

Megrendelő : Prügy Mezőgazdasági Zrt.

Prügy,

Petőfi út 11.

3925

KÖRNYEZETVÉDELMI ENGEDÉLY MÓDOSÍTÁSI
KÉRELEM
PRÜGYI MEZŐGAZDASÁGI ZRT.
PETŐFI SERTÉSTELEP

Készítette : Krusniczky Lóránd

Miskolc, Tátra u. 31.

MISKOLC, 2023. szeptember

Előzmények

Megbízás alapján beterjesztettem a A Prügyi Mezőgazdasági Zrt. (3925 Prügy, Petőfi út 11. KÜJ: 100273533) által a Petőfi sertéstelepen (KTJ: 100623658) végzett nagy létszámú állattartási tevékenységre (KTJ létesítmény: 101630268) vonatkozó környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációt, melyet a Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály BO/32/02708-13/2023 iktatószámú határozatával jóváhagyott.

A kiadott határozat módosítását kérjük az alábbiak szerint.

1. Üzemelés, működés idejére tett előírások, Földtani közeg- védelmi szempontból részben

„8. Hígrággya kihelyezés március 1. - május 15. között és szeptember 1. - október 15. között, 20 °C hőmérséklet alatt, hétvége, illetve ünnepnapok kivételével végezhető.”

A Prügyi Mezőgazdasági Zrt. Petőfi sertéstelepen képződő hígrággya kihelyezésével kapcsolatban korábban is elő volt írva a 20 C hőmérséklet alatti kihelyezés, és a hőmérséklet alakulása manapság nincs összefüggésben az év adott időszakával, az évszakokkal. Ennek alapján akár júliusban vagy augusztusban is előfordulhatnak olyan időszakok, melyek hűvösebbek és az átlaghőmérséklet 20 C alatti. **Ezért kérjük az év adott időszakára (május 16 – augusztus 31.) vonatkozó korlátozás feloldását, és hígrággya kiöntözésre vonatkozóan csak a hőmérsékleti korlát előírását,** ahogy az a BO-08/KT/00082-24/2018. határozatban is szerepelt.

2018-2023 közötti időszakban nem volt probléma a bűzhatással és lakossági panaszbejelentés sem érkezett a polgármesteri hivatal tájékoztatása szerint.

„12. A hígrággyatárolót úszó fedőréteggel (szalma) kell ellátni a bűzhatást okozó anyagok kipárolgásának minimalizálása érdekében. Határidő: 2023. augusztus 31.”

A szalma fedőrétegtesztelése során megállapították, hogy a szalma a szivattyút eldugítja, így más megoldást keresett a sertéstelep.

Hasonló telepek tapasztalatai alapján a trágyakezeléshez használt Sunny Globe Aktív A és B, valamint a Sunny Globe Basic enzimbontó anyagokat is fogjuk használni, mely anyag a szilárd trágyarészt a hígrággya felszínére hozza, ezzel megkezdve a tárgya bontását, valamint egy természetes réteggépződés kialakulását. Ezen technológia legalább egyenértékű lesz az úszó szalma fedőréteggel.

Kérjük fentiek alapján a BO/32/02708-13/2023 iktatószámú határozatot módosítani szíveskedjenek.