

Nyíregyházi Sportcentrum Nonprofit Kft

4400 Nyíregyháza Géza utca 8-16

Hajnal Gusztáv kapcsolattartó részére

Jelentés Szakreferensi
Tevékenységről



2025

Éves jelentés

Készítette: Fenyvesi István

Adalex Team Kft

4400 Nyíregyháza, Óz köz 44 - 2026. 04. 16.

2025. éves jelentés

Bevezető

A megbízó az energiahatékonyságról szóló 2015. évi LVII. törvény 21/B. § és a 122/2015. (V.26.) Korm. rendelet 7/A. § alapján energetikai szakreferens foglalkoztatására kötelezett. A közöttünk érvényben lévő szerződés alapján minden hónapban, az aktuális hónapot követő hónap 20-ig jelentést kell készítenünk a megbízó energiafelhasználásáról, az elvégzett tevékenységekről és a megbízó által elvégzett energetikai fejlesztések hatékonyságának kimutatásáról és figyelemmel kíséréséről.

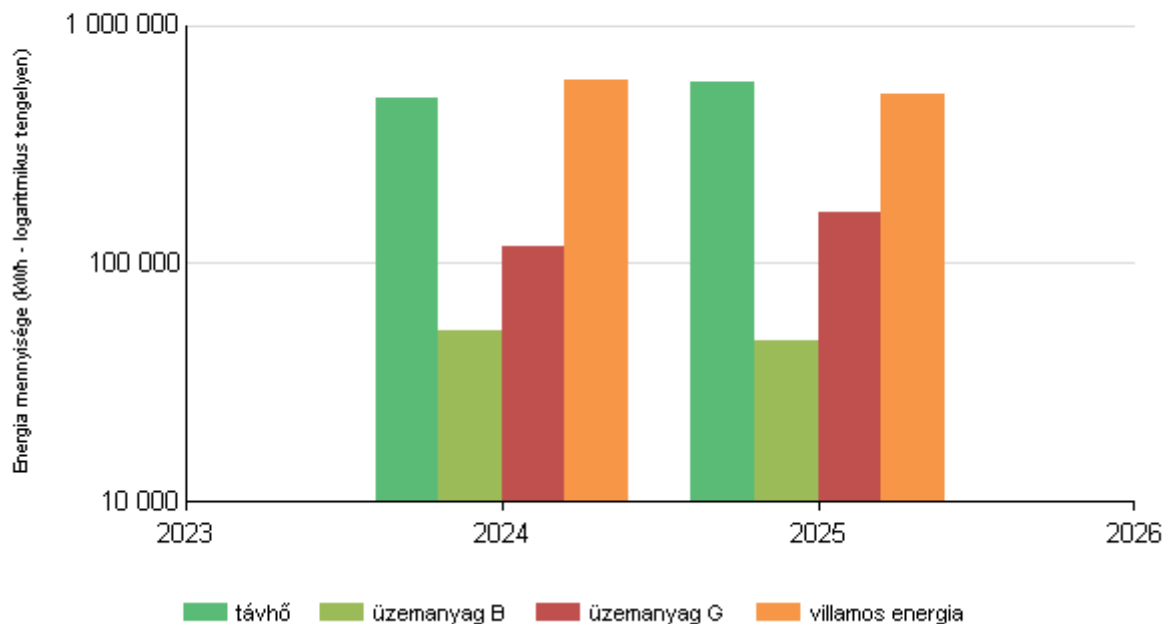
A jelentés a megbízó által biztosított adatok alapján készült, az adatok esetleges pontatlanságáért, vagy megbízhatóságáért felelősséget nem vállalunk.

Az adatelemzéseket a megbízó által biztosított adatokat alapul véve, szintén a megbízó által alkalmazott fajlagos értékek számításával végeztük el. Az elemzés havi bontásban készült, amely során a fajlagos értékek összehasonlításra kerültek a megbízó által meghatározott ETM -ekkel. Továbbá a kiugró értékek összehasonlításra kerültek az előző év hasonló időszakában lévő fajlagos értékekkel. Továbbá elemzésre került a teljes energiafelhasználás, összehasonlítva az előző év hasonló időszakában történt energiafelhasználásával.

A célokat és a tervezett fejlesztéseket a készültségi állapota alapján értékeltük, a megvalósult fejlesztéseket pedig az energiafelhasználás csökkenése és a hatásfok növekedése alapján értékeltük.

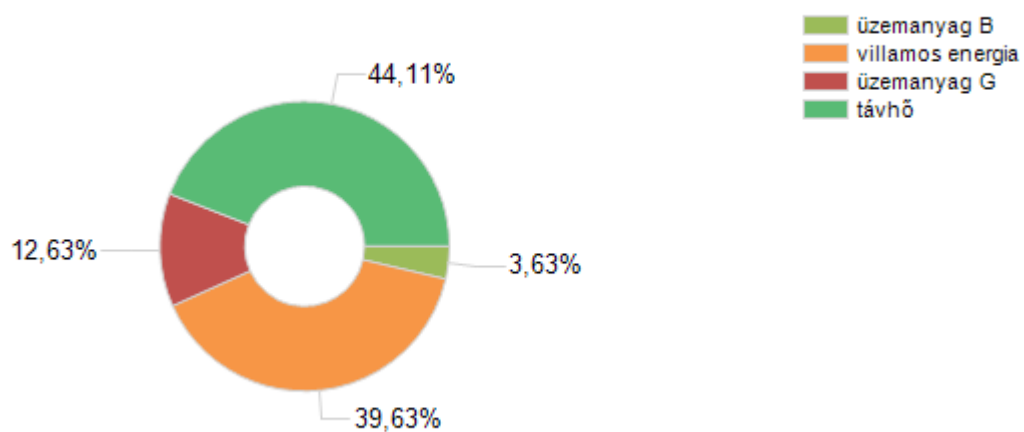
Általános adatok

Az energiafelhasználás a következőképpen alakult az elmúlt időszakban, összehasonlítva az előző évek azonos hónap adatait az aktuális hónap adataival



Év	Energiahordozó megnevezése	Mennyiség (kWh)
2024	távhő	493 334 kWh
	üzemanyag B	52 306 kWh
	üzemanyag G	117 304 kWh
	villamos energia	591 875 kWh
	Összes felhasználás:	1 254 819 kWh
2025	távhő	574 767 kWh
	üzemanyag B	47 278 kWh
	üzemanyag G	164 608 kWh
	villamos energia	516 458 kWh
	Összes felhasználás:	1 303 111 kWh
	Teljes energiafelhasználás (aktuális + bázis év):	2 557 930 kWh

Energiafelhasználás megoszlás kWh összesítésben



Energiahordozó megnevezése	Mennyiség (kWh)
távhő	574 767 kWh
üzemanyag B	47 278 kWh
üzemanyag G	164 608 kWh
villamos energia	516 458 kWh
Összes energiefelhasználás:	1 303 111 kWh

Összesítő éves adatok

Épület részterület energiafelhasználása

Energiahordozó megnevezése	Naturális mennyiség	Mennyiség (kWh)	Üvegházhatású gáz kibocsátás (CO ₂)(t)	Nettó energia költség (Ft)
villamos energia	271 773,09	271 773 kWh	99,20	27 889 219,81Ft
távhő	2 069,16	574 767 kWh	0,00	27 912 492,00Ft
Összesen:		846 540 kWh	99,20	55 801 711,81Ft

Technológia részterület energiafelhasználása

Energiahordozó megnevezése	Naturális mennyiség	Mennyiség (kWh)	Üvegházhatású gáz kibocsátás (CO ₂)(t)	Nettó energia költség (Ft)
villamos energia	244 684,90	244 685 kWh	89,31	24 302 123,50Ft
Összesen:		244 685 kWh	89,31	24 302 123,50Ft

Szállítás részterület energiafelhasználása

Energiahordozó megnevezése	Naturális mennyiség	Mennyiség (kWh)	Üvegházhatású gáz kibocsátás (CO ₂)(t)	Nettó energia költség (Ft)
üzemanyag B	4 831,93	47 278 kWh	10,09	2 224 872,00Ft
üzemanyag G	16 825,80	164 608 kWh	42,70	9 840 693,00Ft
Összesen:		211 886 kWh	52,80	12 065 565,00Ft

Megújuló energiaforrásból származó energia

Év	Energiahordozó megnevezése	Mennyiség (kWh)
	Teljes energiafelhasználás (aktuális + bázis év):	