



SZABOLCS-SZATMÁR-BEREG MEGYEI  
KORMÁNYHIVATAL

Ügyszám: 1549-21/2016. Tárgy: a Balsai Broiler Kft. Balsa 063/5, 063/6, 063/7, 063/8, 063/9, 063/10, 063/11, 063/12, 063/13, 063/140, 063/23, 063/24 hrsz. alatti baromfifévelő telepének egységes környezet-használati engedélye  
Ügyintéző: Sándor Edina/dr. Görög Teodóra  
Telefon mellék: 222/152  
Mell.: 1 db

**HATÁROZAT**

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

**EGYSÉGES KÖRNYEZETHASZNÁLATI ENGEDÉLYT**  
és azon belül  
**a légszennyező forrásokra levegőtisztaság-védelmi engedélyt ad**

a Balsa 063/5, 063/6, 063/7, 063/8, 063/9, 063/10, 063/11, 063/12, 063/13, 063/140, 063/23, 063/24 hrsz. alatti ingatlanon végzett intenzív baromfifévelő tevékenységre az I. részben megjelölt környezet-használó részére a IV. részben meghatározott feltételekkel, az alábbiak szerint:

**I.**

***Környezethasználó adatai***

*Környezethasználó neve:* Balsai Broiler Kft.  
*Székhelye:* 4434 Kálmánháza, Dorogi út 20.  
*KÜJ száma:* 101225649

**II.**

***Telephely adatai***

*Telephely helyrajzi száma:*  
Balsa 063/5, 063/6, 063/7, 063/8, 063/9, 063/10, 063/11, 063/12, 063/13, 063/140, 063/23, 063/24 hrsz.  
*EOV koordinátái:* X = 316150, Y = 834854

***Környezetvédelmi Alapnyilvántartó Rendszer szerint:***

*Telephely neve:* Baromfitelep  
*KTJ<sub>telephely</sub> szám:* 100943039  
*Létesítmény neve:* Broiler telep  
*KTJ<sub>IPPC</sub> létesítmény szám:* 101624692

*Helyrajzi száma:*  
063/5, 063/6, 063/7, 063/8, 063/9, 063/10, 063/11, 063/12, 063/13, 063/140, 063/23, 063/24 hrsz.

*Szennyező források:*

<i>Forrás megnevezése</i>	<i>EOV koordináta</i>	
	<i>y</i>	<i>x</i>
D1 sz. nevelőépület	834885	316190
D2 sz. nevelőépület	834855	316191
D3 sz. nevelőépület	834823	316192
D4 sz. nevelőépület	834819	316220
D5 sz. nevelőépület	834798	316161

*Kapcsolódó létesítmények:* mélyfúrású- és talajvízfigyelő kutak, vízzáróan kialakított szennyvíztárolók, tűzvíz tározó medence, takarmánytároló silók, alomtároló, szociális épület.

### **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:* 101.000. db brojler baromfi egyed férőhely

*Tartástechnológia:* intenzív almos brojler tartási rendszer

#### ***Az alkalmazott technológia megfelelése az elérhető legjobb technikának:***

- A telepen fázistakarmányozás történik, az állomány életkorának, fejlettségi szintjének, energia szükségletének megfelelően.
- A táp pneumatikus úton kerül a silókba, így nem jár porszennyezéssel. A telepen zárt rendszerű, automatizált takarmánykiosztás történik.
- Korszerű spirálos etető berendezést, valamint automatikus etetési rendszert alkalmaznak, amely megakadályozza a takarmány kiszóródását, veszteségmentes felhasználást biztosít.
- Az itatáshoz szükséges vizet szelepes, függesztett, zárt technológiájú rendszer segítségével biztosítják, mely lehetővé teszi a víz gazdaságos kiadagolását, anélkül, hogy fölösleges víz szivárogná az alomra.
- A nevelőépületekben kombinált alagút-keresztzellőzési rendszert alkalmaznak, a szellőztető berendezések összehangolt működését automatizált rendszer biztosítja.
- Alományagként penészmentes, száraz szalmát, és/vagy puha faforgácsot használnak, amelyet egyenletesen 3-10 cm vastagságban terítenek szét a sík padozaton. Az alom nedvszívó képességének és az ammónia megkötés javítására, a bűzkibocsátás csökkentésére szükség szerint zeolit örleményt kevernek az alomba.
- A nevelő épületek fűtését légterenként 2-2 db hőlégbefúvó biztosítja. A gázellátás közüzemi hálózatról biztosított.
- A baromfinevelés során a fogadástól kezdve folyamatos megvilágítást biztosítanak az állatok számára. A fényerősség a nevelés befejezéséig fokozatosan csökkenthető.
- A nevelő épületek takarítására állományváltáskor kerül sor, a vizes mosást előtisztítást követően víz-takarékos, magasnyomású mosóberendezéssel végzik.
- A technológiai szennyvíz tárolása zárt, vízzáróan szigetelt rendszerben történik.
- A szociális szennyvíz tárolására zárt, vízzáróan szigetelt aknák szolgálnak.
- A telepen keletkező veszélyes hulladékok gyűjtését betonozott aljzatú, fedett, zárt munkahelyi gyűjtőhelyen végzik.

- A keletkező almostrágya a nevelőépületekből való eltávolítását követően azonnal kiszállításra kerül, gombakomposzt alapanyagként hasznosítják, illetve alternatívaként mezőgazdasági termelők megállapodás alapján szántóföldön történő hasznosítás célból elszállítják mezőgazdasági területre; a tilalmi időszakban pedig megállapodás alapján a kitrágyázást követően azonnal egy tímári trágyatárolóba kerül kiszállításra.
- A technológiai folyamatok nyomon követése érdekében a víz- és energiahasználatról, a takarmány mennyiségről, a keletkező hulladékról, a trágya mennyiségről nyilvántartást vezetnek.
- A telep általános környezeti teljesítményének javítása érdekében a műszaki létesítmények, berendezések folyamatos ellenőrzése és rendszeres karbantartása biztosított.
- A környezethasználó környezetvédelmi megbízottat alkalmaz, aki Bányai Szilvia, a Globál-2000 Kft. (4400 Nyíregyháza, Nyár u. 7. I./2-3.) ügyvezetője. (Telefonszáma: 06-30-943-03-57.)

#### **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.

##### **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 a veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtésére szolgáló munkahelyi gyűjtőhely kialakítását és üzemeltetését a hatályos jogszabályban foglaltak figyelembe vételével kell végezni. A munkahelyi gyűjtőhelyen egy időben gyűjthető hulladékok maximális mennyisége: 800 kg.

2.7. Munkahelyi gyűjtőhelyen hulladék a hulladék képződésétől számított legfeljebb 6 hónapig gyűjthető.

### 3. Levegőtisztaság-védelem

A Balsai Broyler Kft. Balsa, Csáki u. 70. sz. (Balsa 063/5, 063/6, 063/7, 063/8, 063/9, 063/10, 063/11, 063/12, 063/13, 063/140, 063/23, 063/24 hrsz.) alatti Baromfitelep légszennyező forrásainak üzemeltetéséhez a levegőtisztaság-védelmi engedélyt az alábbiak szerint adom meg:

#### 3.1. Bejelentésre köteles diffúz források

Forrás jele	Megnevezése	Hasznos nevelőtere [m <sup>2</sup> ]
D1	1.sz. baromfinevelő épület	földszint: 802,45 tetőtér: 800,87
D2	2.sz. baromfinevelő épület	földszint:802,45 tetőtér:800,87
D3	3.sz. baromfinevelő épület	földszint: 802,45 tetőtér:800,87
D4	4.sz. baromfinevelő épület	450,00
D5	5.sz. baromfinevelő épület	396,26
		összesen: 5656,22

(Megjegyzés: A baromfinevelő épületek számozása a 2016. január 27-én benyújtott felülvizsgálati dokumentáció 10. mellékletét képező helyszínrajzon szereplő számozással egyezik meg.)

#### 3.2. Levegővédelmi követelmények

3.2.1. Tilos a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése.

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

3.2.3. Bűzkibocsátással járó tevékenységet úgy kell végezni, hogy az a lakóterület rendeltetésszerű használatát ne zavarja.

- 3.2.4. Diffúz forrás a lehető legkevesebb légszennyező anyag levegőbe juttatásával működtethető és tartható fenn.
- 3.2.5. A diffúz forrás működtetése, fenntartása során a környezethasználó a diffúz forrás környezete és az ingatlan rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról gondoskodni köteles.
- 3.2.6. A bűzkibocsátás 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.
- 3.2.7. Trágyaszállítás esetén a szállított anyag által okozott levegőterhelés megelőzéséről a szállítójármű üzemeltetője köteles gondoskodni. Trágyaszállítás és trágyakiszórás kedvezőtlen meteorológiai viszonyok esetén nem végezhető, erre a trágyát átvevők figyelmét fel kell hívni.
- 3.2.8. A turnusváltáskor kitarolt trágya elszállításáról rotációnként nyilvántartást kell vezetni, amely tartalmazza a kiszállítást végző megnevezését; a kiszállítás időpontját, célállomását, és a trágyafelhasználás 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 engedély rendelkező része III. pontjában ismertetett módja, arról a Kormányhivatalt 15 napon belül írásban, előzetesen tájékoztatni kell.

### 3.3. Adatszolgáltatás

- 3.3.1. A környezethasználónak a **tárgyévet követő év március 31-ig** a Kormányhivatal részére éves levegőtisztaság-védelmi jelentést (**LM**) kell benyújtania.
- 3.3.2. A környezethasználónak a levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben bekövetkező változásokat - beleértve a tevékenység megszüntetését is - a változás bekövetkezésétől számított **30 napon** belül be kell jelentenie a környezetvédelmi hatóság részére.
- 3.3.3. Az adatszolgáltatás elektronikus úton az ÁNYK használatával kitöltött űrlapokon teljesítendő.
- 3.3.4. Az adatszolgáltatás során közölt adatok teljeskörűségéért, 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.

### 3.4. 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 környezetvédelmi hatóság részére.

## **4. Természetvédelem**

- 4.1. Az üzemeltetés során a telephelyen meglévő védőfásítás fenntartásáról, karbantartásáról (ápolás, pótlás, stb.) a környezethasználónak gondoskodnia kell.

## **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 kapcsolódó 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 Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (4400 Nyíregyháza, Kölcsey u. 12-14.) 36500/2904-2/2016. Ált. számú (Saját szám: 2568-1/2016.) szakhatósági állásfoglalása alapján:*

7.1. A felszín alatti vizek jó minőségi állapotának védelme érdekében a baromfínevelő telep üzemeltetése során a szennyvíz- és csapadékvíz elhelyezésénél a felszín alatti vizek védelmének szabályairól szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet előírásait maradéktalanul be kell tartani.

7.2. A tevékenységet a környezet szennyezését és károsítását kizáró módon úgy kell végezni, hogy a talaj, valamint a felszín alatti víz ne szennyeződjön, a felszín alatti víz, földtani közeg állapotában a tevékenység ne okozzon a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV.14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet mellékleteiben megállapított (B) szennyezettségi határértékeket meghaladó minőség romlást.

7.3. A csapadékvíz akkor szikkasztható el a területen, ha az elszivárogtatásra használt területen a 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet 10. §-a figyelembevételével a talajvíz és a földtani közeg szennyezettsége a 6/2009. (IV.14.) KvVM-EÜM-FVM együttes rendeletben megállapított „B” szennyezettségi határértéket nem haladja meg.

7.4. A szennyvízgyűjtő aknák és a csurgalékvízgyűjtő akna vízzárósági próbáját el kell végezni és az arról készített jegyzőkönyvet **2016. május 15.-ig** meg kell küldeni a vízügyi hatóság részére.

7.5. A környezethasználó köteles a felszín alatti víz minőségét rendszeresen ellenőrizni. A figyelő kutakból **évente egyszer (március hónapban)** vízmintát kell venni és a vízvizsgálat eredményét **minden év április 30.-ig** meg kell küldeni a Katasztrófavédelmi Igazgatóságra. A vízmintavételt és a vízvizsgálatot akkreditált módon kell végezni. A vízmintákból a következő komponenseket kell meghatározni:

- pH
- nitrogénformák (ammónium, nitrit, nitrát)
- szulfát
- foszfát
- vezetőképesség.

A vízmintavételi és vízvizsgálati jegyzőkönyveket a FAVI-MIR-K rendszerben elektronikusan kell rögzíteni.

A talajvíz kadmium, nikkelt, higany, szelén, összes króm, klorid és ólom tartalmát az *ötéves felülvizsgálat keretében* kell ellenőrizni.

7.6. Az engedélyköteles tevékenységet megkezdni szándékozó a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet 16. § (2) bek. aa) pontja alapján Részletes-adatlap benyújtására kötelezett (FAVI adatlap). Az adatlap benyújtásának határideje **jelen határozat jogerőre emelkedésétől számított 60 napon belül**.

7.7.A 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet 16. §-ának (8) bekezdése alapján, a tárgyévben a részletes FAVI adatlapon közölt adatokban bekövetkezett változást - az anyagforgalomban bekövetkezett 25%-nál nagyobb változás fölött, bevezetéseknél minden esetben - be kell jelenteni az illetékes vízvédelmi hatóságnál a tárgyév utolsó napján érvényes adatokkal, **a tárgyévet követő év március 31-ig.**

## **8. Szakkérdés vizsgálatával kapcsolatos előírások**

### *Talajvédelmi előírások*

8.1.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.

8.2.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! **Minden év március 31-ig** a mezőgazdasági tevékenység helye szerint illetékes talajvédelmi hatóságnak kell a rendelet mellékletében meghatározott adatokat elektronikus úton megküldeni.

## **9. Jelentéstételi, felülvizsgálati kötelezettség**

9.1.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: 06 42 598-942; fax száma: 06 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.

9.2. A környezethasználó köteles **minden évben június 30-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 túl tartalmaznia kell a következőket: az engedély előírásainak való megfelelést, a telepen tartott állatok számát, energia felhasználásokat, kapacitás adatokat, kibocsátásokat, a trágya-nyilvántartást, a vizsgálati eredmények értékelését, panaszokat, havária eseményeket.

9.3. 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.

9.4. A környezethasználó **rendszeres jelentéstételi kötelezettségeit** a határozat 1. sz. melléklet részletezi.

9.5. 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. március 30.-ig** kell a Kormányhivatalnak benyújtani.

### **10. Menedzsment**

10.1. A környezethasználó köteles környezetvédelmi megbízottat alkalmazni.

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

10.3. 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.

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

### **11. Felügyeleti díj**

11.1. 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.

### **12. A telephelyen a tevékenység szüneteltetésére és felhagyására vonatkozó előírások**

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

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

12.3. A tevékenység felhagyása esetén, vizsgálni kell, hogy a tevékenységből - a 2016-ban készült felülvizsgálati dokumentáció és annak hiánypótlásában 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 Kormányhivatalnak a szükséges környezetvédelmi intézkedéseket meghatározza érdekében.

12.4. Amennyiben a környezethasználó felszámolás, vagy végelszámolás alá kerül, a felszámolás illetve végelszámolás alatt álló gazdálkodó szervezet vezetője a felszámolás illetve végelszámolás kezdő időpontját követő 15 napon belül köteles a gazdálkodó szervezet telephelyére, valamint székhelyére vonatkozó környezetvédelmi nyilatkozatát a telephely és a székhely szerint illetékes Kormányhivatal számára megküldeni.

## **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 határozathoz csatolt 1. sz. melléklet a határozat elválaszthatatlan részét képezi, a határozat a melléklettel együtt érvényes.



A 6920-9/2008. sz. határozattal kijavított és a 292-7/2009., 292-11/2009., 789-9/2011., 224-23/2011., 10635-5/2013. és a 719-21/2014. sz. határozattal módosított 6825-16/2005. sz. határozatba foglalt egységes környezethasználati engedélyt jelen határozat jogerőre emelkedésével egyidejűleg hatályon kívül helyezem.

Az eljárás során eljárási költségként a 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 20/A § (4) bekezdésében foglalt felülvizsgálati eljárás igazgatási szolgáltatási díja merült fel, melynek megfizetésére a Balsai Broyler Kft. köteles. A díj mértéke 250.000,-Ft, melyet a környezethasználó megfizetett, egyéb eljárási költség nem merült fel.

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

E 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 jelen határozat elleni jogorvoslat keretében támadható meg.

Az egységes környezethasználati engedély öt éves teljes körű felülvizsgálati eljárása elleni fellebbezés díja 125.000,- Ft.

Természetes személyek és társadalmi szervezetek fellebbezése esetén a fellebbezés díjának mértéke: 2.500,- 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 is.

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 Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal jogelődje, a Felső-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség a 6920-9/2008. sz. határozattal kijavított és a 292-7/2009., 292-11/2009., 789-9/2011., 224-23/2011., 10635-5/2013. és a 719-21/2014. sz. határozattal módosított 6825-16/2005. sz. határozatában adott egységes környezethasználati engedélyt a Kálmánházi Baromfi-feldolgozó Mezőgazdasági Szolgáltató és Termelő Kft. (4434 Kálmánháza, Dorogi u. 20., KÜJ száma: 100231588) részére a Balsa 063/9 és 063/11 hrsz.-ú külterületen végzett baromfinevelő tevékenységére.

A Felügyelőség a 224-23/2011. sz. határozatában a többször módosított 6825-16/2005. sz. egységes környezethasználati engedélyt annak 5 éves felülvizsgálata alapján módosította.

A módosító határozat rendelkező részének XVIII. pontja szerint az engedély az előírások betartása esetén a következő 5 éves felülvizsgálat hatósági elbírálásának jogerős lezárásáig, de legkésőbb 2017. január 13-ig érvényes.

A határozat 15.3. pontjában előírásra került, hogy *„az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályok, valamint a tevékenység engedélyezésére irányuló hatályos jogszabály alapján évente felül kell vizsgálni. A felülvizsgálati dokumentációt 2016. január 13-ig kell a felügyelőségnek benyújtani.”*

Az egységes környezethasználati engedélynek a Felügyelőség által kiadott, 10635-5/2013. sz. módosító határozata jogerőre emelkedését követően (2013.09.28.) a környezethasználó a továbbiakban a Balsai Broyler Kft.

A tevékenység által érintett ingatlanok köre a 719-21/2014. sz. módosító határozatban kerültek aktualizálásra: a nagy létszámú állattartást a Balsa 063/5, 063/6, 063/7, 063/8, 063/9, 063/10, 063/11, 063/12, 063/13, 063/140, 063/23, 063/24 hrsz. alatti külterületi ingatlanokon végzik.

A Balsai Brolyer Kft. (4434 Kálmánháza, Dorogi u. 20.) /meghatalmazott képviselő: Globál-2000 Kft. (4400 Nyíregyháza, Nyár u. 7. I./2-3.)/ 2016. január 27-én benyújtott kérelme alapján a Kormányhivatalnál 2016. január 28-án közigazgatási hatósági eljárás indult a többször módosított 6825-16/2005. sz. határozatba foglalt egységes környezethasználati engedély öt éves, teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálatának elbírálása tárgyában.

A Kormányhivatal megállapította, hogy az öt éves felülvizsgálat elbírálására irányuló 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 a Díjrendelet 3. számú melléklet 10.1. alszám alapján /mint a 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 20/A § (4) bekezdésében foglalt felülvizsgálat/ a 7. pontban - nagy létszámú állattartás - foglalt díjtételnek, vagyis 500.000,- Ft-nak az 50 %-a, azaz 250.000,- Ft.

Az igazgatási szolgáltatási díj megfizetését igazoló befizetési bizonylatot vagy annak másolatát a Díjrendelet 5. § (6) bekezdése értelmében a kérelem előterjesztéséhez mellékelni kell.

A díj megfizetése az eljárás kezdeményezésekor nem történt meg, ezért az eljáró hatóság az 1549-1/2016. sz. végzésében hívta fel az ügyfelet a díjfizetésre.

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 a hivatkozott számú végzés alapján megfizetett, egyéb eljárási költség nem keletkezett.

A Ket. 71/A. § (1) bekezdése alapján a kérelemre indult eljárásban - a 71/A. § (6) bekezdésében foglalt esetek kivételével - a hatóság a kérelem beérkezésétől számított nyolc napon belül függő hatályú döntést hoz.

**Fentiek alapján a Kormányhivatal az 1549-2/2016. sz. döntésében függő hatályú határozatot hozott. A függő hatályú határozathoz nem kapcsolódnak joghatások, mivel a Kormányhivatal az ügy érdemében 2 hónapon belül döntött.**

A környezetvédelmi hatóság a benyújtott felülvizsgálati dokumentáció alapján megállapította, hogy az eljárás megindításáról szóló közlemény közzétételéhez, ill. a tevékenység környezetre gyakorolt hatása jelentőségének megítéléséhez a dokumentációban foglaltak pontosítása, kiegészítése szükséges, ezért az 1549-4/2016. sz. végzésében hiánypótlást írt elő, amely 2016. február 26-án került teljesítésre.

A Kormányhivatal a Ket. 29. § (6) bekezdése alapján a hiánypótlás benyújtását követően a nyilvánosság biztosítása érdekében hivatalában, valamint honlapján közleményt tett közzé, egyidejűleg az 1549-6/2016. sz. ügyiratában megküldte a közleményt, a kérelmet és mellékleteit a tevékenység helye szerinti település, Balsa Község Jegyzőjének, aki gondoskodott a közlemény közhírré tételéről. A kifüggesztés időtartama alatt sem a Kormányhivatalhoz, sem az érintett település jegyzőjéhez nem érkezett lakossági észrevétel.

A Kormányhivatal az 1549-7/2016. számú levelében az eljárás megindulásáról ismert ügyfélként értesítette a Hortobágyi Nemzeti Park Igazgatóságot (4024 Debrecen, Sumen u. 2.), valamint a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Műszaki Engedélyezési és Fogyasztóvédelmi Főosztály, Bányászati Osztályt (3527 Miskolc, Soltész Nagy Kálmán út 5.).

### Az engedélyezésre kerülő tevékenység:

A telephelyen a felülvizsgálat időpontjában 3 db kétszintes (padlásteresre kialakított épületek) és 2 db egyszintes nevelő épületben (összesen 5 db épületben, 8 nevelőtérben, összesen 5656,22 m<sup>2</sup>-en végeznek baromfinevelő tevékenységet. A telephely férőhely kapacitása 101.000. db. broyler baromfi.

A telephelyen az alábbiakban részletezett baromfi tartástechnológiát (zárt rendszerű, almos, intenzív brojler tartási rendszer) alkalmazzák.

A telephelyen egy időben azonos korcsoportú, azonos fajtájú baromfi nevelését végzik. A nevelés kb. 1,9-2,6 kg/egyed végtömeg eléréséig tart.

A telepítési sűrűség 18 db/m<sup>2</sup>. Az állományt 5 hetes korban (kb. 2 kg/db) előválogatással „megszedik”, azaz a nagyobb testtömegű állatokat vágásra kiemelik, ezzel biztosítják az Európai Tanács 2007/43/EC számú, a hústermelés céljából tartott csirkék védelméről szóló irányelvben előírt, továbbá a mezőgazdasági haszonállatok tartásának állatvédelmi szabályairól szóló 178/2009. (XII.29.) FVM rendelettel módosított 32/1999. (III.31.) FVM rendeletben előírt követelményt, mely szerint az állománysűrűség nem haladhatja meg a 18-24 db/m<sup>2</sup>-t és a 33 kg/m<sup>2</sup>-t a teljes nevelési ciklus alatt.

Egy rotáció 6 hetes nevelési- és 2 hetes szerviz időszakból áll. Egy éven belül 6 teljes nevelési ciklus valósítható meg, maximum 7 betelepítés mellett.

*A baromfinevelő telep létesítményei:*

Megnevezése	Hasznos nevelőtere [m <sup>2</sup> ]
baromfinevelő épület	földszint: 802,45 tetőtér: 800,87
baromfinevelő épület	földszint:802,45 tetőtér:800,87
baromfinevelő épület	földszint: 802,45 tetőtér:800,87
baromfinevelő épület	450,00
baromfinevelő épület	396,26
Összesen:	5656,22

Alomtároló (12 x 18 m)

Technológiai szennyvíz tároló akna: 7 db x 20 m<sup>3</sup>

Szociális szennyvíz tároló akna: 2 db x 10 m<sup>3</sup>

Csapadékgyűjtő rendszer (670 fm szikkasztó árok)

Tűzvíz tározó (10 m<sup>3</sup>)

Takarmánytároló siló [9 t/db (1-4. ép.)]

Szociális épület

2 db mélyfúrású (1 db termelő-, 1 db tartalék-) kút

2 db monitoring kút

### **A technológia elemei a következők:**

#### Takarítás

A nevelőépületeket az előző nevelési ciklus során keletkezett trágya eltávolítása után az alábbiak szerint takarítják:

- Száraz takarítás: A nevelőépület minden felületét kívül-belül seprűtisztá állapotba hozzák. A technológiai berendezéseket szétszedés után alaposan megtisztítják. A száraz takarítást a telep egész területére kiterjesztik.

- Nedves takarítás: A nevelőépületekben a felületeket nagynyomású berendezéssel mossák. A technológiai eszközöket, itatókat, etetőket a méretüktől függően kézzel, áztatással, vagy nagynyomású berendezéssel elmosás.

- Fertőtlenítés: A már kitakarított nevelőépületekbe minden elmosott technológiai eszközt behordanak, majd fertőtlenítő szerrel elgázosítják az egész nevelőépületet és az eszközöket is.

A permetezés után a nevelőépületeket 24 órára lezárják, majd 24 óra letelte után kiszellőztetik.

A takarítás során a technológiai gépek, berendezések műszaki állapotának felülvizsgálatát és a szükséges karbantartási műveleteket is elvégzik (szakszerviz).

#### Almozás

A takarítás, fertőtlenítés folyamata után következik az almozás, mely penészmentes száraz szalmával, és/vagy puha faforgáccsal történik. Az alomanyagot egyenletesen, 3-10 cm vastagságban terítik szét a nevelőépületekben. A nedvszívó képesség-, és az ammónia megkötés javítására, a bűz kibocsátás csökkentésére szükség szerint zeolitot szórnak az alomra.

Ezt követően záró fertőtlenítést végeznek.

Az alom elhasználódása során szükség szerinti ráalmozással biztosítják annak megfelelőségét.

#### Betelepítés

A napos csibéknek a keléstől számított 36 órán belül megfelelő higiéniai állapotban lévő, fertőtlenített műanyag rekeszekben, klimatizált és fertőtlenített szállítójárművön a telepítés helyére kell érkezniük. Telepíteni csak a megfelelő vakcinázáson túlesett állatokat lehet.

#### Takarmányozás

A telepen hagyományos morzsázott, vagy dercés granulált tápos etetést alkalmaznak.

A takarmányozás 4 fázisú, a felhasznált takarmányt mindig az állomány életkorának, fejlettségi szintjének, energia szükségletének megfelelően választják meg. A takarmányszállításokról nyilvántartást vezetnek.

A takarmányt zárt szállító járművel, ömlesztve szállítják a telepre. A silók feltöltése zárt rendszerben, pneumatikusan történik. Az 1-4 nevelő épülethez 1-1 db takarmánysiló tartozik, térfogatuk egyenként 10,5 m<sup>3</sup> (9 t), míg az 5. épületben tápbefogadó helyiségen keresztül kerül a takarmány a spirális etetőbe.

A táp behordása és elosztása automatikus rendszerű berendezésekkel történik. Egy-egy nevelőtérben 3 sor etető- és 4 sor itatórendszerrel kombinált technológia került telepítésre.

#### Itatás

Az itatás zárt technológiájú, szópókás rendszerű. Az itató rendszer része a gyógyszeradagoló.

#### Nevelési körülmények

A nevelő épületekben az állatok korának, fejlettségének megfelelő hőmérsékleti-, páratartalmi érték, valamint megfelelő mennyiségű oxigén biztosítása szükséges, amelyről modern technológiai rendszer gondoskodik, számítógépes vezérlése lehetővé teszi a folyamatos ellenőrzést, illetve a rendszer automatikus működését is.

##### *világítás:*

A nevelés során a fogadástól kezdve folyamatos megvilágítás biztosítása szükséges az állatok számára. A fényerősség a nevelés befejezéséig fokozatosan csökkenthető.

##### *fűtés:*

A nevelőépületek fűtését légtérenként 2-2 db földgáz üzemű, 140 kW alatti teljesítményű hőlégbefűvővel biztosítják.

A szociális épület, valamint a telepen található szolgálati lakás fűtését és melegvíz ellátását gázkazánok látják el.

A nevelő épületek kialakítása során a lehető legjobb hőszigetelő paraméterekkel rendelkező falazó anyagokat használták fel, az épületeket hőálló vakolattal látták el, a tetőt leszigetelték.

##### *szellőztetés:*

A nevelőtérben lévő állomány hűtése, a nevelő épületek szükséges légcseréje, illetve a kívánt hőmérséklet mechanikusan működtethető légbefejtő ablakokkal és számítógép vezérlésű ventilátorokkal biztosított (negatív nyomás alapelvén).

A nevelő épületekben kombinált alagút-keresztzellőzési rendszert alkalmaznak, így a légáramlat útja rövid, hamar átszellőzteti az épületet, gyorsan szárítja az almot, egyenletes légcserét biztosít.

A légcseré szabályozása hőmérséklet- és páratartalomérzékelő segítségével történik. A telep szellőzőrendszerét ráccsal lezárták.

#### Az állatok kiszállítása

Az állatok kiszállítását a Kálmánházi Baromfifeldolgozó Kft. feldolgozó üzeme végzi, az ehhez szükséges konténerrel felszerelt szállítóeszközt biztosítja. A szállító járművek mérlegelésére a feldolgozó telephelyén kerül sor, üres és rakott állapotban.

#### Járványvédelem

Az állomány folyamatos állategészségügyi ellenőrzés alatt áll, vakcinázását és gyógyszeres kezelését megbízott állatorvos látja el.

A rágcsáló- és rovarirtást szerződéses jogviszony keretében erre szakosodott külső vállalkozó végzi, szükség szerinti rendszerességgel.

#### Trágyakezelés

A kitrágyázás során a nevelési ciklusok lezárását követően a trágyát a nevelő épületek földszintjéről gépi-, az emeleti szintről kézi erővel kitermelik:

A földszinti nevelőterek esetében a trágyát az épületek végében található betonozott területre tolják, onnan homlokrakodóval szállítójárművekre rakják.

Az emeleti nevelőtereknél nevelőterenként 4-4 trágyaledobó nyílás van kialakítva, amelyen keresztül a trágyát kézi erővel a földszinti nevelőterre juttatják, majd a fentebb ismertetett módon végzik a kitrágyázást.

A trágyát gombakomposzt alapanyagként-, ill. alternatívaként mezőgazdasági vállalkozók megállapodás alapján szántóföldön hasznosítják. A trágya elszállítását az átvevő végzi. A környezethasználó a megállapodásban felhívja a gazdálkodó figyelmét a „helyes mezőgazdasági gyakorlat” folytatására vonatkozó jogszabályban előírtak betartására.

A környezethasználó megállapodást kötött a Tim-Invest Kft.-vel (4466 Tímár Szabadság u 2.), amely alapján a trágyakihelyezés tilalmi időszakában keletkező trágyát a Kft. trágyatárolójában helyezheti el.

A *tevékenységből származó kommunális hulladékok* gyűjtése és szállításig való tárolása műanyag kukában történik, melyet a mindenkori közszolgáltató szerződéses jogviszony keretében elszállít.

A telepen keletkező veszélyes hulladékok a telephelyen, betonozott aljzatú, fedett, zárt munkahelyi gyűjtőhelyen kerülnek gyűjtésre az engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek történő átadásig.

A munkahelyi gyűjtőhely a 3. sz. épület padlasterében került kialakításra.

Az elhullott állati tetemeket műanyag fedeles kukákban gyűjtik, és azokat zárt, fedett, betonozott aljzattal rendelkező építményben tárolják a telepről történő kiszállításig. Az állati eredetű mellékterméket a Bátortrade Kft. veszi át.

A baromfinevelő telep vízellátása mélyfúrású kútról biztosított.

A szociális szennyvizet zárt szennyvíztárolóban gyűjtik, majd tengelyen az Ibrányi szennyvíztisztító telepre kerül beszállításra.

A nevelő épületek takarításából származó technológiai szennyvizet zárt szennyvíztárolóban gyűjtik, majd megállapodás alapján, a cégcsoporttól bérbe vett szippantó autóval a környezethasználó maga szállítja az Alkaloida Vegyészeti Gyár Zrt. üzemeltetésében lévő tiszavasvári szennyvíztisztító telepre.

A telepen lévő épületek *csapadék* elvezető csatornával vannak ellátva, melyek a telephelyen belül az épületek környezetében lévő használaton kívüli zöld területekre, illetve csapadékvíz elvezető árkokba kerülnek elvezetésre, ahol a csapadékvíz elszikkad.

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 az 1549-8/2016. számú végzésében szakhatóságként a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot (4400 Nyíregyháza, Kölcsey u. 12-14.) kereste meg a hatáskörébe tartozó szakkérdés vizsgálatával kapcsolatban.

A **Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság** a 36500/2904-2/2016.Ált. számú (Saját szám: 2568-1/2016.) szakhatósági állásfoglalásában az engedélyezési eljárást lezáró határozat kiadásához feltételekkel hozzájárult. Előírásait jelen határozat rendelkező részének 7. pontja tartalmazza, indoklása az alábbi:

„A Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály (4400 Nyíregyháza, Kölcsey F. u. 12-14.) (továbbiakban: Főosztály) 2016. március 3-án érkezett megkeresésében - a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (3) bekezdésre és az 5. számú melléklete II. számú táblázatának 3. pontjára hivatkozva - a Balsai Broylet Kft. (4434 Kálmánháza, Dorogi u. 20.), a Balsa 063/5-13, 063/23-24, 063/140 hrsz.-ú telephelyen üzemeltetett baromfivédelmi telep 6920-9/2008. számú határozattal kijavított és 292-7/2009., 292-11/2009., 789-9/2011., 224-23/2011., 10635-5/2013. valamint 719-21/2014. számú határozatokkal módosított 6825-16/2005. számú határozatba foglalt egyseges környezethasználati engedély öt éves felülvizsgálati eljárásában szakhatósági állásfoglalás megszerzésére irányuló kérelmet nyújtott be a Katasztrófavédelmi Igazgatósághoz.

A Főosztály 1549-8/2016. számú megkeresésében az alábbi szakkérdésben kérte a Katasztrófavédelmi Igazgatóság szakhatósági állásfoglalásának megadását:

A 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet 28. § (3) bekezdése és az 5. számú melléklete II. táblázatának 3. pontja alapján: „Annak elbírálása, hogy a tevékenység vízellátása, a keletkező csapadék- és szennyvíz elvezetése, valamint a szennyvíz tisztítása biztosított-e, a vízbázis védőterületére, védőidomára, jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesíthetők-e, továbbá annak elbírálása kérdésben, hogy a tevékenység az árvíz és a jég levonulására, a mederfenntartásra milyen hatást gyakorol. Annak elbírálása, hogy a tevékenység kapcsán a felszíni és felszín alatti vizek minősége és mennyisége védelmére jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesíthetők-e”

A Katasztrófavédelmi Igazgatóság a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet 28. § (3) bekezdésre és az 5. számú melléklete II. számú táblázatának 3. pontjában szereplő szakkérdést megvizsgálta és megállapította:

- A Balsa 063/5-13, 063/23-24, 063/140 hrsz.-ú földterületek közüzemi vízbázist nem érintenek.
- A baromfitelep vízellátását 2 db mélyfúrású kút biztosítja. A K-14 kataszteri számú mélyfúrású kút 407-1/2016; 513-6/2014; 15082-2/2006; 3159-44/2003; 904-23/2000. és 904-8/1996. számú határozatokkal módosított 5164-4/1985. számú vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik. Az engedély 2018. február 28.-ig érvényes. Az engedély a Balsai Broylet Kft. (4434 Kálmánháza, Dorogi u. 20.) nevére szól. A K-16 kataszteri számú mélyfúrású kút 1271-7/2014. számú vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik. Az engedély 2024. június 30.-ig érvényes. Az engedély a Balsai Broylet Kft. (4434 Kálmánháza, Dorogi u. 20.) nevére szól.
- A 2 db figyelő kút (KB-1 és KB-2 jelű) 10620-9/2013. számú határozattal módosított 13351-3/2006. számú vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik. Az engedély 2016. október 31.-ig érvényes. Az engedély a Balsai Broylet Kft. (4434 Kálmánháza, Dorogi u. 20.) nevére szól.
- A baromfitelep vízellátására, szennyvíz- és csapadékvíz-elhelyezésére 413-2/2014. és 13352-6/2006. számú határozatokkal módosított 3159-44/2003. számú vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik. A vízjogi üzemeltetési engedély 2018. február 28.-ig érvényes. Az engedély a Balsai Broylet Kft. (4434 Kálmánháza, Dorogi u. 20.) nevére szól.
- A turnusok utáni takarítást és fertőtlenítést nagynyomású vizes mosóval tervezik végezni. Kívülről befelé mosnak, így szennyeződés az épületen kívülre nem kerülhet. Az épületek csatornáján kereszt-

tül a mosófolyadék a gyűjtőaknába jut. A technológiai szennyvizet/mosóvizet megállapodás alapján, a cégcsoporttól bérbe vett szippantó autóval a környezethasználó maga szállítja az Alkaloida üzemeltetésében lévő szennyvíztisztító telepre. A vizsgált időszakban keletkezett technológiai szennyvízről nyilvántartást vezetnek. A szociális épületrészben keletkező szociális szennyvizet szennyvíztisztító telepre szállítatják.

- A figyelő kutakból rendszeresen (minden évben egyszer) vízmintát vettek. A vízminták eredményeiből megállapítható, hogy az ammónium és nitrát komponensek tekintetében tapasztalható volt „B” szennyezettségi határértéket meghaladó koncentráció, ezért a rendelkező részben előírt komponensekre a figyelőkutakból az évi egyszeri mintavételezés továbbra is indokolt.
- A figyelőkutakból vett vízminták alapján a klorid és ólom komponensek tekintetében nem volt „B” szennyezettségi határértéket meghaladó koncentráció az elmúlt években, ezért ezen komponensek mintavételét az ötéves felülvizsgálat alkalmával kell elvégezni.
- A baromfinevelő telepen potenciális szennyezőforrásként az ólak mosóvizet gyűjtő aknákat kell megemlíteni.
- A keletkező tiszta csapadékvíz a telepen belül beavatkozás nélkül elszikkad. A zárt technológia miatt trágyával szennyeződő csapadékvíz nem keletkezik. 2013; 2014 és 2015 évben megfigyelhető az ammónium és nitrát tartalom határérték feletti értéke a figyelő kutakban, ezért indokoltnak tartjuk a szennyvízgyűjtő aknák vízzárósági próbájának elvégzését.
- Szennyvíz és csapadékvíz kezelés telepen nem történik.
- A telepen trágyatárolás nem történik. A trágya szállítóeszközre történő rakodását úgy kell elvégezni, hogy abból talaj- és talajvízszennyezés ne következzen be.
- A telepen kis mennyiségű veszélyes hulladék keletkezik (állati hullák, állatgyógyászati készítmények, eszközök), melyet elkülönítve, az előírásoknak megfelelően munkahelyi gyűjtőhelyen és hullatároló épületben, speciális gyűjtőedényzetben terveznek elhelyezni. A veszélyes hulladékokat az arra a környezetvédelmi hatóságtól engedéllyel rendelkező kezelőnek fogják átadni.
- A tevékenység az árvíz és a jég levonulására, a mederfenntartásra hatást nem gyakorol.
- Az engedélyköteles tevékenységet megkezdeni szándékozó a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet 16. § (2) bek. aa) pontja alapján FAVI adatszolgáltatásra köteles. A 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet 35/A §-nak megfelelően „az adatszolgáltatást elektronikus úton kell megküldeni a felszín alatti víz és a földtani közeg környezetvédelmi nyilvántartási rendszer (FAVI) adatszolgáltatásáról szóló miniszteri rendelet szerinti adattartalommal”. A FAVI elektronikus adatszolgáltatás rendjére, a kötelezettség végzésére vonatkozó információk a <http://web.okir.hu/hu/weboldalon> található.

A Katasztrófavédelmi Igazgatóság szakhatósági állásfoglalását a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V.22.) Korm.rendelet 1. § (1) bekezdése, valamint a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX.4.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdés 7. pontja által megállapított hatáskörben, a felszín alatti vizek védelmének szabályairól szóló 219/2004. (VII.21.) Korm.rendelet, valamint a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV.14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet, továbbá a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (továbbiakban: Ket.) 44. § (6) bekezdése szerinti tartalommal adta meg.

A Katasztrófavédelmi Igazgatóság illetékességét a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX.4.) Korm.rendelet 2. számú melléklet 7. pontja állapítja meg.

A fellebbezési jogról tájékoztatást a Ket. 44. § (9) bekezdésére tekintettel adtam.

*A vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX.4.) Korm. rendelet 14. §-ában foglaltak alapján: „A Belügyminisztérium Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság és a hatóság szakhatósági állásfoglalását a vízgazdálkodásról szóló törvényben meghatározott határidőben - amennyiben az eljáró hatóság a sürgősséget megkeresésében megindokolja, 10 napon belül - köteles megadni.”*

*A Ket. 78. § (1) bekezdésére tekintettel kérem az érdemi határozatot a Katasztrófavédelmi Igazgatóság részére megküldeni szíveskedjen.”*

A 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdése és 5. számú melléklete alapján a Kormányhivatal az 1549-9/2016. 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 kapcsolatban.

**A Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztálya az SZ/92/00462-2/2016. számú szakmai véleményében**

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

Szakmai véleményét az alábbiak szerint indokolta:

*„A Balsai Broiler Kft. (4434 Kálmánháza, Dorogi u. 20.) a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya (4400 Nyíregyháza, Kölcsey u. 12-14.) előtt, Balsa 063/5-13, 063/23-24, 063/140 hrsz. alatti baromfitelep 6825-16/2005. számú egységes környezethasználati engedélyének felülvizsgálata 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 az 1995. évi LIII. törvény 70. §-ának, valamint a 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet rendelkezéseire is, a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztálya megállapította, hogy a baromfitelep további üzemeltetése során - a szakértői nyilatkozatban közölt adatokat, számításokat figyelembe véve - a vizsgált szakkérdések vonatkozásában jelentős környezeti terhelés nem valószínűsíthető, ezáltal szignifikáns humán-egészségügyi kockázattal növelő hatás kialakulására - a felülvizsgálati anyagban bemutatott adatok alapján - nem lehet következtetni.*

*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 SZ/84/00585-2/2016. sz. szakkérdésben tett nyilatkozata előírásait a határozat rendelkező részének 8. pontja tartalmazza, amely indoklása az alábbi:**

*„Az elsőfokú talajvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedély öt éves teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálatához talajvédelmi szempontból hozzájárult, tekintettel arra, hogy talajvédelmi szempontból a tevékenységnek - előírásaink betartása mellett - a környező mezőgazdasági területekre káros hatása nincs.*

*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 felülvizsgálati dokumentáció) (készítette: Globál-2000 Szolgáltató és Kereskedelmi Kft., 4400 Nyíregyháza, Nyár u. 7.1/2-3.; készült: Nyíregyháza, 2016. január) alapján adta ki.”*

A Kormányhivatal a 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 1. § 6b) bekezdésének megfelelően az 1549-10/2016. számú végzésében belföldi jogsegély iránti megkereséssel fordult Balsa Község Jegyzőjéhez (4468 Balsa, Fő tér 1.) a telephelyen folytatott, felülvizsgált tevékenység, valamint a helyi környezet- és természetvédelemmel kapcsolatos önkormányzati szabályozás összhangjának megállapítása érdekében.

**Balsa Község Jegyzője** az 545-1/2016. számú, 2016. március 22-én érkezett ügyiratában az alábbi tájékoztatást adta:

*„A Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal által kért Balsai Brolyer Kft. (4434 Kálmánháza, Dorogi u. 20.) által a Balsa 063/5-13, 063/23-24, 063/140 hrsz. alatti telephelyen folytatott baromfifelvelő tevékenység egységes környezethasználati engedélyének öt éves teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálatára vonatkozó egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban a kért nyilatkozatot az eljárás tárgyát képező tevékenységnek a helyi környezet- és természetvédelemmel kapcsolatos önkormányzati szabályozással való összhangról a helyi környezet- és természetvédelmi szabályozás hiányában nem tudom megadni.*

*Jelen ügyben a fellebbezés elektronikus úton történő benyújtására, valamint elektronikus úton történő ügyintézésre lehetőség nincs.*

*Döntésem ellen önálló fellebbezésnek helye nincs. Végzésem csak az ügy érdemében hozott határozat, ennek hiányában az eljárást megszüntető végzés ellen fellebbezésben támadható meg.*

#### INDOKOLÁS

*A Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal által kért Balsai Brolyer Kft. (4434 Kálmánháza, Dorogi u. 20.) által a Balsa 063/5-13, 063/23-24, 063/140 hrsz. alatti telephelyen folytatott baromfifelvelő tevékenység egységes környezethasználati engedélyének öt éves teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálatára vonatkozó egységes környezethasználati engedélyezési eljáráshoz kéri, hogy az eljárás tárgyát képező tevékenység a helyi környezet- és természetvédelemmel kapcsolatos önkormányzati szabályozással összhangban van-e.*

*A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII.25.) Kormányrendelet 1. § (6b) bekezdése alapján a helyi környezet- és természetvédelmi szabályozás hiánya miatt az összhangról megadni nem tudom. Balsa Község Településszerkezeti Tervéről és a Településszerkezeti terv leírásáról szóló 3/2008. (III.20.) rendelettel nem ellentétes, továbbá az érintett terület a gazdasági területek építési övezetbe van besorolva.*

*Belföldi jogsegélyre végzésemet a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII.25.) Kormányrendelet 1. § (6b) bekezdése alapján adtam meg.*

*Az önálló fellebbezést a Ket. 98.§ (3) bekezdése alapján zártam ki. A jogorvoslat lehetőségéről a Ket. 98. § (2) bekezdésére figyelemmel adtam tájékoztatást.”*

A Kormányhivatal döntését a kérelemben foglaltak, a szakhatóság állásfoglalása, a szakkérdés vizsgálatok, valamint a rendelkezésre álló információk alapján a következők szerint hozta meg:

A 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 17. § (2) bekezdése alapján a környezetvédelmi hatóság az egyes környezethasználati engedélyben rendelkezik a tevékenység végzésének feltételeiről. Az ehhez alapul szolgáló elérhető legjobb technika meghatározása érdekében a környezetvédelmi hatóság 2016. március 24-én a környezethasználó megbízottjával 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:

**Víz- és energiagazdálkodás:**

<i>BAT</i>	<i>BAT-nak megfelelő, a telephelyen alkalmazott technológia</i>
víz- és elektromos vezetékek tervszerű karbantartása	- a telepen - az egyéb műszaki létesítményekhez, berendezésekhez hasonlóan - tervszerűen ellenőrzik a vezetékek állapotát, az esetleges meghibásodásokat azonnal javítják - víztakarékos, csepegésmentes, szelepes, függesztett önitatókat alkalmaznak
vízvezeték-hálózatban a felesleges elfolyások, csöpögések megakadályozása	
vízórák elhelyezése a jelentős fogyasztási helyeken	- a vízfogyasztás mérésének lehetősége biztosított a mélyfúrású kutaknál, a felhasználásról nyilvántartást vezetnek.
a vizes mosás előtt száraz tisztítás alkalmazása, felületek kefével történő előtisztítása	- vizes takarításra csak állományváltáskor kerül sor - A nagynyomású berendezéssel történő vizes takarítást megelőzi a kézi eszközökkel történő száraz takarítás, portalanítás
mosás nagynyomású mosóberendezéssel	
mosóvíz újrafelhasználása, vagy megfelelő tárolótartályban történő felfogása	- a mosóvíz zárt, vízzáróan szigetelt aknába kerül, ahonnan tengelyen szennyvíztisztító telepre szállítják
energiahatékony fűtő- és világítóberendezések alkalmazása	- kedvező tüzeléstechnikai hatásfokú berendezéseket alkalmaznak a nevelőterek fűtésére - a világítás energiatakarékos fénycsövek, ill. izzók alkalmazásával történik, természetes megvilágítással kombinálva
automatizált fűtés- és szellőztetés szabályozás	- a nevelőterek szellőztetése részben automatizált

**Takarmányozás, itatás:**

<i>BAT</i>	<i>BAT-nak megfelelő, a telephelyen alkalmazott technológia</i>
takarmányösszetétel változása termelési/növekedési ciklusok szerint	- a telepen négyfázisú takarmányozást alkalmaznak
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	- figyelembe veszik a takarmány foszfortartalmának optimalizálását
takarmánykiszóródás minimalizálása	- a telepen zárt rendszerű, automatizált takarmánykiosztás történik, a függesztett tányérokról nincs takarmánykiszóródás.

**Zajkibocsátás csökkentése:**

<i>BAT</i>	<i>BAT-nak megfelelő, a telephelyen alkalmazott technológia</i>

természetes és mesterséges szellőztetés kombinációjának alkalmazása	- a nevelő épületek szellőzése mesterséges (fali ventilátorok alkalmazásával) és természetes úton (a légbejők révén) történik. - a környezeti zajkibocsátással üzemelő szellőztető berendezés működtetése részben automata módon történik. A ventilátorok fordulatszáma automata vezérlésű.
szellőztetéshez alacsony zajkibocsátású ventilátor alkalmazása	- a szellőztetés alacsony zajkibocsátású, tervszerűen karbantartott ventilátorokkal történik.
önetető alkalmazásával az etetésből származó zajkibocsátás csökkentése	- minimális zajkibocsátással üzemelő önetető rendszer alkalmazása
állatok mozgatását, szállítását, takarmány kiosztását akkor kell végezni, amikor a környezeti zajszint magas	- az állatok mozgatását, szállítását, a nevelő épületekhez tartozó takarmánysilók pneumatikus úton történő, rövid időt igénylő töltését, a takarmány kiosztását a nappali (6:00-22:00), magasabb környezeti zajterhelésű időszakban végzik.
környezeti zajforrások és a zajtól védendő terület megfelelő távolsága	- a telephelyhez legközelebbi lakott területek a Csáki, ill. a József Attila utcán találhatóak, a telephely telekhatárától 630-680 m-re, ami biztosítja a határérték betartását

#### ***Bűzkibocsátás csökkentése:***

<i>BAT</i>	<i>BAT-nak megfelelő, a telephelyen alkalmazott technológia</i>
a trágya rendszeres, minél rövidebb idő alatt történő eltávolítása a nevelőterekből	- a nevelési ciklus végén, a szervíz időszakban történik a nevelőterekben keletkezett trágya eltávolítása, amely nevelő épületenként néhány órát vesz igénybe
képződő trágya mennyiségének és víztartalmának csökkentése	- a nevelőépületekben optimális mennyiségű almot helyeznek el a padozaton egyenletesen elterítve, amely mennyiség nem okoz felesleges trágyaképződést. - a nedvszívó képesség-, és az ammónia megkötés javítására, a bűzkibocsátás csökkentésére szükség esetén zeolitot szórnak az alomra a betelepítés előtti almozás során. - 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	- a nevelő épületek és a szociális épület mellett elhelyezett technológiai és szociális szennyvíztárolók zártak, fedettek

#### ***Talajba, vizekbe történő kibocsátások minimalizálása***

<i>BAT</i>	<i>BAT-nak megfelelő, a telephelyen alkalmazott technológia</i>
vízzáró létesítmények, tárolótartályok/tárolók alkalmazása	- a technológiai szennyvíz és kommunális szennyvíz tárolására szolgáló aknák vízzáróan szigeteltek, zártak. - a telepen keletkező veszélyes hulladékok gyűjtését betonozott aljzatú, fedett, zárt veszélyes hulladék munkahelyi gyűjtőhelyen végzik.
tárolótartályok tervszerű ellenőrzése,	- a szennyvízgyűjtő aknák vízzáróságát tervszerűen

karbantartása	ellenőrzik
---------------	------------

### Hulladékgazdálkodás

A környezethasználó a telephelyen hulladékkezelési tevékenységet nem végez.

A tevékenység során veszélyes- és nem veszélyes hulladékok keletkeznek.

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

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

A települési szilárd hulladékot gyűjtést követően közszolgáltató részére adják át.

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 13.§-a alapján tettem.

### Levegőtisztaság-védelem

A Balsai Broyler Kft. Balsa, Csáki u. 70. szám alatti Baromfitelep tartástechnológiájában, a működés körülményeiben levegőtisztaság-védelmi szempontból jelentős változások nem történtek. A telep férőhely kapacitása 101.000 db baromfi.

A felülvizsgált időszakban a nevelő épületek hőenergia ellátása került átalakításra, a gázinfrákat leszerelték. Az 1-3. sz. nevelőépületek földszintjén 2-2 db MULTIFAN 4E-30 OPP-70NC típusú hőlégfúvó, a felső szinteken 2-2 db, a 4-5. sz. épületekben 1-1 db MULTIFAN 2E-30 OPP-40NC típusú hőlégfúvó biztosítja a kívánt hőmérsékletet.

A tüzelőberendezések füstgázai a nevelőépületek légterébe kerülnek, ahonnan a mesterséges szellőzést biztosító axiál ventilátorok légáramával jutnak a környezetbe. A berendezések egyedi teljesítménye nem éri el a 140 kW-t, így kéményeik nem jelentésköteles légszennyező források.

A dokumentációban a diffúz források (D1-D5 nevelőépületek) levegővédelmi hatásterületét terjedésszámítással határozták meg a legnagyobb teljesítmény kihasználás és kedvezőtlen terjedési viszonyok mellett, figyelembe véve az alkalmazni kívánt korszerű tartástechnológiát. A baromfitelep hatásterülete a nevelőépületek határoló falaitól mért 1-3. sz. nevelőépületek esetén 182 m, a 4. sz. nevelőépületnél 106 m, az 5. sz. nevelőépületnél 72 m sáv által határolt terület. A hatásterület határán a szagkoncentráció 1 SZE/m<sup>3</sup> alá csökken.

A környezethasználó LM éves adatszolgáltatási kötelezettségének a felülvizsgált időszakban eleget tett. A baromfitelep működésével kapcsolatban a felülvizsgált időszakban a környezetvédelmi hatóságok lakossági panasz nem érkezett.

A felülvizsgálati 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 306/2010. (XII.23.) Korm. rendelet (továbbiakban: 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 környezetvédelmi hatáskörében eljáró megyei kormányhivatal.

*Felhívom a környezethasználó figyelmét, hogy a Lr. 30. § (2) alapján, ha az elérhető legjobb technika nem biztosítja a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelésének megelőzését, további műszaki követelmények írhatók elő, például szaghatás csökkentő berendezés alkalmazása, vagy meglévő berendezés leválasztási hatásfokának növelése. **Ha a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelésének megelőzése műszakilag nem biztosítható, a bűzzel járó tevékenység korlátozható, felfüggeszthető vagy megtiltható.***

A bejelentésre kötelezett diffúz forrásokat a határozat rendelkező részének 3.1. pontja tartalmazza.

A légszennyező forrásokra vonatkozó adatszolgáltatási kötelezettséget a környezetvédelmi hatáskörében eljáró megyei kormányhivatal a Lr. 31. § (1), (2), (4) bekezdései és 32. §-a alapján állapította meg.

A határozat rendelkező részének 3.3.1. pontja szerinti jelentés tartalmi követelményeit a Lr. 4. sz. melléklete tartalmazza.

A határozat rendelkező részének 3.3.2. pontja szerinti jelentés tartalmi követelményeit a Lr. 7. sz. melléklete tartalmazza.

A határozat rendelkező részének 3.4. pontjában előírt engedélykérelmet a Lr. 5. sz. mellékletében foglaltaknak megfelelő tartalommal kell benyújtani.

A levegőtisztaság-védelmi engedélyt a környezetvédelmi hatáskörében eljáró megyei kormányhivatal a 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 20. § (3) bekezdése és a Lr. 26.§ (3) bekezdése alapján adta meg. A környezetvédelmi hatáskörében eljáró megyei kormányhivatal a levegőtisztaság-védelmi engedély érvényességi idejét a Lr. 26.§ (8) bekezdése alapján állapította meg.

### Zajvédelem

A baromfinevelő telep Balsa település külterületén, a belterülettől kb. 570 m távolságban Déli irányban helyezkedik el. Az állattartó telepet az É-i irány kivételével Gazdasági Gm, Ge területek, É-i irányban szántó művelésű Mezőgazdasági Má területek határolják.

A baromfinevelő telep Balsa település Szabályozási Terve alapján "Gazdasági (Gm)" zónába esik. A felülvizsgálattal érintett terület tágabb környezetében a mezőgazdasági (szántó) területeken túl É-i irányban Balsa legközelebbi lakóépületei (József A. u.) a telephely É-i telekhatárától kb.: 650 m távolságban, Lakóterület falusias beépítésű Lf területi funkciójú területen helyezkednek el.

A benyújtott dokumentációban szereplő számítások alapján a telephely legnagyobb zajvédelmi szempontú hatásterülete az akusztikai középpontból rajzolt 305 m sugarú kör által lefedett terület.

### Természetvédelem

A baromfinevelő teleppel érintett Balsa 063/5-13, 063/23-24 és 063/140 hrsz.-ú ingatlanok és azok 1,4 km-es környezete nem tartozik az országos jelentőségű védett természeti területek közé, sem a Natura 2000 hálózatba, nem képezik a Nemzeti Ökológiai Hálózat részét sem.

A Kormányhivatalnak nincs tudomása arról, hogy a fenti hrsz.-ú ingatlanokon vagy azok környezetében található területeken védett, vagy fokozottan védett növény-, illetve állatfaj tartósan jelen lenne.

A rendelkezésre álló adatok (Google légifotó) alapján megállapítható, hogy a telepet É-ről, Ny-ról és D-ről fasorok, facsoportok szegélyezik.

A rendelkező rész 4. pontjában tett előírás teljesülése esetén a telephely üzemeltetésének természeti környezetre és tájra gyakorolt hatása nem minősül jelentősnek, természetvédelmi érdeket nem sért, a természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény 6. § (2), 7.§ (1),(2) bek. a) pontja, valamint 43.§ (1) bekezdésében foglaltaknak megfelel.

### Környeztkárosodás megelőzése

A környeztkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről 90/2007. (IV.26.) Korm. rendelet 6. § (3) bekezdése és 2. sz. mellékletének 11. a) pontja szerint a nagy létszámú állattartási tevékenység végzőjének üzemi kárelhárítási tervet kell készíteni.

A kijavított, többször módosított, 6825-16/2005. számú határozatba foglalt egységes környezethasználati engedély 18.1.4. pontja szerint az üzemi kárelhárítási tervet a környezethasználónak ötévente felül kell vizsgálnia, amelyet az egységes környezethasználati engedély ötéves felülvizsgálatának részeként kell elvégezni.

Az ötéves teljes körű felülvizsgálati dokumentáció benyújtásának határideje: 2016. január 13. volt.

A Balsai Broyler Kft. a felülvizsgálati dokumentáció benyújtására kérte az eredeti határidő hosszabbítását, melyet a Kormányhivatal az 512-8/2016. számú határozattal 2016. február 15. napjáig meghosszabbított.

A telephely aktualizált üzemi kárelhárítási tervét 2015-ben készítették el és nyújtották be a Kormányhivatalhoz.

A Balsai Broyler Kft. a környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációt 2016. január 27-én benyújtotta, a telephely üzemi kárelhárítási tervének felülvizsgálatára az engedély ötéves felülvizsgálata részeként azonban nem került sor, (ezért a Kormányhivatal az 512-9/2016. sz. végzésében kötelezte a Balsai Broyler Kft.-t a felülvizsgált üzemi kárelhárítási tervnek a végzés kézhezvételétől számított 60 napon belüli benyújtására.

A Kft. a kötelezésnek 2016. március 17-én tett eleget; az üzemi kárelhárítási terv jóváhagyása miatti egységes környezethasználati engedélymódosítás jelenleg folyamatban van.

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 az „*Útmutató az elérhető legjobb technika meghatározásához az intenzív baromfitartási tevékenység engedélyeztetése során*” című BAT dokumentumban foglaltak 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, az engedélyest 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.

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.

Az engedélyezés tárgyát képező baromfitartási tevékenység 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. c) 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 források levegőtisztaság-védelmi engedélyét jelen határozattal megadja.

Az egységes környezethasználati engedélyt 11 évre adtam meg, mert a határozat rendelkező részébe foglalt előírások biztosítják, hogy az üzem kibocsátásai hosszú távon határérték alatt maradnak. A határozatba foglaltak teljesítésének 5 évenként felülvizsgálatát a 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 20/A § (4) bekezdése szerint kell elvégezni.

Amennyiben a környezethasználó felszámolás, vagy végelszámolás alá kerül, a felszámolás illetve végelszámolás alatt álló gazdálkodó szervezet vezetője a felszámolás illetve végelszámolás kezdő időpontját követő 15 napon belül köteles a gazdálkodó szervezet telephelyére, valamint székhelyére vonatkozó, a csődeljárásról és a felszámolási eljárásról szóló 1991. évi XLIX. törvény 31. § (1) bekezdés c) pontja szerinti nyilatkozatát a telephely és a székhely szerint illetékes környezetvédelmi hatóság számára megküldeni. A nyilatkozat formai és tartalmi követelményeit a 106/1995. (IX.8.) Korm. rendelet 1. számú melléklet tartalmazza.

Határozatomat a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 17-23. §-a alapján, a 11. sz. melléklet szerinti tartalommal adtam ki, tekintettel a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (Ket.) 71. § (1) és a 72. § (1) bekezdésére.

A határozat elleni jogorvoslati lehetőséget és az arra nyitva álló határidőt a Ket. 98. § (1), 99. § (1) bekezdése biztosítja.

Az alapeljárás és a fellebbezési eljárás díja a Díjrendelet 2. § (2), (5), (7) bekezdése és a 3. melléklet 10.1. alszám alapján került meghatározásra. Az eljárási költség viseléséről a Ket. 158. § -a alapján döntöttem.

A szakkérdések vizsgálatára a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III.30.) Korm.rendelet 28. § (1) bekezdése, valamint a Korm. rendelet 5. sz. melléklete I. táblázatának 3. és 5. pontja alapján került sor.

A szakhatóság megkeresésére 71/2015. (III.30.) Korm.rendelet 28. § (3) bekezdése, valamint a Korm. rendelet 5. sz. melléklete II. táblázatának 3. pontja alapján került sor.

A Kormányhivatal hatáskörét a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet 9. § (1) c) pontja, (2) bekezdése, 13. § (1) bek. c.) pontja és (2) bekezdése, illetékességét a 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet 2. sz. melléklet 9. pontja állapítja meg.

A levegőtisztaság-védelmi hatáskört a 306/2010. (XII.23.) Korm. rendelet 36. § (1) bekezdése biztosítja.

A határozatot a Ket. 80. § (3) bekezdése alapján hirdetményi úton közlöm az érintett nyilvánossággal. A hirdetmény útján közölt döntést a hirdetmény kifüggesztését követő 15. napon kell közölni tekinteni a Ket. 78. § (10) bekezdése alapján. Az így közölt döntés ellen az érintett nyilvánoságnak a közlést követő 15 napig jogorvoslati jogot (fellebbezési jogot) biztosítottam a Ket. 99. § (1) bekezdése szerint. Ha a határozat közlése postai úton történt, akkor a fellebbezési határidőt a határozat kézhezvételétől kell számítani.

Az egységes környezethasználati engedélyről szóló hirdetményt a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 21. § (8) bekezdése alapján megküldöm az eljárásban részt vett települési önkormányzat jegyzőjének azzal, hogy azt a kézhezvételt követően 15 napon át közzétegye.

A határozatot az illetékes Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságnak (4400 Nyíregyháza, Kölcsey u. 12-14.) a 71/2015. (III.30.) Korm.rendelet 28. § (4) bekezdése alapján megküldöm.

A határozatot teljes körű meghatalmazás alapján közlöm a Globál-2000 Kft.-vel (4400 Nyíregyháza, Nyár u. 7. I./2-3.), mint a környezethasználó meghatalmazottjával.

Nyíregyháza, 2016. március 25.

Kozma Péter  
kormány megbízott  
nevében és megbízásából

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

**Értesülnek:**

**Jogerő előtt:**

*Postai úton:*

1. Globál-2000 Kft. (4400 Nyíregyháza, Nyár u. 7. I./2-3.) + *térít*
2. Irattár

*Hivatali kapun keresztül (elektronikus tértivevénnyel):*

3. Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztálya (4400 Nyíregyháza, Árok u. 41.)
4. Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Földművelésügyi Főosztálya (4400 Nyíregyháza, Kótaji u. 33.)
5. Balsa Község Jegyzője (4468 Balsa, Fő tér 1.)
6. Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (4400 Nyíregyháza, Kölcsey u. 12-14.)
7. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Műszaki Engedélyezési és Fogyasztóvédelmi Főosztály, Bányászati Osztály (3527 Miskolc, Soltész Nagy Kálmán út 5.)

*E-mailen keresztül (elektronikus tértivevénnyel):*

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

**Jogerő után:**

1. Globál-2000 Kft. (4400 Nyíregyháza, Nyár u. 7. I./2-3.) + *térít*
2. Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (4400 Nyíregyháza, Erdő sor 5.) + *térít*
3. Kötelezés Nyilvántartás; jogerősítés után a jogerősítést végző munkatárson keresztül elektronikus úton

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



**1. sz. melléklet az 1549-21/2016. 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 3.3.1. pont	évente	március 31.
Levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben bekövetkező változás 3.3.2. pont	eseti	változás bekövetkezésétől számított 30 napon belül
Levegőtisztaság-védelmi engedélykérelem 3.4. pont	5 évente	engedély öt éves felülvizsgálatával egyidejűleg
Energia hatékonysági belső audit 6.3. pont	5 évente	engedély öt éves felülvizsgálatával egyidejűleg
Havária események összefoglaló jelentése 9.1. pont	eseti	az eseményt követő legrövidebb időn belül
Éves környezetvédelmi jelentés 9.2. pont	évente	június 30.
Panaszt részletező beszámoló megküldése 9.3. pont	eseti	panasz beérkezését követő 30 napon belül
Teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálat 9.5. pont	5 évente	legkésőbb 2021.03.30.
Felügyeleti díj 11.1. pont	évente	február 28.
Állapotrögzítő beszámoló készítése és benyújtása 12.3. pont	egyszer	tevékenység szüneteltetését, felhagyását követő 30 napon belül