



Az energiafelhasználásonkénti feloszlásból látható, hogy a villamosenergia felhasználás 82,78 %-ban, a távhő felhasználás 5,32 %-ban, a gázolaj 11,90 %-ban teszik ki az összesített CO<sub>2</sub> kibocsátást.

**A Horváth Fólia Kft. 2019. évi összesített CO<sub>2</sub> kibocsátása: 589,34 tonna.**

### **2019. ÉVBEN MEGVALÓSÍTOTT ENERGIAHATÉKONYSÁGI BERUHÁZÁSOK:**

Horváth Fólia Kft-nél a fázisjavítás megoldott.

A vállalatnál évek óta működik a távhő használat. A hagyományos fűtési módokkal szemben rengeteg előnye van a távhő használatának, többek között: kisebb a tüzelőanyag felhasználás, azon kívül, hogy a gazdaságosságot javítja, a környezetbe juttatott szennyezőanyag mennyiségét is csökkenti. A távhő környezetbarát, nem okoz levegő-szennyezést.

A cég a zöld áramlat megújuló energetikai és innovációs klaszter tagjaként működik. A klaszter célja, hogy fejlessze és elősegítse az intézmények, szervezetek, önkormányzatok és gazdasági társaságok közti együttműködést, annak érdekében, hogy minél több innovatív energetikai megoldás születhessen.

Ezen kívül tagja a flexo innovációs klaszternek. Ebben az esetben a klaszter célja, hogy teljes körű, papír és műanyag alapú csomagolástechnikai megoldásokat nyújtson, főként gyorsan forgó fogyasztási cikkek előállító és forgalmazó partnerei számára. A klasztertagok elsősorban a közös technológia, a gépgyártás és a flexo nyomtatás terén képesek kihasználni az együttműködést.

A Horváth Fólia Kft-t tájékoztattuk **GINOP-4.1.4-19** „Megújuló energia használatát, energiahatékonyság növelését célzó épületenergetikai fejlesztések támogatása” pályázat lehetőségéről.

A cégnél 2019. évben a hagyományos izzókat ledes világításra cserélték, mellyel a cég **10,07 tonnával csökkentette a CO2 kibocsátást.**

A 2019. évben egyéb energiahatékonysági beruházás nem történt, de nagy hangsúlyt fektetnek a jövőre nézve az energiahatékonyságok növelő beruházásokra.