



SZABOLCS-SZATMÁR-BEREG MEGYEI  
KORMÁNYHIVATAL

Ügyszám: 318-23/2016.  
Ügyintéző: Sándor Edina/dr. Oláh Tamás  
Telefon mellék: 222/155

Tárgy: A Tiszavasvári 0759/30 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, továbbá**  
**az üzemi kárelhárítási tervet jóváhagyja**

a Tiszavasvári 0759/30 hrsz. alatti ingatlanon végzett intenzív baromfitenyésztési 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.  
*Levelezési cím:* 4440 Tiszavasvári, Pf.: 10.  
*KÜJ száma:* 102360574

### II.

#### **Telephely adatai**

*Telephely helyrajzi száma:* Tiszavasvári 0759/30 hrsz.  
*EOV koordinátái:* X =291866 Y =820120

**Környezetvédelmi Alapnyilvántartó Rendszer szerint:**

*Telephely neve:* állattartó telep  
*KTJ<sub>telephely</sub> szám:* 101390465  
*Létesítmény neve:* baromfitelep  
*KTJ<sub>IPPC</sub> létesítmény szám:* 101620225

**Szennyező források:**

Szennyező forrás	EOV <sub>y</sub> [m]	EOV <sub>x</sub> [m]
1. sz. nevelőépület	820124	291901
2. sz. nevelőépület	820101	291917
3. sz. nevelőépület	820075	291932
4. sz. nevelőépület	820052	291950
5. sz. nevelőépület	820026	291967
6. sz. nevelőépület	820002	291984
7. sz. nevelőépület	819979	292000
8. sz. nevelőépület	819954	292018

Szennyező forrás	EOV <sub>y</sub> [m]	EOV <sub>x</sub> [m]
9. sz. nevelőépület	819934	292037
10. sz. nevelőépület	819910	292054
veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely	820131	291823
kommunális szennyvízakna	820186	291943
központi technológiai szennyvízakna	820129	291807
vegyszeres szennyvízaknák	820137	291820
	820186	291938
technológiai szennyvíz ülepítő és átemelő aknák	820029	291954
	820077	291919
	819980	291987
	819954	292004
	819902	292032

*Kapcsolódó létesítmények:* mélyfúrású kút, 5 db 2x6 m<sup>3</sup>-es technológiai szennyvíz ülepítő és átemelő akna, 1 db 18 m<sup>3</sup>-es kommunális-, 1 db 27 m<sup>3</sup>-es központi technológiai-, 2 db 6-6 m<sup>3</sup>-es vegyszeres-szennyvízgyűjtő akna, 2 db 100 m<sup>3</sup>-es tűzivíztároló, veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely, 10 db takarmánytároló siló, száraz alomtároló, szociális épület, kerékmosó, hídmérleg, 2 db monitoring 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:* **399.000 db brojler baromfi egyed férőhely**

*Tartástechnológia:* zárt rendszerű, mélyalmos, magasított légtér, BIG DUTCHMAN automata cseppitató 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 cseppitató, 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 légbeejtők révén) történik, a szellőztető berendezések összehangolt működését automatizált rendszer biztosítja.
- Az alomány szecskazott gabonaszalma, a nedvszívó-képesség fokozására az almozás előtt perlitet, vagy egyéb nedvszívó anyagokat terítenek el az aljazaton.
- A nevelő épületek megfelelő hőmérsékletét központilag vezérelt hőlégbefűvással 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 figyelembevételével kell végezni. Az üzemi gyűjtőhelyen egy időben gyűjthető hulladékok maximális mennyisége: 300 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 Tiszavasvári 0759/30 hrsz. alatti baromfinevelő telep légszennyező forrásainak üzemeltetéséhez a levegőtisztaság-védelmi engedélyt az alábbiak szerint adom meg:

#### 3.1. Védelmi övezet

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

3.1.2. A Kormányhivatal a D1 jelű Baromfitelep megnevezésű légszennyező forrás védelmi övezetét a baromfi ólak együttes határától számított 520 méter széles sáv által lehatárolt területben határozza meg.

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 <sup>2</sup> ]	Férőhely (db)
D1	Baromfitelep	10 x 1.720. m <sup>2</sup>	399.000

#### 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. Búzkibocsátással járó tevékenységet úgy kell végezni, hogy az a lakóterület rendeltetésszerű 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 búzkibocsátás csökkentése érdekében a környezethasználó köteles **évente vizsgálni** az alkalmazott takarmányozási, almozási, trágyakezelési módszereket, valamint a bűzcsökkentő adalékanyagok alkalmazását. 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 szállító-jármű üzemeltetője köteles gondoskodni.
- 3.3.8. A turnusváltáskor kitarolt trágya elszállításáról rotációnként nyilvántartást kell vezetni, amely tartalmazza a kiszállítást végző megnevezését; a kiszállítás időpontját, célállomását, és a trágya-felhasználás módját. A nyilvántartást az éves beszámolóval együtt be kell nyújtani.
- A kitarolt trágya akkor helyezhető el közvetlenül termőföldön, ha megoldott a trágyakihelyezés tilalmi időszaka alatti, a vonatkozó jogszabályok szerinti, felszín alatti vizekre nézve biztonságos tárolása.
- Amennyiben módosul a trágyakezelésnek az engedélyben ismertetett módja, arról a Kormányhivatalt 15 napon belül írásban, előzetesen tájékoztatni kell.

#### 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 első ízben **jelen határozat jogerőre emelkedését követő 15 napon belül**, azt követően **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 ÁNYK 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 telep tájba illesztését többszintű takarófásítás (elsőrendű fafajok, másodrendű fafajok, cserjék) alkalmazásával meg kell oldani a telephely ingatlanán belül, elsősorban azokon a telekhatár-részekon, ahol jelenleg nem található takarófásítás a telepen kívül. A takarófásítás létrehozása során az invazív (pl.: akác, amerikai kóris, bálványfa, zöldjuhar) és idegenhonos fajok (pl.: nemesnyár, nyugati ostorfa, japánakác) telepítése csak abban az esetben fogadható el, amennyiben termőhely-feltárási szakvélemény igazolja, hogy tájhonos fafajok alkalmazása a szélsőséges termőhelyi viszonyok miatt nem lehetséges, egyéb esetben tájhonos fa- és cserjefajok nemesítetlen változatait kell alkalmazni. Amennyiben tájhonos fa- és cserjefajok telepítésére a termőhely nem alkalmas, ezért idegenhonos fajok alkalmazása szükséges, abban az esetben is kerülni kell az invazív fajok alkalmazását.

A takarófásítást legkésőbb a **határozat jogerőre emelkedését követő 1 éven belül** szakszerűen (talajelőkészítés, majd csemeteültetés) el kell telepíteni, és a telep üzemelési ideje alatt fenn kell tartani (ápolás, pótlás).

4.2. Gondoskodni kell arról, hogy a rágcsálóirtás 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.

6.1. 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.) 35900/1209-2/2016.Ált. számú szakhatósági állásfoglalása alapján:*

- Az állatlétszám változására tekintettel az érvényes vízjogi üzemeltetési engedély módosítását **2016. július 15-ig** meg kell kérni a hatóságtól.
- A 83/2014. (III.14.) Korm. rendelet 2. § (1) és a 4. § (1) és (2) bekezdése szerint a használat során figyelembe kell venni a csatornák parti sávját - mely belvízelvezető csatornánál a medertől számított legfeljebb 3-3 m-ig terjed - a csatorna fenntartási munkáinak és az egyéb szakfeladatok ellátása érdekében azt szabadon kell hagyni.
- Tudomásul kell venni, hogy aki tevékenységével, vagy mulasztásával a vizeket veszélyezteti, vagy károsítja, a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény szerinti felelősséggel tartozik, illetve a hatóság által meghatározott intézkedések megtételére köteles.

## 8. Szakkérdés vizsgálatával kapcsolatos előírások

### 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 hígtrágyával, 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 meg-

tartására, különösen az ideiglenes trágyatárolásra és a védőtávolságokra vonatkozóan, valamint nitrátérzékeny területen a nyilvántartási és jelentési kötelezettségre.

## **9. Környeztkárosodás megelőzése**

A DOB-TAK Takarmánygyártó, Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. (1022 Budapest, Bimbó u. 15.) által a Tiszavasvári 0759/30 hrsz. alatti ingatlanon üzemeltetett baromfitelepre vonatkozó **üzemi kárelhárítási tervet jóváhagyom.**

9.1. Az üzemeltető köteles a 90/2007. (IV.26.) Korm. rendeletben foglaltakat betartani.

9.2. A környezetveszélyeztetés megszüntetése érdekében környeztkárosodást megelőző intézkedéseket, a környeztkárosodás megszüntetése érdekében helyreállítási intézkedéseket kell tenni. A helyreállítási intézkedés keretében kárelhárítást, illetve kármentesítést kell végezni. A környezetveszélyeztetés, illetve környeztkárosodás helyéről, jellegéről és mértékéről a felszíni, felszín alatti víz és földtani közeg érintettsége esetén az illetékes Vízügyi Hatóságot és a Vízügyi Igazgatóságot; egyéb, a 90/2007. (IV.26.) Korm. rendelet 1. § c-g) pontjaiban felsorolt esetekben a Kormányhivatalt és a Nemzeti Park Igazgatóságot haladéktalanul tájékoztatni kell.

9.3. Gondoskodni kell az üzemi terv adatainak folyamatos vezetéséről, az adatokban bekövetkezett változás rögzítéséről, átvezetéséről, illetve a terv ezzel összefüggő felülvizsgálatáról. A változásokról a Kormányhivatalt 30 napon belül értesítenie kell.

Az üzemi kárelhárítási tervet - függetlenül a változások átvezetéséről - **5 évenként felül kell vizsgálni**, továbbá az üzem technológiájában, a gazdálkodó szervezet ezzel összefüggő tevékenységi körében bekövetkezett változást követő 60 napon belül a terv felülvizsgálatát szintén el kell végezni.

A **felülvizsgált üzemi kárelhárítási terv** környezetvédelmi hatósághoz történő **benyújtásának határideje: 2019.06.12.**

## **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, a trágya-nyilvántartást, a vizsgálati eredmények értékelését, panaszokat, havária 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, 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 2020. március 31-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 intézkedések 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.**

A Tiszántúli Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség (4025 Debrecen, Hatvan u. 16.) által kiadott, az üzemi kárelhárítási tervet jóváhagyó 2835/07/2014. számú határozatot jelen engedély jogerőre emelkedésével egyidejűleg hatályon kívül helyezem.



Jelen engedélyezési eljárás igazgatási szolgáltatási díjköteles, melynek megfizetésére az ügyfél köteles. Az ügyfél az eljárás 925.000,- Ft. igazgatási szolgáltatási díját megfizette, egyéb eljárási költség nem keletkezett.

A határozathoz csatolt 1. 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 462.500,- Ft.

Természetes személyek és társadalmi szervezetek fellebbezése esetén a fellebbezés díjának mértéke: az engedélyezési eljárás igazgatási szolgáltatási díjának 1 %-a, azaz 9.250,- 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 elektronikus úton való benyújtására nincs lehetőség.

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.) (továbbiakban: környezethasználó) 2015. szeptember 30-án a Tiszavasvári 0759/30 hrsz. alatti telephelyen folytatott baromfinevelő tevékenység 26/37/2005. számú egységes környezethasználati engedélyének öt éves felülvizsgálatát tartalmazó, valamint a tevékenység jelentős bővítésére vonatkozó környezeti hatásvizsgálatot és egységes környezethasználati engedély iránti kérelmet nyújtott be a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályára, és kérte a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárás összevontan történő lefolytatását. 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 az 1616/03/2011. számú és 10074/10/2009. számú határozatokkal módosított 26/37/2005. számú határozatban adott egységes környezethasználati engedélyt a környezethasználó részére, a Tiszavasvári 0759/30 hrsz. alatti ingatlanon végzett intenzív baromfinevelő tevékenységre. Az engedély érvényessége: 2015. december 31.

A kérelem szerint a környezethasználó a telep bővítését tervezi, úgy, hogy a telephely jelenleg engedélyezett 300.000 baromfiférőhely kapacitását 399.000 férőhelyre bővítené. A férőhelybővítést a meglévő ólakban a telepítési sűrűség növelésével tervezik megvalósítani, 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 1. § (3) bekezdés b)

pontja alapján kezdeményezte a Kormányhivatalnál, tekintettel arra, hogy a tervezett bővítés a Korm. rendelet

- *1. sz. melléklet 56. pontja* [Az 1. számú melléklet 1-55. pont B. és C. oszlopában ... meghatározott tevékenységek, illetve létesítmények olyan megváltoztatása vagy bővítése, ahol a változtatás az 1. számú melléklet 1-55. pont B. és C. oszlopában meghatározott tevékenység, illetve létesítmény megvalósítását jelenti /Tárgyi tevékenység a 1.sz. melléklet 1.a) pontja (Intenzív állattartó telep; baromfitelepnél 85 ezer férőhelytől broilerek számára) szerinti/],
- *2. sz. melléklet 11. a) pontja* (Intenzív baromfityénység, több mint 40.000. férőhely baromfi számára)

hatálya alá tartozik, mely alapján a tevékenység megkezdéséhez környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás alapján egységes környezethasználati engedély szükséges.

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 egységes környezethasználati engedély öt éves felülvizsgálata:
  - a Díjrendelet 3. számú melléklet 10.1. alszáma alapján - a 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 20/A. § (4) bekezdésében foglalt felülvizsgálat - a 7. pontban szereplő díjtétel, azaz 500.000,- Ft 50 %-a, vagyis: **250.000,- Ft**,
- a bővítésre vonatkozóan
  - a környezeti hatásvizsgálati eljárás:  
a Díjrendelet 2. számú melléklet 1. főszáma alapján 650.000 Ft
  - az egységes környezethasználati engedélyezési eljárás:  
a Díjrendelet 3. számú melléklet 10.1. alszáma alapján - a 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 20/A. § (8) bekezdés szerinti egységes környezethasználati engedély jelentős változtatása - a 7. pontban szereplő díjtétel, azaz 500.000,- Ft 50 %-a, vagyis: 250.000,- Ft,
- A Díjrendelet 2. § (3) bekezdése szerint a kérelmezőnek az előzőekben ismertetett igazgatási szolgáltatási díjak összegének 75-75%-át kell megfizetni igazgatási szolgáltatási díjként, ha környezeti hatásvizsgálat és egységes környezethasználati eljárás lefolytatása is szükséges (összevont eljárás), így a bővítésre vonatkozó engedélyezési eljárás igazgatási szolgáltatási díja **675.000. Ft**.

**Az eljárás igazgatási szolgáltatási díja összesen 925.000,- Ft.**

A közigazgatási hatósági eljárás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (továbbiakban: Ket.) 158. § (1) bekezdése szerint: „Az eljárási költséget a hatóság összegszerűen 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 7497-7/2015. számú iratában megküldte a közleményt, a kérelmet és mellékleteit a tevékenység telepítési helye szerinti település, Tiszavasvári Város Jegyzőjének, aki gondoskodott a közlemény közhírré tételéről. A közzététel időtartama alatt a tárggyal kapcsolatosan nem érkezett észrevétel sem a Kormányhivatalhoz, sem Tiszavasvári Város Jegyzőjéhez.

A Kormányhivatal a 7497-8/2015. 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.), a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Műszaki Engedélyezési és Fogyasztóvédelmi Főosztály Bányászati Osztályát (3527 Miskolc, Soltész Nagy Kálmán út 5.), a

beruházással érintett ingatlan tulajdonosát, valamint a 318-17/2016. levelében a Tiszántúli Vízügyi Igazgatóságot (4025 Debrecen, Hatvan u. 8-10.).

A Kormányhivatal a 7497-9/2015. számú végzésében hiánypótlásra hívta fel az ügyfelet. A hiánypótlás teljesítési határidejét kérelemre a 7497-13/2015. számú végzésében meghosszabbította. A dokumentáció 2015. december 23-án benyújtott kiegészítése nem felelt meg teljes körűen a 7497-9/2015. számú végzésben foglaltaknak, ezért a Kormányhivatal a 318-4/2016. ügyszámmon ismételt hiánypótlási felhívást adott ki, amelynek teljesítésére 2016. február 01-jén, ill. 2016. február 3-án került sor.

#### **Az engedélyezésre kerülő tevékenység:**

A telephely Tiszavasvári város külterületének DNy-i részén helyezkedik el, a város belterületi határától 3,5 km-re. Az ingatlan a Polgár felé vezető 36. számú főút északi oldalán található. Az ingatlan területe 8,2230 ha. A terület kivett baromfinevelő telep. A beépítésre szánt terület határait ÉK felől a 0759/6 hrsz.-ú csatorna, DK felől a 0759/5 hrsz.-ú, a 0768 hrsz.-ú (K-1 ö.cs.) csatorna és a 36. sz. főút, DNy-ról a 0766 hrsz.-ú dűlőút, ÉNy felől szántó területek alkotják. Lakott ingatlan 1500 m-es környezetben nincs.

A Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Élelmiszer-biztonsági és Földművelésügyi Főosztály (4403 Nyíregyháza, Keleti u. 1.) állategészségügyi és állatvédelmi szempontból az SZ/82/00367-9/2016. számú határozatában engedélyezte telep működését.

A Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Nyíregyházi Járási Hivatal Élelmiszer-biztonsági és Állategészségügyi Osztály (4403 Nyíregyháza, Keleti u. 1.) a környezethasználó kérelmére a telephelyen az *állománysűrűség növelését a teljes nevelési ciklusra vonatkozóan, legfeljebb 42 kg/m<sup>2</sup>-ben* hagyta jóvá állatvédelmi szempontból az SZ-10/105/00254-3/2016. számú határozatában.

A telephelyen jelenleg 10 nevelő épületben 300000 baromfiférőhely engedélyezett. A bővítést követően 399000 férőhellyel tervezik üzemeltetni a telepet. A nevelési ciklus 6 hétig (42-45 napos korig) tart. Az állomány cseréjére 7-8 hetes (6 hét nevelési, 1-2 hét előkészítési) ciklusonként kerül sor. A takarítás az elsőként kiürített istállóban azonnal megkezdődik, majd azt követi a soron következő kiürített istálló takarítása. A kivágás és a takarítás tehát párhuzamosan történik. A következő betelepítés az összes istálló kitakarítása, fertőtlenítése után történik. A telephelyen egy időben azonos korcsoportú, azonos fajtájú baromfi nevelését végzik, évente 6 teljes rotáció, és maximum 7 betelepítés valósítható meg. A nevelés kb. 1,8-2,5 kg/egyed végtömeg eléréséig tart (A baromfi átlagos tömege: 2,3 kg/db.) A telepítési sűrűség bővítés előtt: 21-22 db brojler csibe/m<sup>2</sup>, bővítés után 22-23 db brojler csibe/m<sup>2</sup>. 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 DUTCHMAN automata cseppitatásos és etetőrendszeres, rendkívül anyag- és energiatakarékos intenzív tartási rendszer. **A tartástechnológia a felülvizsgált időszakban nem változott.**

*A baromfinevelő telep létesítményei:*

- 10 db Egyszintes baromfinevelő épület: Hasznos alapterület: 1720 m<sup>2</sup>/épület. Az istállók határoló fala és födéme PORÁN-betétes hőszigetelő LINDAB panel, padozata szivárgásmentes ipari padló, amely közepre lejt egy szennyvízfolyókába. A folyóka az épületen kívül (két épület között) lévő 2x6 m<sup>3</sup>-es technológiai szennyvíz átemelő aknába csatlakozik, ahonnan nyomóvezetéken keresztül a központi technológiai szennyvízgyűjtő aknába kerül.
- 10 db 15 m<sup>3</sup>-es takarmánytároló siló
- 1 db 600 m<sup>2</sup> alapterületű száraz alomtároló
- 1 db Szociális épület
- 1 db Kerékmosó medence
- Hídmérleg (40 t mérés határig)
- Parkolók
- Aggregátorház + TMK műhely
- Veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely

- 1 db mélyfúrású kút és kútakna
- 2 db 100 m<sup>3</sup>-es tűzivíztároló
- 1 db 18 m<sup>3</sup>-es kommunális szennyvízgyűjtő akna
- 5 db 2x6 m<sup>3</sup>-es technológiai szennyvíz ülepítő és átemelő akna
- 1 db 27 m<sup>3</sup>-es központi technológiai szennyvízgyűjtő akna
- 2 db 6-6 m<sup>3</sup>-es vegyszeres szennyvízgyűjtő akna (kerékmosó és boncoló)
- Csapadékvíz gyűjtő rendszer
- 2 db monitoring 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 egy önfelszedő berendezés rakodja közvetlenül a szállítójárműre. A telepen trágya tárolása nem történik.

#### *Nevelő épületek takarítása:*

A kitrágyázást követően a kitakarított, seprűtisztá ólak padozatát, falait, berendezéseit nagynyomású mosóberendezéssel fertőtlenítő oldatos vízzel lemossák, majd gázosítással is csirátlanítják. A mosáshoz Biogélt, vagy DM-CID S-t használnak. A fertőtlenítéshez Virocidot vagy Aldekolit használnak. A mosóvíz a folyókákon át az átemelőbe, majd a szennyvízgyűjtőbe kerül.

#### *Almozás*

A kiszáradt, tiszta ólakba bealmoznak szecskázott gabonaszalma alommal. Az alkalmazott alomanyag száraz, penész-, és amennyire lehet, pormentes. Az alom nedvszívó-képességének fokozására a szalma elterítése előtt, perlitet, vagy egyéb nedvszívó anyagot terítenek el az aljazaton. 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 valósul meg.

#### *Itatás*

Az itatás ún. cseppitatásos módszerrel 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 etetőanyagok úgy vannak kialakítva, hogy a napi adagot a csőrendszerben az spirális 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 (0-4 napos korig) ún. csibepapírról történik az etetés.

A takarmányozás 4 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 mérlegben keresztül, spirális 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 istállókban energiatakarékos fénycsövek vannak beszerelve. A csibék a technológiai előírásoknak megfelelően aldatási programban vesznek részt, fajtától és technológiától függően 4-6 órát alszanak éjszaka.

*fűtés:* Az ólakban a tartási időszaknak megfelelő hőmérsékletet központilag vezérelt hőlégbefúvással biztosítják. A telepen a gázellátás tartályos gázzal biztosított. A nevelő épületek automata hőfokszabályzó rendszerrel vannak felszerelve. A nevelőtérben lévő állomány hűtése két módon érhető el. Effektív hőérzet csökkentésével - a légáram növelésével - vagy a bevitt levegő hőmérsékletének csökkentésével - evaporatív hűtéssel - hűtőpanelekkel keresztül.

*szellőztetés:* A légcserét a tetőn elhelyezett tetőkürtök és az épület véghomlokzataiba szerelt ventilátorok végzik. A nevelőépületek szellőztetését irányított, mesterséges szellőzéssel biztosítják. Több kiszellőztési pont van az épület homlokzatában kialakított légbeejtő-ablakok révén. A ventilátorok energiatakarékosak, automata vezérlésűek, 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 ólakban beépített görgős pályán viszik a szállítójárműig. A rotáció egyedszámának kb. 24 %-át szedik ki korábban előválogatással. A férőhelybővítést követően is ugyanazon arányban tervezik az előválogatást.

### Járványvédelem

A telephelyen állandó állatorvosi felügyelet van.

A rágszálók és egyéb kártevők ellen mind a műszaki (magas lábazatú kerítés), mind a biológiai védekezés (rágszálóirtás) módszerét alkalmazzák.

A baromfinevelő telep a HACCP élelmiszerbiztonsági-, ISO 22000 élelmiszer biztonsági-, tanúsított BRC irányítási előírásai szerint működik.

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 az Észak-Alföldi Környezetgazdálkodási Kft. végzi saját járművel.

Jelentős mennyiségben keletkezik papírhulladék - a napos csibék szállítására szolgáló dobozok-, amely hulladékgyűjtőbe, majd a szerződött partnernek (Észak-Alföldi Környezetgazdálkodási Kft.) kerülnek átadásra.

A veszélyes hulladékok a telephelyen üzemi gyűjtőhelyen (EOVy: 820131, EOvx: 291823) kerülnek gyűjtésre. A veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely fedett, zárt épület; alapterülete 72 m<sup>2</sup>, amelyen belül egy 12 m<sup>2</sup>-es boncoló és három rekesz van kialakítva. Mindegyik rekesz külön bejárattal rendelkezik. Az egyik rekeszben a veszélyes hulladékokat, a másodikban az állati hulladékokat, a harmadikban a kommunális hulladékokat gyűjtik. Padozata víz- és olajálló beton, egyirányú összefolyásra kialakított lejtéssel. A veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely rendelkezik üzemeltetési szabályzattal. A veszélyes hulladékokat az Active Kft. (4551 Nyíregyháza, Diák út. 18.) veszi át kezelésre. A hulladékokról a Kft. nyilvántartást vezet, éves bejelentési kötelezettségének eleget tesz.

Az üzemi gyűjtőhelyen gyűjtött veszélyes hulladék			
megnevezése	egy időben gyűjtendő maximális mennyisége	elszállításának gyakorisága	elszállítás módjai

EWC 180202* Gyógyszeres műanyag, üveg göngyöleg, maradék	150 kg/év	félévente	Active Kft. saját gépjárművén
EWC 200121* Fénycsövek	100 kg/év	félévente	Active Kft. saját gépjárművén

A tevékenység során keletkező állati szöveteket (ideális körülmények között 2,75-4,5 % az elhullás, ez a rotáció végén ólanként átlag 1147-1418 kg) a SZATEV Zrt. (3800 Szikszó, Külterület Pf: 44.) szállítja el állati melléktermékként.

A nevelés során a nevelőterekben keletkezett trágya kitermeléséről és elszállításáról a Makán és Társa Kft. (6800 Hódmezővásárhely, Jókai u. 144.) gondoskodik. A trágyát gombatermesztési táptalaj előállítására hasznosítják, ill. a későbbiekben annak biogáz üzemi hasznosítása tervezett. A tervezett bővítést követően ciklusonként, ólanként kb. 42-48 t trágya keletkezésével számolnak.

A baromfinevelő telep vízellátása mélyfúrású 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 Hajdúkerületi és Bihari Víziközmű Szolgáltató Kft. szippantással üríti és az ALKALOIDA Vegyészeti Gyár Zrt. szennyvíztisztító telepére szállítja.

A telken belül a szennyzetlen csapadékvizek puffertárolókba és szikkasztóárkokba kerülnek.

A felülvizsgált időszakban nem fordult elő szokásostól eltérő, rendkívüli üzemállapot. A telep a FAVI adatszolgáltatásba bejelentkezett.

*A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet 28. § (3) bekezdése és 5. számú melléklete alapján a környezetvédelmi hatóság a 318-7/2016. 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 35900/1209-2/2016. Ált. számú szakhatósági állásfoglalásában 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) 318-7/2016. számon, 2016. február 10-én érkezett ügyiratában a DOB-TAK Takarmánygyártó, Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. (4531 Nyírpazony, Erdőföld u. 1.) részére a Tiszavasvári 0759/30 helyrajzi számú ingatlanon folytatott baromfinevelő tevékenység 26/37/2005. számú egységes környezethasználati engedélyének öt éves felülvizsgálatára, valamint a tevékenység jelentős bővítésére vonatkozó összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban szakhatóságként megkereste az I. fokú vízügyi és vízvédelmi hatóságot.*

*A Főosztály a Lévai Béla, környezetvédelmi szakmérnök, szakértő által készített szeptember 28-ai keltezésű dokumentációt elektronikus úton közzétette.*

*A dokumentáció szerint a DOB-TAK Kft. a Tiszavasvári 0759/30 helyrajzi számú baromfinevelő telep 300.000 telepítési/nevelési állatszámát  $380.000 \pm 5\%$ , de legfeljebb 399.000 létszámra növeli.*

*A nevelőtelep vízellátását saját kút biztosítja. A napi vízigény egy rotáció során ólanként 11-15,0 m<sup>3</sup> közötti vízfelhasználást jelentett. Az állatlétszám tervezett növelésével a telephelyen felhasznált víz mennyisége növekedni fog, napi 15-17 m<sup>3</sup> között lesz.*

*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 egy 18 m<sup>3</sup>-es aknában gyűjtik, melyet a szükséges rendszerességgel ürítenek. A kommunális szennyvizek mennyisége 55-70 m<sup>3</sup> között alakult. Technológiai szennyvíz a nevelő épületekből kerül ki. A szennyvízáttemelő aknák minden második épület között helyezkednek el. A vegyszerekkel szennyezett mosóvíz nem igényel külön kezelést. A keletkező szennyvizet a Hajdúkerületi és Bihari Víziközmű Szolgáltató Zrt. szállítja el befogadói*

nyilatkozat alapján az Alkaloida Vegyészeti Gyár Zrt. tiszavasvári szennyvíztisztító telepére. A technológiai szennyvizek mennyisége a tervezett állatlétszám bővítés után nem vagy csak kis mennyiségben fog változni.

A telken belül a szennyezetlen csapadékvizeket puffertárolók és szikkasztóárkok hivatottak befogadni. A telephely szomszédos a Tiszavasvári 0759/6, 0759/5 és a 0768 helyrajzi számú csatornákkal, azonban közvetlen kapcsolat (kivezetés) a csatornákkal nincs.

A telephelyen 2 db monitoring kút került kialakításra. A tervdokumentáció szerint az évente elvégzett vizsgálatok eredményei nem mutattak a tevékenységből származó szennyeződést.

A vízikönyvi nyilvántartás átvizsgálása során megállapításra került, hogy a telephelyen kiépített vízáteresztőművek üzemeltetésére vonatkozóan a DOB-TAK Kft. a 35900/834-11/2015.Ált. sz. határozatban vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik. Fenti engedély 2025. december 31-ig hatályos. A Tiszavasvári 0759/30 hrsz. ingatlanon megvalósult monitoring kutak üzemeltetésére vonatkozóan a DOB-TAK Kft. az 5481/01/2012. számon vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik, 2022. december 31-ig hatályos.

A szakhatósági állásfoglalás előírásai az 1995. évi LIII. törvény, az 1995. évi LVII. törvény, a 72/1996. (V.22.) Korm. rendelet, a 83/2014. (III.14.) Korm. 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 Kormányhivatal a szakhatóság állásfoglalásában szereplő 2016. május 31-i teljesítési határidőt (amely a telephely érvényes vízjogi üzemeltetési engedélyének a férőhelybővítés miatt szükségessé váló módosítására irányuló kérelem benyújtására vonatkozik) a határozat rendelkező részében 2016. július 15-re módosította, figyelemmel a szakhatósági állásfoglalás kiadásától jelen döntés expedálásáig eltelt időre, ill. az előírt kötelezettség teljesíthetőségére.

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III.30.) Korm.rendelet 28. § (1) bekezdése és 5. számú melléklete alapján a Kormányhivatal a 318-8/2016. 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** (4400 Nyíregyháza, Árok u. 41.) az SZ/92/00351-3/2016. 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, Tiszavasvári 0759/30 hrsz. alatti baromfitelepének 26/37/2005. számú egységes környezethasználati engedély felülvizsgálata, valamint a tevékenység jelentős bővítésére vonatkozó összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési ügyében kérelmet terjesztett elő.

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

A megkereső hatóság által csatolt dokumentumok (és annak részét képező hiánypótlás) alapján, figyelemmel a 1995. évi LIII. törvény 70. §-ának, valamint a 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 20. § (12) bekezdésének rendelkezéseire is a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztálya megállapította, hogy a működtetett létesítmény üzemeltetése során a vizsgált szakkérdések vonatkozásában a szakértői nyilatkozatban közölt adatokat, számításokat figyelembe véve jelentős környezeti terhelés nem valószínűsíthető.

Előzőek alapján szignifikáns humán-egészségügyi kockázattal növelő hatás kialakulására a rendelkezésre álló adatok alapján nem lehet következtetni, erre tekintettel a rendelkező részben foglaltak szerint foglalt állást.

Szakmai véleményemet a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III.30.) Korm.rendelet, valamint a hivatkozott jogszabályhely(ek) alapján alakítottam ki.”

**A Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Földművelésügyi Főosztály** (4400 Nyíregyháza, Kótaji u. 33.) SZ/84/00396-3/2016. számú 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 (főváros 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 és a hiánypótlás (készítette: Lévai Béla környezetvédelmi szakértő Debrecen, Kandia u. 15.; készült: Debrecen, 2015. szeptember 28. és 2016. január 31.) alapján adta ki.”

A Kormányhivatal a 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 1. § (6b) bekezdésének megfelelően a 318-9/2016. számú végzésében belföldi jogsegély iránti megkereséssel fordult Tiszavasvári Város Jegyzőjéhez a telephelyen folytatott tevékenység, illetve a tervezett bővítés és a helyi környezet- és természetvédelemmel kapcsolatos önkormányzati szabályozás összhangjának megállapítása érdekében.

**Tiszavasvári Város Jegyzője** (4440 Tiszavasvári, Városháza tér 4.) 4642/2016. számú végzésében az alábbi tájékoztatást adta:

„A Helyi Építési Szabályzat és Szabályozási Tervekről szóló 27/2012. (IX.14.) önkormányzati rendelet 24. melléklete alapján a 0759/30 hrsz. alatti telephely nem tartozik az országos jelentőségű védett-, helyi jelentőségű védett-, vagy tervezett helyi jelentőségű természetvédelmi területek közé.

Fentiekre való tekintettel tájékoztatom, hogy a 0759/30 hrsz. alatti telephely tervezett tevékenysége a helyi környezet- és természetvédelemmel kapcsolatos önkormányzati szabályozással összhangban van.”



A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 24. § (7) bekezdése illetve 9. §-a alapján a Kormányhivatal a 318-10/2016. számú végzésében 2016. március 23-ára közmeghallgatást rendelt el a Kormányhivatal hivatalos helyiségébe (4400 Nyíregyháza, Kölcsey u. 12-14.), amelyre meghívta a környezethasználót és meghatalmazott képviselőjét, az eljárásba bevont szakhatóságot, a Kormányhivatal szakkérdéseket vizsgáló szervezeti egységeit, továbbá értesítette az ismert ügyfeleket.

A közmeghallgatásról a Kormányhivatal hivatalában, valamint honlapján közleményt tett közzé, valamint a közmeghallgatásra vonatkozó adatokat közhírré tételre megküldte Tiszavasvári Város Jegyzőjének. A közzététel időtartama alatt észrevétel nem érkezett sem a Kormányhivatalhoz, sem Tiszavasvári Város Jegyzőjéhez.

A közmeghallgatás megtartása meghiúsult, tekintettel arra, hogy a közmeghallgatáson a DOB-TAK Takarmánygyártó, Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. képviselői kivételével nem jelentek meg, amely a 2016. március 23-án felvett jegyzőkönyvben is rögzítésre került.

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 tartástechnológia 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. április 1-jén 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:

A baromfitartásra vonatkozó elérhető legjobb technika és a vizsgált telephelyen alkalmazott technológia összehasonlítása:

<b>BAT</b>	<b>BAT-nak megfelelő, a telephelyen alkalmazott technológia</b>
<b>Víz-és energiagazdálkodás</b>	
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 fénycsőekkel biztosított.
automatizált fűtés- és szellőztetés szabályozás	A megfelelő hőmérsékletet és páratartalmat számítógéppel vezérelt, automata szellőztető-rendszerrel biztosítják. A hőmérséklet szabályozó szenzorok elhelyezésére fokozottan ügyelnek,

	azokat rendszeresen ellenőrzik, tisztán tartják.
<b>Takarmányozás, itatás</b>	
takarmány-összetétel változása termelési/növekedési ciklusok szerint	a telepen takarmány programot alkalmaznak (fázistakarmányozás)
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. Fázistakarmányozás: a takarmány összetétele a madarak korával változik.
takarmánykiszóródás minimalizálása, víztakarékosság	A telephelyre ömlesztve szállított takarmány ürítése a takarmánysilókba zárt rendszerben történik. Az istállóban kialakított etetőrendszer is zárt. Az állatok itatása szelepes, függesztett itatók használatával történik, melyek magassága és víznyomása az állatok igényei szerint állítható.
<b>Talajba, vizekbe történő kibocsátások minimalizálása</b>	
víz záró műtárgyak, tárolótartályok alkalmazása	Az istállók mosásából származó szennyvizet víz záróan szigetelt aknába gyűjtik. A telepen keletkező veszélyes hulladékok gyűjtését beton aljzatú, fedett, zárt veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyen végzik. A keletkező trágya szállító járműre való felrakodása 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 akna víz záróságát rendszeres időközönként ellenőrzik. Utolsó mérés: 2014.11.12., Lad-Bau Kft. 4334 Hodász 0110/4 hrsz.
<b>Bűzkibocsátás csökkentése</b>	
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.
<b>Zajkibocsátás csökkentése</b>	
önetető alkalmazásával az etetésből származó zajkibocsátás csökkentése	Minimális zajkibocsátással üzemelő önetető 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 telephely környezetvédelmi megbízottja: Nyír-Tűz Kft. (4400 Nyíregyháza, Nyár utca 5.), - kapcsolattartó: Maczkó Róbert, tel.: 06-30/475-8311.

### 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 10 db egyenként 1720 m<sup>2</sup> nagyságú nevelőtérben történik a baromfitartás. A telep férőhely kapacitása 399.000 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 határától mért 520 méteres sáv által határolt terület.

A hatásterület határán a szagkoncentráció 1 SZE/m<sup>3</sup> 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 „E jogszabály hatálybalépését követően engedélyezett, 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) bek. szerint 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.*

A hivatkozott jogszabályhely (2) bek.-e alapján *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 Kormányhivatal a védelmi övezetet a hatásterület nagyságával megegyezően, a Lr. 5. § (4), (6)-(8) bekezdései alapján a határozat rendelkező részének 3.1. pontja szerint jelölte ki, a baromfi ólak együttes határától számított 520 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) bek. 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 állattartó telep bűzkibocsátása a levegővédelmi követelményeknek nem felel meg - lehetősége van a szagkibocsátás csökkentése érdekében szagcsökkentő 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 forrásokra 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. 4. sz. melléklete tartalmazza.

A határozat rendelkező részének 3.4.2. pontja szerinti jelentés tartalmi követelményeit a Lr. 7. 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 Tiszavasvári település külterületén helyezkedik el. A legközelebbi zajtől 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 217 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 rendelkezésre álló adatok és a benyújtott dokumentáció alapján megállapítható, hogy a tervezett tevékenység védett, illetve Natura 2000 területet nem érint. Tekintettel arra, hogy légvonalban a legközelebbi védett terület 7 km, a legközelebbi Natura 2000 terület pedig 2,5 km távolságra található, kizárható a tevékenység Natura 2000, illetve védett területre esetlegesen gyakorolt negatív hatása. 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.

A Kormányhivatal rendelkezésére álló AGROTOPO adatbázis alapján */létrehozta: MTA Talajtani és Agrokémiail Kutató Intézet/* a telep és környezetének talajtípusa valószínűleg alkalmas az erdészeti tájban őshonos fa- és cserjefajok ültetésére, ezért idegenhonos és/vagy invazív fajok ültetése a takarófásítás létrehozása során csak termőhely-feltárási szakvélemény alapján indokolható.

Az erdészeti tájban őshonos, valamint az idegenhonos és/vagy invazív fajok körét az erdőről, az erdő védelméről és az erdőgazdálkodásról szóló 2009. évi XXXVII. törvény (Evt.) végrehajtásáról szóló 153/2009. (XI.13.) FVM rendelet (Vhr.) 3. számú melléklete tartalmazza. A telep hatása tájképvédelmi szempontból - mint minden más alapvetően termelési célú építmény, épület elhelyezése a tájban - önmagában értékelhető ugyan negatívan, azonban ez a hatás viszonylag korlátozott mértékben érvényesül, és megfelelő odafigyeléssel (építőanyagok, színek megfelelő megválasztása és/vagy takarónövényzet létesítése) semlegesíthető.

### Környezetkárosodás megelőzése

A Tiszántúli Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség (4025 Debrecen, Hatvan u. 16.) a 2835/07/2014. számú határozatában a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV.26.) Korm. rendelet alapján, előírásokkal jóváhagyta a környezethasználó Tiszavasvári 0759/30 hrsz. alatti baromfitelepére vonatkozó üzemi kárelhárítási tervet. A hivatkozott számú határozat 2014.06.12-én emelkedett jogerőre.

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. Ezért a Kormányhivatal a 2835/07/2014. sz. határozat előírásait jelen határozat rendelkező részének 9. pontjába foglalta, egyidejűleg a 2835/07/2014. sz. határozatot hatályon kívül helyezte.

Felhívom a környezethasználó figyelmét, hogy a határozat 9.3. pontja szerint a telep üzemi kárelhárítási tervének ötéves felülvizsgálatát 2019.06.12-ig kell elvégezni, és a felülvizsgált terveket 5 példányban, szakértői aláírással ellátva be kell nyújtani a Kormányhivatalhoz jóváhagyásra. Az üzemi kárelhárítási terv tartalmi követelményeit a 90/2007. (IV.26.) Korm. rendelet 1. számú melléklete állapítja meg.

*A kárelhárítási tervet 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 környezethasználat 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 baromfinevelő 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 megfelelő, 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 megküldöm az eljárásban részt vett települési önkormányzat jegyzőjének azzal, hogy azt a kézhezvételt követően 15 napon át közszemlére tegye.

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

A határozatot a környezethasználó által kibocsátott meghatalmazás alapján Lévai Béla (4024 Debrecen, Kandia u. 15. I./7.) környezetvédelmi szakértő útján közlöm a DOB-TAK Kft.-vel.

Nyíregyháza, 2016. május 30.

Kozma Péter  
kormány megbízott  
nevében és megbízásából

Rozinka Zsolt Illés s.k.  
Környezetvédelmi és Természetvédelmi  
Főosztály  
főosztályvezető

### **Értesülnek:**

#### **Jogerő előtt:**

##### *Postai úton (tértivel):*

1. Lévai Béla (4024 Debrecen, Kandia u. 15. I./7.)
2. Giant Hungary Kft. (1022 Budapest, Bimbó u. 15.)
3. Tiszántúli Vízügyi Igazgatóság (4025 Debrecen, Hatvan u. 8-10.)
4. Irattár

##### *Hivatali kapun keresztül (elektronikus térítvevényel):*

5. Hajdú-Bihar Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (4027 Debrecen, Böszörményi u. 46-56.)
6. Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály (4400 Nyíregyháza, Árok u. 41.)
7. Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Földművelésügyi Főosztály (4400 Nyíregyháza, Kótaji u. 33. )
8. Tiszavasvári Város Jegyzője (4440 Tiszavasvári, Városháza tér 4.)
9. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Műszaki Engedélyezési és Fogyasztóvédelmi Főosztály (3527 Miskolc, Soltész Nagy Kálmán út 5.)
10. Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (4400 Nyíregyháza, Erdő sor 5.)

##### *E-mail-en keresztül (elektronikus térítvevényel):*

11. Hortobágyi Nemzeti Park Igazgatóság (4024 Debrecen, Sumen u. 2.)

#### **Jogerő után:**

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

**A határozatot hirdetményi úton közlöm az érintett nyilvánossággal.**

**1. sz. melléklet a 318-23/2016. sz. határozathoz**

Adatrögzítés és jelentéstétel a Kormányhivatal részére

<b>Beszámoló</b>	<b>Beszámolás gyakorisága</b>	<b>Beadási határidő</b>
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
Takarófásítás 4.1. pont	egyszer	a határozat jogerőre emelkedését követő 1 éven belül
Energia hatékonysági belső audit 6.3. pont	5 évente	engedély öt éves felülvizsgálatával egyidejűleg
Üzemi kárelhárítási terv adataiban bekövetkező változásról értesítés 9.3. pont	eseti	30 napon belül
Üzemi kárelhárítási terv felülvizsgálata 9.3. pont	5 évente	következő felülvizsgálat és a felülvizsgált terv benyújtási határideje: 2019.06.12.
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: 2020. március 31.
Felügyeleti díj 12. pont	évente	február 28.
Tevékenység szüneteltetése, felhagyása 13.1. pont	eseti	szüneteltetést, felhagyást megelőző legalább 30 nappal korábban
Állapotrögzítő beszámoló készítése és benyújtása 13.3. pont	eseti	tevékenység szüneteltetését, felhagyását követő 30 napon belül