

Terrán Tetőcserép Gyártó Kft.

Energetikai szakreferens éves jelentés
(web verzió)

TERRÁN
OTTHON A JÖVŐBEN

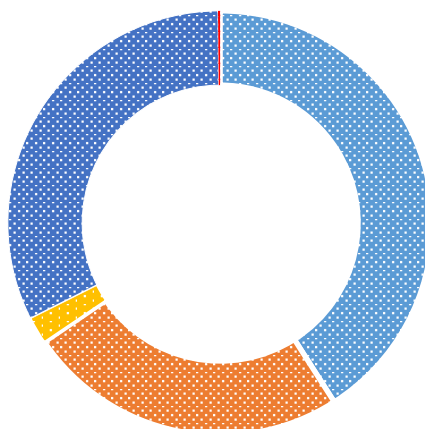
2025

Készítette:



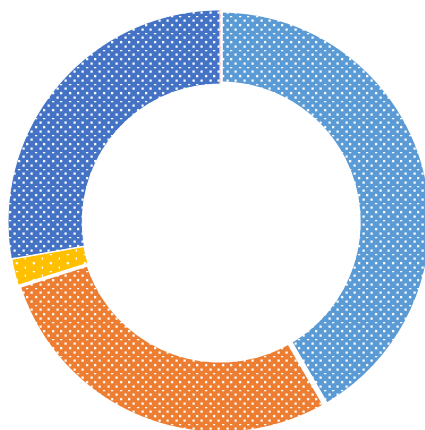
1. Éves energiafogyasztások és energiaköltségek megoszlása

	éves energiaköltség
villamos energia	41.0%
földgáz	24.6%
benzin	2.1%
dízel	32.2%
PB	0.2%



■ villamos energia ■ földgáz ■ benzin ■ dízel ■ PB

	éves primer energia
villamos energia	41.7%
földgáz	28.5%
benzin	2.1%
dízel	27.8%
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	95%	83%	57%	69%	76%	91%	98%	60%	101%	89%	128%	95%	85%
havi fogy/ éves fogy.	10%	9%	8%	8%	8%	8%	7%	5%	9%	8%	11%	7%	100%

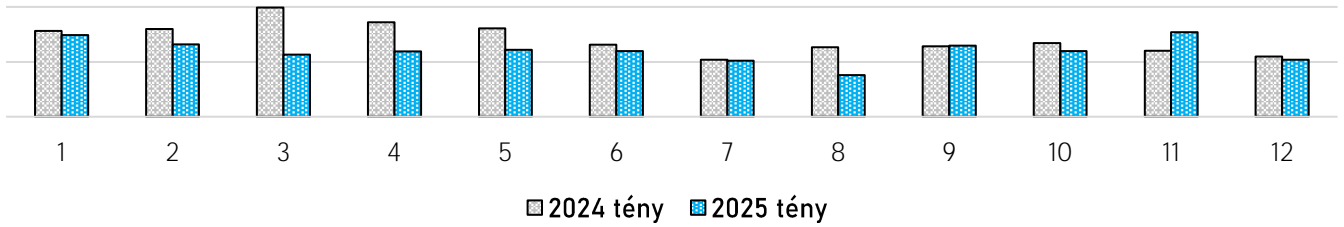
Földgáz	jan	feb	márc	ápr	máj	jún	júl	aug	szept	okt	nov	dec	össz
2025 - tény/ 2024 - tény	110%	109%	61%	86%	97%	104%	325%	81%	108%	158%	149%	113%	108%
havi fogy/ éves fogy.	13%	12%	7%	9%	7%	4%	6%	6%	7%	8%	12%	8%	100%

Gázolaj	jan	feb	márc	ápr	máj	jún	júl	aug	szept	okt	nov	dec	össz
2025 - tény/ 2024 - tény	91%	79%	78%	116%	102%	92%	117%	89%	92%	96%	98%	91%	94%
havi fogy/ éves fogy.	8%	9%	9%	9%	9%	7%	9%	8%	8%	9%	8%	6%	100%

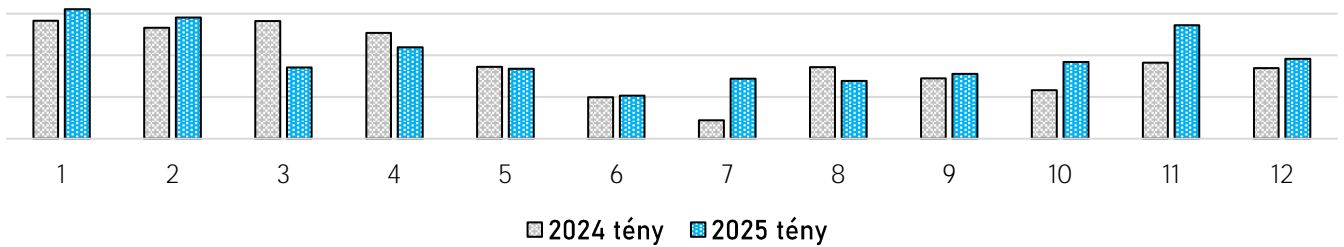
Benzin	jan	feb	márc	ápr	máj	jún	júl	aug	szept	okt	nov	dec	össz
2025 - tény/ 2024 - tény	116%	127%	86%	107%	119%	85%	107%	114%	57%	89%	83%	93%	93%
havi fogy/ éves fogy.	7%	10%	7%	8%	10%	7%	8%	9%	11%	9%	9%	7%	100%

PB	jan	feb	márc	ápr	máj	jún	júl	aug	szept	okt	nov	dec	össz
2025 - tény/ 2024 - tény	0%	91%	42%	n.a.	0%	85%	n.a.	n.a.	0%	n.a.	n.a.	0%	51%
havi fogy/ éves fogy.	0%	23%	11%	0%	0%	25%	0%	0%	0%	0%	41%	0%	100%

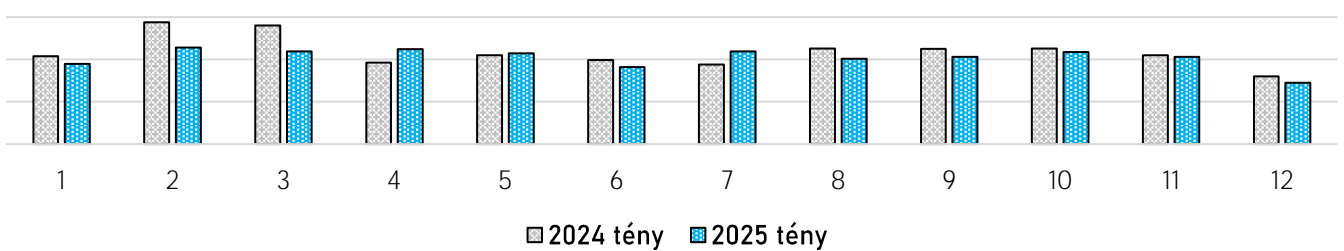
2024 és 2025 év adott hóig összesített villamos energia fogyasztása (kWh)



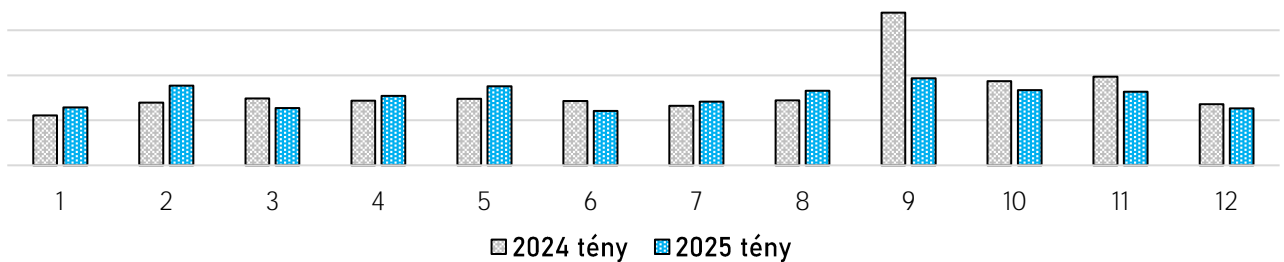
2024 és 2025 év adott hóig összesített földgáz fogyasztása (m3)



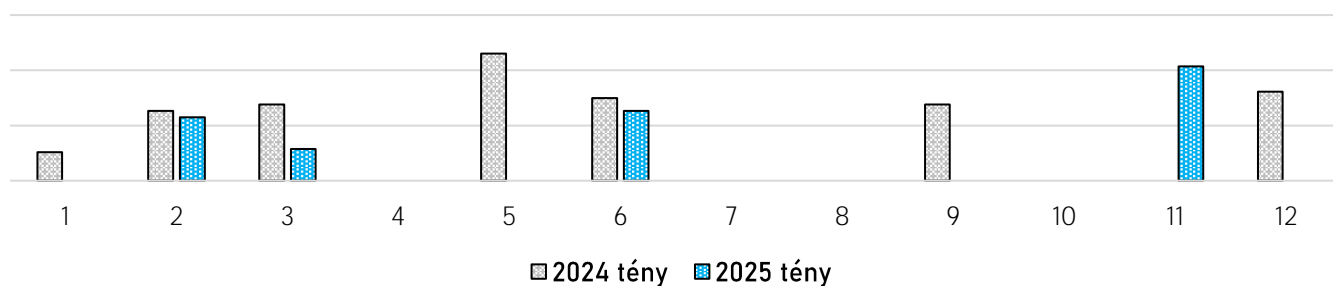
2024 és 2025 év adott hóig összesített gázolaj fogyasztása (liter)



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

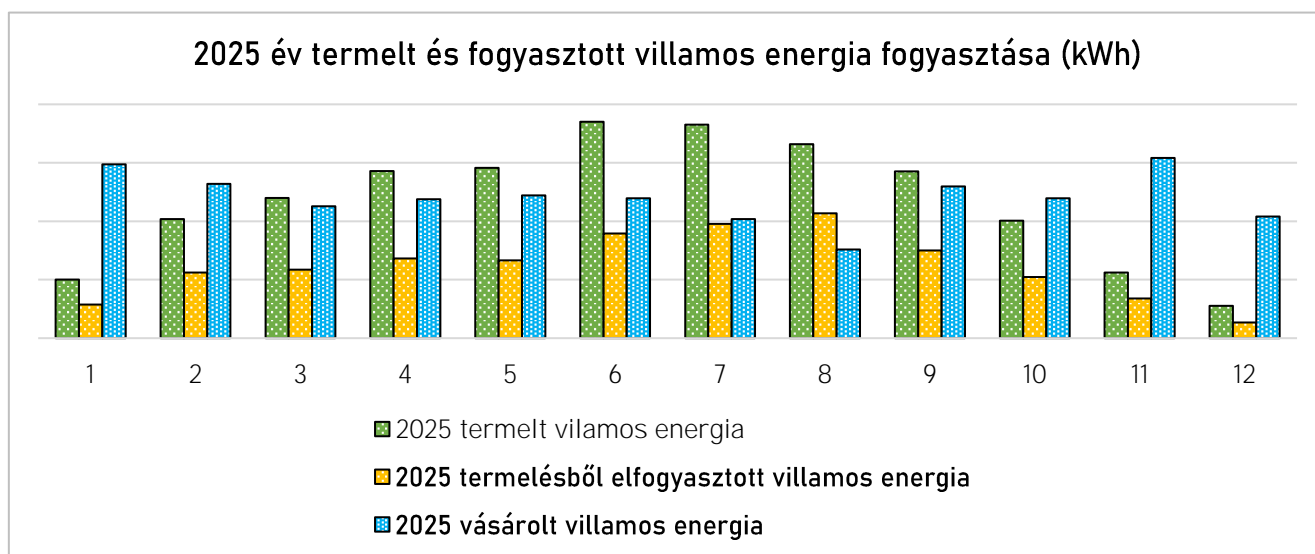


2024 és 2025 év adott hóig összesített PB-gáz fogyasztása (kg)



3. Éves villamos energia termelés - összehasonlítva az azonos időszakban vásárolt villamos-energia adataival

Vill. E.	jan	feb	márc	ápr	máj	jún	júl	aug	szept	okt	nov	dec	össz
Termelt/ vásárolt	34%	77%	106%	120%	119%	155%	179%	219%	110%	84%	36%	27%	47%
havi term./ éves term.	4%	7%	8%	10%	10%	13%	13%	12%	10%	7%	4%	2%	100%



4. Összegzés, értékelés

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

- vásárolt villamos energia tekintetében:	-15.4%
- termelt villamos energia tekintetében:	+76.4%
- földgáz tekintetében:	+7.5%
- gázolaj tekintetében:	-6%
- motorbenzin tekintetében:	-6.5%
- PB-gáz tekintetében:	-49.1%

A napelem parkok a 2025 év végéig az **egész éves felhasznált villamos energia mennyiségnek 49.7%-át** termelte meg, amelynek 53%-a **saját felhasználás nélkül az elosztói hálózatra került** továbbításra.

Éves üvegházhatású gázkibocsátás

Tárgyév ÜHG-kibocsátás (ezer t CO ₂ /év)	1.673
Előző év ÜHG-kibocsátás (ezer t CO ₂ /év)	1.626

Szemléletformálási tevékenység

Éves időszak vonatkozásában átlagosan 3-4 alkalommal **személyes konzultációk lefolytatása** a szakreferenssel a **gazdálkodó szervezetet érintő energiafelhasználási tevékenységet** illetően, illetve **féléves gyakoriság** melletti **energiahatékonysági oktató- tájékoztató anyag** kifüggesztése. Az **energiatudatos működést elősegítő szemléletformálási tevékenység** részeként **teljesítmény-felhasználások és lekötések összevetése** történik vezetői szinten.

Energiahatékonysági tevékenység, intézkedések

Célzottan **energiahatékonyságot érintő beruházás** az adott évben **nem történt**, de **beruházást** nem **igénylő intézkedésként** említhető, a **havi monitorozáson alapuló teljesítmény-és meddőenergia-gazdálkodási adatok felhasználásával történő üzemeltetés.**

Pécs, 2026. május

Encons Kft.