

Mary-Ker Pasta Kft.

Energetikai szakreferens éves jelentés
(web verzió)



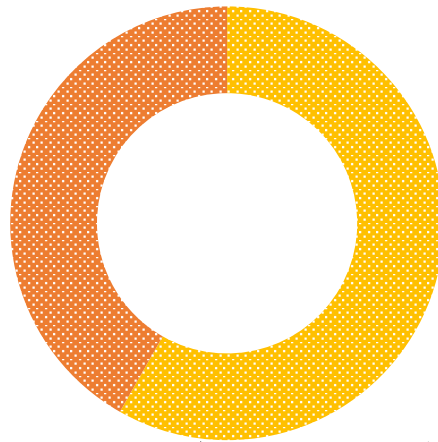
2025

Készítette:



1. Éves energiafogyasztások és energiaköltségek megoszlása

	éves energiaköltség
villamos energia	58.23%
földgáz	41.77%
benzin	0.00%
dízel	0.00%
PB	0.00%



■ villamos energia
 ■ **földgáz**
■ benzin
 ■ **dízel**
■ PB

	éves primer energia
villamos energia	52.63%
földgáz	47.37%
benzin	0.00%
dízel	0.00%
PB	0.00%



■ villamos energia
 ■ **földgáz**
■ benzin
 ■ **dízel**
■ PB

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

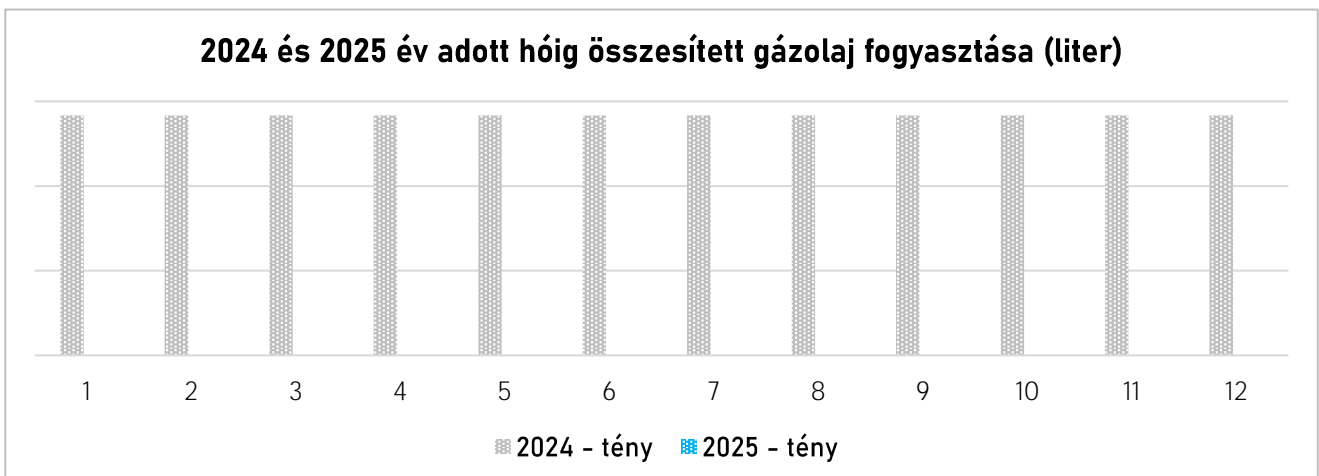
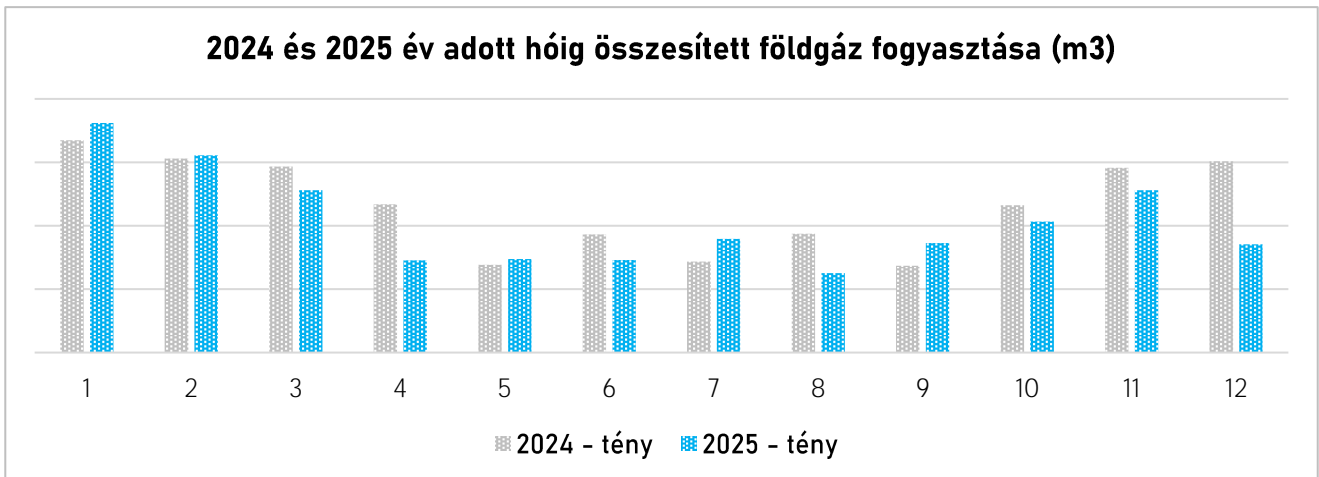
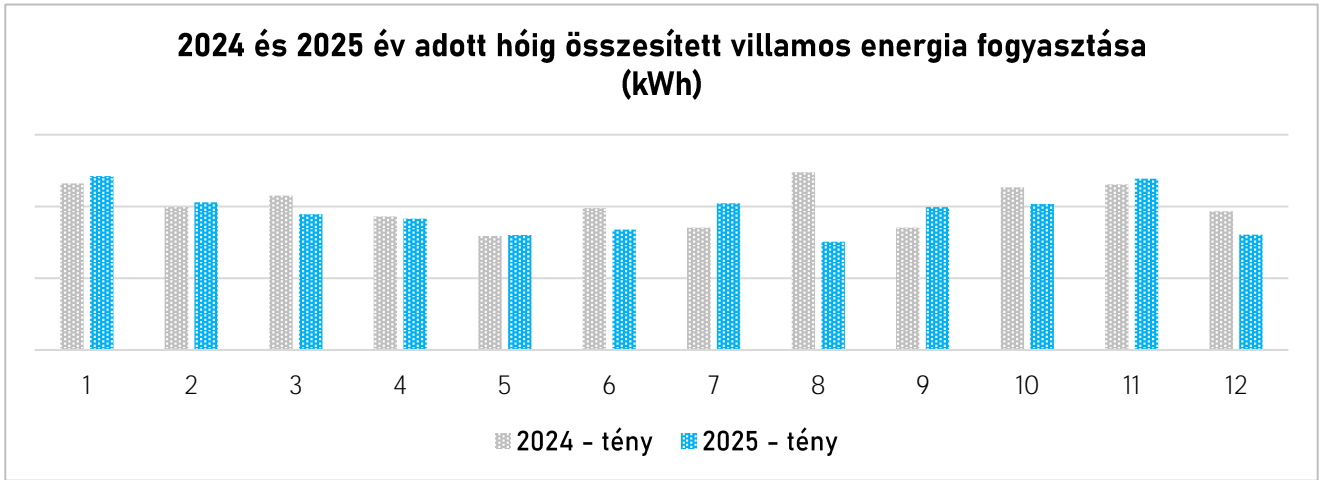
Vill. E.	jan	feb	márc	ápr	máj	jún	júl	aug	szept	okt	nov	dec	össz
2025 - tény/ 2024 - tény	104%	104%	88%	98%	101%	85%	120%	61%	117%	90%	104%	83%	95%
havi fogy/év es fogy.	11%	9%	8%	8%	7%	7%	9%	7%	9%	9%	10%	7%	100%

Földg	jan	feb	márc	ápr	máj	jún	júl	aug	szept	okt	nov	dec	össz
2025 - tény/ 2024 - tény	108%	102%	87%	62%	106%	78%	125%	67%	126%	89%	88%	57%	89%
havi fogy/év es fogy.	15%	13%	10%	6%	6%	6%	7%	5%	7%	8%	10%	7%	100%

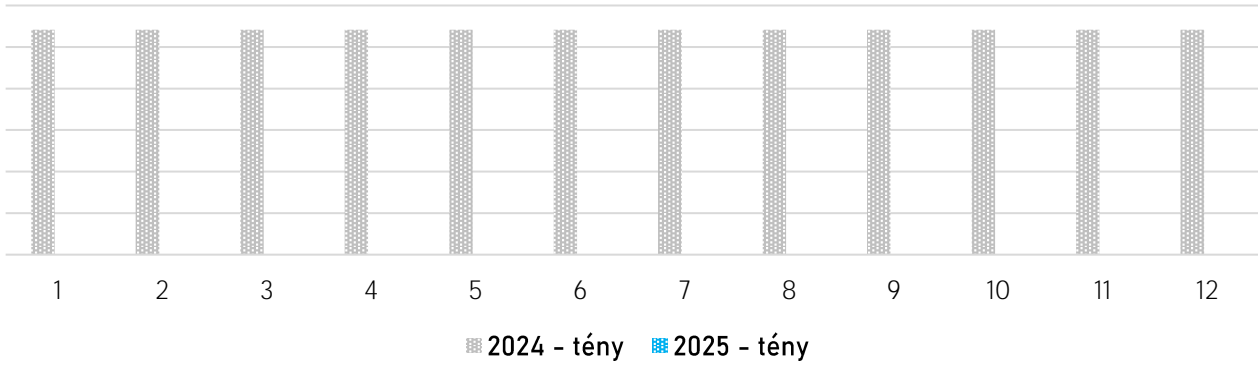
Gázo.	jan	feb	márc	ápr	máj	jún	júl	aug	szept	okt	nov	dec	össz
2025 - tény/ 2024 - tény	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
havi fogy/év es fogy.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0%

Benzin	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%	0%	0%
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%

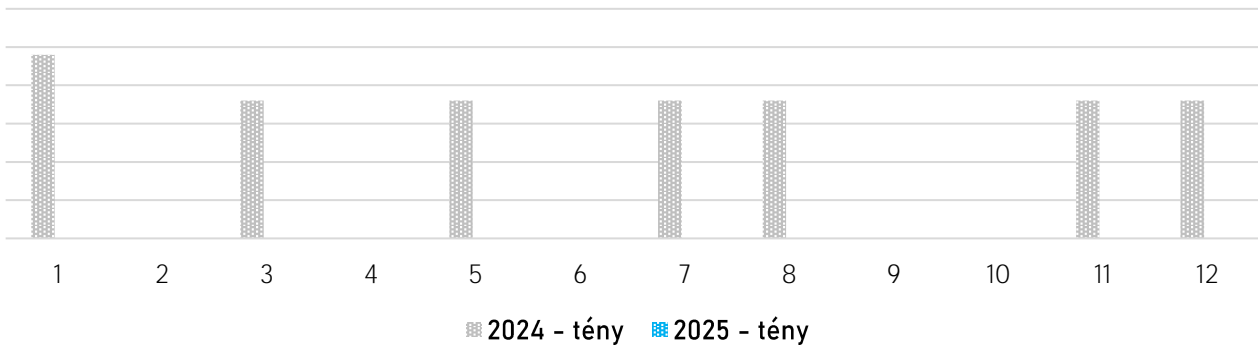
PB	jan	feb	márc	ápr	máj	jún	júl	aug	szept	okt	nov	dec	össz
2025 - tény/ 2024 - tény	0%	n.a.	0%	n.a.	0%	n.a.	0%	0%	n.a.	n.a.	0%	0%	0%
havi fogy/év es fogy.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0%



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: -5.1%
- földgáz tekintetében: -11%
- gázolaj tekintetében: -100%
- motorbenzin tekintetében: -100%
- PB-gáz tekintetében: -100%

4. Éves üvegházhatású gázkibocsátás

Tárgyév ÜHG-kibocsátás (ezer t CO ₂ /év)	1.791
Előző év ÜHG-kibocsátás (ezer t CO ₂ /év)	1.948

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.