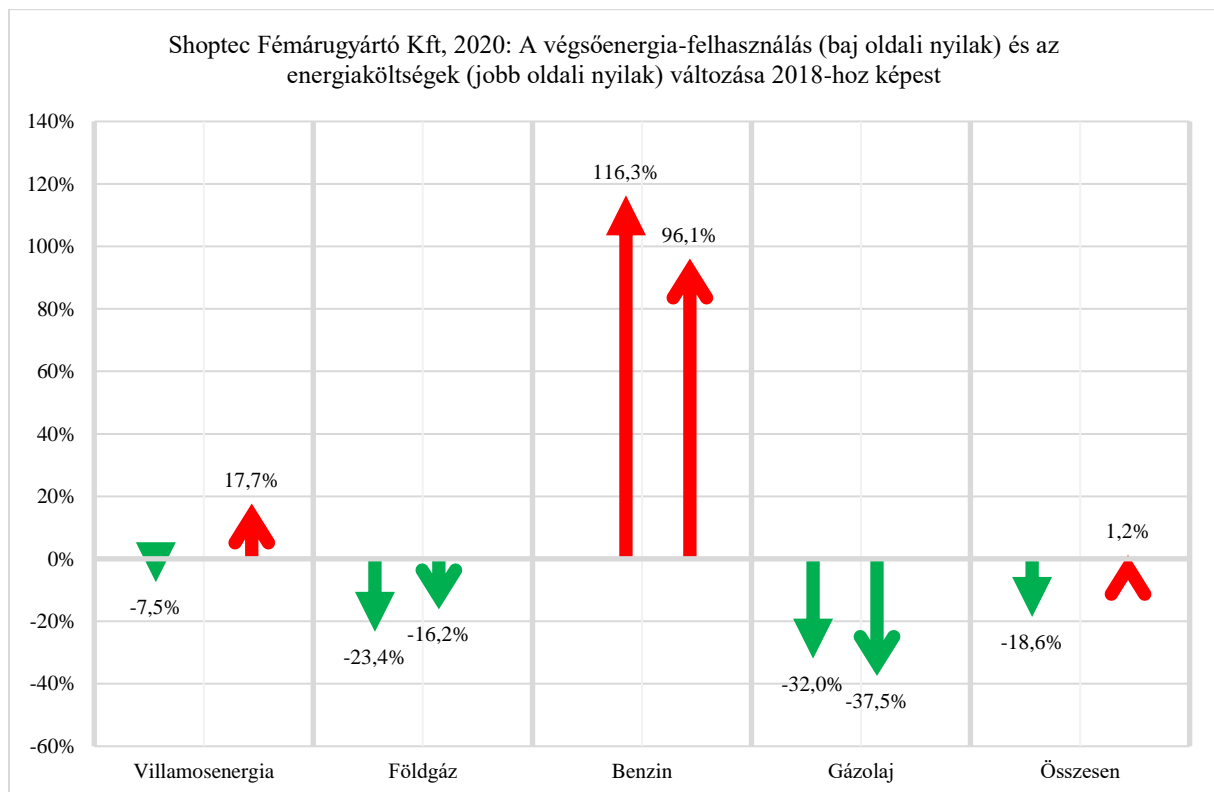


ENERGETIKAI SZAKREFERENSI ÉVES ÖSSZEFOGLALÓ

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. Az éves átlaghőmérséklet lehűlést mutat az elmúlt két évhez képest, ami egy közepes értéket ad öt év távlatában. Az éves átlaghőmérséklet 0,4 °C-ot csökkent 2018-hoz képest. A fűtési szezon hossza (a 12 °C-nál hidegebb átlaghőmérsékletű napok száma) a 2018-as 170 nap után idén 202 nap volt. A nyári napi átlaghőmérséklet 36 napon volt 22 °C fölötti, amikor gépi hűtés volt szükséges.

A 2020-as fogyasztási adatokat a 2018-at vizsgáló energetikai audit során lejelentett energiafogyasztáshoz képest az alábbi diagram mutatja.



Látható, hogy villamos áram és földgáz esetében drágulásról beszélhetünk, mert a költség vagy a fogyasztásnál kisebb mértékben csökkent, vagy nőtt. Benzinnél a költség emelkedésével együtt nézve különösen kiugró az éves fogyasztás. Egyedül a gázolaj egységára csökkent. Így a csökkenő éves energiafelhasználáshoz növekvő fajlagos energiaköltség párosult.

A vizsgált 2020-as naptári év során a Társaság nem valósított meg energiahatékonysági beruházást, illetve energiahatékonyság növelést szolgáló szemléletformálási tevékenység sem történt.