



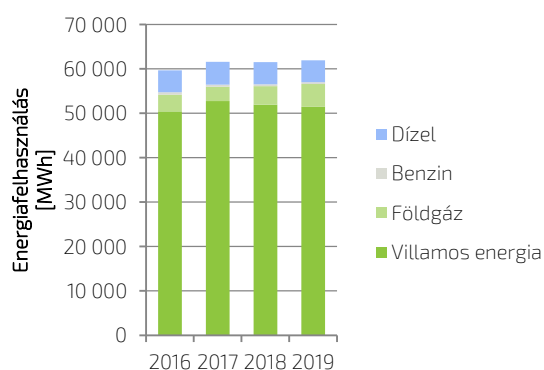
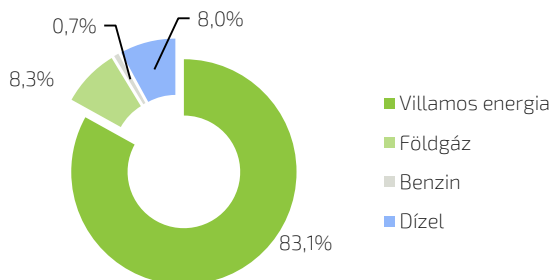
Energetikai szakreferens éves riport kivonata

2019

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

DMRV Duna Menti Regionális Vízmű Zrt.
2600 Vác, Kodály Zoltán út 3.
Adószám: 10863877-2-44

Energiahordozók éveB8:N54s szintű részarányos összehasonlítása



Energiahatékonyságot növelő intézkedéssel elért energiamegtakarítás

A 2019-es évben nem történt ilyen intézkedés.

támogatás igénybevételével megvalósított fejlesztés*

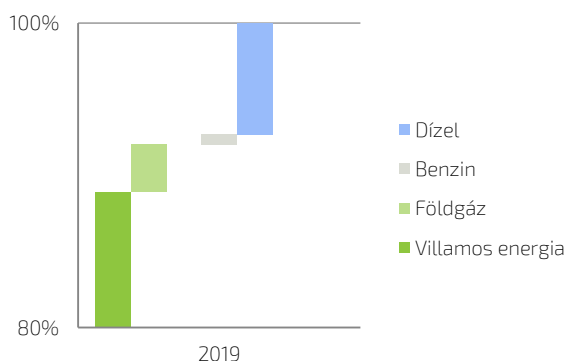
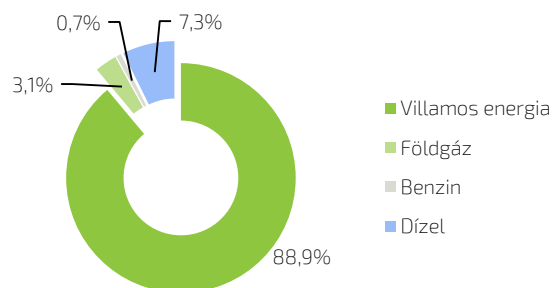
A 2019-es évben nem történt ilyen intézkedés.

Szemléletformálási intézkedések adatai

1. számú intézkedés

1.	Tevékenység leírása	DMRV ZRT. Integrált Irányítási Rendszer (MIR-KIR) 2019 - oktatás
2.	Helyszíne	Balassagyarmat, Dejtár
3.	Gyakorisága (db alkalom)	több részletben
4.	Élettartam (év)	1
5.	Aktív módon elért résztvevők száma	-
6.	Passzív módon elért résztvevők száma	66
7.	Támogatás igénybevételre került a megvalósításhoz	-

Energiahordozók költségeinek éves szintű részarányos összehasonlítása



Megjegyzések

A villamosenergia felhasználás 0,45%-kal csökkent az előző 3 év átlagához képest. Azonban a szervezet villamosenergia felhasználása továbbra is meghaladja a 2015. évi LVII. törvény 1. § 16. pontja szerint rögzített 400 000 kWh villamos energiát.

A földgáz felhasználás 37,42%-kal nőtt az előző 3 év átlagához képest. Így a szervezet földgáz felhasználása továbbra is meghaladja a 2015. évi LVII. törvény 1. § 16. pontja szerint rögzített 100 000 m³ földgáz energiát.

A benzin felhasználás 11,90%-kal csökkent az előző 3 év átlagához képest. Így a szervezet benzin felhasználása továbbra sem haladja meg a 2015. évi LVII. törvény 1. § 16. pontja szerint rögzített 3 400 GJ hőmennyiséget.

A dízel felhasználás 1,24%-kal csökkent az előző 3 év átlagához képest. Azonban a szervezet dízel felhasználása továbbra is meghaladja a 2015. évi LVII. törvény 1. § 16. pontja szerint rögzített 3 400 GJ hőmennyiséget.



Társaságunk elkötelezett az energiahatékonyság fejlesztése területén.