

ÁLTALÁNOS KARBANTARTÓ

A karbantartó a telephely és az üzem összes műszaki rendszerének műszaki állapotáért felel.

Fő feladatok

1. **Preventív Karbantartás (PM):** Karbantartási tervek alapján a gépek, berendezések és rendszerek (pl. szellőzés, fűtés, elektromos hálózat) rendszeres ellenőrzése, tisztítása és előírt karbantartása a hibák megelőzése érdekében.
2. **Hibaelhárítás (Reaktív Karbantartás):** A hirtelen fellépő mechanikai, elektromos, pneumatikus, hidraulikus vagy épületgépészeti hibák gyors diagnosztizálása és szakszerű elhárítása a termelési leállások minimalizálása céljából.
3. **Dokumentáció:** A karbantartási, javítási munkák, felhasznált alkatrészek és a gépállapotok pontos, naprakész rögzítése a karbantartási rendszerben.
4. **Készletgazdálkodás:** A kritikus pótalkatrészek (pl. motorok, érzékelők, szíjak, szelepek) készletének felügyelete, javaslattétel a beszerzésre.
5. **Biztonság és Higiénia:** A munkavédelmi, tűzvédelmi és különösen a **biobiztonsági** előírások szigorú betartása a karbantartási munkák során.

Speciális baromfitelepi karbantartási feladatok

A baromfitelep karbantartása az állatjólétet és a termelésfolyamatokat szolgáló rendszerekre fókuszál.

- **Takarmányozó rendszerek:** Az **etetőláncok**, **takarmányszállító csigák**, **silók** és adagolók mechanikai és elektromos ellenőrzése, meghibásodás esetén azok javítása.
- **Itató rendszerek:** A **itatószelepek**, **csepptálcák** és a vízvezeték-hálózat ellenőrzése, vízkömentesítése, szivárgások javítása.
- **Klíma- és Szellőztető Rendszerek:** A ventilátorok, fűtőberendezések, légszűrők, **hőmérséklet- és páratartalom érzékelők** kalibrálása, motorcseréje. Ezek kritikusak az állatjólét szempontjából!
- **Tojásgyűjtő rendszerek (tojótelepeken):** A **tojásszedő szalagok** futásának, feszességének beállítása, motorjainak és vezérlésének javítása.
- **Épületkarbantartás:** Kisebb ács-, kőműves, hegesztési és festési munkák elvégzése az ólak épületszerkezetén.

Speciális keltetőüzemi karbantartási feladatok

A keltetőüzem rendkívül érzékeny, folyamatosan ellenőrzött környezetet igényel, ahol a legkisebb hiba is katasztrófát okozhat a kikeltetés alatt álló tojásokban.

- **Keltetőgépek karbantartása:**
 - A gépek **hőmérséklet-szabályzó** rendszereinek, **párologtatóinak** és **vízellátó** rendszereinek folyamatos ellenőrzése, precíz kalibrálása.
 - A **tojásforgató mechanizmusok** (kocsik mozgatórendszere) mechanikai hibáinak javítása, kopó alkatrészek cseréje.
 - A keltető- és bújratógépek ajtó tömítéseinek, zárjainak ellenőrzése.
- **Központi Klímarendszer:** A **légkezelők, hűtő-fűtő berendezések, légszűrők** karbantartása, a levegő tisztaságát biztosító szűrők rendszeres cseréje.
- **Víz- és Fertőtlenítő Rendszerek:** A fertőtlenítő gépek, vegyszeradagolók, vízelvezető rendszerek és nyomóvízes tisztítóberendezések működőképességének biztosítása (kiemelt higiéniai terület!).
- **Feldolgozó gépek:** A csibeválogató, szexáló és oltó automaták egyszerűbb mechanikai és elektromos hibáinak elhárítása.

Elvárt képesítések és készségek

- **Szakmai Képesítés:** Elsősorban **villanyszerelő, géplakatos, karbantartó technikus** vagy hasonló, több szakmát átfogó végzettség.
- **Műszaki Ismeretek:** Erős alapok a **mechanika, pneumatika, hidraulika** és az **ipari villamosság/elektronika** területén (szenzorok, motorok, vezérlések).
- **Rendszerszemlélet:** Képesség az automatizált rendszerek (PLC vezérlések, szenzorok) működési logikájának megértésére.
- **Problémamegoldás:** Képes a hibák gyors, hatékony diagnosztizálására, gyakran nyomás alatt.
- **Rugalmasság:** Készség a **készenléti** vagy rendkívüli munkavégzésre (a telepek és keltetők 24/7 üzemelnek).