

Balatontourist Kft.

Energetikai szakreferens éves jelentés
(web verzió)



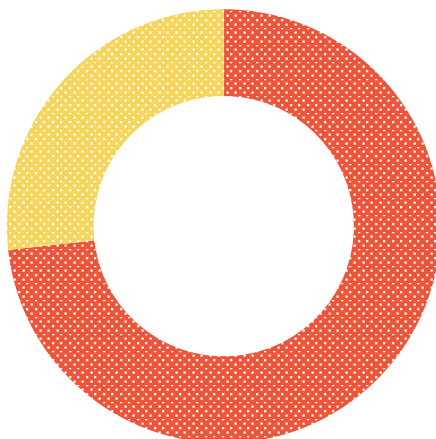
2025

Készítette:



1. Éves energiafogyasztások és energiaköltségek megoszlása

	éves energiaköltség
villamos energia	73.3%
földgáz	26.7%
benzin	0.0%
dízel	0.0%
PB	0.0%



■ villamos energia ■ földgáz ■ benzin ■ dízel ■ PB

	éves primer energia
villamos energia	70.7%
földgáz	29.3%
benzin	0.0%
dízel	0.0%
PB	0.0%



■ villamos energia ■ földgáz ■ benzin ■ dízel ■ PB

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

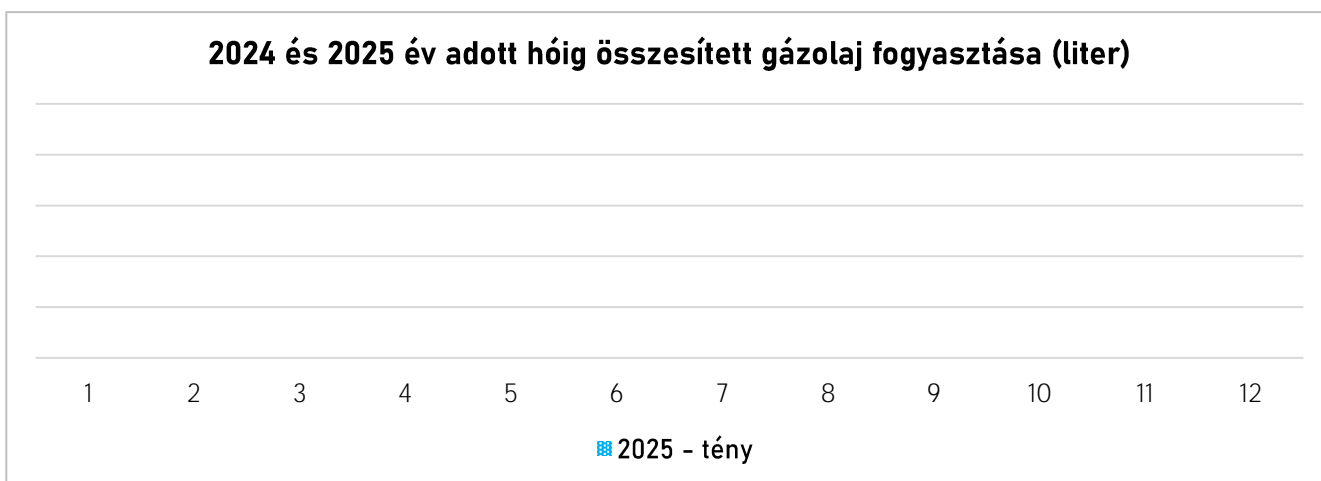
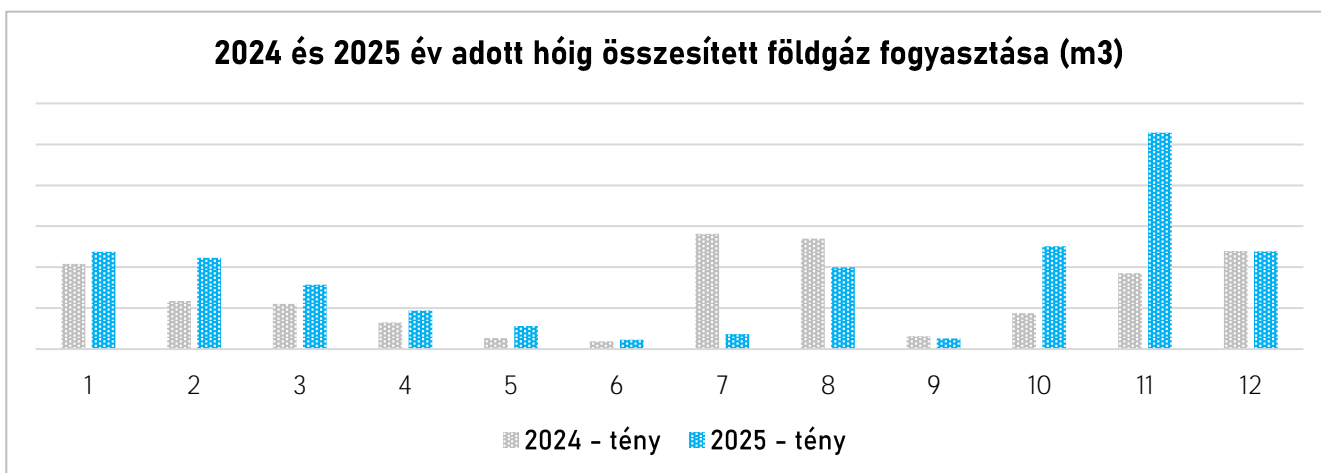
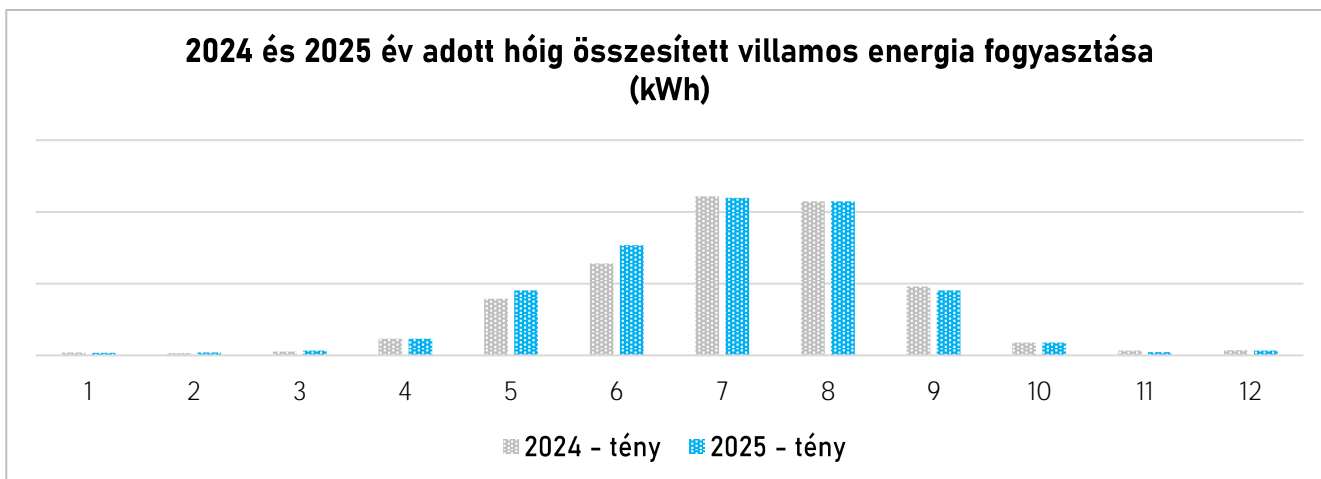
Vill. E.	jan	feb	márc	ápr	máj	jún	júl	aug	szept	okt	nov	dec	össz
2025 - tény/ 2024 - tény	97%	122%	124%	101%	115%	120%	99%	100%	95%	100%	68%	93%	104%
havi fogy/év es fogy.	0%	0%	1%	3%	11%	18%	26%	26%	11%	2%	1%	1%	100%

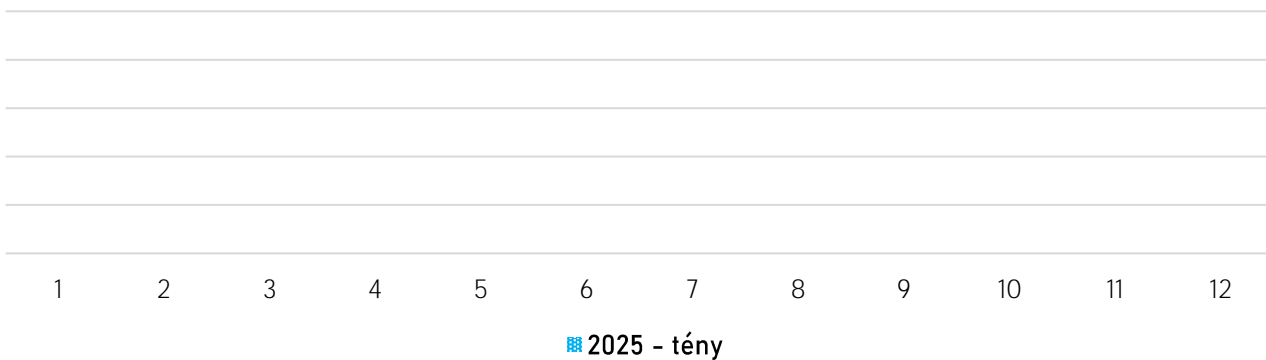
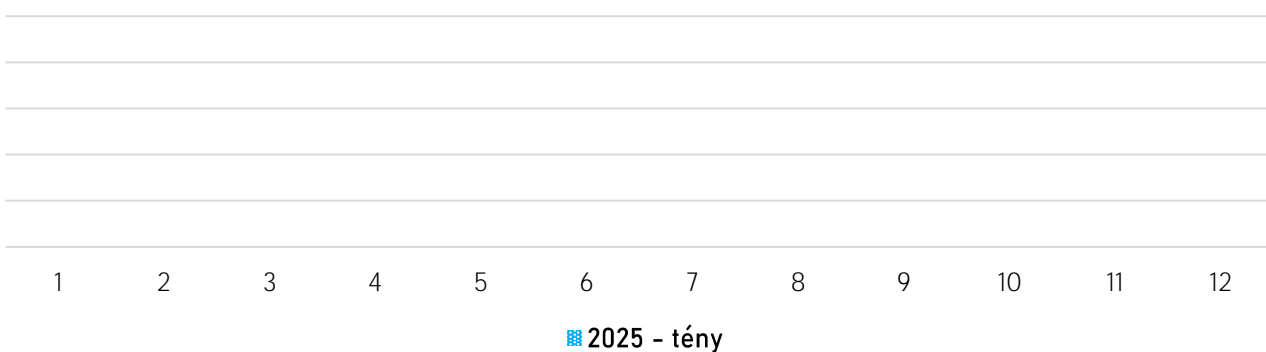
Földg	jan	feb	márc	ápr	máj	jún	júl	aug	szept	okt	nov	dec	össz
2025 - tény/ 2024 - tény	114%	190%	143%	145%	213%	124%	13%	74%	84%	285%	285%	100%	126%
havi fogy/év es fogy.	11%	11%	8%	5%	3%	1%	2%	10%	1%	12%	26%	12%	100%

Gázo.	jan	feb	márc	ápr	máj	jún	júl	aug	szept	okt	nov	dec	össz
2025 - tény/ 2024 - tény	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	#####
havi fogy/év es fogy.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0%

Benzin	jan	feb	márc	ápr	máj	jún	júl	aug	szept	okt	nov	dec	össz
2025 - tény/ 2024 - tény	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
havi fogy/év es fogy.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	0%

PB	jan	feb	márc	ápr	máj	jún	júl	aug	szept	okt	nov	dec	össz
2025 - tény/ 2024 - tény	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	-
havi fogy/év es fogy.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0%



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: +3.6%
- földgáz tekintetében: +26.3%
- gázolaj tekintetében: #####
- motorbenzin tekintetében: #####
- PB-gáz tekintetében: #####

4. Éves üvegházhatású gázkibocsátás

Tárgyév ÜHG-kibocsátás (ezer t CO ₂ /év)	0.232
Előző év ÜHG-kibocsátás (ezer t CO ₂ /év)	0.210

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.