

Energetikai szakreferensi jelentés 2023. év

Fanyűvő Kft. részére

1

Dudás Dániel

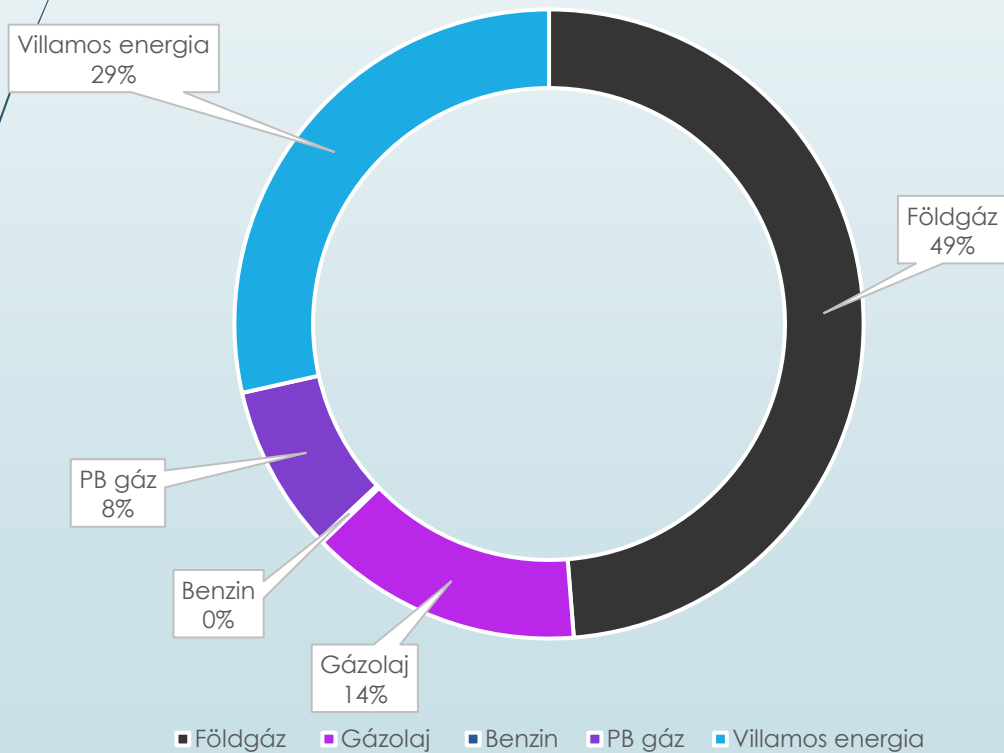
E-mail: dds@dudasenergia.hu

Telefon:+36202070614

Összesített energiafelhasználás 2023. év

Energiahordozók	2023. év kWh	2022. év kWh	változás (%)
Földgáz	2 020 325	837 179	141,33
Gázolaj	582 541	647 485	- 10,03
Benzin	8 284	6 631	24,93
PB gáz	351 757	437 274	- 19,56
Villamos energia	1 181 859	1 275 503	- 7,34
	4 144 766	3 204 071	29,36

Energiahordozók fajtája szerinti megoszlása



Összesített energiafelhasználás Épületek részterület

Energiahordozók	Felhasznált mennyiség	Felhasznált mennyiség
	2023.év	2022.év
	kWh	kWh
Földgáz	59 254	62 788
Gázolaj	-	-
Benzin	-	-
PB gáz	25 600	33 664
Villamos energia	34 120	31 888
	118 974	128 340

Dudás Dániel

E-mail: dds@dudasenergia.hu

Telefon:+36202070614

Összesített energiafelhasználás Tevékenység részterület

Energiahordozók	2023.év	2022.év
	kWh	kWh
Földgáz	1 961 071	774 391
Gázolaj	-	-
Benzin	8 284	6 631
PB gáz	326 157	403 610
Villamos energia	1 147 739	1 243 615
	3 443 251	2 428 246

Dudás Dániel

E-mail: dds@dudasenergia.hu

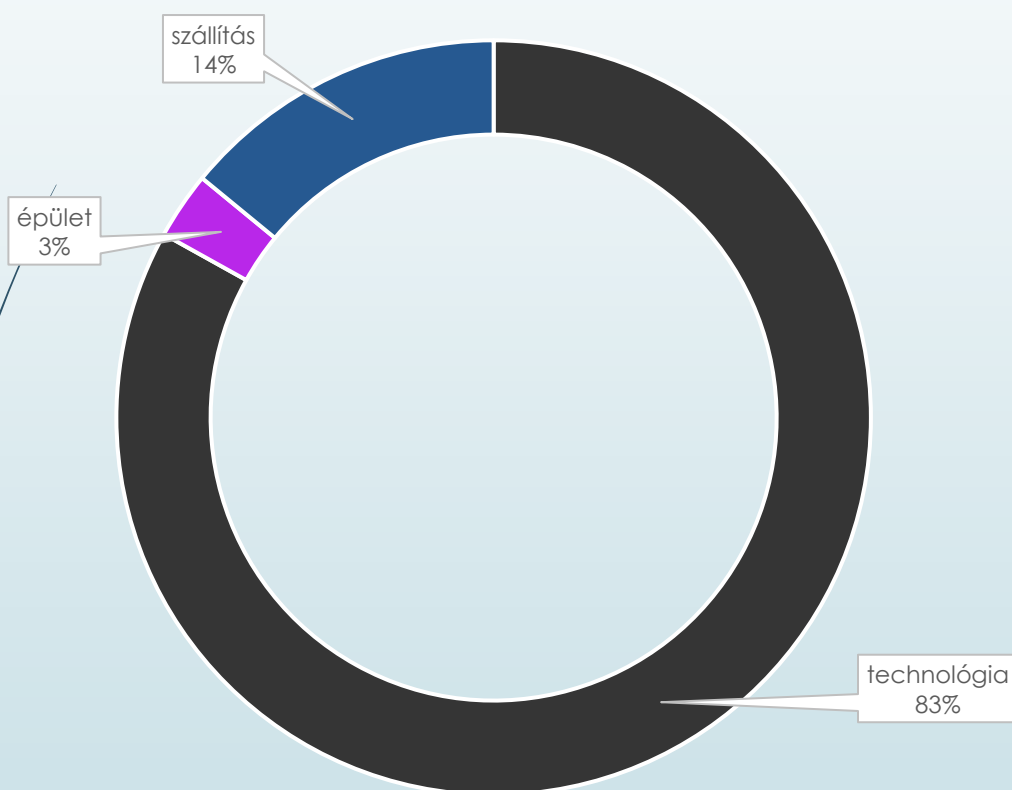
Telefon:+36202070614

Összesített energiafelhasználás Szállítás részterület

Energiahordozók	Felhasznált mennyiség	Felhasznált mennyiség
	2023.év	2022.év
	kWh	kWh
Földgáz	-	-
Gázolaj	582 541	647 485
Benzin	-	-
PB gáz	-	-
Villamos energia	-	-
	582 541	647 485

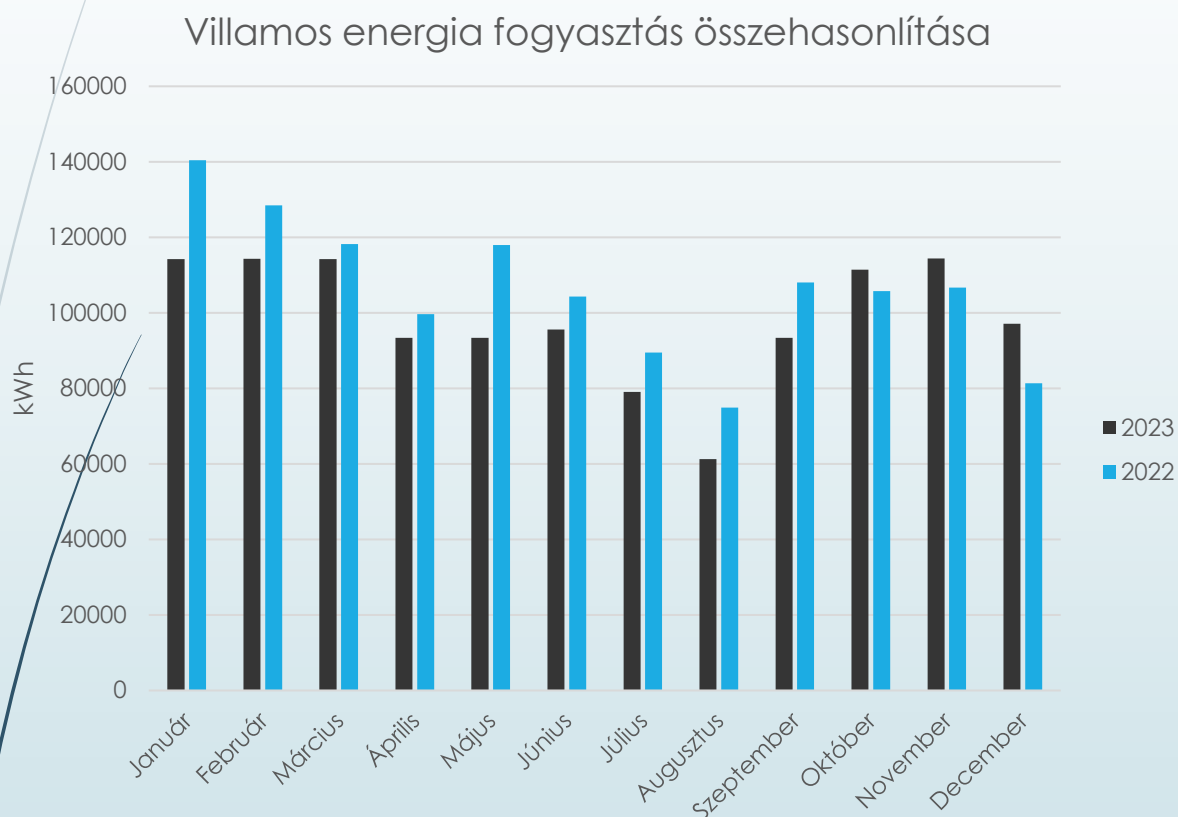
Energiahordozók felhasználásának megoszlása

Energiahordozók felhasználásai terület szerinti megoszlása

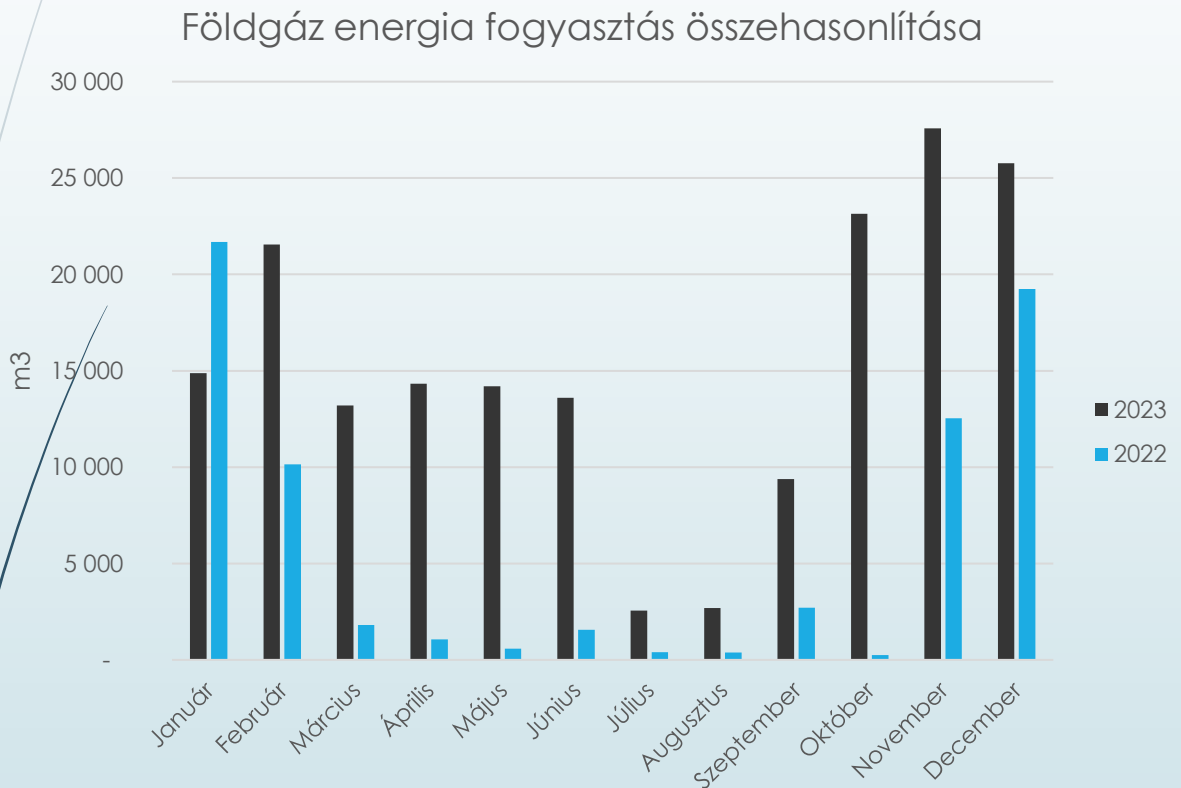


■ technológia ■ épület ■ szállítás

Villamos energia felhasználás havi megoszlása



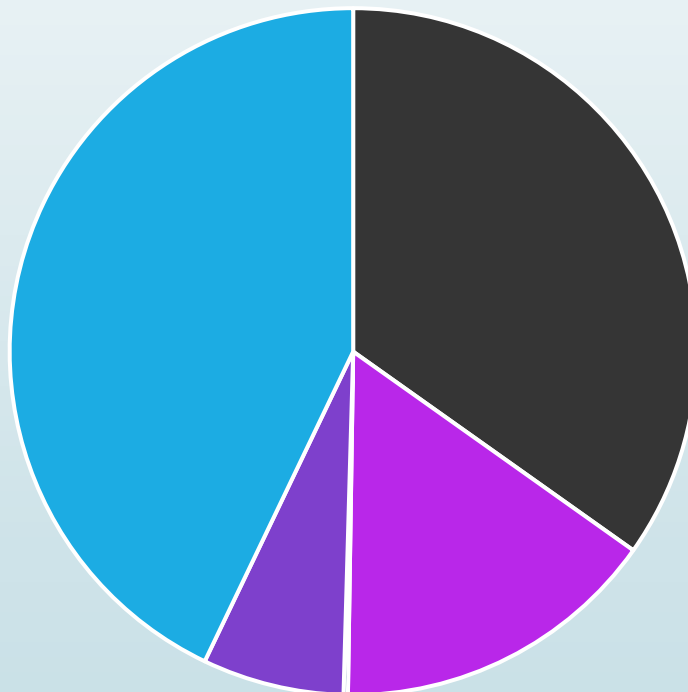
Földgáz felhasználás havi megoszlása



Energiafelhasználással járó CO₂ kibocsátás

Energianem	Felhasznált mennyiség (neutrális)	Üvegházhatású gáz kibocsátás	
		(tonna CO ₂ ekv.)	(%)
Földgáz (m ³)	182 884	350,24	34,82
Gázolaj (l)	59 443	155,15	15,42
Benzin (l)	847	2,07	0,21
PB gáz (kg)	27 481	67,05	6,67
Villamos energia (kwh)	1 181 859	431,38	42,89
		1 005,89	100,00

CO₂ kibocsátás eloszlása



■ Földgáz ■ Gázolaj ■ Benzin ■ PB gáz ■ Villamos energia