



BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN MEGYEI  
KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: BO/16/1228-17/2016.

Tárgy: Szentistváni Mezőgazdasági Zrt.  
Mezőnyárád 039 hrsz. alatti  
baromfitelepére kiadott 7314-  
2/2010. számú. **egységes  
környezethasználati engedély  
felülvizsgálatának jóváhagyása  
és az engedély módosítása**

Ügyintéző: Horváth Annamária

**HATÁROZAT**

- I. A **Szentistváni Mezőgazdasági Zrt. (3418 Szentistván, Dózsa Gy. út 5-7.) (KÜJ: 102037827)** - mint engedélyes - részére, a **Mezőnyárád 039 hrsz-ú telephelyen (KTJ: 101016347; KTJ <sup>létesítmény:</sup> 101 630 279)** folytatott **nagy létszámú állattartási (baromfitartás) tevékenységhez** kiadott 7314-2/2010. számú egységes környezethasználati engedély 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 20/A. § (4) bekezdésében foglaltak szerinti

**felülvizsgálatát**

az Eгри Agrober Tervező Kft. (3300 Eger, Klapka Gy. u. 1.) által 2016. januári keltezéssel készített környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációban és annak 2016. februárjában és márciusában készített kiegészítéseiben foglaltak alapján

**jóváhagyom**

és ezzel egyidejűleg a

**7314-2/2010. számú egységes környezethasználati engedélyt**

(a továbbiakban alaphatározat)

az alábbiak szerint

**módosítom.**

Következő felülvizsgálat határideje: **2020. szeptember 30.**

- 1) **Az alaphatározat rendelkező részének I. pontjában az „Engedélyezett férőhely” cím alatti kapacitás adatokat törölöm és helyette az alábbiakat rögzítem:**

**Engedélyezett férőhely: 194 400 db broiler csirke  
16 200 db broiler pulyka**

- 2) Az alaphatározat rendelkező részének I. 1) pontjában „Az engedélyezett létesítmény a teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció alapján:” cím alatti, az alaptervekenység TEÁOR 08 számát (0146 Sertésenyésztés) törölöm és az alábbira javítom:

Az alaptervekenység TEÁOR 08 száma: 0147 Baromfitenyésztés

- 3) Az alaphatározat rendelkező részének I. 1) pontjában „Az engedélyezett létesítmény a teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció alapján:” cím alatti „Alapadatok”-at az alábbiakkal egészítem ki:

A telephely elhelyezkedése:

A baromfitelep Mezőnyárád külterületén, a Budapest – Miskolc 3. számú főközlekedési út baloldalán helyezkedik el. A főközlekedési útról egy 8 méter széles, 500 méter hosszú, aszfalt burkolatú bekötőúton közelíthető meg.

A telephelyen található létesítmények:

- Porta
- Szociális épület
- Broilerpulyka hizlaló épületek (5 db istálló):
  - Férőhelyek száma: P1. istálló (előnevelő és hizlaló): 3 600 db
    - P2. istálló: (hizlaló) 3 600 db
    - P3. istálló: (hizlaló) 3 000 db
    - P4. istálló: (hizlaló) 5 500 db
    - P5. istálló: (hizlaló) 500 db
- Broilercsirke hizlaló épületek (4/1 - 4/12 számú; 12 db istálló):
  - Férőhelyek száma: 16 200 db/istálló; összesen: 194 400 db
- Öntözőkutak
- 50 m<sup>3</sup>-es szennyvízakna
- Bentley Spectrum USK típusú kis teljesítményű (50 kg/h) hullaégető
- Beton almostrágya tároló (6000 m<sup>2</sup>-es alapterületű)
- 2 db 25 m<sup>3</sup>-es csurgalékvízgyűjtő akna
- Talajvíz észlelő kutak
- Hidroglóbusz
- Fedett szalmatároló
- Használaton kívüli épületek

- 4) Az alaphatározat rendelkező részének I. 1) pontjában szereplő „Alapadatok” közül „A tevékenység részletes bemutatása” alcím „b.) Pulykahizlalás” pontjában megadott „Turnusok száma, nevelés, szervizperiódus” adatokat törölöm és helyette az alábbiakat rögzítem:

Turnusok száma: 2 turnus/év ~ 2,5 turnus/év  
ebből

- előnevelés: 5 hét/turnus
- nevelés: 17-18 hét/turnus
- szervizperiódus: 3 hét/turnus

5) **Az alaphatározat rendelkező részének I. 1) pontjában szereplő „Alapadatok” cím, „Hulladékkezelés” pontjában foglaltak az alábbiakkal egészítem ki:**

Az állati hulla elégetéséből származó hamu a trágyára kerül kihelyezésre és ásványi trágyaként hasznosul.

A kisteljesítményű állati melléktermék égető BOI/01/2895-5/2013. számon működési engedélyt kapott a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Élelmiszerlánc - Biztonsági és Állategészségügyi Igazgatóságától.

A telephelyen keletkező veszélyes hulladékok az állatok gyógyszeres gyógyítása és betegségek megelőzése során keletkeznek (pl.: göngyölegek, ampullák, injekciós tűk, egyéb állategészségügyi anyagok). Ezeket a hulladékokat a telephelyen zárt konténerben tárolják, elszállításukról szerződés alapján az ECOMISSIO Kft. gondoskodik.

6) **Az alaphatározat rendelkező részének I. 2) pontjában „Az alkalmazott műszaki megoldások és az elérhető legjobb technikáknak való megfelelés:” leírásából törölöm az első táblázatot és helyette az alábbiakat rögzítem:**

A létesítményben, illetve technológiában felhasznált, valamint az ott előállított anyagok, illetve energia jellemzői és mennyiségi adatai:

Magnevezés		Me	Broilercsirke	Broilerpulyka	Össz.	BAT, BREF, CC megfelelés
Bealmozáshoz használt szecskázott szalma		to/év	540	380	920	megfelel
Szalmatárolás		-	bálázott, épületben	bálázott, épületben	-	megfelel
Betelepített állomány		db/év	1 150 000	32 000	-	megfelel
Állománysűrűség		db/m <sup>2</sup>	15,6	2,5	-	megfelel
Kitelepített állomány		kg/db	2,2	13	-	megfelel
		db	1 100 000	31 500	-	megfelel
		to	2 420	409,5	-	megfelel
Takarmány felhasználás		kg/kg	1,9	2,1	-	megfelel
		to/év	4 840	860	5700	megfelel
Vízfelhasználás	madarak itatása	m <sup>3</sup> /év	7 000	3 300	10300	megfelel
	istálló tisztítás	m <sup>3</sup> /év	360	210	570	megfelel
	kommunális felhaszn.	m <sup>3</sup> /év	-	-	146	megfelel
	összesen	m <sup>3</sup> /év	-	-	11016	megfelel
Szalmás trágya		to/év	2 420	819	3239	megfelel

Az „ÚTMUTATÓ AZ ELÉRHETŐ LEGJOBB TECHNIKA MEGHATÁROZÁSÁHOZ AZ INTENZÍV BAROMFITARTÁSI TEVÉKENYSÉG ENGEDÉLYEZTETÉSE SORÁN” című 2010. júniusában kiadott BAT útmutatóban szereplő követelményeket összevetve a telephelyen folytatott tevékenységgel az alábbiak állapíthatók meg:

Baromfitartási technológia vonatkozásában:

- a telephelyen alkalmazott telepítési sűrűség adatok alapján a telep nem túltelepített,
- a broilereket és a pulykákat a teljes padlózatot beborító almon tartják (ami általában szecskázott szalma).

Vízfelhasználás vonatkozásában:

- a vízfogyasztás mérése istállóként/fogyasztóként történik, míg a szociális blokk vízfelhasználását önálló vízmérő órával rögzítik.
- az itatórendszer korszerűsítése megtörtént, ellenőrzésük folyamatos.
- az épületek belső terének tisztítása korszerű eszközökkel biztosított
- a beton padozatú felületek mosása nagynyomású mosóval történik

Energiagazdálkodás vonatkozásában:

- az istállók szellőztetése elszívásos rendszerű, PED – párasító berendezések, szívóventillátorok, keverőventillátorok, tetőventillátorok alkalmazásával történik
- a pulykahizlalásnál részben nyitott oldalfalú épületek vannak, ahol a mesterséges szellőztetést (negatív nyomás elve alapján) szívóventillátorok biztosítják (kivéve 0-5 hétig tartó előnevelést)

Takarmányozási technológia vonatkozásában:

- a takarmányozás során az életkornak megfelelő beltartalmú/fehérje, energia, vitamin) takarmányt etetnek az állatokkal
- az állomány súlygyarapodását „nevelési naplóban” dokumentálják

Fentiek figyelembevételével az alkalmazott technika megfelel a BAT követelményeknek.

- 7) **Az alaphatározat rendelkező részének I. 2) pontjában az „Az alkalmazott műszaki megoldások és az elérhető legjobb technikáknak való megfelelés:” leírásának utolsó bekezdéséből törölöm a következő mondatot: „Az 1800 m távolságban elhelyezkedő legközelebbi lakóterületen a baromfitelep zajkibocsátása határértéket meghaladó zajterhelést nem okoz”, és helyette a következő mondatot rögzítem:**

Az 1900 m távolságban elhelyezkedő legközelebbi lakóterületen a baromfitelep zajkibocsátása határértéket meghaladó zajterhelést nem okoz.

- 8) **Az alaphatározat rendelkező részének I. 3) pontjában „A létesítmény működése által okozott környezetterhelések és igénybevételek” cím, „Levegőbe történő kibocsátások” pontjában foglaltakat az alábbiakkal egészítem ki:**

A telephelyen üzemelő D1 diffúz légszennyező források:

- állattartó épületek,
- almostrágya-tároló

Kibocsátott légszennyező anyagok: ammónia és metán

A telepen 2015. évben elvégzett oflaktometriás szagmérések átlagértékei:

Mintavétel helye	Szagkoncentráció [SZE/m <sup>3</sup> ]
4/1 istállóban	80
P5 istállóban	15
P4 istállóban	18
Trágyatároló mellett	11
Csurgalékvíz tároló mellett	10

A mintavétel időpontjában (2015. év) a telepen üzemelő istállókban az alkalmazott szellőztetés mellett jellemző szagkoncentráció és szagkibocsátás:

Szagforrások	Beépített ventilátorok összes légszállító teljesítménye [m <sup>3</sup> /óra]	Jellemző szagkoncentráció [SZE/m <sup>3</sup> ]	Szagkibocsátás [SZE/s]
4/1-4/9 istállók	108 000	80	2 400
4/10-4/12 istállók	93 600	80	2 080
P1 istálló	100 800	18	180
P2-P3 istállók	36 000	18	180
P4 istálló	21 600	18	108
P5 istálló	30 000	15	125

**9) Az alaphatározat rendelkező részének I. 3) pontjában „A létesítmény működése által okozott környezetterhelések és igénybevételek” cím, „Zaj- és rezgésterhelés” pontjában foglaltakat teljes egészében törölöm és helyette az alábbiakat rögzítem:**

A telepen üzemeltetett automatikusan vezérelt technológiai zajforrások:

- 72 darab tető - ventilátor
- 129 darab fal - ventilátor
- párástó PED panelek 2,5 m x 15 m  
2,0 m x 18 m

A zajkibocsátást napközben megnövelik a technológiai szállítások zajai:

- épületüzemelés közben keletkező zajok (szellőzés)
- állatrakodás, beszállítás
- takarmányszállítás – pneumatikus takarmánytöltés
- bealmozás, kitrágyázás az épületekből

A telephelyen 2014. június 30-án, 2014. július 18-án (kontrollmérés) és 2015. október 28-án az Egri Agrober Tervező Kft. által elvégzett zajszint mérések alapján megállapított zajterhelések:

Mérési hely	Zajszint nappal (06-22) (dB)	Zajszint éjjel (22-06) (dB)	Nyugalmi zajszint nappal (06-22) (dB)	Nyugalmi zajszint éjjel (22-06) (dB)
4 - 5 pulykaistálló között	45,2	43,0	-	-
11. számú broilerhizláló homlokzat előtt	44,8	43,0	-	-
Porta épület	44,2	43,5	-	-
Mezőnyárád település telephely felőli oldal (vasútnál)	46,3	44,1	44,2	42,6
Tard település telephely felőli oldal	46,0	44,8	-	-

A szárító – keverő berendezés nem üzemel, a termények tárolása – expediálása nem okoz zajterhelést.

A keletkező zajok nem kumulálódnak, mivel a technológia során egymást követi a telepi üzemelés az istállóban, majd az állatrakodás – kitrágyázás – bealmozás – napos madarak betelepítése.

Az állattartó telep és a lakott település közötti távolság:

- Mezőnyárád 1900 m
- Tard 3000m
- MOL-telep (Maszolaj lakótelep) 1900m
- Mezőkövesd 8000m

A telephelyen folytatott tevékenység a lakóterület zajszintjét nem befolyásolja.

**10) Az alaphatározat rendelkező részének I. 3) pontjában „A létesítmény működése által okozott környezetterhelések és igénybevételek” cím „Hulladékgazdálkodás” pontjában foglaltakat teljes egészében törölöm, és helyette az alábbiakat rögzítem:**

A baromfitelepen az állatok egészségügyi ellátása során keletkező veszélyes hulladékokat a telephelyen zárt konténerben tárolják, elszállításukról szerződés alapján az ECOMISSIO Kft. gondoskodik.

**11) Az alaphatározat rendelkező részének I. 3) pontjában „A létesítmény működése által okozott környezetterhelések és igénybevételek” cím „Monitoring rendszer” pontjában foglaltakat az alábbiakkal egészítem ki:**

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 Mezőnyárád 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 Mezőnyárád 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.

**12) 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:**

Átlagos időjárási körülmények között a bűz – mint legjellemzőbb légszennyező paraméter - hatásterülete a bűzforrás középpontjától számított 1612 méter sugarú körön belül található.

**13) Az alaphatározat rendelkező részének I. 5) „Előírások” pontját, továbbá a II., III. és IV. pontokat teljes egészében törölöm és helyette az alábbiakkal rögzítem:**

II.

**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 –, valamint az elérhető legjobb technika követelményének megfelelő technológiával lehet működtetni.
2. 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.

3. Az alaphatározat a Rend. szabályai szerint került kiadásra, nem érinti az engedélyes/üzemeltető egyéb, törvényben vagy más jogszabályban megfogalmazott kötelezettségeit.
4. Az engedélyesnek olyan eljárási rendet kell kialakítania, hogy az alaphatározatban foglaltaktól való eltérés esetén sor kerüljön a megfelelő intézkedés megtételére. Az eljárási rendben meg kell határozni, hogy az alaphatározatban foglaltaktól való eltérés esetén kinek a felelőssége és jogosultsága a további vizsgálatok és intézkedések kezdeményezése.
5. A személyre szólóan meghatározott feladatokat végző személyzetnek megfelelő végzettségen-, képzettségen- és/vagy gyakorlaton alapuló tudással kell rendelkeznie.
6. A környezethasználó köteles a létesítményt felügyelő, az ott dolgozó alkalmazottak megfelelő képzéséről gondoskodni, és biztosítani, hogy ismerjék az alaphatározatban megfogalmazott követelményeket.
7. A létesítmény működtetője köteles gondoskodni arról, hogy az alkalmazottak tisztában legyenek az alaphatározat 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.
8. 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.
9. A létesítmény működtetőjének gondoskodnia kell arról, hogy az alaphatározat 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.
10. 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.
11. 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.
12. A létesítménynek a tevékenységhez kapcsolódóan rendelkeznie kell havária tervvel.
13. 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.
14. A tevékenység végzése során bármilyen okból bekövetkező környezetszennyezés elhárításáról az engedélyes haladéktalanul intézkedni köteles. A bekövetkezett káreseményről, annak kiterjedéséről, mértékéről, a veszélyeztetett környezeti elemekről, továbbá a tett intézkedésekről



a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Kormányrendeletben foglaltak szerint kell értesítést, illetve tájékoztatást adni.

15. Tilos a hulladékok nyílt téren való égetése.

### **Üzemelés idejére:**

#### **Levegőtisztaság-védelmi szempontból tett előírások**

1. A bűzhatás csökkentése érdekében a baromfitartás során minél gondosabb vízgazdálkodással, a technológiai fegyelem betartásával a trágya szárazanyag tartalmának maximalizálására kell törekedni.
2. A terület körül megtalálható védőfásítást szükség szerint fiatal faegyedek ültetésével folyamatosan karban kell tartani a védőfunkció megőrzése érdekében.
3. 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.
4. A trágya fedését, talajba forgatását (szántást) a kihelyezést követő 24 órán belül el kell végezni.
5. A létesítmény működtetéséhez kapcsolódó minden tevékenység végzésekor úgy kell eljárni, hogy a bűzhatás ne zavarja a környezetben élő lakosokat.
6. 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.
7. A baromfitartás során a szellőztetés intenzitásának megfelelő megválasztásával, ráalmozás alkalmazásával, a szaganyagok megkötésére alkalmas adalékanyagok alomba történő bekeverésével a bűzhatást csökkenteni kell.

#### **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 szennyvíz aknák 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. A baromfitelepre vonatkozóan üzemi kárelhárítási tervet kell készíteni, melyet a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendeletben foglaltaknak megfelelően kell elkészíteni és jóváhagyás céljából benyújtani a környezetvédelmi hatósághoz.

**A kárelhárítási terv benyújtási határideje: a határozat jogerőre emelkedésétől számított 60 napon belül**

7. Az üzemeltetést a mindenkor érvényes vízminőségi kárelhárítási tervben foglaltak figyelembe vételével kell végezni.
8. A jóváhagyott vízminőségi kárelhárítási terv szükség szerinti karbantartását, felülvizsgálatát és módosítását a 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 8. és 9. §-ában foglaltak szerint végre kell hajtani.
9. A jóváhagyott kárelhárítási terv egy példányát a gyors és hatékony intézkedések végrehajtása érdekében az üzemben dolgozók részére elérhető helyen kell tárolni, kifüggeszteni.

**Hulladékgazdálkodás szempontjából tett előírások**

1. A tevékenység során keletkező hulladékokat a hulladék termelője köteles a mindenkor hatályos hulladékjegyzék szerint – amelyek körét a mód. 72/2013. (VII. 27.) VM rendelet 1. és 2. sz. melléklete határozza meg – teljes körűen, azok keletkezésével egyidejűleg besorolni.
2. Az elhullott állati tetemek ártalmatlanítása során keletkező visszamaradó hamu hulladéknak minősül (EWC 19 01 12, kazánhamu és salak, amely különbözik az 19 01 11\*-tól), mely külön engedély nélkül termőföldön nem helyezhető el!
3. Amennyiben a visszamaradó hamu mégsem kerül talajjavító anyagként hasznosításra, úgy azt a környezethasználó köteles elkülönítve, a környezet károsítását kizáró módon, az e célra kijelölt gyűjtőhelyen összegyűjteni, továbbá ártalmatlanításáról annak kezelésére feljogosított szervezetnek való átadással gondoskodni.
4. A baromfityénysztő tevékenységgel összefüggésben keletkezett hulladékok forgalmát – keletkezését és átadását – úgy kell megszervezni, hogy az ellenőrizhető legyen.
5. A környezethasználó a tevékenység végzése során keletkező hulladékaival kapcsolatos hulladékgazdálkodási kötelezettségei teljesítéséről a vonatkozó hatályos jogszabályok előírásai szerint gondoskodik, különös tekintettel a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény a veszélyes hulladékkal végzendő hulladékgazdálkodási tevékenységekről a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részleges szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7. ) Korm. rendelet és a hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet előírásaira.
6. Az üzemeltetés során keletkező veszélyes és nem-veszélyes hulladékok számára, azok környezetszennyezést kizáró módon és szelektíven történő gyűjtését biztosító gyűjtőhelyeket kell kialakítani.
7. Amennyiben a keletkező hulladékok gyűjtésére munkahelyi- vagy üzemi gyűjtőhelyet üzemeltetnek, akkor az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet előírásait be kell tartani.

8. Tilos a veszélyes hulladékot a kommunális hulladék közé juttatni!
9. A gyűjtőedények, konténerek megfelelő tisztításáról, fertőtlenítéséről gondoskodni kell.
10. A hulladékok kezelésre való átadása esetén meg kell győződni az átvevő kezelésre vonatkozó átvételi jogosultságáról.
11. A tevékenység során keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékok kezelésében résztvevőket minden esetben írásbeli utasításokkal kell ellátni a kezelésbe bevont hulladékok anyagi sajátosságaira, valamint az alkalmazott technológiára vonatkozóan, különös tekintettel a műszaki és személyi védelem valamennyi követelményére és lehetőségére, továbbá a havária esetén szükséges teendőkre.

#### **Táj- és 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.

#### **Mérésre, nyilvántartásra és adatszolgáltatásra vonatkozó előírások**

1. A hulladékokkal kapcsolatos adatszolgáltatást a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet előírásai szerint kell végezni. Adatszolgáltatási kötelezettségének a keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékok vonatkozásában évente, a **bejelentés vonatkozású évét követő március 1-ig** kell eleget tennie.
2. 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.
3. Az adatszolgáltatásra kötelees diffúz légszennyező források esetében az éves levegőtisztaság-védelmi jelentést (Légszennyezés Mértéke) évente a tárgyévet követő március hó 31-ig kell teljesíteni elektronikusan.
4. Az Európai Unió tagállamainak nemzetközi adatszolgáltatást kell teljesíteniük a 2006. január 18-án megjelent Európai Szennyezőanyag-kibocsátási és -szállítási Nyilvántartás (E-PRTR) szabályai szerint (Európai Parlament és a Tanács 166/2006/EK rendelete). A fentieket figyelembe véve az üzemeltetőnek a telephely működésével kapcsolatos jelentési kötelezettségei az alábbiak:
  - a) A fenti rendelet II. mellékletében meghatározott, küszöbértéket túllépő szennyezőanyagok kibocsátása levegőbe, vízbe vagy földtani közegbe.
  - b) Évente 2 tonnát meghaladó mennyiségű veszélyes hulladék vagy évente 2000 tonnát meghaladó nem veszélyes hulladék telephelyről történő elszállítása bármely hasznosítási vagy ártalmatlanítási művelet céljára, a rendelet 6. cikkében említett talajban történő kezelés és mélyinjektálás ártalmatlanítási műveletek kivételével.

- c) A fenti rendelet II. melléklet 1.b. oszlopában meghatározott küszöbértéket túllépő, szennyvízkezelésre szánt szennyvízben lévő szennyezőanyag telephelyről történő elszállítása.

Az üzemeltetőnek a telephely működésével kapcsolatos további jelentési kötelezettségeit a fenti rendelet 5. cikke tartalmazza. A rendelet elérhető a <http://eper-prtr.kvvm.hu> honlapon.

5. 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. 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.
2. A bekövetkezett haváriáról, illetve környezetvédelmi szempontból rendkívüli eseményről a veszélyeztetett környezeti elemekről, a szennyezés mértékéről, valamint a megtett intézkedésekről **szóban késelelem** nélkül, írásban **12 órán belül** (faxon: 46/517-399, és/vagy e-mailben: [eszakmagyarorszagi@zoldhatosag.hu](mailto:eszakmagyarorszagi@zoldhatosag.hu)) kell tájékoztatni a környezetvédelmi hatóságot az üzemzavar jellegének, időtartamának, elhárítási módjának stb. feltüntetésével.
3. Szennyezés esetén, a területen belüli védekezés megkezdése mellett a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV.26.) Korm. rendelet (KárR.) 2. § (6) pontjának értelmében a környezethasználónak a környezetveszélyeztetés, illetve környezetkárosodás helyéről, jellegéről és mértékéről, amennyiben a szennyezés
  - a) felszíni vizeket vagy felszín alatti vizeket és földtani közeget érinti – a területi vízügyi hatóságot és a területi vízügyi igazgatóságot,
  - b) a KárR. 1. § c)–g) pontja szerinti környezeti elemet érinti – a környezetvédelmi hatóságot és a Nemzeti Park Igazgatóságot **haladéktalanul** köteles tájékoztatni.

### **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 létesítmény felhagyása során biztosítani kell, hogy a működésből eredő talaj és felszín alatti vízszennyezés ne maradjon vissza.
9. 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.
10. 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.
11. Tilos a veszélyes hulladékot a kommunális vagy egyéb nem veszélyes hulladék közé juttatni!
12. A hulladékok átadása esetén meg kell győződni az átvevő kezelésre vonatkozó átvételi jogosultságáról.
13. 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.
14. 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” kísérelőjegy, számla, stb.) a környezetvédelmi hatóságnak meg kell küldeni.

15. 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 működése 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. Az elérhető legjobb technika alkalmazásával biztosítani kell az állattartó telep bűz kibocsátásának csökkentését.
4. A keletkező trágya tárolását, az elszállítás gyakoriságát úgy kell megoldani, hogy ne okozzon bűzszennyezést.
5. A tevékenység során keletkező települési és veszélyes hulladékokat környezetkárosítást kizáró módon kell gyűjteni, rendszeres elszállításukról gondoskodni szükséges.
6. A rovarok és rágcsálók elszaporodását évente kétszeri irtással és a baromfitelep működésére vonatkozó higiénés, valamint fertőtlenítési előírások betartásával kell megakadályozni.
7. A területen feltárt talaj és talajvíz szennyezettség változásainak nyomon követésére a talajvíz monitorig vizsgálatokat előírt módon továbbra is folytatni kell.
8. A telepen felhasznált vegyi anyagokra és készítményekre vonatkozóan gondoskodni kell a kémiai biztonsági előírások betartásáról.

**B) A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc) 35500/2002-1/2016. ált. számú**

szakhatósági állásfoglalásában foglalt előírásai:

1. A telephely vízi létesítményeinek (vízellátás, felszín alatti víz monitoring rendszer) üzemeltetését a hatályos vízjogi üzemeltetési engedélyekben foglaltak alapján kell végezni.
2. A vízjogi üzemeltetési engedélyeknek a telephely vízellétesítményeinek naprakész, aktuális állapotát kell rögzíteniük.
3. Az állattartási tevékenységet, illetve az ahhoz kapcsolódó valamennyi egyéb járulékos tevékenységet úgy kell végrehajtani, hogy azok során a felszíni és felszín alatti vizek elszennyeződése kizárható legyen.
4. A szennyezések elkerülése érdekében rendszeresen ellenőrizni kell a kialakított műtárgyak, így a telephelyen keletkező kommunális szennyvíz, a takarításból származó technológiai szennyvíz elvezetésére és tárolására szolgáló létesítmények, a trágyatároló csurgalékvíz gyűjtő medencéinek stb. műszaki állapotát (vízzáróság, szivárgásmentesség), és az észlelt hiányosságokat, állagromlásokat meg kell szüntetni.
5. A baromfitelep üzemeltetése során víztakarékos műszaki megoldásokat kell alkalmazni.
6. A felhasznált víz mennyiségét a termelő kutakba beépítésre került vízmennyiség mérővel kell mérni és üzemnaplóban nyilvántartani.

7. A telephelyen keletkező kommunális szennyvíz rendszeres elszállításáról és engedélyezett leürítő helyen (szennyvíztisztító telepen vagy kapcsolódó csatornahálózaton) történő elhelyezéséről gondoskodni kell. A szállításra csak engedéllyel rendelkező, nyilvántartásba vett vállalkozás vehető igénybe. A szállításokat igazoló dokumentumokat meg kell őrizni.
  8. Az istállók takarításából származó technológiai szennyvíz felhasználható a trágyatárolóban tárolt trágya nedvesítésére.
  9. A működés során a trágyatároló és az egyéb szennyvíz-, csurgalékvíz tároló aknák csak a szabad kapacitásig tölthetők fel, azok túlfolyása nem engedhető meg.
  10. A telephelyen képződött trágya és trágyalé gyűjtésénél, tárolásánál termőföldre történő kijuttatásánál be kell tartani a vizek mezőgazdasági eredetű nitrát szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló 59/2008. (IV.29.) FVM rendelet 4-9. §-aiban foglalt, az alkalmazott tartástechnológiára vonatkozóan meghatározott Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat előírásait.
  11. Biztosítani kell a területre hulló csapadékvizek rendezett szennyezés és ártalommentes elvezetését. A területről a csapadékvíz által szennyező anyag nem mosódhat ki.
  12. A meglévő talajvíz monitoring rendszert folyamatosan üzemeltetni kell, jogerős vízjogi üzemeltetési engedély alapján.
  13. A monitoring rendszer adatszolgáltatását a FAVI Monitoring információs alrendszerében (FAVI-MIR) a felszín alatti víz és a földtani közeg környezetvédelmi nyilvántartási rendszer (FAVI) adatszolgáltatásról szóló 18/2007. (V. 10.) KvVM rendelet [a továbbiakban: 18/2007. (V. 10.) KvVM rendelet] 6. melléklete szerinti "Monitoring információs rendszer, környezethasználati monitoring" megnevezésű adatlapon kell teljesíteni, elektronikus úton az Országos Környezetvédelmi Információs Rendszerben (OKIR). (információ: <http://web.okir.hu/hu/adatszolgaltatas>)
- III. Jelen határozatomban a tevékenység végzéséhez szükséges levegőtisztaság-védelmi engedélyt belefoglaltam, azt megadottnak tekintetem.
- IV. Jelen határozatba foglalt levegőtisztaság-védelmi engedély a **D1** diffúz forrásra vonatkozóan **2020. szeptember 30-ig érvényes.**
- V. A 7314-2/2010. számú alaphatározat egyebekben változatlanul érvényes. Jelen határozatom kizárólag a 7314-2/2010. számú alaphatározattal együtt érvényes.
- VI.
- 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 és II. 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 környezethasználót kettőszázezer forintról ötszázezer forintig terjedő bírság megfizetésére, az engedélyben rögzített feltételek betartására, valamint legfeljebb 6 hónapos határidővel, intézkedési terv készítésére, vagy a Rend. 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 környezethasználó jelentős változtatást kíván végrehajtani) környezetvédelmi felülvizsgálat elvégzésére.
- e) Az 1995. évi LIII. törvény 96/B. § (1) és (3) bek. alapján, aki az egységes környezethasználati engedélyezés hatálya alá tartozó tevékenységet folytat, a jogszabályban meghatározott mértékben éves felügyeleti díjat fizet **tárgyév február 28-ig**. A felügyeleti díj mértéke a törvény 96/B. § (4) bekezdése szerint 100 000,- Ft, azaz százezer forint.

**VII.** A határozat alapjául szolgáló teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációt, és annak kiegészítéseit az Egri Agrober Tervező Kft. (3300 Eger, Klapka u. 1.) készítette.

**VIII.** Jelen egységes környezethasználati engedély felülvizsgálati eljárás 250 000,- Ft igazgatási szolgáltatási díj-köteles, mely a Szentistváni Mezőgazdasági Zrt.-t terheli és nyilvántartásom alapján általa 2016. február 8-án befizetésre került.

**IX.** A határozat ellen – a kézhezvételtől számított 15 napon belül – az Országos Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főfelügyelőségnek (1016 Budapest, Mészáros u. 58/a.) címzett, de a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályára 3 példányban benyújtható fellebbezésnek van helye.

A jogorvoslati eljárás igazgatási szolgáltatási díja 125 000,- Ft, melynek összegét a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály Magyar Államkincstárnál vezetett 10027006-00335656-00000000 számú számlájára kell befizetni.



- X. Fellebbezés hiányában jelen határozatom a kézhezvételtől számított 16. napon – külön értesítés nélkül – jogerőre emelkedik.

### INDOKOLÁS

A Szentistváni Mg. Zrt. (3418 Szentistván, Dózsa György út 5-7.) a Mezőnyárád 039 hrsz.-ú ingatlanon lévő baromfitelepre vonatkozóan 7314-2/2010. számon kiadott jogerős egységes környezethasználati engedéllyel (a továbbiakban: alaphatározat) rendelkezik, melynek érvényességi ideje 2030. március 31.

Az alaphatározat I. pontjában előírtak szerint az első felülvizsgálati dokumentáció benyújtásának határideje 2014. augusztus 31. lett volna, melyet az engedélyes nem teljesített időben.

Erre való tekintettel a 19694-1/2015. számú végzésben eljárási bírság került kiszabásra és újabb teljesítési határidő lett megjelölve, 2016. január 21. napjában.

A Szentistváni Mg. Zrt. megbízásából eljáró Egri Agrober Tervező Kft. (3300 Eger, Klapka u. 1.) 2016. január 11-én email-ben érkezett, BO/16/1228-1/2016. számon iktatott iratában fenti kötelezettség halasztása iránti kérelmet terjesztett elő, melyben kérte a teljesítési határidő 2016. január 31-re történő halasztását.

A felülvizsgálati dokumentáció benyújtásának határidejére vonatkozóan a BO/16/1228-2/2016. számú végzésemben 2016. január 31-ig a Szentistváni Mg. Zrt. kérelmére halasztást engedélyeztem.

Ezt követően a Szentistváni Mg. Zrt. (3418 Szentistván, Dózsa György út 5-7.) megbízásából eljáró Egri Agrober Tervező Kft. (3300 Eger, Klapka Gy. u. 1.) 2016. január 28-án iktatott beadványában a Mezőnyárád 039 hrsz.-ú ingatlanon lévő baromfitelepre vonatkozóan kiadott, 7314-2/2010. számú egységes környezethasználati engedély a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII.25.) Korm. rend. (továbbiakban: Rend.) 20/A. § (4) bek.-ben foglaltak szerinti felülvizsgálatára irányuló eljárást kezdeményezett a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályán, csatolva a teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációt.

A Rend. 20/A. § (4) bekezdése alapján az egységes környezethasználati engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat az Európai Bizottság adott tevékenységre vonatkozó elérhető legjobb technika-következtetésekről szóló határozatainak kihirdetésétől számított négy éven belül, de legalább ötévente a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvénynek (Kvt.) a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályai szerint – a „Rend.-ben foglaltakra is figyelemmel – felül kell vizsgálni.

A kérelem és melléklete áttekintését követően megállapítottam, hogy az formai szempontból hiányos, ezért a kérelmezőt BO/16/1228-4/2016. számú, 2016. február 1-jén kiadmányozott végzésemben hiánypótlás benyújtására szólítottam fel.

A kérelmező a formai hiánypótlási felhívásban foglaltakat a 2016. február 15-én benyújtott iratokkal teljesítette.

A kérelmező a 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 3. számú mellékletének 7. pontja szerint a 10.1. pont figyelembevételével előírt 250 000,- Ft igazgatási szolgáltatási díjat 2016. február 8-án fizette be.

Ezt követően a felülvizsgálati dokumentáció tanulmányozása közben fellelt hiányosságok miatt megállapítottam, hogy a tevékenységgel kapcsolatban a tényállás tisztázása szükséges, ezért BO/16/1228-6/2016. számon ezen hiányosságok tisztázására irányuló végzést adtam ki.

A kérelmező a BO/16/1228-6/2016. számú tényállás tisztázó hiánypótlási felhívásomban foglaltakat a 2016. március 8-án benyújtott iratokkal teljesítette.

Az eljárás során a formai szempontból teljes dokumentáció alapján a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28 § (1) bekezdése alapján vizsgáltam az 5. számú melléklet I. táblázat 3. és 5. pontjaiban foglalt szakkérdéseket, továbbá a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 5. számú melléklet II. táblázat 3. pontja vonatkozásában BO/16/1228-7/2016. számon megkértem az ügyben érintett szakhatóság állásfoglalását.

**A dokumentációban 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 teljes körű felülvizsgálati dokumentáció készítőinek szakértői jogosultságát, és megállapítottam, hogy a dokumentáció készítői rendelkeznek a részszakterületekre vonatkozó szakértői jogosultsággal.

A dokumentáció kiegészítésével együtt megfelel a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. tv. 75. §-ban, valamint a környezetvédelmi felülvizsgálat végzéséhez szükséges szakmai feltételekről és a feljogosítás módjáról, valamint a felülvizsgálat dokumentációjának tartalmi követelményeiről szóló 12/1996. (VII. 4.) KTM rendeletben előírt tartalmi követelményeknek, valamint összhangban van a Rend. 8. számú mellékletében, valamint az elérhető legjobb technikák meghatározásának szempontjait tartalmazó, a Rend. 9. számú mellékletben foglaltakkal, továbbá tartalmazza a vizsgált létesítmény bemutatását, történetét, a korábbi és meglévő engedélyeit, tulajdoni viszonyait.

A benyújtott felülvizsgálati dokumentáció alapján a felülvizsgált időszakban az alábbi mutatók jellemezték a végzett tevékenységet:

2010-2015. közötti időszakban a baromfitelepen felhasznált tápok (kg) mennyisége az alábbiak szerint alakult:

<b>Megnevezés</b>	<b>2010. év</b>	<b>2011. év</b>	<b>2012. év</b>	<b>2013. év</b>	<b>2014. év</b>	<b>2015. év</b>
Indító táp (kg)	1 107 820	848 820	1 147 380	1 100 900	1 089 580	1 331 100
Nevelő táp (kg)	3 272 200	2 768 760	3 357 860	2 980 140	3 478 660	3 517 120
Befejező táp (kg)	2 307 920	1 502 860	2 156 240	1 539 560	1 465 340	1 153 100
Tápok összesen (kg)	6 687 940	5 120 440	6 661 480	5 620 600	6 033 580	6 001 320

2010-2015. közötti időszakban a baromfitelep vízfogyasztása az alábbiak szerint alakult:

	2010. év	2011. év	2012. év	2013. év	2014. év	2015. év
Vízfelhasználás [m <sup>3</sup> ]	7 110	8 912	8 912	8 912	8 912	8 912

2010-2015. év között a baromfitelep villamos energia fogyasztása:

	2010. év	2011. év	2012. év	2013. év	2014. év	2015. év
Összes fogyasztás [KWh]	424 835	389 125	502 473	405 354	379 519	440 945

2010-2015. év között a baromfitelep földgáz felhasználása:

	2010. év	2011. év	2012. év	2013. év	2014. év	2015. év
Összes felhasználás [nm <sup>3</sup> ]	420 409	384 677	351 627	291 435	259 796	253 592

2010-2015. év között a baromfitelepen keletkezett istállótrágya mennyisége:

	2010. év	2011. év	2012. év	2013. év	2014. év	2015. év
Keletkezett istállótrágya [tonna]	1 800	3 140	1 505	1 470	1 510	2 000

2010-2015. közötti időszakban a baromfitelepen az állatok elhullásából származó állati tetemek mennyisége (kg):

	2010. év	2011. év	2012. év	2013. év	2014. év	2015. év
Elhullott állati tetem mennyisége (kg)	2835	2530	3680	2650	2930	7205

2010-2015. közötti időszakban a baromfitelepen keletkezett veszélyes hulladékok mennyisége az alábbiak szerint alakult:

Hulladéktípus megnevezése összhangban a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelettel	Azonosító	2010. év	2011. év	2012. év	2013. év	2014. év	2015. év
egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében	18 02 02*	70 kg	60 kg	60 kg	120 kg	120 kg	130 kg

A dokumentációban foglaltak alapján megállapítottam, hogy a tartási technológiában és az elérhető legjobb technikában a felülvizsgált időszak alatt lényeges változás nem történt.

A benyújtott felülvizsgálati dokumentáció alapján szakági szempontból az alábbiakat állapítottam meg:

Levegőtisztaság-védelmi szempontból:

A tevékenység során levegőtisztaság-védelmi határértékek túllépése az ismertetett tartástechnológia mellett nem valószínűsíthető. A beadvány bemutatja, hogy normál működés mellett a 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 telephelyen bejelentés köteles légszennyező forrás nem üzemel, telepítésére nem kerül sor, a tartási mód almostrágyás.

A telep D1 diffúz légszennyező forrásai:

- állattartó épületek,
- almostrágya-tároló

A telephely várható bűz kibocsátása minimális. A telephely környezetében mezőgazdasági területek találhatóak, a legközelebbi lakóépületek Mezőnyárad településen (Maszolaj telep - 1900 m távolságra) találhatóak.

A tartás során keletkező almos trágyát a kialakult gyakorlat szerint a rotációs időszak végén lehetőség szerint rögtön, de maximum 1 – 2 napon belül elszállítják.

A környezetvédelmi hatóság által a telepre vonatkozóan a 14643-13/2014. számú végzésben előírt olfaktometriás szag emisszió mérést az engedélyes 2015. év decemberében a KVI-PLUSZ Kft.-vel elvégeztette, és a mérésről készült, 15-386-01 számú mérési jegyzőkönyvet csatolta a benyújtott felülvizsgálati dokumentációhoz.

Az elvégzett mérések alapján a telep levegőtisztaság-védelmi hatásterülete: 1612 méter

A hatásterület lakott területet nem érint.

Levegőtisztaságvédelmi előírásaimat a baromfitartás során keletkező bűzhatás csökkentése érdekében tettem.

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

Az adatszolgáltatási kötelezettséget a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 31. §. 2. és 4. pontjaiban valamint a 42. §-ban foglaltak alapján írtam elő.

Az adatszolgáltatás az EPRTTR jelentés köteles forrásokra vonatkozik (ammónia, metán kibocsátás).

#### Zajvédelmi szempontból:

Tekintettel arra, hogy a legközelebbi lakott település (Mezőnyárád) 1900 méter távolságra található, a dokumentációban ismertetett zamérési eredmények alapján települési zajhatással nem kell számolni.

#### A földtani közeg védelme szempontjából:

A szociális épület szennyvizét önálló, 50 m<sup>3</sup>-es szennyvízgyűjtőben gyűjtik. A pulykatartó épületek (5 db) önálló szennyvízgyűjtő aknával rendelkeznek. Az épületekben szennyvíz csak évente kétszer, tisztításkor keletkezik. A szennyvizet az aknából szippantó kocsi szállítja a trágyatárolóba. Az egyes épületek aknái 15 m<sup>3</sup>-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<sup>3</sup>-es, szentszabályozós vágókéses szivattyúval ellátott.

A Mezőnyárád 040/4 hrsz-ú területen a ZRt. a broilerhizláló telephely biztonságos üzemelése érdekében három oldalról zárt, szigetelt trágyatárolót épített. A trágyatároló 120 m X 50 m = 6000 m<sup>2</sup> bruttó alapterületű, 5169 m<sup>2</sup> hasznos területű, az oldalfalak magassága 2,00 méter.

A csurgalékvíz elvezető két végénél 25 m<sup>3</sup> – es csurgalékvíz gyűjtő akna található. A csurgalékvizet szippantóval lehet visszajuttatni a trágyatérre

A mosóvíz a pulykatartó épületek melletti 15 m<sup>3</sup>-es aknában, míg a csirkehizláló épületeknél központi, 50 m<sup>3</sup> – es aknában kerül gyűjtésre, de a pulykaistállókból a mosóvíz a központi aknába jut.

A központi aknából a szennyvizet felszín alatti vezeték juttatja szivattyú segítségével a betonozott szalmastrágya tárolóba, mellyel megakadályozható a szalmás trágya káros kiszáradása.

A mosóvíz az állattartó épületek kiólasását követő mosáskor képződik, kizárólag víz és trágya keveréke, elhelyezése a szalmastrágya tárolóra történő kiöntözéssel megoldott (forró víz, környezetre nem káros fertőtlenítővel).

A trágya elhelyezésére 1034,99 ha szántóterület áll rendelkezésre.

A baromfitelepen a talajvízszennyezés kontrollálására monitoring rendszer került kiépítésre. Az ellenőrzés a 17. és 20. jelű figyelő kutakon keresztül történik.

A 2009-2015. éveket nézve az eredmények javulást mutatnak. Javasolt a 17. és 20. számú kutak környezethasználati monitoringként történő további üzemeltetését, mely összhangban van a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályának jogelődje

az Észak-magyarországi Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség 15160-14/2012. számú határozatában foglaltakkal.

Az érintett területeken normál üzemi körülmények között, az előírásaim betartása mellett a földtani közeget érintő szennyezés nem várható.

Előírásaimat a tevékenység által a földtani közegben az üzemeltetési szakaszban okozott minél kisebb szennyező anyag kibocsátás érdekében tettem.

Az érintett területeken normál üzemi körülmények között, az előírások betartása mellett a földtani közeget érő szennyezés nem várható.

Az üzemeltetés során a szennyező anyagokat tartalmazó létesítmények, műtárgyak, tárolótartályok, csatornahálózat stb. megfelelő műszaki védelmére vonatkozó előírásokat, valamint a földtani közeg szennyezettségi állapotára vonatkozó határértékekre vonatkozó előírásokat a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (továbbiakban: „R”) 10. § (1) bekezdésében foglaltak alapján tettem, figyelembe véve az „R” 3. § 8. pontjában az elhelyezésre vonatkozó fogalom meghatározást is („*elhelyezés*: olyan tevékenység, amelynek célja bármilyen anyag lerakása, tárolása a földtani közeg felszínén vagy a közegben, beleértve a műszaki védelemmel történő lerakást, tárolást, szállítást vagy áramoltatást is;”).

Az üzemi kárelhárítási terv készítésére vonatkozó kötelezettséget a 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 2. számú melléklet 11.a.) pontja alapján írtam elő.

**Hulladékgazdálkodási szempontból:**

A mezőnyárádi baromfitelep hulladékgazdálkodása szabályozott, dokumentált, az előírásoknak megfelelő. A kialakított hulladékgazdálkodási rend kielégíti a vonatkozó hatályos jogszabályok előírásait.

**Természetvédelmi szempontból:**

A telephely védett természeti területet, Natura 2000 területet nem érint, azonban a telephellyel határos terület (a Tardi-patak és annak környezete) ökológiai folyosóként az országos ökológiai hálózat övezetének része.

A telepen baromfitenyésztési tevékenység folytatása táj- és természetvédelmi érdeket nem sért.

Előírásomat a telephelyen és annak környezetében esetlegesen előforduló védett fajok védelme érdekében tettem a természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény (Tvt.) 43. § (1) bek. alapján.

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal környezetvédelmi és természetvédelmi hatáskörben tett előírásait határozatom II. A) a) pontjában szerepeltettem.

**Közegészségügyi hatáskörben:**

A felülvizsgálati dokumentáció alapján a Szentistváni Mezőgazdasági Zrt. mezőnyárádi telepén intenzív baromfitenyésztéssel - broiler pulyka és csirkeállományok nevelésével foglalkozik.

A pulykahízlalás 5 db épületben, míg a csirkehízlalás 12 db épületben történik. A trágyakezelés létesítményei a Mezőnyárad 040/4 hrsz-ú ingatlanon létesültek. A dolgozók vízigényét vezetékes vízellátó

rendszer, a telep üzemi vízellátását 2 db kút biztosítja. A szociális valamint az állattartó épületek szennyvizét önálló szennyvízgyűjtő aknák gyűjtik.

A Zrt. 2008-ban kis kapacitású hullaégetőt vásárolt az állati hullák környezetbarát megsemmisítése céljából. Az állati hullákat zárt szállítóeszközben szállítják a hullaégetőhöz, ahol égetésig hűtött tárolóban tartják.

A baromfitelepen korábbi sertésstenyészítő tevékenységből feltárt talajvízszennyezés változásának nyomon követésére monitoring rendszer került kiépítésre. 2 db talajvíz figyelőkútból történik mérés.

A monitoring kutak 2011-2015. évek vízvizsgálati eredményeit áttekintve folyamatos javulás tapasztalható valamennyi, szennyezettséget jelző paraméterek esetében.

A 2014-ben elvégzett szagkibocsátás mérés eredményei szerint levegővédelmi szempontból a broilercsirke és pulykaistállókból kibocsátott levegő minősége megfelelő, a búzanyagok kibocsátása nem érint lakott területet. A telephely erdősávval körülvett, így porszennyeződés sem kerülhet a külső környezetbe.

A felülvizsgálati dokumentációban leírt környezetvédelmi intézkedések, műszaki megoldások biztosítják, hogy a működés során a káros környezeti, környezet-egészségügyi hatások előírásaim és a vonatkozó jogszabályok betartásával csökkenthetők legyenek, ezért a tevékenység káros hatásai elfogadható szinten tarthatók.

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal közegészségügyi hatáskörben tett előírásait határozatom II. A) b) pontjában szerepeltettem.

#### **Talajvédelmi hatáskörben:**

A környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció talajvédelmi szempontból elfogadható.

#### **A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet**

**Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc)** 35500/2002-1/2016. ált. számú szakhatósági állásfoglalásában hozzájárulását előírásokkal megadta:

Indokolásában az alábbiakat adta elő:

*„A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály (Miskolc) B0/16/228-7/2016. számon megkereste az Igazgatóságot szakhatósági állásfoglalás megadása céljából a Szentistváni Mezőgazdasági Zrt. (3418 Szentistván, Dózsa György út 5-7.) engedélyes részére a Mezőnyárád 039 hrsz. alatti ingatlanon lévő baromfitelepen folytatott nagy létszámú állattartási tevékenység (broiler pulyka és broiler baromfi) 7314-2/2010. számú EKHE engedélyének felülvizsgálati eljáráshoz.*

*A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály megkereséséhez csatolta az Egri Agrober Tervező Kft. (3300 Eger, Klapka u.1.) által 2016. januári keltezéssel összeállított felülvizsgálati tervdokumentációt.*

*A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (3) bekezdés, az 5. melléklet II. táblázata 3. pontja alapján, a környezetvédelmi hatáskörében eljáró kormányhivatalnak felülvizsgálati eljárásában*

a Katasztrófavédelmi Igazgatóság (vízvédelmi hatáskörében és vízgazdálkodási hatáskörében eljárva) szakkérdése „annak elbírálása, hogy a tevékenység vízellátása, a keletkező csapadék- és szennyvíz elvezetése, illetve a szennyvíz tisztítása biztosított-e, vízbázis védőterületére, védőidomára jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesíthetők-e, továbbá annak elbírálása kérdésében, hogy a tevékenység az árvíz és a jég levonulására, a mederfenntartásra milyen hatást gyakorol, valamint annak elbírálására, hogy a tevékenység kapcsán a felszíni és felszín alatti vizek minősége és mennyisége védelmére jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesíthetők-e.”

A benyújtott dokumentumok és a rendelkezésemre álló vízikönyvi adatok alapján az alábbiakat állapítottam meg:

A Szentistváni Mezőgazdasági Zrt. (3418 Szentistván, Dózsa György út 5-7.) a Mezőnyárád 039 hrsz. alatti ingatlanon lévő baromfitelepen nagy létszámú állattartási tevékenységet folytat, melyre vonatkozóan 7314-2/2010. számon EKHE engedéllyel rendelkezik.

A telephelyen broiler pulyka és broiler csirke tenyésztése folyik. A pulykahizlalás 5 db épületben, míg a broiler csirke hizlalás 12 db épületben történik. Az engedélyezett férőhelyszám: 200.000 db broiler csirke és 16 000 db broiler pulyka/turnus. A turnusok száma pulyka esetében 2-2,5 db/év, a broiler csirke esetében 5,5 db/év.

#### Vízellátás:

A telep vízellátását a IV. és az V. sz. kút biztosítja. A kutakból (elsősorban a IV. számút használják) kitermelt víz a telep 360 m<sup>3</sup>-es Superstadt víztornyába kerül, ahonnan gravitációsan jut az istállókhoz.

A dolgozók vízigényét 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 (ÉMIKTVF) 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 tűzvíz hálózat is. A vízfogyasztás mérése istállónként/fogyasztónként történik, míg a szociális blokk vízfelhasználását önálló vízmérő órával rögzítik.

#### Szennyvízkezelés:

A telepen található szennyvízelvezető rendszer két részre osztható:

##### 1. Szociális épület szennyvize:

A szociális épület szennyvizét önálló, 25 ml-es szennyvízgyűjtőben gyűjtik. A gyűjtőből igény szerint, szerződés alapján szállítják el azt szennyvíztisztító telepre. A kommunális szennyvíz éves átlagos mennyisége: 146 m<sup>3</sup>.



## 2. Állattartó épületek technológiai szennyvize:

Technológiai szennyvíz az állattartó épületek kialmozását 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 m<sup>3</sup>-es gyűjtőaknába folyik. Az épületekben szennyvíz csak évente kétszer keletkezik. A pulykanevelő épületek tárolójából a szennyvizet továbbvezetik a központi, 50 m<sup>3</sup>-es tárolóba. A pulykatartáshoz kapcsolódó technológiai szennyvíz éves átlagos mennyisége: 210 m<sup>3</sup>.

A csirkehizlaldákban az istállók padozatát úgy alakították ki, hogy a 16,50 m széles épületek hossz tengelyében, az épületek hosszfa felé lejtetve I-I gyűjtőakna található, ahová a mosóvíz lefolyik. A broiler csirke hizláló épületek tisztításakor keletkező trágyás mosóvíz szintén a központi, 50 m<sup>3</sup>-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 m<sup>3</sup>.

### Trágyatárolás:

A telephelyen a baromfinevelés 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 m<sup>2</sup> bruttó alapterületű, aljzata betonozott, három oldalról támfallal körbevett, D-i oldala nyitott, a támfal magassága 2,00 m. A tárolóban 10 307 m<sup>3</sup> szalmás trágya tárolható.

A keletkező trágya éves átlagos mennyisége: 3239 tonna (~6110 m<sup>3</sup>).

A trágyatároló D-i oldalának két végénél egy-egy 25-25 m<sup>3</sup>-es csurgalékvíz gyűjtő akna épült, ahonnan a trágyalé az almostrágyára visszajuttatásra 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 ereszcatornák juttatják a tiszta csapadékvizet a nyílt csapadékvíz elvezetőkhöz, ahol nagyrészt elszikkad, esetleges nagy csapadéknál a befogadó N ád-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.

A kutakban a 2015. június 29-i mintavétel laboratóriumi vizsgálatának eredményei szerint a 20. jelű

kútban mért ammónium, nitrít, nitrát és foszfát koncentrációja haladta meg a 6/2009. (VI. 2.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet 2. és 3. számú melléklete szerinti "B" szennyezettségi határértékeket, azonban a 15160-14/2012. számú határozatában ammónium, nitrát és foszfát tekintetében megállapított "D" kármentesítési cél állapot határértékeket (foszfát: 2,0 mg/l, ammónium: 7,0 mg/l, nitrát: 250 mg/l) egyik komponens sem haladta meg.

A tevékenység a felszín alatti vizek és a felszíni vizek védelmére vonatkozó követelményeknek előírásaim betartása esetén megfelel, Előírásaimat a tevékenység által a felszíni és felszín alatti vizekben az üzemeltetési szakaszban okozott minél kisebb szennyező anyag kibocsátás érdekében tettem.

A telephely sérülékeny vízbázis védő területet, 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: F1RQL-Q-11 /telephely/ és F14JL-V-11 /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).

Hatáskörünkbe tartozó szakkérdések tekintetében előírásaink betartása mellett a szakhatósági hozzájárulás kiadható. Előírásaimat

- 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.
- a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet alapján tettem.

A szakhatósági állásfoglalást a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (3) bekezdés, az 5. melléklet II. táblázata 3. pontja értelmében, a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. tv. (Ket.) 44. § (1) bek. szerint e1járva adtam meg."

Szakhatósági állásfoglalásában tett előírásait jelen határozatom II. B) pontjában szerepeltettem.

A környezetvédelmi felülvizsgálati eljárás megindításáról értesítést tettem közzé hatóságom ügyfélforgalom előtt nyitva álló hivatalos helyiségében, valamint a környezetvédelmi hatóság honlapján, továbbá a [www.magyarorszag.hu](http://www.magyarorszag.hu) – hirdetmények internetes oldalon.

A Közigazgatási és Elektronikus Közszolgáltatások Központi Hivatala által működtetett adatbázisban szereplő társadalmi szervezeteket, a 187/2009. (IX. 10.) Kormányrendelet szerint eljárva, a hirdetmény elektronikus úton történő megküldésével értesíttem.

A Szentistváni Mezőgazdasági Zrt., mint engedélyes részére kiadott egységes környezethasználati engedély a Rend. 20/A. § (4) bekezdése szerinti kötelező felülvizsgálatára vonatkozó dokumentációt a többszöri kiegészítéseivel együtt elfogadtam, és a 7314-2/2010. számú egységes környezethasználati engedélyt a Rend. 20/A. § (4) bekezdése szerint lefolytatott környezetvédelmi felülvizsgálati eljárás lezárásaként a beérkezett szakhatósági állásfoglalás figyelembevételével aktualizáltam és módosítottam, tekintettel arra, hogy az engedély kiadása óta jelentősen megváltoztak azon feltételek, jogszabályok, amelyek kiadásának alapjául szolgáltak. Határozatom II. pontjában rendelkeztem arról, hogy az alaphatározat kizárólag jelen határozattal együtt érvényes.

Az állattartási tevékenység a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 22. § (1) bekezdése alapján engedély-köteles.

A diffúz forrás üzemeltetéséhez az engedélyes részére a levegőtisztaság-védelmi engedélyt megadtam, és a Rend. 20. § (3) bek. alapján jelen határozatba belefoglaltam.

A levegőtisztaság-védelmi engedélyek érvényességi idejét a 206/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 25. § (5) bekezdése figyelembevételével határoztam meg.

Felhívom továbbá az engedélyes figyelmét, hogy a Rend. 20/A. § (4) bekezdésében foglaltak alapján 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 ötévente a Kvt.-nek a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályai szerint – az e rendeletben foglaltakra is figyelemmel – felül kell vizsgálni. A következő felülvizsgálati dokumentáció benyújtási határideje 2020. szeptember 30.


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 (Rend.) 20/A. § (4) és (10) bekezdései és egyébe 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 2. sz. mellékletben biztosított jogkörömben, a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (Ket.) 71. § (1) bekezdés és a 72. § (1) bekezdés szerint eljárva hoztam meg.

Az eljárás a Ket. 153. § 2. pontja szerinti eljárási költségét (az igazgatási szolgáltatási díj összegét) a kérelem benyújtásakor hatályos 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 3. számú melléklet 7. pontja [Nagy létszámú állattartás] figyelembe vételével a 10.1. pontja [A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A. § (4), (6), (8) bekezdésében foglalt felülvizsgálat] alapján állapítottam meg, viseléséről e rendelet 2. § (2) bekezdése alapján rendelkeztem.

A jogorvoslati eljárásról a Ket. 98. § (1) bek., 99. § (1) bek., 102. § (1) bek. első mondata figyelembevételével, a jogorvoslati eljárás díjáról a 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 3. számú melléklet 7. pontja figyelembe vételével a 10.1. pontja tekintetében a Rendelet 2. § (5) bekezdése alapján adtam tájékoztatást.

Miskolc, 2016. március 24.

**Demeter Ervin**  
kormány megbízott  
nevében és megbízásában:

  
**Bese Barnabás**  
főosztályvezető



Kapják:

1. Szentistváni Mg. Zrt. (3418 Szentistván, Dózsa György út 5-7.) + TV
2. Egri Agrober Tervező Kft. (3300 Eger, Klapka Gy. u. 1.) + TV
3. Észak-magyarországi Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet  
Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat – 3525 Miskolc, Dózsa György út 15.
4. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály  
(e-mail: [titkarsag.borsod@emr.antsz.hu](mailto:titkarsag.borsod@emr.antsz.hu))
5. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Élelmiszerlánc-biztonsági, Növény- és Talajvédelmi  
Főosztály (e-mail: [borsod-nti@nebih.gov.hu](mailto:borsod-nti@nebih.gov.hu))
6. Honlapra
- 7-8. Iratokhoz