

Környezetirányítási rendszer és értékelés

Bartik Tibor ev. Szentpéterfa hrsz..055/3 alatti telephelyen broilercsirke nevelést vége. Az egyszerre tartott állatlétszám mennyisége meghaladja a jogszabályokban nagy létszámú állattartásnak minősített létszámot, ezért a telephely egységes környezethasználati engedélyek alapján üzemelnek.

Környezetpolitikai nyilatkozat

A vállalkozás környezetirányítási rendszere az MSZ EN ISO 14001:2015 szabvány szempontjain alapul. Kiadásra került a Környezetpolitikai nyilatkozat, melyben vállalja az elérhető legjobb szintű, tervezett és ellenőrzött környezeti teljesítését. Vállalja továbbá a jogszabályoknak és egyéb előírásoknak és vállalásoknak megfelelő működést.

Környezeti teljesítését rendszeresen ellenőrzi és értékeli, fejlesztéseket csak annak fejlesztésével vezet be.

A környezetvédelmi elkötelezettséget munkatársaitól és partnereitől is elvárja.

1. Folyamatok ellenőrzése és dokumentált információ

A technológiában a technikai paraméterek a gépészeti berendezéseken, eszközökön, vezérlő számítógépen vannak beállítva. A beállítások és működés napi ellenőrzéssel és riasztórendszerrel van biztosítva. A számítógépezérlés adatai folyamatosan rögzítve és archiválva vannak.

A nevelés folyamatában az adatok (dokumentált információk) gyűjtése és rögzítése naplózással és számítógépes archiválással történik. A be-, és kitelepített állatok, a takarmány mennyisége és minőség ellenőrzött és bizonylatolt kísérőokmányokkal igazolható.

A betelepített állatok darabszám szerint, az elhullás napi darabszám, a kiszállítás darab és súly meghatározásával történik. A ciklusokat követően a kiszállított trágya mennyisége mérlegeléssel tételesen történik.

Folyamatosan ellenőrzött és rögzített adatok:

Hőmérséklet, CO, NH₃, légnedvesség tartalom

Napi gyakoriságú adatok:

Állatok létszáma, súlya, elhullás, takarmány és vízfelhasználás, áramfelhasználás

Időszakos monitorozás: -kézi mintavétellel és méréssel állatok súlya

Takarmány : kg, összetétel és szemcseméret kísérő bizonylatokkal.

Karbantartás: a vezérlőrendszer, az etető és itatórendszer állapotának napi ellenőrzésekkel és javításokkal történik. Időszakos vizsgálatok: telepítések előtt, takarítással, fertőtlenítéssel együtt.

Munkagépek, eszközök, elektromos hálózat ellenőrzése legalább a használati utasításokban és jogszabályokban meghatározott mélységben és gyakorisággal.

2. BAT követelmények teljesítése

Az elérhető legjobb technológiai színvonal teljesítésének főbb elemei:

Istállóklíma: vezérelt berendezések, folyamatos mérés alapján számítógépes , riasztórendszerrel kiépítve.

Takarmányozás: 4 fázisú takarmányozás, szemcseméret, fehérje és foszfortartalom az állatok kora és mérete alapján optimalizált, enzimek és vitaminok a táphoz adagolva. Takarmányösszetétel minőségbizonylatokkal.

Trágya:

Kiszállítás zárt ill. letakart gépjárműveken, időjárási körülmények figyelembevételével, normál munkaidőszakokban. A trágya átadása szerződésekben rögzített feltételekkel történik.

Képzés: A telephelyen dolgozók és a ki-, és betelepítést, istállófertőtlenítést végző bedolgozók képzése rendszeresen és a feladatokhoz kötötten is megtörténik. Az oktatások kiterjednek a munkavégzés környezetvédelmi, környezeti hatásaira, a technológiai és munkavédelmi követelmények betartásának fontosságára is.

A elkötelezettséget és a megfelelő képzettséget az alvállalkozók alkalmazottjaitól is megköveteljük, akik a ki-, és betelepítés, takarítás és fertőtlenítés műveleteinél dolgoznak a telephelyen.

3. Tervezett fejlesztések

Folyamatosan követjük a szakmai kamarák, fórumok, beszállítók és megrendelők fejlesztési lehetőségeit és igényét.

A jogszabályi és egyéb feltételek változását, azoknak megfelelő fejlesztéseket folyamatosan felügyeljük.

Jelentős technikai, technológiai fejlesztések gazdasági erőforrásunk és pályázati lehetőségek alapján, a környezetvédelmi szempontokat maximálisan figyelembe véve tervezzük.

Körmend , 2024 május 21.

Bartik Tibor
sk.