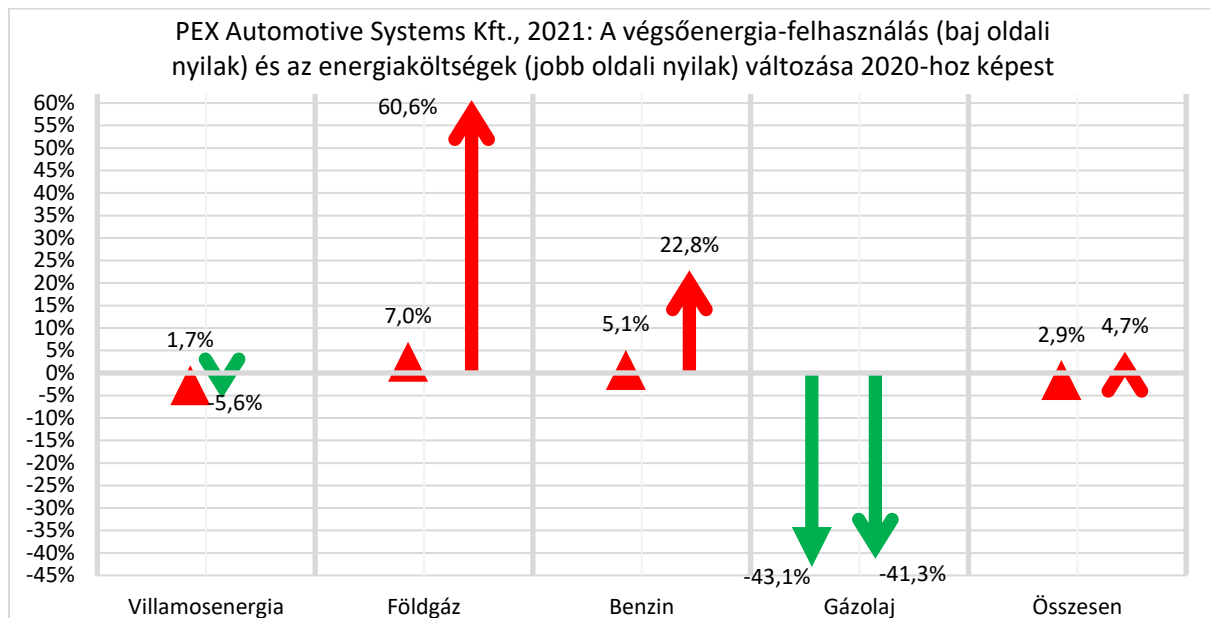


1 JAVASOLT TARTALOM A HONLAPRA

A 122/2015. (V. 26.) Korm. Rendelet (az energiahatékonyságról szóló törvény végrehajtásáról) 7/A. § e) bekezdés alapján az energetikai szakreferens összefoglaló éves jelentést készít az igénybevételére köteles gazdálkodó szervezet számára készített havi jelentések alapján a tárgyévet követő év május 15-ig a végrehajtott energiahatékonysági fejlesztések, alkalmazott üzemeltetési megoldások által elért energiamegtakarítási eredményekről, amelyet az igénybevételére köteles gazdálkodó szervezet május 31-ig honlapján közzétesz.

Az energiafelhasználásra a termelés mellett az időjárás alakulása is hatással van. A 2021-es év átlaghőmérséklete hasonló az előző évek átlaghőmérsékletéhez. A fűtési szezon hossza (a 12 °C-nál hidegebb átlaghőmérsékletű napok száma) 214 nap volt. A nyári napi átlaghőmérséklet 48 napon volt 22 °C fölötti, amikor gépi hűtés volt szükséges. Az éves szinten felhasznált mennyiséget és költséget energiahordozónként hasonlítja össze az elmúlt évvel az alábbi diagram.



A teljes végsőenergia-fogyasztás 3 %-nál kisebb mértékű növekedése látható 2020-hoz képest. A gázolaj kivételével minden energiahordozó felhasználása növekedett. Az összes energiafelhasználásnak közelítőleg a felét a villamosenergia teszi ki. Az energiaköltségek tekintetében a földgáz és a benzin drágult, a villamosenergia és a gázolaj olcsóbb lett. Az összes energiahordozó éves költsége az energiafelhasználáshoz hasonlóan 5 %-nál kisebb mértékben növekedett 2021-ben. Az EgTM-eket havi szinten figyelik, így az éves jelentésben a havi EgTM-ek átlagát mutatjuk be az elmúlt három évre. Mivel a fajlagosított havi árbevétel éves átlaga 2021-re 15 %-kal nőtt, az $EgTM_{gáz}$ 3 %-kal nőtt, az $EgTM_{vill}$ 11 %-kal csökkent. Az üzemanyagfelhasználás összességében 11 %-kal csökkent, így az $EgTM_{\text{ÜA}}$ havi átlaga éves szinten 10 %-kal csökkent.

A vizsgált 2021-es naptári év során a Társaság nem valósított meg energiahatékonysági beruházást. A Társaság energiahatékonysági szemléletformálási tevékenységként a telephelyén prezentációt tartott a munkavállalóinak az Energiagazdálkodási Irányítási Rendszerről (EgIR, ISO 50001:2018), illetve a Környezetirányítási Rendszerről (KIR, ISO 14001:2015).