

1. Mutassa be BAT következtetésnek megfelelően kialakított Környezetirányítási rendszert (EMS), valamint mutassa be az EMS rendszerbe foglalt bűzzszennyezés elleni intézkedési tervet.

A telep szántóföldek szomszédságában helyezkedik el, a legközelebbi, összefüggő lakott területtől több, mint 700 m-re létesült, a hozzá legközelebb eső létesítmény egy nagyáruház (cc. 500m). A legfrissebb olfaktometriás mérés alapján 310 m-es hatásterület került meghatározásra bűzterhelés vonatkozásában, lakossági panasz eddig nem volt.



A berendezések elhelyezésével és az üzemeltetési intézkedésekkel, valamint a zárt rendszerű technológiai kialakítással elérhető, hogy a tevékenység szaghatása minimális legyen.

A bűz kibocsátás csökkentését szolgálja, hogy az itató rendszer alkalmas a túlsordulás megakadályozására, ezáltal az alom nem nedvesedik, annak szárazsága okán a szakadása jóval alacsonyabb, mint nedves állapotban lenne. Az istállótrágya kitermelésére 6 hetente kerül sor, mely kitermelt trágyát a külső szállító 24 órán belül további kezelésre szállítja. Tanúsított EMS rendszerrel a cég nem rendelkezik.

2. Adja meg és indokolja a brojlerek tartására szolgáló épületek ammóniakibocsátásának BAT-AEL (NH3 kg-ja/férőhely/év) vállalt értékét.

Mind az állatvédelem, mind az ammónia-kibocsátás szempontjából fontos az alom nedvesedésének elkerülése. Az alom szárazanyagtartalma ezen kívül a következőktől függ:

- Itatás módja
- A nevelési idők hossza
- Állománysűrűség
- Padlószigetelés alkalmazása

Az állománysűrűség és a nevelési idők hossza tekintetében a telephely gyakorlata elősegíti az alom nedvesedésének elkerülését.

A baromfi istállók padozata teljes mértékben almozott. Az állomány ivóvízzel történő ellátása golyós-szelepes itatósorokkal történik. A rendszer alkalmas a túlcordulás megakadályozására, ezáltal az alom nem nedvesedik. Az istálló szellőztetése ventilátorokkal megoldott. Az istállóban a brojlerok egyedsűrűsége 17 db/m².

Az ammónia kibocsátás csökkentése érdekében a takarmány nyersfehérje tartalmát aminosavak alkalmazásával állítják be, valamint korszerű önitató segítségével csökkentik az alom nedves szedésének lehetőségét, így az állatok ürülékét ének, vizeletének felszívása hatékonyan megtud valósulni, 3-4 naponta és tartás közönként új választ szalmát terítenek szét. A számítások alapján meghatározott ammóniakibocsátás alapján, a baromfi telep ammóniára vonatkozó levegőtisztaság védelmi hatásterülete nem érint lakott területet.

A dokumentáció 73. oldalán részletezett, ammónia kibocsátást taglaló alfejezet értékei alapján a vállalt érték számításának levezetése:

Broilerek száma max /év:	120.000 db
Összes NH ₃ kibocsátás /év:	33.600 kg
Ammónia kibocsátás:	0,28 kg NH ₃ /férőhely/év

A korábban közölt, ettől kisebb értékű számításunk tévesnek tekintendő.

A fizetési igazolást mellékeljük.



GEON system Kft.
3515 Miskolc, Egyetemváros
E/7. ép. 808. ajtó
Adószám: 13605045-2-05