



2021

# Energetikai szakreferens éves riport kivonata

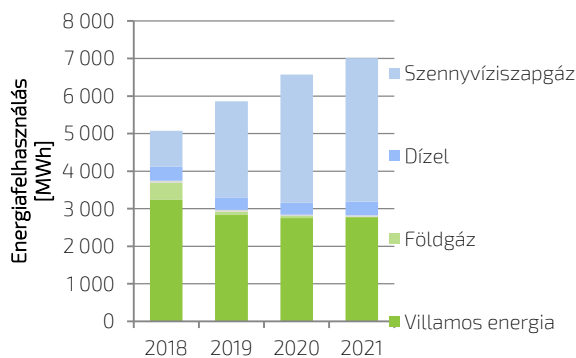
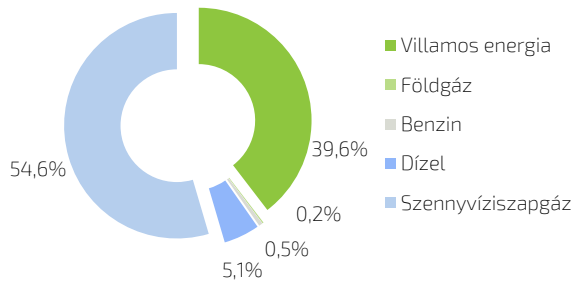
Megfelel a következőknek:  
27/2012 EU irányelv  
2015. évi LVII törvény  
122/2015.(V.26) Korm. rendelet  
2/2017.(II.16.) MEKH rendelet

Érd és Térsége Csatorna-szolgáltató Kft.

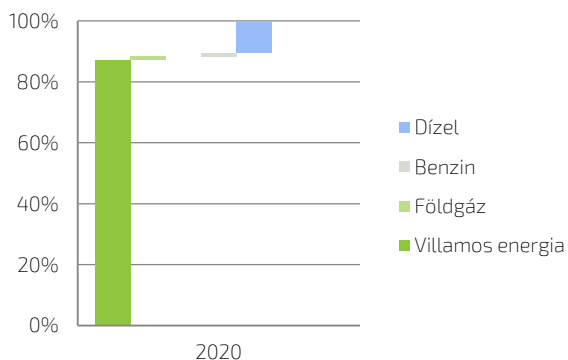
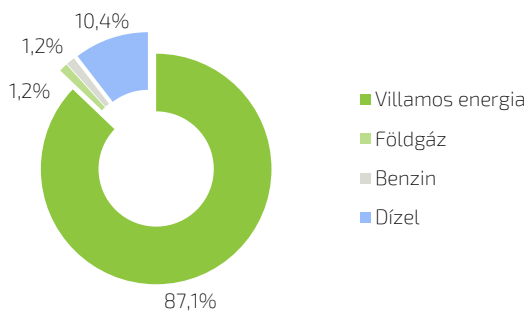
2030 Érd, Fehérvári út 63. b-c. ép.

Adószám: 23921917-2-13

## Energiahordozók éves szintű részarányos összehasonlítása



## Energiahordozók költségeinek éves szintű részarányos összehasonlítása



## Energiahatékonyságot növelő intézkedéssel elért energiamegtakarítás

Támogatás igénybevétele nélkül mevalósított fejlesztés

A 2021-es évben nem történt ilyen intézkedés

Támogatás igénybevételel megvalósított fejlesztés

A 2021-es évben nem történt ilyen intézkedés

## Szemléletformálási intézkedések adatai

A 2021-es évben nem történt ilyen intézkedés

## Megjegyzések

A villamosenergia felhasználás 5,68%-kal csökkent az előző 3 év átlagához képest, de a szervezet villamosenergia felhasználása továbbra is eléri a 2015. évi LVII. Törvény 1.§ 16. pontja szerint rögzített 400 000 kWh villamos energiát.

A földgázfelhasználás 94,08%-kal csökkent az előző 3 év átlagához képest, így a szervezet földgáz felhasználása nem éri el a 2015. évi LVII. Törvény 1.§ 16. pontja szerint rögzített 100 000 m<sup>3</sup> földgáz mennyiséget.

A benzinfelhasználás 13,73%-kal csökkent az előző 3 év átlagához képest, így a szervezet benzinfelhasználása továbbra sem haladja meg a 2015. évi LVII. Törvény 1.§ 16. pontja szerint rögzített 3 400 GJ hőmennyiséget.

A dízelfelhasználás 5,12%-kal növekedett az előző 3 év átlagához képest, de a szervezet dízelfelhasználása továbbra sem éri el a 2015. évi LVII. Törvény 1.§ 16. pontja szerint rögzített 3 400 GJ hőmennyiséget.

A szennyvíziszapgáz felhasználás 65,5 %-kal növekedett az előző 3 év átlagához képest, így a szervezet szennyvíziszapgáz felhasználása továbbra is meghaladja a 2015. évi LVII. Törvény 1.§ 16. pontja szerint rögzített 3 400 GJ hőmennyiséget.

Társaságunk elkötelezett az energiahatékonyság fejlesztése területén.