

1 CÉGES ADATOK

Győr-Sopron-Ebenfurti Vasút Zrt.

Fő tevékenység: 4910

Létszám: 1872 fő

Vállalati kategória: nagyvállalat

2 VILLAMOS ENERGIA

10 GWh felett

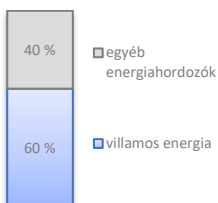
3 FÖLDGÁZ

500 - 1 000 000 m³ között

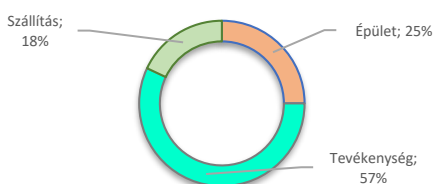
4 TÁVHŐ

10 - 50 000 GJ között

5 FŐ ENERGIA FELHASZNÁLÁS



6 ENERGIA MEGOSZLÁSA

7 FELHASZNALT ENERGIA CO₂ KIBOCSÁTÁSA

22 547 tonna

8 MEGÚJULÓ ENERGIA

Megtermelt megújuló energia mértéke: 0 kWh

Felhasznált megújuló energia mértéke: 0 kWh

Ebből származó szén-dioxid kibocsátás csökkenés: 0 t

Jövőben tervezett megújuló energia beruházás: -

9 MUNKAVÁLLALÓK SZEMLELETFORMÁLÁSA

Passzív elérés: 100 %

Aktív elérés: 0 fő

Szemléletformálás kapcsán munkatársaink az alábbi témákban kaptak tájékoztatást:



Vállalati energiahatékonysági javaslatok

fázisjavítás, nyílászáró, napelemes rendszer, kondenzációs kazán, sűrített levegő kompresszor hőkinyerés és hasznosítás, szivattyú beépítés, fűtgáz hőkinyerés és hasznosítás, inverteres split klíma, közvetett szabadhűtéses rendszer, napkollektoros rendszer, elektromos gépkocsik, hidraulikai beszabályozás



Lakossági energiahatékonysági javaslatok

napelemes rendszerek, klímaberendezések, vízfelhasználás, energiahatékony fűtésvezérlő rendszerek, villanykörte kisokos, elektromos autózás, szelektív hulladékgyűjtés, energiatárolás, távfűtés, energiamentoring, hőszivattyú, villamosenergia-rendszer fogalmak, jogszabályi változások, jeles dátumok

10 MEGVALÓSULT BERUHÁZÁSOK

Ssz.	Beruházás megnevezése	Érintett energianem	Elért megtakarítás (kWh)	Elért ÜHG csökkenés (t)	ÜHG csökkenés tölgyfa egyenértéke
1.	2 db új 120 kW-os kondenzációs kazán beépítése	földgáz	60 000	14	14
2.	2 db új 35 kW-os kondenzációs kazán beépítése	távhő	365 000	1	1
3.	Vectron mozdonybeszerzés 9 db	vontatási villamos energia			
4.	Világításkorszerűsítés SVSE Sporttelep	villamos energia	6 533	2,5	2,5