



ÉSZAK-MAGYARORSZÁGI KÖRNYEZETVÉDELMI, TERMÉSZETVÉDELMI ÉS VÍZÜGYI FELÜGYELŐSÉG mint I. fokú hatóság			
	3530 Miskolc, Mindszent tér 4. Levél cím: 3501 Miskolc, Pf. 379. Telefon: (46) 517-300 Telefax: (46) 517-399 E-mail: eszakmagyarorszagizoldhatosag.hu Web: www.emiktvf.hu Magyar Államkincstár: 10027006-01711868-00000000		
Ügyfélfogadás:	Hétfő: 8-12 óra	Szerda: 8-12, 13-16 óra	Péntek: 8-12 óra
Válaszában szíveskedjen iktatószámunkra hivatkozni!			
Ügyiratszám: 7314-2/2010. (16749/2009.)		Tárgy: Szentistváni Mezőgazdasági Zrt. Mezőnyárád 039 hrsz. alatti baromfitelepe <b>egységes környezethasználati engedélye</b>	
Ügyintéző: Dudás Attila/Dr. Balogh Beáta		Melléklet:	
Hivatkozási szám:			
Ügyintézőjük:			

## 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 létesítmény: 101 630 279) folytatott nagy létszámú állattartási (baromfitartás) tevékenységhez az

**egységes környezethasználati engedélyt megadom.**

Az egységes környezethasználati engedély **2030. március 31-ig** érvényes. Az első felülvizsgálati dokumentáció benyújtási határideje: **2014. augusztus 31.**

**Engedélyezett férőhely: 200.000 broiler csirke  
16.000 broiler pulyka**

- 1) **Az engedélyezett létesítmény a teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció alapján:**

Az engedélyes adatai:

Név: Szentistváni Mezőgazdasági Zrt.  
Székhely: 3418 Szentistván, Dózsa Gy. út 5-7.

A telephely adatai:

Cím: 3421 Mezőnyárád 039 hrsz.  
A telephely alapterülete: 14,66 ha.  
A tevékenységhez tartozó trágyatároló helye: Mezőnyárád 040/4 hrsz.

Az alaptevékenység TEÁOR 08 száma: 0146 Sertésenyésztés

A tevékenység az Európai Bizottság 2000/479/EC határozata szerinti besorolása:

NACE kód: 01.2 (mezőgazdaság, állattenyésztés)

NOSE-P kód: 110.05 (létesítmények baromfi vagy sertésenyésztésre)

A tevékenység mód. 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet szerinti besorolása: 1. számú melléklet 1. Baromfitelep több, mint 85 ezer férőhellyel broilerek vagy 60 ezer férőhellyel tojók számára, illetve 2. számú melléklet 11. a) Nagy létszámú állattartó létesítmények intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztésre, több mint a) 40.000 férőhely baromfi számára.

A telephely központi EOV – koordinátái:

x= 279670 m  
y= 769060 m

### Alapadatok

#### A tevékenység volumene

A baromfitelepen broilerpulyka és broilercsirke tenyésztése folyik.  
A pulykahízlalás 5 db épületben, míg a broilercsirke hízlalás 12 db épületben történik.

#### A tevékenység részletes bemutatása

##### a.) Csirkehízlalás

A broiler csirke hízlalás 12 db istállóban (ún. csillagistállóban) történik, mely épületek mezőpanel szerkezetűek, hullámpala fedésűek. Valamennyi épület zárt, bejárati oldal felőli hosszfalukon 12 m hosszúságú PED – panel található.

Egy istálló átlagos műszaki adatai:

hosszúság:	65,0 m
szélesség:	16,5 m
alapterület:	1072 m <sup>2</sup>
mennyezet:	alumínium trapézlemez
padozat:	aszfalt

Összes alapterület:	12864 m <sup>2</sup>
Betelepített naposcsibék száma:	200.000 db/turnus
Állománysűrűség:	16 db/m <sup>2</sup>

Turnusok időtartama: - nevelés	6 hét/turnus
- szervízperiódus	3 hét/turnus

##### b.) Pulykahízlalás

A broiler pulyka hízlalás 5 db mezőpanel szerkezetű épületben történik. Az épületek oldalfala hőszigetelt 1,60 m magasságig, felette nyitható ablakok találhatóak.

Az istállók átlagos adatai:

Megnevezés	1.	2.	3.	4.	5.
Hosszúság (m):	75,0	75,0	96,8	112,0	63,8
Szélesség (m):	16,5	16,5	16,9	18,3	9,2
Alapterület (m <sup>2</sup> ):	1237	1237	1636	2050	593
Mennyezet:	alumínium trapézlemez				
Padozat:	aszfalt				
Összes alapterület:	6753 m <sup>2</sup>				

Betelepített előnevelt pulykák száma:	16.000 db/turnus
Állománysűrűség:	2,5 db/m <sup>2</sup>
Turnusok száma:	2 db/év
ebből - nevelés:	20 hét/turnus
- szervizperiódus:	6 hét/turnus

### Vizellátás, szennyvízelhelyezés

A telep vizellátását a 4. sz. kút biztosítja. A kútból a víz a telep 50 m<sup>3</sup>-es víztornyába kerül, ahonnan gravitációsan jut a felhasználókhoz. Mivel a kút vize emberi fogyasztásra nem alkalmas, a dolgozók részére az ivóvizet a Zrt. ásványvízzel biztosítja.

Az állattartó épületekben keletkező szennyvíz vegyszert nem tartalmazó mosóvíz és trágya keveréke.

A csirkehizlaldákban az istállók padozatát úgy alakították ki, hogy az épületek hossz tengelyében lejtetve 2 db gyűjtőakna, az épületek hossz fala felé lejtetve 1-1 gyűjtőakna található, ahová a mosóvíz lefolyik.

A pulykatartó épületekben keletkező szennyvíz szintén a csirkenevelő csillagistállóknál található 50 m<sup>3</sup>-es központi aknába van bekötve. Az épületekben szennyvíz csak évente kétszer, tisztításkor keletkezik.

Az aknákból a mosóvizet saját szippantó kocsival szállítják a szalmastrágya tárolóhoz, és a szalmasztrágyára locsolják a trágya kiszáradásának megakadályozása ill. az összeérlelés végett.

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

### Hulladékkezelés

A telephelyen elhullott állati tetemek (kb. 40 tonna/év) ártalmatlanítására a környezethasználó a telephelyen egy 50 kg/óra kapacitású Bentley Spectrum USK hullaégetőt működtet. Az égető gázüzemű, égetője 60 KW teljesítményű. Az égető 3 oldalról zárt színben került elhelyezésre beton alapon. Az égetőben csak a telephelyen elhullott állati tetemeket ártalmatlanítják.

## Trágyakezelés

A trágya almozott körülmények között keletkezik, és a telepen kizárólag szalmát használnak alomanyagként. Az almozásra felhasznált szalma mennyisége: 820 tonna/év. A bealmozás a betelepítés előtt történik, ráalmozás a termelési ciklus alatt nincs. Kiólasáskor az almot markoló-rakodókocsival szállítják ki a trágyatároló térbe. A baromfiteleptől a trágyatárolóig 500 fm hosszú, 3 m széles makadámút vezet. A keletkező trágya éves mennyisége 2660 tonna/ kb. 5000 m<sup>3</sup>.

A három oldalról zárt, szigetelt trágyatároló a Mezőnyárád 040/4 hrsz-ú ingatlanon található, 6000 m<sup>2</sup> alapterületű, az oldalfalak magassága 2 m. A tárolóban 10307 m<sup>3</sup> szalmás trágya tárolható. A tároló D-i irányba lejt, és a D-i oldalon a csurgalékvíz elvezető árok kétirányú, így a két végénél 25-25 m<sup>3</sup>-es csurgalékvíz gyűjtő akna található. A csurgalékvizet szippantó kocsival lehet visszajuttatni a trágyatérre.

## **2) Az alkalmazott műszaki megoldások és az elérhető legjobb technikáknak való megfelelés:**

A nagy létszámú állattartási (baromfitartási) tevékenységre vonatkozó elérhető legjobb technikákat (BAT) az „Intensive Rearing of Poultry and Pigs” című BREF dokumentum tartalmazza. A dokumentumban szereplő követelményeket összevetve a telephelyen folytatott tevékenységgel az alábbiak állapíthatók meg:

A baromfitenyésztő telepen felhasznált takarmányok és takarmány kiegészítők tárolása és kijuttatásuk módja minimálisra csökkenti a kiszóródás okozta takarmányvesztéséget. A telepen takarmánysilókat alakítottak ki, amelyekkel a takarmányok ömlesztett tárolása megoldott. Az alkalmazott megoldások megfelelnek az elérhető legjobb technikák követelményeinek.

A tápanyag-felhasználás optimalizálása és az emissziók csökkentése (a jobb emészthetőséggel párhuzamosan kevesebb foszfor és nitrogéntápanyag kerül a trágyába) érdekében az állomány életkora szerinti takarmányozási rendet alkalmaznak. A takarmány adagolását számítógép végzi, a táp szétszóródása, illetve az alomba kerülése ezáltal minimális mértékű.

A telephelyen almos technológiát alkalmaznak, a hizlalás időtartama megfelel az Európai Unió átlagnak, a keletkező trágya szárazanyag és tápanyag (N és P) tartalma az ammónia és a bűzképződés szempontjából kedvező. Az állatállomány telepítési sűrűsége szintén megfelel az Európai Unió átlagnak (csirkék esetén kb. 10 %-kal alacsonyabb a BAT követelménynél), ami az ammónia kibocsátás csökkentése és az alom átnedvesedésének megakadályozása érdekében kulcsfontosságú. Az istállók szellőztetési rendszere az átlagosnál jobb hatásfokú, és az alom szárazon tartásában is szerepet játszik.

A telephelyre jellemző főbb vízfogyasztás a baromfitelepen alkalmazott technológiából adódóan az itatásra, mosásra, fertőtlenítésre és a szociális tevékenység vízigényére korlátozódik.

A víznek kellő mennyiségben és állandóan elérhetőnek kell lennie az állatok számára. Az itatórendszert számítógép vezérli, így minimalizálható a víz alomra történő kikerülése, a trágya túlzott átnedvesedése, ezáltal az erős bűzhatás elkerülhető. A tényleges vízfelhasználás – melynek 94 %-a az állatok itatására szolgál – megfelel az elérhető legjobb technikák követelményeinek. Az itatórendszert turnusonként ellenőrzik.

A keletkező szennyvíz minősége sokkal jobb, mint a hígtrágyás rendszereké, mivel az istállók kitrágyázását illetve száraz takarítását követő nedves takarításból származik, és így a szervesanyag és tápanyag mennyisége alacsonyabb.

A telephely energiafelhasználás tekintetében megfelel az elérhető legjobb technikák követelményeinek, mivel a fűtési és szellőztetési rendszer korszerű, számítógép vezérlésű, a gáztüzelésű infrasugárzók jobb energiahatékonyságúak egyéb fűtőberendezéseknél, a turnusokat követően a szellőztető rendszer felülvizsgálata és karbantartása megtörténik.

A telepről kilépő bűzanyagok, illetve légszennyező anyagok becsült (számított) mennyisége egyik paraméter esetén sem éri el a megengedett legnagyobb értéket, a létesítmény lakott területtől való távolsága miatt a légszennyező anyagok hatása a lakosságra nézve nem zavaró. A baromfitelep levegőtisztaság védelmi szempontból megfelel az elérhető legjobb technika követelményeinek.

Az 1800 m távolságban elhelyezkedő legközelebbi lakóterületen a baromfitelep zajkibocsátása határértéket meghaladó zajterhelést nem okoz.

A telephelyen keletkező nem veszélyes és veszélyes hulladékok gyűjtése, tárolása, és ártalmatlanítása a vonatkozó jogszabályok előírásai alapján történik. A keletkező hulladékok elszállítására és ártalmatlanítására érvényes szolgáltatói szerződésekkel rendelkeznek arra (feljogosított) engedélyes cégekkel. A hulladékgazdálkodás megfelel az elérhető legjobb technikák elvárásainak.

A 2009-ben kialakított, 6000 m<sup>2</sup> területű trágyatárolóban elhelyezett szalmás trágya tárolása és kezelése megfelel az elérhető legjobb technikáknak.

Az elérhető legjobb technikáknak való megfelelést ill. a mezőgazdaságra vonatkozó EU „Cross-Compliance”-nek való megfelelést az alábbi táblázatok foglalják össze:

Megnevezés		Me	Broilercsirke	Broilerpulyka	Össz.	BAT, BREF, CC megfelelés
Bealmozáshoz használt szecskázott szalma		to/év	480	340	820	megfelel
Szalmatárolás		-	bálázott, fedett	bálázott, fedett	-	megfelel
Állománysűrűség		db/m <sup>2</sup>	16	2,5	-	megfelel
Takarmány felhasználás		kg/kg	1,9	2,1	-	megfelel
		to/év	4840	860	5700	megfelel
Vízfelhasználás	madarak itatás	m <sup>3</sup> /év	7000	3000	10000	megfelel
	istálló tisztítás	m <sup>3</sup> /év	300	160	460	megfelel
	kommunális felhaszn.	m <sup>3</sup> /év	-	-	180	megfelel
	összesen	m <sup>3</sup> /év	-	-	10640	megfelel
Szalmás trágya		to/év	1980	680	2660	megfelel

Állati hulla	to/év	40	3	43	megfelel
--------------	-------	----	---	----	----------

Megnevezés		Broilercsirke	Broilerpulyka	BAT, BREF, CC megfelelés
Etetéstechnológia	tak. tárolás	2 db fémsiló/épület	2 db fémsiló/épület	megfelel
		pneumatikus, pormentes betárolás	pneumatikus, pormentes betárolás	megfelel
	tak. betárolás	4 db felsőpályás csigás behordóvonal istállónként	3 db felsőpályás csigás behordóvonal istállónként	megfelel
	tak. kiosztás	kiszóródásmentes tányéros önetetővel	lemezholdós, gumiabroncsos önetetőkkal	megfelel
Itatástechnológia		5 db tányéros itatóvonal gyógyszeradagolóval/istálló	4 db vályus itatóvonal gyógyszeradagolóval/istálló	megfelel
Szellőzés, párasítás		elszívós rendszerű, PED – párasítóval két hosszanti oldalón 12 m X 2 m/oldal párasítóval, végfalón 7 db szívóventillátorral, 10 m <sup>3</sup> /h/ csirke kg légszállítás	elszívós rendszerű, hosszanti oldalfalokon lévő ablakok megnyitásával 7 m <sup>3</sup> /h/ pulyka kg légszállítás	megfelel
		párasító – léghőmérséklet csökkentő rendszer mikro szórófejekkel	-	megfelel
Fűtés		gázüzemű infrasugárzók, 14 db/épület, egyenként 12,4 KW teljesítményű infrasugárzóval	-	megfelel
Világítás		fénycsőes lámpatestek, változtatható fényerővel 15-40 lux/m <sup>2</sup>	fénycsőes lámpatestek, változtatható fényerővel 20-40 lux/m <sup>2</sup>	megfelel
Vezérlés		automatikus	kézi	megfelel
Kitrágyázás		- Alom kiszállítás markoló -rakodóval - Alom kocsira pakolás markoló – rakodóval - Alom kiszállítás trágyatárolóba	- Alom kiszállítás markoló -rakodóval - Alom kocsira pakolás markoló – rakodóval - Alom kiszállítás trágyatárolóba	megfelel
Tisztítás, fertőtlenítés		- Padozat, minden felület mosása nagynyomású mosóval - Állattartó épület fertőtlenítés - Állattartó épület meszelés	- Padozat, minden felület mosása nagynyomású mosóval - Állattartó épület fertőtlenítés - Állattartó épület meszelés	megfelel

### 3) A létesítmény működése által okozott környezetterhelések és igénybevételek:

#### Levegőbe történő kibocsátások:

A telepen légszennyező anyag kibocsátásként az állattartásból származó emisszió (bűzhatás), 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 bűzhatást okozó tevékenységek:

- Állattartás (vizelet és ürülék az istállóban)
- Állati tetem gyűjtése
- A szerves trágya tárolása

A gépkocsiból a takarmány pneumatikus behordással kerül a silótornyokba.

A toronyból az etetőrendszerbe alsópályás behordócsigán jut a takarmány, így a felsőpályás rendszerekhez képest minimális a takarmány porzása.

Az etetőtányérok úgy vannak kialakítva, hogy abból por nem kerül a környezetbe.

#### Zaj- és rezgésterhelés

A telephelyen zajszintmérés alapján megállapított zajterhelések:

Nyugalmi zajszint:	telep bejáratánál:	43,5 dB
Mért zajszintek:	1. sz. istállótól 50 m:	48,6 dB
	8. sz. csillagistálló	
	eleszívó ventilátorától 50 m:	49,2 dB

A zajkibocsátást napközben megnövelik a technológiai szállítások zajai:

- állatrakodás, betelepítés
- takarmányszállítás – pneumatikus tak. töltés
- bealmozás, kitrágyázás

Az állattartó telep és a lakott település közötti távolság ~1800 m, így a telephelyen folytatott tevékenység a lakóterület zajszintjét nem befolyásolja.

#### Vízellátás:

A telep vízellátását a 4. számú kút biztosítja. A kútból a víz a telep 50 m<sup>3</sup>-es víztornyába kerül, ahonnan gravitációsan jut a felhasználókhöz. A vízellátó rendszerhez kapcsolódik a telepi tűzvíz hálózat is. A vízfogyasztás mérése istállónként/fogyasztónként történik.

Jellemző vízfelhasználás:

- az állatok itatása	10.000 m <sup>3</sup> /év
- istállók tisztítása	460 m <sup>3</sup> /év
- kommunális felhasználás	180 m <sup>3</sup> /év
Összesen:	10.640 m <sup>3</sup> /év

Szociális szennyvíz:

A szociális épület szennyvizét egy 50 m<sup>3</sup>-es zárt szennyvízgyűjtő aknába gyűjtik. A szennyvizet igény szerint, szerződés alapján szállítják el engedéllyel rendelkező szállítóval a szennyvíztisztító telepre. Éves szinten 180 m<sup>3</sup> szociális szennyvíz keletkezik.

Állattartó épületek szennyvize:

Az épületek szennyvize a csillag istállónál található 50 m<sup>3</sup>-es központi aknába van bekötve. Évente 460 m<sup>3</sup>/év mosóvíz keletkezik (160 m<sup>3</sup>/év a pulykatartás valamint 300 m<sup>3</sup>/év a broilercsirke nevelés során), melyet a trágyatároló téren a szalmás trágyára öntöznek.

Csapadékvíz elvezetés:

A telep csapadékvíz elvezető rendszere kiépített, az épületekről ereszcsonnák juttatják a tiszta csapadékvizet a nyílt csapadékvíz elvezető árokba, ahol zömmel elszikkad, esetleg nagy csapadéknál a befogadó Tardi-patakba kerül.

Trágyaelhelyezés:

A trágya végleges felhasználására 1035 ha szántóterület áll rendelkezésre Tard település külterületén.

Hulladékgazdálkodás:

A keletkező hulladékokat az alábbi táblázat foglalja össze.

Megnevezés	EWC - kód	Me	Broilercsirke telep		Broilerpulyka telep		Összesen	
			veszélyes hulladék	nem veszélyes hulladék	veszélyes hulladék	nem veszélyes hulladék	veszélyes hulladék	nem veszélyes hulladék
-	-	-	-	120	-	30	-	150
Gyógyszerek felhasználásából származó hulladék	180203	kg/év	-	120	-	30	-	150
Gyógyszeres göngyöleg	180202*	kg/év	30	-	30	-	60	-
Allati hulla (43 t) égetéséből származó hamu	190112	kg/év	-	800	-	60	-	860

A hulladékokat elkülönítve, zárt konténerekben, fedett helyen tárolják az elszállításig.



Monitoring rendszer:

A telephelyen a korábbi sertésenyésztés során talajvízszennyezés történt. A talajvízszennyezés kontrollálására monitoring rendszer került kiépítésre 3 figyelőkúttal. A vizsgálati eredmények alapján a foszfát, nitrát és ammónia koncentrációja haladja meg a talajvízben a B szennyezettségi határértéket.

A területen megállapított környezetszennyezés kivizsgálása keretében a vizsgálati eredmények hiányossága és nagyfokú szórása miatt 2011. december 31-ig tartó utóellenőrzés végzését rendeltem el 379-1/2008. számú jogerős határozattal. Az utóellenőrzés során a területen lévő 20., 19., 17. jelű figyelőkutakat negyedévente vizsgálni kell pH, KOI, NH<sub>4</sub>, NO<sub>2</sub>, NO<sub>3</sub> és össz P komponensekre.

**A tevékenység hatásterülete:**

Átlagos időjárási körülmények között a búz – mint legjellemzőbb légszennyező paraméter - hatásterülete a trágyatározó középpontjától számított 500 méteres sávon belül található.

**4) Kibocsátási határértékek:****a.) Vízminőségvédelmi kibocsátási határértékek:**

A telephelyen keletkező csapadékvíz, szennyvíz élővízfolyásba, szennyvízcsatornába nem kerül, így vízminőség védelmi kibocsátási határértékek megállapítására nem került sor.

**b.) Levegőtisztaság-védelmi kibocsátási határértékek**

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

**c.) Zaj- és rezgés káros hatása elleni védelmet szolgáló kibocsátási határértékek**

A hatásterületen védendő objektum nem található, ezért zajvédelmi kibocsátási határérték megállapítására nem került sor.

**5) Előírások****A.) Az Észak-magyarországi Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség előírásai:****a.) Általános előírások/feltételek:**

1. A létesítményt úgy kell működtetni, a tevékenységet ellenőrizni, végezni, a kibocsátásokat olyan szinten tartani, hogy azok megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak.

2. A Felügyelőség engedélye nélkül semmiféle olyan módosítás vagy átépítés nem valósítható meg, amely a 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet 2. § (3) d) pontja szerinti jelentős változtatásnak minősül.
3. Ez az engedély a 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet előírásai szerint kiadott engedély, és nem érinti az engedélyes/üzemeltető egyéb, törvényben vagy más jogszabályban megfogalmazott kötelezettségeit.
4. A személyre szólóan meghatározott feladatokat végző személyzetnek megfelelő végzettségen-, képzettségen- és/vagy gyakorlaton alapuló tudással kell rendelkeznie.
5. A környezethasználó köteles a létesítményben dolgozó alkalmazottak megfelelő képzéséről gondoskodni, és biztosítani, hogy ismerjék az ezen engedélyben megfogalmazott követelményeket.
6. 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.
7. A létesítmény működtetőjének gondoskodnia kell arról, hogy ezen engedély 1 példányra, illetve az engedélykérelmi dokumentáció azon részei, amelyekre az engedélyben hivatkozás történik, rendelkezésre álljanak minden alkalmazott számára, aki az engedély hatálya alá tartozó tevékenységet végez.
8. 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 megfelelő feljegyzéseket kell készítenie.
9. A létesítmény működtetője a környezetvédelmi megbízott alkalmazásának feltételeihez kötött környezethasználatok meghatározásáról szóló 93/1996. (VII. 4.) Kormányrendelet 1. § (1) bekezdése alapján köteles biztosítani, hogy a környezetvédelmi megbízott, akire a 11/1996. (VII. 4.) KTM rendelet előírásai vonatkoznak, elérhető legyen a felügyelőség képviselői számára a telephellyel összefüggő környezetvédelmi kérdések felmerülése esetén.
10. Az engedélyezett létesítménynek a mindenkor elérhető legjobb technikák követelményének megfelelő technológiával kell működnie.
11. A határidős előírások teljesítésére vonatkozóan jelen engedély számára történő hivatkozással, „teljesítési igazolás” megjelöléssel tájékoztatást kell benyújtani a Felügyelőség részére az előírás teljesítését követő 15 napon belül.
12. A létesítménynek a tevékenységhez kapcsolódóan rendelkeznie kell havária tervvel.
13. Az engedélyes a tevékenysége során bármely okból bekövetkező környezetszennyezés elhárításáról haladéktalanul gondoskodni köteles. Az elhárításhoz szükséges eszközöket és anyagokat a helyszínen kell tárolni. A bekövetkezett haváriáról, illetve környezetvédelmi szempontból rendkívüli eseményről, a veszélyeztetett környezeti elemekről, a szennyezés mértékéről, valamint a megtett intézkedésekről 12 órán belül írásban (telefaxon és e-mail-ben) kell tájékoztatni a Felügyelőséget.

### **b.) Vízvédelem**

1. Az állattartási tevékenységeket, illetve az ahhoz kapcsolódó valamennyi egyéb járulékos tevékenységet úgy kell végrehajtani, hogy azok során a környezeti elemek elszennyeződése kizárható legyen.
2. A baromfitelep üzemeltetése során víztakarékos műszaki megoldásokat kell alkalmazni.
3. A szennyvezetések elkerülése érdekében a telephelyen a szennyvizek (szociális-, és állattartó épületek szennyvize) gyűjtésére és elvezetésére szolgáló létesítmények – elvezető csatornák, gyűjtő aknák - műszaki állapotát felül kell vizsgálni – vízzáróság, szivárgásmentesség – és az észlelt hiányosságokat, állagromlásokat meg kell szüntetni.  
Határidő: 2010. május 15.
4. A telephelyen a szennyvizek gyűjtésére és elvezetésére szolgáló létesítményeknél a szükséges fenntartási munkálatokat időben el kell végezni, és a karbantartásukról folyamatosan gondoskodni kell.
5. A telep vízelétesítményeinek bővítése, átalakítása, műszaki kialakításának megváltoztatása csak jogerős vízjogi létesítési engedély alapján végezhető.
6. A telephelyen keletkező kommunális szennyvíz rendszeres ürítéséről és érvényes hatósági engedéllyel rendelkező folyékony kommunális hulladék leürítő helyre vagy szennyvíztisztító telepre történő elszállításáról, arra engedéllyel rendelkező jogalannyal, gondoskodni kell. A szállításokat igazoló dokumentumokat meg kell őrizni.
7. A keletkező trágya, valamint a csurgalékvizek gyűjtésénél, elhelyezésénél, dokumentálásánál be kell tartani az 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet előírásait.
8. A működés során a trágyatároló és az egyéb szennyvíz-, csurgalékvíz tároló aknák csak a szabad kapacitásig tölthetők fel, azok túlfolyása nem engedhető meg.
9. Biztosítani kell a csapadékvizek rendezett elvezetését. Szennyezett csapadékvizeknek a Tardi – patakba való befolyását meg kell akadályozni.
10. A tevékenységből származó hulladékok, melléktermékek tárolása, valamint a telephelyen történő gépjárműjavítás, karbantartás során a földtani közegbe, a felszíni és a felszín alatti vizekbe szennyező anyag nem kerülhet.

### **c.) Levegőtisztaság-védelem**

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 trágya kiszórásánál figyelembe kell venni a szélirányt, szélsébséget, hőmérsékletet, különös tekintettel a települések belterületével határos trágyázott területek esetében.
4. A trágya fedését, talajba forgatását (szántást) 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.

#### **d.) Hulladékgazdálkodás**

1. Az elhullott állati tetemek ártalmatlanítása során keletkező „szermaradványok” (visszamaradó hamu) hulladéknak minősülnek (EWC 19 01 12, kazánhamu és salak, amely különbözik az 19 01 11\*-tól), melyek külön engedély nélkül termőföldön nem helyezhetők el!
2. Amennyiben a „szermaradványok” nem kerülnek 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 jogalanynak való átadással gondoskodni.
3. A keletkező veszélyes hulladékok kezeléséről (gyűjtés, előkezelés, szállítás, hasznosítás, ártalmatlanítás), a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló mód. 98/2001. (VI. 15.) Korm. rendelet előírásai szerint gondoskodni kell.
4. A hulladékok szállításával csak olyan jogalany bízható meg, amely rendelkezik a környezetvédelmi hatóság szállítási engedélyével, valamint az átvevő befogadó nyilatkozatával.
5. A keletkező hulladékok mennyiségét minimalizálni, illetve azokat minél nagyobb arányban hasznosítani kell.

#### **e.) Adatszolgáltatásra, nyilvántartásra vonatkozó előírások**

1. Biztosítani kell a felhasznált víz, a csurgalékvizek, a gyűjtött szociális szennyvíz, illetve a trágya mennyiségének folyamatos nyilvántartását, ellenőrzését, valamint a mezőgazdasági elhelyezés dokumentálását.
2. A keletkező hulladékok dokumentálását, bejelentését, nyilvántartását a mód. 164/2003. (X.18.) Korm. rendelet előírásai szerint kell végezni.
3. 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 fenti rendelet II. mellékletében meghatározott, küszöbértéket túllépő szennyezőanyagok kibocsátása levegőbe, vízbe vagy földtani közegbe.
- 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.
- 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.

**f.) A tevékenység felhagyására vonatkozó előírások**

1. A tevékenység felhagyásának szándékát be kell jelenteni, a felhagyásra vonatkozó terveket, a munkálatok ütemezésére vonatkozó dokumentációt jóváhagyásra be kell nyújtani a Felügyelőségre.
2. A felhagyott tevékenység után az igénybe vett üzemi területen környezet-szennyezés nem maradhat.

**B.) Az Állami Népegészségügyi és Tisztiorvosi Szolgálat Észak-magyarországi Regionális Intézet Kirendeltsége (Miskolc) megadta szakhatósági hozzájárulását az alábbi előírásokkal:**

1. A baromfitelep további működése során a foglalkoztatottakat ivóvíz minőségű vízzel el kell látni.
2. A munkavállalók részére WC- használati, öltözködési és tisztálkodási lehetőséget biztosítani kell.
3. A keletkező kommunális szennyvizet zártan kell gyűjteni és szükség szerint az átvételre engedélyes szennyvíztisztító telepre kell szállítani.
4. A keletkező veszélyes és kommunális hulladékot külön kell gyűjteni és ártalmatlanításra elszállítani a hatályos jogszabályok szerint. A tevékenység során keletkező veszélyes hulladékok kezelését a 98/2001. (VI. 15.) Korm. rendelet szabályozza.
5. A baromfitelepen rendszeresen rovar- és rágcsálóirtást kell végezni.
6. A munkavállalók foglalkozás-egészségügyi ellátását a módosított 33/1998. (VI. 24.) NM rendelet és a 89/1995. (VII. 14.) Korm. rendelet szerint biztosítani kell.
7. A fertőző- és járványügyi veszéllyel járó munkahelyeken a 61/1999. (XII. 1.) EüM rendelet értelmében a biológiai tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének védelméről gondoskodni kell.

**C.) A B-A-Z Megyei Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Növény- és Talajvédelmi Igazgatóság (Miskolc) megadta szakhatósági hozzájárulását az alábbi előírással:**

1. Gondoskodni kell, hogy a környezeti hatások az érintett és a környező termőföldek minőségében kárt ne okozzanak és azokon a talajvédő gazdálkodás feltételei ne korlátozódnak.
- II. Az engedély alapjául szolgáló teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációt, valamint annak kiegészítéseit az Egri Agrober Tervező Kft. (3300 Eger, Klapka Gy. út 1.) készítette 2009. augusztus, 2009. október 14-i illetve 2009. november 2-i keltezéssel.
- III. a.) Az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat legalább 5 évente a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályok szerint felül kell vizsgálni.

A Felügyelőség 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 – tevékenységében – jelentős változtatást kíván végrehajtani;
- az elérhető legjobb technikában bekövetkezett jelentős változás következtében új kibocsátási határértékek, illetve követelmények előírása szükséges;
- a tevékenység üzembiztonsága új technika alkalmazását igényli;
- ha a létesítmény olyan jelentős környezetterhelést okoz, hogy az a korábbi engedélyben rögzített határértékek, előírások 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.) Az egységes környezethasználati engedély építésre nem jogosít és az egyéb engedélyek beszerzési kötelezettsége alól nem mentesít.

c.) Amennyiben az engedély rendelkező részének I/1. és I/2. 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 az Észak-magyarországi Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőségnek (Miskolc) bejelenteni, amelynek alapján a Felügyelőség dönt a szükséges további intézkedésekről.

d.) Az engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység esetén a környezetvédelmi hatóság határozatában kötelezi a környezethasználót kettőszázezer forinttól ötszázezer forintig terjedő bírság megfizetésére, az engedélyben rögzített feltételek betartására, valamint legfeljebb 6 hónapos határidővel, intézkedési terv készítésére, vagy a „R” 20. § (9) bekezdés 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 – tevékenységében – jelentős változtatást kíván végrehajtani) környezetvédelmi felülvizsgálat elvégzésére.

e.) Az 1995. évi LIII. törvény (Ktv.) 96/B. §. (1) és (3) bekezdés alapján, aki az egységes környezethasználati engedélyezés hatálya alá tartozó tevékenységet folytat, a jogszabályban meghatározott mértékben éves felügyeleti díjat fizet tárgyév február 28-ig. Aki az egységes környezethasználati engedélyezés hatálya alá tartozó tevékenységét év közben kezdi meg, a felügyeleti díj arányos részét fizeti meg, az engedély jogerőre emelkedését követő 30 napon belül. A felügyeleti díj mértéke jelenleg állattartó telepek esetében 100.000.-Ft, azaz egyszázezer forint.

IV. Határozatom ellen – a kézhezvételétől számított 15 napon belül – az Országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Főfelügyelőségnek címzett, de a Felügyelőséghez 4 példányban benyújtható fellebbezésnek van helye.

A jogorvoslati eljárás igazgatási szolgáltatási díja: 250.000.-Ft, melyet a Felügyelőség Magyar Államkincstárnál vezetett 10027006-01711868-00000000 számú számlájára kell befizetni.

### INDOKOLÁS

A Szentistváni Mezőgazdasági Szövetkezet (3418 Szentistván, Dózsa Gy. út 5-7.) megbízásából, az Egri Agrober Tervező Kft. (3300 Eger, Klapka Gy. u. 1.) 2005. augusztus 17-én érkezett kérelmében egységes környezethasználati engedélyt kért a mezőnyárádi baromfitelep működtetéséhez.

Az engedélyezési eljárás alapját képező dokumentációt az Egri Agrober Tervező Kft. készítette 2005. augusztusában.

A benyújtott dokumentáció nem felelt meg az egységes környezethasználati engedélyezési eljárás részletes szabályairól szóló, akkor hatályos mód. 193/2001. (X. 19.) Korm. rendeletben, valamint a környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció tartalmi követelményeiről szóló 12/1996. (VII. 4.) KTM rendelet 2. sz. mellékletében meghatározott tartalmi és formai követelményeknek, ezért az engedélykérelmet 15253-2/2005. számon elutasítottam.

Tekintettel arra, hogy ezt követően új felülvizsgálati dokumentáció benyújtására illetve új eljárás lefolytatásának kezdeményezésére nem került sor, 4683-1/2008. számon felhívtam a Szentistváni Mezőgazdasági Szövetkezetet, hogy nyilatkozzon tevékenységével kapcsolatban.

Felhívásomra a Szentistváni Mezőgazdasági Zrt. (a továbbiakban Zrt., mint a Szövetkezet jogutódja) jelezte, hogy a telepet jelenleg és a jövőben is baromfi telepként kívánja működtetni és a telep 195.000 db brojler csirke és 16.000 db előnevelt pulyka férőhellyel rendelkezik.

Jelezte továbbá, hogy a telep teljeskörű környezetvédelmi felülvizsgálatának dokumentációját legkésőbb 2010. október 31-ig benyújtja, mivel a Zrt. az EMVA keretén belül állattartó telepének korszerűsítésére 2008. február 14-én támogató határozatot kapott.

A benyújtott nyilatkozat alapján megállapítottam, hogy a mezőnyárádi baromfitelep a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (továbbiakban „R”) 1. számú melléklet 1. pontja (Baromfitelep több, mint 85 ezer férőhellyel broilerek vagy 60 ezer férőhellyel tojók számára) valamint a 2. számú melléklet 11. a) pontja (Létesítmények intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztésre, több, mint 40 000 férőhely baromfi számára) hatálya alá tartozik, ezért egységes környezethasználati engedély-köteles.

A tevékenység a „R”-2.§ (3) bekezdés b. pontja figyelembevételével megíró tevékenység, ezért a 19.§ (1) bekezdés értelmében a felügyelőség a környezethasználót az egységes környezethasználati engedély első ízben történő megszerzése érdekében teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálat elvégzésére kötelezi.

Fentiekre való tekintettel 12930-1/2008. számon teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálat benyújtására köteleztem a Zrt.-t az egységes környezethasználati engedély megszerzése érdekében.

A kötelezésben megjelölt teljesítési határidő lejártát követően 12930-2/2008. számon felhívást intéztem a kötelezethez arra vonatkozólag, hogy a 12930-1/2008. számon előírt kötelezettségének tegyen eleget.

A Zrt. 2008. december 4-én iktatott iratában válaszul jelezte, hogy véleménye szerint a teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálat benyújtási határidejének módosítására az ÚMVP Irányító Hatóságának 17/2007. (X.9.) közleménye ad lehetőséget, amennyiben a nagy állattartó telepek az Európai Mezőgazdasági Vidékfejlesztési Alapból (EMVA) támogatást kapnak. A támogatás elnyerése esetén 36 hónap türelmi idő adható a telepet üzemeltető részére. Ennek tudatában nem nyújtották be 2008. október 31-ig a telepre vonatkozóan a módosított teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálatot.

Ezt követően 12515-1/2009. számon tájékoztattam a kötelezettet, hogy az EMVA keretén belül kapott támogatásnak nincs halasztó hatálya az egységes környezethasználati engedély megszerzésére vonatkozóan, és a baromfitelepnek 2007. október 31-ig be kellett volna szereznie az egységes környezethasználati engedélyt.

Az engedélyben foglalt, a BAT teljesítésére vonatkozó előírások teljesítési határideje módosítható az EMVA pályázatot elnyert állattartó telepek esetén 2010. október 31-ig.

A Zrt. 2009. június 4-én kelt levelében közölte, hogy tévesen értelmezték az EMVA pályázatokban elnyert támogatások tekintetében a határidő módosítást. Tájékoztattam, hogy felvették a kapcsolatot az Egri Agrober Kft.-vel, akik a 2005-ben benyújtott egységes környezethasználati engedélyezési dokumentációt készítették. Egyúttal kérték, hogy a teljes körű felülvizsgálat elvégzésének határidejét 2009. december 31-i határidőre változtassa meg a Felügyelőség. Indokolásul leírták, hogy a mezőgazdaság jelenleg nehéz anyagi helyzetben van és az Egri Agrober Kft. is csak az év második felére tudta vállalni a módosított dokumentáció elkészítését.

14502-1/2009. számon ismételten megnyilatkoztattam az üzemeltetőt a tevékenységét érintő esetleges változásokat illetően. A Zrt. 2009. június 29-i keltezésű levelében továbbra is fenntartotta a korábbi nyilatkozataiban foglaltakat, majd 190-9-17/2009. számú, 2009. augusztus 3-án érkezett beadványában egységes környezethasználati engedély megadását kérte a Felügyelőségtől.

Az engedélyezés alapjául szolgáló dokumentációt 2009. augusztus 18-án nyújtotta be.

A mód. 33/2005. (XII. 27.) KvVM rendelet 1. számú melléklet III. számú táblázat 7. pontja figyelembevételével az I. számú táblázat 46. pontja alapján számított 500.000.-Ft igazgatási szolgáltatási díjat a kérelem benyújtásakor a környezethasználónak nem fizette be, ezért 16749-3/2009. számon annak befizetésére szólítottam fel a kérelmezőt.

Az igazgatási szolgáltatási díj befizetésére 2009. augusztus 28-án került sor.



Az eljárás során a benyújtott felülvizsgálati dokumentációt hiányosnak találtam az érdemi döntésem meghozatalához, ezért 16749-10/2009. számon hiánypótlásra szólítottam fel a kérelmezőt.

Az Egri Agrober Tervező Kft. 2009. október 14-i keltezéssel benyújtotta a kiegészítéseket.

Az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban 16749-5/2009.–16749-6/2009. számokon megkértem az ügyben érintett szakhatóságok állásfoglalásait.

Az érintett szakhatóságok az alábbi állásfoglalásokat adták:

Az ÁNTSZ Észak-magyarországi Regionális Intézet Kirendeltsége (Miskolc) 3914-2/2009. számon közegészségügyi szempontból szakhatósági hozzájárulását megadta.

Szakhatósági hozzájárulásának 5. számú előírását saját előírásaim között megfelelő módon szerepeltettem, a 6. számú előírását hatáskörének hiányában határozatomban nem szerepeltettem. Egyéb előírásait a határozat I.5. B. pontja tartalmazza. Állásfoglalását nem indokolta.

A B-A-Z Megyei Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Növény- és Talajvédelmi Igazgatóság 14.2/6053/1-05TV/2009. számon szakhatósági hozzájárulását megadta. A benyújtott dokumentumokból megállapította, hogy az engedélyezés termőföldet közvetlenül nem érint, szomszédságában viszont termőföldek is találhatóak.

Indokolásul előadta, hogy a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény (továbbiakban Tftv.) 43. § (1) ill. (3) bek. alapján a beruházásokat, valamint a termőföldön folytatott, vagy termőföldre hatást gyakorló bármely egyéb tevékenységet úgy kell megtervezni és megvalósítani, hogy az érintett és a környező termőföldeken a talajvédő gazdálkodás feltételei ne romoljanak, valamint a kivitelezés és az üzemeltetés során biztosítani kell, hogy a környezeti hatások az érintett és a környező termőföldek minőségében kárt ne okozzanak. A tervdokumentációban foglaltak, valamint az előírásának betartása biztosítja a talajvédelmi érdekek érvényre jutását a baromfitelep üzemeltetése során.

Előírását a határozat rendelkező részének I.5. C. pontja tartalmazza.

Az engedélyezési eljárás keretében 2009. október 20-án helyszíni szemlére került sor, melynek során kiegészítés benyújtását kértem a búz és zaj hatásterületét illetően. Erre vonatkozóan 2009. november 2-i keltezéssel az Egri Agrober Tervező Kft. benyújtotta kiegészítését.

Mivel a benyújtott kiegészítés nem volt kielégítő, illetve ellentmondásokat tartalmazott, a tényállás tisztázása céljából 16749-16/2009. számon 2009. november 19-i kiadmányomban további hiánypótlási felhívást intéztem a kérelmező felé.

Az Egri Agrober Tervező Kft. 2009. december 3-án iktatott iratában benyújtotta a szükséges kiegészítéseket.

A szakhatóságok állásfoglalásának ismeretében a hiánypótlásokkal kiegészített teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációt az alábbiak figyelembevételével elfogadtam:

Az engedélyezési eljárásnál figyelembevételre került, hogy a Zrt. Mezőnyárád 039 hrsz. alatt lévő telephelyén végzett nagy létszámú állattartási tevékenysége (baromfitenyésztés) során alkalmazott technológiai eljárások, műszaki megoldások megfelelnek a BAT által támasztott követelményeknek.

A telephely védett természeti területet, Natura 2000 területet nem érint. Természetvédelmi szempontból a tevékenység nem jelent veszélyt a környező területekre.

Vízvédelmi szempontból a telephely sérülékeny vízbázis védőterületet nem érint. A terület szennyeződés érzékenységi 1:100 000 méretarányú térképe alapján a felszín alatti vizek állapota szempontjából érzékeny besorolású. A 43/2007. (VI. 1.) FVM rendelet - a nitrátérzékeny területeknek a MePAR szerinti blokkok szintjén történő közzétételéről - alapján a Mezőnyárád 039 és 040/4 hrsz. nem nitrátérzékeny terület. A talajvíz áramlási iránya DK-i irányú.

A területen a korábban ott folytatott sertéstartási tevékenységből eredő talajvízszennyezés kapcsán a kármentesítés utóellenőrzéséről a 219/2004. (VII. 21.) Kormányrendelet alapján 379-1/2008. számú határozatommal rendelkeztem.

A baromfitelep levegőtisztaság-védelmi szempontból az eddigi körülmények között tovább működtethető, a levegőtisztaság-védelmi határértékek túllépése az ismertett 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 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 nincs.

Zajvédelmi szempontból – tekintettel arra, hogy a legközelebbi lakott település (Mezőnyárád) 1800 m távolságra található - települési zajhatással nem kell számolni.

A hulladékgazdálkodás szabályozott, dokumentált, az előírásoknak megfelelő.

A Zrt. mezőnyárádi baromfitelepén kialakított hulladékgazdálkodási rend kielégíti a vonatkozó hatályos jogszabályok előírásait.

A hiánypótlásokkal kiegészített teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció összhangban van az egységes környezethasználati engedély iránti kérelem tartalmi követelményeit megállapító „R” 8. sz. mellékletében, valamint az elérhető legjobb technikák meghatározásának szempontjait tartalmazó 9. sz. mellékletében foglaltakkal, valamint az egyéb szakági jogszabályokkal.

**Az engedélyben előírt feltételeket az alábbi jogszabályok alapján állapítottam meg:**

Vízminőség-védelmi előírásaimat a mód. 219/2004. (VII. 21.) Kormányrendelet, a mód. 220/2004. (VII. 21.) Kormányrendelet, a vízgazdálkodási szempontból tett előírásaimat az 1995. évi LVII. tv., a módosított 72/1996. (V. 22.) Kormányrendelet alapján tettem meg.

A létesítmény levegőminőséget befolyásoló hatásainak vizsgálatára vonatkozó előírásokat a többször módosított 1995. évi LIII. törvény 22. §-a, a többször mód. 21/2001. (II. 14.) Kormányrendelet alapján állapítottam meg.

Hulladékfelügyeleti szempontú előírásaimat a 2000. évi XLIII. tv, a mód. 98/2001. (VI. 15.) Kormányrendelet, a mód. 164/2003. (X. 18.) Kormányrendelet, valamint a mód. 16/2001. (VII. 18.) KöM rendelet alapján tettem meg.

A „R” 20. §. (8) bekezdése szerinti felülvizsgálati dokumentáció benyújtásának határnapiját 2014. augusztus 31-ben határoztam meg.

A Felügyelőségnek a határozat I.5.A. pontjában foglalt előírásai betartásával biztosítható a környezeti elemek védelme.

A benyújtott teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció, valamint a helyszíni szemlén tapasztaltak alapján, a szakhatóságok állásfoglalásainak figyelembevételével, a Szentistváni Mezőgazdasági Zrt. Mezőnyárád 039 hrsz. alatt lévő telephelyén nagylétszámú állattartási tevékenységére az egységes környezethasználati engedélyt megadtam.

A határozatot a mód. 1995. évi LIII. tv. 66. § (1) bek. b.) pontja és a 71. § (1) bek. c.) pontja alapján, a 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet 19. § (2) bekezdésében foglaltak figyelembevételével, a 347/2006. (XII. 23.) Kormányrendelet 8. § (2) bek., 13.§ (2) bek. és a 17. § (2) bek., valamint az 1. számú melléklet IV/8. pontjában biztosított jogkörömben, a 2004. évi CXL. törvény 71. § (1) bek. és 72. § (1) bek. szerint eljárva hoztam meg.

Az egységes környezethasználati engedély érvényességi idejét a tevékenység környezeti hatásai, azok előreláthatósága, valamint a létesítmény tervezett élettartama illetve az elérhető legjobb technikák követelményeinek való megfelelés figyelembevételével határoztam meg.

A jogorvoslati eljárás díját a mód. 33/2005. (XII. 27.) KvVM rendelet 1. sz. melléklet I. táblázat 46. pontjának és a III. táblázat 7. pontjának figyelembevételével, a Rendelet 2. § (4) bekezdése alapján állapítottam meg.

Miskolc, 2010. március 19.

Pintér István  
Igazgató



Kapják:

1. Szentistváni Mezőgazdasági Zrt. 3418 Szentistván Dózsa Gy. út 5-7. + tértivevény
  2. ÁNTSZ Észak-magyarországi Regionális Intézet Kirendeltsége  
3530 Miskolc, Meggyesalja u.12.
  3. B-A-Z Megyei Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Növény- és Talajvédelmi  
Igazgatóság, 3526 Miskolc, Blaskovics u.24.
  4. OKTVF Egységes Környezethasználati Engedélyezési Osztály  
Budapest Mészáros u. 58/a. 1016
- 5-6. Iratokhoz