

**CSL Plasma Kft.**

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

**CSL Plasma**

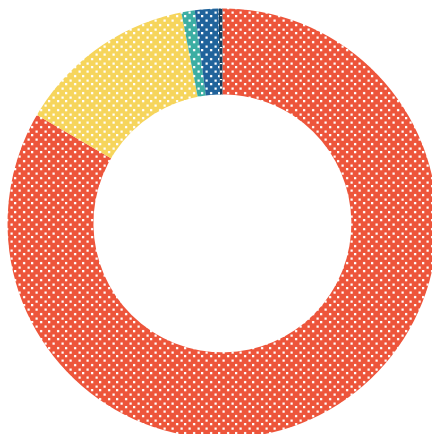
**2025**

Készítette:



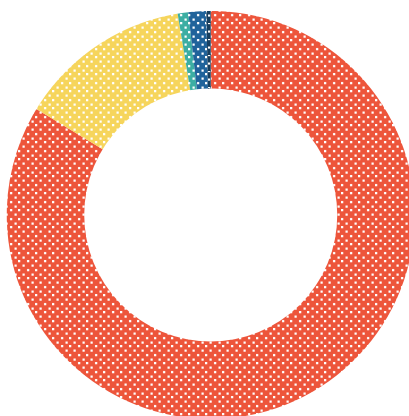
## 1. Éves energiafogyasztások és energiaköltségek megoszlása

	éves energiaköltség
villamos energia	83.4%
<b>földgáz</b>	13.5%
benzin	1.0%
<b>dízel</b>	1.8%
<b>Távhő</b>	0.3%



■ villamos energia ■ földgáz ■ benzin ■ dízel ■ Távhő

	éves primer energia
villamos energia	83.7%
<b>földgáz</b>	13.7%
benzin	0.8%
<b>dízel</b>	1.4%
<b>Távhő</b>	0.3%



■ villamos energia ■ földgáz ■ benzin ■ dízel ■ Távhő

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

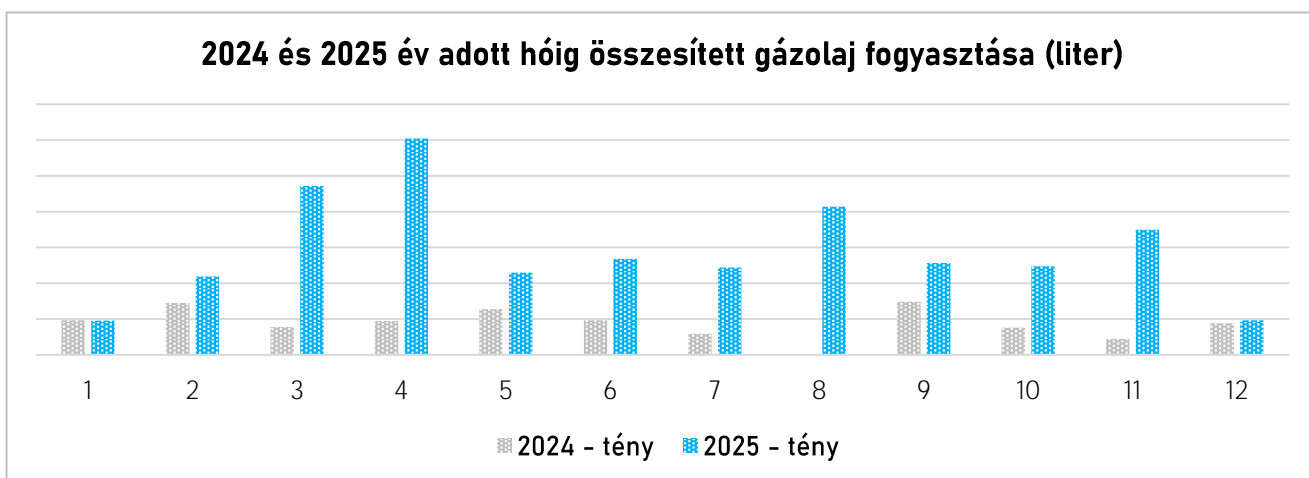
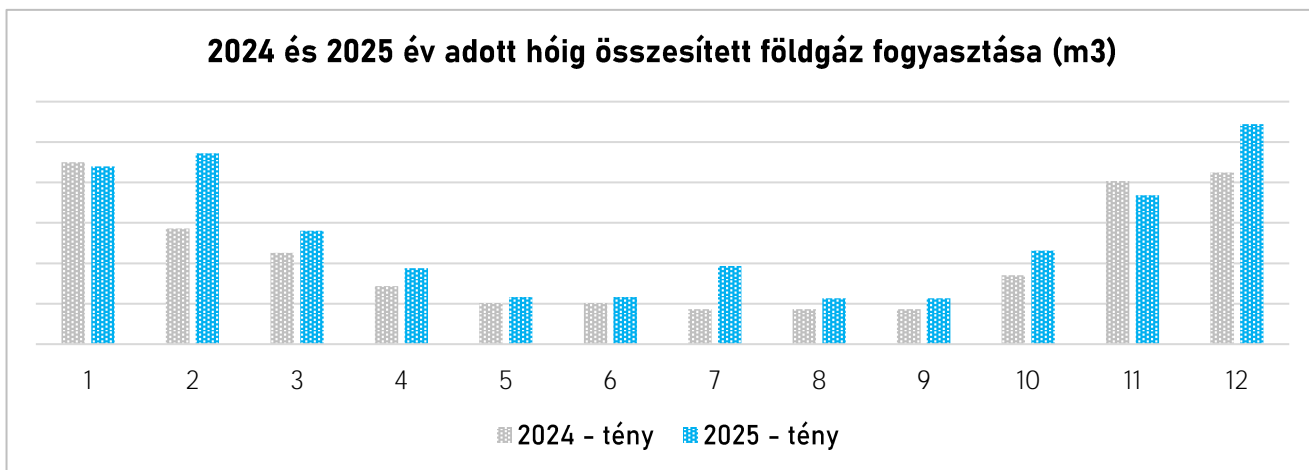
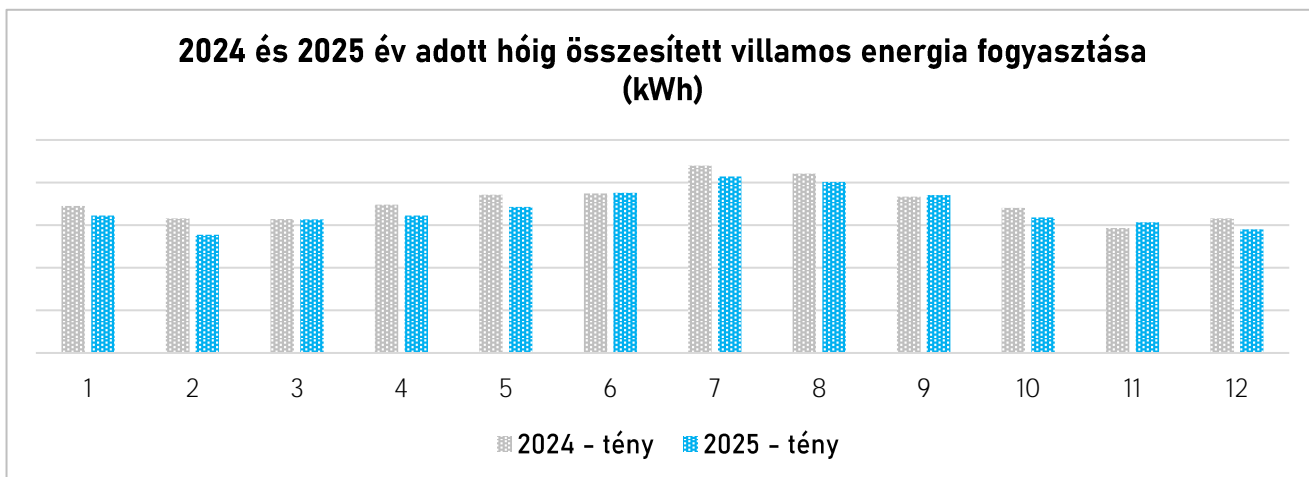
Vill. E.	jan	feb	márc	ápr	máj	jún	júl	aug	szept	okt	nov	dec	össz
2025 - tény/ 2024 - tény	94%	88%	100%	93%	92%	100%	94%	95%	101%	94%	105%	92%	96%
havi fogy/év es fogy.	8%	7%	8%	8%	8%	9%	10%	10%	9%	8%	8%	7%	100%

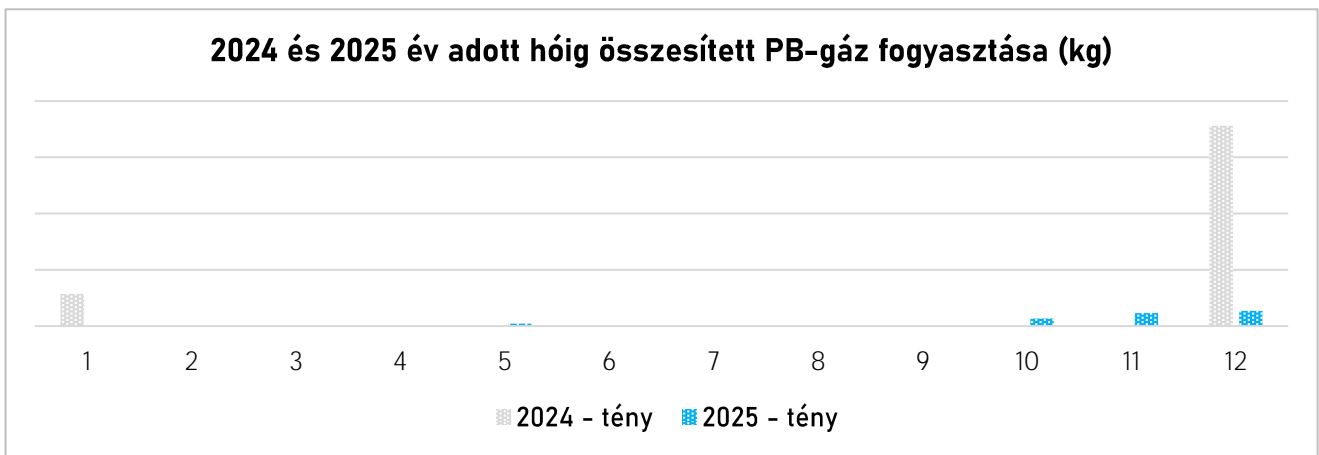
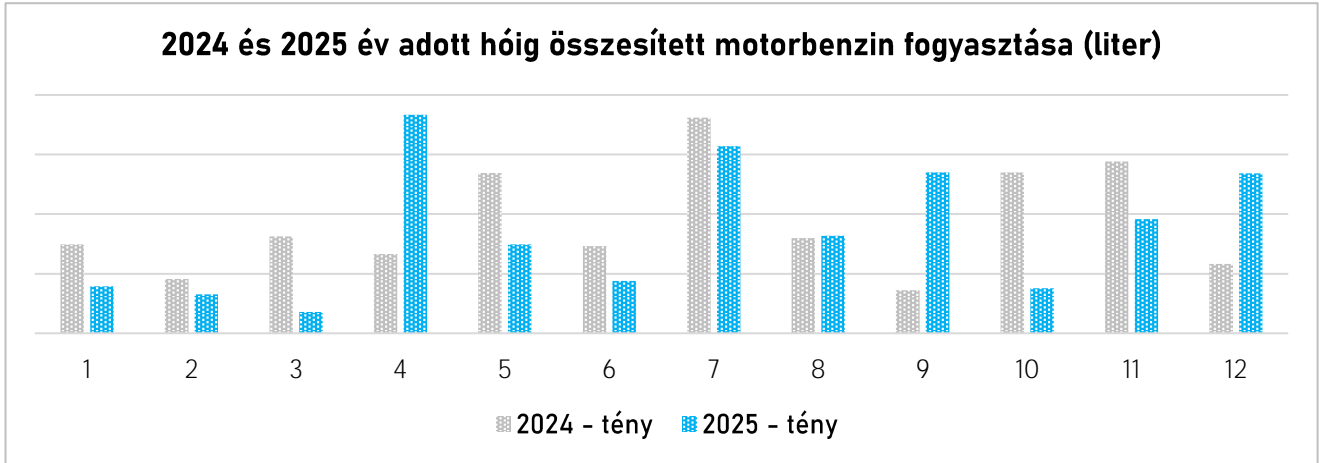
Földg	jan	feb	márc	ápr	máj	jún	júl	aug	szept	okt	nov	dec	össz
2025 - tény/ 2024 - tény	98%	165%	124%	131%	114%	114%	222%	131%	131%	136%	91%	128%	124%
havi fogy/év es fogy.	14%	15%	9%	6%	4%	4%	6%	4%	4%	7%	12%	17%	100%

Gázo.	jan	feb	márc	ápr	máj	jún	júl	aug	szept	okt	nov	dec	össz
2025 - tény/ 2024 - tény	100%	151%	609%	637%	180%	279%	414%	n.a.	173%	324%	785%	109%	332%
havi fogy/év es fogy.	3%	6%	13%	17%	7%	8%	7%	12%	7%	7%	10%	3%	100%

Benzin	jan	feb	márc	ápr	máj	jún	júl	aug	szept	okt	nov	dec	össz
2025 - tény/ 2024 - tény	53%	71%	22%	275%	55%	60%	87%	102%	374%	28%	67%	231%	93%
havi fogy/év es fogy.	4%	3%	2%	18%	7%	4%	15%	8%	13%	4%	9%	13%	100%

Távhő	jan	feb	márc	ápr	máj	jún	júl	aug	szept	okt	nov	dec	össz
2025 - tény/ 2024 - tény	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	8%	16%
havi fogy/év es fogy.	0%	0%	0%	0%	6%	0%	0%	0%	0%	20%	34%	40%	100%





### 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:	-4.4%
- földgáz tekintetében:	+23.7%
- gázolaj tekintetében:	+231.9%
- motorbenzin tekintetében:	-6.9%
- távhő tekintetében	-83.6%

### 4. Éves üvegházhatású gázkibocsátás

Tárgyév ÜHG-kibocsátás (ezer t CO <sub>2</sub> /év)	0.19
Előző év ÜHG-kibocsátás (ezer t CO <sub>2</sub> /év)	0.19

### 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.