

Lemeztechnika Kft.

Energetikai szakreferens éves jelentés
(web verzió)



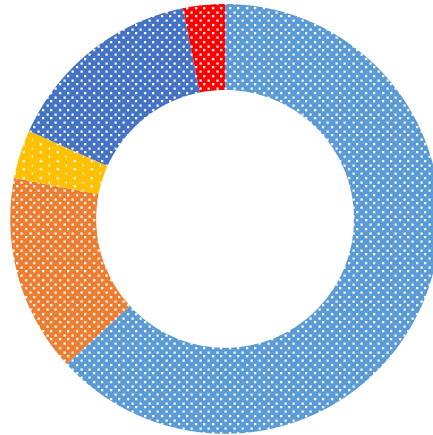
2023

Készítette:



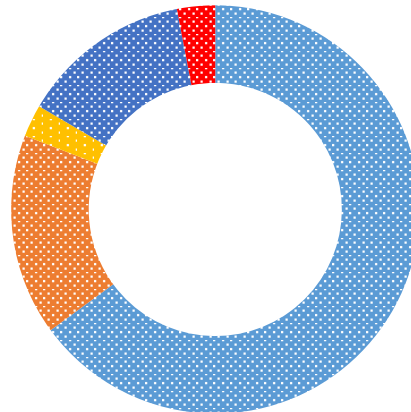
1. Éves energiafogyasztások és energiaköltségek megoszlása

	éves energiaköltség
villamos energia	63.2%
földgáz	14.9%
benzin	3.7%
dízel	15.1%
PB	3.1%



■ villamos energia ■ földgáz ■ benzin ■ dízel ■ PB

	éves primer energia
villamos energia	64.9%
földgáz	16.0%
benzin	2.5%
dízel	13.6%
PB	3.0%



■ villamos energia ■ földgáz ■ benzin ■ dízel ■ PB

2. Éves energia fogyasztás - összehasonlítva a 2022. évi adatokkal

Vill. E.	jan	feb	márc	ápr	máj	jún	júl	aug	szept	okt	nov	dec	össz
2023 - tény/ 2022 - tény	96%	74%	68%	61%	63%	72%	74%	73%	67%	69%	72%	71%	72%
havi fogy/év es fogy.	12%	10%	10%	7%	7%	8%	7%	8%	8%	8%	9%	8%	100%

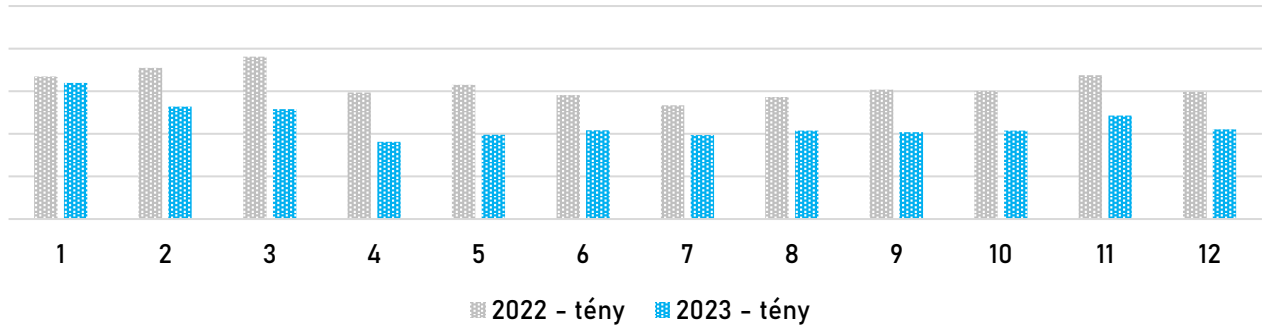
Földg	jan	feb	márc	ápr	máj	jún	júl	aug	szept	okt	nov	dec	össz
2023 - tény/ 2022 - tény	60%	117%	66%	90%	99%	132%	115%	138%	122%	144%	157%	146%	100%
havi fogy/év es fogy.	14%	19%	11%	6%	4%	4%	3%	3%	4%	5%	12%	16%	100%

Gázo.	jan	feb	márc	ápr	máj	jún	júl	aug	szept	okt	nov	dec	össz
2023 - tény/ 2022 - tény	128%	105%	60%	124%	84%	90%	134%	139%	86%	117%	112%	63%	97%
havi fogy/év es fogy.	8%	5%	7%	9%	8%	12%	10%	6%	8%	7%	13%	7%	100%

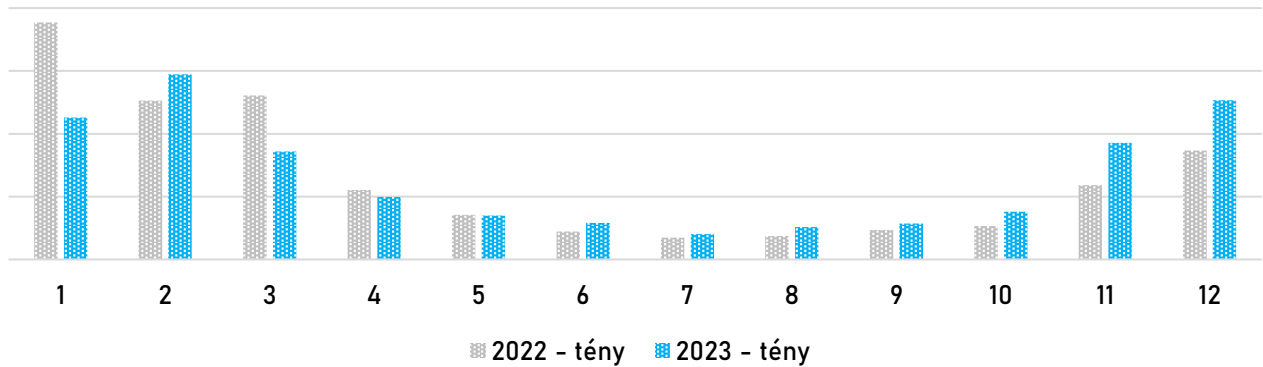
Benzin	jan	feb	márc	ápr	máj	jún	júl	aug	szept	okt	nov	dec	össz
2023 - tény/ 2022 - tény	277%	26%	67%	66%	92%	86%	154%	87%	32%	64%	40%	99%	78%
havi fogy/év es fogy.	15%	2%	9%	6%	11%	10%	12%	7%	5%	8%	6%	9%	100%

PB	jan	feb	márc	ápr	máj	jún	júl	aug	szept	okt	nov	dec	össz
2023 - tény/ 2022 - tény	80%	58%	60%	77%	55%	68%	86%	113%	94%	100%	62%	44%	71%
havi fogy/év es fogy.	12%	11%	7%	8%	7%	7%	8%	11%	8%	8%	8%	6%	100%

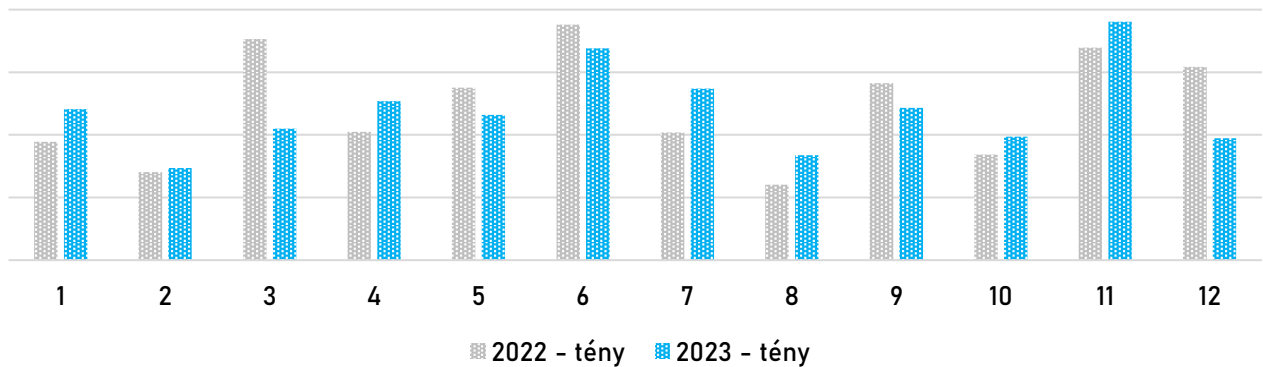
2022 és 2023 év adott hóig összesített villamos energia fogyasztása (kWh)



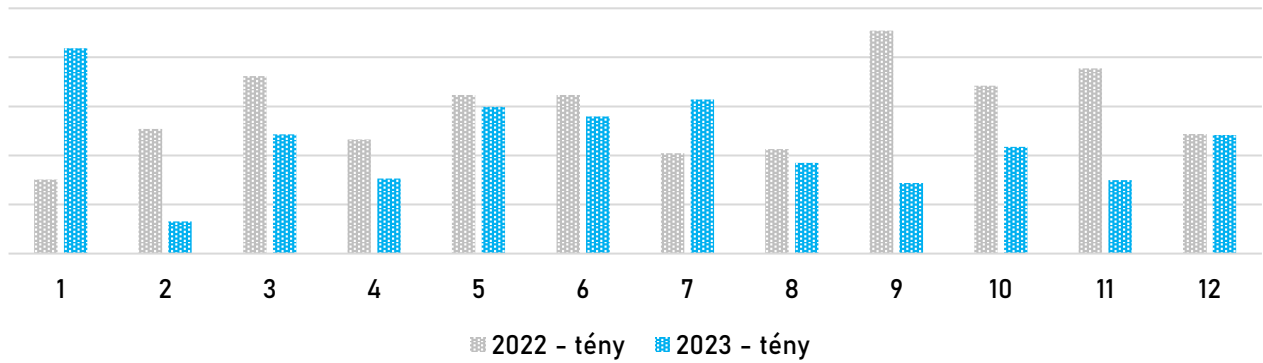
2022 és 2023 év adott hóig összesített földgáz fogyasztása (m3)



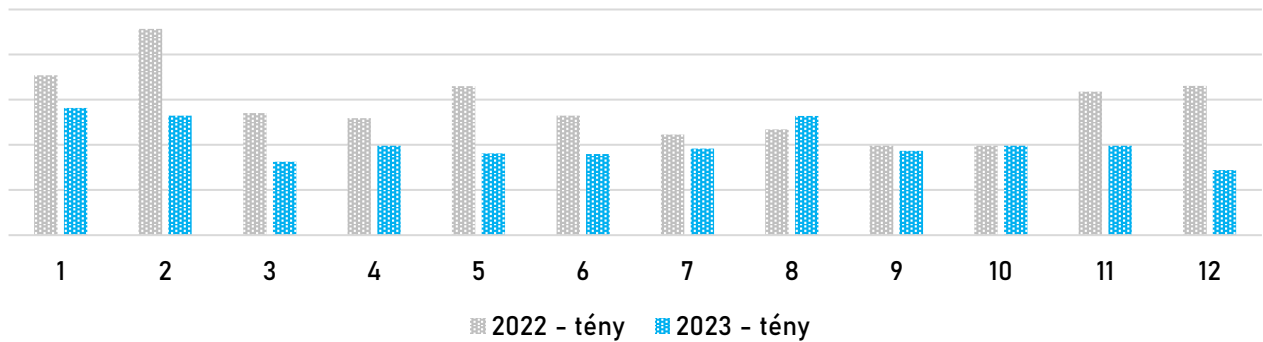
2022 és 2023 év adott hóig összesített gázolaj fogyasztása (liter)



2022 és 2023 év adott hóig összesített motorbenzin fogyasztása (liter)



2022 és 2023 év adott hóig összesített PB-gáz fogyasztása (kg)



3. Összegzés, értékelés

Energiafelhasználás tekintetében a havi adatsorok elemzése során kijelenthető, hogy az éves energiafelhasználás a 2022. évhez viszonyítva az alábbiak szerint változott:

- villamos energia tekintetében:	-28.4%
- földgáz tekintetében:	+0.2%
- gázolaj tekintetében:	-2.8%
- motorbenzin tekintetében:	-22.2%
- PB-gáz tekintetében:	-28.7%

4. Éves üvegházhatású gázkibocsátás

Tárgyév ÜHG-kibocsátás (ezer t CO ₂ /év)	0.361
Előző év ÜHG-kibocsátás (ezer t CO ₂ /év)	0.450

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

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, 2024. május

Encons Kft.