



BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: BO/32/02122-15/2020.

Ügyintéző: Nagyné Gogolya Renáta/Dudás Attila

Tárgy: Szentistváni Mezőgazdasági Zrt. Mezőnyárád
039 hrsz.-ú telephelyén nagylétszámú állattartó
(baromfitartás) tevékenységre vonatkozó
BO/16/1228-17/2016. számon mód. 7314-2/2010.
számú **egységes környezethasználati engedély**
módosítása

Hív. szám:

Ügyintézőjük:

Melléklet:

H A T Á R O Z A T

- I. A Szentistváni Mezőgazdasági Zrt. (3418 Szentistván, Dózsa György út 5-7. KÜJ száma: 102037827), mint engedélyes részére a Mezőnyárád 039 hrsz. alatti telephelyen (KTJ száma: 101016347) nagy létszámú állattartási (baromfitelep) tevékenységhez (KTJ létesítmény: 101 630 279) kiadott, BO/16/1228-17/2016. számú határozattal módosított 7314-2/2010. számú egységes környezethasználati engedély 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A. § (4) bekezdés szerinti

felülvizsgálatát

a Krusniczky Lóránd (Miskolc, Tatra u. 31.) által készített 2020. júniusi keltezésű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációban foglaltak alapján

jóváhagyom,

és ezzel egyidejűleg a BO/16/1228-17/2016. számú határozattal módosított

7314-2/2010. számú egységes környezethasználati engedélyt

(a továbbiakban alaphatározat)

az alábbiak szerint

módosítom:

- 1. Az alaphatározat rendelkező részének 1. 2) pont „Az alkalmazott műszaki megoldások és az elérhető legjobb technikáknak való megfelelés, Az elérhető legjobb technikáknak (BAT) való megfelelés” fejezet után az alábbiakat rögzítem:**

Az állattartó telep megfelel az elérhető legjobb technika következtetéseknek az EU 2017/688/EU bizottsági határozatában foglaltaknak megfelelően az alábbiak szerint:

- A környezethasználó kötelezettséget vállal a környezetvédelmi célok eléréseért. Olyan környezetvédelmi politikát folytat, amely a létesítmény környezeti teljesítményének folyamatos fejlesztését is magában foglalja.
- A környezethasználó gondot fordít a munkavállalók folyamatos képzésére, és bevonja őket a környezetvédelmi célok megvalósításához szükséges feladatokba. A telephelyen csak szakképzett munkavállalókat alkalmaznak.
- A baromfitartásra vonatkozó technológiák fejlődését nyomon követik, és gazdaságossági számításokat végeznek az esetleges bevezethetőségükkel kapcsolatban.
- A környezethasználó dokumentáltan felkészült az esetleges havária jellegű, a baromfitelepen bekövetkező váratlan események esetére.
- A baromfi istállók kialakításánál, és az alkalmazott ventilátorok elhelyezésénél figyelembe vették az uralkodó szélirányt, valamint a település belterületének irányát is.
- A telephelyen a tárolt szennyvizek vízzáró kivitelben készült aknában kerülnek gyűjtésre. A rotációk végén történő mosásból származó szennyvíz a kialakozást és a takarítást követően 24 órán belül elszállításra kerül.
- A tevékenység technológiai folyamata gondosan meg van tervezve. Telepítésre csak államilag elismert fajtához tartozó szalmonella- és tífuszmentes állatok kerülnek. Az állatállomány táplálása takarmányozási rend szerint folyik.
- Minden egyes rotációt követően az alkalmazott berendezéseket átvizsgálják, karbantartásukat elvégzik.
- A lokalizáláshoz, kárelhárításhoz alkalmazható eszközök a telephely területén találhatóak. A kárelhárításhoz szükséges homok, perlit és egyéb kárelhárítási anyagok, eszközök tárolása a gazdasági épület raktár részében történik.
- A víz és takarmányellátó rendszerek működése, a szellőztetőrendszer és a hőérzékelők működése, a takarmány tároló silók, az etető és itató berendezések minden rotáció végén felülvizsgálatra kerülnek. A szükséges javítások, karbantartások a tervszerű megelőző karbantartási rend szerint történik.
- Az elhullott állatokat rendszeresen összeszedik és műanyag zsákban a veszélyesanyag-tároló helyiségben tárolják. Az elszállítást az arra jogosult szervezet végzi (időszakos körjáratok keretében vagy egyedi értesítés alapján).
- A környezethasználó az állatok korának megfelelő minőségű és tápanyagtartalmú broiler tápot használ.
- Az állatállomány táplálása takarmányozási rend szerint történik. Az alkalmazott tápok tartalmazzák a megfelelő nitrogént csökkentő engedélyezett adalékanyagokat.
- A felhasznált takarmányok ásványi anyagai, aminosav tartalma, fehérje-energia aránya az állatok szükségleteit biztosítja. A takarmánykeverékek mindegyike tartalmazza a fitáz enzimet, amely a takarmány jobb foszforhasznosulását segíti, ezáltal csökkentve a környezet foszforterhelését.
- Mosóvizet a madarak kitelepítése után, a szervizperiódusban, a takarításkor használnak. A mosóvíz semminemű vegyszert nem tartalmaz. A tisztítás magasnyomású mosóberendezéssel (100 atm) történik, így kis vízmennyiséggel is tökéletesen megtisztítható a teljes épület.
- Az állomány ivóvízzel történő ellátása szelepes itatósorokkal történik. Az ivóvízbe történik a vakcinák, vitaminok és gyógyszerek keverése gyógyszeradagolóval. A rendszer alkalmas a túlcordulás megakadályozására, ezáltal az alom nem nedvesedik.
- A szennyvíz és csurgalékvíz gyűjtő aknákat folyamatosan ellenőrzik, vízzárósági próbájukat rendszeres időközönként elvégzik. Az elvégzett vizsgálat alapján az aknák vízzáróak.
- Az istállóban gázinfrás hőszugárzós fűtési rendszer biztosítja a szükséges hőmérsékletet, a szellőztetést mezőgazdasági axiális ventilátorok biztosítják. A másik alkalmazott

hőlégbefúvásos indirekt fűtési technológia az egyik leggazdaságosabb, és megbízhatóan működő fűtőkészülék.

- A fűtés-szellőzés megfelelő összhangjáról gondoskodnak az állatok biológiai igényeinek kielégítésére. Az automatizált rendszernek köszönhetően a szellőztetés csak akkor működik, ha az istállóterben elhelyezett külső-belső hőmérséklettől és páraérzékelőktől függő érzékelők bekapcsolják.
- Az állatok – csökkenő – fényigényének kielégítésén túl alapvető követelmény a gazdaságosság, melyet az oldalfalak ablakaival és mesterséges, alacsony fogyasztású fénycsövekkel biztosítják.
- Az állomány ivóvízzel történő ellátása golyós-szelepes itatósorokkal történik. A rendszer alkalmas a túlcordulás megakadályozására, ezáltal az alom nem nedvesedik.
- Az alom nem kerül szárításra. A mélyalmos tartástechnológiában az állatok ürülékének, vizeletének felszívására, amennyiben szükséges, egy új bála szalmát terítenek szét. Az alom csak a rotáció végén kerül kitérítésre, az állatok elszállítását követően.

2. Az alaphatározat rendelkező részének I. 3) pontjában „A létesítmény működése által okozott környezetterhelések és igénybevételek” cím „A tevékenység hatásterülete” pontjában foglaltakat törölöm és helyette az alábbiakat rögzítem:

A bűzforrás legnagyobb szagvédelmi hatásterülete bűz mérés alapján a bűzforrás (nevelőépületek) súlyozott középpontjától számított 360 méteres sugarú körön belül található, ami lakott területet nem érint.

3. Az alaphatározat rendelkező részének I. 4) b) „Kibocsátási határértékek” Levegőtisztaság-védelmi kibocsátási határértékek című fejezetét törölöm, helyébe az alábbiakat rögzítem:

Az egyes baromfiólakból a levegőbe jutó ammónia kibocsátásra vonatkozóan 2021. február 15-e után be kell tartani az alábbi táblázatban szereplő (BAT-AEL szerinti) határértékeket:

Paraméter	Állatkategória	BAT-AEL (NH ₃ kg-ja/férőhely/év)
NH ₃ -ban kifejezett ammónia	Brojler	0,08

4. Az alaphatározat rendelkező részének I. 5) A) „Előírások/A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal előírásai” pontját, továbbá a II., III. és IV. pontokat teljes egészében törölöm és helyette az alábbiakkal rögzítem:

5.) Előírások

A.) A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal előírásai:

a.) Környezet- és természetvédelmi hatáskörben tett előírások:

Általános előírások

1. A létesítményt csak jogerős egységes környezethasználati engedély birtokában, a mindenkor aktuális környezetvédelmi jogszabályban előírtaknak megfelelően – beleértve az adatszolgáltatások teljesítését is – lehet működtetni.
2. A létesítményt úgy kell működtetni, a tevékenységet végezni, ellenőrizni, a kibocsátásokat olyan szinten tartani, hogy azok megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak.
3. A tevékenységnek 2021. február 15. hatánapra meg kell felelnie a 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelvre szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertésenyésztésre vonatkozó 2017/688/EU végrehajtási határozatában (2017. február 15.) foglalt követelményeknek.
4. A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály (a továbbiakban: környezetvédelmi hatóság) engedélye nélkül a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Rend.) 2. § (3) bek. d) pontja szerinti jelentős változásnak minősülő módosítás vagy átépítés nem valósítható meg.
5. Jelen határozat a Rend. szabályai szerint került kiadásra, nem érinti az engedélyes/üzemeltető egyéb, törvényben vagy más jogszabályban megfogalmazott kötelezettségeit.
6. Az engedélyesnek olyan eljárási rendet kell kialakítania, hogy ezen engedélyben foglaltaktól való eltérés esetén sor kerüljön a megfelelő intézkedés megtételére. Az eljárási rendben meg kell határozni, hogy az engedélyben foglaltaktól való eltérés esetén kinek a felelőssége és jogosultsága a további vizsgálatok és intézkedések kezdeményezése.
7. A személyre szólóan meghatározott feladatokat végző személyzetnek megfelelő végzettségen-, képzettségen- és/vagy gyakorlaton alapuló tudással kell rendelkeznie.
8. A környezethasználó köteles a létesítményt felügyelő, az ott dolgozó alkalmazottak megfelelő képzéséről gondoskodni, és biztosítani, hogy ismerjék ezen engedélyben megfogalmazott követelményeket.
9. A létesítmény működtetője köteles gondoskodni arról, hogy az alkalmazottak tisztában legyenek jelen engedély azon követelményeivel, amelyek felelősségi körüket érintik, illetve gondoskodnia kell arról, hogy az alkalmazottak munkavégzését segítő írásos munkautasítások álljanak rendelkezésre, tekintettel a műszaki és személyi védelem követelményeire a tevékenység jellegéből adódó adminisztratív kötelezettségekre, valamint utasításokat kell adni a havária esetén szükséges teendőkre.
10. A képződő hulladékok vonatkozásában az azok kezelésével megbízott munkavállalókat szóban ki kell oktatni és egyidejűleg írásbeli utasítással kell ellátni a kezelés során betartandó műszaki és személyi védelem előírásaira vonatkozóan, valamint a rendkívüli esemény (havária) következtében szükséges teendőkre.
11. A létesítmény működtetőjének gondoskodnia kell arról, hogy ezen engedély 1 példány, illetve az engedélyezési dokumentáció azon részei, amelyekre az engedélyben hivatkozás történik, rendelkezésre álljanak minden alkalmazott számára, aki az engedély hatálya alá tartozó tevékenységet végez.
12. A létesítmény működtetője köteles megfelelő eljárást kialakítani a továbbképzési szükségletek felmérésére, a megfelelő továbbképzés biztosítására a személyzet mindazon tagjainak számára, akiknek a munkája jelentős hatást gyakorolhat a környezetre. A továbbképzésekről feljegyzéseket kell készítenie.

- 13.A létesítmény működtetője a környezetvédelmi megbízott alkalmazásának feltételeihez kötött környezethasználatok meghatározásáról szóló 93/1996. (VII. 4.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése alapján köteles biztosítani, hogy a környezetvédelmi megbízott, akire a 11/1996. (VII. 4.) KTM rendelet előírásai vonatkoznak, elérhető legyen a környezetvédelmi hatóság számára a telephellyel összefüggő környezetvédelmi kérdések felmerülése esetén.
- 14.A létesítménynek a tevékenységhez kapcsolódóan rendelkeznie kell havária tervvel.
- 15.Az engedélyes valamennyi, az engedélyezett tevékenységgel összefüggő, környezetvédelmi jogszabályba ütköző magatartásáért, valamint a tevékenységével okozati összefüggésbe hozható esetleges környezetszennyezésért, környezet-veszélyeztetésért, vagy környezetkárosításért teljes körű felelősséggel tartozik.

Üzemelés idejére:

Levegőtisztaság-védelmi szempontból tett előírások

1. A létesítmény működtetéséhez kapcsolódó tevékenységek végzésekor (a keletkező almos trágya tárolása során különösen) úgy kell eljárni, hogy a bűzhatás ne irritálja a környezetben élő lakosokat.
2. A tevékenységet úgy kell végezni, hogy a technológia minden eleme alkalmas legyen arra, hogy a lakosságot megalapozott panaszbejelentést okozó bűz ne érje. Megalapozott lakossági panaszbejelentés esetén, a telephelyen folytatott tevékenység az engedélytől eltérő tevékenységnek minősül.
3. Be kell tartani a jelen határozatban megadott kibocsátási határértéket.
4. A bűzhatás csökkentése érdekében a tevékenység végzése során gondos vízgazdálkodással, a technológiai fegyelem betartásával a trágya szárazanyag tartalmának maximalizálására kell törekedni.
5. A terület körül megtalálható védőfásítást szükség szerint fiatal faegyedek ültetésével folyamatosan karban kell tartani a védőfunkció megőrzése érdekében.
6. A baromfitartás során a szellőztetés intenzitásának megfelelő megválasztásával, ráalmozás alkalmazásával, a szaganyagok megkötésére alkalmas adalékanyagok alomba történő bekeverésével kell a bűzhatást csökkenteni.
7. A trágyát az állatállomány kitelepítése után a lehető legrövidebb időn belül el kell szállítani lakott területtől megfelelő távolságra lévő földterületekre úgy, hogy a trágya tárolása, kihelyezése (szélirány, hőmérséklet figyelembe vételével) ne okozzon környezetet irritáló bűzszenyezést.
8. A trágya fedését, talajba forgatását (szántást) a kihelyezést követő 24 órán belül el kell végezni.
9. Tilos a hulladékok nyílt téren való égetése!
10. Ki kell alakítani a Környezetirányítási rendszert (EMS) melynek tartalmaznia kell a bűzszenyezés elleni intézkedési tervet. **Határideje: 2021. február 15.**

Földtani közeg védelme szempontjából tett előírások

1. Az állattartási tevékenységeket, illetve az ahhoz kapcsolódó valamennyi egyéb járulékos tevékenységet úgy kell végezni, hogy azok során a földtani közeg, talaj elszennyeződése kizárható legyen.

2. A szennyező anyagokat tartalmazó anyagok (trágya, technológiai szennyvíz, kommunális szennyvíz, hulladékok stb.) telephelyen belüli tárolása, szállítása csak megfelelő műszaki védelemmel rendelkező, megfelelő műszaki állapotú létesítményekben, műtárgyakban, tárolókban és csatornáknak lehetséges. Ennek érdekében a szennyvizek gyűjtésére és elvezetésére szolgáló létesítmények – elvezető csatornák, gyűjtő-átemelő aknák, medencék – műszaki állapotát rendszeresen ellenőrizni kell és szükség esetén az észlelt hiányosságokat, állagromlásokat meg kell szüntetni.
3. A trágyatároló, valamint a szennyvízagnak vízzáróságát biztosítani kell.
4. A keletkező trágya, valamint a csurgalékvizek gyűjtésénél, elhelyezésénél, dokumentálásánál be kell tartani az 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet előírásait.
5. A működés során a trágyatároló és az egyéb szennyvíz-, csurgalékvíz tároló aknák csak a szabad kapacitásig tölthetők fel, azok túlfolyása nem engedhető meg.
6. Az üzemeltetést a mindenkor érvényes vízminőségi kárelhárítási tervben foglaltak figyelembe vételével kell végezni.
7. A keletkező csurgalékvíz trágyára történő visszalocsolásáról, valamint a trágya szükség szerinti időközönkénti elszállításáról gondoskodni kell.
8. A keletkező szennyvizek rendszeres ürítéséről és elszállításáról gondoskodni kell.
9. A csapadékvizek ártalommentes elvezetéséről gondoskodni kell.
10. A környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 9. §-ban előírtak szerint a tevékenységre vonatkozó üzemi kárelhárítási tervet a terv készítésére kötelezettnek – a változások átvezetésétől függetlenül – ötévenként felül kell vizsgálnia. A felülvizsgált tervet jóváhagyásra be kell nyújtani a Főosztályunkra.
11. A jóváhagyott vízminőségi kárelhárítási terv szükség szerinti karbantartását, felülvizsgálatát és módosítását a 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 8. és 9. §-aiban foglaltak szerint végre kell hajtani.
12. A jóváhagyott kárelhárítási terv egy példányát a gyors és hatékony intézkedések végrehajtása érdekében az üzemben dolgozók részére elérhető helyen kell tárolni, kifüggeszteni.

Természetvédelmi szempontból tett előírás

1. A rágcsálóirtás során nem alkalmazhatók olyan szerek, melyek közvetlenül, vagy közvetve veszélyeztetik az elpusztult rágcsálókat fogyasztó védett állatokat (madarak, emlősök) és/vagy gondoskodni kell a mérgezés következtében elpusztult rágcsálók gyakori begyűjtéséről, ezáltal megakadályozva azok más állatok által történő elfogyasztását.

Zajvédelmi szempontból tett előírások

1. A tevékenység végzése során biztosítani kell, hogy a tevékenységből származó zaj a zajtől védendő területeken ne haladja meg a 27/2008 (XII. 3) KvVM-EüM. együttes rendelet 1 sz. mellékletében meghatározott zajterhelési határértékeket.

Hulladékgazdálkodás szempontjából tett előírások

1. A tárgyi létesítményben képződő – a nem közvetlenül a nem emberi fogyasztásra szánt – állati melléktermékeket – mint pl. az elhullott állatok tetemei és csirketrágya – kezelő vagy azokat

eredményező tevékenységéhez kapcsoltn képződő hulladék státuszú anyagokat, azaz különösen: állati gyógyszerek göngyölegei, takarmány kiegészítők göngyölegei, világító testek (égő, fénycső), a gépek és járművek karbantartási hulladékai, kevert települési szilárd hulladék a hulladékok jegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet 2. és 3. számú mellékletei figyelembe vételével be kell sorolni és a végzendő hulladékgazdálkodási tevékenységekről (gyűjtés, szállítás, előkezelés, hasznosítás, ártalmatlanítás) a vonatkozó jogszabályok előírásai szerint gondoskodni kell. Továbbá figyelembe kell venni a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény, a végrehajtására kiadott jogszabályok, így kiemelten a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 2.) Kormányrendelet, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet előírásait.

2. Ha a keletkező csirketrágyát vagy egyéb hulladékot hulladéklerakóban történő lerakásra, égetésre, valamint biogáz vagy komposztáló üzemben történő hasznosításra szánják, abban az esetben a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvényben foglaltak szerint kell eljárni és vizsgálni szükséges a kezelő átvételi jogosultságát. A tevékenység során keletkező hulladékokról – amelyek körét a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet 2. számú melléklete határozza meg – a gyűjtés, kereskedelem, szállítás, előkezelés, hasznosítás, ártalmatlanítás szabályainak betartásával gondoskodni kell.
3. A tevékenység során keletkező hulladékok számára a vonatkozó hatályos jogszabályok – az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014 (IX. 29.) Korm. rendelet – szerint kialakított gyűjtőhelyet kell biztosítani.
4. A gyűjtőhelyen tárolt hulladék fajtáját és típusát jól látható felirat alkalmazásával egyértelműen és azonosítható módon fel kell tüntetni.
5. A tárolás során az egyes elkülönítetten gyűjtött hulladék típusokhoz történő szabad és akadálymentes hozzáférést folyamatosan biztosítani kell.
6. Az üzemserű tevékenység során keletkező veszélyes hulladékok számára az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendeletben előírt követelményeknek megfelelő gyűjtési lehetőséget kell biztosítani.
7. A veszélyes hulladék birtokosa köteles megakadályozni, hogy tevékenysége végzése során a veszélyes hulladék a talajba, a felszíni, a felszín alatti vizekbe, a levegőbe jutva szennyezze, vagy károsítsa a környezetet.
8. A tevékenység során keletkező veszélyes hulladék birtokosa – a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendeletben meghatározottak alapján – köteles az ingatlanán, telephelyén, illetve a tevékenység végzése során keletkező veszélyes hulladék biztonságos gyűjtéséről gondoskodni mindaddig, amíg a veszélyes hulladékot a kezelőnek át nem adja.
9. A tevékenység során keletkező veszélyes hulladékok gyűjtését a környezet károsítását megelőző, szennyezését kizáró módon, a kijelölt gyűjtőhelyen a kémiai hatásoknak és a mechanikai igénybevételnek ellenálló gyűjtőedények alkalmazásával kell végezni.
10. A tevékenység során keletkező hulladékok – amelyek körét a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet 2. számú melléklete határozza meg – gyűjtéséről és további hulladékgazdálkodási célú átadásáról, a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény a végrehajtására kiadott, valamint az egyéb vonatkozó hatályos jogszabályokban foglaltak szerint kell gondoskodni.

11. A hulladékégetőből keletkező hamut hulladéknak kell tekinteni, és a növény- és talajvédelmi hatóság megfelelő engedélyének birtokában lehet termőföldre kihelyezni.
12. A keletkezett hulladékok lerakással történő ártalmatlanítására való átadása esetén vizsgálni kell a hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendeletben meghatározott alapjellemzési kötelezettséget, szükség esetén a megfelelő dokumentumok meglétéről gondoskodni kell.
13. Tilos a veszélyes hulladékot a települési szilárd hulladék, vagy más nem veszélyes hulladék közé juttatni!

Mérésre, nyilvántartásra és adatszolgáltatásra vonatkozó előírások

1. A tevékenység során keletkezett hulladékokról a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendeletben foglaltak alapján fajtánkénti nyilvántartást kell vezetni, melyet az engedélyes telephelyén kell tartani.
2. A hulladékok dokumentálását, bejelentését a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet előírásai szerint kell végezni.
3. Az adatszolgáltatási kötelezettségének – az átvett, illetve tevékenysége során keletkezett hulladékok kapcsán – évente, a tárgyévét követő év március 1. napjáig kell eleget tennie.
4. Kétévente egy alkalommal - a nyári hónapokban - olfaktometriás szag emisszió mérést kell végeztetni, a mérési jegyzőkönyvet a mérési évben szeptember 30-ig meg kell küldeni a környezetvédelmi hatóságnak. A következő olfaktometriás szag emisszió mérésről készült mérési jegyzőkönyvet 2022. szeptember 30-ig meg kell küldeni a környezetvédelmi hatóságnak.
5. A levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben bekövetkező változásokat a változás bekövetkezésétől számított 30 napon belül be kell jelenteni a környezetvédelmi hatóságnak.
6. Az adatszolgáltatásra köteles D1 légszennyező forrásra vonatkozóan az éves levegőtisztaság-védelmi jelentést (Légszennyezés Mértéke) évente a tárgyévét követő év március hó 31-ig kell teljesíteni.
7. Az ammóniakibocsátást minden évben becsülni kell a kibocsátási tényezők, vagy anyagmérleg alkalmazásával, a kiválasztás és az egyes trágyakezelési szakaszokban jelenlévő teljes nitrogén alapján.
8. Nyilvántartást kell vezetni a rotációnként az állattartó telepen keletkező trágya, az elszállított trágya, valamint a kihelyezett trágya mennyiségéről. Az átvett trágya mennyiségét igazoló dokumentumokat meg kell őrizni.
9. Az E-PRTR köteles tevékenységet végző létesítményeknek az Európai Szennyezőanyag-kibocsátási és -szállítási Nyilvántartás létrehozásáról szóló 166/2006/EK Európai Parlament és Tanácsi rendelet alapján működésükkel kapcsolatban évente – tárgyévét követő év március 31-ig – (E)PRTR-A adatlapot kell benyújtaniuk, mely adatlap a <http://web.okir.hu/> internetes oldalról tölthető le.

A tevékenység szüneteltetésére vonatkozó előírások:

1. A tevékenység **szüneteltetésének** szándékát, annak tervezett időpontját megelőzően legalább **30 nappal írásban** be kell jelenteni a környezetvédelmi hatóságnak.
2. A tevékenységből származó kibocsátások környezeti elemekre gyakorolt hatásainak ellenőrzése céljából kiépített és működő monitoring rendszert a szüneteltetés alatt is az előírásoknak megfelelően üzemeltetni kell.
3. A szüneteltetés alatt a tevékenység végzéséhez szükséges karbantartási és a fejlesztési munkálatokat el kell végezni.
4. A tevékenység újraindulásának szándékát az **újraindulás** napját **15 nappal megelőzően** a környezetvédelmi hatóság felé jelenteni szükséges.

A tevékenység kapcsán felmerülő üzemzavarra, haváriára vonatkozó előírások

1. Az egységes környezethasználati engedélyben foglalt követelménytől való eltérés vagy szennyezés észlelése esetén az üzemeltetőnek az eltérés/szennyezés észlelését követő 8 órán belül tájékoztatnia kell a környezetvédelmi hatóságot, és az észlelést követően azonnal meg kell tenni a szükséges intézkedéseket annak érdekében, hogy az engedélyben foglalt feltételek a lehető legrövidebb időn belül teljesüljenek. Az esemény bekövetkezésének okát, valamint a megtett intézkedéseket tartalmazó jelentést 48 órán belül meg kell küldeni a környezetvédelmi hatóság részére.
2. A tevékenység során esetlegesen bekövetkező szennyezéseket a környezetvédelmi hatóság által elfogadott, mindig hatályos üzemi kárelhárítási terv alapján azonnal fel kell számolni, a környezetvédelmi hatóság egyidejű értesítése mellett. Az elhárításhoz szükséges anyagokat és eszközöket a helyszínen kell tárolni.
3. A bekövetkezett káreseményről, a szennyezés kiterjedéséről, mértékéről, a veszélyeztetett környezeti elemekről, a tett intézkedésekről és a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Kormányrendeletben foglaltak szerint kell tájékoztatni szóban késedelem nélkül, írásban 12 órán belül (faxon: 46/517-399, és/vagy e-mailben: kornyezet.fo.miskolc@borsod.gov.hu) a környezetvédelmi hatóságot az üzemzavar jellegének, időtartamának, elhárítási módjának stb. feltüntetésével.
4. A káresemények és beavatkozások, intézkedések időbeli dokumentálására kárelhárítási naplót kell vezetni.
5. Szennyezés esetén, a területen belüli védekezés megkezdése mellett a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 2. § (6) bekezdésében foglaltak szerint köteles a környezethasználó eljárni.
6. Engedélyes valamennyi, az engedélyezett tevékenységekkel összefüggő, környezetvédelmi jogszabályba ütköző magatartásáért, valamint a tevékenységével okozati összefüggésbe hozható környezetszennyezésért, környezetveszélyeztetésért vagy környezetkárosításért teljes körű felelősséggel tartozik.

A tevékenység felhagyására vonatkozó előírások

1. A tevékenység felhagyásának szándékát a **felhagyás előtt 60 nappal**, be kell jelenteni; a felhagyásra vonatkozó terveket, a munkálatok ütemezésére vonatkozó dokumentációt jóváhagyásra be kell nyújtani a környezetvédelmi hatóságnak.

2. A telephely bezárására indított eljárás során az üzemeltetőnek be kell mutatnia a működés következtében a környezetet ért hatásokat, amely alapján a környezetvédelmi hatóság megállapítja az esetlegesen elvégzendő vizsgálatok körét és a további teendőket.
3. A tevékenység felhagyása esetén, ha a tevékenységből a földtani közegben környezeti kár következett be, a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet szerinti kárelhárítási vagy a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet szerinti kármentesítési eljárást kell lefolytatni.
4. A felhagyott tevékenység után az igénybe vett üzemi területen környezetszennyezés nem maradhat.
5. A tevékenység felhagyásáig a keletkezett hulladékok további kezeléséről gondoskodni kell, az ingatlanon hulladék nem maradhat.
6. A felhagyást követő, az üzemelésből visszamaradt és az esetleges bontás során keletkező hulladékokat a mindenkor hatályos hulladékgazdálkodási jogszabályok szerint kell kezelni. A kivitelezőnek biztosítani kell a keletkezett veszélyes és nem veszélyes hulladékok előírás szerinti – azaz környezetvédelmi hatóság által kiadott engedéllyel rendelkező szervezetnél történő – ártalommentes elhelyezését.
7. A felhagyás befejező időpontjáig gondoskodni kell a telephelyen lévő hulladékok további kezelésre történő teljes körű átadásáról.
8. A bontási munkák során keletkező hulladékok – melyek lehetséges körét a 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet 2. számú melléklete határozza meg – gyűjtéséről, kezeléséről a 45/2004. (VII. 26.) BM-KvVM együttes rendelet és egyéb vonatkozó hatályos jogszabályok előírásai szerint gondoskodni kell.
9. A veszélyes hulladékok gyűjtését, szállításra, illetve további kezelésre történő átadását a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 2.) Kormányrendelet előírásai szerint kell végezni.
10. Tilos a veszélyes hulladékot a kommunális vagy egyéb nem veszélyes hulladék közé juttatni!
11. A hulladékok átadása esetén meg kell győződni az átvevő kezelésre vonatkozó átvételi jogosultságáról.
12. A bontás során keletkező hulladékok dokumentálását, bejelentését a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet előírásai szerint kell végezni.
13. Amennyiben a bontási munkálatok során a keletkező hulladékok valamely komponensének mennyisége elérte a 45/2004. (VII. 26.) BM-KvVM együttes rendelet 1. számú mellékletében meghatározott küszöbértéket, úgy a ténylegesen keletkezett hulladékokról a 191/2009. (IX. 15.) Korm. rendelet 5. sz. melléklete szerint elkészített bontási hulladék nyilvántartó lapot és hulladékot kezelő szervezet átvételi igazolását (szállítólevél, „SZ” kísérőjegy, számla, stb.) a környezetvédelmi hatóságnak meg kell küldeni.
14. A telephelyen esetlegesen felhalmozódott almos trágya ártalommentes elhelyezéséről úgy kell gondoskodni, hogy az elhelyező terület/területek környezetében élő lakosokat bűzhatás ne érje.

B) Közegészségügyi hatáskörben:

1. A baromfitelep üzemelése során a felszín alatti vizek jó állapotát, a földtani közeget nem

veszélyeztetheti, környezetszennyezést nem okozhat.

2. A telephelyen folytatott állattartás, valamint az ahhoz kapcsolódó trágyatárolás és kezelés a felszín alatti vizeket, valamint a kitermelés előtt álló víz minőségét nem veszélyeztetheti, nitrát szennyezést nem okozhat.
3. A tevékenység várható hatásait továbbra is nyomon kell követni, a monitoring rendszer működtetésével ellenőrizni kell.
4. A munkavállalók számára egyfázisú kézfertőtlenítő szappant szükséges biztosítani.
5. Az elérhető legjobb technika alkalmazásával biztosítani kell az állattartótelep bűz kibocsátásának csökkentését. Az üzemelés során meg kell akadályozni a környezeti levegő olyan mértékű terhelését, amely lakott területen, határértéken felüli légszennyezettséget okoz, a keletkező trágya kezelését, tárolását és elszállítását úgy kell megoldani, hogy ne okozzon bűzszenyezést.
6. A tevékenység során keletkező települési és veszélyes hulladékok környezetkárosítást kizáró módon történő gyűjtéséről és elszállításáról folyamatosan gondoskodni kell.
7. A tevékenység során felhasznált veszélyes anyagok, illetve veszélyes keverékek vonatkozásában gondoskodni kell a kémiai biztonsági előírások betartásáról.
8. A rovarok és rágcsálók elszaporodását legalább évente kétszeri illetve szükség szerinti irtással és a baromfinevelő telep működésére vonatkozó higiénés, valamint fertőtlenítési előírások betartásával kell megakadályozni.
9. A munkavállalók egészségét és biztonságát veszélyeztető munkahelyi biológiai expozíciókat a külön jogszabályban foglaltaknak megfelelően fel kell mérni, a megbetegedési veszély csökkentése érdekében - a munkáltatónak a foglalkoztatás feltételeként - a külön jogszabály szerint biztosítani kell az adott veszélyeztetett munkakörben foglalkoztatott dolgozók védőoltását.

I. A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc) 35500/6215/2020.ált. számon megadta szakhatósági hozzájárulását azzal, hogy az egységes környezethasználati engedélyezési eljáráshoz kapcsolódóan kiadott 35500/2002-1/2016.ált. számú szakhatósági állásfoglalásomban foglalt előírásokat továbbra is fenntartja.

II. A BO/16/1228-17/2016. számú határozattal módosított 7314-2/2010. számú egységes környezethasználati engedély egyebekben változatlanul érvényes. Jelen határozatom kizárólag a BO/16/1228-17/2016. számú határozattal módosított 7314-2/2010. számú egységes környezethasználati engedéllyel együtt érvényes.

III. Jelen engedélybe a D1 diffúz légszennyező forrás levegőtisztaság védelmi engedélyét belefoglaltam, azt megadottnak tekintem. Az egységes környezethasználati engedélybe foglalt levegőtisztaság-védelmi engedély érvényességi határideje 2025. augusztus 31.

a) A környezetvédelmi hatóság a környezethasználót környezetvédelmi felülvizsgálat elvégzésére kötelezi, ha megállapítja az alábbiakat:

- a kibocsátások mennyiségi vagy minőségi változása miatt új kibocsátási határértékek megállapítása szükséges, vagy az egységes környezethasználati engedélyhez képest jelentős változás történt, vagy a környezethasználó jelentős változtatást kíván végrehajtani;

- az elérhető legjobb technika használata nem biztosítja tovább a környezet célállapota által megkövetelt valamely igénybevételi vagy szennyezettségi határérték betartását;
- a környezetvédelmi szempontból biztonságos működés új technika alkalmazását igényli;
- ha a létesítmény olyan jelentős környezetterhelést okoz, hogy az a korábbi engedélyben rögzített határértékek felülvizsgálatát indokolja.

A környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedélyt – hivatalból vagy kérelemre – módosíthatja, ha az engedélyezéskor fennálló feltételek megváltozása a korábban kiadott engedély visszavonását nem teszi szükségessé.

- b) Jelen egységes környezethasználati engedély nem jogosít építésre, és az egyéb engedélyek beszerzési kötelezettsége alól nem mentesít.
- c) Amennyiben a jelen engedély rendelkező részének I. fejezetében rögzített adatokban, technológiában vagy ezeket érintően változás, valamint tulajdonosváltozás következik be, illetve új információk merülnek fel, úgy az engedélyes köteles azt **15 napon belül** a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályának bejelenteni, amelynek alapján a környezetvédelmi hatóság dönt a szükséges további intézkedésekről.
- d) Az engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység esetén a környezetvédelmi hatóság határozatában kötelezi a környezethasználatot kettőszázezer forinttól ötszázezer forintig terjedő bírság megfizetésére, az engedélyben rögzített feltételek betartására, valamint legfeljebb 6 hónapos határidővel, intézkedési terv készítésére, vagy a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: „R”) 20/A. § (8) bek. a) pontja esetén (a kibocsátások mennyiségi vagy minőségi változása miatt új kibocsátási határértékek megállapítása szükséges, vagy az egységes környezethasználati engedélyhez képest jelentős változás történt, vagy a környezethasználat jelentős változtatást kíván végrehajtani) környezetvédelmi felülvizsgálat elvégzésére.
- e) Az 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Ktv.) 96/B. § (1) és (3) bek. alapján, aki az egységes környezethasználati engedélyezés hatálya alá tartozó tevékenységet folytat, a jogszabályban meghatározott mértékben éves felüyeleti díjat fizet **tárgyév február 28-ig**. A felüyeleti díj mértéke jelenleg 100 000,- Ft, azaz százezer forint.

IV. A határozat alapjául szolgáló környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációt Krusniczky Lóránd készítette (Miskolc, Tátra u. 31.) 2020. júniusi keltezéssel.

V. Jelen egységes környezethasználati engedély felülvizsgálati eljárás 250 000,- Ft igazgatási szolgáltatási díj-köteles, az engedélybe foglalt levegőtisztaság-védelmi engedély 50.000,-Ft igazgatási szolgáltatási díj-köteles, mely a Szentistváni Mezőgazdasági Zrt.-t (3418 Szentistván, Dózsa Gy. út 5-7.) terheli és nyilvántartásom alapján általa 2020. július 13-án és 2020. augusztus 17-én befizetésre került.

VI. Döntésem a közléssel véglegessé válik, vele szemben közigazgatási úton további jogorvoslatnak helye nincs. Ellene – jogszabálysértésre hivatkozva – a közléstől számított 30 napon belül a Miskolci Közigazgatási és Munkaügyi Bírósághoz címzett, de a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatalhoz 3 példányban írásban vagy elektronikus kapcsolattartásra kötelezettek esetén elektronikus úton benyújtott keresettel lehet élni.

A keresetlevél benyújtásának a döntés hatályosulására halasztó hatálya nincs, de a bíróság elrendelheti annak részleges vagy teljes halasztó hatályát.

INDOKOLÁS

A Szentistváni Mezőgazdasági Zrt. (3418 Szentistván, Dózsa György út 5-7.; KÜJ száma: 102037827) a Mezőnyárad 039 hrsz. alatti telephelyen (KTJ száma: 101016347) nagy létszámú állattartási (baromfitelep) tevékenység végzéséhez (KTJ ^{létesítmény:} 101 630 279) BO/16/1228-17/2016. számon módosított 7314-2/2010. számon egységes környezethasználati engedéllyel rendelkezik, melynek érvényességi ideje 2030. március 31.

A Szentistváni Mezőgazdasági Zrt. (3418 Szentistván, Dózsa György út 5-7.) képviselőjében eljáró Krusniczky Lóránd (3531 Miskolc, Tátra u. 31.) EPAPIR-202000702-1660. számon benyújtott kérelmében a Mezőnyárad 039 hrsz. alatti telephelyen nagy létszámú állattartási tevékenység (baromfitelep) működéséhez kiadott BO/16/1228-17/2016. számon módosított 7314-2/2010. számú egységes környezethasználati engedély felülvizsgálata tárgyában eljárást kezdeményezett a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályán.
Kérelme alapján 2020. július 3-án az egységes környezethasználati engedély felülvizsgálatára vonatkozó eljárás indult.

Az eljárás a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 3. melléklet 7. pontjában foglaltak alapján a 3. melléklet 10.1. pontjában foglaltakat figyelembe véve 250.000,- Ft, valamint a 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 3. melléklet 7. pontjában foglaltak alapján a 3. melléklet 10.3. pontjában foglaltakat figyelembe véve 50 000,- Ft igazgatási szolgáltatási díj-köteles, melyet a Szentistváni Mezőgazdasági Zrt. (Szentistván) megfizetett.

Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (Ákr.) 43. § (2) bekezdésében foglaltak szerint, az abban meghatározott tartalommal BO/32/02122-2/2020. számon tájékoztattam az ügyfelet, hogy a hatóság a továbbiakban a teljes eljárás szabályai szerint jár el.

Az egységes környezethasználati engedély felülvizsgálatára vonatkozó eljárás megindításáról értesítést tettem közzé hatóságom ügyfélforgalom előtt nyitva álló hivatalos helyiségében, valamint a felülvizsgálati dokumentáció egyidejű közzétételével a környezetvédelmi hatóság honlapján, továbbá a www.magyarorszag.hu – hirdetésmények internetes oldalon.

A kérelem és melléklete áttekintését követően megállapítottam, hogy az formai szempontból hiányos, ezért BO/32/02122- 12/2020. számon hiánypótlási felhívást adtam ki. A környezethasználó megbizottja a hiánypótlási felhívásnak 2020. augusztus 18-án benyújtott, EPAPIR-20200818-1436 számú irattal tett eleget.

Az eljárás során a formai szempontból teljes dokumentáció alapján a környezetvédelmi és természetvédelmi kérdéseken túl a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási

feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28 § (1) bekezdése alapján a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal vizsgálta az 5. számú melléklet I. táblázat 3. , 4. és 5. pontjában foglalt szakkérdést.

A dokumentációban és kiegészítésében foglaltak alapján a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal az alábbiakat állapította meg:

Környezet- és természetvédelmi hatáskörben:

A 12/1996. (VII. 4.) KTM rendelet 1. § figyelembevételével vizsgáltam a felülvizsgálati dokumentáció készítőinek szakértői jogosultságát, és megállapítottam, hogy a dokumentáció készítői rendelkeznek a részszakterületekre vonatkozó szakértői jogosultsággal. A meghatalmazott megfelelő módon igazolta jogosultságát az eljárásban az engedélyes helyett eljárva.

A dokumentáció kielégíti a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (Ktv.) 75. §-ban előírt tartalmi követelményeket és összhangban van az egységes környezethasználati engedély iránti kérelem tartalmi követelményeit megállapító, a „R” 8. számú mellékletében, valamint az elérhető legjobb technikák meghatározásának szempontjait tartalmazó, a „R” 9. sz. mellékletben foglaltakkal, és az egyéb szakági jogszabályokkal.

A benyújtott dokumentációban foglaltak szerint a környezethasználó által a telephelyen folytatott tevékenység nem változott.

A dokumentációban foglaltak alapján megállapítottam, hogy a létesítményben alkalmazott technológiában és az elérhető legjobb technikában a felülvizsgált időszak alatt lényeges változás nem volt, rendkívüli események, normál üzemállapottól eltérő működés, havária események nem történtek.

A benyújtott felülvizsgálati dokumentáció alapján az alábbiakat állapítottam meg:

Levegőtisztaság-védelmi szempontból:

A telepen légszennyező anyag kibocsátásként az állattartásból származó emisszió (búzhatás), valamint a kiegészítő műveletekből (fűtés, szellőztetés, szállítógépek mozgása) származó emisszió jelentkezik.

A mélyalmos technológia során a telepítés előtt elhelyezett szalmaalom a nevelési ciklus végéig az istállóban marad. Az istállók trágya (hígtrágya) kezelése, tárolása során ammónia, metán, dinitrogén-oxid, bűzanyagok (kén-hidrogén), a takarmányozás során szilárd anyag (por) kibocsátással kell számolni. A gépkocsiból a takarmány pneumatikus behordással kerül a silótornyokba. A toronyból az etetőrendszerbe alsópályás behordócsigán jut a takarmány, így a felsópályás rendszerekhez képest minimális a takarmány porzása.

A tevékenység szagvédelmi hatásterülete kedvezőtlen terjedési viszonyok mellett a nevelőépületek köré húzható 360 m távolságon belül van. A legközelebbi lakóépületek Mezőnyárad, Vasút utca 1280 m távolságra találhatók.

A telephelyen bejelentés köteles légszennyező pontforrás nincs, ezért levegőtisztaság-védelmi technológiai kibocsátási határérték megállapítására nem került sor.

A tevékenység során levegőtisztaság-védelmi határértékek túllépése az ismertetett tartástechnológia mellett nem valószínűsíthető. A beadvány bemutatta, hogy normál működés mellett baromfitartás nem okoz zavaró bűzhatást, vagyis a bűz hatásterülete nem éri el a lakott területeket.

Amennyiben a bűz hatásterülete a lakott területeket is eléri – vagyis a beadványban számított hatásterületet meghaladja – a végzett tevékenység az engedély és a BAT előírásaitól eltérőnek minősül.

A környezetvédelmi hatóság által a telepre vonatkozóan előírt olfaktometriás szag emissziómérést az engedélyes 2020. év júniusában a KVI-PLUSZ Kft.-vel elvégeztette. Az engedélyes a mérésről készült, 20-0301-01 számú mérési jegyzőkönyvet csatolta a benyújtott felülvizsgálati dokumentációhoz.

A 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 22. § (1) bekezdése alapján a környezetvédelmi hatóság a hatáskörébe tartozó légszennyező forrás létesítése, teljesítménybővítése, élettartalmát meghosszabbító felújítása, alkalmazott technológiájának váltása, használatba vétele esetén a levegővédelmi követelményeket levegőtisztaság-védelmi engedélyben írja elő. A tevékenység a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 22. § (1) bekezdése alapján engedély-köteles.

A szagvédelmi hatásterület meghatározása során a bűzre vonatkozó tervezési irányértékeket a 4/2011. (I.14.) VM rendelet 2. számú mellékletének 3. táblázata tartalmazza.

A 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 22. § (2) bekezdés a) pontjában foglaltak alapján: a környezetvédelmi hatóság a levegőtisztaság-védelmi előírásokat az egységes környezethasználati engedélyezési eljárás hatálya alá tartozó légszennyező forrás esetén az engedélyezési eljárásában állapítja meg.

A levegőtisztaság-védelmi engedély érvényességi idejét a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 26. § (8) bekezdése figyelembevételével határoztam meg.

A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20. § (3) bekezdése értelmében a környezetvédelmi hatóság hatáskörébe tartozó – külön jogszabályokban meghatározott – engedélyeket az egységes környezethasználati engedélybe kell foglalni. Jelen engedélybe a tevékenység végzéséhez szükséges levegőtisztaság-védelmi engedélyt belefoglaltam.

A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A. § (3) bekezdése értelmében az egységes környezethasználati engedélyben foglalt engedélyek időbeli hatályát az azokra vonatkozó külön jogszabályi előírások szerint kell megállapítani. Fentiek figyelembevételével az egységes környezethasználati engedélybe foglalt levegőtisztaság-védelmi engedély vonatkozásában érvényességi időt állapítottam meg.

Felhívom az üzemeltető figyelmét, hogy a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 31. § (2) bekezdése alapján a rendelkező részben szereplő telephelyen üzemelő légszennyező források légszennyező anyag kibocsátásáról évente a tárgyévét követő március hó 31-ig az OKIR kapu rendszeren keresztül levegőtisztaság-védelmi jelentést kell tenni.

A BAT-AEL határértékeket a dokumentációban foglaltak alapján állapítottam meg, figyelembe véve azt, hogy a modellszámítások eredményeiben nagyfokú a bizonytalanság, ezért az ammónia kibocsátásra meghatározott BAT-AEL határérték intervallum felső határa került megadásra, mint az elérhető legjobb technológia alapján tartandó ammónia kibocsátási határérték.

A bűzkibocsátó források szagkibocsátásának olfaktometriás mérésére vonatkozó előírásomat a 6/2011. (I. 14.) VM rendelet 15. § (4) pontjában foglaltak alapján tettem.

Tájékoztatom az engedélyest, hogy amennyiben a bűz hatásterülete a lakott területeket is eléri – vagyis a beadványban számított hatásterületet meghaladja – a végzett tevékenység az elérhető legjobb technikákra vonatkozó követelményektől eltérőnek minősül.

Tájékoztatom az engedélyest arról, hogy az engedély érvényességi határidejének lejárta előtt a 306/2010. (XII.23.) Korm. rendelet 5. melléklet tartalmi követelményei szerint új levegőtisztaság-védelmi engedély kérelmet kell benyújtani.

A mérésre és adatszolgáltatásra vonatkozó követelmények meghatározásakor a 6/2011. (I. 14.) VM rendelet 15. § (4) bekezdés és a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 31. § (2) és (4) bekezdése alapján jártam el.

Zajvédelmi szempontból:

Üzemi zaj:

A baromfinevelő telep működése során a zajkibocsátó forrásokat két nagy csoportba sorolható:

- az üzemi zajt okozó szellőztető és takarmányadagoló berendezések,
- az anyagmozgatást, a trágya – hulladék és a felnevelt állomány elszállítását végző járművek.

Az istállókba mezőgazdasági axiális ventilátorok kerültek beépítésre.

Ilyen teljesítményű ventilátorok 75 dB és 76 dB zajszinttel jellemezhetőek.

Az egyes zajkibocsátással járó műveletek:

Szellőztetés:

A tartásterekben minden körülmények között biztosítani kell az állat korának, fejlettségének megfelelő hőmérsékleti, páratartalmi értékeket, valamint megfelelő mennyiségű oxigént. A ventilátorok az épületek oldalán, a falban vannak elhelyezve. A számításnál azzal az esettel számoltunk, amikor a ventilátorok folyamatosan működnek. Ez akkor van, amikor a nyári időszakban a nappali hőmérséklet 35 C°, az éjszakai hőmérséklet 25 C° körül van. A ventilátorok az épületek oldalán vannak elhelyezve.

A telephelyen belül mozgó zajforrások az alábbiak:

- 1 db homlokrakodó gép
- ólakban lévő ventilátorok

A ventilátorok együttes zajkibocsátása:

Az ólakban elhelyezett ventilátorok együttes zaj teljesítményszintje $LW_{vent} = 94$ dB.

Trágyarakodás:

A telepen 1 db homlokrakodó gép dolgozik. A homlokrakodó a nappali megítélési időn belül 8 órát üzemel. A rakodógép hangteljesítményszintje $LW_{rak} = 106$ dB.

A létesítmény várható zajkibocsátása:

Az egyenértékű zajszt szint számítása nappali időszakra:

$L_{eqnapp} = 106$ dB

Az egyenértékű zajszt szint számítása éjjeli időszakra:

Az éjjeli időszakban csak a ventilátorok üzemelnek:

$L_{eqéjj} = 94$ dB

Szállítás:

Teherautó forgalom rotációnként:

- csirke beszállítás: 1 db
- csirke kiszállítás: 14 db
- tápszállítás: 12 db
- trágyaszállítás 10 db

A telephelyen munkafolyamattól függetlenül –állategészségügyi okokból - egyszerre csak egy teherautó tartózkodik.

A 3. sz. főút telepre jutó zaját és szilárd szennyezőanyag kibocsátását nagyban mérsékli, hogy a főút és a telep között 2x50 m széles, többszintes (bokor, cserje, fák) erdősáv van.

A szállítmányozási tevékenység során az érintett útszakaszok mentén számottevő forgalomnövekedés és zajkibocsátás nincs.

A tevékenység által történő szállítás nem okoz jelentős zajterhelés növekedést a környékbeli útszakaszokon. A közúti szállítmányozás a kapcsolódó közutak környezetében 3 dB-nél kisebb zajterhelés változást okoz, így a 284/2007 (X. 29.) Korm. rendelet 7 §. (1) pontja alapján hatásterület nem jelölhető ki.

Hatásterület:

A hatásterület meghatározásánál a 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 6. § (1) e) pontjában előírtakat vették figyelembe. Ezek alapján a létesítmény zajvédelmi szempontú hatásterületének határa az a vonal, ahol a zajforrástól származó zajterhelés:

Gazdasági területek zajtól nem védendő részén:

- nappal 55 dB, éjjel 45 dB.

A 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 6. § (3) bekezdése alapján a környezeti zajforrás hatásterületének lehatárolásakor azt a napszakot kell figyelembe venni, amely alapján a legnagyobb hatásterület mérhető.

A létesítmény zajvédelmi szempontú hatásterületének határa a telephelymértani középpontjától számítva a nappali megítélési időre vonatkoztatva gazdasági területnél 51 m-re, az éjjeli megítélési időre vonatkoztatva gazdasági területnél 42 m-re helyezkedik el. A zajtól védendő épületek nincsenek.

A számítások alapján megállapítható, hogy telephely zajvédelmi hatásterületén nincs zajtól védendő lakóingatlan. Az üzemelés fázisában a telephely zajkibocsátása a legközelebbi védendő lakóingatlanál határérték alatt marad, a zajterhelés érzékszervileg sem lesz érzékelhető.

A hatásterületen nem található védendő létesítmény, vagy objektum, így a 284/2007. (X. 29.) Kormányrendelet 10. § 3. bekezdése alapján zajvédelmi kibocsátási határérték megállapítására nincs szükség.

Hulladékgazdálkodási szempontból:

Mezőnyárád 039 hrsz.-ú telephelyen broiler csirke és broiler pulyka nevelő telepet üzemeltetnek.

Az üzemelésből adódóan kommunális szilárd hulladék, illetve veszélyes hulladék keletkezik, amelyek gyűjtése megoldott és megfelelő engedélyekkel rendelkező kezelőknek kerülnek átadásra.

A dokumentum alapján veszélyes hulladékok gyűjtésére a telepen nem kerül sor.

Az elhullott állati tetemek környezetbarát megsemmisítése érdekében kis kapacitású hulladékégetőt alkalmaznak. A Bentley Spectrum USK hulladékégető teljesítménye 50 kg/óra, így a kis kapacitású hulladékégetők kategóriájába tartozik. A berendezésből származó hamut a forgalmazó bevizsgáltatta akkreditált laboratóriumba, a hamu megfelel mezőgazdasági hasznosításra.

A keletkező trágyát talajerő pótlás céljából használják fel.

A benyújtott dokumentáció, valamint a rendelkező részben tett előírások betartása mellett végzett tevékenység hulladékgazdálkodási érdekeket nem sért.

A földtani közeg védelme szempontjából:

Szentistváni Mezőgazdasági Zrt. Mezőnyárád 039 hrsz.-ú telephelyen folytatott nagy létszámú állattartási (baromfitartás) tevékenységre vonatkozó egységes környezethasználati engedély felülvizsgálati eljárásában benyújtott dokumentáció alapján tárgyi tevékenység további végzése, a rendelkező részben foglalt előírások betartása mellett földtani közeg védelmi érdeket nem sért.

A benyújtott dokumentációkban a következők szerepelnek:

„A telephelyen jelenleg is nagylétszámú állattartás folyik, broilerpulyka és broilercsirke tenyésztése. A broilereket a teljes padlózatot beborító almon tartják (ami általában szecskázott szalma). A kitrágyázásra a hizlalási turnusok végén kerül sor.

A Mezőnyárad 040/4 hrsz-ú területen a ZRt. a broilerhizlaló telephely biztonságos üzemelése érdekében három oldalról zárt, szigetelt trágyatárolót épített.

A szalmás tárolóban 10.307 m^3 , 5463 tonna szalmás trágya tárolható. A tároló É-D-i irányban lejt, a D-i oldalon pedig kétirányú a csurgalékvíz elvezető árok lejtése (K-i és Ny-i). A csurgalékvíz elvezető két végénél 25 m^3 – es csurgalékvíz gyűjtő akna található. A csurgalékvizet szippantóval lehet visszajuttatni a trágyatérre.

Átlagosan 25-30 000 kg trágya keletkezik évente, ennyit tárolnak az elszállításig. A trágya szántóföldekre való szállítása az őszi időszakban történik az időjárás és a mezőgazdasági munkálatok függvényében.

A telep vízellátását a IV. és az V. sz. kút biztosítja. A kútból a víz a telep 360 m^3 -es Superstadt víztornyába kerül, ahonnan gravitációsan jut az istállókhoz. A dolgozók vízigényét külön kiépített, vezetékes vízellátó rendszer biztosítja a szociális épületben.

A telep csapadékvíz elvezető rendszere jól kiépített. Az épületekről ereszcatornák juttatják a tiszta csapadékvizet a nyílt csapadékvíz elvezetőbe, ahol zömmel elszikkad, esetleges nagy csapadéknál a befogadó Nád-érbe (Tardi- patakba) kerül.

a.) Szociális épület szennyvize

A szociális épület szennyvizét önálló, 50 m^3 -es szennyvízgyűjtőben gyűjtik. A gyűjtőből igény szerint, szerződés alapján szállítják el engedéllyel rendelkező szállítók a gyűjtő-tisztító telepre.

b.) Állattartó épületek szennyvize

A pulykatartó épületek (5 db) önálló szennyvízgyűjtő aknával rendelkeznek. Az épületekben szennyvíz csak évente kétszer, az istállók tisztításakor keletkezik. A szennyvizet az aknából szippantókocsi szállítja a trágyatárolóba. Az egyes épületek aknái 15 m^3 -es hasznos térfogatúak.

A broiler épületek (12 db) tisztításakor keletkező trágyás mosóvíz szintén a központi aknában gyűlik össze, ahonnan felszín alatti vezetéken kerül a beton szalmastrágya tárolótérre. A gyűjtőakna 50 m^3 -es, szintszabályozós vágókéses szivattyúval ellátott.

A trágya az istállóból való eltávolítást követően azonnal kiszállításra kerül. Felpakolása a baromfi ól előtt történik, így a trágya a telepen a talajjal és a felszín alatti vízzel kapcsolatba nem kerül. A homlokrakodó a trágyát közvetlenül a mezőgazdasági vontatóra valamit pótkocsira rakja. A leponyvázást követően egyenletes sebességgel, szóródásmentesen szállítják.

A technológiai szennyvíz vízzáróan szigetelt rendszerben történik. A homlokrakodóval történő kitrágyázás és mezőgazdasági vontatóra pakolás közben minimális száraz trágya szóródhat ki az ólak előtti betonozott területre. Ezt a kitrágyázást végző dolgozók haladéktalanul, kézi erővel összegyűjtik és pótkocsira rakják.

Almozásra szalma almot használnak, melyet 6 hét után, a rotáció végén távolítanak el az istállókból.

A telep üzemeltetője rendelkezik kárelhárítási tervvel. Az esetleges veszélyhelyzetek kezelése a kárelhárítási tervnek és a havária tervnek megfelelően történik.

A pulykatartó épületek (5 db) önálló szennyvízgyűjtő aknával rendelkeznek. Az épületekben szennyvíz csak évente kétszer, tisztításakor keletkezik. A szennyvizet az aknából szippantókocsi szállítja a trágyatárolóba. Az egyes épületek aknái 15 m³-es hasznos térfogatúak.

A broiler épületek (12 db) tisztításakor keletkező trágyás mosóvíz szintén a központi aknában gyűlik össze, ahonnan felszín alatti vezetéken kerül a beton szalmástrágya tárolóterre. A gyűjtőakna 50 m³-es, szintszabályozós vágókéses szivattyúval ellátott.

A szennyvíz és csurgalékvíz gyűjtő aknákat folyamatosan ellenőrzik, vízzárósági próbájukat rendszeres időközönként elvégzik. Az elvégzett vizsgálat alapján az aknák vízzáróak.

b) Szennyvízkezelés

Technológiai szennyvíz keletkezik egyrészt az istállók mosásából, másrészt a külső trágyatárolóra hulló elszennyeződött csapadékvízből. A keletkező technológiai szennyvizet külső vállalkozó szállítja vagy az almos trágyára locsolják. A kiürített istállók padozatát magasnyomású mosóberendezéssel mossák fel. A mosást vízzel végzik, vegyszert nem alkalmaznak.

Az ólaktól kifolyó szennyezett víz beton elemekből kialakított árkon keresztül jut az 50 m³-es központi aknában, valamint a pulykaépületeknél lévő 15 m³-es szennyvíz tárolóba. A takarítást követően a keletkezett szennyvizet trágyatárolóban elhelyezett almos trágyára locsolják ki, a központi aknából vágókéses szivattyú zárt csővezetéken keresztül juttatja a trágyatárolóba.

A baromfiak nevelésére használt istállók szilárd burkolattal ellátottak. A nevelési technológia során nem kerül sor talaj, illetve talajvíz terhelésére.

Az állattartási technológia az itatáson kívül nem igényel vízfelhasználást. Az állatok vízigényét fűt talajvízkút biztosítja.

Egyéb technológiai vízfelhasználás nem történik, a mélyalmos állattartás következtében szennyvíz nem keletkezik.

A szennyvízgyűjtőben összegyűlt szennyvizet kiszivattyúzzák és a szilárd trágyára locsolják.

Ez az eljárás segíti a szervestrágya minőségének javítását.

A telepen trágyával szennyezett csapadékvíz nem keletkezik. A tetőkről lefolyó, illetve a telepre hulló tiszta csapadékvíz a talajban elsikkad.

A telep létesítményeinek a „18/2007. (V. 10.) KvVM rendelet a felszín alatti víz és a földtani közeg környezetvédelmi nyilvántartási rendszer (FAVI) adatszolgáltatásáról” szerinti bejelentése megtörtént.

A telepen föld alatti vagy felszíni üzemanyag vagy fűtőanyag tároló tartály nem található.

A telephelyen kétféle szennyvíz keletkezik.

- humán szennyvíz: 146 m³/év

tárolás: 25 m³-es szigetelt aknában /szociális épületnél

elhelyezés: szerződés szerint elszállítva Dél-Borsodi Víz- és Csatornamű Kft. által szennyvíztisztítómuibe

- mosóvíz: 560 m³/év

tárolás: 50 m³-es központi aknában, és a pulykaépületeknél lévő 15 m³-es aknában

elhelyezés: trágyatárolóban elhelyezett almos trágyára kilocsolva a központi aknából vágókéses szivattyú zárt csővezetéken keresztül juttatja a trágyatárolóba

A talajvíz minőségének figyelésére 2 db figyelőkút létesült.

A laboratóriumi vizsgálatok alapján megállapítható, hogy a telephelyen kirívó eredményt egy komponens esetében sem tapasztaltunk.

A felszíni és felszín alatti vízszennyezés nem történt, elhárításukra intézkedéseket nem kellett tenni.”

A Szentistváni Mezőgazdasági Zrt. megbízásából a GREEN SIDE Környezetgazdálkodási Tervező és Tanácsadó Kft. (3525 Miskolc, Nagy Imre u.11.) által 2012. július 25. -én benyújtott, a Mezőnyárad 039 hrsz. major megnevezésű terület kármentesítési monitorozásának záródokumentációját a 379-1/2008. számú határozat II. pontjának teljesítéseként 15160-14/2012. számú határozatában Főosztályunk jogelődje az Észak-magyarországi Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség (továbbiakban: ÉMI KTVF) elfogadta.

A záródokumentációban foglaltak alapján megállapítást nyert, hogy a Mezőnyárad 039 hrsz-ú területen tartós környezetkárosodás ténye nem áll fenn.

A 15160-14/2012. számú határozatban szereplő előírás szerint a 19. jelű monitoring kutat vízjogi létesítési engedély alapján el kell tömedékelni, míg a 17. és 20. jelű figyelő kutakat környezethasználati monitoring keretében tovább kell működtetni.

A 19. jelű monitoring kút eltömedékelésére 1224-3/2013. számon vízjogi létesítési engedély került kiadásra, míg a 17. és 20. jelű figyelőkutak üzemeltetésére és fenntartására 1342-5/2013. számon adott ki vízjogi üzemeltetési engedélyt az ÉMI KTVF.

A benyújtott dokumentáció mellékletében bemutatásra kerültek a 2016-2020-ig terjedő időszakban a 17. számú és a 20. számú környezethasználati kutakból vett vízminták eredményei. Az eredmények alapján látható, hogy a felszín alatti vízben egyes komponensek esetében „B” szennyezettségi határértéket meghaladó koncentráció detektálható, sőt egyes esetekben a korábban hatósági határozatban megállapított (D) kármentesítési célállapot határértéket meghaladó koncentrációt is mértek a felszín alatti vízben.

Felhívom a figyelmét az alábbiakra:

A 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendeletben szereplők alapján:

„19. § (1) A környezethasználó a felszín alatti vízben, illetve földtani közegben okozott szennyezést, illetve károsodást a vízvédelmi hatóságnak köteles bejelenteni, illetve a vizek állapotának azonnali beavatkozást igénylő környezetkárosodása esetén köteles megkezdni a kárelhárítást a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló kormányrendeletben foglaltaknak megfelelően.

(2) A vízvédelmi hatóság - indokolt esetben a környezetvédelmi hatóság és a vízügyi igazgatóság szakértőként való bevonásával - a földtani közeg, felszín alatti víz terhelésére, minőségének

veszélyeztetésére, szennyezésére, károsítására vonatkozó, birtokába került információkat kivizsgálja a hatósági intézkedés igényének megállapítása és a hatósági eljárás megalapozása érdekében."

„(7) A vízvédelmi hatóság a tevékenységre vonatkozó követelmények, továbbá annak a földtani közegre, felszín alatti vízre gyakorolt hatásának ellenőrzése céljából mérést, vizsgálatot végezhet vagy az engedéllyessel végezteshet.”

„(9) A kivizsgálás alapján a vízvédelmi hatóság dönt

- a) az adatszolgáltatásban foglalt adatok megfelelőségéről;
- b) az ügynek az engedélyező hatósághoz történő áttételéről;
- c) azonnali beavatkozást igénylő szennyezés, illetve károsodás esetén a szükséges kárelhárítással összefüggő, külön jogszabályok szerinti intézkedésről;
- d) a szükséges intézkedés, eljárás megindításáról, illetve a környezetvédelmi hatóságnál történő kezdeményezéséről, így különösen a 13. §-a szerinti tartalommal történő engedélyezés alá vonásról a vízvédelmi hatóság által saját hatáskörben kiadott határozattal, a kármentesítés bármely szakaszának vagy a szakaszok 21. § (8) bekezdése szerinti elrendelésének kezdeményezéséről, valamint a környezetvédelmi felülvizsgálat kezdeményezéséről vagy arról, hogy a tudomására jutott adatok további intézkedést nem igényelnek.”

A jelenlegi vízvizsgálatokat-, illetve a meglévő környezethasználati monitoring kutak üzemeltetését vízjogi üzemeltetési engedély alapján végzik, így a kapott vízvizsgálati eredmények közvetlenül a vízvédelmi hatósághoz kerülnek benyújtásra.

Jelenleg kármentesítés tárgyi területen nincs folyamatban a környezetvédelmi hatóságon.

A korábban folyt kármentesítést 2012. évben befejezetté nyilvánította a környezetvédelmi hatóság a benyújtott záródokumentáció alapján.

A környezetvédelmi hatóság nyilvántartása alapján a baromfitelep BO-08/KT/0007-4/2017. számon rendelkezik jóváhagyott üzemi vízminőségi kárelhárítási tervvel.

Előírásaimat a tevékenység által a földtani közegben az üzemeltetési szakaszban okozott minél kisebb szennyező anyag kibocsátás érdekében tettem a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendeletben foglaltakat figyelembe véve.

Természetvédelmi szempontból:

A tervezési terület védett vagy védelemre tervezett természeti területet, illetve Natura 2000 hálózatba tartozó területet nem érint, azon természeti és/vagy táji érték, egyedi tájérték jelenlétéről nincs tudomásunk.

A tevékenységet beépített környezetben, kivett (tanya/major) művelési ágú területen folytatják, így az védett természeti értékeket nem érint, nem károsít vagy veszélyeztet.

A telephelyen zajló tevékenység normál üzemben ismert természeti értéket nem károsít, a környező területek élővilágát nem veszélyezteti.

Az egységes környezethasználati engedély felülvizsgálati dokumentáció és annak szakági munkarészei alapján megállapítottam, hogy a tevékenységnek természet- és tájvédelmi szempontból várhatóan a továbbiakban sem lesznek jelentős hatásai, illetve a mindenkori hatások megfelelő intézkedésekkel minimalizálhatók, így a tevékenység természet- és tájvédelmi érdeket nem sért.

Közegészségügyi hatáskörben:

A telephelyen jelenleg is nagylétszámú állattartás folyik, broilerpulyka és broilercsirke tenyésztése a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal által kiadott, BO/16/1228-17/2016. számon módosított 7314-2/2010. iktatószámú engedélye alapján. A broiler pulyka hizlalás 5 db mezőpanel szerkezetű épületben, a broiler csirke hizlalás az ún. csillag-istállóknak történik, melyek száma 12 db. A három oldalról zárt, szigetelt trágyatároló 5170 m² hasznos területű. A csurgalékvíz elvezető két végénél 25 m³-es csurgalékvíz gyűjtő akna található. A trágya szántóföldekre való szállítása az őszi időszakban történik az időjárás és a mezőgazdasági munkálatok függvényében. A vizsgált telephely területének legszélső pontja és a hozzá legközelebb eső lakóépület közötti távolság kb. 1280 méter. A „306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet a levegő védelméről” szerint engedély köteles légszennyező forrást a telephelyen nem üzemeltetnek. A hatásterület méréssel is meghatározásra került 2020. június 18.-án. A mérés alapján lehatárolható hatásterület 360 m. A hatásterületen belül nem található lakóépület, üdülőépület, oktatási, nevelési, egészségügyi, szociális és igazgatási épület. A telephely sérülékeny vízbázis védő területet, hidrogeológiai védőidomot nem érint. A dolgozók vízigényét külön kiépített, vezetékes vízellátó rendszer biztosítja a szociális épületben. Az épületbe a vezetékes ivóvizet bevezették. A szociális épület szennyvizét önálló, 50 m³-es szennyvízgyűjtőben gyűjtik. A gyűjtőből a szennyvizet igény szerint, szerződés alapján szállítják el engedéllyel rendelkező szállítók a gyűjtőtisztító telepre. Az ólaktól kifolyó szennyezett víz beton elemekből kialakított árkon keresztül jut az 50 m³-es központi aknába, valamint a pulykaépületeknél lévő 15 m³-es szennyvíz tárolóba. Az állatok vízigényét fűt talajvízkút biztosítja. A vízminőség vizsgálata évente megtörténik. A baromfik nevelésére használt istállók szilárd burkolattal ellátottak. A telepen trágyával szennyezett csapadékvíz nem keletkezik. A telephelyen folytatott tevékenység nyomonkövetése céljából monitoring rendszer került kialakításra. A talajvíz minőségének figyelésére 2 db figyelőkút létesült. A figyelőkutakból évente vízmintát vesznek. A laboratóriumi vizsgálatok alapján megállapítható, hogy a telephelyen kirívó eredmény egy komponens esetében sem tapasztalható. A telepen keletkező települési szilárd hulladékot a területileg illetékes közszolgáltató szállítja el heti rendszerességgel. A tevékenység során keletkező állati tetemeket a telepről állati kiségetőben semmisítik meg. A telephelyen alkalmazott technológia normál üzemmódban nem bocsát ki a talajba szennyezőanyagot. A telep relatív nagy távolsága lakott területtől illetve a minimális járműforgalom miatt a telep a rendeletben megadott zajhatárértéket a védendő objektumok előtt teljesíti. A felülvizsgálat során megvizsgálták a telephely jelenlegi állapotát, amely alapján megállapítható, hogy a felülvizsgálati időszakban nem történt jelentős változás sem az üzemelésben, sem a környezeti kibocsátásban, a telephely környezetre gyakorolt hatása elviselhető, az állattartó tevékenység tovább folytatható.

A dokumentáció áttanulmányozása után megállapítottam, hogy a vizsgált szakkérdés tekintetében a területen élő lakosság egészségügyi kockázata nem növekszik. A dokumentációban leírt környezetvédelmi intézkedések, az elérhető legjobb technika (BAT) alkalmazása, műszaki megoldások

biztosítják, hogy a káros környezeti, környezet-egészségügyi hatások a rendelkező részben szereplő előírások és a vonatkozó jogszabályok betartásával csökkenthetők legyenek, a továbbműködés során a káros környezeti, környezet-egészségügyi hatások elfogadható szinten tarthatók.

Kulturális örökség védelmi szempontból

A kérelem, az engedélyezési tervdokumentáció és a rendelkezésre álló adatok alapján megállapítottam, hogy az engedélyezés tárgyát képező tevékenység nyilvántartott régészeti lelőhelyet, régészeti védőövezetet, valamint műemléket, műemléki területet nem érint, ezért további működése a kulturális örökségvédelem érdekeit nem sérti.

A környezeti felülvizsgálati dokumentáció alapján megállapítom, hogy a környezetvédelmi engedélyezést kizáró ok kulturális örökségvédelmi szempontból nem merül fel.

A földmunkák során nem várt módon előkerült régészeti emlékek esetén történő intézkedéseket "a kulturális örökség védelméről" szóló 2001. évi LXIV. törvény (Kötv.) 24. § határozza meg.

Felhívom az engedélyes figyelmét, hogy amennyiben a telep területén esetleg talajkiemeléssel járó tevékenységre kerül sor és a kivitelezés során szükséges földmunka végzésekor régészeti leletek kerülnek elő, vagy ennek gyanúja felmerül, a munka felelős vezetője köteles a bolygatást azonnal abbahagyni, az esetről a területileg illetékes Herman Ottó Múzeumot (3529 Miskolc, Görgey u. 28. tel: 46/560-170) haladéktalanul értesíteni, a területet és a talált leleteket a felelős őrzés szabályai szerint megőrizni és a múzeum képviselőjének átadni. A bejelentési kötelezettség elmulasztása örökségvédelmi bírság kiszabását vonhatja maga után.

Talajvédelmi szempontból

A környezeti felülvizsgálati dokumentáció talajvédelmi szempontból elfogadható.

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal tárgyi tevékenységre vonatkozó előírásait határozatom II. A) pontjában szerepeltettem.

Az 531/2017. (XII. 29.) Kormányrendelet 1. melléklet 9. táblázata 2. és 3. pontja-, illetve a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (3) bek. alapján a Rendelet 5. számú melléklet II. táblázat 3. pontja vonatkozásában BO/32/02122-3/2020. számon megkértem az ügyben érintett szakhatóság állásfoglalását.

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc) 35500/6215/2020. ált. számú szakhatósági állásfoglalásában az egységes környezethasználati engedély felülvizsgálatához hozzájárulását megadta.

Az egységes környezethasználati engedélyezési eljáráshoz kapcsolódóan kiadott 35500/2002-1/2016.ált. számú szakhatósági állásfoglalásomban foglalt előírásokat – az alábbi indokolási részében foglaltak mellett – továbbra is fenntartja. Szakhatósági állásfoglalásában indokolásul az alábbiakat adta elő:

„Az ügy előzményéhez tartozik, hogy Igazgatóságom a Mezőnyárád 039 hrsz. alatti telephelyen folytatott nagy létszámú állattartásra (baromfitartás) vonatkozó EKHE engedélyezési eljárásához 35500/2002-1/2016.ált. számon szakhatósági állásfoglalást adott.

A benyújtott dokumentáció alapján az alábbiakat állapítottam meg:

A Szentistváni Mezőgazdasági Zrt. (3418 Szentistván, Dózsa György út 5-7. – KÜJ: 102 037 827) a Mezőnyárád 039 hrsz. alatti telephelyen (KTJ: 101 016 347) lévő baromfitelepen nagy létszámú állattartási tevékenységet folytat, melyre vonatkozóan BO-08/KT/02434-5/2019. számon módosított BO/16/77-16/2016. számon EKHE engedéllyel rendelkezik.

A telephelyen broiler pulyka és broiler csirke tenyésztése folyik. A pulykahízalás 5 db épületben, míg a broiler csirke hízalás 12 db épületben történik. Az engedélyezett férőhelyszám: 194000 db broiler csirke/turnus és 16000 db broiler pulyka/turnus. A turnusok száma pulyka esetében 2 db/év, a broiler csirke esetében 5,5 db/év.

Vízellátás:

A telep vízellátását a IV. és az V. sz. kút biztosítja. A kutakból kitermelt víz a telep 360 m³-es Superstadt víztornyába kerül, ahonnan gravitációsan jut az istállókhoz.

A dolgozók vizigényét külön kiépített, közüzemi hálózati vezetékes vízellátó rendszer biztosítja a szociális épületben.

A telep vízellátó kútjaira vonatkozóan az ÉVIZIG H-892-18/1996. sz. és a H-892-7/1994. számokon módosított H-892-2/1993. számú vízjogi üzemeltetési engedélyt adott ki, melyet Észak-magyarországi Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség (ÉMI-KTVF) 12265-1/2010. számon módosított. Az engedély 2030. március 31-ig hatályos.

A tenyésztés során a víz felhasználására az itatás és tisztítási tevékenység kapcsán van szükség. A telepi vízellátó rendszerhez kapcsolódik a telepi tűzivíz hálózat is. A vízfogyasztás mérése istállónként/fogyasztónként történik, míg a szociális blokk vízfelhasználását önálló vízmérő órával rögzítik. A vízfogyasztás éves átlagos mennyisége: 11 016 m³, melyből kb. 7000 m³/év a broiler csirkék itatására, 3300 m³/év a broiler pulykák itatására, 570 m³/év az istállók takarítására és 146 m³/év szociális célra kerül felhasználásra.

Szennyvízkezelés:

A telepen található szennyvízelvezető rendszer két részre osztozott:

1. Szociális épület szennyvize:

A szociális épület szennyvizét önálló, 25 m³-es szennyvízgyűjtőben gyűjtik. A gyűjtőből igény szerint, szerződés alapján szállítják el azt szennyvíztisztító telepre. A kommunális szennyvíz éves átlagos mennyisége: 146 m³.

2. Állattartó épületek technológiai szennyvize:

Technológiai szennyvíz az állattartó épületek kialakítását követő takarításakor képződik, mely kizárólag víz és trágya keveréke. Az épületek takarítását magasnyomású mosóberendezéssel (100 atm) végzik, ami alacsony vízfelhasználással párosul.

A pulykanevelő épületek padlózata középre lejt és a mosóvíz az istállók mellett kialakított 15 m³-es gyűjtőaknába folyik (mind az öt pulykanevelő épülethez tartozik egy 15 m³-es szennyvíz tároló). Az épületekben szennyvíz csak évente kétszer keletkezik. A pulykanevelő épületek tárolójából a szennyvizet továbbvezetik a központi, 50 m³-es tárolóba. A pulykatartáshoz kapcsolódó technológiai szennyvíz éves átlagos mennyisége: 210 m³.

A csirkehizlaldákban az istállók padozatát úgy alakították ki, hogy a 16,50 m széles épületek hossz tengelyében, az épületek hosszfa felé lejtve 1-1 gyűjtőakna található, ahová a mosóvíz lefolyik.

A broiler csirke hizlaló épületek tisztításakor keletkező trágyás mosóvíz szintén a központi, 50 m³-es szennyvíztárolóban gyűlik össze, ahonnan felszín alatti vezetéken szivattyúval juttatják az almostrágya tárolóba a trágya nedvesítése céljából. A broiler csirke tartáshoz kapcsolódó technológiai szennyvíz éves átlagos mennyisége: 360 m³.

Trágyatárolás:

A telephelyen a baromfivédelem technológiából adódóan csak almostrágya képződik mely a nevelési időszak alatt az épületekben marad. A nevelési turnus befejeztével az épületekből az almostrágyát közvetlenül a Mezőnyárád 040/4 hrsz-ú területen megépült beton trágyatárolóban helyezik el.

A trágyatároló 6000 m² bruttó alapterületű, aljzata betonozott, három oldalról támfalal körbevett, D-i oldala nyitott, a támfal magassága 2,00 m. A tárolóban 10 307 m³ almos trágya tárolható.

A keletkező trágya éves átlagos mennyisége: ~ 2700 tonna (~5095 m³).

A trágyatároló D-i oldalának két végénél egy-egy 25-25 m³-es csurgalékvíz gyűjtő akna épült, ahonnan a trágyalé az almostrágyára visszajutatásra kerül, ugyancsak a trágya nedvesítésére használják az istállók takarításából származó szennyvizet is.

A keletkező trágyát környező mezőgazdasági területeken használják fel.

Csapadékvíz elvezetés:

A telep csapadékvíz elvezető rendszere kiépített. Az épületekről ereszcsonnák juttatják a tiszta csapadékvizet a nyílt csapadékvíz elvezetőbe, ahol nagyrészt elszikkad, esetleges nagy csapadéknál a befogadó Nád-érbe (Tardi- patakba) kerül.

Monitoring rendszer:

A baromfitelepen korábban feltárt talajvízszennyezés utómonitoringozására három kútból álló monitoring rendszer került kiépítésre. Az utómonitoring tevékenységre vonatkozó záródokumentációt az ÉMI-KTVF 15160-14/2012. számú határozatában elfogadta. A határozatban előírásra került, hogy az egykori sertés-, jelenlegi baromfi telep 3 db figyelőkútból álló monitoring rendszeréből egy, a 19. jelű monitoring kutat vízjogi létesítési engedély alapján el kell tömedékelni, míg a 17. és 20. jelű figyelőkutakat környezethasználati monitoring keretében kell tovább üzemeltetni.

A 19. jelű monitoring kút eltömedékelésére 1224-3/2013. számon vízjogi létesítési engedély került kiadásra, míg a 17. és 20. jelű figyelőkutak üzemeltetésére és fenntartására 1342-5/2013. számon adott ki vízjogi üzemeltetési engedélyt az ÉMI KTVF, mely 2023. március 31-ig érvényes.

A kutakból a 2016-2020. közötti éves mintavételek laboratóriumi vizsgálatának eredményei alapján a 20. jelű kútban mért ammónium, nitrit, nitrát, szulfát és foszfát koncentrációja haladta meg a 6/2009. (VI. 2.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet 2. és 3. számú melléklete szerinti „B” szennyezettségi határértékeket, valamint a 2018. és 2020. éves vizsgálatok során a 15160-14/2012. számú

határozatában megállapított „D” kármentesítési célállapot határértékek (foszfát: 2,0 mg/l, ammónium: 7,0 mg/l, nitrát: 250 mg/l) közül a nitrát és foszfát mennyisége határérték felett volt.

A tevékenység a felszín alatti vizek és a felszíni vizek védelmére vonatkozó követelményeknek a 35500/2002-1/2016. ált. számú szakhatósági állásfoglalásban tett előírásaim betartása esetén megfelel, ezért azokat változatlan formában fenntartottam. Előírásaimat a tevékenység által a felszíni és felszín alatti vizekben az üzemeltetési szakaszban okozott minél kisebb szennyező anyag kibocsátás érdekében a

- a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény,
- a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról rendelkező 72/1996. (V.22.) Korm. rendelet,
- a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet;
- a felszíni vizek minőségének védelméről szóló 220/2014. (VII.21.) Korm. rendelet;
- a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméről szóló 27/2006. (II. 7.) Korm. rendelet;
- a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet alapján tettem.

A telephely sérülékeny vízbázis védőterületet, hidrogeológiai védőidomot nem érint. A terület a VITUKI 1:100 000 méretarányú szennyeződés érzékenységi térképe alapján a felszín alatti vizek állapota szempontjából 2. azaz érzékeny besorolású.

A telephely és a trágyatároló a MEPAR szerint nem nitrátérzékeny területen fekszik (blokkazonosító: F5LJ9-D-17 /telephely/ és FRMXC-J-17 /trágyatároló/), ugyanakkor a 27/2006. (II. 7.) Korm. rendelet 5. § (1) bek. d) pontja szerint a telephely és a trágyatároló nitrátérzékeny területnek minősül.

A telephely nem helyezkedik el nagyvízi mederben, nem érint parti sávot. A trágyatárolótól felszíni vízfolyás több, mint 100 m-es távolságban található (a Tardi-patak mintegy 450 m-re DK-re található).

A szakhatósági állásfoglalást egyrészt a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (3) bek., illetve 5. melléklet II. táblázat 3. pontja alapján, másrészt az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 9. táblázat 2. és 3. pontja alapján az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (Ákr.) 55. § (1) bekezdése szerint eljárva adtam meg.

Az Igazgatóság hatáskörét a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 10. § (1) bekezdése, illetékességét a Korm. rendelet 10. § (2) bekezdése, valamint a 2. melléklet 8. pontja állapítja meg.”

Az engedélyezési eljárás során megállapítottam, hogy a vonatkozó műszaki és hatályos környezetvédelmi jogszabályok figyelembevételével, valamint a határozatban szereplő előírások betartása mellett végzett tevékenység nem jelent olyan kedvezőtlen környezeti hatással járó igénybevételt, amely a tevékenység továbbfolytatását kizárta tenné. A Szentistváni Mezőgazdasági Zrt. engedélyes részére a Mezőnyárád 039 hrsz. alatti telephelyen nagylétszámú állattartó telep működéséhez kiadott egységes környezethasználati engedélynek a Rend. 20/A. § (4) bekezdése szerinti felülvizsgálatát elfogadtam, és a BO/16/1228-17/2016. számú határozattal módosított

7314-2/2010. számú egységes környezethasználati engedélyt a beérkezett szakhatósági állásfoglalás figyelembevételével aktualizáltam és módosítottam. Határozatom III. pontjában rendelkeztem arról, hogy a BO/16/1228-17/2016. számú határozattal módosított 7314-2/2010. számú alaphatározat kizárólag jelen határozattal együtt érvényes.

A Rend. 20/A. § (4) bek. szerint az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat az Európai Bizottság adott tevékenységre vonatkozó elérhető legjobb technika – következtetésekről szóló határozatának kihirdetésétől számított négy éven belül, de legalább 5 évente felül kell vizsgálni. Ennek alapján rendelkeztem az egységes környezethasználati engedély kötelező felülvizsgálatára irányuló eljárás időpontjáról.

Az engedély a 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet szabályai szerint kiadott engedély, és nem érinti az üzemeltető egyéb, törvényben vagy más jogszabályban megfogalmazott kötelezettségeit.

A határozatot a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. LIII. törvény 66. § (1) bek. b) pontja, a 70. §-a és a 71. § (1) bek. c) pontja, továbbá a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó rendelkezései, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárás szabályairól szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A. § (4) bekezdése és egyéb rendelkezései alapján, a 11. sz. melléklet figyelembevételével, a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 9. § (2) bek., és 13. § (2) bek., valamint a 8/A. § (1) bekezdésben biztosított jogkörömben, az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (Ákr.) 80. § (1) bekezdés és a 81. § (1) bekezdés szerint eljárva hoztam meg.

Az eljárás az eljárási költségekről, az iratbetekintéssel összefüggő költségtérítésről, a költségek megfizetéséről, valamint a költségmentességről szóló 469/2017. (XII. 28.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdés 2. pontja szerinti eljárási költségét (igazgatási szolgáltatási díj összegét) a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 3. számú melléklet 7. pontja figyelembevételével a 10.1. pontja alapján állapítottam meg, viseléséről e rendelet 2. § (1) bekezdése és az Ákr. 128. § (1) bekezdése alapján rendelkeztem.

A döntés elleni jogorvoslatról és a keresetlevél előterjesztéséről az alábbi jogszabályhelyek figyelembevételével adtam tájékoztatást

- az Ákr. 114. § (1) bekezdése,
- a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény (Kp.) 13. § (1)-(2) bekezdései, a (3) bekezdés e) pontja, a 28. §-a, a 29. § (1) bekezdése, a 39. § (1) és (2) bekezdése,
- a polgári perrendtartásról szóló 2016. évi CXXX. törvény 605. § (1) bekezdése,

- az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvény 9. § (1) bekezdése,
- a Kp. 39. § (6) bekezdése és az 52. § (1) bekezdése.

Miskolc, 2020. szeptember 2.

Demeter Ervin
kormány megbízott
nevében és megbízásából:



Kapják:

1. Krusniczky Lóránd **ÜK**
2. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet
Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat – 3525 Miskolc, Mindszent tér 4. (**KÉR**)
3. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály
(**nepegeszsegugy@borsod.gov.hu**)
4. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály, Növény- és Talajvédelmi
Osztály (**novenyvedelem.miskolc@borsod.gov.hu**)
5. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály
Örökségvédelmi Osztály (**epitesugy.miskolc@borsod.gov.hu**)
6. Honlapra
- 7.-8. Iratokhoz

Az eredeti papíralapú dokumentummal egyező.

Ezen lap nem része az eredeti iratnak, kizárólag a jogszabályi megfeleléshez szükséges záradékolás megjelenítését szolgálja.