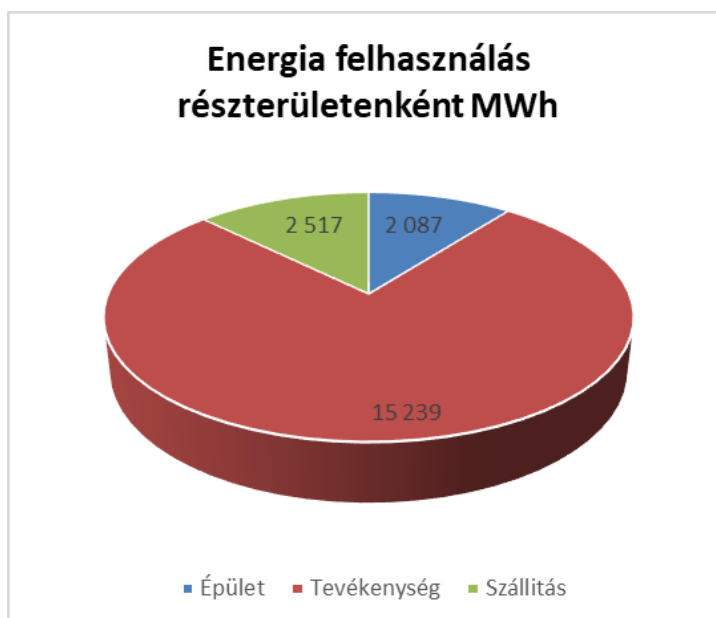
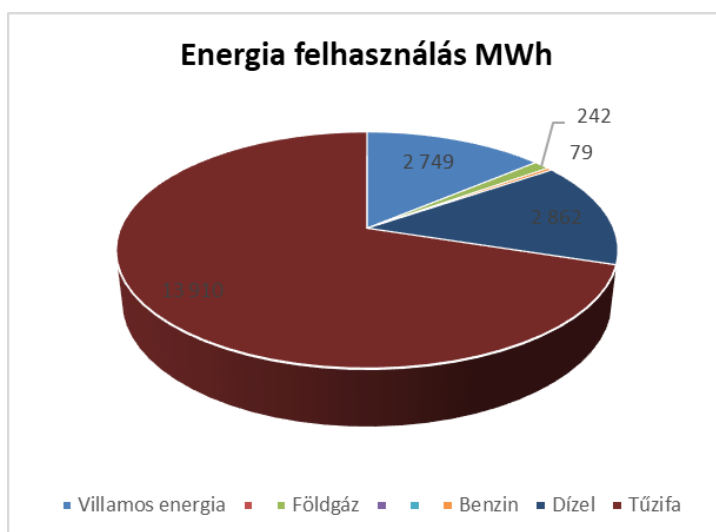


BAKONYERDŐ ZRT.

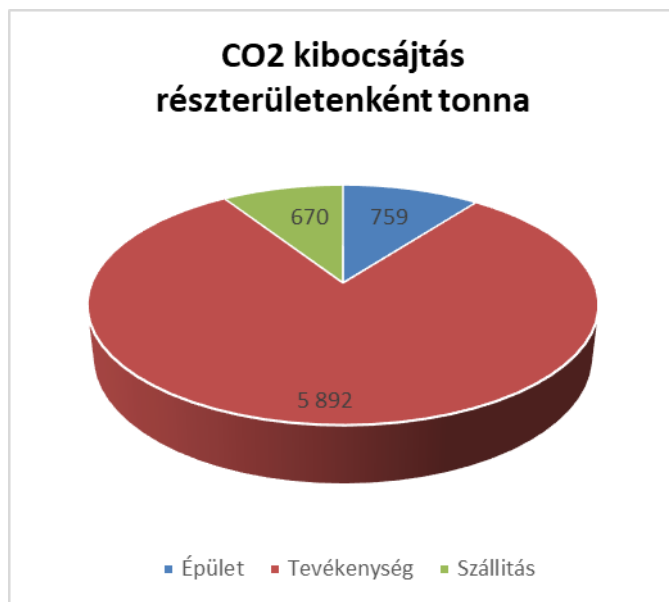
2023. éves energiahatékonysági összefoglaló jelentés

Készült a 2015. évi LVII. tv. az energia hatékonyságról, valamint a 122/2015. (V. 26.) Korm. rendelet 5.§ d. pontjának megfelelően a **Bakonyerdő Zrt.** és az Alföld-Energia Kft. energetika szakreferensi szerződése alapján.

1. Energiafelhasználás



2. Részterületek CO2 kibocsájtása



3. Energiahatékonyság javítása

A **Bakonyerdő Zrt.** 2023. évi energiamegtakarítást eredményező beruházásai:

Támogatás nélkül megvalósult energiahatékonyságot növelő intézkedésekkel elért energiamegtakarítás			
Támogatás nélkül megvalósult energiahatékonyságot növelő intézkedések egyéb adatai			
A. Intézkedés sorszáma	1.	2.	3.
B. Intézkedés műszaki tartalma	Napelemes kiserőmű telepítése 497kW	Nyílászáró csere, külső szigetelés	Fűtés korszerűsítés, belső felújítás
C. Érintett műszaki rendszer	Áram termelés	Iroda épület	Fűtés rendszer
D. Részterület megjelölése	2	1	1
E. Energiahordozó kódja	1	4	4
F. Tervezett energiamegtakarítás mértéke	25%		
G. Elért energiamegtakarítás mértéke	12,95% (rész adat)		
H. Energiamegtakarítás mértékegysége	kWh	MJ	MJ
I. Tervezett energiamegtakarítás mértéke (kWh/év)	650.000		
J. Elért energiamegtakarítás mértéke (kWh/év)	52450 (rész adat)		
B. Az intézkedés szerepelt-e az en.audit javaslataiban			
D. Megvalósítási költség (ezer Ft)	175.621	37.728	91.093 (beruházás teljes költsége)
E. Energiaköltség megtakarítás (ezer Ft/év)	2.727 (rész adat)		
F. Egyéb költség megtakarítás (ezer Ft/év)	95 (rész adat)		
G. Megtérülési idő (év)	19	10	7
H. Tervezett műszaki élettartam (év)	25	30	25
I. Megvalósulás, üzembe helyezés dátuma	2023.10.18	2023.06.30	Tervezett befejezése: 2024.03.31. (2023.évben megkezdve)

4. Szemléletformálás

A **Bakonyerdő Zrt.** nagy figyelmet fordít az energiahatékonyságot elősegítő szemléletmód kialakítására, ezért a munkába álláskor és az éves oktatásokon napirendként szerepel.

Bakonyerdő Zrt. 2023. évben az energiafelhasználás mennyiségi adatait és energiahatékonysági intézkedéseit a törvényi előírásoknak megfelelően az Energetikai Szakreferens felügyelete, közreműködése mellett a Magyar Energetikai- és Közműszabályozási Hivatal adatszolgáltatási előírásának megfelelően teljesítette.