



SZABOLCS-SZATMÁR-BEREG MEGYEI  
KORMÁNYHIVATAL

Ügyszám: 1551-16/2016.  
Ügyintéző: Siroki Valéria/dr. Görög Teodóra  
Telefon mellék: 220/152

Tárgy: Az Ibrány 0131/11 hrsz. alatti baromfi szülőpár  
utónevelő telep egységes környezethasználati  
engedélye  
Mell.: 2 db

## HATÁROZAT

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

### EGYSÉGES KÖRNYEZETHASZNÁLATI ENGEDÉLYT

és azon belül

### a légszennyező forrásokra levegőtisztaság-védelmi engedélyt

ad az Ibrány 0131/11 hrsz. alatti ingatlanon intenzív szülőpár utónevelésre az I. részben megjelölt környezethasználó részére a IV. részben meghatározott feltételekkel, az alábbiak szerint:

#### I.

#### *Környezethasználó adatai*

*Környezethasználó neve:* BAROMFI-COOP Termelő és Kereskedelmi Kft.  
*A cég rövid neve:* BAROMFI-COOP Kft.  
*Székhelye:* 4030 Debrecen, Vécsey u. 34.  
*Levelezési címe:* 4537 Nyírkércs, Petőfi u. 41.  
*KÜJ száma:* 100229600

#### II.

#### *Telephely adatai*

*Telephely címe:* 4484 Ibrány, 0131/11 hrsz.  
*Telephely helyrajzi száma:* Ibrány 0131/11.  
*EOV koordinátái:* X =308809; Y =847017

#### *Környezetvédelmi Alapnyilvántartó Rendszer szerint:*

*Telephely neve:* IB III. SZÁMÚ TELEP SZÜLŐPÁR UTÓNEVELŐ  
*KTJ<sub>telephely</sub> szám:* 102588641

*Létesítmény neve:* Baromfi szülőpár utónevelő telep (9 db istálló)  
*KTJ<sub>IPPC létesítmény</sub> szám:* 102651598  
*Helyrajzi száma:* Ibrány 0131/11.  
*EOV koordinátái:* X =308828; Y =846933

f. dr. Németh  
06.14.

dr. ÁTK  
06.14.

Szennyező források:

Szennyező forrás megnevezése	EOV koordináta	
	Y	X
1. Szülópár tojó istálló	846951	308739
2. Szülópár tojó istálló	846976	308738
3. Szülópár tojó istálló	847001	308737
4. Szülópár tojó istálló	847026	308736
5. Szülópár tojó istálló	847051	308735
6. Szülópár tojó istálló	847075	308733
7. Szülópár tojó istálló	847100	308732
8. Szülópár tojó istálló	847125	308731
9. Kakasnevelő istálló	846929	308741

*Kapcsolódó létesítmények:* mélyfúrású kút, 4 db 20 m<sup>3</sup>-es (mosóvíz-tojó), 1 db 10 m<sup>3</sup>-es (mosóvíz-kakas), és 1 db 10 m<sup>3</sup>-es (szociális) vízzáróan kialakított szennyvízakna, 180 m<sup>3</sup>-es tűzivíz tározó, 8 db szigetelt silóalap, kerékmósó medence és 1 db 1 m<sup>3</sup>-es akna a mosóvíz gyűjtésére, aggregátor és hullatároló épület, belső közlekedési utak.

### 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 (főtevékenység)

*NOSE-P kód:* 110.05

*Kiépített termelési kapacitás:* **67.760 db baromfi szülópár egyed férőhely**

*Tartástechnológia:* szülópár utónevelés, mélyalmos baromfitartás

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

- A legközelebbi zajtől védendő lakóingatlan megfelelő távolságban, a telephely határától több mint 1600 méterre található.
- A telepen fázistakarmányozás történik - ivarilag eltérő beltartalmú takarmány, a nevelési ciklus során takarmányozási program szerint, változó mennyiségben és összetételben - az optimális takarmány hasznosulás és tojástermelés érdekében.
- A telepen zárt rendszerű, automatizált takarmánykiosztás történik a veszteségmentes takarmány felhasználás biztosítására. A mérlegrendszer segítségével a takarmányfogyasztás figyelemmel kísérhető.
- Függesztett, szópókás, zárt technológiájú itató rendszert alkalmaznak, amely lehetővé teszi a víz veszteségmentes kiadagolását.
- Az istállókban rácspadló és mélyalom kombinációját alkalmazzák. Az alományag portalanított, hőkezelt, pelletált szalma.
- A nevelőépületekben kombinált alagút- és keresztzellőztetést alkalmaznak, a szellőztető berendezések összehangolt működését automatizált rendszer biztosítja.
- A nevelő épületek fűtését földgáz üzemű hőlégbefúvókkal biztosítják. A nevelő épületek automata hőfok-szabályzó rendszerrel lesznek felszerelve.
- A szülópár tartás során fényprogramot alkalmaznak, a mesterséges világítás szabályozható, energiatakarékos fénycsövekkel történik majd.
- Az istállók takarítására állományváltáskor kerül sor, száraz takarítást követően víztakarékos, magasnyomású (STERIMOB) berendezéssel végzik.
- A vízfelhasználás mérése biztosított.

- A keletkező különféle szennyvizek gyűjtése elkülönítetten, zárt, vízzáróan szigetelt aknában történik.
- A telepen keletkező veszélyes hulladékok gyűjtését munkahelyi gyűjtőhelyen végzik.
- A keletkező almostrágyát állomány váltáskor az istállóból való eltávolítását követően, azonnal a nyírmadai központi trágyatároló telepre, vagy a nyírjákói trágya fermentáló telepre szállítják.
- 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.
- Az adminisztratív 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. Az egységes környezethasználati engedélyezés hatálya alá tartozó tevékenység - több mint 40 000 férőhely termelési kapacitással történő üzemelés - megkezdésének időpontját, a **tevékenység megkezdését megelőzően legalább 8 nappal** írásban be kell jelenteni a Kormányhivatalnak.

##### *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: 400 kg.

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

### **3. Levegőtisztaság-védelem**

#### **3.1. Védelmi övezet**

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

3.1.2. A Kormányhivatal a tervezett D1-D8 Szülőpár tojó istálló és D9 Kakasnevelő istálló jelű és megnevezésű források védelmi övezetét a légszennyező források határától - nevelőépületek határoló falaitól - számított 300 méter széles sáv által lehatárolt területben határozza meg. A védelmi övezetet ábrázoló térképmásolat a határozat 1. számú melléklete.

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. Levegőtisztaság-védelmi engedély**

Az Ibrány 0131/11 hrsz. alatti szülőpár utónevelő telep légszennyező forrásainak üzemeltetéséhez a levegőtisztaság-védelmi engedélyt az alábbiak szerint adom meg:

### 3.2.1. Bejelentésre köteles diffúz források

Forrás jele	Megnevezése	Hasznos nevelőtér [m <sup>2</sup> ]
D1	Szülőpár tojó istálló	1.208,4 m <sup>2</sup>
D2	Szülőpár tojó istálló	1.208,4 m <sup>2</sup>
D3	Szülőpár tojó istálló	1.208,4 m <sup>2</sup>
D4	Szülőpár tojó istálló	1.208,4 m <sup>2</sup>
D5	Szülőpár tojó istálló	1.208,4 m <sup>2</sup>
D6	Szülőpár tojó istálló	1.208,4 m <sup>2</sup>
D7	Szülőpár tojó istálló	1.208,4 m <sup>2</sup>
D8	Szülőpár tojó istálló	1.208,4 m <sup>2</sup>
D9	Kakasnevelő istálló	510 m <sup>2</sup>

### 3.2.2. Levegővédelmi követelmények

3.2.2.1. Tilos a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése.

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

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

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

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

3.2.2.6. Trágyaszállítás esetén a szállított anyag által okozott levegőterhelés megelőzéséről a szállítójármű üzembentartója köteles gondoskodni.

### 3.2.3. Adatszolgáltatás

3.2.3.1. A környezethasználónak **legkésőbb a határozat rendelkező rész 1.4. pontja szerinti bejelentéssel egyidejűleg** a diffúz légszennyező forrásokra Levegőtisztaság-védelmi Alapbejelentést (LAL) kell tennie a Kormányhivatal részére.

3.2.3.2. A környezethasználónak a **tárgyévét követő év március 31-ig** éves levegőtisztaság-védelmi jelentést (LM) kell benyújtania Kormányhivatalhoz.

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

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

3.2.3.5. 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.

3.2.4. 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 Kormányhivatal részére.

### 3.3. Építésre, kivitelezésre vonatkozó előírások

A beruházás megvalósítása során a környezethasználó köteles gondoskodni arról, megfelelő intézkedés megtételével, hogy a munkafolyamatok során keletkező anyagok levegőterhelést ne okozzanak.

#### 4. Természetvédelem

- 4.1. Az építés során ügyelni kell arra, hogy a megnyitott földárkok (pl.: alapzat) a lehető legrövidebb ideig maradjanak nyitva, így elkerülhető, hogy azokba védett kételtűek, hullók hulljanak bele. Amennyiben ez mégis előfordulna, azokat a betemetés, betonozás előtt el kell távolítani.
- 4.2. Az új telephelyen a burkolt területek arányát szorítsák a lehető legkevesebbre, törekedjenek minél nagyobb kiterjedésű zöldfelületek létrehozására.
- 4.3. Az épületek, építmények tervezése, kivitelezése során kerüljék a környezetből kitűnő, élénk, szokatlan színeket.
- 4.4. A telep tájba illesztését többszintű takarófásítás (elsőrendű fafajok, másodrendű fafajok, cserjék) alkalmazásával kell megoldani, a telephely ingatlanán belül. A takarófásítás létrehozása során az invazív (pl.: akác, amerikai kőris, bálványfa, zöldjuhar) és idegenhonos (pl.: nemesnyár, nyugati osterfa, 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 tevékenység megkezdésétől számított 1 éven belül szakszerűen (talajelőkészítés majd csemeteültetés) el kell telepíteni, és a telep üzemelési ideje alatt fenn kell tartani (ápolás, pótlás).**
- 4.5. Olyan kiegészítő műszaki megoldást kell tervezni, és a kivitelezés során megvalósítani, amely biztosítja a tűzvíz tározóból bármely állatfaj számára a kijutás lehetőségét (pl.: geotextil, georács rézsűre rögzítése), e nélkül a tározó nem üzemeltethető.
- 4.6. 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 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 tüzelőanyagról,
  - 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 36500/5341-1/2015.ált. számú, (saját szám: 3743-1/2015.) szakhatósági állásfoglalása alapján:

- A felszín alatti vizek jó minőségi állapotának védelme érdekében a telephelyi létesítmények kialakításánál és használatánál, a tevékenység végzésénél, a szennyvíz- és csapadékvíz

elhelyezésénél a felszín alatti vizek védelmének szabályairól szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet előírásait maradéktalanul be kell tartani.

- 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.
- 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.
- A baromfitelep vízilétesítményeinek kialakítása csak a vízügyi hatóság által kiadott jogerős vízjogi létesítési engedély birtokában kezdhető meg.
- A szennyvízgyűjtő aknák kialakítását követően vízzárósági próbát kell végezni és az arról készített jegyzőkönyvet a vízjogi üzemeltetési engedély kiadására vonatkozó kérelemmel együtt meg kell küldeni a vízügyi hatóság részére.
- A talajvíz vízminőségi állapotának megfigyelésére a szennyvízgyűjtő aknák vízzárósági próbáját minden évben egyszer el kell végezni és az arról készült jegyzőkönyvet a vízügyi hatóság részére **minden év november 15-ig** meg kell küldeni.

A felszín alatti víz vízminőségi állapotának vizsgálatát a szennyvízgyűjtő aknák vízzárósági próbájának eredményétől függően, valamint az egységes környezethasználati engedély felülvizsgálatának alkalmával el kell végezni.

A vizsgálatoknak az As, Cd, Cr, Cu, Ni, Pb, Zn, Hg, pH, fajlagos elektromos vezetőképesség, klorid, nitrit, nitrát, ortofoszfát és szulfát tartalom meghatározására kell kiterjednie.

A vízmintavétellel egyidejűleg a vízszintmérést is el kell végezni.

- 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**.
- 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 **tárgyév követő év március 31-ig**.

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

### **8.1. Termőföldvédelem:**

- A beruházás során be kell tartani a 2007. évi CXXIX. tv. (a termőföld védelméről) 43. §. (1) bekezdésének előírásait, amely szerint az érintett és a szomszédos mezőgazdaságilag hasznosított területeken a talajvédő-gazdálkodás feltételei nem romolhatnak, a termőföld hígtrágyával, trágyalével, mosóvízzel, egyéb veszélyes és nem veszélyes hulladékkal nem szennyeződhet. Termőföldön talajidegen-, vagy veszélyes anyag még átmenetileg sem tárolható.
- 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 december 31-ig** a mezőgazdasági tevékenység helye szerint illetékes talajvédelmi hatóságnak kell a rendelet mellékletében meghatározott adatokat elektronikus úton megküldeni.
- A Kft. köteles a szervezetrágyát átvevő mezőgazdasági termelőnek a figyelmét felhívni a helyes mezőgazdasági és környezeti állapot, illetve a helyes gazdálkodási gyakorlat előírásainak megtartására,

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

*Felhívom a figyelmet arra, hogy a termőföld más célra történő hasznosításához készített talajvédelmi terv előírásainak betartásával biztosítható a talajvédelmi követelmények érvényesítése a humuszmentésre vonatkozóan.*

## **8.2. Termőföld mennyiségi védelme**

- A termőföld mennyiségi védelmére vonatkozó szakkérdés tekintetében az érintett termőföld terület más célú hasznosításának engedélyezése a beruházás megvalósításának előfeltétele.

- A beruházás megvalósítása során figyelemmel kell lenni arra, hogy az eljárás tárgyát képező, Ibrány 0131/11 hrsz.-ú földrészlettel szomszédos termőföldek megfelelő mezőgazdasági hasznosítását a tervezett tevékenység, létesítmény ne akadályozza.

## **9. Környezetkárosodás megelőzése**

9.1. A telep műszaki létesítményeinek szakszerű üzemeltetéséről folyamatos karbantartásáról gondoskodni kell.

9.2. A környezethasználónak a baromfi szülőpár utónevelő telep üzemi kárelhárítási tervét a hatályos jogszabály szerinti tartalommal, 5 példányban, szakértői aláírással ellátva, **legkésőbb a határozat rendelkező részének 1.4. pontja szerinti bejelentéssel egyidejűleg** be kell nyújtani a Kormányhivatalhoz jóváhagyásra.

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

## **10. Jelentéstételi, felülvizsgálati kötelezettség**

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

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

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

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

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

10.2. A környezethasználó köteles **minden évben 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, a keletkező trágya mennyiségét és kezelését, 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 és a panasz fontosabb adatait, és a panaszra adott választ. A nyilvántartást legalább 10 évig a telephelyen meg kell őrizni és az ellenőrzések időpontjában a kormányhivatal részére át kell adni. A környezethasználó köteles a panaszok beérkezését követő **1 hónapon** belül a panaszokat részletező beszámolót a Kormányhivatalnak benyújtani.

10.4. A környezethasználó rendszeres jelentéstételi kötelezettségeit a határozat 2. sz. melléklete részletezi.



10.5. Az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat az Európai Bizottság adott tevékenységre vonatkozó elérhető legjobb technika-következtetésekről szóló határozatának kihirdetésétől számított négy éven belül, de legalább ötévente a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályok szerint felül kell vizsgálni. **A felülvizsgálati dokumentációt első ízben legkésőbb 2021. március 31-ig kell a Kormányhivatalhoz 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 tárgyévi esedékes felügyeleti díjat a működés időtartamával napra arányosan, egy összegben, *az egységes környezethasználati engedély köteles tevékenység megkezdését követő 30 napon belül, azt követően 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**

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

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

13.4 A tevékenység felhagyása esetén, vizsgálni kell, hogy a tevékenységből a beruházás megkezdése előtti, a jelen engedélyezési eljárásban benyújtott alapállapot jelentésben – amely készült: 2015. május - 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 5 évig,**

**a légszennyező források levegőtisztaság-védelmi engedélye 5 évig**

**érvényes jelen határozat jogerőre emelkedésének napjától.**

Jelen engedélyezési eljárás igazgatási szolgáltatási díjköteles, melynek megfizetésére az ügyfél köteles. Az ügyfél az eljárás 862.500,- Ft. igazgatási szolgáltatási díját megfizette, egyéb eljárási költség nem keletkezett.

A határozathoz csatolt 1. és 2. sz. melléklet a határozat elválaszthatatlan részét képezi, a határozat a mellékletekkel együtt érvényes.

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 engedélyezési eljárás elleni fellebbezés díjköteles, díja 431.250,- Ft. Természetes személyek és társadalmi szervezetek fellebbezése esetén a fellebbezés díjának mértéke: az engedélyezési eljárás igazgatási szolgáltatási díjának 1 %-a, azaz 8.625,- Ft.

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

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

A fellebbezés elektronikus úton való benyújtására nincs lehetőség.

## INDOKOLÁS

A Baromfi-Coop Kft. (4030 Debrecen, Vécsey u. 34.) megbízásából a Molnár Környezetvédelmi, Mérnöki Kft. (4400 Nyíregyháza, Váci Mihály u. 41.) 2015. május 29-én, az Ibrány 0131/11 hrsz. alatti ingatlanon tervezett szülőpár utónevelő telepre vonatkozó környezeti hatástanulmányt és egységes környezethasználati engedély kérelmet tartalmazó dokumentációt nyújtott be a Szabolcs-Szatmár-Bereg megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályára (továbbiakban: Kormányhivatal), és kérte az eljárás összevontan történő lefolytatását és az egységes környezethasználati engedély kiadását. A benyújtott dokumentáció a 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet 13. sz. melléklete szerinti alapállapot jelentést is tartalmazott.

A kérelem szerint a Baromfi-Coop Kft. az Ibrány 0131/11 hrsz alatti ingatlanon baromfi szülőpár utónevelő telep kialakítását tervezi, a telephely tervezett kapacitása 67.760 baromfi férőhely/rotáció.

A környezethasználó az összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárást a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 1. § (3) b.), bekezdése és 18 §-a alapján kezdeményezte a Kormányhivatalnál, tekintettel arra, hogy a tervezett beruházás a hivatkozott kormányrendelet 1. sz. melléklet 1. b.) pontja – Intenzív állattartó telep b.) baromfitelepnél 60 ezer férőhelytől tojók számára – és a 2. sz. melléklet 11. a.) pontja – Intenzív baromfitelepnél, több mint 40.000 férőhely baromfi számára - hatálya alá tartozik, ezért egységes környezethasználati engedélyhez kötött tevékenységeknek minősül.

A környezeti hatástanulmányt és egységes környezethasználati engedély kérelmet tartalmazó dokumentációt a következő szakértői jogosultsággal rendelkező szakértők készítették: Eichinger Edina (víz- és földtani közegvédelem, hulladékgazdálkodás, levegőtisztaság-védelem, zaj-és rezgésvédelem), Bíró János (élővilág-védelem, tájvédelem).

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

A tervezési terület Ibrány településtől délre, külterületen található. A telephelyet mezőgazdasági művelési területek és kisebb fasorok határolják. A legközelebbi lakóövezet a telephely határától északi irányban kb. 1,6 km távolságra (Ibrány, Kossuth Lajos u.), dél-nyugati irányban 1,8 km távolságra (Ibrány-Kertváros) található.

A telephely területe: 48.191 m<sup>2</sup>. Ibrány Város hatályos településrendezési terve alapján K<sub>u</sub> övezeti besorolású mezőgazdasági üzemi terület.

A környezethasználó a telephelyen szülőpár utónevelést tervez végezni. A szülőpár tartás célja: keltető tojás előállítás. A telepen 8 db tojó istálló, és 1 db kakasnevelő istálló kialakítását tervezik. Az istállók tervezett kapacitása összesen 67.760 baromfi férőhely/rotáció, amelyből 8,5-9,5 %-os arányban kakasok kerülnek betelepítésre. Az istállókba 18-19 hetes korú állomány kerül betelepítésre. Évente 1 rotáció valósítható meg, az állomány nevelése 44-46 naptári hétig tart, a szerviz időszak igazodva a tojásigényekhez, a tojóállomány állapotához, 4-6 hét lehet.

A nevelési ciklus alatt a tojó eléri a 3,8- 4,0 kg-ot, a kakas a 4,7-5,0 kg-ot. A betelepítési sűrűség 7 db/m<sup>2</sup>. A természetes elhullás és a technológiai selejtezés mértéke a tyúkoknál 15-16 %, a kakasok esetében 22-25 %. Maximális kapacitás mellett betelepített 67.760 db baromfi 283,9 számos állatnak felel meg, míg a nevelési időszak végén a súlygyarapodást követően az állomány 467,2 számos állat.

### **A baromfinevelő telep létesítményei:**

- 9 db istálló, az istállók elejét központi (higiéniai) folyosóval tervezik összekötni, az istállók bejáratai a folyosóról nyílnak.
  - 8 db jércenevelő istálló; hasznos alapterület: 1208,4 m<sup>2</sup>/épület.
  - 1 db kakasnevelő istálló; alapterület: 1087 m<sup>2</sup>,
    - kakasnevelő légtér (időszakosan használt); hasznos alapterület: 510 m<sup>2</sup>.
    - szociális rész,
    - tojástároló,
    - göngyölegtároló,
    - raktárak.
- 1 db mélyfúrású kút
- 4 db 20 m<sup>3</sup>-es vízzáró akna a mosóvíz gyűjtésére (jércenevelő)
- 1 db 10 m<sup>3</sup>-es vízzáró akna a mosóvíz gyűjtésére (kakasnevelő)
- 1 db 10 m<sup>3</sup>-es vízzáró akna a szociális szennyvíz gyűjtésére
- kerékmosó medence és 1 db 1 m<sup>3</sup>-es akna a mosóvíz gyűjtésére
- aggregátor és hullatároló épület
- 8 db szigetelt silóalap
- belső közlekedési utak
- 1 db 180 m<sup>3</sup> – es nyílt földmedrű tűzvíz tározó, 2db vízkivételi hellyel

### **Az alkalmazott technológia leírása:**

A telephelyen alkalmazott technológia zárt rendszerű, növekvő mélyalmos, intenzív tartási rendszer.

#### *A nevelő épületek belső elrendezése:*

Az istállókban rácspadló és mélyalom kombinációját alkalmazzák, 40-60 % arányban.

A Jansen típusú automata tojófészek az istállók közepén, hosszanti irányban lesznek elhelyezve.

A függesztett itatók a tojófészek melletti rácspadló fölé kerülnek. A rácspadlók alá kerül kiépítésre a lagúnás, trágyaaknás rendszer.

Az etetők a mélyalomban lesznek elhelyezve.

#### *Istállók előkészítése*

*Almozás:* A betelepítés előtt, - fertőtlenítés után – az istálló padozatára 1 kg/m<sup>2</sup> portalanított hőkezelt, pelletált szalmát terítenek szét 1-2 cm vastagságban. A nevelési ciklus során ráalmozás csak szükség esetén történik. A telepítés előtt min. 24-48 órával elkezdik az istállók felfűtését.

*Az állomány fogadása:* Az állomány előnevelten érkezik a telepre 18-19. hetes korban, a Baromfi-Coop Kft szülőpár előnevelő telepeiről. Az állomány szállítása élőállat szállító gépjárművel,

speciális baromfiszállító rekeszekben történik. A telepítésnél állítják be a jércék és a kakasok ivararányát, amelyből 8,5-9,5 % a kakas, a termelési ciklus végére az állomány 6,5-7 %-a lesz kakas.

#### Az állomány nevelése, tartása:

Az állomány nevelési periódusa 18-20 hetes kortól 62-65 élethetes koráig tart. Az állomány a tojástermelését 23 hetes korban kezdi. A baromfinevelő telep állatorvosi felügyelete állandó lesz.

A tojók az istállók közepén hosszanti irányban elhelyezett tojófészkekbe tojják a tojást. A tojófészkek alomanyagaként műfüvet használnak, ahonnan a tojás a lejtős kiképzés miatt begurul egy végtelenített központi szalagra, amelyről az istállók előterében leszedik a tojásokat. A tojások válogatás, majd fertőtlenítés után tojásraktárba kerülnek. A keltetésre alkalmatlan tojásokat étkezési célra értékesítik.

**Takarmányozás:** A takarmányt a környezethasználó takarmánykeverő üzeméből szállítják a telepre. A takarmány tárolása pneumatikus feltöltésű, zárt takarmánytároló silókban történik, ahonnan a takarmányt az ólanként kialakított spirálos behordó berendezés szállítja - mérlegel keresztül - az ólakban lévő garatokba.

A tojótelepeken ivarilag elkülönített etetést alkalmaznak, a tyúkok és a kakasok különböző beltartalmú tápot kapnak. Takarmányozási program szerint a jércék a tojástermelés kezdetéig tojó előkészítőt, majd tojó 1, ill. tojó 2. morzsázott takarmányt kapnak. A kakasok a kivágásig kakastápot kapnak.

**Itatás:** Szopókás, zárt technológiájú rendszerrel történik. 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. A baromfinevelés automatizált, számítógéppel vezérelt technikai körülmények között történik, minőségileg ellenőrzött génekészletű állatállománnyal.

**Fűtés:** A nevelő épületek fűtését földgáz üzemű hőlégbefűvőkkel biztosítják. A nevelő épületek automata hőfok-szabályzó rendszerrel lesznek felszerelve. A nevelőtérben lévő állomány hűtése effektív hőérzet csökkentésével - a légáram növelésével - vagy a bevitt levegő hőmérsékletének csökkentésével - evaporatív hűtéssel - hűtőpanelen keresztül érhető el. A megfelelő páratartalmat automatikus vezérlésű párástó rendszer biztosítja. Az istállók kialakítása során a lehető legjobb hőszigetelő paraméterekkel rendelkező falazó anyagokat használnak fel.

**Szellőztetés:** A nevelőépületek szellőztetése keresztzellőztetéssel kombinált alagútszellőztetéssel történik.

**Világítás:** A nevelés során fényprogramot alkalmaznak. A világítás szabályozható, energiatakarékos fénycsövekkel történik majd. A fényprogram betartásához fénykirekesztőket használnak, ami meggátolja a természetes fény beszűrődését.

**Trágyakezelés:** A baromfik elszállítása után az ólakban lévő berendezéseket kiszerelelik, ezt követi a trágya eltávolítása. A lagúnákban lévő alommentes trágya elkülönítetten kerül elszállításra a kaparó térben lévő alomanyaggal keveredett trágyától. Mindkét fajtájú trágya közvetlenül a Baromfi-Coop Kft nyirmadai központi trágyatároló telepére, vagy a nyírájkői fermentáló telepére fog kerülni.

**Takarítás:** A kitrágyázást követően az istállók felületeinek, berendezési tárgyainak száraz takarítása, majd nagynyomású vizes mosása történik, ezután habtisztítás és ismételt vizes mosás, majd száradás után fertőtlenítés következik.

**Hulladékkezelés:** A kivitelezés során 7.800-12.000 kg hulladék (betontörmelék, fa-, fémhulladék, és vegyes építési hulladék) keletkezésével számolnak, amelyeket vagy a helyszínen felhasználnak, vagy engedéllyel rendelkező kezelő részére átadnak. Az üzemelés során keletkező veszélyes hulladékokat zárt edényzetben, elkülönítetten munkahelyi gyűjtőhelyen tervezik gyűjteni, majd azt követően engedéllyel rendelkező kezelő részére adják át. A munkahelyi gyűjtőhelyen egyidőben gyűjthető hulladék maximális mennyisége: 400 kg. Az elszállítás gyakorisága: 6 hónap.

A települési szilárd hulladékot gyűjtést követően közszolgáltató részére adják át.

A tevékenység során elhullott állati tetemeiket, zárt, fedett helyen a hullatároló épületben, speciális gyűjtőedényzetben tervezik gyűjteni, majd fehérje feldolgozásra engedéllyel rendelkező szakképzett részére átadják.

*Vizellátás:* A telephely vizellátása saját mélyfúrású kúttal lesz biztosítva, a telepen belüli vízhálózat kialakításával.

A telephelyen kialakításra kerül egy 180 m<sup>3</sup>-es nyílt földmedrű tűzvíz tározó is, 2 db vízkivételi hellyel kiépítve.

*Szennyvízelhelyezés:* A technológiai- (mosóvíz) szennyvíz gyűjtésére az istállók mellett kialakításra kerülő zárt aknák szolgálnak, ahonnan települési szennyvíztisztító telepre kerül elszállításra tartálykocsival. A szociális szennyvíz gyűjtésére külön akna szolgál, elszállítását közszolgáltatás keretein belül tervezik megoldani.

*Csapadékvíz-elhelyezés:* A tetőfelületekről levezetett csapadékvizet közvetlenül elszikkasztani tervezik az ingatlan belső területén. A csapadékvíz szennyezetlen, a burkolatlan felületeken a csapadékvíz a talajba szivárog.

A telephely földgáz és villamos energia igényét közüzemi vezetékes hálózatról biztosítják.

### **A környezeti hatástanulmány és egységes környezethasználati engedély kérelem elbírálása:**

A benyújtott kérelem elbírálására irányuló eljárás a *környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól* szóló 14/2015. (III.31.) FM rendelet (továbbiakban: díjrendelet) szerint igazgatási szolgáltatási díjköteles. A környezeti hatásvizsgálati eljárás díja a díjrendelet 2. sz. melléklet 1. főszáma alapján 650.000,- Ft, az egységes környezethasználati engedélyezési eljárás díja a díjrendelet 3. sz. melléklet 7. főszáma alapján 500.000,- Ft. A díjrendelet 2. § (3) bekezdése szerint a kérelmezőnek a 2-4. mellékletben meghatározott igazgatási szolgáltatási díj összegének 75-75%-át kell megfizetni igazgatási szolgáltatási díjként, ha környezeti hatásvizsgálat és egységes környezethasználati eljárás lefolytatása is szükséges (összevont eljárás), így az engedélyezési eljárás igazgatási szolgáltatási díja **862.500. Ft.**

A közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás 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 Kormányhivatal 7031-1/2015. sz. végzése alapján megfizetett, egyéb eljárási költség nem merült fel.

A Kormányhivatal a 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 24.§ (7), és 8.§ (2) bekezdései értelmében a kérelem benyújtását követően a nyilvánosság biztosítása érdekében hivatalában, valamint honlapján közleményt tett közzé, valamint a kérelmet és mellékleteit elektronikus úton közzé tette. Egyidejűleg 7031-2/2015. sz. iratában megküldte a közleményt, a kérelmet és mellékleteit a tevékenység telepítési helye szerinti település, vagyis Ibrány Város Jegyzőjének, aki gondoskodott a közlemény közzétételéről. A közzététel időtartama alatt sem a Kormányhivatalhoz, sem Ibrány Város Jegyzőjéhez nem érkezett lakossági észrevétel.

A Kormányhivatal a Ket. 29. § (3) bek. b) pontja alapján az eljárás megindításáról ismert ügyfélként értesítette a 7031-4/2015. sz. levelében a Hortobágyi Nemzeti Park Igazgatóságot (4024 Debrecen, Sumen u. 2.), a 7031-5/2015. sz. levelében Ibrány Város Önkormányzatát.

A szakhatósági állásfoglalás és a szakkérdés vizsgálatával kapcsolatos nyilatkozatok beérkezését követően a Molnár Környezetvédelmi, Mérnöki Kft. 2015. augusztus 17-én érkezett levelében kérte az eljárás felfüggesztését a beruházással érintett helyrajzi számok földhivatalnál történő rendezéséig.

A kormányhivatal az ügyfél kérelmére a 7031-20/2015. számú végzésével felfüggesztette az eljárást 2016. február 15-ig.

Ezt követően a Baromfi-Coop Kft. 2016. február 10-én kérte a felfüggesztés megszüntetését és az eljárás folytatását. A kormányhivatal a 1551-2/2016. számon a közigazgatási eljárás felfüggesztését megszüntette és az eljárást tovább folytatta.

A Kormányhivatal a 7031-8/2015. számú végzésében, a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (3) bekezdése, valamint a rendelet 5. sz. melléklete II. táblázatának 3. pontja alapján szakhatóságként a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot kereste meg a hatáskörébe tartozó szakkérdés vizsgálatával kapcsolatban.

A Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság a 36500/5341-1/2015. ált. számú és 3743-1/2015. saját számú szakhatósági állásfoglalásában az engedély kiadásához a benyújtott dokumentumok és a rendelkezésére álló adatok alapján a rendelkező rész 7. pontjába foglalt előírások betartása mellett hozzájárult. Állásfoglalását az alábbiakkal indokolta:

*„A Főosztály 7031-8/2015. számú megkeresésében az alábbi szakkérdésben kérte a Katasztrófavédelmi Igazgatóság szakhatósági állásfoglalásának megadását:*

*A 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 38. § (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.”*

*A Katasztrófavédelmi Igazgatóság, mint elsőfokú területi vízügyi szakhatóság az összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedély kiadásához a rendelkező részben foglalt előírásokkal hozzájárult, tekintettel arra, hogy a tervezett tevékenység vízellátása, a keletkező csapadék- és szennyvíz elhelyezése biztosított, vízbázis és vízvédelmi szempontból az eljárás tárgyát képező tevékenységnek a felszíni és felszín alatti vizekre az előírások betartása mellett káros hatása nincs.*

*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:*

- *Az Ibrány 0131/11 hrsz.-ú földterület közüzemi vízbázist nem érint.*
- *A baromfitelep vízellátási mélyvíz kitermelése és üzemeltetése vízjogi engedély köteles a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. 28.§ (1) bekezdése alapján: „Vízjogi engedély szükséges - jogszabály által bejelentéshez kötött tevékenységektől eltekintve - a vízmunka elvégzéséhez, illetve vízellátási mélyvíz kitermeléséhez, átalakításához és megszüntetéséhez (létesítési engedély), továbbá annak használatbavételéhez, üzemeltetéséhez, valamint minden vízhasználathoz (üzemeltetési engedély).*
- *A tartási technológia egyrészt mélyalmos, amelyből almos trágya keletkezik, másrészt lagúnás rendszerű, amelyben az alommentes tiszta trágya gyűlik össze. A nevelési időszakot követő takarítás során először külön az almos majd külön alommentes trágya kerül kiszállításra. Mindkét fajtájú trágya közvetlenül a Baromfi-Coop Kft. nyírmadai központi trágyatároló telepére, vagy a nyírkői trágya fermentáló telepére fog kerülni, így a telepen trágyatárolás nem lesz. Ezt követi az istállók mosásából származó technológiai szennyvíz kiszállítás.*
- *A turnusok utáni takarítást és fertőtlenítést nagynyomású vizes mosóval tervezik végezni. Kívülről befelé mosnak, így szennyeződés az épületen kívülre nem kerülhet. Az épületek csatornáján keresztül a mosófolyadék a 4 db, egyenként 20 m<sup>3</sup> és 1 db 10 m<sup>3</sup> kapacitású zárt gyűjtőaknába jut, ahonnan a szennyvizet fogadó nyilatkozat alapján szennyvíztisztító telepre szállítják. A telepen alkalmazott tartástechnológiából eredően állattartási szennyvíz nem keletkezik.*
- *A szociális szennyvíz gyűjtése 1 db 10 m<sup>3</sup>-es zárt szennyvíz aknában fog történni. A bejárati kerékmosó mellett 1 m<sup>3</sup>-es akna kerül kialakításra a mosóvíz gyűjtésére.*
- *Az eljárás során elvégezték a talajvíz vízminőségi állapot vizsgálatát. A vizsgálat során 3 db víz minta vételére került sor. A mintavételi eredményekből megállapítható, hogy a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben meghatározott határérték túllépés a vizsgált komponenseknél nem figyelhető meg. A telepen trágyatárolás nem történik (a turnusok utáni*

takarítás során összegyűjtött trágya azonnal kiszállításra kerül a Kft. nyírmadai trágyatárolójába, vagy a nyírákói trágya fermentáló telepére), szennyezett csapadékvíz nem keletkezik, ezért monitoring rendszer kiépítése nem szükséges. A trágya szállítóeszközre történő rakodását úgy kell elvégezni, hogy abból talaj- és talajvízszennyezés ne következzen be.

- A telephelyen parkoló nem kerül kialakításra így ehhez kapcsolódóan nincs szükség külön csapadékvíz kezelésre.
- A baromfinevelő telep zárt technológiájú, potenciális szennyezőforrásként a szennyvíztároló aknákat kell megemlíteni, amelyből a szennyvizet szállítási közszolgáltatói szerződés alapján a szennyvíztisztító telepre tervezik szállítani. A gyűjtés csak zárt és megfelelően szigetelt szennyvízgyűjtő aknában történhet.  
A talajvíz vízminőségi állapotának figyelemmel kísérésére a rendelkező részben meghatározott időközönként az aknák megfelelő szigetelését vízzárósági próbával ellenőrizni kell.  
Amennyiben a vízzárósági próba azt mutatja, hogy probléma van az aknák szigetelésével, úgy a hibát ki kell javítani és a vízszennyezés kizárásának/felderítésének érdekében furatokból vízmintát kell venni és a vízmintavételi jegyzőkönyvet a vízminőségvédelmi hatóság részére meg kell küldeni.  
Amennyiben a vízzárósági próba nem tár fel hibát, úgy a talajvíz vízminőség vizsgálatát az egységes környezethasználati engedély felülvizsgálatakor kell elvégezni.
- A keletkező tiszta csapadékvíz a telepen belül beavatkozás nélkül elsikkad. A zárt technológia miatt trágyával szennyeződő csapadékvíz nem keletkezik.
- Szennyvíz és csapadékvíz kezelés a telepen nem fog történni.
- A telepen kis mennyiségű veszélyes hulladék keletkezik (állati hullák, állatgyógyászati készítmények, eszközök), melyet elkülönítve, az előírásoknak megfelelően munkahelyi gyűjtőhelyen és hullatároló épületben, speciális gyűjtődényzetben 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 megkeresés beérkezését követő naptól számított harminc napon belül köteles megadni. A szakhatósági állásfoglalás megadására tizenöt nap áll rendelkezésre, ha az eljáró hatóság a sürgősséget megkeresésében megindokolja.”

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

A Kormányhivatal a 7031-7/2015. számú ügyiratában a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdése és 5. számú melléklete alapján, a hatáskörükbe tartozó szakkérdés vizsgálatával kapcsolatban a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztályát, a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Nyíregyháza Járási Hivatal Járási Építésügyi és Örökségvédelmi Osztályát, a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Földművelésügyi Főosztályát, a Hajdú-Bihar Megyei Kormányhivatal Földművelésügyi és Erdőgazdálkodási Főosztályát, a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Nyíregyházi Járási Hivatal Földhivatali Osztályát, és a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Műszaki Engedélyezési és Fogyasztóvédelmi Főosztály Bányászati Osztályát kereste meg.

**A Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztálya** az SZR/079/01032-2/2015. számú szakmai véleményében „*az egységes környezethasználati engedély kiadása ellen a vizsgált szakkérdések vonatkozásában kifogást nem emel.*”

Szakmai véleményét az alábbiak szerint indokolta:

*„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 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 tervezett létesítmény megvalósítása és üzemeltetése során a vizsgált szakkérdések vonatkozásában a szakértői nyilatkozatban közölt adatokat figyelembe véve jelentős környezeti terhelés nem valószínűsíthető,*

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

*Szakmai véleményemet a hivatkozott jogszabályhely(ek) alapján alakítottam ki.”*

**A Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Nyíregyházi Járási Hivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Osztálya** az SZ-10D/01480-2/2015. számon a kulturális örökségvédelmet érintő szakkérdés vizsgálatát megszüntette. Indoklásában a következőket adta elő.

*„A szakkérdésre történt megkeresés során a régészeti örökség és a műemléki érték védelmével kapcsolatos szabályokról szóló 39/2015. (III. 11.) Korm. rendelet (továbbiakban: Korm. r.) 63. § (1) bekezdésében meghatározott elemeket vizsgáltam: A szakhatósági hatáskörében eljáró vagy örökségvédelmi szakkérdést vizsgáló hatóság a nyilvántartott régészeti lelőhelyet, a régészeti védőövezetet, a nyilvántartott műemléki értéket, a műemléket, a műemléki környezetet, a műemléki jelentőségű területet és a történeti tájat vagy világörökségi területet érintő ügyben a 64.§-ban, valamint a 66. §-ban meghatározott szempontok alapján vizsgálja, hogy a tervezett tevékenység megfelel-e a Kötv.-ben és az e rendeletben meghatározott követelményeknek.*

*A benyújtott tervdokumentáció alapján megállapítottam, hogy a tervezett beruházás a hatósági nyilvántartásában szereplő régészeti lelőhelyek nem érint.*

*Az eljárás megszüntetése a Ket. 45/A §. (3) bekezdésén alapszik:”Ha a szakhatóság megállapítja hatásköre hiányát, erről a megkeresés megérkezésétől számított nyolc napon belül tájékoztatja a hatóságot, és megszünteti a szakhatósági eljárást.”*



Tájékoztatásul közlöm, hogy a kulturális örökség védelméről szóló 2001. évi LXIV. törvény (a továbbiakban: Kötv.) 24. § (2) és (3) bekezdése értelmében, ha régészeti feltárás nélkül régészeti emlék, lelet vagy annak tűnő tárgya kerül elő, a felfedező, a tevékenység felelős vezetője, az ingatlan tulajdonosa, az építtető vagy a kivitelező köteles

a) az általa folytatott tevékenységet azonnal abbahagyni,

b) a jegyző útján a Hivatalnak azt haladéktalanul bejelenteni, amely arról haladéktalanul tájékoztatja a mentő feltárás elvégzésére a 22. § (5) bekezdése szerint feltárásra jogosult intézményt (Józsa András Múzeum, 4400 Nyíregyháza, Benczúr tér 21. Tel.: 06-42/315-722) és a hatóságot (06-42/599-677), valamint

c) a tevékenységet megszüntetni, továbbá a helyszín és a lelet őrzéséről – a felelős őrzés szabályai szerint – a feltárásra jogosult intézmény intézkedéséig gondoskodni.

(3) A feltárásra jogosult intézmény köteles a mentő feltárást haladéktalanul megkezdeni, és folyamatosan – az elvárható ütemben - végezni, az előkerült leleteket ideiglenesen elhelyezni.

A bejelentési kötelezettség elmulasztása Kötv. 82 § (2) és az örökségvédelmi bírságról szóló 191/2001. (X. 18.) Korm. r. 3. § (3). bekezdése alapján örökségvédelmi bírság kiszabását vonhatja maga után.

A szakkérdés vizsgálata a Ket. 14. § (5) bekezdésén, illetve a Korm. r. 63. § (1) bekezdésén és 64. §-án alapszik.

Hatóságom hatáskörét a Korm. r. 3. § a) pontja, a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet 5. melléklet I. táblázat 4. pont B oszlopa, valamint a fővárosi és megyei kormányhivatalok szervezeti és működési szabályzatáról szóló 7/2015. (III.31.) Mvm utasítás 24 §-a, illetékességét a Korm. r. 1. sz. mellékletének 15. pontja határozza meg.”

**A Szabolcs- Szatmár- Bereg Megyei Kormányhivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Földművelésügyi Főosztály** az SZ-F-01/Tv./02150-2/2015. számon a hatáskörébe tartozó szakkérdésben tett előírásait a határozat rendelkező részének 8.1. pontja tartalmazza. Nyilatkozatában előadta az alábbiakat:

„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 környezeti hatástanulmány (készítette: Molnár Környezetvédelmi, Mérnöki Kft. 4400 Nyíregyháza, Váci M. u. 41.; készült: Nyíregyháza, 2015.) alapján adta ki.”

**Hajdú-Bihar Megyei Kormányhivatal Földművelésügyi és Erdőgazdálkodási Főosztály Erdészeti Osztály** a HBG/01/09830-2/2015. számon az alábbi véleményét adta:

„A megküldött dokumentáció alapján megállapítható, hogy a beruházással érintett földrészletek az erdőről, az erdő védelméről és az erdőgazdálkodásról szóló 2009. évi XXXVII. tv. (Evt.) hatálya alá tartozó erdőt nem érintenek.

A tervezett beruházásnak az erdőre gyakorolt hatása feltételezhetően nem jelentős, ezért az engedélyezési eljáráshoz feltétel nélkül hozzájárulok.

Szakkérdés vizsgálatát a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdése és 5. sz. melléklete alapján végeztem, hatáskörömet és illetékességemet a megyei kormányhivatalok mezőgazdasági

feladatainak meghatározásáról szóló 68/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 12. § szakasza (1) bekezdése, valamint a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. tv. 44. §-a, szerint állapítottam meg.”

**A Szabolcs- Szatmár- Bereg Megyei Kormányhivatal Nyíregyházi Járási Hivatal Földhivatali Osztálya** az eljárás felfüggesztésének megszüntetését követően - a Kormányhivatal 1551-3/2016. sz. megkeresése alapján - a 10524/4/2016. számon a termőföld mennyiségi védelmének követelményei szakkérdés tekintetében az alábbi nyilatkozatot adta:

„A rendelkezésre álló adatok alapján megállapítottam, hogy a beruházás az Ibrány 0131/11 helyrajzi számú ingatlan érinti, mely termőföld terület más célú, végleges hasznosításának engedélyezése a Nyíregyházi Járási Hivatal Járási Földhivatalánál nem történt meg, így az engedélyezési eljárással kapcsolatban a termőföld védelméről szóló 2007. évi. CXXIX. törvény (a továbbiakban: Tfvt.) értelmében földvédelmi szempontból kifogás merült fel, így az eljáráshoz az alábbi feltétellel járulok hozzá:” Előírását a határozat rendelkező részének 8.2. pontja tartalmazza.

„A Tfvt. 19. § a; pontjának rendelkezései szerint „termőföld: az a földrészlet, amely a település külterületén fekszik, és az ingatlan-nyilvántartásban szántó, szőlő, gyümölcsös, kert, rét, legelő (gyep), nádas, fásított terület művelési ágban van nyilvántartva, kivéve ha a földrészlet az Evt.-ben meghatározott erdőnek minősül;”, tehát a tervdokumentációban foglaltak alapján a beruházás során érintett ingatlan termőföldnek minősül.

A Tfvt. 10. § (1) bekezdése alapján „Az ingatlanügyi hatósági engedéllyel lehet termőföldet más célra hasznosítani. Az engedély hiánya esetén a más hatóságok által kiadott engedélyek nem mentesítik az igénybevevőt az e törvényben foglalt jogkövetkezmények alól. Az ingatlanügyi hatóság engedélye nem mentesít a szükséges más hatósági engedélyek megszerzésének kötelezettsége alól.”

A hivatkozott jogszabály 9. § (1) bekezdésének a; pontja alapján „Termőföld más célú hasznosításának minősül a termőföld olyan időleges vagy végleges igénybevétele, amellyel a termőföld a továbbiakban mezőgazdasági hasznosításra időlegesen vagy véglegesen alkalmatlanná válik”.

Az érintett termőföldek vonatkozásában közvetlen hatásként jelentkezik minden olyan építési tevékenység, amely a termőföld hasznosítási kötelezettségétől történő időleges vagy végleges eltérést okozó igénybevétellel jár.

A Tfvt. 11. § (1) bekezdése értelmében „Termőföldet más célra csak kivételesen - elsősorban a gyengébb minőségű termőföld igénybevételével - lehet felhasználni.”, míg a (2) bekezdés alapján „Az átlagosnál jobb minőségű termőföldet más célra hasznosítani csak időlegesen, illetőleg helyhez kötött igénybevétel céljából lehet.”.

A megkeresésben megjelölt terület egy része (0131/11 hrsz. - szántó művelési ág, 3. és 4. minőségi osztály) az ingatlan-nyilvántartás hatályos állapota szerint az adott településen átlagosnál jobb minőségű termőföldek, ezért jelen állapotában a más célú végleges hasznosítása nem engedélyezhető.

A beruházással érintett termőföld vonatkozásában a Nyíregyházi Járási Hivatal Földhivatali Osztályánál egyesített művelési ág változási eljárás van folyamatban.

Amennyiben a művelési ág megváltozása révén, annak ingatlan-nyilvántartási bejegyzésével a termőföld az új művelési ágat tekintve a települési átlagnál rosszabb minőségű termőföld kategóriába kerül, a fenti jogszabályi rendelkezések alapján a más célú hasznosítása engedélyezhető.

A Nyíregyházi Járási Hivatal hatáskörét a földhivatalok, valamint a Földmérési és Távérzékelési Intézet feladatairól, illetékességi területéről, továbbá egyes földhivatali eljárások részletes szabályairól szóló, 373/2014. (XII. 31.) Korm. rendelet 4. § (1) állapítja meg, miszerint „4. § (1). A Kormány - ha e rendelet másként nem rendelkezik - első fokon az ingatlan fekvése szerint illetékes járási hivatalt, másodfokon a kormányhivatalt jelöli ki ingatlanügyi hatóságként.”

Az illetékességet a 3. § (1) pontja állapítja meg, miszerint „Az 1. § (2) bekezdésében meghatározott földügyi igazgatási feladatkörében eljáró

- a) kormányhivatal illetékessége a hatáskörébe tartozó ügyekben az adott megye (főváros) területére,
- b) járási hivatal illetékességi területe a hatáskörébe tartozó ügyekben az 1. mellékletben meghatározott területre terjed ki.”.

mely alapján a Nyíregyházi Járási Hivatal illetékes Ibrány település illetékességi területén.

A Tfv. 7. § (1) bekezdésében foglaltak alapján „A földvédelmi eljárást az ingatlanügyi hatóság folytatja le.”

A Tfv. 8. § (2) bekezdése értelmében „A szakhatósági állásfoglalás kialakítása, illetve a földvédelmi szakkérdés vizsgálata során figyelemmel kell lenni továbbá arra, hogy a szakhatósági eljárás tárgyát képező földrészletekkel szomszédos termőföldek megfelelő mezőgazdasági hasznosítását a tervezett tevékenység, létesítmény ne akadályozza.”, míg a 8/A § előírja, hogy „Földvédelmi szakkérdés vizsgálata során a 8. § (1)-(3) bekezdésében foglaltakat alkalmazni kell.”

**A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Műszaki Engedélyezési és Fogyasztóvédelmi Főosztály** 1494-2/2015. sz. iratában megállapította, hogy a tárgyi szakkérdés vizsgálata nem indokolt. Megállapította továbbá, hogy:

„A bányafelügyelet a hivatkozott webcímen elérhető kérelemben foglaltak alapján megállapította, hogy a tervezett létesítmény vonatkozásában nem merült fel olyan hatásviselő környezeti elem vagy rendszer, melynek védelme, érintettsége a bányafelügyelet hatáskörébe tartozik, sem olyan környezetveszélyeztetés, amely elleni védelmet a bányafelügyelet hatáskörébe utalná jogszabály.

A bányafelügyelet a fentiek alapján megállapította, hogy a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdése és a rendelet 5. számú melléklet 8. pontja alapján a tárgyi ügyben a szakkérdés vizsgálatának feltételei nem állnak fenn.”

A Kormányhivatal a 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 1. § 6b) bekezdésének megfelelően a 7031-6/2015. számú végzésében belföldi jogsegély iránti megkereséssel fordult Ibrány Város Jegyzőjéhez, mint a tervezett tevékenység telepítési helye szerinti település jegyzőjéhez a tervezett tevékenységnek a helyi környezet- és természetvédelemmel kapcsolatos önkormányzati szabályozásával, valamint a településrendezési eszközökkel való összhang megállapítása érdekében.

**Ibrány Város Jegyzője** a 4762-1/2015. számú belföldi jogsegélyében azt nyilatkozta, hogy „a tervezett tevékenység az érvényben lévő Ibrány Város közigazgatási területére vonatkozó Helyi településrendezési tervvel és a Helyi Építési Szabályzatról szóló érvényben lévő **rendelettel jelenleg nincs összhangban.....**”

**Ibrány Város Jegyzője** az eljárás felfüggesztésének megszüntetését követően - a Kormányhivatal 1551-5/2016. sz. megkeresése alapján - a 4961-1/2016. számon adott belföldi jogsegélyében az alábbi nyilatkozatot adta:

„a MOLNÁR Környezetvédelmi, Mérnöki Kft. (4400 Nyíregyháza, Váci M. u. 41.) által készített környezeti hatásvizsgálati dokumentáció alapján a tervezett tevékenység az érvényben lévő Ibrány Város közigazgatási területére vonatkozó Helyi településrendezési tervvel és a Helyi Építési Szabályzatról szóló érvényben lévő (22/2015 (VIII.11.) KT.) **rendelettel összhangban van.** Az Ibrány külterületi 0131/11. hrsz. ingatlan a jelenleg érvényben lévő településrendezési terv alapján Kü övezeti besorolású mezőgazdasági üzemi terület. Az övezetbe a meglévő és újonnan létesülő mezőgazdasági üzemek tartoznak, ahol nagyüzemi állattartás lehetséges.

Ibrány Város Önkormányzata a helyi környezet- és természetvédelemmel kapcsolatos szabályozással nem rendelkezik, Ibrány Város Önkormányzatának közigazgatási területén helyi jelentőségű védett természeti terület nincs.”

A 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 24. § (7) bekezdése illetve 9. §-a alapján a Kormányhivatal a 1551-6/2016. számú végzésében 2016. május 02.-ra köz meghallgatás tartását rendelte el a Kormányhivatal Nyíregyháza, Kölcsey u. 12-14. szám alatti hivatali épületébe, amelyre meghívta a környezethasználót, a meghatalmazott képviselőjét, az eljárásba bevont szakhatóságot, a Kormányhivatal szakkérdéseket vizsgáló szervezeti egységeit, továbbá értesítette a Hortobágyi Nemzeti Park Igazgatóságát.

A Kormányhivatal a Nyíregyháza, Kölcsey u. 12-14. szám alatti hivatalában, valamint honlapján hirdetményt tett közzé, valamint a köz meghallgatásra vonatkozó adatokat közhírré tételre megküldte

Ibrány Város jegyzőjének (1551-7/2016.). A közzététel időtartama alatt észrevétel nem érkezett sem a Kormányhivatalhoz, sem a település Jegyzőjéhez.

A meghirdetett közmeghallgatás megtartása meghiúsult, tekintettel arra, hogy a közmeghallgatáson a Baromfi-Coop Termelő és Kereskedelmi Kft. (4030 Debrecen, Vécsey u. 34.) meghatalmazásából eljáró Molnár Környezetvédelmi, Mérnöki Kft. (4400 Nyíregyháza, Váci Mihály út 41.) képviselő szakértő (Eichinger Edina) kivételével nem jelentek meg, amely a 2016. május 02-án felvett jegyzőkönyvben is rögzítésre került.

**A Kormányhivatal döntését a kérelemben foglaltak, a szakhatóság állásfoglalása, a szakkérdésben adott nyilatkozatok, a jegyző által kiadott belföldi jogsegély, valamint a benyújtott dokumentáció és a rendelkezésre álló információk alapján a következők szerint hozta meg:**

A Kormányhivatal 2016. június 10-én a 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 tervezett telephelyen alkalmazott technika összehasonlítása:*

<b>Az elérhető legjobb technika az IPPC szerint</b>	<b>A tervezett baromfitelepen alkalmazott technika</b>
<b>Állatok elhelyezése, épületek kialakítása</b>	
Beton padlózat szigetelés nélkül.	Beton padlózat szigeteléssel.
Állománysűrűség: (almozott padozat) 7 egyed/m <sup>2</sup> .	Betelepítési sűrűség: 7 egyed/m <sup>2</sup> .
<b>Épületek hőgazdálkodása</b>	
Olaj vagy gáz hőszigetelők alkalmazása zárt épületekben.	Gáz hőszigetelők alkalmazása zárt épületekben. A nevelő épületek automata hőfok-szabályzó rendszerrel lesznek
Az istállók hőmérséklet-szabályozására a falak szigetelését, fűtést kell alkalmazni.	Az istállók kialakítása során a lehető legjobb hőszigetelő paraméterekkel rendelkező falazó anyagokat használnak fel. Az épületek fűtésének szabályozása automatikus.
<b>Világítás</b>	
Alkalmazható kizárólag mesterséges fény, de kombinálható természetes fénnel is.	Fényprogram szerint, a mesterséges világítás szabályozható, energiatakarékos fénycsövekkel történik majd.
<b>Szellőztetés, klímaszabályozás</b>	
Az épületek szellőztetése mechanikus és természetes lehet.	A nevelőépületekben keresztzellőztetéssel kombinált alagútszellőztetést alkalmaznak.
<b>Vízgazdálkodás</b>	
A felhasznált vízmennyiségeket (itatás, tisztítás, kommunális) folyamatosan mérni kell (naponta), mellyel az elfolyások megelőzhetőek, az elszállított szennyezett víz mennyiségével összevethetőek.	A mélyfúrású kútnál a kitermelt víz mennyiségének mérése biztosított. Az itatóvíz-fogyasztást mérik és rögzítik. A vezetékek állapotát folyamatosan ellenőrzik, szivárgásokat javítják.
A csapadékvíz gyűjtése és tisztításra való felhasználása javasolt.	A csapadékvíz szelektív gyűjtése nem megoldott.
<b>Itatás</b>	
Az állatok itatására önitatót célszerű alkalmazni a túlsordulás megakadályozására. Ez lehet vízszinttartó vagy szopókás rendszerű.	Szopókás önitatót alkalmaznak.

Az elérhető legjobb technika az IPPC szerint	A tervezett baromfitelepen alkalmazott technika
<b>Etetés</b>	
A táp lehet helyben őrölt és kevert alapanyagokból, ill. külső beszállításból származó.	A táp a cégcsoport saját gyártásában, külső telephelyről kerül beszállításra.
A tápot (esetleg alapanyagokat) zárt rakodóterű tehergépkocsival szállítják és zárt rendszerben ürítik silókba.	Zárt tartályos tehergépkocsi szállítja be a tápot és pneumatikusan üríti a silókba.
A takarmányt spirális, láncos vagy fémrudas berendezés adagolja takarmánysilóból.	A külső takarmánytároló silóból az ólanként kialakított spirális behordó juttatja a takarmányt az etetővonalra.
Az automata, függesztett, állítható magasságú etetők javasoltak csöves etetőkkel, vagy kerek tálakkal	Az etetés automata, függesztett, állítható magasságú kerek etetőtálakkal történik.
A baromfi takarmányozása a takarmány összetételét tekintve több (általában 3) fázisra osztódik.	A takarmányozás a nevelés alatt több fázisban történik.
<b>Almozás, trágyakezelés</b>	
Alomanyagként faforgács, fűrészpor és szalma használható. Az alomnak fel kell szívnia a trágya nedvességtartalmát. Az almos trágya a rotáció végéig az istállóban marad.	Almozásra pellettált szalma almot használnak, melyet a rotáció végén távolítanak el az istállóból.
Célszerű a trágyát kitermelését követően azonnal elszállítani, az ideiglenes tárolást megfelelő védőtávolságon túl kell végezni (állategészségügyi okok)	Az ólak takarítása során a trágyát azonnal kiszállítják a telepről a Cégcsoport központi trágyatárolójába, vagy a fermentálójába.
<b>Tisztítás, fertőtlenítés</b>	
Tisztításhoz nagy nyomású mosóberendezések alkalmazása is elegendő, de vegyszerek használata is engedélyezett	Száras takarítást követően nagynyomású tisztítóberendezést (Sterimob) és fertőtlenítőszerket használnak a tisztításhoz -fertőtlenítéshez
A tisztítás során keletkező szennyvizek földalatti tárolókban tárolhatók elszállításig ill. újrahasznosításig	A tisztításból kikerülő szennyvizeket felszín alatti szigetelt aknában gyűjtik elszállításig
<b>Hulladékkezelés, állati eredetű melléktermékek kezelése</b>	
Az állati tetemeket az erre jogosult társaságnak kell átadni	Az elhullott állati tetemeket elszállításig zárt konténerben, hullatárolóban tárolják. Innen engedéllyel rendelkező állati eredetű melléktermékeket feldolgozó telepre szállítatják.
Az állatgyógyászati hulladékokat veszélyes hulladék tároló dobozokban, vagy tartályokban gyűjtik, melyet legtöbbször állatorvosi szervezetek szállítanak el	Az állatgyógyászati hulladékokat munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjtik, azokat, mint veszélyes hulladékokat minden esetben környezetvédelmi hatósági engedéllyel rendelkező szállítja el.
<b>Zajkibocsátás csökkentése</b>	
Környezeti zajforrások és a zajtól védendő terület megfelelő távolsága	A legközelebbi zajtól védendő lakóingatlan megfelelő távolságban, a telephely határától több mint 1600 méterre található.
Szellőztetéshez alacsony zajkibocsátású ventilátor alkalmazása	A szellőztetés alacsony zajkibocsátású, tervszerűen karbantartott ventilátorokkal történik.

A baromfi-Coop Kft. az adminisztratív környezetvédelmi feladatok ellátására szerződéses jogviszony keretében külső szakértőt – Molnár Környezetvédelmi, Mérnöki Kft – alkalmaz.

### Hulladékgazdálkodás

A környezethasználó a telephelyen engedélyhez kötött hulladékgazdálkodási tevékenységet nem végez.

A kivitelezési munkák során keletkező építési hulladékokat az építési és bontási hulladék kezelésének részletes szabályairól szóló 45/2004. (VII.26.) BM-KvVM együttes rendelet előírásai szerint fogják kezelni, ennek megfelelően a hulladékokat vagy a helyszínen felhasználják, vagy engedéllyel rendelkező kezelő részére adják át.

Az üzemelés során keletkező veszélyes hulladékokat munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjtik, majd azt 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 Baromfi-Coop Kft. az Ibrány 0131/11 hrsz. alatti szülőpár utónevelő telepen 8 db új tojóistállót és 1 db kakasnevelő istálló építését tervezi.

A telep férőhely kapacitása 67.760 db baromfi / 61.323 db jérce és 6.437 db kakas. A ciklus végére a kakasok tömege eléri a 4,7-5,0 kg-ot, míg a tojóké a 3,8-4,0 kg/db-ot, így a ciklus végén az állomány (233.602 kg) 467,2 SZÁ egységet jelent.

A nevelőépületekben alomanyagként pelletált szalma almot fognak használni. A pelletált szalma almot a Baromfi-Coop Kft. gyártja és vállalja, hogy ezen anyag hatására a mérési eredmények alapján 7-9 SZE/s fajlagos szagkibocsátás garantálható optimális esetben. A szülőpár tojó istállóba épületenként 6 db EM 50 típusú (40.800 m<sup>3</sup>/h) és 3 db EM 36 típusú (22.250 m<sup>3</sup>/h), a kakasnevelő istállóba 1 db EM 50 típusú (40.800 m<sup>3</sup>/h) és 1 db EM 36 típusú (22.250 m<sup>3</sup>/h) axiál ventilátor kerül beépítésre.

A nevelőterek fűtését gázzal működő egyenként 95 kW névleges maximális hőteljesítményű Jetmaster GP 95 típusú hőlégfűvőkkel kívánják biztosítani (2 db/szülőpár tojó istálló és 1 db kakasnevelő istálló; összesen 17 db/telephely).

Az iroda, a szociális helyiségek és a tojásraktár fűtését és a szociális melegvízellátást egy darab kb. 75-100 kW névleges bemenő hőteljesítményű földgáz tüzelésű kazánnal fogják biztosítani. A telephelyen engedélyköteles légszennyező pontforrás létesítését nem tervezik.

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 tervezett szülőpár utónevelő telep szagvédelmi hatásterülete kedvezőtlen terjedési viszonyok (1 m/s szélesség) mellett a diffúz források (nevelőépületek) határától mért 258 méteres sáv által határolt terület.

A hatásterület határán a szagkoncentráció 3 SZE/m<sup>3</sup> alá csökken.

A dokumentáció tartalmazza a védelmi övezet kijelöléséhez szükséges változási vázrajzot az Ibrány 0131/11 hrsz-ú ingatlant érintően, valamint a készítő 3Szög-öl Geodéta Iroda Kft. (Nyíregyháza, Báthori u. 24.) nyilatkozatát, mely szerint a 300 méter védelmi övezeten belül lakóépület, üdülőépület, oktatási, nevelési, egészségügyi, szociális és igazgatási épület nem található.

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

*A Lr. 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 Lr. 5.§ (3)-(8) bekezdései alapján a határozat rendelkező rész 3.1. pontja szerint jelölte ki, a D1-D8 Szülőpár tojó istálló és D9 Kakasnevelő istálló jelű és megnevezésű források határoló falaitól számított 300 méter széles sáv által lehatárolt területként. A védelmi övezet térképi ábrázolása a határozat 1. sz. mellékletét képezi.

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

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

*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 3.2.1. 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 3.2.3.1. pontja szerinti jelentés tartalmi követelményeit a Lr. 4. sz. melléklete tartalmazza.

A határozat rendelkező részének 3.2.3.2. pontja szerinti jelentés tartalmi követelményeit a Lr. 7. sz. melléklete tartalmazza.

A határozat rendelkező részének 3.2.4. 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 Ibrány település külterületén, a településtől déli irányban, kb. 1,6 km távolságban helyezkedik el. Az állattartó telepet északi irányból gazdasági terület, déli, keleti és nyugati irányból mezőgazdasági területek határolják.

A legközelebbi zajtől védendő létesítmény a telephelytől északi irányban, 1625 m-re helyezkedik el.

A beruházás építési időszakának zajvédelmi szempontú hatásterülete nem érint zajtól védendő területet. A benyújtott dokumentációban szereplő számítások alapján a telephely legnagyobb zajvédelmi szempontú hatásterülete az akusztikai középpontból rajzolt 169 m sugarú kör által lefedett terület.

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

Szállítási tevékenység csak a nappali időszakban történik.

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

### Természetvédelem

A rendelkezésére álló adatok és a benyújtott dokumentáció alapján megállapítható, hogy a tervezett tevékenység védett, illetve Natura 2000 területet nem érint. Tekintettel arra, hogy légvonalban ex lege védett terület 850 m, a legközelebbi védett, illetve Natura 2000 terület 7 km távolságra található, kizárható a tevékenység Natura 2000 illetve védett területre esetlegesen gyakorolt negatív hatása.

A megküldött dokumentáció alapján a tervezett létesítmény helyszínén, illetve közvetlen környezetében szántók, valamint akác ültetvények fordulnak elő. A vizsgált élőhelyeken védett növényfajok egyede nem került elő. A közvetlen hatásterület szántó, amely egyetlen védett állatfaj számára sem jelent speciális élő-, költő-, vagy szaporodó helyet. Egyes védett állatfajok megjelenésére legfeljebb a közvetett hatásterületen, eseti jelleggel, főként táplálkozás vagy vándorlás okán lehet számítani.

A tervezett baromfinevelő telepen kialakítandó nyílt tűzivíz tároló föliázott kialakításban ökológiai csapdaként viselkedik, a kételtűek szaporodási célból igénybe veszik, azonban a kijutásuk a meredek rézsú és a föliaburkolat miatt lehetetlenné válik. A tározó a meredek rézsú miatt *föliázás nélkül* is potenciális veszélyt jelent továbbá a közelébe jutó, és a tározóba eső kisebb-nagyobb termetű állatfajok egyedei számára is.

A beruházás során a tájkalkoló tényezőkben mennyiségi változás következik be (a szántóterület aránya csökken) illetve a tájrészlet kiegészül néhány újabb tájelemmel (telephely, épület, zöldfelületek) azonban az ilyen mértékű és minőségű változás a tájrészlet egészének tájkarakterét nem befolyásolja.

A tervezési terület és közvetlen környéke kultúrtáj, funkcióját tekintve mezőgazdasági táj. A tervezési terület a topográfiai térkép szintvonalai alapján 99 mBf. térszínen fekszik. Ez nem tér el jelentősen Ibrány átlagos tengerszint feletti magasságától. Néhány száz méteres körzetében találhatóak 1-2 méterrel alacsonyabb térszínű mélyfekvések.

Tájvédelmi szempontból a fentiekén túl a beruházás tájképi hatásai lehetnek relevánsak. Északi irányból akácerdő határolja, ennek fennmaradása, illetve felújítása várhatóan hosszú távon biztosított lesz. A telep tájképi hatásai leginkább a lakott terület felől, illetve a környező földekről, dűlőutak felől lesznek várhatóan meghatározóak. A beruházás hatása tájképvédelmi szempontból –mint alapvetően 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.

Az erdészeti tájban őshonos, valamint az idegenhonos és/vagy invazív fafajok 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 rágcsáló- és rovarirtás vonatkozásában az alkalmazott irtószer helyes megválasztásával elkerülhető a védett ragadozók populációinak károsodása, ezért erre vonatkozóan előírást tettem.

### Környezetkárosodás megelőzése

A környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 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, ezért a környezethasználót a határozat 9.2. pontjában üzemi kárelhárítási terv készítésére köteleztem. Az üzemi kárelhárítási terv tartalmi követelményeit a 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 1. számú melléklete állapítja meg.



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

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. tv. 96/B. §-a és az egységes környezethasználati engedélyhez kötött tevékenységekkel kapcsolatos felügyeleti díj megfizetésének részletes szabályairól szóló 4/2007. (II. 21.) KvVM rendelet értelmében, a környezethasználót éves felügyeleti díj fizetésére köteleztem. A díj mértéke 100 000,- Ft, azaz Egyszázezer forint. Aki tevékenységét év közben kezdi meg, a felügyeleti díj arányos részét fizeti meg, ezért erre vonatkozó előírást tettem. A felügyeleti díjat a továbbiakban 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 késedelem kamatfizetési kötelezettségéről a Ket. 132. § (1) bek. a) pontja alapján rendelkeztem.

A környezethasználó a szülőpár utónevelő telepet, mint új telephelyet az Országos Környezetvédelmi Információs Rendszerbe (OKIR) bejelentette. A 78/2007. (IV.24.) Korm. rendeletnek megfelelően a benyújtott adatok alapján a Kormányhivatal a telephelyet egyedi környezetvédelmi azonosítóval, Telephely KTJ számmal látta el a Környezetvédelmi Alapnyilvántartó Rendszerben (KAR). Emellett a baromfitelep, mint egységes környezethasználati engedély köteles létesítmény, a PRTR-IPPC Létesítmény Nyilvántartó Rendszerben rögzítésre került és egyúttal Létesítmény KTJ számot kapott. 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 baromfi szülőpár tartási 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. 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 források levegőtisztaság-védelmi engedélyét jelen határozattal megadja.

Az egységes környezethasználati engedély érvényességi idejét a határozat jogerőre emelkedését követő 5 évben állapítottam meg, a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A. § (2) bekezdése e) pontja alapján.

A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A.§ (4) bekezdése alapján az engedélyben foglalt követelmények és előírások felülvizsgálatát írtam elő a határozat rendelkező részének 10.5. pontjában. A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A.§ (4) bekezdése szerint kell a felülvizsgálatot elvégezni.

Határozatomat a fenti jogszabályhelyeken túl a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 24. §-a alapján, a II. 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 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) c) pontja és (2) bekezdése, illetékességét a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 2. számú melléklet 9. pontja állapítja meg.

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), (3), (5), (7) bekezdése, 2. sz. melléklet 1. főszáma, 3. sz. melléklet 7. főszáma alapján került meghatározásra. Az eljárási költség viseléséről a Ket. 158. § -a alapján döntöttem.

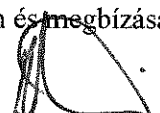
A határozat nyilvános közzétételéről a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 24. § (11) bekezdése és 5. § (6) bekezdése szerint gondoskodom. Az így közölt döntést a közzétételét követő 15. napon tekintem közzétettnek és az azt követő 15 napon belül van lehetőség a fellebbezés előterjesztésére a Ket. 99. § (1) bekezdése alapján. Ha a határozat közzététele postai úton történt, akkor a fellebbezési határidőt a határozat kézhezvételétől kell számítani.

A határozatot a 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 Molnár Környezetvédelmi, Mérnöki Kft.-vel, mint a környezethasználó meghatalmazottjával.

Nyíregyháza, 2016. június 14.

Kozma Péter  
kormány megbízott  
nevében és megbízásából



Rozinka Zsolt Illés  
Környezetvédelmi és Természetvédelmi  
Főosztály  
főosztályvezető



#### **Értesülnek:**

##### *Jogerő előtt:*

##### **Postai úton (tértivel):**

1. Molnár Környezetvédelmi, Mérnöki Kft. 4400 Nyíregyháza, Váci Mihály u. 41.
2. Ibrány Város Önkormányzata 4484 Ibrány, Árpád u. 5-7.

12  
100.15

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

3. Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 4400 Nyíregyháza, Kölcsey u. 12-14.
4. Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály 4400 Nyíregyháza, Árok u. 41.
5. Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Nyíregyháza Járási Hivatalának Járási Építésügyi és Örökségvédelmi Osztály, 4400 Nyíregyháza, Hősök tere 5.
6. Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Földművelésügyi Főosztály, 4400 Nyíregyháza, Kótaji u. 33.
7. Hajdú-Bihar Megyei Kormányhivatal Földművelésügyi és Erdőgazdálkodási Főosztály 4024 Debrecen, Kossuth u. 12-14.
8. Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Nyíregyházi Járási Hivatal Földhivatali Osztály 4400 Nyíregyháza, Báthori u. 13.
9. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Műszaki Engedélyezési és Fogyasztóvédelmi Főosztály 3527 Miskolc, Soltész Nagy Kálmán út 5.
10. Ibrány Város Jegyzője, 4484 Ibrány, Árpád u. 5-7.

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

11. Hortobágyi Nemzeti Park Igazgatóság [hnp@hnp.hu](mailto:hnp@hnp.hu) e-mail címre

12. Irattár

##### *Jogerő után:*

13. Molnár Környezetvédelmi, Mérnöki Kft. 4400 Nyíregyháza, Váci Mihály u. 41. +térít
14. Kötelezés Nyilvántartás; jogerősítés után a jogerősítést végző munkatárson keresztül elektronikus úton

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

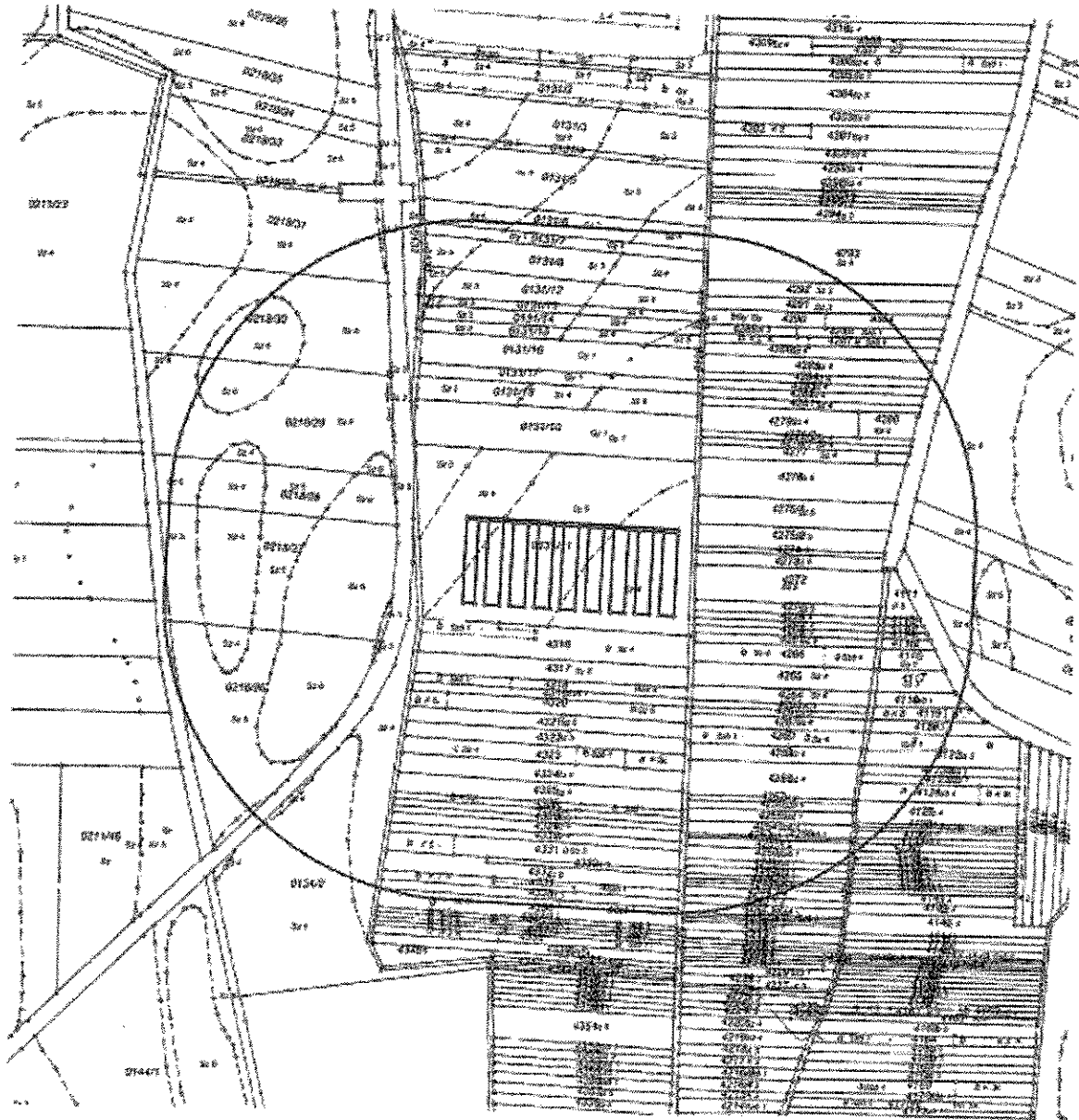
1. sz. melléklet a 1551-16/2016. számú határozathoz

A védelmi övezet ábrázoló térképmásolat

3Szög-öl Geodéta Iroda Kft.  
A munkarész neve  
Munkarész: Sz-51/2015

Ibrány  
Község, ...  
Községi terület

**VÉDELMI ÖVEZET MEGHATÁROZÁSI VÁZLAT**  
a 0131/11 helyrajzi számú földrészleten megvalósuló épületekre  
R=300 m Méretarány 1:4000



A földrajzi védelmi övezetben nem történik beépítés, építkezések, átváltoztatások, építkezések, bontások és építkezések.

Munkaterv: 2017.06.20. 10:00  
Készítette: [Signature]  
Munkaterv: 2017.06.20. 10:00  
Munkaterv: 2017.06.20. 10:00  
Munkaterv: 2017.06.20. 10:00

**2. sz. melléklet a 1551-16/2016. 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.
Levegőtisztaság-védelmi alapbejelentés (LAL) 3.2.3.1. pont	egyszer	határozat 1.4. pontja szerinti bejelentéssel egyidejűleg
Légszennyezés Mértéke (LM) éves jelentés 3.2.3.2. pont	évente	március 31.
Levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben bekövetkező változás 3.2.3.3. pont	eseti	változás bekövetkezésétől számított 30 napon belül
Levegőtisztaság-védelmi engedélykérelem 3.2.4. pont	5 évente	engedély öt éves felülvizsgálatával egyidejűleg
Energia hatékonysági belső audit 6.3. pont	5 évente	engedély öt éves felülvizsgálatával egyidejűleg
Üzemi kárelhárítási terv benyújtása 9.2. pont	egyszer	határozat 1.4. pontja szerinti bejelentéssel egyidejűleg
Havária események összefoglaló jelentése 10.1. pont	eseti	az eseményt követő legrövidebb időn belül
Éves környezetvédelmi jelentés 10.2. pont	évente	június 30.
Panaszt részletező beszámoló megküldése 10.3. pont	eseti	panasz beérkezését követő 30 napon belül
Teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálat 10.5. pont	5 évente	legkésőbb 2021. március 31.
Felügyeleti díj 12. pont	évente	február 28.
Állapotrögzítő beszámolót készítése és benyújtása 13.4. pont	egyszer	tevékenység felhagyását követő 30 napon belül