

ENERGIAMEGTAKARÍTÁSI RIPIORT 2022

A hazai sós ropogtatnivalók piacának vezető gyártójaként kiemelt felelősséggel kezeljük az alapvető élelmiszerbiztonsági követelményeknek való megfelelés mellett a vállalatunk környezetre gyakorolt hatásait, beleértve az energiafelhasználással összefüggő környezeti terhelések csökkentését, mindezekkel összefüggésben, a győri gyárunkban az energiateljesítmény növelését, hatékony energiagazdálkodás működtetését.

Az Intersnack Magyarország Kft. energetikai szakreferens igénybevételére köteles nagyvállalként a 122/2015 rendelet alapján évente beszámol a megelőző tárgyévben végzett energiahatékonysági fejlesztései, valamint az alkalmazott üzemeltetési megoldásai által elért energiamegtakarítási eredményeiről.

A gyártási és karbantartási folyamatok felülvizsgálata, optimalizálása az energiagazdálkodási teljesítmény javítását célozzák.

A 2022. évben végrehajtott alábbi energiamegtakarítási intézkedések több, mint 1000 MWh energiamegtakarítást eredményeztek villamos energia és földgáz felhasználás vonatkozásában:

- Csomagolás automatizálás, csomagolási technológia finomhangolás
- Gyártási és csomagolás folyamatok felülvizsgálata, felelősségi rendszer finomhangolása, ellenőrzési rendszer szigorítása
- Sűrített levegőrendszer felülvizsgálat, szivárgási helyek javítása
- Hűtőkamra optimalizálás
- Új energiahatékonyabb targonca beszerzése
- Egyéb energiahatékonysági intézkedések

A vállalaton belül az Energetikai munkacsoport által történik meg az energetikával összefüggő feladatok dokumentált módon történő ellátása, figyelembe véve a belső, az anyavállalati, valamint a szabványos követelményrendszereket.

A munkatársi energiatudatosság folyamatos fejlesztése érdekében szemléletformáló kampányok, valamint oktatások folyamatosan történnek.

A győri gyár villamos energiafelhasználási igények egy részének megújuló energiával való lefedése, továbbá ebből fakadóan a villamos energia költségek és a villamos energiatermelés CO₂ kibocsátás csökkentése érdekében 2022. novemberében 490 kW csúcsteljesítményű napelemes kiserőmű üzembe helyezése történt meg.

Budapest, 2023.05.31.

Kékedi Bertalan

Műszaki Vezető