



Az energiafelhasználásonkénti feloszlásból látható, hogy a villamosenergia felhasználás 86,54 %-ban és a gázolaj 13,25 %-ban teszik ki az összesített CO₂ kibocsátást.

A Horváth Fólia Kft. 2023. évi összesített CO₂ kibocsátása: 491,02 tonna.

2023. ÉVBEN MEGVALÓSÍTOTT ENERGIAHATÉKONYSÁGI BERUHÁZÁSOK:

Horváth Fólia Kft-nél a fázisjavítás megoldott.

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 a megújuló energia használatát, energiahatékonyság növelését célzó épületenergetikai fejlesztések pályázat lehetőségéről.

A cégnél korábbi években a hagyományos izzókat ledes világításra cserélték, mellyel a cég **10,07 tonnával csökkentette a CO₂ kibocsátását.**

A cégnél megvalósításra került az **185,6 kWp-os napelemes kiserőmű beruházás**, ami éves szinten 200.000 kWh/év mennyiséget termel és **73 tonnával csökkenti az éves CO2 kibocsájtást**.

A korábbi évekhez képest javasoljuk épületek energetikai felújítását (nyílászáró cseré, szigetelés).

Továbbá javasoljuk a sűrített levegő felülvizsgálatát és hőszivattyú felhasználást az iroda részen hűtésre és fűtésre (fan-coilok).

A 2022. évben egyéb energiahatékonysági beruházás nem történt, de nagy hangsúlyt fektetnek a jövőre nézve az energiahatékonyságok növelő beruházásokra.