



SZABOLCS-SZATMÁR-BEREG MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

Ügyszám: 2436-26/2016.

Ügyintéző: Lengyel Ákos/dr. Oláh Tamás

Telefon mellék: 228/155

Tárgy: A Tiszadob 0379/2 hrsz. alatti baromfinevelő telep
egységes környezethasználati engedélye

Mell.: 1 db

HATÁROZAT

A Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal (továbbiakban: Kormányhivatal)

EGYSÉGES KÖRNYEZETHASZNÁLATI ENGEDÉLYT

és azon belül

a légszennyező forrásra levegőtisztaság-védelmi engedélyt ad,

a Tiszadob 0379/2 hrsz. alatti ingatlanon végzett intenzív baromfitelezési tevékenységre az I. részben megjelölt környezethasználó részére a IV. részben meghatározott feltételekkel, az alábbiak szerint:

I.

Környezethasználó adatai

Környezethasználó neve: Dob-Tak Takarmánygyártó, Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.

Székhelye: 1022 Budapest, Bimbó u. 15.

KÜJ száma: 102360574

II.

Telephely adatai

Telephely helyrajzi száma: Tiszadob 0379/2 hrsz.

EOV koordinátái: X=295504 Y=806892

Környezetvédelmi Alapnyilvántartó Rendszer szerint:

Telephely neve: I. számú broiler telep

KTJ_{telephely} szám: 100852959

Létesítmény neve: baromfitelep

KTJ_{IPPC létesítmény} szám: 101607008

Szennyező források:

| s.sz. | Szennyező forrás | EOV(Y) m | EOV(X) m |
|-------|--|----------|----------|
| 1. | 1-es nevelőépület | 806 936 | 295 522 |
| 2. | 2-es nevelőépület | 806 913 | 295 513 |
| 3. | 3-as nevelőépület | 806 890 | 295 504 |
| 4. | 4-es nevelőépület | 806 867 | 295 497 |
| 5. | 5-ös nevelőépület | 806 845 | 295 486 |
| 6. | Szoc. épület kommunális szennyvízgyűjtő akna | 806 926 | 295 609 |
| 7. | Nevelő épületek kommunális szennyvízgyűjtő aknája 18 m ³ | 806 828 | 295 423 |

| | | | |
|-----|--|---------|---------|
| 8. | Nevelő épületek technológiai szennyvízgyűjtő aknája 18 m ³ | 806 825 | 295 541 |
| 9. | Veszélyes hulladékgyűjtő/tároló és hullaboncoló épület | 806 972 | 295 489 |
| 10. | Veszélyes hulladéktároló szivárgó ellenőrző akna | 806 973 | 295 476 |

Kapcsolódó létesítmények:

- porta-szociális épület
- 5 db egyenként 1400 m²-es nevelőépület
- kerékmosó medence
- hídmérleg
- aggregátorház
- transzformátor
- 1 db szalmatároló
- 5 db takarmánytároló siló
- üzemi veszélyes hulladék-gyűjtőhely boncolóval, ellenőrző aknával
- 1 db technológiai szennyvízgyűjtő akna (18 m³)
- 2 db kommunális szennyvízgyűjtő akna (18 m³ és 6 m³)
- 250 m³-es tűzivíztározó medence
- földalatti gáztartályok
- vízműves kút

III.

Engedélyezett tevékenység adatai

Megnevezés: intenzív baromfitenyésztés

Besorolás: „Nagy létszámú állattartás: Intenzív baromfitenyésztés, több mint 40.000 férőhely baromfi számára”

TEÁOR kód: 01.47 baromfitenyésztés

NOSE-P kód: 110.05

Kiépített termelési kapacitás: **150.000 db brojler baromfi egyed férőhely**

Tartástechnológia: zárt rendszerű, mélyalmos, magasított légteres, BIG DUCHMAN automata cseppitatásos és etetőrendszeres intenzív tartási rendszer.

Az alkalmazott technológia megfelelése az elérhető legjobb technikának:

- A telepen fázistakarmányozás (4 fázisú) történik, a felhasznált takarmány összetétele az állomány életkorának, fejlettségi szintjének megfelelően változik.
- A telepen zárt rendszerű, automatizált takarmánykiosztás történik. A mérlegrendszer segítségével a takarmányfogyasztás állandóan figyelemmel kísérhető.
- Az itatás cseppitatásos, automatizált, zárt technológiájú rendszer segítségével történik, mely lehetővé teszi a víz gazdaságos kiadagolását.
- A nevelőépületek szellőzése mesterséges (fali és tetőventilátorok alkalmazásával) és természetes úton (a légbejtek révén) történik, a szellőztető berendezések összehangolt működését automatizált rendszer biztosítja.
- Az alomány szecsakázott gabonaszalma, a nedvszívó-képesség fokozására az almozás előtt perlitet, vagy egyéb nedvszívó anyagokat terítenek el az aljzaton.
- A nevelő épületek megfelelő hőmérsékletét központilag vezérelt hőlégbefúvással biztosítják, az épületek automata hőfokszabályzó rendszerrel vannak felszerelve.
- A nevelés során fényprogramot alkalmaznak.
- Az istállók mechanikus tisztítása után magasnyomású tisztító-mosó berendezést alkalmaznak.

- A keletkező szennyvizek tárolása zárt, vízzáróan szigetelt rendszerben történik, az aknák vízzáróságát ellenőrzik.
- A telepen keletkező veszélyes hulladékok gyűjtése a hatályos jogszabálynak megfelelő kialakítású üzemi gyűjtőhelyen történik.
- A keletkező trágyát a nevelési időszak végén a telephelyről azonnal kiszállítják.
- A telep általános környezeti teljesítményének javítása érdekében a műszaki létesítmények, berendezések folyamatos ellenőrzése és rendszeres karbantartása biztosított.
- A környezetvédelmi feladatokat szerződéses jogviszony keretében külső szakértő látja el.

IV.

A tevékenység végzésének feltételei

1. Általános előírások

1.1. A tevékenységet az elérhető legjobb technika alkalmazásával úgy kell végezni, a létesítményt üzemeltetni, hogy az mindenben megfeleljen a jelen engedélyben, valamint a vonatkozó hatályos jogszabályokban foglaltaknak. Minden, az engedélyben foglaltakkal kapcsolatos, a Kormányhivatal által elfogadott változtatás ennek az engedélynek a részét képezi.

1.2. Az engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység esetén a kormányhivatal határozatban kötelezi a környezethasználót 200.000-500.000 forint bírság megfizetésére, az engedélyben rögzített feltételek betartására, valamint legfeljebb 6 hónapos határidővel intézkedési terv készítésére. Amennyiben a környezethasználó a határozatban foglaltaknak nem tesz eleget, a Kormányhivatal a tevékenységet korlátozhatja, vagy az egységes környezethasználati engedélyt visszavonhatja, és a környezethasználót bírság megfizetésére kötelezi.

1.3. Az engedélyezéskor alapul vett körülmények jelentős megváltozását, tervezett jelentős megváltoztatását, továbbá az üzemeltető változását a környezethasználó köteles a kormányhivatal felé a változást követő 15 napon belül írásban bejelenteni.

1.4. Ha az elérhető legjobb technika nem biztosítja a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelésének megelőzését, további műszaki követelmények írhatók elő (szaghatás csökkentő berendezés alkalmazása, meglévő berendezés leválasztási hatásfokának növelése, stb.). Ha a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelésének megelőzése műszakilag nem biztosítható, a bűzzel járó tevékenység korlátozható, felfüggeszthető vagy megtiltható.

1.5. A megnövelt kapacitással történő üzemelés megkezdésének időpontját, a tevékenység megkezdését megelőzően legalább 8 nappal írásban be kell jelenteni a Kormányhivatalhoz.

2. Hulladékgazdálkodás

2.1. A tevékenységet úgy kell megtervezni és végezni, hogy az a környezetet a lehető legkisebb mértékben érintse, a környezet terhelése és igénybevétele csökkenjen, ne okozzon környezetveszélyeztetést vagy környezetszennyezést, biztosítsa a hulladékképződés megelőzését, a képződő hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentését, a hulladék hasznosítását, továbbá környezetkímélő ártalmatlanítását.

2.2. A hulladékgazdálkodási tevékenységet az emberi egészség veszélyeztetése és a környezet károsítása nélkül úgy kell végezni, hogy az ne jelentsen kockázatot a környezeti elemekre, ne okozzon lakosságot zavaró (határértéket meghaladó) zajt vagy bűzt, és ne befolyásolja hátrányosan a tájat, valamint a védett természeti és kulturális értékeket.

2.3. A környezethasználó – mint hulladékbirtokos – a hulladék kezeléséről a hulladékkezelőnek, hulladék szállítónak, hulladék gyűjtőnek, hulladék közvetítőnek, hulladék kereskedőnek, hulladék közszolgáltatónak történő átadása útján köteles gondoskodni. Ha a hulladékbirtokos a hulladékot másnak átadja - a hulladékgazdálkodási közszolgáltatás keretében történő átadás kivételével -, meg kell győződnie arról, hogy az átvevő az adott hulladék szállítására, közvetítésére, kereskedelmére, illetve kezelésére vonatkozó hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkezik, vagy az adott hulladékgazdálkodási tevékenység végzéséhez szükséges nyilvántartásba vétele megtörtént.

2.4. A környezethasználó a hulladékot a kezelésre történő elszállítás érdekében köteles elkülönítetten gyűjteni. Az elkülönítetten gyűjtött hulladékot más hulladékkal vagy eltérő tulajdonságokkal rendelkező más anyagokkal összekeverni tilos.

2.5. A környezethasználó a tevékenysége során telephelyenként és hulladéktípusonként képződő, másnak átadott hulladékról az adott telephelyen köteles nyilvántartást vezetni a vonatkozó jogszabály szerinti adattartalommal. A nyilvántartást úgy kell vezetni, hogy az alkalmas legyen arra, hogy annak alapján az adatszolgáltatási kötelezettség teljes körűen teljesíthető legyen, és a hatósági ellenőrzések során a telephelyi hulladékforgalom tételes nyomon követhetőségét biztosítsa.

A környezethasználó a nyilvántartást anyagmérleg alapján, hulladéktípusonként és technológiánként, naprakészen köteles vezetni.

A környezethasználó adatszolgáltatási kötelezettségét **a tárgyévet követő év március 1. napjáig** köteles teljesíteni, amennyiben a telephelyén a tárgyévben képződött és birtokolt hulladék összes mennyisége

- a) veszélyes hulladék esetén a 200 kg-ot,
- b) nem veszélyes hulladék esetén - a c) pont kivételével - a 2000 kg-ot,
- c) nem veszélyes építési-bontási hulladék esetén az 5000 kg-ot meghaladja.

A környezethasználó az adatszolgáltatási kötelezettségének keletkezését és megszűnését a kötelezettség keletkezésétől vagy megszűnésétől számított 15 napon belül a telephelye szerint illetékes kormányhivatalnak köteles bejelenteni.

Az adatszolgáltatás kizárólag elektronikus úton, az Általános Nyomtatványkitöltő Program (ÁNYK) használatával kitöltött űrlapokon teljesíthető.

2.6. A telephelyen lévő veszélyes hulladékok gyűjtésére szolgáló üzemi gyűjtőhely kialakítását és üzemeltetését a hatályos jogszabályban foglaltak figyelembe vételével kell végezni. Az üzemi gyűjtőhelyen egy időben gyűjthető hulladékok maximális mennyisége: 250 kg.

2.7. Az üzemi gyűjtőhely üzemeltetési szabályzatát **jóváhagyom**. Az üzemi gyűjtőhely csak az üzemeltetési szabályzatban foglaltak szerint üzemeltethető. Üzemi gyűjtőhelyen hulladék, a hulladék képződésétől számított legfeljebb 1 évig gyűjthető.

3. Levegőtisztaság-védelem

A Tiszadob 0379/2 hrsz. alatti baromfivédelmi telep diffúz légszennyező forrásának üzemeltetéséhez a levegőtisztaság-védelmi engedélyt az alábbiak szerint adom meg:

3.1. Védelmi övezet

3.1.1. A bűzterhelőnek a bűz kibocsátással járó tevékenységek, illetve létesítmények esetében védelmi övezetet kell kialakítania.

3.1.2. A Kormányhivatal a D1 jelű Nevelőépület megnevezésű légszennyező forrás védelmi övezetét a baromfi ólak együttes határától számított 194 méter széles sáv által lehatárolt területben határozza meg. A védelmi övezet kijelölését a határozat 2. sz. melléklete tartalmazza.

3.1.3. A kijelölt védelmi övezetben nem lehet lakóépület, üdülőépület, oktatási, nevelési, egészségügyi, szociális és igazgatási épület, kivéve a telepítésre kerülő, illetve a más működő légszennyező források működésével összefüggő építményt.

3.1.4. A védelmi övezet kialakításával kapcsolatos költségek a bűzterhelőt terhelik.

3.1.5. A védelmi övezet fenntartással kapcsolatos költségek a bűzterhelőt terhelik. Ha a védelmi övezetet más hasznosítja, akkor a hasznosított terület tekintetében a fenntartási költségek a hasznosítót terhelik.

3.2. Bejelentésre köteles diffúz forrás

| Forrás jele | Megnevezése | Hasznos nevelőtér [m ²] | Férőhely [db] |
|-------------|--------------|-------------------------------------|---------------|
| D1 | Nevelőépület | 7.000 m ² | 150.000 |

3.3. Levegővédelmi követelmények

3.3.1. Tilos a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése.

3.3.2. Bűzzel járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető.

3.3.3. Bűzkibocsátással járó tevékenységet úgy kell végezni, hogy az a lakóterület rendeltetészerű használatát ne zavarja.

3.3.4. Diffúz forrás a lehető legkevesebb légszennyező anyag levegőbe juttatásával alakítható ki, működtethető és tartható fenn.

3.3.5. A diffúz forrás működtetése, fenntartása során a környezethasználó a diffúz forrás környezete és az ingatlan rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról gondoskodni köteles.

3.3.6. A bűz kibocsátás csökkentése érdekében a környezethasználó köteles **évente vizsgálni** az alkalmazott takarmányozási, almozási, trágyakezelési módszereket, valamint a bűzcsökkentő adalékanyagok alkalmazásának lehetőségét. A vizsgálat eredményeit és az erre vonatkozó javaslatokat **az éves jelentés keretében** kell benyújtani a Kormányhivatalhoz.

3.3.7. Trágyaszállítás esetén a szállított anyag által okozott levegőterhelés megelőzéséről a szállítójármű üzemeltetője köteles gondoskodni.

3.4. Adatszolgáltatás

3.4.1. A környezethasználónak **a tárgyévet követő év március 31-ig** a Kormányhivatal részére éves levegőtisztaság-védelmi jelentést (**LM**) kell benyújtania.

3.4.2. A környezethasználónak a levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben bekövetkező változásokat **a változás bekövetkezésétől** – beleértve a tevékenység megszüntetését is – **számított 30 napon belül** be kell jelentenie a Kormányhivatal részére.

3.4.3. Az adatszolgáltatás elektronikus úton, az ANYK használatával kitöltött űrlapokon teljesíthető.

3.4.4. Az adatszolgáltatás során közölt adatok teljességükéért, a bejelentésre kötelezettre érvényes számviteli szabályokkal, statisztikai rendszerrel, valamint egyéb nyilvántartási rendszereivel, mérési, megfigyelési adataival való egyezéséért a bejelentésre kötelezett a felelős. Az adatszolgáltatás során benyújtott dokumentációt legalább 5 évig meg kell őrizni.

3.5. A levegőtisztaság-védelmi engedély érvényessége: **jelen határozat jogerőre emelkedését követő 5 év.**

A levegőtisztaság-védelmi engedély kérelmet az ötéves felülvizsgálati dokumentációval egyidejűleg kell benyújtani a Kormányhivatal részére.

4. Természetvédelem

4.1. A telepen költő madárfajok egyedeinek biztonságát, élettevékenységeinek zavartalanságát biztosítani kell.

4.2. Megfelelő műszaki megoldással (szúnyogháló v. fémháló) meg kell akadályozni a madarak és a rovarok szellőző rendszerbe jutását.

4.3. A telephely területén található zöldfelületeket karban kell tartani, oda invazív növényfajok egyedeit ültetni tilos.

4.4. Gondoskodni kell arról, hogy az egér- és patkánymérgezés során ne használjanak olyan mérget, amely közvetlenül vagy közvetve veszélyezteti az elpusztult rágcsáló egyedeket elfogyasztó védett állatokat. A mérgezés során elpusztult állatokat össze kell gyűjteni.

5. Zajvédelem

5.1. Tilos a védendő környezetben veszélyes mértékű környezeti zajt vagy rezgést okozni.

5.2. A telep, helyhez kötött és mozgó zajforrásait úgy kell tervezni és működtetni, hogy a védendő területen a zaj- és rezgésterhelés feleljen meg a zaj- és rezgésterhelési követelményeknek.

5.3. A tevékenységhez kapcsoló szállítási útvonalakat úgy kell megtervezni, hogy az minél kisebb mértékben növelje meg az útvonalakkal szomszédos zajtól védendő területek zajterhelését.

6. Erőforrások felhasználása

6.1. A környezethasználó köteles az éves felhasználást nyilvántartani:

- a telephelyen felhasznált tüzelőanyagokról,
- a telephelyen felhasznált villamos energiáról,
- a telephelyen felhasznált vízmennyiségről.

6.2. A telep energiahatékonysági mutatószámát évente meg kell határozni, melyet az éves jelentésben szerepeltetni kell.

6.3. A környezethasználó köteles az 5 év múlva esedékes felülvizsgálat részeként a telephely energiahatékonyságával kapcsolatos belső auditálást elvégezni. Az auditnak fel kell tárnia minden, az energiafelhasználás csökkentésére és hatékonyabbá tételére vonatkozó lehetőséget.

7. Szakhatósági előírások

A Hajdú-Bihar Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (4027 Debrecen, Böszörményi u. 46-56.) 35900/3942-1/2016.Ált. számú szakhatósági állásfoglalása és 35900/4700-1/2016.Ált. számú jogsegélye alapján:

- Az állatlétszám változására tekintettel az érvényes vízjogi üzemeltetési engedély módosítását meg kell kérni a hatóságtól.
- Tudomásul kell venni, hogy aki tevékenységével vagy mulasztásával a vizeket veszélyezteteti vagy károsítja, a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény szerinti felelősséggel tartozik, illetve a hatóság által meghatározott intézkedések megtételére köteles.
- A telepen keletkező trágya szállítása és ideiglenes tárolása során is gondoskodni kell, hogy a felszíni, felszín alatti vizek veszélyeztetése, szennyezése elkerülhető legyen és a helyes mezőgazdasági gyakorlat szabályai betartásra kerüljenek. A trágyát csak olyan személynek, szervezetnek adhatják át, amely biztosítani tudja a helyes mezőgazdasági gyakorlat szabályainak megfelelő trágyakezelést, vagy ilyen személynek, szervezetnek adja tovább.
- A szennyvízgyűjtő aknákat vízzáróan kell üzemeltetni, ami az EKHE felülvizsgálatakor vízzárósági próbával kell ellenőrizni.
- Gondoskodni kell az építmények és létesítmények rendszeres karbantartásáról, állagmegóvásáról, jó műszaki állapotban tartásáról, szükség esetén a hiba kijavításáról.
- A tevékenység környezetre gyakorolt hatásának figyelemmel kíséréséhez évente egyszer (október hónapban) vízmintát kell venni a szennyvíz gyűjtő aknák egyikénél úgy, hogy évente a mintavételi hely változzon, és az aknáktól 3 m-en belülről történjen a mintavétel. A vízmintát az alábbi komponensekre kell bevizsgáltatni: pH, elektr. vez. kép., ammónium, nitrát, nitrit, szulfát, foszfát.
- A mintavételt és a vizsgálatokat kizárólag akkreditált szervezet végezheti. A mintavételezést felszín alatti víz esetén az MSZ 21464 számú Magyar Szabvány szerint végezni. A mintavételezéseknél és minőségvizsgálatoknál, azok értékelésénél a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet előírásai és az ott megadott szabványok alkalmazandók.
- A vizsgálati eredmény kézhezvételét követő 30 napon belül meg kell küldeni azt a környezetvédelmi, illetve a vízügyi és vízvédelmi hatóságnak, amihez csatolni kell a mintavételi jegyzőkönyvet is.
- A vízmintavétel előtt meg kell mérni a furatban a nyugalmi vízszinteket.

8. Szakkérdés vizsgálatával kapcsolatos előírások

A Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Földművelésügyi Főosztály SZ/84/01406-2/2016. számú szakvéleménye alapján:

Talajvédelmi előírások

- A baromfitartás során be kell tartani a 2007. évi CXXIX. tv. (a termőföld védelméről) 43. §. (1) bekezdésének előírásait, amely szerint a szomszédos mezőgazdaságilag hasznosított területeken a talajvédő-gazdálkodás feltételei nem romolhatnak, a termőföld hígrágyával, trágyalével, mosóvízzel, egyéb veszélyes és nem veszélyes hulladékkal nem szennyeződhet.
- Az 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet (vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről) 10. §. (1) és (2) bekezdései az 1. §. b) pontja szerint állattartást folytatók részére nyilvántartás vezetési és adatszolgáltatási kötelezettséget ír elő!
- 2017.-től minden év március 31.-ig a mezőgazdasági tevékenység helye szerint illetékes talajvédelmi hatóságnak kell a rendelet mellékletében meghatározott adatokat elektronikus úton megküldeni.

- A Kft. köteles a szerveztrágyát átvevő mezőgazdasági termelőnek a figyelmét felhívni a helyes mezőgazdasági és környezeti állapot, illetve a helyes gazdálkodási gyakorlat előírásainak megtartására, különösen az ideiglenes trágyatárolásra és a védőtávolságokra vonatkozóan, valamint nitrátérzékeny területen a nyilvántartási és jelentési kötelezettségre.

9. Környezetkárosodás megelőzése

9.1. A környezethasználónak a Baromfitelep üzemi kárelhárítási tervét a rendelet szerinti tartalommal, 5 példányban, szakértői aláírással ellátva, ezen **határozat jogerőre emelkedésétől számított 30 napon belül** be kell nyújtani a Kormányhivatalnak jóváhagyásra.

9.2. *A kárelhárítási tervet az SZKV-VF (víz- és földtani közeg) jelölésű szakértői jogosultsággal rendelkező személy készítheti el.*

10. Jelentéstételi, felülvizsgálati kötelezettség

10.1. A környezethasználó köteles értesíteni a kormányhivatalt a lehető legrövidebb időn belül a következő események bármelyikének bekövetkezése esetén:

- Tevékenységből eredő nem engedélyezett kibocsátások.
- Bármely olyan esetben, amely a talaj, vagy a levegő veszélyeztetését vagy szennyezését okozhatja, és sürgős beavatkozást igényel.

A Kormányhivatal ügyeleti telefonszáma: 30/620-70-07; fax száma: 42/598-941.

A környezethasználó köteles az értesítés részeként megjelölni az esemény bekövetkezésének dátumát és pontos idejét, az esemény részleteit, és a kibocsátások lehetőség szerinti legkisebb mértékűre való csökkentése és a megismétlődés elkerülése érdekében tett intézkedéseket. A környezethasználó köteles feljegyzést készíteni valamennyi eseményről.

A Kormányhivatal részére benyújtott jelentésnek tartalmaznia kell az esemény bekövetkezésének részletes okait, körülményeit és a környezetre gyakorolt hatását, valamint a keletkező hulladék minimalizálása érdekében tett intézkedések leírását.

10.2. A környezethasználó köteles **minden évben május 31-i határidővel** a benyújtást megelőző naptári évre vonatkozó „**Éves környezetvédelmi jelentést**” benyújtani a Kormányhivatalnak. A jelentésnek meg kell felelnie a jogszabályok és a Kormányhivatal által támasztott követelményeknek, és a fentebb előírtakon – 3.3.6.pont, 6.2. pont - túl tartalmaznia kell a következőket: az engedély előírásainak való megfelelést, a telepen tartott állatok számát, panaszokat, havi eseményeket.

10.3. A környezethasználó köteles valamennyi, esetlegesen hozzá beérkező, a tevékenység végzéséhez kapcsolódó környezeti tárgyú panaszt nyilvántartani. A nyilvántartásnak tartalmaznia kell a panasz beérkezésének dátumát, idejét, a panaszos nevét és a panasz fontosabb adatait, és a panaszra adott választ. A nyilvántartást legalább 10 évig a telephelyen meg kell őrizni és az ellenőrzések időpontjában a Kormányhivatal részére át kell adni. A környezethasználó köteles a panaszok beérkezését követő **1 hónapon belül** a panaszokat részletező beszámolót a Kormányhivatalnak benyújtani.

10.4. A környezethasználó rendszeres jelentéstételi kötelezettségeit a határozat 1. sz. melléklete részletezi.

10.5. Az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat az Európai Bizottság adott tevékenységre vonatkozó elérhető legjobb technika-következtetésekről szóló határozatának kihirdetésétől számított négy éven belül, de legalább ötévente a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályok szerint felül kell vizsgálni. **A felülvizsgálati dokumentációt első ízben legkésőbb 2021. április 30-ig kell a Kormányhivatalnak benyújtani.**

11. Menedzsment

11.1. A környezethasználó köteles környezetvédelmi megbízottat alkalmazni.

11.2. A környezethasználó köteles a környezetvédelmi megbízott, illetve a menedzsment bármely tagja nevének és elérhetőségének (levélcím, telefonszám) változását közölni a kormányhivatallal.

11.3. A környezethasználó köteles megfelelő eljárást kialakítani a továbbképzési szükségletek felmérésére, a megfelelő továbbképzés biztosítására a dolgozók azon tagjai számára, akiknek a munkája jelentős hatást gyakorolhat a környezetre. A továbbképzésekről feljegyzéseket kell készítenie.

11.4. A személyre szólóan meghatározott feladatokat végző személyzetnek megfelelő végzettségen, képzettségen és/vagy gyakorlaton alapuló tudással kell rendelkeznie.

12. *Felügyeleti díj*

A környezethasználó éves felügyeleti díjat köteles fizetni. A díj mértéke 100.000,- Ft azaz Egyszázezer forint, amelyet egy összegben átutalási megbízással kell teljesíteni a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Magyar Államkincstárnál vezetett 10044001-00299695-00000000 számú előirányzat-felhasználási számlájára.

A felügyeleti díjat **minden év február 28-ig** kell megfizetni, az előzőekben meghatározottak szerint. Késedelmes teljesítés esetén késedelmi pótlékot kell fizetni.

13. *A telephelyen a tevékenység szüneteltetésére és felhagyására vonatkozó előírások*

13.1. A tevékenység szüneteltetésének vagy felhagyásának tényét **(azt megelőző legalább 30 nappal)** be kell jelenteni a kormányhivatal részére.

13.2. A tevékenység felhagyása esetén a környezethasználó köteles a telephelyén tárolt hulladékok és egyéb környezetszennyező anyagok hasznosítás vagy ártalmatlanítás céljából történő elszállításáról, illetve kezeléséről gondoskodni.

13.3. A tevékenység felhagyása esetén, vizsgálni kell, hogy a tevékenységből a beruházás megkezdése előtti, a jelen engedélyezési eljárásban benyújtott alapállapot jelentésben – amely a 2005. évben benyújtott Előzetes környezeti tanulmányból kiemelt anyag alapján készült - rögzített állapothoz viszonyítva a földtani közegben következett-e be környezeti kár. Amennyiben a környezet károsodása valószínűsíthető, meg kell tervezni a szükséges intézkedéseket. A környezethasználó a vizsgálatot tartalmazó dokumentációt **a tevékenység felhagyását követő 30 napon belül köteles** benyújtani a kormányhivatalhoz a szükséges környezetvédelmi intézkedéseket meghatározása érdekében.

V.

Érvényesség

A IV. részben megadott előírások betartása esetén

**az egységes környezethasználati engedély 11 évig,
a légszennyező források levegőtisztaság-védelmi engedélye 5 évig
érvényes, jelen határozat jogerőre emelkedésének napjától.**

Jelen engedélyezési eljárás igazgatási szolgáltatási díjköteles, melynek megfizetésére az ügyfél köteles. Az ügyfél az eljárás 500.000,- Ft. igazgatási szolgáltatási díját megfizette, egyéb eljárási költség nem keletkezett.

A határozathoz csatolt 2. sz. melléklet a határozat elválaszthatatlan részét képezi, a határozat a melléklettel együtt érvényes.

A határozat – ha ellene jogorvoslati kérelem nem érkezik – a közlés napját követő 15. napon emelkedik jogerőre.

A határozat ellen a közlés napját követő 15 napon belül az Országos Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főfelügyelőséghez címzett, de a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályához 3 példányban benyújtott fellebbezésnek van helye.

A szakhatósági állásfoglalás ellen önálló jogorvoslatnak nincs helye, az csak a jelen határozat elleni jogorvoslat keretében támadható meg.

Az engedélyezési eljárás elleni fellebbezés díjköteles, díja 250.000,- Ft.

Természetes személyek és társadalmi szervezetek fellebbezése esetén a fellebbezés díjának mértéke: az engedélyezési eljárás igazgatási szolgáltatási díjának 1 %-a, azaz 5.000,- Ft.

A fellebbezési díj teljes összegét a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Magyar Államkincstárnál vezetett 10044001-00299695-00000000 számú számlájára átutalással kell megfizetni a fellebbezés benyújtásával egyidejűleg. Az átutalás közlemény rovatában fel kell tüntetni: Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály elnevezést és a határozat ügyszámát.

A fellebbezés alapján a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal a határozat módosításáról vagy visszavonásáról illetve az Országos Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főfelügyelőséghez való felterjesztésről dönthet.

INDOKOLÁS

A DOB-TAK Takarmánygyártó, Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. (1022 Budapest, Bimbó u. 15.) meghatalmazásából Lévai Béla környezetvédelmi szakértő (4024 Debrecen, Kandia u. 15. I./7.) a Tiszadob 0379/2 hrsz. alatti ingatlanon lévő baromfinevelő telepre vonatkozó, a Tiszántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség által kiadott 3077/3/2010. számú egységes környezethasználati engedély öt éves felülvizsgálati dokumentációját és a tevékenység jelentős bővítésére vonatkozó egységes környezethasználati engedély iránti kérelmet nyújtott be 2016. február 23-án a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályára (továbbiakban: Kormányhivatal).

A benyújtott dokumentáció a telephelyen lévő veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely üzemeltetési szabályzatát is tartalmazta. A dokumentációt Lévai Béla környezetvédelmi szakértő (4024 Debrecen, Kandia u. 15. I./7.) készítette.

A környezethasználó az eljárás környezetvédelmi szakmai kérdéseiben teljes jogú képvisellel Lévai Béla környezetvédelmi szakértőt bízta meg.

A Tiszántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség a 3077/3/2010. **számú határozatában adott** egységes környezethasználati engedélyt a környezethasználó részére, a Tiszadob 0379/2 hrsz. alatti ingatlanon végzett intenzív baromfinevelő tevékenységre. Az engedély érvényessége: 2016. június 30.

A kérelem szerint a környezethasználó a telep bővítését tervezi, úgy, hogy a telephely jelenleg engedélyezett 126.000 baromfiférőhely kapacitását 150.000 férőhelyre bővítené. A dokumentáció szerint nincs szükség új istálló építésére.

A környezethasználó az 5 éves felülvizsgálatra vonatkozó eljárást *a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról* szóló 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet (továbbiakban: Korm. rendelet) 20/A. § (4) bekezdése, a bővítést a Korm. rendelet 20/A. § (8) bekezdés a) pontja alapján kezdeményezte a kormányhivatalnál.

A Kormányhivatal megállapította, hogy az eljárás *a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól* szóló 14/2015. (III.31.) FM rendelet (továbbiakban: Díjrendelet) értelmében igazgatási szolgáltatási díjköteles.

A díj mértéke az öt éves felülvizsgálat elbírálására irányuló eljárásnak a díjrendelet 3. számú melléklet 10.1. alszám alapján (mint a **314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 20/A § (4)** bekezdéseiben foglalt felülvizsgálat) a 7. pontban - nagy létszámú állattartás - foglalt díjtételnek, vagyis 500.000 Ft-nak az 50 %-a, azaz **250.000,- Ft**, valamint az egységes környezethasználati engedély módosítása a díjrendelet 3. számú melléklet 10.1. alszám alapján (mint a **314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 20/A § (8)** bekezdéseiben foglalt felülvizsgálat) a 7. pontban - nagy létszámú állattartás - foglalt díjtételnek, vagyis 500.000 Ft-nak az 50 %-a, azaz **250.000,- Ft**.

Az eljárás igazgatási szolgáltatási díja összesen 500.000,- Ft.

A közigazgatási hatósági eljárás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (továbbiakban: Ket.) 158. § (1) bekezdése szerint: „Az eljárási költséget a hatóság összecszerűen határozza meg, és dönt a költség viseléséről, illetve a megelőlegezett költség esetleges visszatérítéséről.”

Az eljárás során a Ket. 153. §-a szerinti költségek közül az igazgatási szolgáltatási díj merült fel, melyet a környezethasználó megfizetett, egyéb eljárási költség nem keletkezett.

A Kormányhivatal a Korm. rendelet 24.§ (7), és 8.§ (1)- (3) bekezdései értelmében a nyilvánosság biztosítása érdekében, a kérelem benyújtását követően a hivatalában, valamint honlapján az eljárás megindításáról közleményt tett közzé, valamint a kérelmet és mellékleteit elektronikus úton közzétette. Egyidejűleg 3046-3/2016. számú iratában megküldte a közleményt, a kérelmet és mellékleteit a tevékenység telepítési helye szerinti település, Tiszadob Nagyközség Jegyzőjének, aki gondoskodott a közlemény közhírré tételéről. A közzététel időtartama alatt a tárggyal kapcsolatosan nem érkezett észrevétel sem a Kormányhivatalhoz, sem Tiszadob Nagyközség Jegyzőjéhez.

A Kormányhivatal a 2436-6/2016. számú ügyiratában a Ket. 29. § (3) bekezdés b) pontja alapján az eljárás megindításáról ismert ügyfélként értesítette a Hortobágyi Nemzeti Park Igazgatóságot (4024 Debrecen, Sumen u. 2.), valamint a V PLUSZ K PROPERTY Kft. (4531 Nyírpazony, Erdőföld u. 1.).

A Kormányhivatal a 2436-9/2016. számú, 2016. március 21-én kelt végzésében hiánypótlási felhívást bocsátott ki. A felhívásban megállapított hiányosságokat az ügyfél 2016. május 11-én teljesítette.

Az engedélyezésre kerülő tevékenység:

A telephely Tiszadob DNY-i külterületi, beépítésre szánt részén helyezkedik el, amely a belterülettől cca. 2.0 km-re található.

A 0379/2 hrsz.-ú ingatlan a Tiszalúc felé vezető 3612-es út külterületi szakaszáról délre, a volt Úrkom-tanya (Vajas-domb) felé leágazó, szilárd burkolatú bekötő úton érhető el.

Az ingatlan területe 2.95 ha. Az ingatlanon a beépítéssel érintett terület változatlan kiterjedésű.

Lakott ingatlan 1500 m-es környezetben nincs.

A kiadott engedély szerint a telephely maximális kapacitása: 5 nevelő épületben 126000 baromfiférőhely. A bővítést követően 150000 férőhellyel (brojler) tervezik megvalósítani a telepet. A nevelési ciklus 6 hétig (35-42 napos korig) tart. Az állomány cseréjére 7-8 hetes (6 hét nevelési, 1-2 hét előkészítési) ciklusonként kerül sor. A napos állatok telepítése egyszerre történik, a telephelyen egy időben azonos korcsoportú, azonos fajtájú baromfi nevelését végzik, évente 6 teljes rotáció, és maximum 7 valósítható meg. A nevelés kb. 1,8-2,4 kg/egyed végtömeg eléréséig tart (A baromfi átlagos tömege: 2,2 kg/db.) Az állatsűrűség: 21 db brojler/m². A nevelési ciklus 33-35. napján a kívánt testtömeget elért egyedeket kiválogatják az állományból. A rotáció egyedszámának kb. 24 %-át szedik ki előválogatással.

A telephelyen alkalmazott technológia zárt rendszerű, mélyalmos, magasított légteres, BIG DUCHMAN automata cseppitató és etetőrendszeres, rendkívül anyag- és energiatakarékos intenzív tartási rendszer.

A tartás technológia a felülvizsgált időszakban nem változott.

A baromfinevelő telep létesítményei:

- porta-szociális épület
- 5 db egyenként 1400 m²-es nevelőépület
- kerékmű medence
- hídmérleg
- aggregátorház
- transzformátor
- 1 db szalmatároló
- 5 db takarmánytároló siló
- üzemi veszélyes hulladék-gyűjtőhely boncolóval, ellenőrző aknával
- 1 db technológiai szennyvízgyűjtő akna (18 m³)
- 2 db kommunális szennyvízgyűjtő akna (18 m³ és 6 m³)
- 250 m³-es tűzvíztározó medence
- földalatti gáztartályok
- vízműves kút

Az alkalmazott technológia leírása:

Istállók előkészítése

A betelepítés előtt 3-5 nappal befejezik a nevelőépületek előkészítését, amely az alábbiak szerint történik:

Trágyakezelés

A kitrágyázás során a trágyát az ól végében lévő trágyafogadó tálcáról egy önfelszedő berendezés rakodja egyből a szállítójárműre. A tálcát mosható, vize a szennyvízgyűjtőbe van vezetve. A telepen trágya tárolása nem történik. A nevelő épületekben keletkezett trágya kitermeléséről és elszállításáról a Makán és Tárza Kft. (6800 Hódmezővásárhely, Jókai u. 144.) gondoskodik.

Nevelő épületek takarítás:

A kitrágyázást követően a kitakarított, seprű tiszta ólak padozatát, falait, berendezéseit nagynyomású fertőtlenítő oldatos vízzel lemossák, majd gázosítással is csirátlanítják.

Almozás

A kiszáradt, tiszta ólakba bealmoznak szecskázott gabonaszalma alommal. Az alkalmazott alományag száraz, penész-, és amennyire lehet pormentes. Az alom nedvszívó-képességének fokozására a szalma elterítése

előtt, perlitet, vagy egyéb nedvszívó anyagot terítenek el az aljzaton. Ezt követően záró fertőtlenítést végeznek.

Egy nevelési ciklus alatt még szükség szerint frissítik az almot.

Betelepítés

A naposcsibék érkezése előtt feltöltik az etetőket, itatókat, az ólakat felmelegítik, beállítják a hőmérsékletet és páratartalmat.

A naposcsibék telepítése egy-egy ólba egyszerre történik. A naposállatok zárt szállítójárműben, napos szállító dobozokban érkeznek a helyszínre.

A naposcsibék tápanyag-, és vízigénye magas. A csibék etetése és itatása szigorú rendszer szerint szükséges megvalósítani.

Itatás

Az itatás un. cseppitatóval történik a teljes nevelési időszakban. A módszer BIG DUTCHMAN rendszerű, automata technológia, a csibék mindenkori magasságához igazított itatófejekbe cseppadagolással jut a víz, a fogyasztáshoz igazodva. Ezzel a technológiával elkerülhető a kipancsolás, a túlcordulás és a víz szennyeződése.

Takarmányozás

A csibék etetését szintén a BIG DUTCHMAN rendszer technológiájával oldják meg. Az etetőrendszer a napi tartályból töltődik fel. Az etetővályuk úgy vannak kialakítva, hogy a napi adagot a csőrendszerben az spirálos rendszerű adagolószerkezet egyenletesen széthordja. Az etetők kiképzése megakadályozza a kiverést és a kikaparást. A kevesebb veszteség miatt gőzzel préselt takarmány-granulátumot is alkalmaznak. Az első időszakban (10-14 napos korig) nagyobb alátét-tálcákra helyezett un. napostálcát alkalmaznak.

A takarmányozás 3 fázisú, a felhasznált takarmányt mindig az állomány életkorának, fejlettségi szintjének, energia szükségletének megfelelően választják meg.

A takarmányozás során a gyógyszerkészítményeket, ásványi anyagokat a takarmányba, vagy a vízbe keverve adagolják.

A takarmányt az igényektől függően a gyártó keverőtelep szállítja és tölti fel pneumatikusan a silókba. Minden nevelő épülethez tartozik 1 db takarmány siló. Innen a takarmány mérleglen keresztül, csigás adagolóval a napi tartályokba kerül, ahonnan az etetőrendszer feltöltődik.

Nevelési körülmények

világítás: A nevelés során a fogadástól kezdve folyamatos megvilágítás biztosítása szükséges az állatok számára. A fényerősség a nevelés befejezéséig fokozatosan csökkenthető. Az istállóban energiatakarékos fénycsövek vannak beszerelve. A csibék a technológiai előírásoknak megfelelően altatási programban vesznek részt, fajtától és technológiától függően 4-6 órát alszanak éjszaka.

fűtés: Az ólakban a tartási időszaknak megfelelő hőmérsékletet központilag vezérelt földgáz tüzelésű hőlégbefúvókkal biztosítják. A telepen a gázellátás vezetékes gázzal biztosított. A nevelő épületek automata hőfokszabályzó rendszerrel vannak felszerelve.

szellőztetés: Az ól szellőztetését irányított, mesterséges szellőzéssel biztosítják. Több kiszellőzési pont van az épület homlokzatában kialakított ventilátor-ablakok révén. A ventilátorok energiatakarékosak, automatavezérlésűek, fordulatszám szabályozósak, szakaszos üzeműek.

Az állatok kiszállítása

A kívánt súlyt elérő baromfiállomány elszállítását a tenyésztő végén, vagy előválogatás esetén, a 33-35. napon rekesz-szállító tehergépkocsik végzik. A csirkéket műanyag rekeszekbe rakják és az ólban beépített görgős pályán viszik a szállítójárműig.

A telephely hőenergia igényét 140 kW alatti teljesítményű, gáztüzelésű berendezések biztosítják.

A tevékenységből származó kommunális hulladékok gyűjtése és szállításig való tárolása hagyományos módon, erre a célra rendszeresített hulladékgyűjtő edényekben történik, elszállítását a közszolgáltatás keretében tervezik megoldani.

A veszélyes hulladékok a telephelyen, üzemi gyűjtőhelyen kerülnek gyűjtésre. A veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely fedett, zárt épület. Alapterülete: 72 m², amelyen belül egy 12 m²-es boncoló és még három rekesz van kialakítva, mindegyik rész külön bejáratral rendelkezik. Az egyik rekeszben a veszélyes hulladékokat, a másikon az állati hulladékot, harmadikban a kommunális hulladékokat gyűjtik. Padozata víz- és olajálló beton, egyirányú összefolyásra kialakított lejtéssel. A veszélyes hulladékokat kezelésre engedéllyel rendelkező szervezet részére tervezik átadni.

| Az üzemi gyűjtőhelyen gyűjtött veszélyes hulladék | |
|--|---|
| megnevezése | egy időben gyűjthető maximális mennyisége |
| EWC 180202* Gyógyszeres műanyag, üveg göngyöleg, maradék | 150 kg |
| EWC 200121* Fénycsövek | 100 kg |

Az elszállítás gyakorisága: 1 év.

A tevékenység során keletkező állati szöveteket (állati melléktermék) (ideális körülmények között 4-5 % az elhullással terveznek) állati fehérje feldolgozására engedéllyel rendelkező szakcég részére tervezik átadni.

A baromfínevelő telep vízellátása saját vízműves kútról biztosított. A keletkező kommunális és technológiai szennyvizek a telephelyen belül elkülönített rendszeren át kerülnek összegyűjtésre zárt hálózaton és műtárgyakban. Szennyvíz előkezelést nem végeznek. A kommunális és a technológiai szennyvízgyűjtő aknát a TIVA-szolg Kft. szippantással üríti és a kommunális szennyvizet Tiszavasvári szennyvíztelepén, a technológiai szennyvizet az ALKALOIDA Vegyészeti Gyár Zrt. szennyvíztisztító telepére szállítja. A telken belül a szennyezetlen csapadékvizek puffertárolókba és szikkasztóárkokba kerülnek.

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet 28. § (3) bekezdése és 5. számú melléklet II. táblázata alapján a környezetvédelmi hatóság 2436-17/2016. számú végzésében szakhatóságként a Hajdú-Bihar Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot kereste meg a hatáskörébe tartozó szakkérdés vizsgálatával kapcsolatban.

A Hajdú-Bihar Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (4027 Debrecen, Böszörményi u. 46-56.) a 35900/3942-1/2016.Ált. számú szakhatósági állásfoglalásában és a 35900/4700-1/2016.Ált. számú jogsegélyében az engedélyezési eljárást lezáró határozat kiadásához feltételekkel hozzájárult. Előírásait a határozat rendelkező részének 7. pontja tartalmazza, indoklása az alábbi:

„A Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya (továbbiakban: Főosztály) 2436-17/2016. számon, 2016. május 19-én érkezett ügyiratában a DOB-TAK Takarmánygyártó, Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. (4531 Nyírpazony, Erdőföld u. 1.) részére a Tiszadob 0379/2 helyrajzi számú ingatlanon lévő baromfínevelő telepre kiadott 3077/16/2010. számú egységes környezethasználati engedélyének öt éves felülvizsgálatára, valamint a tevékenység jelentős bővítésére vonatkozó egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban szakhatóságként megkereste az I. fokú vízügyi és vízvédelmi hatóságot.

A Főosztály a Lévai Béla, környezetvédelmi szakmérnök, szakértő által készített 2016. február 17-i keltezésű dokumentációt elektronikusan közzétette.

A dokumentáció szerint a DOB-TAK Kft. a Tiszadob 0379/2 helyrajzi számú baromfínevelő telep 126.000 telepítési/nevelési állatszámát 150.000 létszámra növeli.

A nevelőtelep vízellátását saját kút biztosítja. Az állatlétszám tervezett növelésével a telephelyen felhasznált víz mennyisége is növekedni fog. A telephelyen egy darab 250 m³-es tűzivíz tározó medence található.

A telep működése során kommunális és technológiai szennyvizek keletkeznek. A szennyvizek telephelyen belül elkülönített rendszeren át kerülnek összegyűjtésre zárt hálózaton és műtárgyakban. A szennyvizek előkezelés nélkül kerülnek a gyűjtőhelyekre. A kommunális szennyvizet 2 db kommunális szennyvízgyűjtő aknában (18 m³ és 6 m³) gyűjtik. A kommunális szennyvizek mennyisége 4-8 m³ között alakult. Technológiai szennyvíz a nevelő épületekből kerül ki. A telephelyen 1 db technológiai szennyvízgyűjtő akna (18 m³) került

kialakításra. A keletkező szennyvizeket a Tiva-Szolg Kft. szállítja el. A kommunális jellegű szennyvizeket Tiszavasvári város közütemi szennyvíztisztító telepén, a technológiai szennyvizeket az Alkaloida Vegyészeti Gyár Zrt. szennyvíztisztító telepén helyezik el.

A telken belül a szennyezetlen csapadékvizek a szikkasztómezőre kerülnek.

A telephelyen nincs talajvízfigyelő kút kiépítve.

A kitrágyázás zárt rendszerű. A telephelyen trágyatárolás még ideiglenesen sem történik. A keletkező évi 1080-1260 t trágyát hasznosításra (gombatermesztési táptalaj előállítására) a Makán és Társa Kft. veszi át.

Az 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet (a továbbiakban HMGyR.) 8. § (1) bek. (helyes mezőgazdasági gyakorlat szabályai) értelmében: „Állattartó telepen képződött trágyát a (2)–(11) bekezdések szerint kialakított trágyatárolóban kell gyűjteni a külön jogszabályban meghatározott időpontot követően. A (2)–(11) bekezdésekben foglalt előírásoktól eltérni abban az esetben lehet, ha az állattartó a tartási hely szerint illetékes vízvédelmi hatóságnak bejelenti és igazolja, és ezt e rendelet szerinti adatszolgáltatása során jelenti, hogy a trágya közvetlen termőföldön történő felhasználását továbbiakban nitrátérzékeny területen nem folytatja, azaz a keletkező trágya meghatározott időközönként felhasználásra vagy feldolgozásra kerül, így különösen komposzt, fermentálási vagy biogázüzem alapanyagként. Ez esetben olyan méretű, vízzáróan szigetelt trágyatárolót kell kiépíteni, amely biztosítja az elszállításig a trágya biztonságos tárolását.”

A vízikönyvi nyilvántartás átvizsgálása során megállapításra került, hogy a telephelyen kiépített vízelélesztőművek üzemeltetésére vonatkozóan a DOB-TAK Kft. a Ht. 296-1/I/1978. sz. határozatban vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik. Fenti engedély 2019. december 31-ig hatályos.

A szakhatósági állásfoglalás az 1995. évi LIII. törvény, az 1995. évi LVII. törvény, a 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet és az 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet alapján lettek meghatározva.

A döntés elleni önálló fellebbezést a Ket. 44. § (9) bekezdése nem teszi lehetővé.

A Hajdú-Bihar Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság hatáskörét a vízügyi igazgatási, valamint a vízügyi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet állapítja meg. Szakhatósági állásfoglalásunkat a 2004. évi CXL. törvény 44. § (1) bekezdése és a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet figyelembevételével hoztam meg.

Kérem a Tisztelt Eljáró Hatóságot, hogy a Ket. 78. § (1) bekezdésére figyelemmel az érdemi határozatot szíveskedjen részemre megküldeni.”

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdése és 5. számú melléklet I. táblázata alapján a kormányhivatal a 2436-14/2016. sz. ügyiratában a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztályát és a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Földművelésügyi Főosztályát kereste meg a hatáskörükbe tartozó szakkérdés vizsgálatával kapcsolatosan.

A Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztálya az SZ/92/00914-2/2016. számú szakmai véleményében

„az egységes környezethasználati engedély kiadása ellen a vizsgált szakkérdések vonatkozásában kifogást nem emel.”

Szakmai véleményét az alábbiak szerint indokolta:

„A DOB-TAK Takarmánygyártó, Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. (4531 Nyírpazony, Erdőföld u. 1.) a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya (4400 Nyíregyháza, Kölcsey u. 12-14.) előtt, Tiszadob, 0379/2. hrsz. alatti ingatlanon működő baromfifinevelő telep, felülvizsgálatához, bővítéséhez kapcsolódó környezethasználati engedély megszerzése ügyében kérelmet terjesztett elő.

Az eljárás során a Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály az ügy tárgyához kapcsolódó szakkérdések vizsgálatára a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztályát kérte fel.

A megkereső főosztály által csatolt dokumentumok alapján, figyelemmel a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 70.§-ának, az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005.(XII. 25.) Korm. rendelet 5.§ rendelkezéseire, valamint a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 5. számú mellékletében meghatározott szakkérdésekre

[A környezet- és település-egészségügyre, az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérésére, a felszín alatti vizek minőségét, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát, felhasználhatóságát befolyásoló körülmények, tényezők vizsgálatára, lakott területtől (lakóépülettől) számított védőtávolságok véleményezésére, a talajjal, a szennyvizekkel, veszélyes hulladékokkal kapcsolatos

közegészségügyi követelmények érvényesítésére, az emberi használatra szolgáló felszíni vizek védelmére kiterjedően] is, a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztálya megállapította, hogy

- a baromfinevelő telep bővítése, üzemeltetése település és környezet-egészségügyi szempontból, a szakértői anyagban bemutatott adatok és számítások alapján nem jelent szignifikáns egészségkárosító kockázatot, erre tekintettel a rendelkező részben rögzítettek szerint foglalt állást.

Állásfoglalásomat a hivatkozott jogszabályhely(ek) alapján hoztam.

A szakkérdés vizsgálatára vonatkozó hatáskörömet, és illetékességemet a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdése, illetve az Állami Népegészségügyi és Tisztiorvosi Szolgálatról, a népegészségügyi szakigazgatási feladatok ellátásáról, valamint a gyógyszerészeti államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 323/2010. (XII. 27.) Korm. rendelet, illetékességét a Ket. 21. § (1) bekezdése valamint a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 66/2015. (III. 30.) korm. rendelet 2. § (1) bekezdése alapján állapítottam meg.”

A Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Földművelésügyi Főosztály SZ/84/01406-2/2016. sz. szakkérdésben tett nyilatkozata előírásait a határozat rendelkező részének 8. pontja tartalmazza, amely indoklása az alábbi:

„Talajvédelmi szempontból a baromfinevelő telep további üzemeltetésének - előírásaink betartása mellett - a környező mezőgazdasági területekre káros hatása nincs, talajvédelmi szempontból jelentős hatás nem várható.

A Kft. az 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet 6. számú melléklet szerinti adatszolgáltatási kötelezettségének az előző évben (adatszolgáltatási időszak: 2014. szeptember 1. – 2015. augusztus 31.) eleget tett.

Az elsőfokú talajvédelmi hatóság illetékességéről a 2004. évi CXL. törvény (a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól) 21. § (1) bekezdése és a 66/2015. (III. 30.) Korm. rendelet (a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról) 2. § (1) bekezdése rendelkezik.

Az elsőfokú talajvédelmi hatóság hatáskörét a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény 32. § (1) bekezdése, valamint a 68/2015. (III. 30.) Korm. rendelet (a megyei kormányhivatalok mezőgazdasági feladatainak meghatározásáról) 18. § (1) bekezdése állapítja meg.

Ezen nyilatkozatot a talajvédelmi hatóság a 2007. évi CXXIX. tv. (a termőföld védelméről) vonatkozó előírásainak figyelembevételével, a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet (a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről) 28. § (2) bekezdés és az 5. számú melléklet I. táblázat 5. pontja, valamint a 7/2015. (III. 31.) MvM utasítás (a fővárosi és megyei kormányhivatalok szervezeti és működési szabályzatáról) 24-27. §-a, illetve a mellékelt teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálat (készítette: Lévai Béla környezetvédelmi szakértő Debrecen, Kandia u. 15.; készült: Debrecen, 2016. február 17.) alapján adta ki.”

A kormányhivatal a 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 1. § 6b) bekezdésének megfelelően a 2436-16/2016. számú végzésében belföldi jogsegély iránti megkereséssel fordult Tiszadob Nagyközség Jegyzőjéhez a telephelyen folytatott tevékenység, illetve a tervezett bővítés és a helyi környezet- és természetvédelemmel kapcsolatos önkormányzati szabályozás összhangjának megállapítása érdekében.

Tiszadob Nagyközség Jegyzője 1947-2/2016. számú végzésében az alábbi tájékoztatást adta:

„A Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya részére a DOB-TAK Takarmánygyártó, Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. (4531 Nyírpazony, Erdőföld u. 1.) szám alatti adózó ügyében a fenti hivatkozási számú megkeresésére tájékoztatom, hogy Tiszadob közigazgatási területén jelenleg nincs helyi jelentőségű védett természetű terület.

A DOB-TAK Kft. Tiszadob 0379/2 hrsz. alatti baromfinevelő tevékenysége helyi jelentőségű védett természeti területet nem érint.

A Zöldhatóság webcímén elérhető kérelem és mellékletei alapján a tervezett tevékenység nem ellentétes Tiszadob Nagyközség Önkormányzata Képviselő-testülete 1/2008. (II. 15.) rendeletével jóváhagyott Helyi

Építési Szabályzata és Szabályozási Terve (továbbiakban: HÉSZ) előírásaival. A HÉSZ alapján a 0379/2 hrsz. alatti ingatlan mezőgazdasági üzemi gazdasági terület.

Megállapítottam, hogy az eljárás során költség nem merült fel.

A végzés ellen önálló fellebbezésnek helye nincs, a végzés csak az ügy érdemében hozott határozat, ennek hiányában az eljárást megszüntető végzés elleni fellebbezésben támadható meg.

INDOKOLÁS

A Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya 2016. május 18. napján érkezett megkeresésében kérte a 4456 Tiszadob, 0379/2 hrsz. ingatlanra vonatkozóan a kért nyilatkozat megadását.

Megállapítottam, hogy a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (továbbiakban Ket.) 26. § (1) bekezdés c) pontja alapján kért jogsegélyt.

Az eljárás során költség nem merült fel, így arról nem rendelkezttem.

A Ket. 26. § (5) bekezdés b) pontja alapján a megkeresést 5 napon belül kell teljesíteni.

A Ket. 26. § (10) bekezdése alapján a belföldi jogsegély során kizárólag írásbelinek minősülő elektronikus levél útján tartanak kapcsolatot egymással.

Végzésemet a hivatkozott jogszabály alapján küldöm meg.

A Ket. 71. § (1) bekezdése alapján a hatóság az eljárás során felmerült kérdésben végzést bocsát ki.

A Ket. 98. §-a alapján a végzés csak a határozat, ennek hiányában az eljárást megszüntető végzés elleni fellebbezésben támadható meg.”

A Kormányhivatal döntését a kérelemben foglaltak, a szakhatóság állásfoglalása, a szakkérdésben adott nyilatkozatok, a belföldi jogsegély, valamint a rendelkezésre álló információk alapján a következők szerint hozta meg:

A tartás technológia a felülvizsgált időszakban nem változott. A telephelyen folytatott tevékenységhez kapcsolódó panaszról a kormányhivatalnak nincs tudomása. A felülvizsgálat eredménye alapján a jelenlegi tevékenység környezeti hatásai elviselhetőek, a felülvizsgált időszakban nem fordult elő szokásostól eltérő, rendkívüli üzemállapot, a tevékenység környezetveszélyeztetést, környezetszennyezést nem okozott. A környezethasználó adatszolgáltatási kötelezettségének eleget tett.

A kapacitás bővítés megvalósításához nem szükséges új épület kialakítása, a tartástechnológia változatlan marad.

A Kormányhivatal 2016. június 13-án a *környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról* szóló 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 17. § (4) bekezdésében foglaltak alapján az elérhető legjobb technika meghatározása érdekében a környezethasználóval szakmai konzultációt folytatott.

A konzultációról jegyzőkönyv készült, melyben rögzítésre került a baromfitartásra vonatkozó elérhető legjobb technika és a vizsgált telephelyen alkalmazott technológia összehasonlítása, az alábbiak szerint:

| BAT | BAT-nak megfelelő, a telephelyen alkalmazott technológia |
|---|---|
| Víz-és energiagazdálkodás | |
| víz-és elektromos vezetékek tervszerű karbantartása | A telepen tervszerűen ellenőrzik a vezetékek állapotát, az esetleges meghibásodásokat azonnal javítják. |
| vízvezeték hálózatban a felesleges elfolyások, csöpögések megakadályozása | |
| vízórák elhelyezése a jelentős fogyasztási helyeken | A vízfogyasztást központi vízórával mérik. |
| a vizes mosás előtt száraz tisztítás alkalmazása | Az istállók mechanikus tisztítását követően magasnyomású tisztító-mosó berendezést alkalmaznak. |
| mosás nagynyomású mosóberendezéssel | |
| energiatakarékos világítóberendezések alkalmazása | Az épületek megvilágítása energiatakarékos fénycsövekkel biztosított. |
| automatizált fűtés- és szellőztetés szabályozás | A megfelelő hőmérsékletet és páratartalmat számítógéppel vezérelt, automata |

| | |
|---|---|
| | szellőztetőrendszerrel biztosítják. A hőmérséklet szabályozó szenzorok elhelyezésére fokozottan ügyelnek, azokat rendszeresen ellenőrzik, tisztán tartják – az üzemelő telephelyeiken folytatott gyakorlat szerint-. |
| Takarmányozás, itatás | |
| takarmány-összetétel változása termelési/növekedési ciklusok szerint | Fázistakarmányozás: a takarmány összetétele a madarak korával változik. |
| takarmány nyersfehérje tartalmának csökkentése | aminosav-fehérje arány változtatásával érik el az optimális fehérje hasznosítást, szem előtt tartva a nyersfehérje tartalom csökkentését. |
| takarmány foszfor tartalmának csökkentése | A keletkező trágya foszfortartalmának csökkentése érdekében takarmányadalékokat: fitázt használnak. |
| takarmánykiszóródás vítakarékosság | minimalizálása, Az állatok itatása szelepes, függesztett itatók használatával történik, melyek magassága és víznyomása az állatok igényei szerint állítható. |
| Talajba, vizekbe történő kibocsátások minimalizálása | |
| vízzáró műtárgyak, tárolótartályok alkalmazása | Az istállók mosásából származó szennyvizet vízzáróan szigetelt aknába gyűjtik. A telepen keletkező veszélyes hulladékok gyűjtését beton aljzatú, fedett, zárt veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyen végzik. A keletkező trágya szállító járműre való felrakódása közvetlenül az épületekből történik, így a földtani közeggel, a felszín alatti vizekkel nem kerül kapcsolatba. |
| tárolótartályok tervszerű ellenőrzése, karbantartása | A műtárgyak, technológiai berendezések működését rendszeresen ellenőrzik. A szennyvízgyűjtő aknák vízzáróságát rendszeres időközönként tervezik ellenőrizni. |
| Bűzkibocsátás csökkentése | |
| trágya tárolásából és kezeléséből eredő bűzkibocsátás csökkentése | A telephelyen trágyatárolás nem történik. A trágyát a nevelési idő végén a telephelyről azonnal kiszállítják. |
| képződő trágya mennyiségének és víztartalmának csökkentése | Az almozás penészmentes, száraz szalmával, történik. Az alom elhasználódása során szükség szerinti ráalmozással biztosítják annak megfelelőségét. Az itatórendszer meghibásodását, ezáltal a trágya felesleges víztartalmának kialakulását tervszerű megelőző karbantartással küszöbölik ki. |
| szennyvízgyűjtők lefedése | az istállók és a szociális épület mellett elhelyezett technológiai és szociális szennyvíz tárolók zártak |
| Zajkibocsátás csökkentése | |
| önetető alkalmazásával az etetésből származó | Minimális zajkibocsátással üzemelő önetető |

| | |
|--|---|
| zajkibocsátás csökkentése | rendszer kerül alkalmazásra. |
| környezeti zajforrások és a zajtól védendő terület megfelelő távolsága | A legközelebbi zajtól védendő lakóingatlan megfelelő távolságban, a telephely határától több mint 1500 méterre található. |
| természetes és mesterséges szellőztetés kombinációjának alkalmazása | Az istállók szellőzése mesterséges (fali és tetőventilátorok alkalmazásával) és természetes úton (a légbeejtők révén) történik. A környezeti zajkibocsátással üzemelő szellőztető berendezéseket automatika vezérli, ez hangolja össze a légbeejtők és a ventilátorok működését. |
| szellőztetéshez alacsony zajkibocsátású ventilátor alkalmazása | A szellőztetés alacsony zajkibocsátású, tervszerűen karbantartott ventilátorokkal történik. |

A Dob-Tak Kft. az adminisztratív környezetvédelmi feladatok ellátására szerződéses jogviszony keretében külső szakértő alkalmazását tervezi.

Hulladékgazdálkodás

A környezethasználó a telephelyen hulladékkezelési tevékenységet nem végez.

A tevékenység során veszélyes- és nem veszélyes hulladékok keletkeznek.

A keletkező veszélyes hulladékokat üzemi gyűjtőhelyen gyűjtik. Az üzemi gyűjtőhely kialakítását az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX.29.) Korm. rendeletben foglaltaknak megfelelően végzik.

A keletkező veszélyes hulladékokat a gyűjtést követően engedéllyel rendelkező kezelő részére adják át.

A települési szilárd hulladékot gyűjtést követően közszolgáltató szállítja el.

A környezethasználót, mint hulladék termelőt hulladékgazdálkodási kötelezettségek terhelik, melyről a határozat rendelkező részének 2. pontjában rendelkeztem *a hulladékról* szóló 2012. évi CLXXXV. tv. 4.§, 6 § (1), 31.§ (1), (5) bekezdései alapján.

A környezethasználónak a keletkező hulladékok vonatkozásában nyilvántartási, adatszolgáltatási kötelezettsége van, melyre a rendelkező rész 2.5. pontjában tettem előírást *a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről* szóló a 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet 3.§, 4.§, 10.§ 11.§ 13.§-a alapján.

Az adatszolgáltatás kizárólag elektronikusan teljesíthető. Az elektronikus adatszolgáltatás adminisztrációs és technikai feltételeiről a <http://web.okir.hu/hu/tart/index/57/Adatszolgáltatások> internetes elérhetőségen tájékozódhat.

A rendelkező rész 2.6. és 2.7. pontjában foglalt előírásokat az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX.29.) Korm. rendelet 14.§-a alapján tettem. Az üzemi gyűjtőhely üzemeltetési szabályzatát a 17.§ (3) bekezdése alapján hagytam jóvá.

Levegőtisztaság-védelem

A telephelyen 5 db nevelőépület található, egyenként 1400 m² hasznos alapterülettel. A telep tervezett férőhely kapacitása 150.000 db baromfi.

A dokumentációban a diffúz források levegővédelmi hatásterületét terjedésszámítással határozták meg a legnagyobb teljesítmény kihasználás és kedvezőtlen terjedési viszonyok mellett, figyelembe véve az alkalmazni kívánt korszerű tartástechnológiát. A baromfinevelő telep szagvédelmi hatásterülete a nevelőépületek együttes határától mért 194 méteres sáv által határolt terület.

A hatásterület határán a szagkoncentráció 3 SZE/m³ alá csökken.

A bűzvédelmi hatásterületen belül lakóépület, üdülőépület, oktatási, nevelési, egészségügyi, szociális és igazgatási épület nem található.

A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII.23.) Korm. rendelet (továbbiakban: Lr.) 5.§ (3) bekezdése alapján „A bűz kibocsátással járó környezeti hatásvizsgálat köteles vagy egységes környezethasználati engedély köteles tevékenységek, illetve létesítmények esetében a bűzterhelőnek védelmi övezetet kell kialakítania.”

A Lr. 38/A. § (1) *A rendelet hatálybalépését megelőzően engedélyezett, a bűz kibocsátással járó környezeti hatásvizsgálat köteles vagy egységes környezethasználati engedély köteles tevékenységek, illetve létesítmények esetében a bűzterhelőnek védelmi övezetet nem kell kialakítania.*

(2) *Az (1) bekezdésben foglaltakat kell alkalmazni, ha a bűzterhelő az (1) bekezdés szerinti tevékenységek, illetve létesítmények esetében az engedély időbeli hatályának lejártakor a tevékenységet továbbra is folytatni kívánja, és a bűzkibocsátással járó engedélyezett tevékenység tekintetében a bűzkibocsátás növekedését eredményező változás nem következik be.*

A telephelyen a környezethasználó a tevékenységet továbbra is végezni kívánja és a korábban engedélyezett kapacitáshoz képest bűzkibocsátás növekedését eredményező változás következett be, ezért az előzőek alapján szükséges a védelmi övezet kijelölése.

A Lr. 5.§ (4) bekezdése alapján *„A környezetvédelmi hatáskörében eljáró megyei kormányhivatal a (3) bekezdés szerinti védelmi övezet nagyságát – a környezetvédelmi engedélyben, egységes környezethasználati engedélyben a legnagyobb teljesítmény-kihasználás és kedvezőtlen terjedési viszonyok (különösen az uralkodó szélirány, időjárási viszonyok) mellett, a domborzat, a védőelemek és a védendő területek, építmények figyelembevételével – a légszennyező forrás határától számított, legalább 300, legfeljebb 1000 méter távolságban lehatárolt területben határozza meg.”*

A Lr. 5.§ (4) bekezdése alapján *„a környezetvédelmi hatáskörében eljáró kormányhivatal a védelmi övezet kijelölése során a (4) bekezdésben előírt 300 méternél kisebb távolságot is meghatározhat, amennyiben 300 méternél kisebb a hatásterület és valamennyi levegővédelmi követelmény teljesül.”*

A környezetvédelmi hatáskörében eljáró megyei kormányhivatal a védelmi övezetet a hatásterület nagyságával megegyezően, a Lr. 5.§ (4), (6)-(8) bekezdései alapján a határozat rendelkező rész 3.1. pontja szerint jelölte ki, a baromfi nevelő épületek együttes határától számított 194 méter széles sáv által lehatárolt területként.

A környezeti hatásvizsgálat és az egységes környezethasználati engedélyezési dokumentációban bemutatott módszerek, melyeket a levegőbe történő kibocsátások csökkentése érdekében alkalmaznak a telephelyen, valamint a határozat rendelkező részébe foglalt BAT követelmények és levegőtisztaság-védelmi előírások betartása mellett a tevékenység várhatóan nem okoz lakosságot zavaró bűzzel való terhelést.

A Lr. 7. § (4) szerint, amely légszennyező forrásnál kibocsátási határértéket annak sajátosságai miatt megállapítani nem lehet, a levegőterhelést legkisebb mértékűre csökkentő levegővédelmi követelmények határozandók meg, ezért a rendelkező részben foglaltakat írta elő a Kormányhivatal.

A Kormányhivatalnak - amennyiben az állattartótelep bűzkibocsátása a levegővédelmi követelményeknek nem felel meg - lehetősége van a szagkibocsátás csökkentése érdekében szagsökkentő berendezés alkalmazására kötelezni a környezethasználót, továbbá a bűzzel járó tevékenységet korlátozhatja, felfüggesztheti, vagy megtilthatja.

A bejelentésre kötelezett diffúz forrást a határozat rendelkező részének 3.2. pontja tartalmazza.

A légszennyező forrásra vonatkozó adatszolgáltatási kötelezettséget a Kormányhivatal a Lr. 31. § (1), (2), (4) bekezdései és 32. §-a alapján állapította meg.

A határozat rendelkező részének 3.4.1. pontja szerinti jelentés tartalmi követelményeit a Lr. 7. sz. melléklete tartalmazza.

A határozat rendelkező részének 3.4.2. pontja szerinti jelentés tartalmi követelményeit a Lr. 4. sz. melléklete tartalmazza.

A határozat rendelkező részének 3.5. pontjában előírt engedélykérelmet a Lr. 5. sz. mellékletében foglaltaknak megfelelő tartalommal kell benyújtani.

A levegőtisztaság-védelmi engedélyt a Kormányhivatal a 314/2005.(XII.25.) Korm. rendelet 20.§ (3) bekezdése és a 306/2010.(XII.23.) Korm. rendelet 26.§ (3) bekezdése alapján adta meg. A Kormányhivatal a levegőtisztaság-védelmi engedély érvényességi idejét a 306/2010.(XII.23.) Korm. rendelet 26.§ (8) bekezdése alapján állapította meg.

Zajvédelem

A baromfinevelő telep Tiszadob település külterületén helyezkedik el. A legközelebbi zajtól védendő létesítmény a telephely centrumától több, mint 1500 m-re található.

A benyújtott dokumentációban szereplő számítások alapján a telephely legnagyobb zajvédelmi szempontú hatásterülete az akusztikai középpontból rajzolt 94 m sugarú kör által lefedett terület.

Mivel a telephely zajvédelmi szempontú hatásterülete nem érint zajtól védendő épületet, területet, ezért a Kormányhivatal a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. 10. § (3) a) pontja alapján zajvédelmi előírást nem tett.

Szállítási tevékenység csak a nappali időszakban történik.

A szállítás miatti gépjárműforgalom, a megadott szállítási adatok alapján nem okoz 3 dB mértékű járulékos zajterhelés-változást a szállítási útvonalon.

Természetvédelem

A rendelkezésére álló adatok és a benyújtott dokumentáció alapján megállapítható, hogy a tervezett tevékenységgel érintett ingatlan a Kesznyéteni Tájvédelmi Körzet része, illetve a teleppel közvetlenül határos ingatlanok is.

A telep a Tiszántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség által kiadott és többször módosított egységes környezethasználati engedéllyel rendelkezik.

A bővítés lényege, hogy az eddig engedélyezett férőhely/állatlétszám a biztonsági túltelepítések miatt nem tartható. Ezért a jelenlegi telepíthető/tartható állatlétszámot 126 ezerről 150 ezerre kívánják növelni. Az ingatlanon a beépítéssel érintett terület változatlan kiterjedésű, változatlan épületekkel, építményekkel, műtárgyakkal, infrastruktúrával és energiaellátottsággal fog üzemelni az állománylétszám növelése után is.

A tevékenység védett és Natura 2000 területre gyakorolt negatív hatás nem feltételezhető.

A felülvizsgálati dokumentáció alapján megállapítható, hogy a telep területe antropogén hatás alatt áll. A terület növényfajok és élőhelyek tekintetében jelentős természeti értéket nem képvisel. A tevékenység az érintett terület és közvetlen környezete élővilága szempontjából további jelentős negatív hatást nem okoz.

A rágcsáló- és rovarirtás vonatkozásában az alkalmazott irtószer helyes megválasztásával elkerülhető a védett ragadozók populációinak károsodása, ezért erre vonatkozóan előírást tettem.

Környezetkárosodás megelőzése

A Tiszántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség (4025 Debrecen, Hatvan u. 16.) a 1549/5/2011. számú, 2011. március 7-ei keltezésű határozatában kötelezettségek megállapításával jóváhagyta a környezethasználó, Tiszadob 0379/2. hrsz. alatti baromfitelepére vonatkozó üzemi vízminőségi kárelhárítási tervét, határozatát a 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet alapján hozta.

A 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 9. § (1) bekezdése alapján az üzemi vízminőségi kárelhárítási tervet a terv készítésére kötelezettnek - a változások átvezetésétől függetlenül - ötévenként felül kell vizsgálnia.

Mivel az eljárás során az üzemi vízminőségi kárelhárítási terv felülvizsgálata nem történt meg, ezért a 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 6. § (3) bekezdése és 2. sz. mellékletének 11. a) pontja szerint a környezethasználót a határozat 9. pontjában üzemi kárelhárítási terv készítésére köteleztem. Az üzemi kárelhárítási terv tartalmi követelményeit a 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 1. számú melléklete állapítja meg.

A kárelhárítási tervet a 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 7. § (3) bekezdése alapján csak az SZKV-VF (víz- és földtani közeg) jelölésű szakértői jogosultsággal rendelkező személy készítheti el.

A tevékenység környezetet terhelő kibocsátásainak megelőzése érdekében, a környezeti elemeket terhelő kibocsátások, valamint a környezetre ható tényezők csökkentésére, illetőleg megszüntetésére irányuló környezetvédelmi előírásokat és követelményeket a BAT alapján határoztam meg, figyelembe véve a létesítmény műszaki jellemzőit, földrajzi elhelyezkedését, a környezet jelenlegi és célállapotát, a megteendő intézkedések előnyeit.

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. tv. 96/B. §-a és *az egységes környezethasználati engedélyhez kötött tevékenységekkel kapcsolatos felügyeleti díj megfizetésének részletes szabályairól* szóló 4/2007. (II. 21.) KvVM rendelet értelmében, a környezethasználót éves felügyeleti díj fizetésére köteleztem. A díj mértéke 100 000,- Ft, azaz Egyszázezer forint. A felügyeleti díjat a rendelet értelmében minden év február 28-ig kell egy összegben átutalási megbízással teljesíteni. A befizetett felügyeleti díjról a Kormányhivatal számlát állít ki, és azt a befizetést követő harminc napon belül megküldi a környezethasználónak. Késedelmes teljesítés esetén a késedelmi kamatfizetési kötelezettségről a Ket.132. § (1) a) pontja alapján rendelkeztem.

A baromfinevelő telep, mint a 78/2007. (IV.24.) Korm. rendelet szerinti környezetvédelmi objektum, és mint a 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet szerinti egységes környezethasználati engedély köteles létesítmény, a Környezetvédelmi Alapnyilvántartásban, illetve az IPPC Létesítmény Nyilvántartó Rendszerben szerepel, egyedi környezetvédelmi azonosítóval rendelkezik. Az azonosító adatokat (Telephely KTJ szám,

Létesítmény KTJ szám) a *környezeti alapnyilvántartásról* szóló 78/2007. (IV.24.) Korm. rendelet 9. §-ának megfelelően, jelen határozat rendelkező részében feltüntettem.

A benyújtott dokumentáció és a rendelkezésre álló egyéb adatok alapján a tevékenység további folytatása nem kifogásolható. Az engedélyezés tárgyát képező baromfivédelmi tevékenység jelentős bővítése a rendelkező részben megadott előírások betartása mellett a környezetet nem veszélyezteti, a környezetre gyakorolt hatásai elviselhetők, és az alkalmazott technológia a rendelkező rész III. szakaszában foglaltak vonatkozásában az elérhető legjobb technika jelenlegi állásának megfelel, ezért a kormányhivatal az egységes környezethasználati engedélyt a *környezet védelmének általános szabályairól* szóló 1995. évi LIII. törvény 71. § (1) bek. d) pontja alapján jelen határozattal kiadja.

A *környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról* szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20. § (3) bekezdése szerint a környezetvédelmi hatóság hatáskörébe tartozó engedélyeket az egységes környezethasználati engedélybe kell foglalni. A Kormányhivatal a diffúz forrás levegőtisztaság-védelmi engedélyét jelen határozattal megadja, valamint az üzemi vízminőségi kárelhárítási tervét és a veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely üzemeltetési szabályzatát jóváhagyja.

Az egységes környezethasználati engedély érvényességi idejét a 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 20/A. § (1) bekezdése alapján 11 évben állapítottam meg, mert a határozat rendelkező részébe foglalt előírások biztosítják, hogy az üzem kibocsátásai hosszú távon határérték alatt maradnak.

Határozatomat a fenti jogszabályhelyeken túl a *környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról* szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 24. §-a alapján, a 11. sz. melléklet szerinti tartalommal adtam ki, a *közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól* szóló 2004. évi CXL. törvény (Ket.) 72. § (1) bekezdése szerinti tartalommal, a 71. § (1) bekezdésnek megfelelő határozati formában.

A Kormányhivatal a *környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről* szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 9. § (1) c) pontja, (2) bekezdésében és 13 § (1) c) pontja és (2) bekezdésében biztosított hatáskörben, a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 2. számú melléklet 9. pontjában meghatározott illetékességben járt el.

A határozat nyilvánosságra hozataláról a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 24 § (11) bekezdése szerint gondoskodom. Az így közölt döntést a közzétételét követő 15. napon tekintem közzétettnek és az azt követő 15 napon belül van lehetőség a fellebbezés előterjesztésére a Ket. 99. § (1) bekezdése alapján. Ha a határozat közlése postai úton történt, akkor a fellebbezési határidőt a határozat kézhezvételétől kell számítani.

Az eljárás és a fellebbezés díja a 14/2015. (III.31.) FM rendelet 2. § (1)(5)(6)(7) bekezdései és 2-3. sz. mellékletei alapján került meghatározásra. Az eljárási költség viseléséről a Ket. 158. § -a alapján döntöttem.

A határozatot a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 24.§ (11) bekezdése alapján megküldjük az eljárásban részt vett települési önkormányzat jegyzőjének azzal, hogy azt a kézhezvételt követően 15 napon át közzétegye.

A határozatot a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságnak (4400 Nyíregyháza, Erdősor u. 4.) a 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet 28. § (4) bekezdése alapján megküldöm.

Nyíregyháza, 2016. július 19.

Kozma Péter
kormány megbízott
nevében és megbízásából

Rozinka Zsolt Illés
Környezetvédelmi és Természetvédelmi
Főosztály
főosztályvezető

Értesülnek:

Jogerő előtt:

Postai úton (tértivel):

1. DOB-TAK Takarmánygyártó, Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. 4440 Tiszavasvári, Pf.: 10.
2. Lévai Béla 4024 Debrecen, Kandia u. 15. I./7.
3. Irattár

Hivatali kapun keresztül (elektronikus tértivevénnyel):

4. Hajdú-Bihar Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 4027 Debrecen, Böszörményi u. 46-56.
5. Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály
4400 Nyíregyháza, Árok u. 41.
6. Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Földművelésügyi Főosztály 4400
Nyíregyháza, Kótaji u. 33.
7. Tiszadob Nagyközség Jegyzője 4456 Tiszadob, Andrássy u. 37.
8. Tiszadada Község Jegyzője 4455 Tiszadada, Kossuth tér 1.
9. Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 4400 Nyíregyháza, Erdő sor 5.

E-mail-en keresztül (elektronikus tértivevénnyel):

10. Hortobágyi Nemzeti Park Igazgatóság 4024 Debrecen, Sumen u. 2.

Jogerő után:

1. Lévai Béla 4024 Debrecen, Kandia u. 15. I./7. + tértil
2. Kötelezés Nyilvántartás; jogerősítés után a jogerősítést végző munkatárson keresztül elektronikus úton

A határozatot hirdetményi úton közlöm az érintett nyilvánossággal.

1. sz. melléklet a 3046-24/2016. sz. határozathoz

Adatrögzítés és jelentéstétel a kormányhivatal részére

| Beszámoló | Beszámolás gyakorisága | Beadási határidő |
|--|-------------------------------|--|
| Éves hulladék bejelentés 2.5. pont | évente | március 1. |
| Légszennyezés Mértéke (LM) éves jelentés 3.4.1. pont | évente | március 31. |
| Levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben bekövetkező változás 3.4.2. pont | eseti | változás bekövetkezésétől számított 30 napon belül |
| Levegőtisztaság-védelmi engedélykérelem 3.5. pont | 5 évente | engedély öt éves felülvizsgálatával egyidejűleg |
| Energia hatékonysági belső audit 6.3. pont | 5 évente | engedély öt éves felülvizsgálatával egyidejűleg |
| Üzemi kárelhárítási terv benyújtása 9. pont | egyszer | határozat jogerőre emelkedésétől számított 30 napon belül |
| Havária események összefoglaló jelentése 10.1. pont | eseti | az eseményt követő legrövidebb időn belül |
| Éves környezetvédelmi jelentés 10.2. pont | évente | május 31. |
| Panaszt részletező beszámoló megküldése 10.3. pont | eseti | panasz beérkezését követő 1 hónapon belül |
| Teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálat 10.5. pont | 5 évente | első ízben: 2021. április 30. |
| Felügyeleti díj 12. pont | évente | február 28. |
| Tevékenység szüneteltetése, felhagyása 13.1. pont | eseti | szüneteltetést, felhagyást megelőző legalább 30 nappal korábban |
| Állapotrögzítő beszámolót készítése és benyújtása 13.3. pont | eseti | tevékenység szüneteltetését, felhagyását követő 30 napon belül |

2. sz. melléklet a 2436-26/2016. számú határozathoz
A védelmi övezet tartalmazó térképmásolat

