

Lemeztechnika Kft.

**Energetikai szakreferens éves jelentés**  
(web verzió)



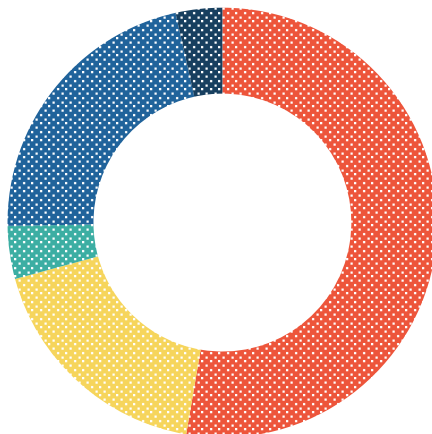
2025

Készítette:



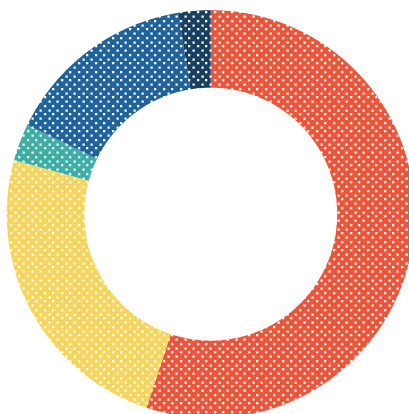
## 1. Éves energiafogyasztások és energiaköltségek megoszlása

	éves energiaköltség
villamos energia	52.7%
<b>földgáz</b>	18.1%
benzin	4.0%
<b>dízel</b>	21.7%
PB	3.5%



■ villamos energia ■ földgáz ■ benzin ■ dízel ■ PB

	éves primer energia
villamos energia	55.1%
<b>földgáz</b>	24.2%
benzin	2.9%
<b>dízel</b>	15.2%
PB	2.6%



■ villamos energia ■ földgáz ■ benzin ■ dízel ■ PB

## 2. Éves energia fogyasztás - összehasonlítva a 2024. évi adatokkal

Vill. E.	jan	feb	márc	ápr	máj	jún	júl	aug	szept	okt	nov	dec	össz
2025 - tény/ 2024 - tény	83%	108%	132%	130%	158%	120%	121%	124%	127%	140%	127%	140%	121%
havi fogy/év es fogy.	11%	10%	8%	7%	7%	5%	6%	5%	7%	10%	13%	11%	100%

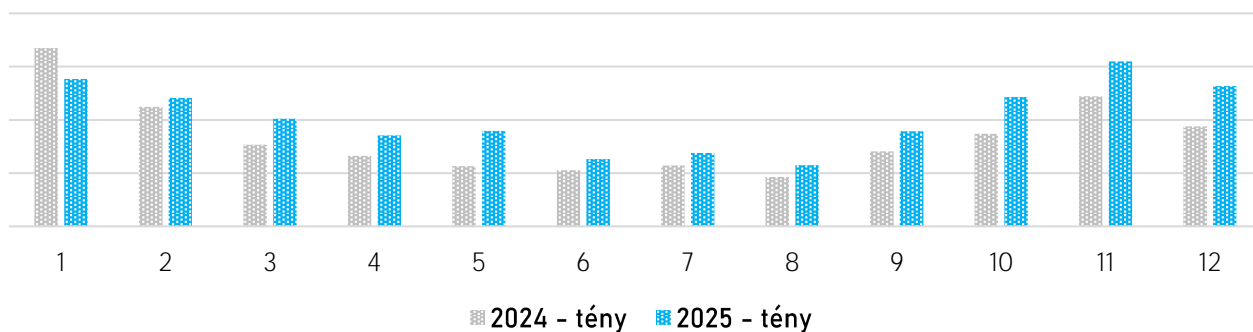
Földg	jan	feb	márc	ápr	máj	jún	júl	aug	szept	okt	nov	dec	össz
2025 - tény/ 2024 - tény	113%	231%	157%	111%	156%	158%	156%	175%	125%	123%	101%	129%	136%
havi fogy/év es fogy.	17%	16%	10%	6%	6%	4%	4%	3%	4%	7%	11%	13%	100%

Gázo.	jan	feb	márc	ápr	máj	jún	júl	aug	szept	okt	nov	dec	össz
2025 - tény/ 2024 - tény	109%	124%	203%	92%	241%	146%	78%	392%	75%	632%	81%	92%	130%
havi fogy/év es fogy.	7%	8%	13%	6%	9%	5%	7%	9%	7%	10%	10%	8%	100%

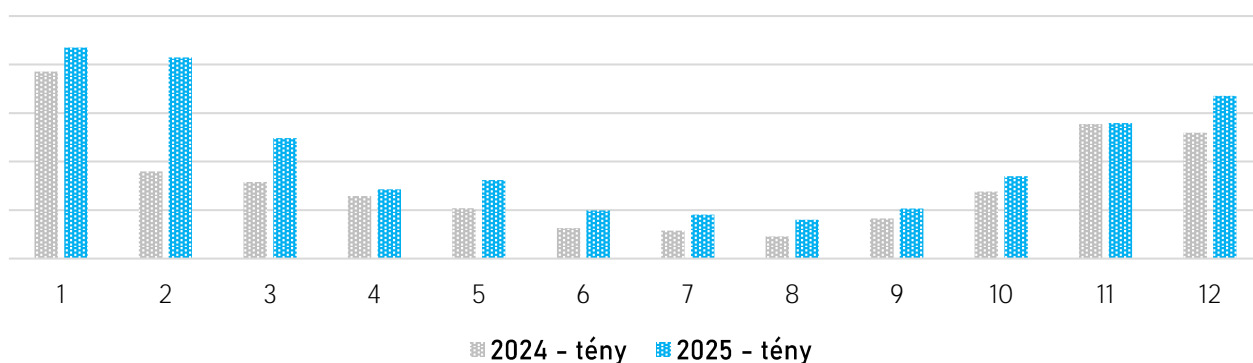
Benzin	jan	feb	márc	ápr	máj	jún	júl	aug	szept	okt	nov	dec	össz
2025 - tény/ 2024 - tény	125%	205%	128%	131%	271%	140%	124%	244%	115%	464%	49%	81%	130%
havi fogy/év es fogy.	8%	11%	7%	8%	9%	4%	11%	9%	9%	9%	8%	7%	100%

PB	jan	feb	márc	ápr	máj	jún	júl	aug	szept	okt	nov	dec	össz
2025 - tény/ 2024 - tény	94%	93%	79%	96%	106%	158%	95%	83%	185%	92%	205%	170%	110%
havi fogy/év es fogy.	9%	8%	7%	6%	10%	9%	10%	7%	6%	10%	12%	6%	100%

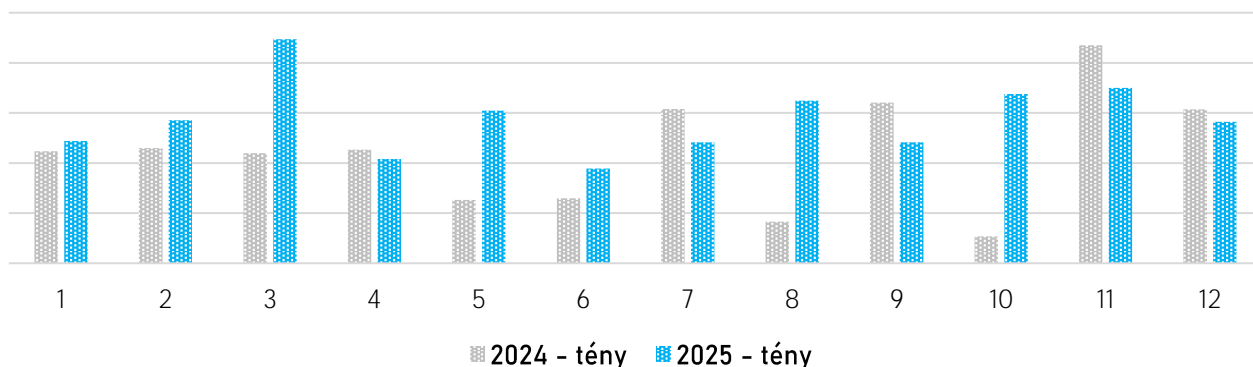
**2024 és 2025 év adott hóig összesített villamos energia fogyasztása (kWh)**

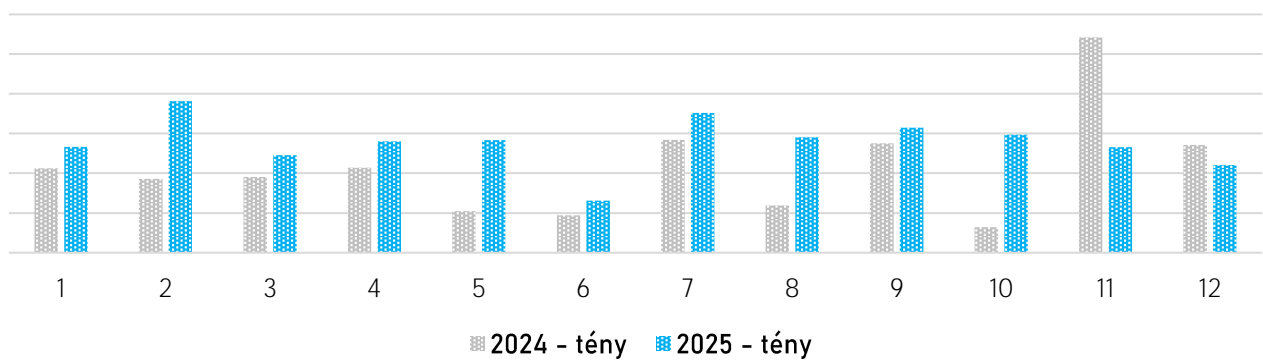
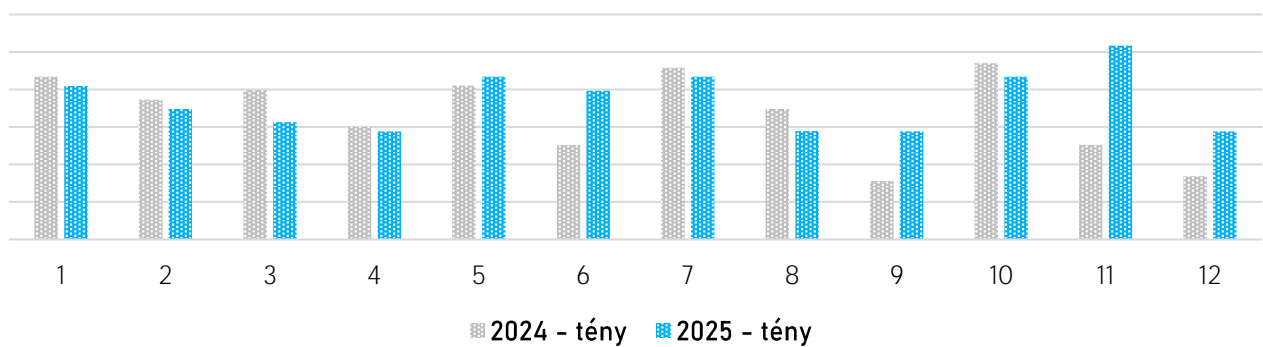


**2024 és 2025 év adott hóig összesített földgáz fogyasztása (m3)**



**2024 és 2025 év adott hóig összesített gázolaj fogyasztása (liter)**



**2024 és 2025 év adott hóig összesített motorbenzin fogyasztása (liter)****2024 és 2025 év adott hóig összesített PB-gáz fogyasztása (kg)**

### 3. Összegzés, értékelés

Energiafelhasználás tekintetében a havi adatsorok elemzése során kijelenthető, hogy az éves energiafelhasználás a 2024. évhez viszonyítva az alábbiak szerint változott:

- villamos energia tekintetében:	+21.2%
- földgáz tekintetében:	+36.2%
- gázolaj tekintetében:	+29.8%
- motorbenzin tekintetében:	+30.1%
- PB-gáz tekintetében:	+10.4%

### 4. Éves üvegházhatású gázkibocsátás

Tárgyév ÜHG-kibocsátás (ezer t CO <sub>2</sub> /év)	0.40
Előző év ÜHG-kibocsátás (ezer t CO <sub>2</sub> /év)	0.31

### 5. Szemléletformálási tevékenység

A gazdálkodó szervezet energiafelhasználási tevékenységét érintő szakreferensi konzultációk megtörténtek az év során, továbbá energiahatékonysági oktató- tájékoztató anyag is átadásra került. Az energiatudatos működést elősegítő szemléletformálási tevékenység részeként továbbra is működik a teljesítmény-felhasználások és lekötések összevetése.

### 6. Energiahatékonysági tevékenység, intézkedések, almérők

Energiahatékonysági intézkedésként említhető a legalább havi monitorozáson alapuló teljesítmény-kihasználtság és a meddőenergia-gazdálkodási adatok felhasználásával történő elemzés és üzemeltetés. Egyéb energiahatékonyságot érintő jellemzések külön dokumentum(ok)ban találhatóak.

Pécs, 2026. május

Encons Kft.