



SZERENCSI MEZŐGAZDASÁGI RT.

Érk.: 19. 2016. MÁJ. 09. hó nap

268-V-P szám / 12. mell.

BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN MEGYE
KORMÁNYHIVATAL

Ügyintéző:

Soltész
Kelvi
Kun
Kelvi
Stanku

Ügyiratszám: BO/16/1433-10/2016

Tárgy: Szerencsi Mezőgazdasági Zrt.
(Szerencs) megyaszói telepen
(Újvilág I-II) végzett nagylétszámú
állattartási tevékenység (baromfitelep)
továbbfolytatására vonatkozó
egységes környezethasználati
engedély

Ügyintéző: Vigh Noémi

Hiv. szám:

HATÁROZAT

- I. A Szerencsi Mezőgazdasági Zrt. (3900 Szerencs, Rákóczi út 59., KÜJ: 100213768) részére a Megyaszó 0218, 0220, 0173 hrsz-ú ingatlanokon elhelyezkedő, Újvilág I és Újvilág II telephelyeken (KTJ_{Újvilág I}:101001044, KTJ_{Újvilág II}:101000933) végzett baromfitartó tevékenység (KTJ_{létesítmény}:101626456) folytatásához a 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet (Rend.) 20/A. § (6) bekezdése szerinti, a DLS-5 Környezetvédelmi Szolgáltató Bt. (3432 Emőd, Váci M. u. 20.) által készített teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció és kiegészítései alapján lefolytatott felülvizsgálati eljárás alapján

egységes környezethasználati engedélyt adok.

Az egységes környezethasználati engedély 2026. december 31-ig érvényes.

A következő felülvizsgálati dokumentáció benyújtási határideje: 2020. szeptember 30.

Engedélyezett maximális férőhely: 140 216 db

Ebből

- mélyalmos tartásban: 8 000 db (Újvilág I. telep)
- feljavított ketreces tartásban: 132 216 db

Ebből

- Újvilág I nevű telepen: 40 376 db
- Újvilág II nevű telepen: 99 840 db

II. Az engedélyes és az engedélyezett tevékenység a környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációban és kiegészítésében foglaltak alapján:

Engedélyes neve: Szerencsi Mezőgazdasági Zrt.
 Székhelye: 3900 Szerencs, Rákóczi u. 59.
 A telephely helyrajzi száma: Újvilág I. Megyaszó 0218, 0220 hrsz
 Újvilág II Megyaszó 0217 hrsz

A tevékenység besorolása:

TEÁOR száma: 0147 (baromfitenyésztés)

Az Európai Bizottság 2000/479/EC határozata szerint

NOSE-P kód: 110.05 (létesítmények baromfi vagy sertéstenyésztésre)
 SNAP-2 kód: 1005 (trágyakezelés)
 NACE kód: 01.2 mezőgazdaság, állattenyésztés)

A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet szerint

- 1. számú melléklet 1. b) Intenzív állattartó telep baromfitelepnél 60 ezer férőhelytől tojók számára
- 2. számú melléklet 11. a) pontja: Nagy létszámú állattartás, intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés, több mint 40 000 férőhely baromfi számára.

Kiépített férőhely tojók számára összesen: 140 216 db

1. A tevékenység bemutatása:

Az Újvilág I-II telepek elhelyezkedése és felépítése

A 37-es útról a harangodí elágazásnál letérve a 3723, 3605 és 3722 számú összekötő úton közelíthető meg aszfaltozott úton. Körbekerítve, mezőgazdasági környezetben helyezkedik el, lakott terület 3 km-es körzetén belül nem található. Az Újvilág I és Újvilág II telepet egy út választja el egymástól, az üzemeltetés, infrastruktúra, illetőleg járványügy szempontjából egy egységet képeznek.

Újvilág I telep részei

- ⇒ 1-3. számú tojóház
- ⇒ Szociális épület
- ⇒ Trágyatároló épület: kerítéssel körbevett, 89 x 15 m-es, 6800 m³ trágya befogadására alkalmas.
- ⇒ úthálózat: 200 m

Újvilág II telep részei

- ⇒ 5-8. számú tojóház
- ⇒ Raktárépület
- ⇒ Aggregátorház: 2 db gázolaj üzemű 200 kW-os aggregátor
- ⇒ Szociális épület, iroda
- ⇒ úthálózat: 800 m

Technológiai mutatószámok:

- 750 cm² ketreckerület/tyúk
- egyedsűrűség a telepen: 9 db/m²

Üzemeltetés jellemzői:

1. Termelés: folyamatos (évente egy rotáció karbantartással, fertőtlenítéssel, takarítással egybekötve)
2. Vízellátás: 1db 126 m mély fúrt kút és 1 db 14 m mély ásott kút.
3. Tűzvíz-igény: A telepi tűzvízhálózatról biztosítható 4 tűzcsapról.
4. Szennyvíz: Technológiai szennyvíz nem keletkezik. A trágyából származó csurgalék fedett, betonozott garatba kerül, ahonnan a hemádcései telepre szállítják. A kommunális szennyvíz 25 m³-es aknába folyik, ahonnan a meggyasói szennyvíztisztító telepre kerül.
5. Gázellátás: PB gázpalackról.
6. Csapadékvíz-elvezető rendszer: Nincs kiépítve.
7. Energiaellátás: ÉMÁSZ NYrt. hálózatról biztosított (tartalék: aggregátorház)
8. Közlekedés: max. 10 gépjármű/nap.

A létesítmény (számtani) átlagos éves anyag és energiamérlege

Bemenő anyag és energia:	2011 (ketreces tartás)	2016 (feljavított ketreces és mélvamos tartás)
--------------------------	------------------------	--

- Szociális vízigény:	300 m ³	330 m ³
- Technológiai vízigény:	20 600 m ³	20 341 m ³
- Takarmány:	7 700 tonna	5678 tonna
- Villamos energiafelhasználás:	720 000 kWh	549 020,8 kWh
- Üzemanyag (gázolaj):	2 000 liter	1243 liter
- Fertőtlenítőszer (5 év)	100 liter és 1400 kg	108 liter és 1849,4 kg

Kimenő termék és anyag	2011 (ketreces tartás)	2016 (mélvamos tartás)
------------------------	------------------------	------------------------

- Tojás:	58 000 000 db	43 966 400 db
- Elhullott egyedek:	9 100 db	7 010 db
- Trágyacsurgalék:	15 m ³	nincs
- Szennyvíz:	300 m ³	nincs
- Trágya:	7 300 tonna	4 409 tonna
- Ammónia:	66 000 kg	49 414 kg
- Metán:	14 000 kg	10 417 kg

Az alkalmazott technológia

1. Betelepítés előtti műveletek: fertőtlenítés, takarmánysiló feltöltése friss tojótáppal, szállítás alatt vitamin és stresszkiegészítő takarmány-kiegészítő itatása az állománnyal.
2. Betelepítés: a 18-20. hetes növendékek ketrecekbe helyezése, pihentetés
3. Tojástermelés: tojás a 21. héttől várható, a 23. hetet követően tojótyúkká minősített állományt megfelelően takarmányozzák és vitaminprogrammal erősítik. A tojók etetése automatizált, itatása a ketrecbe szerelt ún. szopókákkal önítatós. A trágya a ketrecek alatt lévő kihordó szalagra, míg a tojás a lejtős rácson át a tojáskihordó szalagra kerül.
4. Tojásszedés: Az ép és elpiszkolódott, tört héjú tojásokat elkülönítik, tálcára és konténerbe rakják. A tojás leszedése gépesített, csak a tojás tálcákra és a tálcák konténerbe rakását végzik kézzel. A szedést követően áttisztítják a ketrecek, kitakarítják a tojánházakat.
5. Tojóállomány lecserélése: 10-11 hónap után a tojóállományt vágóhídra, illetve lakossági értékesítésre szállítják el.
6. Trágyamentesítés: kéthetente háromszor, 4-5 naponta a trágyaszalag és elevátor által összegyűjtött trágyát traktorral elszállítják a tárolóba. A trágyacsatornát és az elevátor alatti területet kitakarítják.
7. Trágyakihelyezés: 5340 hektáros területen (Abaújkér, Abaújszántó, Bekecs, Bodrogkisfalud, Boldogkőváralja, Fony, Gibárt, Hernádbüd, Hernádcece, Hernádnémeti, Korfát, Megyaszó, Pere, Prügy, Szerencs, Taktaharkány, Taktakenéz, Taktaszada, Tarcál, Tiszalúc, Vizsoly).
8. Állattelenek gyűjtése: Naponta a tojánházak épületében lévő edényben, melyet hetente elszállítanak.

A létesítmény működése által okozott környezetterhelések és igénybevételek:

Zaj- és rezgésterhelés

Telepített zajforrások		Mozgó zajforrások (teherautók)	
Folyamatos üzemelesű		Tojásszállítás	Napi 2-3 x 40 perc
Újvilág I telep beépített ventilátorai		Takarmánybeszállítás	Napi 3-4 x 40 perc
1. tojánház	14 db	Tiszabábolna Regionális Hulladék Közszolgáltató Kft.	Heti 1 x 5 perc
2. tojánház	14 db	SZATEV Zrt.	Heti 1 x 15 perc
3. tojánház	52 db	Trágyaszállító traktor	4-5 naponta x 60 perc
Újvilág II telep beépített ventilátorai		A szállítást végző tehergépkocsik Újharangod lakott területét érintik, kizárólag nappali időszakban és az alapforgalomhoz viszonyítva 0,25 dB zajterhelés növekedést okoznak.	
5. tojánház	74 db		
6. tojánház	74 db		
7. tojánház	74 db		
8. tojánház	74 db		
Időszakos üzemelesű			
Tojásleszedő berendezés	Napi 240 perc		
Etető berendezés	Napi 60 perc		

A telephelyen rezgésforrás nincs.

Felszíni és felszín alatti vízbe történő kibocsátások:

Felszíni és felszín alatti vizeket szennyező források nincsenek telepen. A szociális épület mellett 25 m³-es zárt szennyvízgyűjtő tartály van, a trágyatároló épület mellett egy fedett, vízzáró betonozású akna van.

Légszennyező források és EOY koordinátáik**Újvilág I. telep**

	EOV X (m)	EOV Y (m)	Tartás típusa
1. tojóház:	313 153	799 977	(mélyalmos)
2. tojóház	313 169	800 037	(mélyalmos)
3. tojóház	313 194	799 994	(feljavított ketreces)

Újvilág II. telep

	EOV X (m)	EOV Y (m)	Tartás típusa
5. tojóház	313 134	799 830	(feljavított ketreces)
6. tojóház	313 101	799 841	(feljavított ketreces)
7. tojóház	313 040	799 855	(feljavított ketreces)
8. tojóház	313 008	799 864	(feljavított ketreces)
Trágyatároló:	313 271	800 060	

Diffúz légszennyező források:

Újvilág I tojóházak: kibocsátó felület 2853 m²

Újvilág II tojóházak: kibocsátó felület 5107 m²

Trágyatároló: kibocsátó felület 1350 m²

Hulladékok: Kizárólag a telep karbantartása, valamint a tojótyúk-tartás során képződnek.

Hulladék megnevezése	Azonosító kód	Átlagos (számtani) éves mennyiség (2010-2014)	Átvevő
hulladékká vált állati szövetek	02 01 02	12 847 kg	Szalev Zrt.
papír és karton csomagolási hulladék	15 01 01	144 kg	Révisz Kft.
műanyag csomagolási hulladék	15 01 02	616 kg	Cirkont Zrt. Révisz Kft.
veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	15 01 10*	48 kg	ECOMISSIO Kft.
vas és acél	17 04 05	5726 kg	É-moi MÉH Zrt.
alumínium	17 04 02	715 kg	Révisz Kft.
műanyag	17 02 03	4326 kg	Révisz Kft.
fénycsővek és egyéb higanytartalmú hulladék	20 01 21*	3 kg	ECOMISSIO Kft.
fémek	20 01 40	25 998 kg	Révisz Kft.
egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	20 03 01	690 kg	MENTO Kft.

A tevékenység hatásterülete:

A legközelebbi lakóház (Újharangod lakóházai) és a baromfitartó telep közötti távolság: 3000 m

- ⇒ Légszennyezés tekintetében: átlagos időjárási körülmények között a bűz – mint legjellemzőbb légszennyező paraméter - hatásterülete az Újvilág I. telep esetén a bűzforrás középpontjától számított 197 méter sugarú körön belül található az Újvilág II telepnél 316 méter sugarú körön belül található
- ⇒ Zajterhelés tekintetében: a nappali zajterhelési hatásterület a telepektől mért 69 m, az éjszakai zajterhelési hatásterület 186 m sugarú kör a zajforrástól mérve.
- ⇒ Élővilágra gyakorolt hatások területe: a telephelyek szélétől mért 25 m.

A többi környezeti elem tekintetében a telephelyek területe.

A hatásterület lakott területet nem érint.

Monitoring rendszer

I. Folyamat-monitoring –rendszer elemei

1. A tojóházba betelepített állatok száma, elhullott állatok száma rögzített
2. Takarmányfogyás mérlegrendszer segítségével
3. Istállók páratartalom mérése és szinten tartása klímaberendezéssel
4. Mesterséges megvilágítás szabályozása automatikusan
5. A technológiai vízellátást biztosító kút vizének évente kémiai és bakteriológiai vizsgálata.
6. Tojástermelés nyilvántartás ISO 9001:2008 szabvány szerint (termeléshez felhasznált anyagok, illetőleg a késztermékek minőségi és mennyiségi dokumentálása). A tojóházi lapon a szedett és az elszállított tojások száma rögzített, napi rendszerességgel.
7. Telephelyre beérkező és telephelyről kimenő tehergépjármű forgalom üzemnaplóban rögzített.

II. Kibocsátás monitoring-rendszer: A telephelyen keletkező és onnan kiszállított hulladékok mennyiségének nyilvántartása.

III. Hatás monitoring rendszer: Nincs kiépítve.

2. Az alkalmazott műszaki megoldások és az elérhető legjobb technikáknak való megfelelés

2.1. „Útmutató az elérhető legjobb technika meghatározásához az intenzív baromfitartási tevékenység engedélyeztetése során” (2010.)

A dokumentáció 8. jól elkülöníthető területen vizsgálja az elérhető legjobb technikákat:

1. Jó mezőgazdasági gyakorlat (oktatás, technológiai folyamatok nyomon követése, karbantartás stb.)
2. Takarmányozási rendszerek
3. Tartásmód
4. Vízfelhasználás
5. Energiafelhasználás
6. Trágyatárolás
7. Trágya kezelése a telephelyen
8. Trágya termőföldre történő kijuttatása

A tevékenység a környezetvédelmi vonatkozású (1-2. és 4-8. számú) pontoknak teljes körűen megfelelő.
A feljavított ketreces tartásmódra (Újvilág I. 3. számú tojóháza és Újvilág II. tojóházai), illetve a mélyalmos tojóház kialakítására (Újvilág 1-2. tojóházak) történő áttérés 2012. évben valósult meg.

A mélyalmos tartás korszerűbb a feljavított ketreces tartásnál is (mindkettő BAT), így a technológiai fejlesztésnek köszönhetően a férőhely 65 000 db-ról 40 376 db-ra (Újvilág I), illetve 149 760 db-ról 99 840 db-ra csökkent le (Újvilág II.).

Ezen túlmenően 2011-ben bevezették az ISO14001 Környezet Irányítási Rendszert is a telepen.

2.2.Összefoglaló referenciadokumentum a gazdasági és környezeti elemek között átvitt hatásokról (2006)

A referenciadokumentumban foglaltak érvényesültek az üzem technológiájának megváltoztatásakor:

- Meglévő telephely
- Településrendezési tervvel való összhang biztosított
- Beszállító-útvonalak megléte
- Vízkivételi lehetőségek változatlanok maradnak

a.) Általános információk a gazdasági és a környezeti elemek között átvitt hatásokról

A telephelyen végrehajtott fejlesztések a levegő, víz- és talaj szennyezés csökkentésére is irányultak, a fejlesztések a kibocsátások csökkentését eredményezték, illetve a haváriák kialakulásának veszélyét minimalizálták. A fejlesztés hatására a környezet egészére nézve általános magas szintű védelem került kiépítésre.

b.) A környezeti elemek között átvitt hatásokra vonatkozó iránymutatások

A környezethasználó a fejlesztés előtt elemezte a bevezetésre kerülő tartásmódokat és előírásokat és meggyőződése, hogy a kiválasztott fejlesztés és üzemelési mód biztosítja a legmagasabb környezetvédelmet.

c.) A költségszámítás módszertana

A tervezéskor először az előrendő műszaki cél került meghatározásra, vagyis olyan fejlesztés, amely kielégíti az uniós műszaki paramétereket. A későbbi költségtervezéskor a kivitelezők versenyeztetésével a telepek üzemeltetője megtalálta azokat a beszállítókat, akik a műszaki feltételek maradéktalan teljesítése mellett költségtakarékos megoldásokat ajánlottak.

d.) A lehetőségek értékelése

A fejlesztésre vonatkozó döntésnél szempont volt, hogy a számba vett technikák környezeti előnyei és bevezetésre megvizsgált technikák költségei milyen viszonyban vannak. A fejlesztés a megvalósult formában költséghatékonynak bizonyult.

e.) Gazdasági életképesség az ágazatban

A BAT irányelvi meghatározásában az "elérhető" jelző magában foglalja azt a követelményt, amely szerint a BAT -ként meghatározott technikák azok, "amelyeket olyan mértékben fejlesztettek ki, hogy azok alkalmazhatók legyenek a vonatkozó ipari ágazatban gazdaságilag és műszakilag életképes feltételek mellett".

A Szerencsi Mezőgazdasági Zrt alkalmazkodott ezen feltételekhez, jelentős piaci szereplő maradt a fejlesztések végrehajtása után is.

2.3. Útmutató az elérhető legjobb technika meghatározásához az energiahatékonyság terén (2009)

Az energiahatékonyság fogalma – 2006/32/EK irányelv szerint – „a teljesítményben, a szolgáltatásban, a termékekben vagy az energiában kifejezett hozam és a befektetett energia aránya”. Számszerűsíthető formába öntve: „az egységnyi termék/output előállításához felhasznált energia mennyisége (fajlagos energiafogyasztás)” Alapesetben [GJ/tonna], mint felhasznált energia/életrehozott termék aránypárosa.

Az Útmutatóban szereplő ajánlásokat vizsgálva a létesítményre vonatkozóan az alábbi megállapítások tehetők.

Az engedélyes ügyel az energiahatékonyságra, energetikust alkalmaz.

A referenciadokumentációban javasolt energiahatékonysági nyilatkozat még nem készült el, tanúsító szervezet idáig nem hitelesítette az energia-felhasználást. A későbbiekben elkészül az energiahatékonysági nyilatkozat és tanúsító szervezet fogja hitelesíteni az energiahatékonyságot.

Jelenleg a tanúsító szervezet kiválasztásának folyamata zajlik.

A berendezések cseréjénél fontos szempont az energetikailag kedvezőbb berendezés kiválasztása.

Az engedélyes fokozott figyelmet fordít a berendezések karbantartására és folyamatos ellenőrzésére is.

A világítási rendszerrel kapcsolatos követelmények alapját a munkaegészségügyi és -biztonsági megfontolások adják. A tojóházak megvilágítása az állatok igénye által szabályozott.

A telep jellegzetes levegőhasználata az istállók belső légterének megfelelő hőmérsékleti viszonyainak és a friss levegő biztosítása (szellőztetés), mely közel állandó hőmérséklet (kb. 18 °C) egész évben.

A szellőztetés intenzitását a ventilátorok számának, azok légszállítási teljesítményeinek változtatásával csökkentik. A tyúkok hőleadásából eredően a tojóház belső hőmérséklete magasabb a tojóház alap hőmérsékletétől, minek következtében folyamatos szellőztetés szükséges.

A Zrt-nél a korszerűsítést követően az istállóépületekben új trágyaszárítási technológia (trágyaszárító ventilátorok beépítése az épületek oldalán, ún. ventilátorházba) száraz trágyát állít elő, nincs csurgalékképződés, így a trágyatárolóban nem kell száraz álmos trágyát elhelyezni a padozatra, valamint az ajtók közelébe. Ezzel elhelyezési területet, térfogatot is sikerült nyerni, valamint a trágya kúpos elhelyezése is megoldható.

Fentiek alapján a technológia összhangban van az Útmutatóban foglaltakkal, konkrét szám adatok mutatják, hogy a mélyalmos-feljavított ketreces (5:7 arányú) tartás révén csökkent a telep energiafogyasztása is.

2. Kibocsátási határértékek:

Levegőtisztaság-védelmi kibocsátási határértékek: A telephelyen bejelentés köteles légszennyező pontforrás nincs, ezért levegőtisztaság-védelmi szempontból kibocsátási határértékek megállapítására nem került sor.

Zaj- és rezgés káros hatása elleni védelmet szolgáló kibocsátási határértékek:

A telephely zajterhelési- hatásterületén védendő építmények nincsenek, ezért a 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 1. § (1) és (4) bek. alapján határérték előírására nem került sor.

III. Előírások:

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

a.) Környezet- és természetvédelmi hatáskörben tett előírások:

Általános előírások

1. A létesítményt csak jogerős egységes környezethasználati engedély birtokában, a mindenkor aktuális környezetvédelmi jogszabályban előírtaknak megfelelően – beleértve az adatszolgáltatások teljesítését is –, 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 alkalmazott technológiában, illetve tevékenységben bekövetkezett nem jelentős módosulás esetén a változás bekövetkezésétől számított 30 napon belül a környezetvédelmi hatóságot erről tájékoztatni kell.
4. Ez az engedély a Rend. szabályai szerint került kiadásra, nem érinti az engedélyes/üzemeltető egyéb, törvényben vagy más jogszabályban megfogalmazott kötelezettségeit.
5. Az engedélyesnek olyan eljárási rendet kell kialakítania, hogy az engedélyben foglaltaktól való eltérés esetén sor kerüljön a megfelelő intézkedés megtételére. Az eljárási rendben meg kell határozni, hogy az engedélyben foglaltaktól való eltérés esetén kinek a felelőssége és jogosultsága a további vizsgálatok és intézkedések kezdeményezése.
6. A személyre szólóan meghatározott feladatokat végző személyzetnek megfelelő végzettségen-, képzettségen- és/vagy gyakorlaton alapuló tudással kell rendelkeznie.
7. A környezethasználó köteles a létesítményt felügyelő, az ott dolgozó alkalmazottak megfelelő képzéséről gondoskodni, és biztosítani, hogy ismerjék az ezen engedélyben megfogalmazott követelményeket.
8. A létesítmény működtetője köteles gondoskodni arról, hogy az alkalmazottak tisztában legyenek jelen engedély azon követelményeivel, amelyek felelősségi körtüket 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.
9. 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.
10. A létesítmény működtetőjének gondoskodnia kell arról, hogy ezen engedély 1 példánya, illetve az engedélyezési dokumentáció azon részei, amelyekre az engedélyben hivatkozás történik, rendelkezésre álljanak minden alkalmazott számára, aki az engedély hatálya alá tartozó tevékenységet végez.

11. 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.
12. 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.
13. A környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV.26.) Kormányrendelet 9. § (1) bekezdése szerint az üzemi kárelhárítási tervet ötévente, továbbá az üzem technológiájában, a gazdálkodó szervezet ezzel összefüggő tevékenységi körében bekövetkezett változást követő 60 napon belül felül kell vizsgálni és a rendelet 1. melléklete szerint elkészített felülvizsgálati dokumentációt elbírálásra meg kell küldeni a környezetvédelmi hatóság részére. **Felülvizsgált üzemi kárelhárítási terv benyújtásának határideje: Jelen határozat jogerőre emelkedésétől számított 60 napon belül.**
14. Az üzemeltetést a mindenkor érvényes üzemi kárelhárítási tervben foglaltak figyelembe vételével kell végezni.
15. A jóváhagyott üzemi kárelhárítási terv szükség szerinti karbantartását, felülvizsgálatát és módosítását a 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 8. és 9. §-aiban foglaltak szerint végre kell hajtani.
16. A jóváhagyott kárelhárítási terv egy példányát a gyors és hatékony intézkedések végrehajtása érdekében az üzemben dolgozók részére elérhető helyen kell tárolni, kifüggeszteni.
17. A megelőzés, a káresemény észlelés, riasztás, jelentés és kárelhárítás munkafolyamataira vonatkozóan az érintett dolgozók oktatásáról, ill. felkészítéséről gondoskodni kell, tudatosítva az elhárításhoz szükséges anyagok és eszközök tárolási helyét, használatát a keletkezett és felszedett veszélyes hulladékok kezelésének és ártalmatlanításának módját.
18. Az üzemeltető köteles napra készen üzemnaplót vezetni. Az üzemnaplót a helyszínen kell tartani és nem selejtezhető. Tartalmaznia kell az alábbiakat:
 - technológiai berendezések üzemideje,
 - üzemzavarok, szokásostól eltérő, rendkívüli üzemállapotok okát, idejét, időtartamát, megszüntetésükre fogantatott intézkedéseket,
 - a kibocsátásra jelentős hatást gyakorló karbantartások (javítások) idejét, időtartamát, a karbantartás eredményeképpen bekövetkező kibocsátás változást,
 - a kibocsátások ellenőrzésének módját, mérés időpontját, gyakoriságát, időtartamát, végrehajtásának módját, megjelölve az üzemvitel körülményeit és adatait,
 - a kibocsátást ellenőrző szervezet megnevezését, mérési vagy vizsgálati jegyzőkönyv számát, jelét,
 - káresemények és kárelhárítási beavatkozások, intézkedések időbeli dokumentálását.

Levegőtisztaság-védelmi szempontú előírások

1. A létesítmény működtetéséhez kapcsolódó minden tevékenység végzésekor (a keletkező szárított, szerves trágya gyűjtése, tárolása során különösen) úgy kell eljárni, hogy a bűzhatás ne imitálja a környezetben élő lakosokat.
2. A tevékenységet úgy kell végezni, hogy a technológia minden eleme alkalmas legyen arra, hogy a lakosságot megalapozott panaszbejelentést okozó bűz ne érje. Megalapozott lakossági panaszbejelentés esetén, a telephelyen folytatott tevékenység az engedélytől eltérő tevékenységnek minősül.
3. A bűzhatás csökkentése érdekében a tevékenység végzése során gondos vízgazdálkodással, a technológiai fegyelem betartásával, a trágyaszárítási technológia gondos üzemeltetésével a trágya szárazanyag tartalmának maximalizálására kell törekedni.
4. A baromfitartás során a szellőztetés intenzitásának megfelelő megválasztásával, a szaganyagok megkötésére alkalmas adalékanyagok alomba történő bekeverésével kell a bűzhatást csökkenteni.
5. Gondoskodni kell a trágya rendszeres, lakott területtől megfelelő távolságra lévő földterületekre való kiszállításáról, valamint arról, hogy a trágya tárolása, kihelyezése (szélirány, hőmérséklet figyelembe vételével) ne okozzon környezetet irritáló bűszennyezést.
6. A trágya fedését, talajba forgatását (szántást) a kihelyezést követő 24 órán belül el kell végezni.
7. Tilos a hulladékok nyílt téren való égetése.

Földtani közeg védelme szempontjából tett előírások

1. A trágya és kommunális szennyvíz, valamint a keletkező hulladékok telephelyen belüli tárolása, szállítása csak megfelelő műszaki védelemmel rendelkező létesítményekben, műtárgyakban, illetve gépekkel lehetséges.
2. Az állattartást, illetve az ahhoz kapcsolódó valamennyi egyéb járulékos tevékenységet úgy kell végezni, hogy azok során, a környezeti elemek, különös tekintettel a földtani közeg, talaj elszennyeződése kizárható legyen.
3. A keletkező trágyával kapcsolatos adatszolgáltatás, valamint a trágya nitrátszennyezéssel történő kihelyezése során be kell tartani 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 arra vonatkozó rendelkezéseit.
4. A keletkező trágya kezelésére kialakított technológiát úgy kell üzemeltetni, hogy a tároló épületből, szállítószalagokról trágya burkolatlan felületre, illetve a földtani közegbe ne kerüljön.
5. Gondoskodni kell a szennyvíztároló aknában gyűjtött kommunális szennyvizek rendszeres kiszállításáról egy érvényes hatósági engedéllyel rendelkező szennyvíztisztító telepre.
6. A kommunális szennyvíztároló akna csak a szabad kapacitásig tölthető fel, annak túlfolyása nem engedhető meg.
7. Az üzem működése során kiemelt figyelmet kell fordítani a földtani közeg szennyezésének megelőzésére. Ennek érdekében az üzemi kárelhárítási tervben foglaltakat maradéktalanul be kell tartani. A jó műszaki állapot fenntartása és a földtani közeg védelmének érdekében a szennyvízelvezető- és a trágya kezelő rendszer, a térburkolatok, illetve az állattartó csarnokok padozatának állapotát rendszeresen ellenőrizni kell, valamint szükség esetén el kell végezni azok javítását.

8. A tevékenységet csak megfelelő műszaki állapotú, a környezetvédelmi előírásokat kielégítő gépekkel lehet végezni. Az üzemelő rakodógépek, gépjárművek olajcsöpögésének megelőzésére fokozott figyelmet kell fordítani, rendszeres ellenőrzéssel, karbantartással azt minimális mértékűre kell szorítani.

Hulladékgazdálkodás szempontjából tett előírások

1. A tevékenység során keletkező hulladékokat – amelyek körét a mód. 72/2013. (VII. 27.) VM rendelet 1. és 2. sz. melléklete határozza meg – a hulladék termelője köteles a mindenkor hatályos hulladékjegyzék szerint teljes körűen, azok keletkezésével egyidejűleg besorolni.
2. A baromfitenyésztő tevékenységgel összefüggésben keletkezett hulladékok forgalmát – keletkezését és átadását – úgy kell megszervezni, hogy az ellenőrizhető legyen.
3. 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 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 előírásai.
4. Az üzemeltetés során keletkező veszélyes és nem-veszélyes hulladékok számára, azok környezetszennyezést kizáró módon és szelektíven történő gyűjtését biztosító gyűjtőhelyeket kell kialakítani.
5. 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.
6. Tilos a veszélyes hulladékot a települési szilárd hulladék, vagy más nem veszélyes hulladék közé juttatni!
7. A tojáshéj gyűjtésére használt eszközöknek alkalmasnak kell lennie a hulladék fizikai, kémiai és biológiai tulajdonságainak megfelelő, a környezetszennyezést kizáró módon történő tárolására.
8. A gyűjtőedények, konténerek megfelelő tisztításáról, fertőtlenítéséről gondoskodni kell.
9. A hulladékok kezelésre való átadása esetén meg kell győződni az átvető kezelésre vonatkozó átvételi jogosultságáról.
10. 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.

Mérésre, nyilvántartásra és adatszolgáltatásra vonatkozó előírások

1. 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.
2. Az első olfaktometriás szag emisszió mérésről készült mérési jegyzőkönyvet 2016. szeptember 30-ig kell megküldeni.

3. Az adatszolgáltatásra köteles diffúz légszennyező források esetében az éves levegőtisztaság-védelmi jelentést (Légszennyezés Mértéke) évente a tárgyévét követő március hó 31-ig kell teljesíteni elektronikusan.
4. A hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségeknek – bejelentkezés, nyilvántartás, adatszolgáltatás stb. – a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII.11.) Korm. rendeletben foglaltak szerint kell eleget tenni. Adatszolgáltatási kötelezettségének a keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékok vonatkozásában évente, a bejelentés vonatkozási évét követő március 1-ig kell eleget tennie.
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 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 késedelem nélkül, írásban 12 órán belül (faxon: 46/517-399, és/vagy e-mailben: eszakmagyarorszag@zoldhatosag.hu) kell tájékoztatni a környezetvédelmi hatóságot az üzemzavar jellegének, időtartamának, elhárítási módjának stb. feltüntetésével.
3. Szennyezés esetén, a területen belüli védekezés megkezdése mellett, azonnal értesíteni kell a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV.26.) Korm. rendelet 2. § (6) pontjának értelmében a környezethasználónak a környezetveszélyeztetés, illetve környezetkárosodás helyéről, jellegéről és mértékéről:
 - a) - amennyiben a szennyezés felszíni vizeket vagy felszín alatti vizeket és földtani közegét érinti - a területi vízügyi hatóságot és a területi vízügyi igazgatóságot,
 - b) - amennyiben a szennyezés 1. § c)-g) pontja szerinti védett természeti értékeket (például védett növény- és állatfajok, azok élő-, költő-, pihenőhelyeik; Natura 2000 területek; országos jelentőségű védett természeti területek) – a környezetvédelmi hatóságot és a Nemzeti Park Igazgatóságot.

A tevékenység szüneteltetésére vonatkozó előírások:

1. A létesítmény szüneteltetésének szándékát, annak tervezett időpontját megelőzően legalább 30 nappal írásban be kell jelenteni a környezetvédelmi hatóságnak.
2. A szüneteltetés alatt a tevékenység végzéséhez szükséges karbantartási és a fejlesztési munkákat el kell végezni.
3. A tevékenység újraindulásának szándékát az újraindulás napját 15 nappal megelőzően a környezetvédelmi hatóság felé jelenteni szükséges.

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 telephelyen esetlegesen felhalmozódott almos trágya ártalommentes elhelyezéséről úgy kell gondoskodni, hogy az elhelyező terület/területek környezetében élő lakosokat bűzhatás ne érje.
3. 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.
4. A tevékenység felhagyása esetén, ha a tevékenységből a földtani közegben környezeti kár következett be, a környezeti károsodás 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.
5. A felhagyott tevékenység után az igénybe vett üzemi területen környezetszennyezés nem maradhat.
6. A tevékenység felhagyásáig a keletkezett hulladékok további kezeléséről gondoskodni kell, az ingatlanon hulladék nem maradhat.
7. A felhagyást követő, az üzemeleiből 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.
8. A felhagyás befejező időpontjáig gondoskodni kell a telephelyen lévő hulladékok további kezelésre történő teljes körű átadásáról.
9. A létesítmény felhagyása során biztosítani kell, hogy a működésből eredő talaj és felszín alatti vízszennyezés ne maradjon vissza.
10. 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.
11. A veszélyes hulladékok gyűjtését, szállítást, illetve további kezelésre történő átadását a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 2.) Kormányrendelet előírásai szerint kell végezni.
12. Tilos a veszélyes hulladékot a kommunális vagy egyéb nem veszélyes hulladék közé juttatni!
13. A hulladékok átadása esetén meg kell győződni az átvevő kezelésre vonatkozó átvételi jogosultságáról.
14. 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.
15. 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” kísérlőjegy, számla, stb.) a környezetvédelmi hatóságnak meg kell küldeni.

b.) Közegészségügyi hatáskörben:

1. A baromfitelep továbbüzemeltetése 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 bűzszenyezést.
5. A tevékenység során keletkező települési és veszélyes hulladékokat környezetkárosítást kizáró módon kell gyűjteni, elszállítatásukról gondoskodni szükséges.
6. A rovarok és rágcsálók elszaporodását évente kétszeri itással és a baromfitelep működésére vonatkozó higiénés, valamint fertőtlenítési előírások betartásával kell megakadályozni.
7. A tevékenység során felhasznált vegyi anyagokra, készítményekre vonatkozóan gondoskodni kell a kémiai biztonsági előírások betartásáról.

B.) A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc) 35500/1062-1/2016. ált. számon kiadott szakhatósági állásfoglalásában foglalt előírásai:

1. A baromfitelep tevékenység és kapcsolódó műveletek jogerős vízjogi engedélyek birtokában, továbbá jóváhagyott (időszakosan felülvizsgált) üzemi kárelhárítási terv, továbbá a vízjogi engedélyben és jogszabályokban előírt adatszolgáltatási kötelezettségek teljesítésével végezhető. A tevékenységet úgy kell végrehajtani, hogy annak során a felszíni és felszín alatti vizek elszennyeződése kizárható legyen.
2. A telephely vízi-létesítményeinek naprakész, aktuális állapotát kell rögzítenie a vízjogi üzemeltetési engedélynek, az esetlegesen bekövetkezett változások átvezetése érdekében, szükség szerint meg kell kémi az engedély módosítását.
3. A felhasznált víz mennyiségét termelő kutanként beépítésre került vízmennyiség mérővel kell mérni és üzemnaplóban nyilvántartani.
4. A telephelyen keletkező kommunális szennyvíz rendszeres ürítéséről és érvényes hatósági engedéllyel rendelkező szennyvíztisztító telepre történő elszállításáról - arra engedéllyel rendelkező jogalannyal - gondoskodni kell. A szállításokat igazoló dokumentumokat meg kell őrizni.
5. A létesítményeket (tojóházak, trágyatároló, szennyvíz gyűjtők) megfelelő műszaki védelemmel ellátva, jól karbantartva kell üzemeltetni.
6. A trágyatároló és az egyéb szennyvíz tároló aknák csak a szabad kapacitásig tölthetők fel, azok túlfolyása nem engedhető meg. A trágyatárolóból meg kell akadályozni a trágya kijutását, ill. a csurgalékok képződését és kifolyását. Rendszeres ellenőrzéssel és szükség szerinti javítások elvégzésével folyamatosan biztosítani kell a megfelelő műszaki állapotukat.
7. A trágya és a szennyvíz tároló műtárgyak szükséges fenntartási munkálatait időben el kell végezni, és karbantartásukról, ezáltal műszaki védelmükről, vízzáróságukról folyamatosan gondoskodni kell.

8. Biztosítani kell a csapadékvizek rendezett, az esetlegesen szennyeződő csapadékvizektől történő elkülönített elvezetését.
9. A telep mindenkori állatlétszáma maximálisan akkora lehet, mellyel még biztosítható a keletkező trágya mennyiségének legalább 6 havi tárolása, illetve teljes éves mennyiségének termőföldre történő kihelyezésével vagy egyéb módon való ártalmatlanításával történő kezelése.
10. A keletkező trágya gyűjtésénél, elhelyezésénél, dokumentálásánál be kell tartani az 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet előírásait, és érvényesíteni kell a „Helyes Mezőgazdasági Gyakorlatra” vonatkozó követelményeket.
11. A trágyát csak olyan módon és mennyiségben lehet felhasználni, hogy a trágya kihelyezéssel érintett területeken a felszín alatti víz szennyezőanyag tartalma ne haladja meg a földtani közeg és a felszín alatti vízszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben meghatározott (B) szennyezettségi határértéket.
12. A környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendeletnek megfelelően rendszeresen el kell végezni a telep üzemi kárelhárítási tervének időszakos felülvizsgálatát, továbbá az üzem technológiájában, a gazdálkodó szervezet ezzel összefüggő tevékenységi körében bekövetkezett változást követő felülvizsgálatát (60 napon belül).
13. Biztosítani kell, hogy az üzemi kárelhárítási tervben szereplő kárelhárítási anyagok folyamatosan rendelkezésre álljanak. Elhasználódásuk esetén pótlásukról gondoskodni szükséges.
14. A jóváhagyott kárelhárítási terv egy példányát a gyors és hatékony intézkedések végrehajtása érdekében a területen dolgozók részére elérhető helyen kell tárolni, kifüggeszteni.
15. Szennyezés esetén, a területen belüli védekezés megkezdése mellett a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV.26.) Korm. rendelet 2. § (6) pontjának értelmében a környezethasználó a környezetveszélyeztetés, illetve környezetkárosodás helyéről, jellegéről és mértékéről, amennyiben az az 1. § a) vagy b) pontja szerinti környezeti ejemet (felszíni víz, felszín alatti víz, földtani közeg) érinti - a területi vízügyi hatóságot és a területi vízügyi igazgatóságot haladéktalanul köteles tájékoztatni.

IV. Jelen egységes környezethasználati engedélybe a D1 diffúz légszennyező forrás levegőtisztaság védelmi engedélyét belefoglaltam, azt megadottnak tekintem.

A D1 diffúz légszennyező forrás levegőtisztaság-védelmi engedély érvényességi ideje 2020. szeptember 30.

V.

- 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 az 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 környezethasználat kettőszázezer forinttól 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 környezethasználat 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.
- VI. A határozat alapjául szolgáló teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációt, és annak kiegészítéseit a DLS-5 Környezetvédelmi Szolgáltató Bt. (3432 Ernőd, Váci M. u. 20.) készítette. Továbbá a 2015. december havi keltezésű, tárgyi telepre vonatkozó állapotjelentést a MENDIKÁS Mémőki Környezetvédelmi Kft. (3525 Miskolc, Kazinczy u. 28.) készítette.
- VII. Jelen egységes környezethasználati engedély felülvizsgálati eljárás 250 000,- Ft igazgatási szolgáltatási díj-köteles, mely a Szerencsi Mezőgazdasági Zrt.-t terhel és nyilvántartásom alapján általa 2015. november 26-án befizetésre került.
- VIII. 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.

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

INDOKOLÁS

A Szerencsi Mezőgazdasági Zrt. (3900 Szerencs, Rákóczi út 59.), mint környezethasználó részére kiadott, az Újvilág I-II nevű baromfitelepekre (Megyaszó) vonatkozó, 535-12/2011. számú egységes környezethasználati engedély érvényességi ideje 2015. december 31.

Ennek ismeretében környezethasználó – tekintettel arra, hogy a tevékenységet továbbra is folytatni kívánja – 2015. október 22-én kelt, 627-VII-2/5 számú kérelmében – a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A. § (6) bekezdése szerinti – környezetvédelmi felülvizsgálati eljárást kezdeményezett.

Kérelméhez mellékelte a DLS-5 Környezetvédelmi Szolgáltató Bt. (3432 Emőd, Váci M. u. 20.) által készített, 2015. szeptember-október havi keltezésű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációt két nyomtatott példányban és egy példány elektronikus adathordozón.

A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (Rend.) 20/A. § (6) bekezdése értelmében *„az engedély időbeli hatályának lejártakor, ha a környezethasználó a tevékenységet továbbra is folytatni kívánja, a Kvt.-nek a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó rendelkezéseit kell alkalmazni az e rendeletben foglaltakra is figyelemmel”*.

A tevékenység a Rend. 1. számú mellékletének 1. b) pontjába [Intenzív állattartó telep baromfitelepnél 60 ezer férőhelytől fejők számára], valamint a 2. számú melléklet 11. a) [Nagy létszámú állattartás, Intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés, több mint 40 000 férőhely baromfi számára] pontjába tartozik.

A kérelmet a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (a továbbiakban: Kt.) 37. § (2) és (3) bekezdése figyelembevételével megvizsgáltam és megállapítottam, hogy hiányos, ezért 2015. november 12-én 19563-2/2015. számon fizetési és formai hiánypótlásra hívtam fel a kérelmezőt.

Az engedélyes fizetési kötelezettségének eleget téve a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 3. számú melléklet 7. pontja figyelembevételével a 10.1. pontja alapján megállapított 250 000,- Ft igazgatási szolgáltatási díjat 2015. november 26-án befizette.

Az engedélyes 2015. december 1-jén kelt, 682-VII-2/5 számú iratával a formai hiánypótlási felhívásomban foglaltakat részben teljesítette, egyidejűleg a hiánypótlási felhívás I.3.1. pontjában foglaltak teljesítési határidejének további két hónappal történő meghosszabbítását kérte.

Az engedélyes kérelmére 19563-4/2015. számú, 2015. december 12-én kiadott végzésemben a 19563-2/2015. számú hiánypótlási felhívás teljesítési határidejét 2016. február 12-ig meghosszabbítottam.

A Szerencsi Mezőgazdasági Zrt. (Szerencs) 2015. december 28-án kelt, 710-VII-2/3 számú iratának mellékletével formai hiánypótlási kötelezettségének eleget tett.

A dokumentáció fentiekén túlmenően nem tartalmazott érdemi döntésem meghozatalához elegendő információt, ezért BO/16/1433-7/2016 számon, 2016. március 3-án kiadmányozott iratomban a tényállás tisztázására pótlási felhívást adtam ki.

Az engedélyes a kért kiegészítő dokumentációt 2016. április 1-jén csatolta 216-VII-2/4 számú iratának mellékleteként.

A fentiek alapján rendelkezésére álló dokumentációban és kiegészítéseiben 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 a teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati 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 környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 8. számú mellékletében, illetve 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.

Levegőtisztaság-védelmi szempontból

A dokumentáció 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 a BAT előírásaitól eltérőnek minősül.

A telephely várható bűz kibocsátása minimális, a baromfitartó telep környezetében mezőgazdasági művelésű területek vannak. A legközelebbi lakóház (Újharangod lakóházai) és a baromfitartó telep közötti távolság: 3000 m.

A telephelyen bejelentés köteles légszennyező forrás nem üzemel, telepítésére nem kerül sor. Előírásaimat a baromfitartás során keletkező bűzhatás csökkentése érdekében tettem.

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

Az ammónia, metán légszennyezőanyagokra vonatkozóan a telephelyen lévő diffúz források (istállók, trágyatárolók) éves levegőtisztaság-védelmi jelentését évente március 31-ig kell megtenni.

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 EPRTR-jelentés köteles forrásokra vonatkozik (ammónia, metán kibocsátás). A benyújtott dokumentáció a 106/1995. (IX. 8.) Kormányrendelet 2. számú melléklet 2.1 fejezetében előírt adatszolgáltatást tartalmazza.

A D1 légszennyező forrás levegőtisztaság védelmi engedélyét a határozat tartalmazza.

Zajvédelmi szempontból

A telephely működéséből eredő hatásterületen védendő épületek nincsenek, így külön előírásokat nem tettem. A telephelytől délre légvonalban 3000 méterre Újharangod, kelet-délkeleti irányban 4800 méter távolságban Megyaszó település található. A környéken fekvő települések védendő épületeit a telepről eredő zajhatás nem éri el.

A földfani közeg védelme szempontjából

Mindkét telephelyen a tojóházak vízzáró beton padozattal rendelkeznek. A telepen lévő raktár és műhely épületben a szükséges javításokhoz tárolják a szerszámokat és alkatrészeket. Az aggregátorházban elhelyezett 2 db gázolaj üzemű 200 kW teljesítményű aggregátor biztosítja a telep villamos energia szükségletét áramkimaradás esetén. A szociális épületben WC és mosdóhelyiségek, öltözők, valamint irodahelyiségek lettek kialakítva.

A keletkező baromfitrágya ideiglenes elhelyezésére az Újvilág I. telephez tartozó 0220 hrsz. alatti ingatlanon található trágyatároló épület szolgál. A dokumentáció szerint a 89 x 15 m-es épületben 6800 m³ trágya tárolására van lehetőség. A trágya kezelésének (szárítás) köszönhetően csurgalékvíz nem keletkezik. A ketreces tartás során keletkező, a szárítás következtében lecsökkentett nedvességtartalmú trágya – a különböző tartástechnológiában tartott állatok számát figyelembe véve – határozza meg a trágyatárolóban tárolt trágya fizikai jellemzőit.

A két telepen évente körülbelül 4000-4200 t istállótrágya keletkezik.

A benyújtott hiánypótlás alapján a baromfi trágyát túlnyomórészt a baromfi telepek környezetébe, lévő táblákra juttatják ki, 1952 ha-ra, melyből 312 ha nitrát érzékeny terület.

Kommunális szennyvíz az Újvilág II. telep szociális épületében keletkezik, melyet az épület mellett kialakított 25 m³-es zárt szennyvízgyűjtő tartályba vezetnek. A kommunális szennyvíz a megyasói szennyvíztisztító telepre kerül.

A telephelyen saját üzemeltetésű gépjárművet nem használnak, a szállításokat más egységhez tartozó, más telephelyen tartott járművekkel végzik. A napi rendszerességgű takarmány felhasználás pótlását, a tojás kiszállítást, valamint az 5 naponta végzett kitrágyázást a társ üzemegységek végzik. A gépek karbantartása egyik telephelyen sem történik.

A vitamínos göngyölegeket a göngyöleg tároló helyen gyűjtik és időszakosan veszélyes hulladékként az arra engedéllyel rendelkező vállalkozások részére ártalmatlanításra átadják.

A környezetszennyezés megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV.26.) Kormányrendelet 9. § (1) bekezdésében foglaltak alapján a 17398-4/2011. számon elfogadott üzemi kárelhárítási terv 5 évenkénti felülvizsgálatát el kell végezni.

Az előírások betartása mellett a létesítés, illetve a tervezett tevékenység következtében földfani közegvédelmi szempontból jelentős környezeti hatások nem vélelmezhetők.

Hulladékgazdálkodási szempontból:

A dokumentáció alapján a hulladékgazdálkodás szabályozott, dokumentált, az előírásoknak megfelelő.

A tevékenység a technológia betartása mellett a közvetlen és közvetett környezetre továbbra is minimális környezeti hatással bír, a tevékenység nem jelent veszélyt a környezetre.

Táj- és természetvédelmi szempontból:

A telephely védett természeti területet, Natura 2000 területet nem érint, nem része az Országos Területrendezési Tervről szóló 2003. évi XXVI. törvény által kihirdetett országos ökológiai hálózat övezetének sem. A telephely védett természeti érték előfordulási helyeként sem ismert. A felülvizsgálat táj- és természetvédelmi szempontból elfogadható, nem tárt fel olyan kockázatot, szennyezést, amely az

engedély kiadását szakági szempontból megakadályozná. Így a továbbüzemeltetés táj- és természetvédelmi érdeket nem sért.

Mivel 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, ezért a telep esetleges havária esetén fogantatandó intézkedéseiről is rendelkeztem.

Az elérhető legjobb technikák (BREF-dokumentációk) szempontjából

A dokumentáció alapján a bemutatott tevékenység összhangban van mind a horizontális, mind a vertikális elérhető legjobb technika- ajánlásokkal.

A dokumentáció kiegészítése szerint a telepen 2012. évben az európai uniós előírások szerinti intézkedések – technológia fejlesztés (mélyalmos, feljavított ketreces tartás kialakítása), illetve a technológia környezeti hatásainak minimalizálása (trágyaszárító berendezés telepítése) – következtében a telep üzemeltetése korszerűbbé vált. Az istálló hasznos alapterületének mérete és az állategészségügyi szempontból előírt minimális mozgástér növelése következtében *„a férőhely szám 2012. XII. hótól 65 %-ra esett vissza, ezzel párhuzamosan a környezet terhelés nagymértékben csökkent.”*

A dokumentáció kiegészítése számításokkal konkretizálta a férőhelyeket mélyalmos és feljavított ketreces tartásra egyaránt visszavezethető módon. Eszerint:

Újvilág I. telepen a feljavított ketreces tartás (blokkos) összesen 32 376 db férőhelyet jelent (3. tojóház).

Az emeletes épület mindkét szintjén folyik állattartás.

A földszinten

- 2 sor, 3 szintes, 19 db darabonként 72 férőhelyes blokk,
- 2 sor, 3 szintes, 19 db, darabonként 60 férőhelyes blokk található,

Az emeleten

- 2 sor, 3 szintes, 19 db, darabonként 72 férőhelyes blokk,
- 2 sor, 4 szintes, 19 darabonként 60 férőhelyes blokk található.

A mélyalmos tartás 8000 db férőhelyet jelent (1-2. tojóházak: $12,5 \text{ (m)} \times 36,0 \text{ (m)} = 450 \text{ m}^2$ hasznos területű istálló, 9 db $[\text{tyúk/m}^2]$ feltétel figyelembevételével $9 \text{ [db tyúk/m}^2] \times 450 \text{ m}^2 = 4050 \text{ [db]}$ baromfi lenne elhelyezhető, de az engedélyes 4000 db-bal számol állattartási szempontok szerint.

Az Újvilág II. telepen 4 épületben, 4 sor és 4 szint, 21 blokk 72 férőhelyes és 1 blokk 48 férőhelyes. Így egy épület összes férőhelye 24 960 db, a 4 épületé pedig 99 840 db.

A dokumentáció szerint a feljavított ketrecek teljesítik az alábbi kritériumokat:

- 750 cm^2 ketrecterület/tyúk, ebből 600 cm^2 hasznos terület,
- az egész ketrecterület nem lehet kisebb 2000 cm^2 -nél,
- a ketrec belső magassága legalább 45 cm,
- a vályú hossza tojótyúkonként legalább 12 cm,
- ketrecenként 2 itatószelep,
- fészeknek rendelkezésre kell állnia,
- 15 cm ülőrúd/tojótyúk,
- minden ketrecet fel kell szerezni a kamók koptatására alkalmas eszközzel,
- a ketrecpadozat dőlésszöge nem lehet több 14 %-nál, illetve 8° -nál,
- legalább 90 cm-es folyosó szélesség a ketreccsorok között,
- legalább 35 cm-es távolság az istállópadozat és az alsó ketrecszint között.

Az engedélyben rögzített hatásterület is változott annak okán, hogy mérések és számítások eredményeképpen került megállapításra.

A tevékenységet összevetettem továbbá a korábbi engedély kiadásakor nem vizsgált, alábbi, horizontális elérhető legjobb technika (BAT) referenciadokumentumokban foglaltakkal is:

- A monitoring általános alapelvei (2003.)
- Összefoglaló referenciadokumentum a gazdasági és a környezeti elemek között átvitt hatásokról (2005)
- Útmutató az elérhető legjobb technika meghatározásához az energiahatékonyság terén (2008.)

A telep üzemeltetése megfelel e dokumentációkban foglaltaknak is a határozat rendelkező részében foglaltak szerint.

A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet nevesíti az Európai Bizottság adott tevékenységre vonatkozó elérhető legjobb technika-következtetésekről szóló határozatának (BAT-következtetés) kihirdetése után szükséges teendőket.

Tekintettel arra, hogy a baromfitartásra vonatkozó BAT következtetés még nem jelent meg, így jelen határozatomban nem rendelkeztem az egységes környezethasználati engedély BAT-következtetéseknek való megfeleltetése céljából lefolytatandó felülvizsgálati eljárás határidejéről.

Felhívom a figyelmet arra, hogy a környezethasználónak a <http://ippc.kormany.hu/bat-kovetkeztetesek> honlapon nyomon kell követnie, hogy mikor jelenik meg a baromfitartásra vonatkozó BAT-következtetés. A BAT-következtetés kihirdetése után legkésőbb 4. éven belül a jelen engedélyben foglalt követelményeket felül kell vizsgálni a Rend. 20/A. § (4) bekezdése alapján. Ezen kötelezettség akkor is fennáll, ha a környezetvédelmi hatóság külön határozatban erre nem kötelezi erre a környezethasználót.

Külön előírásokban rendelkeztem továbbá a jelen határozat II. pontjában szereplő tevékenységben bekövetkezett változás/változtatás esetén szükséges teendőkről, melyek eltérő intézkedéseket/bejelentési kötelezettséget jelentenek az egységes környezethasználati engedély viszonylatában.

További előírásaim megtételekor figyelembe vettem, hogy a tevékenység végzője a környezetvédelmi megbízott alkalmazásának feltételeihez kötött környezethasználatok meghatározásáról szóló 93/1996. (VII. 4.) Kormányrendelet 1. § (1) bekezdése alapján köteles foglalkoztatni környezetvédelmi megbízottat, melyre a 11/1996. (VII. 4.) KTM rendelet előírásai vonatkoznak.

Rendelkezttem a jelen határozatban foglaltak be nem tartása során foganatosítandó intézkedésekről is, amennyiben egy adott tevékenység az engedély előírásaitól eltérő tevékenységnek minősül és a 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet 28. § (4) bek.-ben foglalt jogkövetkezményeket vonja maga után.

Közegészségügyi hatáskörben:

A telephelyeken a felülvizsgálat időpontjában baromfitartás, tojástermelés, valamint trágyatárolás folyik. A technológia nem változott, teljes mértékben megegyezik a korábbi felülvizsgálati dokumentációban leírtakkal. A technológiai fejlesztéseknek köszönhetően az I. sz. telepen jelenleg 3 tojóházban egyszerre 40376 db, a II. sz. telepen 4 tojóházban 99840 db tojót tartanak. A trágya tárolása az előírásoknak megfelelően kialakított, vízzáró szigeteléssel ellátott épületben történik. A tojóépületekben üzemelő trágyaszárító berendezésnek köszönhetően csurgalékképződés nincs, száraz trágya kerül a trágyatároló épületbe. A baromfitrágya kijuttatása kizárólag saját, vagy bérelt területre történik. A telepek vízigényét 1 db 126 m mély fúrt kútból biztosítják. A telepeken technológiai szennyvíz nem keletkezik. A megfelelő

trágyázási technológia és a trágyázásra vonatkozó jogszabályi előírások betartásával a felszíni és felszín alatti víz szennyezése megelőzhető. Levegővédelmi szempontból a telephelyen bejelentésre kötelezett légszennyező pontforrás nincs, az állattartó épületek (Újvilág I. és Újvilág II. telepek), baromfitrágya-tároló diffúz források. A bűzkibocsátás hatásterülete az I. telepnél 197 m, a II. telepnél 316 m, nem éri el a legközelebbi lakott területeket (Újharangod). A telephelyek hulladékgazdálkodása szabályozott, a vonatkozó előírásoknak megfelel.

A Dokumentáció áttanulmányozása után megállapítottam, hogy a továbbüzemelés során a káros környezeti, környezet-egészségügyi hatások a bemutatott környezetvédelmi intézkedések, műszaki megoldások, az alábbi előírások és a vonatkozó jogszabályok betartásával csökkenthetők, ezért a tervezett tevékenység káros hatásai elfogadható szinten tarthatóak. A telepek továbbüzemelése közegészségügyi szempontból nem kifogásolható.

A beruházás és a működtetés során a káros környezeti, környezet-egészségügyi hatások elfogadható szinten tartása érdekében tettem előírásokat.

Talajvédelmi hatáskörben:

A benyújtott környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció talajvédelmi szempontból elfogadható, a baromfitelep működtetése a környező termőföldek minőségét nem veszélyezteti.

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal környezetvédelmi és természetvédelmi, valamint közegészségügyi hatáskörben tett előírásait határozatom III. A.) pontjában szerepeltettem.

A formai szempontból teljes dokumentáció alapján a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (3) bekezdésében foglaltak alapján az 5. számú melléklet II. táblázat 3. pontjában meghatározott szakkérdés vonatkozásában 2016. január 22-én BO/16/1433-1/2016. számon megkértem az ügyben érintett szakhatóság állásfoglalását.

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc) 35500/1062-1/2016. áll. számon szakhatósági hozzájárulását megadta. Indokolásában az alábbiakat szerepeltette:

A benyújtott dokumentumok alapján:

A Szerencsi Mezőgazdasági Zrt. 3718 Megyaszó, külterület, hrsz.: 0173, 0216, 0220 Újvilág I. és Újvilág II. telephelyén továbbra is baromfitartás, tojástermelés, valamint trágyatárolás folyik. A technológia nem változott, teljes mértékben megegyezik a korábbi felülvizsgálati dokumentációban leírtakkal.

Vízellátás:

A baromfartó telep vízellátása 1 db 126 m talpmélységű kútból, valamint egy 14 m mélységű ásott kútból történik. A telephely vízigényét az állatok itatásához, a telephely takarításához szükséges vízmennyiség, illetve a baromfi telepen foglalkoztatottak szociális vízigénye együttesen határozza meg.

Szennyvízkezelés:

A közösen használt Újvilág II. telep szociális épületében keletkező napi 0,5-0,9 m³ szennyvizet a telepen nem kezelik, azt a szociális épület mellett lévő 25 m³-es zárt szennyvízgyűjtő tartályban gyűjtik. A kommunális szennyvíz gyűjtőből a szennyvíz a Megyaszó Önkormányzat kezelésében lévő szennyvíztisztítóba kerül.

A tojástermelő telepen a technológia során szennyvíz nem keletkezik. A keletkező állati eredetű trágya szilárd halmazállapotú, csurgalékvíz nem képződik.

Az állatok betelepítése előtt az istállókat fertőtlenítik. Ehhez száraz fertőtlenítési módszert alkalmaznak üzemszerű körülmények között.

Havária (betegség, járvány, vagy más előre nem látható esemény) esetén vizes fertőtlenítést alkalmaznak. Ez esetben a használt, fertőtlenítő szert tartalmazó vizet az ún. mosatási víz összegyűjtőbe vezetik.

Csapadékvíz elvezetés:

A két telep területén csapadék csatorna rendszer külön nem lett kiépítve. Az épületek tetején csapadék víz elvezető rendszer van, az épületekről a lefolyó víz, elvezetésre nem kerül, az a talajba elszívódik.

Trágyatárolás:

Az istállóépületekben a ketrecek alatt összegyűlt trágyát a ketrecek alatt lévő trágyaszalag mozgatásával az épület végén, a padló szintje alatti húzódó kereszt szállítószalagra juttatják. A szállítószalagról a trágya a ferde szalagra kerül, amely a trágyát az épületen kívülre, a trágya szállító kocsira szállítja. Az épületek kitrágyázása 2 hetente 3-szor, 4-5 naponta történik.

A trágya szállító kocsit ürítése a trágyatároló épület melletti garatba történik, ahonnan ferde szalaggal juttatják a trágya tároló épületében lévő gerincszalagra, amelynek a feladata a trágya megfelelő módon történő elhelyezése az épületben. A trágya tárolására használt épület padozata vízzóró betonszigeteléssel ellátott. A Zrt-nél a korszerűsítést követően az istállóépületekben az új trágyaszárítási technológia száraz trágyát állít elő, nincs csurgalékképződés, így a trágyatárolóban nem kell száraz almos trágyát elhelyezni a padozatra, valamint az ajtók közelébe. Ezzel elhelyezési területet, térfogatot is sikerült nyerni, valamint a trágya kúpos elhelyezése is megoldható. A csurgalékképződés megakadályozása ezzel a módszerrel garantáltan biztosított, ezzel teljesül a BAT előírás.

A dokumentáció összefoglaló értékelése szerint a felülvizsgált tevékenység a technológia betartása mellett a közvetlen és közvetett környezetre továbbra is minimális környezeti hatással bír, a tevékenység nem jelent veszélyt a környezetre.

Az állapotjelentés megállapítása szerint a vizsgálati eredmények és a terület speciális adottságai alapján a vizsgált telephely földtani közege nem tekinthető szennyezettnek. A területen talajvíz, egy esetleges szennyeződés szempontjából releváns mélységben, nem található.

A Szerencsi Mezőgazdasági Zrt. Megyaszó Újvilág I-II baromfitartó telepe 17398-4/2011. számon elfogadott üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

A telephely vízellátását biztosító kutak ÉVIZIG H-6287/93. számú vízjogi üzemeltetési engedély alapján üzemelnek.

Hatóságunk nyilvántartása szerint az érintett terület nagyvízi medret, parti sávot, vízbázisvédelmi védőterületet, védőidomot nem érint.

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 környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet, a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméről szóló 27/2006. (II. 7.) Korm. rendelet és a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet alapján tettem."

Előírásait határozatom III. B.) pontja tartalmazza.

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 – 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 értesítettem.

A Szerencsi Mezőgazdasági Zrt. Megyaszón üzemeltetett Újvilág I-II telephelyen folytatott baromfitartó tevékenységére vonatkozó, a Rend. 20/A. § (6) bekezdése szerinti teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálatára vonatkozó dokumentációt annak kiegészítéseivel együtt elfogadtam, és a szakhatósági állásfoglalás figyelembevételével a tevékenység továbbfolytatásához az egységes környezethasználati engedélyt megadtam.

Felhívom az engedélyes figyelmét, hogy a Rend. 20/A. § (4) bekezdésében foglaltak alapján az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat ...legalább öt évente a Kvt.-nek a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályai szerint – az e rendeletben foglaltakra is figyelemmel – felül kell vizsgálni. Ennek következtében a következő felülvizsgálati dokumentáció benyújtási határideje 2020. szeptember 30.

A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárás szabályairól szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20. § (3) bekezdése alapján „a környezetvédelmi hatóság hatáskörébe tartozó engedélyeket az egységes környezethasználati engedélybe kell foglalni”, valamint a 20/A. § (3) bekezdésben foglaltak szerint „az egységes környezethasználati engedélyben foglalt engedélyek időbeli hatályát az azokra vonatkozó külön jogszabályi előírások szerint kell megállapítani”.

Fentiekre tekintettel határozatom IV. pontjában a D1 diffúz légszennyező forrás levegőtisztaság védelmi engedélyt jelen egységes környezethasználati engedélybe belefoglaltam, azt megadottnak tekintem a határozatban megadott érvényesség idejéig.

A Kormányhivatal az engedélyben előírt feltételeket az alábbi jogszabályok alapján állapította meg:

- általános környezetvédelmi szempontok: 1995. évi LIII. törvény
- levegőtisztaság védelme: 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet, 4/2011. (I. 14.) VM rendelet, illetve a 6/2011. (I. 14.) VM rendelet,
- földtani közeg védelme: 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet, 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet, 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet,
- zajterhelés elleni védelem: 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet, 25/2004. (XII. 20.) KvVM rendelet, 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet, 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM rendelet, 29/2001. (XII. 23.) KöM-GM rendelet, 280/2004. (X. 20.) Korm. rendelet,
- hulladékgazdálkodás: 2012. évi CLXXXV. törvény, 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet, 225/2015. (VIII. 2.) Korm. rendelet, 309/2014. (XII. 1.) Korm. rendelet, illetve a 45/2004. (VII. 26.) BM-KvVM együttes rendelet,
- általános természet- és tájvédelmi szempontok: 1996. évi LIII. törvény,
- természetvédelmi szempontok: 7/1984. (XII. 25.) OKTH rendelkezés, 32/2007. (X. 18.) KvVM rendelet, 275/2004. (X. 8.) Korm. rendelet, 14/2010. (V. 11.) KvVM rendelet,
- általános közegészségügyi szempontok: 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet 10. §-a és 14. § (1) bekezdés (vízbázisvédelem)

- fertőző betegségek és járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI.3.) NM rendelet 36. § és 4. számú melléklete
- veszélyes anyagokkal, készítményekkel való tevékenységgel kapcsolatos szempontok: a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény és a végrehajtására megjelent 44/2000. (XII. 27.) EüM. rendelet

A határozatot a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. LIII. törvény 66. § (1) bek. b) pontja, a 70. §-a és a 71. § (1) bek. c) pontja, továbbá a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó rendelkezései, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárás szabályairól szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A. § (6) és (10) bekezdései és egyéb rendelkezései alapján, a 11. sz. melléklet figyelembevételével, a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 9. § (2) bek., és 13. § (2) bek., valamint a 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. május 04.

Demeter Ervin
kormány megbízott
névében és megbízásából:



Bese Barnabás
főosztályvezető

Kapják:

- ① Szerencsi Mezőgazdasági Zrt. 3900 Szerencs, Rákóczi út 59. +TV
2. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet
Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat – 3525 Miskolc, Dózsa György út 15.
3. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály
(e-mail: titkarsag.borsod@emr.antsz.hu)
4. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Élelmiszerlánc-biztonsági, Növény- és Talajvédelmi
Főosztály (e-mail: borsod-nti@nebih.gov.hu)
- 5-6. Iratokhoz

