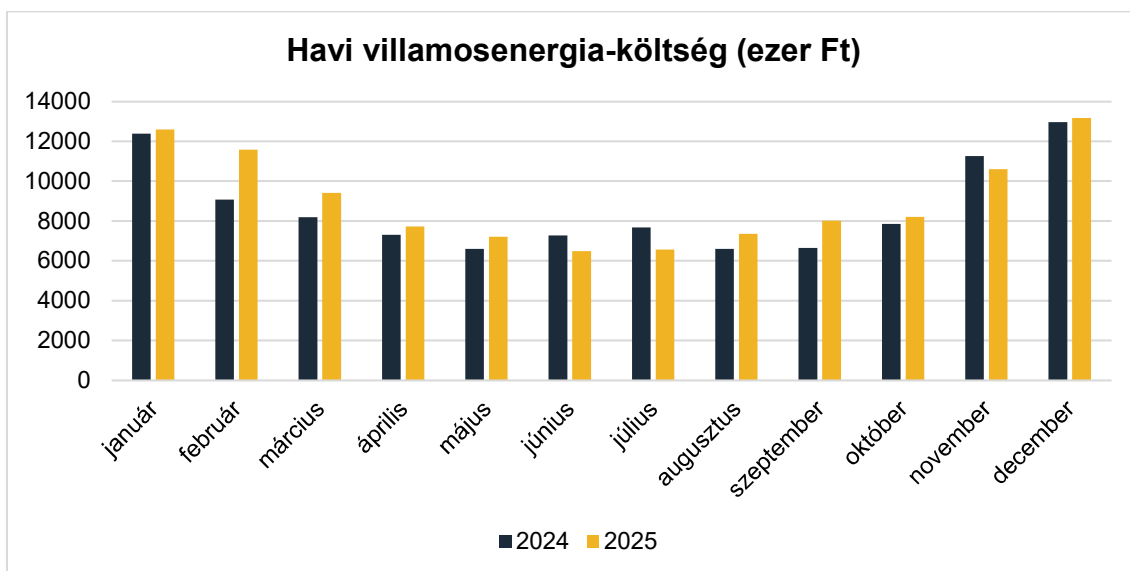
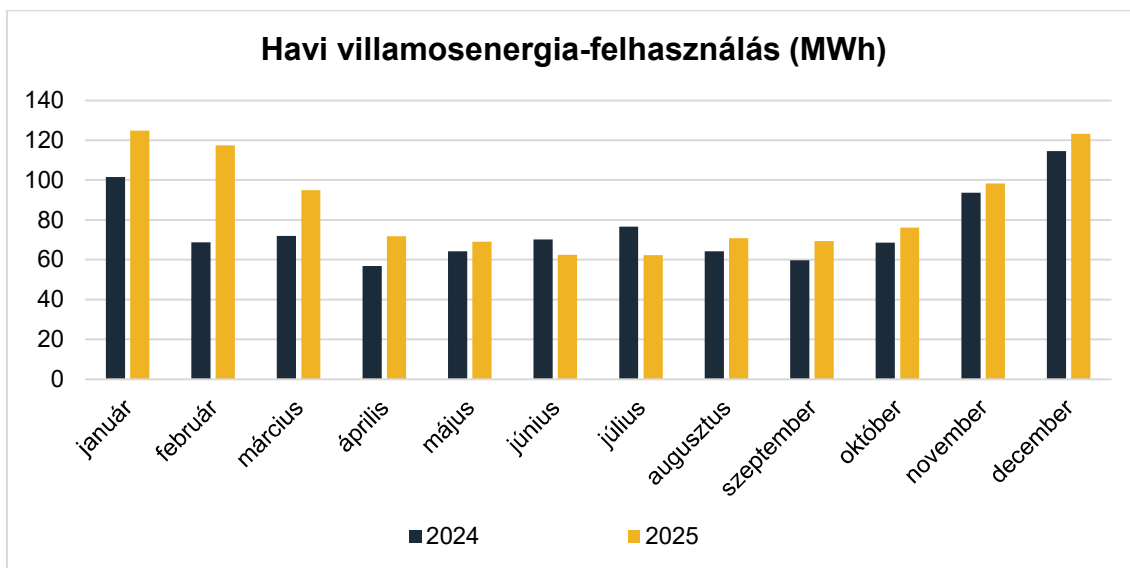


### 3.2. A TÁRSASÁG 2025. ÉVI VILLAMOSENERGIA FELHASZNÁLÁSA

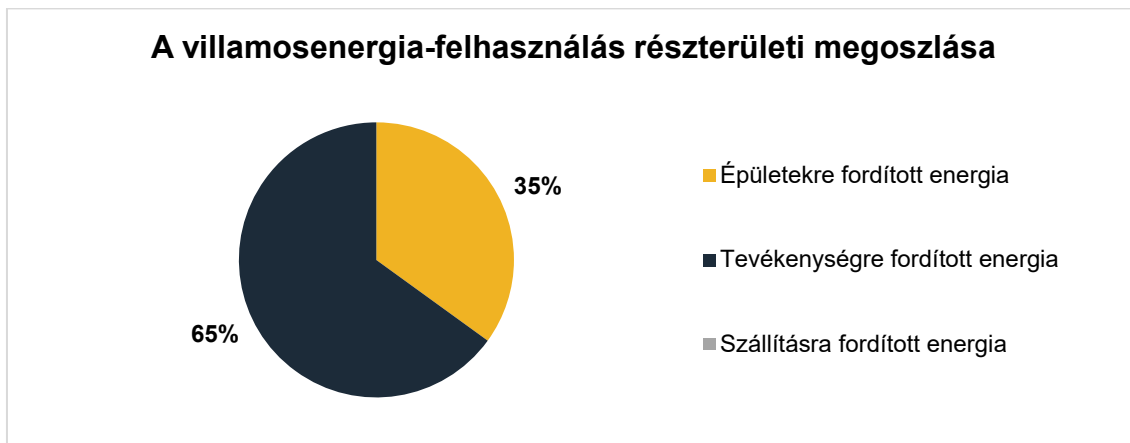
Az alábbi táblázat és diagramok mutatják be a 2025. évre vonatkozóan közölt adatok alapján a vállalat által felhasznált villamosenergia mennyiségi adatait havi és területi %-os megoszlását.

Besorolási kategória	Energia fogy. [MWh]	CO <sub>2</sub> kibocsátás [tonna]
<b>Vásárolt energia</b>		
Villamos energia	1 047,90	476,80
<b>Termelt energia</b>		
Megtermelt energia	67,58	-
Hálózatra kitéplált energia	13,13	-
<b>Felhasznált energia</b>		
Társaság által felhasznált energia	1 040,56	473,45
Épületekre fordított energia	364,20	165,71
Tevékenységre fordított energia	676,36	307,74
Szállításra fordított energia	-	-
Továbbadott energia	61,80	28,12

A következő ábrák a villamosenergia-felhasználás és költségek havi alakulását mutatják be, valamint összehasonlításokat adnak a 2024-es évi felhasználási adatokkal.



Az alábbi ábra a villamosenergia-felhasználást mutatja be épületekre, tevékenységre és szállításra fordított mennyiségeinek megoszlása szerint.



A következő táblázat tartalmazza a társaság elszámolási mérővel rendelkező felhasználási helyeit, azok azonosítóját és az adatok forrását.

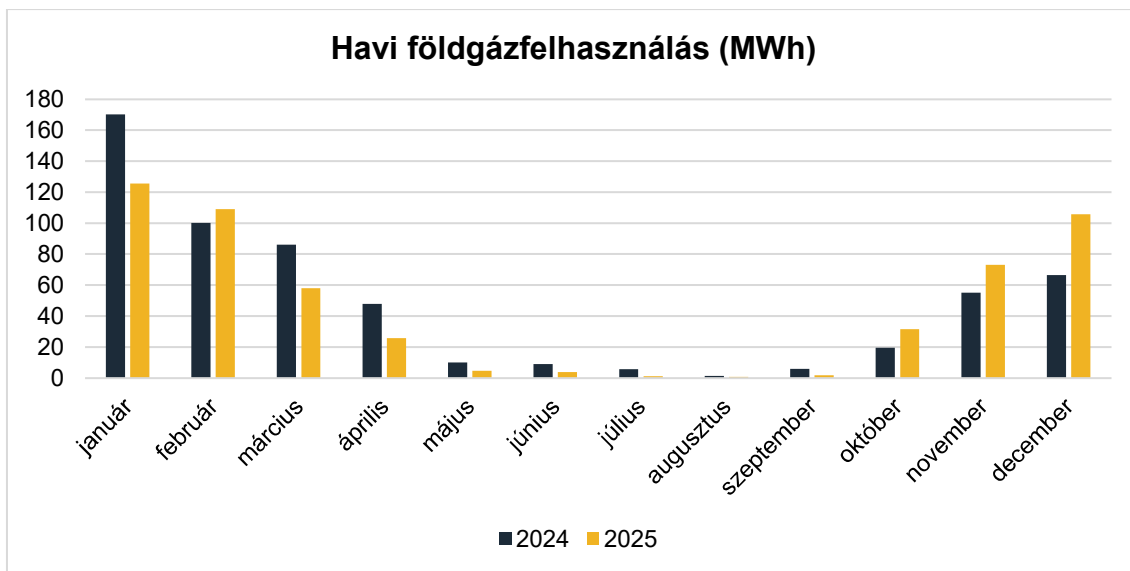
Mérés megnevezése	Mérés egyedi azonosító	Adat forrása
Lébény	HU000110F11-U-SCANIA-KFT-LEBENY--	Távmérés
Biatorbágy	HU000210F11-S00000000000005003551	Távmérés
Nagykanizsa	HU000120F11-U-SCANIA-HUN-NKANIZSA	Távmérés
Budapest	HU000210F11-S0000000000000027292	Távmérés
Hejőkürt	HU000220F11-S00000000000016222346	Adatszolgáltatás
Szeged	HU000310F-S10000000000001012875	Adatszolgáltatás
Vép	Bérlő almérő	Adatszolgáltatás

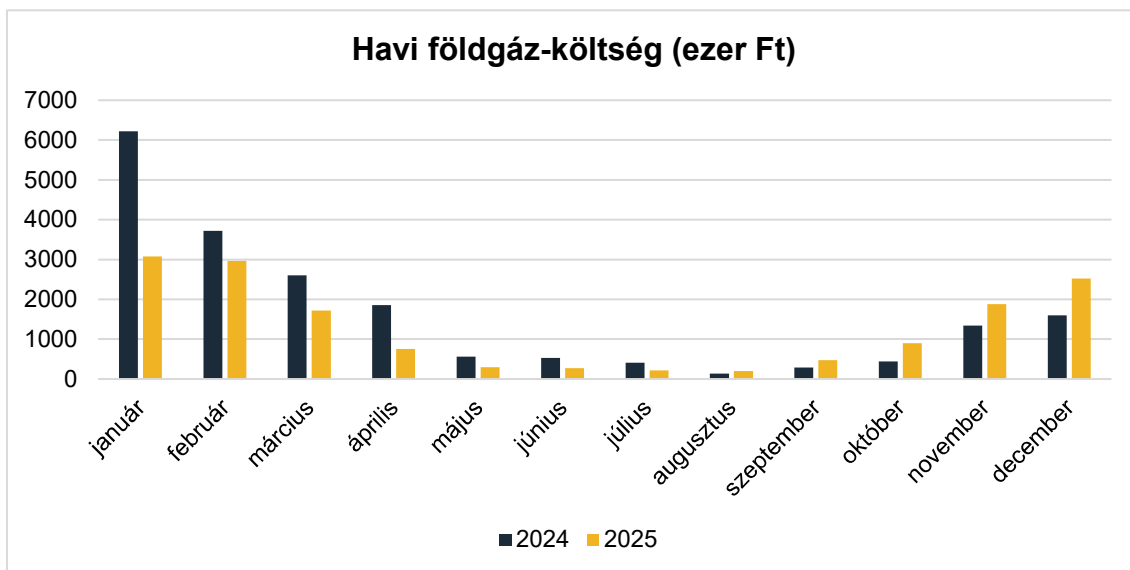
### 3.3. A TÁRSASÁG 2025. ÉVI FÖLDGÁZFELHASZNÁLÁSA

Az alábbi táblázat és diagramok mutatják be a 2025. évre vonatkozóan közölt adatok alapján a vállalat által felhasznált földgáz mennyiségi adatait havi és területi %-os megoszlását.

Besorolási kategória	Energia fogy. [MWh]	CO <sub>2</sub> kibocsátás [tonna]
<b>Vásárolt energia</b>		
Vásárolt földgáz	540,63	160,58
<b>Felhasznált energia</b>		
Társaság által felhasznált energia	540,63	160,58
Épületekre fordított energia	540,63	160,58
Tevékenységre fordított energia	-	-
Szállításra fordított energia	-	-
Továbbadott energia	-	-

A következő ábrák a földgázfelhasználás és költségek havi alakulását mutatják, valamint összehasonlításokat adnak a 2024-es évi felhasználási adatokkal.





Az alábbi ábra a földgázfelhasználást mutatja be épületekre, tevékenységre és szállításra fordított mennyiségeinek megoszlása szerint.



A következő táblázat tartalmazza a társaság elszámolási mérővel rendelkező felhasználási helyeit, azok azonosítóját és az adatok forrását.

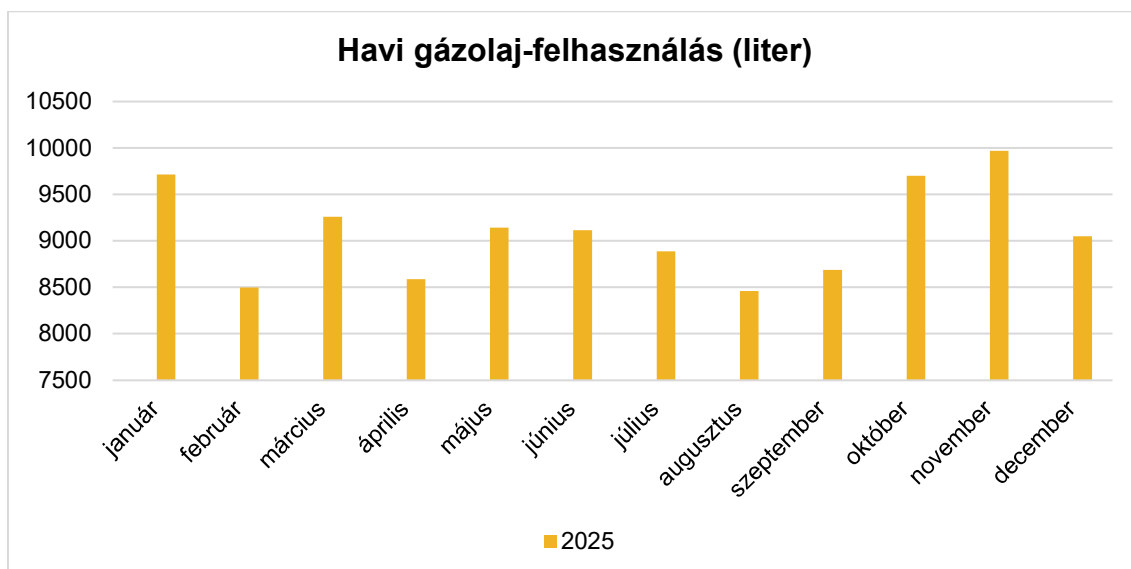
Mérés megnevezése	Mérés egyedi azonosító	Adat forrása
Biatorbágy	39N110829119000J	Adatszolgáltatás
Nagykanizsa	39N040308741000F	Adatszolgáltatás
Budapest	39N0608168850008	Távmérés
Szeged	39N050655561000S	Adatszolgáltatás

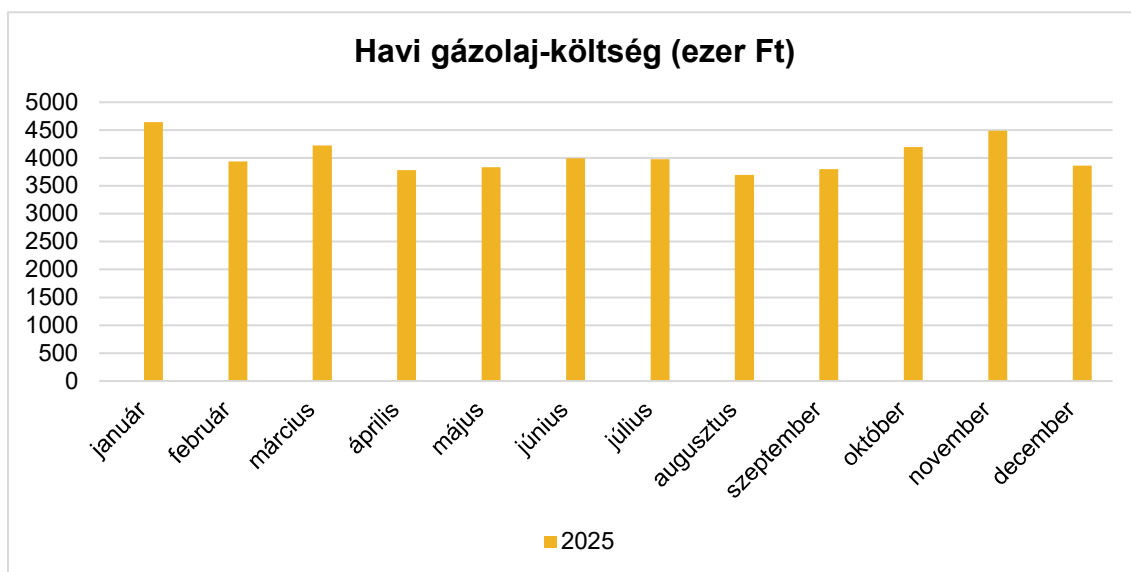
### 3.4. A TÁRSASÁG 2025. ÉVI GÁZOLAJ FELHASZNÁLÁSA

Az alábbi táblázat és diagram mutatja be a 2025. évre vonatkozóan közölt adatok alapján a vállalat által felhasznált gázolaj mennyiségi adatait havi és területi %-os megoszlását.

Besorolási kategória	Energia fogy. [liter]	Energia fogy. [MWh]	CO <sub>2</sub> kibocsátás [tonna]
Társaság által felhasznált energia:	109 057,12	1 100,39	335,90
Épületekre fordított energia:	-	-	-
Tevékenységre fordított energia:	1 090,57	11,00	3,36
Szállításra fordított energia:	107 966,55	1 089,38	332,54

A következő ábrák a gázolaj-felhasználás és költségek havi alakulását mutatják.





A következő táblázat tartalmazza a társasági mérés azonosítóját és az adatok forrását.

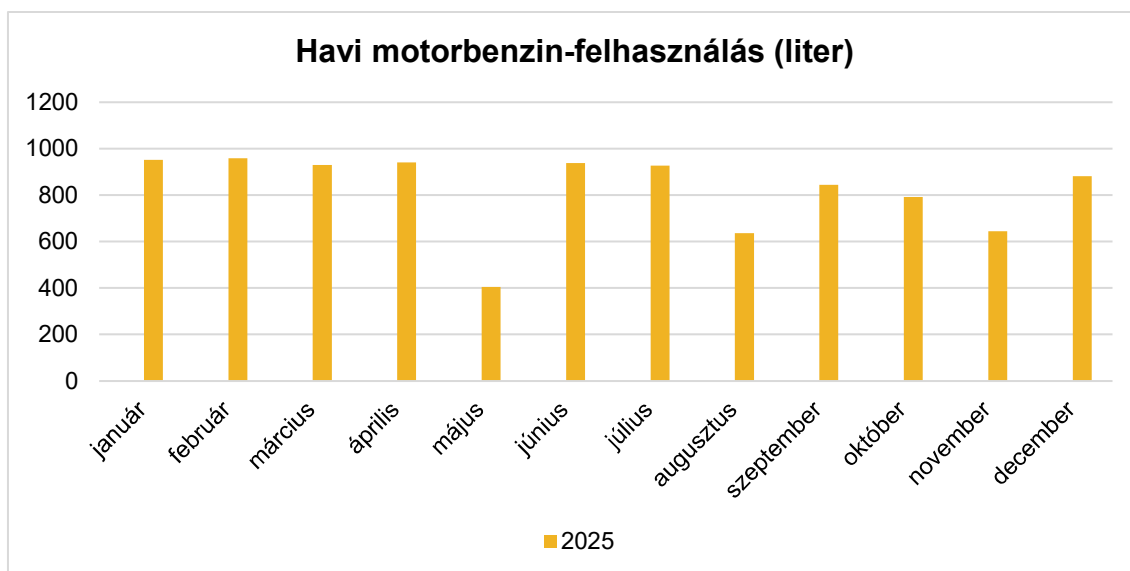
<b>Mérés megnevezése</b>	<b>Mérés egyedi azonosító</b>	<b>Adat forrása</b>
Társasági gázolaj-felhasználás	SCANIAMOTOR	Adatszolgáltatás

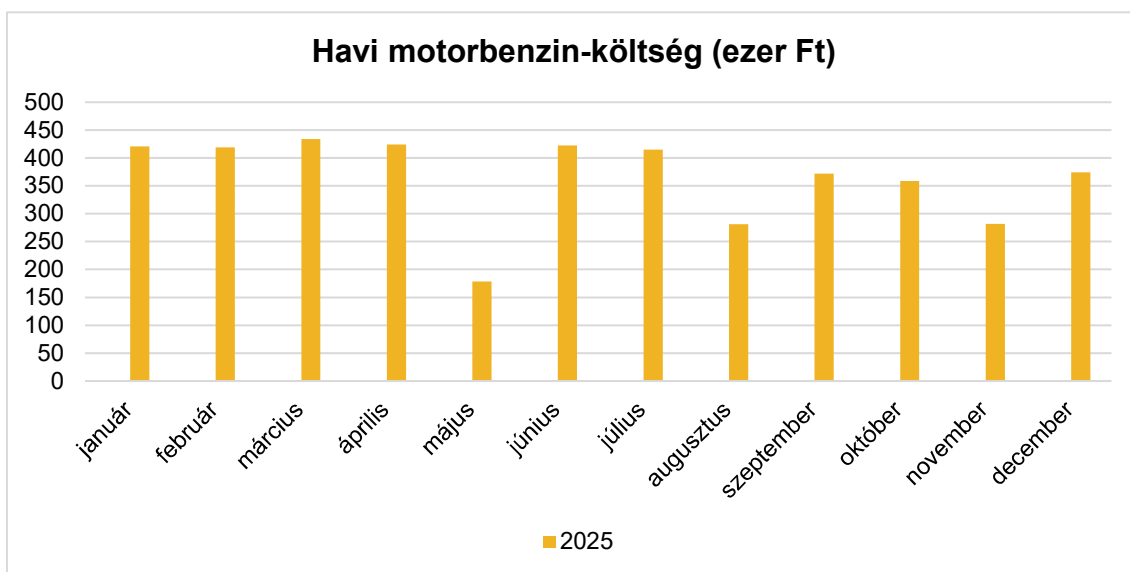
### 3.5. A TÁRSASÁG 2025. ÉVI MOTORBENZIN FELHASZNÁLÁSA

Az alábbi táblázat és diagram mutatja be a 2025. évre vonatkozóan közölt adatok alapján a vállalat által felhasznált motorbenzin mennyiségi adatait havi és területi %-os megoszlását.

Besorolási kategória	Energia fogy. [liter]	Energia fogy. [MWh]	CO <sub>2</sub> kibocsátás [tonna]
Társaság által felhasznált energia	9 845,76	90,58	30,32
Épületekre fordított energia:	-	-	-
Tevékenységre fordított energia	98,46	0,91	0,30
Szállításra fordított energia	9 747,30	89,68	30,02

A következő ábrák a motorbenzin-felhasználás és költségek havi alakulását mutatják.





A következő táblázat tartalmazza a társasági mérés azonosítóját és az adatok forrását.

<b>Mérés megnevezése</b>	<b>Mérés egyedi azonosító</b>	<b>Adat forrása</b>
Társasági motorbenzin-felhasználás	SCANIAGAZ	Adatszolgáltatás

## 4. A TÁRSASÁG ENERGIAHATÉKONYSÁGGAL KAPCSOLATOS INTÉZKEDÉSEI

Az év során nem történt energiahatékonyt növelő intézkedés.

2025 áprilisában a következő szemléletformáló intézkedés került megvalósításra:

<b>Tevékenység megnevezése, leírása</b>	<i>Scania Green Day</i>
<b>Tevékenység jellege</b>	<i>oktatás</i>
<b>Tevékenység leírása</b>	<i>környezettudatosságra felhívó, szemléletformáló oktatás: ökológiai lábnyom csökkentésére vonatkozó javaslatok összegyűjtése, azok bevezethetőségének vizsgálata, az előző év eredményeinek értékelése</i>
<b>Tevékenység helyszíne</b>	<i>szervezeti egységektől függően online vagy az egyes telephelyeken</i>
<b>Tevékenység ismétlődésének gyakorisága</b>	<i>1 alkalom / év</i>
<b>Tevékenység élettartama</b>	<i>5 év</i>
<b>Aktív módon elért résztvevők száma [db fő]:</b>	<i>70</i>
<b>Passzív módon elért résztvevők száma [db fő]:</b>	<i>150</i>