

Balatontourist Camping Kft.

Energetikai szakreferens éves jelentés
(web verzió)



BALATONTOURIST

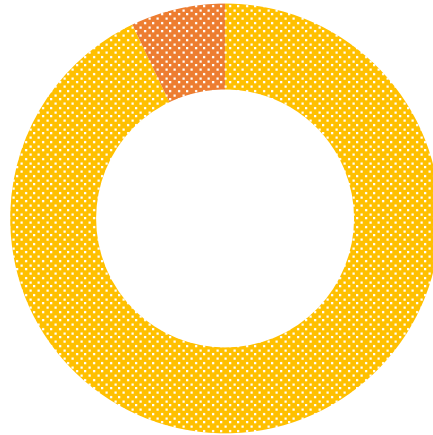
2024

Készítette:



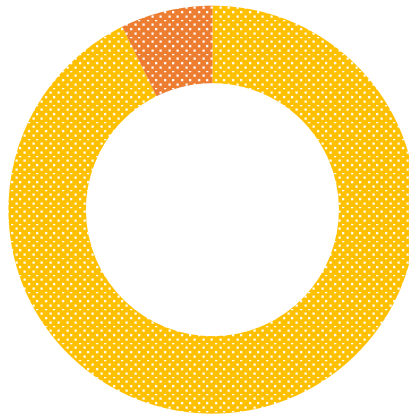
1. Éves energiafogyasztások és energiaköltségek megoszlása

	éves energiaköltség
villamos energia	92.9%
földgáz	7.1%



■ villamos energia ■ földgáz

	éves primer energia
villamos energia	92.7%
földgáz	7.3%



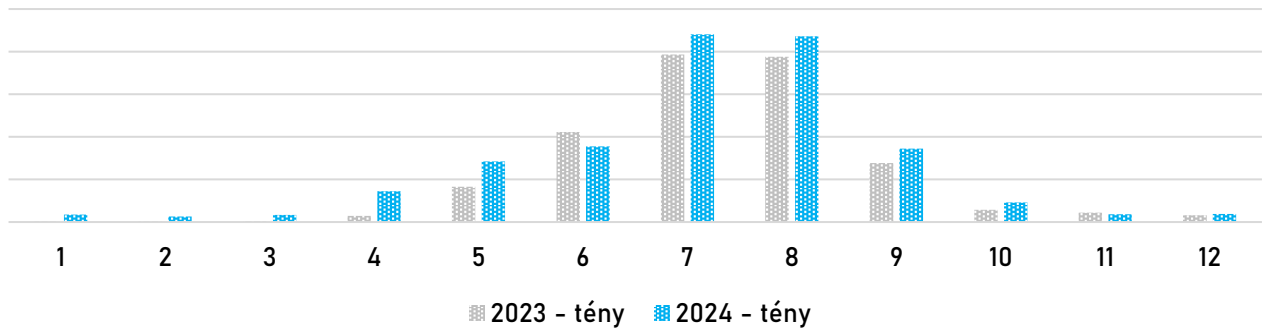
■ villamos energia ■ földgáz

2. Éves energia fogyasztás - összehasonlítva a 2023. évi adatokkal

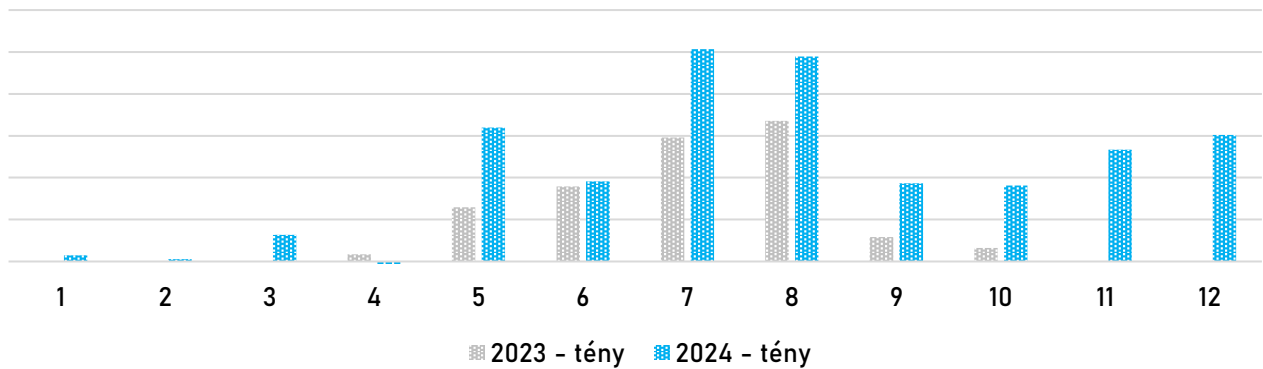
Vill. E.	jan	feb	márc	ápr	máj	jún	júl	aug	szept	okt	nov	dec	össz
2024 - tény/ 2023 - tény	962%	683%	706%	500%	173%	84%	112%	112%	124%	162%	85%	118%	121%
havi fogy/év es fogy.	1%	1%	1%	5%	9%	11%	28%	28%	11%	3%	1%	1%	100%

Földg	jan	feb	márc	ápr	máj	jún	júl	aug	szept	okt	nov	dec	össz
2024 - tény/ 2023 - tény	n.a.	n.a.	n.a.	-6129%	248%	107%	171%	146%	319%	558%	n.a.	37788%	141%
havi fogy/év es fogy.	1%	0%	4%	-71%	22%	13%	34%	33%	13%	12%	18%	20%	100%

2023 és 2024 év adott hóig összesített villamos energia fogyasztása (kWh)



2023 és 2024 év adott hóig összesített földgáz fogyasztása (m3)



3. Összegzés, értékelés

Energiafelhasználás tekintetében a havi adatsorok elemzése során kijelenthető, hogy az éves energiafelhasználás a 2023. évhez viszonyítva az alábbiak szerint változott:

- villamos energia tekintetében: +20.9%
- földgáz tekintetében: +41%

4. Éves üvegházhatású gázkibocsátás

Tárgyév ÜHG-kibocsátás (ezer t CO ₂ /év)	0.316
Előző év ÜHG-kibocsátás (ezer t CO ₂ /év)	0.262

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, 2025. május

Encons Kft.