

Balatontourist Camping Kft.

Energetikai szakreferens éves jelentés
(web verzió)



BALATONTOURIST

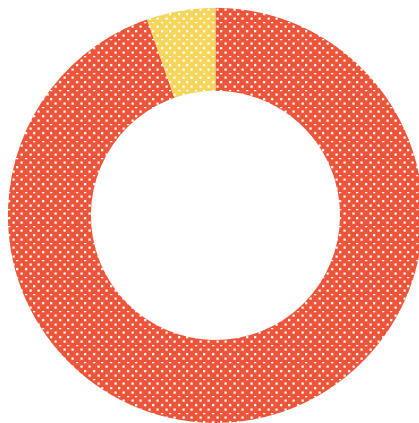
2025

Készítette:



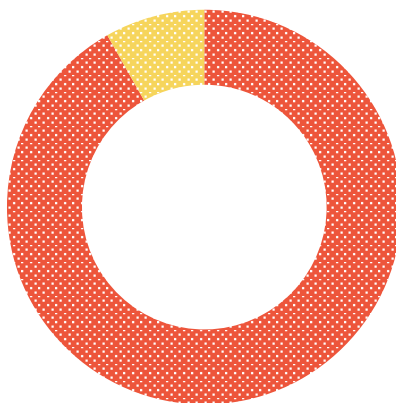
1. Éves energiafogyasztások és energiaköltségek megoszlása

	éves energiaköltség
villamos energia	94.7%
földgáz	5.3%
benzin	0.0%
dízel	0.0%
PB	0.0%



■ villamos energia
 ■ földgáz
 ■ benzin
 ■ dízel
 ■ PB

	éves primer energia
villamos energia	91.8%
földgáz	8.2%
benzin	0.0%
dízel	0.0%
PB	0.0%



■ villamos energia
 ■ földgáz
 ■ benzin
 ■ dízel
 ■ PB

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

VIII. E.	jan	feb	márc	ápr	máj	jún	júl	aug	szept	okt	nov	dec	össz
2025 - tény/ 2024 - tény	121%	206%	170%	101%	100%	121%	84%	90%	71%	138%	109%	120%	95%
havi fogy/év es fogy.	1%	2%	2%	5%	9%	14%	25%	26%	8%	4%	1%	2%	100%

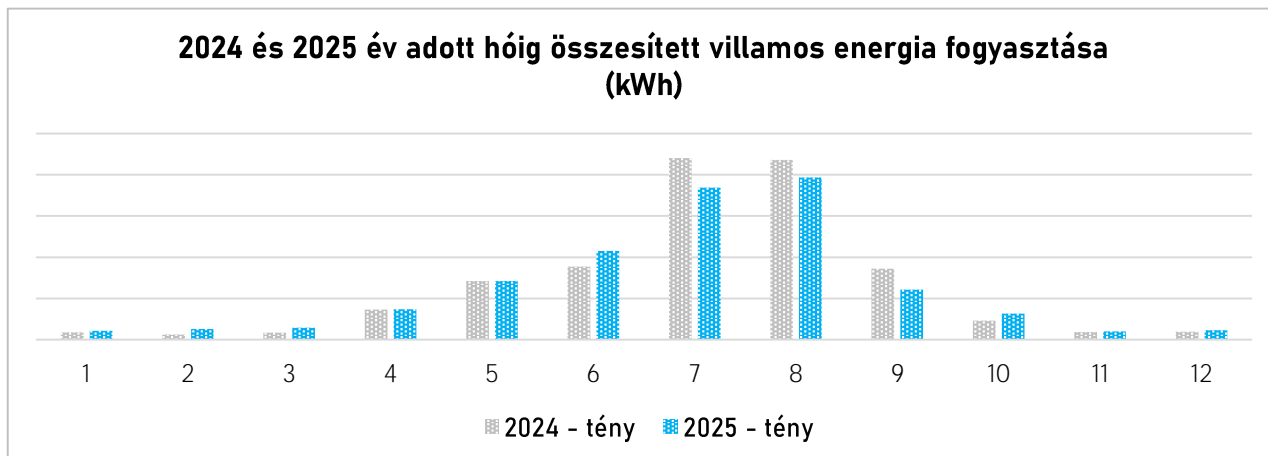
Földg	jan	feb	márc	ápr	máj	jún	júl	aug	szept	okt	nov	dec	össz
2025 - tény/ 2024 - tény	2188%	#####	42%	116%	51%	119%	87%	97%	82%	68%	42%	16%	60%
havi fogy/év es fogy.	20%	-41%	2%	9%	10%	14%	28%	30%	10%	8%	7%	3%	100%

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%

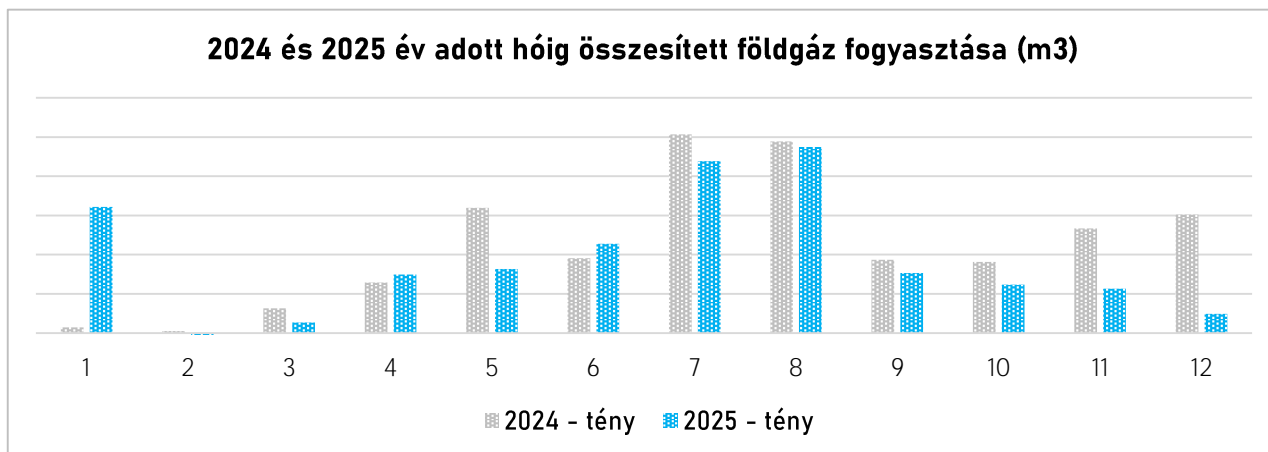
Benzin	jan	feb	márc	ápr	máj	jún	júl	aug	szept	okt	nov	dec	össz
2025 - tény/ 2024 - tény	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
havi fogy/év es fogy.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	0%

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%

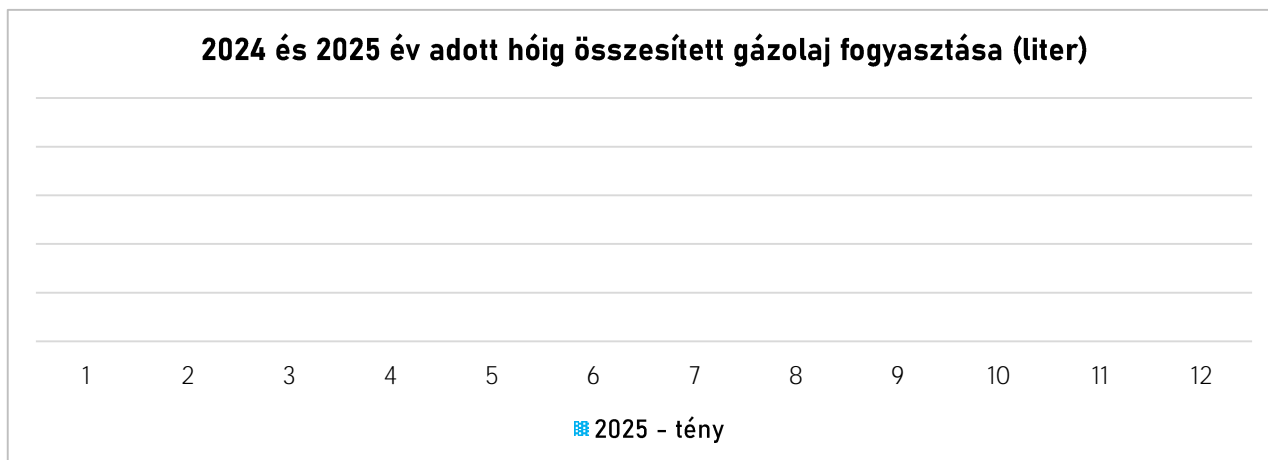
2024 és 2025 év adott hóig összesített villamos energia fogyasztása (kWh)



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



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



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:	-4.8%
- földgáz tekintetében:	-40%
- gázolaj tekintetében:	#####
- motorbenzin tekintetében:	#####
- PB-gáz tekintetében:	#####

4. Éves üvegházhatású gázkibocsátás

Tárgyév ÜHG-kibocsátás (ezer t CO ₂ /év)	0.304
Előző év ÜHG-kibocsátás (ezer t CO ₂ /év)	0.34

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.