



SZABOLCS-SZATMÁR-BEREG MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

Ügyszám: 312-13/2016. Tárgy: A Tarnamajor Kft. Nyírbátor 0353/1, 0348/10, 0350/1, 0341, 0327/5b, 0332/1, 0339a,b,d. hrsz. alatti ingatlanokon tervezett brojler baromfi telepének környezetvédelmi engedélye, valamint a Nyírbátor 0341 hrsz. alatti baromfinevelő telep egységes környezethasználati engedélye

Ügyintéző: Székelyhidi Ferenc

Telefon mellék: 226

Mell.: 2 db

HATÁROZAT

A Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal (továbbiakban: Kormányhivatal) a Tarnamajor Kft. (4342 Terem, 0453/3.) részére a Nyírbátor, 0353/1, 0348/10, 0350/1, 0341, 0327/5b, 0332/1, 0339a,b,d. hrsz. alatti ingatlanokon tervezett brojler baromfi telep megvalósítására vonatkozóan

KÖRNYEZETVÉDELMI ENGEDÉLYT

ad, az alábbi feltételekkel:

A környezethasználat megkezdéséhez a vonatkozó jogszabályban foglaltak szerint a baromfitelep üzemeltetője (több üzemeltető esetén üzemeltetői) részére a környezetvédelmi hatóság által kiadott, jogerős egységes környezethasználati engedély beszerzése szükséges.

A környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedélyezési eljárást a környezethasználó kérelmére indítja meg. A kérelem egyes részeit a vonatkozó jogszabály 8. számú mellékletében meghatározott tartalmi követelményeknek megfelelő részszakterületeken - a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízgazdálkodási és tájvédelmi szakértői tevékenységről szóló jogszabály alapján - szakértői jogosultsággal rendelkező szakértő készítheti el. A kérelmet két nyomtatott példányban és egy példányban elektronikus adathordozón kell benyújtani.

A környezetvédelmi engedély érvényességi ideje: A határozat jogerőre emelkedésétől számított 5 év.

A tervezett létesítmények:

82 db egyszintes brojler istálló (egyenként 1992,2 m², az istállók 6 db, illetve 5 db istállót magába foglaló istállócsoporthoz kerülnek kialakításra)

42 db egyként 25 m³-es szigetelt technológiai szennyvízakra

14 db alomtároló (720 m²)

166 db takarmánytároló siló

29513,4 m² üzemi út

4895 m bekötőút

61632,4 m² térburkolat peremmel (az istállók előtti tér)

6 db szociális épület és szociális szennyvízakra (istállócsoporthoz 1 szociális épület)

Továbbá:

EGYSÉGES KÖRNYEZETHASZNÁLATI ENGEDÉLYT

és azon belül

a légszennyező forrásokra levegőtisztaság-védelmi engedélyt

ad a Nyírbátor 0341 hrsz. alatti baromfinevelő telepen végzett tevékenység folytatására az I. részben megjelölt környezethasználó részére a IV. részben meghatározott feltételekkel, az alábbiak szerint:

Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály 4400 Nyíregyháza, Kölcsey u. 12-14. 4401 Nyíregyháza, Pf.: 246. Telefon: 42/598-930 Fax: 42/598-941

E-mail: ugyfelszolgalat.zoldhatosag@szabolcs.gov.hu Honlap: <http://ftvktvf.zoldhatosag.hu>

I.

Környezethasználó adatai

Környezethasználó neve: Tarnamajor Kft.
Székhelye: 4342 Terem, 0453/3.
KÜJ száma: 103 396 107

II.

Telephely adatai

Telephely címe: 4300 Nyírbátor, külterület 0341 hrsz.
Telephely helyrajzi száma: Nyírbátor, külterület 0341 hrsz.
EOV koordinátái: X = 281420, Y = 877599

Környezetvédelmi Alapnyilvántartó Rendszer szerint:

Telephely neve: Baromfi telep
KTJ_{telephely} szám: 102 605 340

Létesítmény neve: Brojler csirke nevelő telep
KTJ_{IPPC létesítmény} szám: 102 624 581
Helyrajzi száma: Nyírbátor, külterület 0341 hrsz.
EOV koordinátái: X = 281482, Y = 877580

Szennyező források:

Hrsz.	0341		0341	
istállócsoport megnevezése	Tarnamajor 1.		Tarnamajor 2.	
Forrás megnevezése	EOV X	EOV Y	EOV X	EOV Y
1. sz. nevelőépület	281394	877527	281162	876835
2. sz. nevelőépület	281458	877706	281199	876943
3. sz. nevelőépület	281407	877563	281187	876907
4. sz. nevelőépület	281445	877670	281211	876979
5. sz. nevelőépület	281432	877635	281223	877015
6. sz. nevelőépület	281420	877599	281175	876871

III.

Engedélyezett tevékenység adatai

Megnevezés: intenzív baromfitenyésztés

Besorolás: Nagy létszámú állattartás: intenzív baromfitenyésztés, több mint 40.000 férőhely baromfi számára

TEÁOR kód: 01.47 baromfitenyésztés

NOSE-P kód: 110.05

Kiépített termelési kapacitás: 453.600 db brojler baromfi férőhely, 12 db egyszintes brojler istállóban

Tartástechnológia: mélyalmos, egyfázisú baromfitartás

Az alkalmazott technológia megfelelése az elérhető legjobb technikának:

- A telepen fázistakarmányozás történik. A felhasznált takarmányt mindig az állomány életkorának megfelelően választják meg, figyelembe véve az adott korú állat tápanyagigényét.

- A telepen zárt rendszerű, automatizált takarmánykiosztás történik.
- A nevelő épületekben alkalmazott itatórendszer zárt technológiájú, szopókás rendszerű. Az itatórendszer gyógyszeradagolóval ellátott.
- A nevelőépületekben alagútszellőztetést alkalmaznak, épületenként 18 db nagyteljesítményű ventilátorral. A nyári időszakban a légszerét 16 db levegőnyílás segíti. Az optimális páratartalmat szellőztetéssel állítják be.
- Az istállókban optimális mennyiségű almot helyeznek el, a padozaton egyenletesen elterítve. Almozásra szecskázott szalmát használnak.
- Az istállók takarítására állományváltáskor kerül sor, a kitrágyázást követően előbb száraz takarítást végeznek, majd vizes mosás következik, melyet nagynyomású berendezéssel végeznek.
- A nevelőépületek fűtését műanyagokkal biztosítják, tartásterenként 6 db függesztett földgázüzemű infrasugárázóval.
- A vízfelhasználást hitelesített vízmérőórával mérik.
- A telephelyen keletkező kommunális szennyvizet és a takarítás során keletkező szennyvizet zárt, vízzáróan szigetelt aknában gyűjtik.
- A nevelési ciklust követően a nevelőépületekben keletkezett almos trágyát kitarolják, azonnal szállító járműre rakják és a telepről vagy a Bátortrade Kft. komposztáló telepére, vagy a Biogáz Üzemébe 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.
- A dolgozók a munkavégzéshez szükséges oktatásban részesülnek.

IV.

A tevékenység végzésének feltételei

1. Általános előírások

- 1.1.** A tevékenységet *az elérhető legjobb technika alkalmazásával* úgy kell végezni, a létesítményt üzemeltetni, hogy az mindenben megfeleljen a jelen engedélyben, valamint a vonatkozó hatályos jogszabályokban foglaltaknak. Minden, az engedélyben foglaltakkal kapcsolatos, a Kormányhivatal által elfogadott változtatás ennek az engedélynek a részét képezi.
- 1.2.** Az engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység esetén a Kormányhivatal határozatban kötelezi a környezethasználót 200.000-500.000 forint bírság megfizetésére, az engedélyben rögzített feltételek betartására, valamint legfeljebb 6 hónapos határidővel intézkedési terv készítésére. Amennyiben a környezethasználó a határozatban foglaltaknak nem tesz eleget, a Kormányhivatal a tevékenységet korlátozhatja, vagy az egységes környezethasználati engedélyt visszavonhatja, és a környezethasználót bírság megfizetésére kötelezi.
- 1.3.** Az engedélyezéskor alapul vett körülmények jelentős megváltozását, tervezett jelentős megváltoztatását, továbbá az üzemeltető változását a környezethasználó köteles a Kormányhivatal felé *a változást követő 15 napon belül írásban* bejelenteni.
- 1.4.** Ha az elérhető legjobb technika nem biztosítja a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelésének megelőzését, további műszaki követelmények írhatók elő (szaghatás csökkentő berendezés alkalmazása, meglévő berendezés leválasztási hatásfokának növelése, stb.). Ha a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelésének megelőzése műszakilag nem biztosítható, a bűzzel járó tevékenység korlátozható, felfüggeszhető vagy megtiltható.
- 1.5.** Az egységes környezethasználati engedélyezés hatálya alá tartozó tevékenység - több mint 40.000 férőhely baromfi számára 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 gyűjtőhelyek kialakítását és üzemeltetését a hatályos jogszabályban foglaltak figyelembe vételével kell végezni. A munkahelyi gyűjtőhelyen egy időben gyűjtendő hulladékok maximális mennyisége: 65 kg.
- 2.7. Munkahelyi gyűjtőhelyen hulladék a hulladék képződésétől számított legfeljebb 6 hónapig gyűjthető.

3. Levegőtisztaság-védelem

A Nyírbátor 0341 hrsz. alatti baromfinevelő telep légszennyező forrásainak létesítéséhez és üzemeltetéséhez a **levegőtisztaság-védelmi engedélyt az alábbiak szerint adom meg:**

3.1. Védelmi övezet

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

3.1.2. A környezetvédelmi hatáskörében eljáró megyei kormányhivatal a baromfinevelő telep védelmi övezetét a baromfinevelő épületek (D1-D12) és a trágyatároló (D13) együttes határától számított 553 méter széles sáv által lehatárolt területben határozza meg, melyet a határozat 2. sz. melléklete tartalmaz.

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

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

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

3.2. Bejelentésre köteles diffúz források

Forrás jele	Megnevezése	Hasznos nevelőtér [m ²]	Férőhely (db)
D1	Nevelőépület	1980	37.800
D2	Nevelőépület	1980	37.800
D3	Nevelőépület	1980	37.800
D4	Nevelőépület	1980	37.800
D5	Nevelőépület	1980	37.800
D6	Nevelőépület	1980	37.800
D7	Nevelőépület	1980	37.800
D8	Nevelőépület	1980	37.800
D9	Nevelőépület	1980	37.800
D10	Nevelőépület	1980	37.800
D11	Nevelőépület	1980	37.800
D12	Nevelőépület	1980	37.800
D13	Trágyatároló	2.400	

3.3. Levegővédelmi követelmények

3.3.1. Tilos a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése.

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

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

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

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

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

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

3.4. Adatszolgáltatás

3.4.1. A környezethasználónak **legkésőbb a határozat rendelkező rész 1.5. pontja szerinti bejelentéssel egyidejűleg** a diffúz légszennyező forrásokra Levegőtisztaság-védelmi Alapbejelentést (LAL) kell tennie a kormányhivatal részére.

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

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

3.4.4. Az adatszolgáltatás elektronikus úton, az ÁNYK használatával kitöltött űrlapokon teljesíthető.

3.4.5. 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.

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

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

4. Zajvédelem

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

4.2. 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.

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

5. Természetvédelem

5.1. Az építés során ügyelni kell arra, hogy a megnyitott földárkok (pl.: alapzat) a lehető legrövidebb ideig maradjanak nyitva, így elkerülhető, hogy azokba védett kétéltűek, hüllők hulljanak bele. Amennyiben ez mégis előfordulna, azokat a betemetés, betonozás előtt el kell távolítani.

5.2. Fakivágás, növényzetirtás fészkelési időszakon kívül (augusztus 1.- március 15. között) végezhető. Az új telephelyen a burkolt területek arányát szorítsák a lehető legkevesebbre, törekedjenek minél nagyobb kiterjedésű zöldfelületek létrehozására.

5.3. Az épületek, építmények tervezése, kivitelezése során kerüljék a környezetből kitűnő, élénk, szokatlan színeket.

5.4. Olyan kiegészítő műszaki megoldást kell tervezni, és a kivitelezés során megvalósítani, amely biztosítja a tűzivíz tározókból bármely állatfaj számára a kijutás lehetőségét (pl.: geotextil, georács rézsűre rögzítése), e nélkül a tározók nem üzemeltethetők.

5.5. A telep tájba illesztését megfelelő takarást biztosító többszintű (elsőrendű fafajok, másodrendű fafajok, cserjék) takarónövényzet telepítésével kell biztosítani, és a telep üzemelési ideje alatt fenn kell tartani (ápolás, pótlás).

A fásítást megfelelő végzettséggel rendelkező szakemberrel (pl.: erdőmérnök, kertészmérnök, stb.) meg kell tervezetni. A tervező figyelmét fel kell hívni arra, hogy a fásítás célja a telep tájba illesztése, azaz a lehető legrövidebb időn belül a lehető legnagyobb mértékű takarás, az alkalmazandó fajokat a fenti cél figyelembevételével kell megválasztani.

A fásítást elsősorban tájhonos fafajok és cserjék nemesítetlen változataival kell megtervezni. Amennyiben a háromszintű takarónövényzet termőhely-feltárási szakvélemény alapján igazolhatóan nem, vagy csak részben oldható meg tájhonos, vagy őshonos fafajokkal, idegenhonos, de nem invazív fajok alkalmazhatóak. Invazív fajok telepítése tilos!

5.6. **A fásítási tervnek tartalmaznia kell:**

- a jelenlegi állapot leírását,
- a tervezett célállapotot,
- az alkalmazandó fa- és cserjefajok faját, a szaporítóanyag adatait (mag/csemete, kor, fejlettség, stb.)
- az elvégzendő agrotechnikai lépéseket részletesen (talajelőkészítés, trágyázás, ültetés, öntözés, stb.),
- az ápolásra, pótlásra és fenntartásra vonatkozó előírásokat.

5.7. A fásítási terv benyújtásának határideje: **az üzemelés megkezdéséről szóló bejelentéssel egyidejűleg**. A fásítás eltelepítésének határideje **az üzemelés megkezdésétől számított 1 éven belül**. A telepítés megtörténtét a kivitelezést követően haladéktalanul be kell jelenteni a Kormányhivatal részére, egyidejűleg csatolni kell az alkalmazott szaporítóanyag származását igazoló bizonylatokat (pl.: származási igazolvány).

6. Erőforrások felhasználása

6.1. A környezethasználó köteles az éves felhasználást nyilvántartani:

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

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

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

7. Szakhatósági előírások

7.1. **A Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság** 36500/3747-1/2016.ált. számú, (saját szám: 3124-1/2016.) szakhatósági állásfoglalása alapján:

- a) A tervezett létesítményekhez kapcsolódó egyedi kutas vízbeszerzést, vízellátást-vízkezelést, szennyvíz- és csapadékvíz elhelyezést szolgáló vízilétesítmények, valamint talajvízfigyelő kutak megvalósítása, majd azt követő használatba vétele **csak jogerős vízjogi létesítési engedély**, valamint **jogerős vízjogi üzemeltetési engedély birtokában** kezdhető meg.
- b) A vízjogi létesítési engedély kiadása iránti kérelmet és mellékletét képező engedélyes tervet a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 3. §-ában, valamint a vízjogi engedélyezési eljáráshoz szükséges kérelemről és mellékleteiről szóló 18/1996. (VI. 13.) KHVM rendelet 2. §-ában és 2. sz. mellékletében előírtak betartásával, megfelelő tervezői jogosultsággal rendelkező tervezővel kell elkészíttetni és a területileg illetékes vízügyi hatósághoz benyújtani. A megvalósult vízilétesítmények használatbavételéhez szükséges vízjogi üzemeltetési engedély kérelméről és mellékleteiről a 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 5. §-a és a 18/1996. (VI. 13.) KHVM rendelet 6. §-a rendelkezik.
- c) A telephelyen megvalósuló vízilétesítmények üzemeltetésénél, a vízhasználatok gyakorlásánál a telephely egyedi kutas vízbeszerzésére, vízellátás-vízkezelésére, szennyvíz- és csapadékvíz elhelyezésére, valamint talajvízfigyelő kutjaira vonatkozó érvényes vízjogi üzemeltetési engedélyek előírásait maradéktalanul be kell tartani.
- d) A környezethasználó köteles a szennyvizek, a trágyával szennyezett vizek elvezetését, gyűjtését szolgáló létesítmények műszaki állapotát, vízzáróságát rendszeresen ellenőrizni, az ellenőrzés tényét és eredményét dokumentálni, valamint biztosítani, hogy azokból, valamint a trágyatárolókból elszivárgással, túlfolyással szennyezőanyag a környezetbe ki ne juthasson!

A fenti ellenőrzéseket, azzal kapcsolatos beavatkozásokat, javításokat stb. az éves jelentés keretében, valamint az egységes környezethasználati engedély öt éves felülvizsgálatában hiteles dokumentumok csatolásával igazolni, értékelni kell.

- e) **A telephelyen folytatni kívánt állattartási tevékenység megkezdésének feltétele** a tevékenységhez kapcsolódó felszín alatti vizek minőségének ellenőrzését biztosító **talajvízfigyelő monitoring megvalósítása, működtetése**. A tevékenység felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának, a felszín alatti vizek minőségének ellenőrzését biztosító talajvízfigyelő kutak vízjogi létesítési engedélyeztetését a területileg illetékes vízügyi hatóságnál kell kezdeményezni. A talajvízfigyelő kutak helyét és számát az engedélyező hatósággal egyeztetve kell meghatározni, megtervezni.
- f) A telephelyi tevékenység felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának nyomon kísérésére, ellenőrzésére a talajvíz minőségét akkreditált mintavételek és akkreditált laboratórium által végzett vizsgálatok útján rendszeresen ellenőrizni kell. A talajvízfigyelő kutak vizsgálatát évente **egy alkalommal április 30-ig kell elvégezni**, majd a vizsgálati eredményeket a vízszintmérési adatokkal együtt, a mintavételt követő **május 15-ig** kell a területileg illetékes vízvédelmi hatóság felé teljesíteni.
Az éves vízvizsgálatoknak a pH, vezetőképesség, nitrogénformák (ammónium, nitrit, nitrát), foszfát, szulfát és klorid tartalom meghatározására kell kiterjednie.
A talajvíz réz, cink és nikkel tartalmának meghatározását az első vizsgálatnál, majd öt évenként, az ötéves felülvizsgálat keretében kell elvégezteni.
A mintavételezést, vizsgálatot és adatszolgáltatást először a talajvízfigyelő kutak megvalósulásakor kell végrehajtani (alapállapot rögzítés), majd a továbbiakban az egységes környezethasználati engedély jogerőre emelkedését követően a fenti rendszerességgel kell végezni.
- g) Az adatszolgáltatást a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 34.-35. § szerinti **FAVI rendszer Környezethasználati Monitoring alrendszerén kell teljesíteni, melyet a FAVI MIR-K elektronikus adatlap kitöltésével és a mintavételi és vizsgálati jegyzőkönyvek elektronikus csatolásával** köteles megküldeni az OKIR rendszeren keresztül a területileg illetékes vízvédelmi hatóság felé. *A FAVI elektronikus adatszolgáltatás rendjére, a kötelezettség végzésére vonatkozó információk a <http://web.okir.hu/hu/> weboldalon található.*
- h) A talajvíz vizsgálati eredmények alapján a tevékenység talajvízre gyakorolt hatását évente, az éves jelentés keretében, valamint az egységes környezethasználati engedély ötéves felülvizsgálatában ki kell értékelni.
- i) A 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 16. § (1) bekezdése alapján a felszín alatti víz veszélyeztetésével, terhelésével járó tevékenységek jellemzőit a „Részletes bejelentőlap a felszín alatti víz és a földtani közeg veszélyeztetéséről, terheléséről” megnevezésű bejelentőlapon a **FAVI rendszeren keresztül** be kell nyújtani a területileg illetékes vízvédelmi hatósághoz, az **egységes környezethasználati engedély jogerőre emelkedését követő 60 napon belül**.
- j) A 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 16. § (8) bekezdése alapján, a tárgyévben a részletes FAVI adatlapon közölt adatokban bekövetkezett változást - az anyagforgalomban bekövetkezett 25 %-nál nagyobb változás fölött, bevezetéseknél minden esetben - a tárgyév utolsó napján érvényes adatokkal a **FAVI rendszeren keresztül** be kell jelenteni a területileg illetékes vízvédelmi hatóság felé, a **tárgyévét követő év március 31-ig**.
- k) A felszín alatti vizek jó minőségi állapotának védelme érdekében az állattartó létesítmények használatát, a kitrágyázási tevékenységet, a baromfitrágya tárolását, a szennyvizek, a csapadékvizek elvezetését, elszikkasztását a környezet szennyezését és károsítását kizáró módon úgy kell végezni, hogy a talajon keresztül a felszín alatti víz ne szennyeződjön, a felszín alatti víz állapotában a tevékenység ne okozzon a 6/2009. (IV.14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet mellékleteiben megállapított (B) szennyezettségi határértékeket meghaladó minőség romlást. A tevékenységek végzésénél a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet előírásait maradéktalanul be kell tartani.
- l) Tilos a kerékfertőtlenítőben keletkező és egyéb szennyezett vizek csapadékvíz rendszerbe történő bevezetése, elszikkasztása!

8. Szakkérdés vizsgálatával kapcsolatos előírások

8.1. Talajvédelmi előírások

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

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 tervezett beruházás termőföldet érint, ezért a más célú hasznosításának engedélyezésére irányuló földvédelmi eljárást kell lefolytatni a beruházás megkezdése előtt.

- Felhívom a kérelmező figyelmét, hogy a termőföld engedély nélküli más célú hasznosítása az eredeti állapot helyreállításának elrendelését, valamint földvédelmi bírság kiszabását vonja maga után.

- A tervezett létesítmény, illetve tevékenység az érintett és szomszédos termőföldek megfelelő mezőgazdasági hasznosítását nem akadályozhatja.

9. Környeztkárosodás megelőzése

A környezethasználónak a Baromfitelep üzemi kárelhárítási tervét a rendelet szerinti tartalommal, 5 példányban, szakértői aláírással ellátva, **legkésőbb a határozat rendelkező rész 1.5. pontja szerinti bejelentéssel egyidejűleg** be kell nyújtani a Kormányhivatalnak 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: 06 42 598-942; fax száma: 06 42 598-941.

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

A környezethasználó köteles feljegyzést készíteni valamennyi eseményről.

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

10.2. 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 ellenőrzés időpontjában a Kormányhivatal részére átadni. A környezethasználó köteles a **panaszok beérkezését követő 1 hónapon belül a panaszokat részletező beszámolót** a Kormányhivatalhoz benyújtani.

10.3. A környezethasználó köteles **minden évben július 31-i határidővel** a benyújtást megelőző naptári évre vonatkozó „**Éves környezetvédelmi jelentést**” benyújtani a Kormányhivatalnak. A jelentésnek meg kell felelnie a jogszabályok és a Kormányhivatal által támasztott követelményeknek, és a fentebb előírtakon túl tartalmaznia kell a következőket: a telepen tartott állatok számát, energia felhasználásokat, kapacitás adatokat, kibocsátásokat, a 7.1. pont szerinti vizsgálatok értékelését, panaszokat, havária eseményeket, az engedély előírásainak való megfelelést.

10.4. A környezethasználó **rendszeres jelentéstételi kötelezettségeit** az 1. sz. melléklet részletezi.

10.5. Az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályok, valamint a tevékenység engedélyezésére irányuló hatályos jogszabály alapján ötévente felül kell vizsgálni.

A felülvizsgálati dokumentáció elkészítésének és benyújtásának határideje: 2021. január 31.

11. Menedzsment

11.1. A környezethasználó köteles környezetvédelmi megbízottat alkalmazni, akire a 11/1996. (VII. 4.) KTM rendelet előírásai vonatkoznak.

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

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

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

A 40000 baromfi szám feletti termelési kapacitással történő üzemelés megkezdésének évében esedékes felügyeleti díjat a működés időtartamával napra arányosan, egy összegben, **az engedély 1.5. pontja szerinti bejelentést követő 30 napon belül, azt követően minden év február 28-ig** kell megfizetni, az előzőekben meghatározottak szerint.

Késedelmes teljesítés esetén késedelmi pótlékot kell fizetni a Ket. 132. § (1) bekezdés a) pontja alapján.

13. A telephelyen a tevékenység szüneteltetésére és felhagyására vonatkozó előírások

13.1. Az engedélyezett tevékenységet folytató telephely felhagyása esetén intézkedni kell a környezet-szennyezés, ill. környezetkárosítás megakadályozásáról, valamint az esetlegesen károsodott környezet helyreállításáról. A tevékenység szüneteltetésének és felhagyásának tényét **(azt megelőző 30 nappal)** be kell jelenteni a Kormányhivatal részére.

13.2. Az engedélyhez kötött tevékenység szüneteltetéséhez, felhagyásához a környezethasználónak az akkor fennálló állapotnak megfelelő **állapotrögzítő beszámolót** kell készítenie és **a tevékenység szüneteltetését, felhagyását követő 30 napon belül írásban** benyújtania a Kormányhivatalnak, annak érdekében, hogy a tevékenység szüneteltetése, felhagyása következtében visszamaradó környezetre gyakorolt hatások megítélhetőek legyenek, amely alapján a Kormányhivatal a szükséges környezetvédelmi intézkedéseket meghatározza.

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

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.

Az eljárás során eljárási költségként az összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás igazgatási szolgáltatási díja merült fel, melynek megfizetésére az ügyfél köteles. Az ügyfél az engedélyezési 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 összevont környezeti hatásvizsgálat és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás elleni fellebbezés díja 431.250,- Ft.

Természetes személyek és társadalmi szervezetek fellebbezése esetén a fellebbezés díjának mértéke: 4.312,- Ft. A fellebbezési díj teljes összegét a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Magyar Államkincstárnál vezetett 10044001-00299695-00000000 számú számlájára átutalással kell megfizetni a fellebbezés benyújtásával egyidejűleg. Az átutalás közlemény rovatában fel kell tüntetni: Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály elnevezést és a határozat ügyszámát is.

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

INDOKOLÁS

A Tarnamajor Kft. (4342 Terem, 0453/3.) 2015. március 17-én a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályának jogelődjéhez, a Felső-Tisza-vidéki Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőséghez benyújtotta a Nyírbátor 0353/1, 0348/10, 0350/1, 0341, 0327/5b, 0332/1, 0339a,b,d. hrsz. alatti ingatlanokon tervezett brojler baromfi telep környezeti hatásvizsgálati dokumentációját, ezen belül a Tarnamajor Kft. által a Nyírbátor 0350/1, 0341 hrsz. alatti ingatlanokon tervezett baromfinevelő telepének összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési dokumentációját. A környezethasználó a 2016. április 08-án érkezett

levelében a benyújtott kérelmét módosította, melynek értelmében a Tarnamajor Kft. az összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárást csak a Nyírbátor 0341 hrsz. alatti ingatlanra tervezett 12 db baromfiistállóra vonatkozóan kéri lefolytatni.

A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 1. számú melléklet 1. a) pontja szerint intenzív állattartó telep, baromfitelepnél 85.000 férőhelytől brojlerek számára környezeti hatásvizsgálat köteles tevékenység, valamint a 2. számú melléklet 11. a) pontja szerint nagy létszámú állattartás intenzív baromfityenyésztés, több mint 40.000 férőhely baromfi számára egységes környezethasználati engedélyhez kötött tevékenység.

A beruházás keretében az alábbi, üzemeltetéshez szükséges létesítmények megvalósítására kerül sor:

82 db egyszintes brojler istálló (egyenként 1992,2 m², az istállók 6 db, illetve 5 db istállót magába foglaló istállócsoportonként kerülnek kialakításra)

42 db egyként 25 m³-es szigetelt technológiai szennyvízakra

14 db alomtároló (egyenként 720 m²)

166 db takarmánytároló siló

29513,4 m² üzemi út

4895 m bekötőút

61632,4 m² térburkolat peremmel (az istállók előtti tér)

6 db szociális épület és szociális szennyvízakra (istállócsoportonként 1 szociális épület).

A 82 db istállót tartalmazó telep működtetését több üzemeltető fogja végezni, a későbbiekben az egyes üzemeltető cégek által benyújtandó egységes környezethasználati engedély iránti kérelemre hozott döntések alapján.

A Tarnamajor Kft. - a kérelme módosítását követően - a Nyírbátor 0341 hrsz. alatti ingatlanon 12 db, egyenként 37.800 férőhelyes baromfiistálló létesítésére vonatkozóan kérte az összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás lefolytatását.

A kérelemmel kapcsolatosan a környezetvédelmi hatóság megállapította, hogy az összevont eljárás az eljárás megindításakor hatályos, a környezetvédelmi, természetvédelmi, valamint a vízügyi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 33/2005. (XII.27.) KvVM rendelet szerint igazgatási szolgáltatási díjköteles.

A környezeti hatásvizsgálati eljárási díj mértéke a hivatkozott rendelet 1. sz. melléklet II/1. főszáma alapján 650.000. Ft, az egységes környezethasználati engedélyezési eljárás díja ugyanezen rendelet 1. sz. melléklet III/7. főszáma alapján 500.000. Ft. A rendelet 1. sz. melléklet V. pontja szerint a kérelmezőnek összevont eljárás esetén az előzőekben ismertetett igazgatási szolgáltatási díjak 75-75 %-át kell megfizetnie, így az engedélyezési eljárás igazgatási szolgáltatási díja 862.500. Ft.

A közigazgatási hatósági eljárás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (továbbiakban: Ket.) 158. § (1) bekezdése szerint: „Az eljárási költséget a hatóság összességében 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, melynek megfizetésére az ügyfelet köteleztem. Az ügyfél az eljárás során az igazgatási szolgáltatási díjat megfizette.

A környezetvédelmi hatóság a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 24. § (7) bekezdése és 8. § (1), (2) bekezdése alapján a kérelem benyújtását követően a nyilvánosság biztosítása érdekében hivatalában, valamint honlapján közleményt tett közzé. Egyidejűleg megküldte a közleményt, a kérelmet és mellékleteit a tevékenység telepítési helye szerinti település, Nyírbátor Város Jegyzőjének, aki 2015. május 12-től 2015. június 11-ig gondoskodott a közlemény 30 napos közhírré tételéről.

Mivel a megvalósítandó baromfitelep hatásterülete Nyírbogát település közigazgatási területét is érinti, a kormányhivatal a 3937-19/2015. számú levelében Nyírbogát Nagyközség Jegyzőjét is értesítette az eljárás megindításáról a 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 24. § (7) bekezdése és 8. § (2) bekezdése alapján, és

megküldte részére a közleményt közzététel céljából. Nyírbogát Nagyközség Jegyzője 2015.08.14-től 2015.09.15-ig gondoskodott a közlemény közzétételéről.

A kifüggesztés időtartama alatt sem a kormányhivatalhoz, sem az érintett települések jegyzőihöz nem érkezett lakossági észrevétel.

A Kormányhivatal a Ket. 29. § (3) bek. b) pontja alapján az eljárás megindításáról a 3937-8/2015. sz. levélben, mint ismert ügyfelet értesítette a Hortobágyi Nemzeti Park Igazgatóságot (4024 Debrecen, Sumen u. 2.), valamint a 3937-9/2015. számú levélben a beruházással érintett ingatlanok tulajdonosait /Szabó János (4300 Nyírbátor, Bajcsy-Zs. út 85., dr. Szabó Sándor (4300 Nyírbátor, Homokkert u. 2.), Bátortrade Kft. (4300 Nyírbátor, Árpád u. 156/A.), Dr. Petis Mihály (4300 Nyírbátor, Homokkert u. 10.), dr. Miléné Dr. Petis Ágnes (1137 Budapest XIII. ker. Újpesti rakpart 1. II./8.).

A kormányhivatal a rendelkezésre álló iratokat megvizsgálta és megállapította, hogy az eljárás lefolytatásához hiányosságok pótlására van szükség, ezért a 3937-6/2015., 3937-11/2015. és 3937-38/2015 számú végzésében hiánypótlásra hívta fel a környezethasználót, aki a hiánypótlást teljes körűen 2016. január 07-én teljesítette.

A fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 66/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 29. § (1) bekezdése értelmében a környezetvédelmi és természetvédelmi felügyelőségek 2015. március 31-ével megszűntek. A Felső-Tisza-vidéki Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség általános jogutódja a rendelet 3. számú melléklet 5. pontja szerint a Szabolcs-Szatmár-Bereg megyei Kormányhivatal. A jogutódlás az eljárás folyamán következett be, ezért a határozatot a Szabolcs-Szatmár-Bereg megyei Kormányhivatal adja ki.

Az engedélyezésre kerülő tevékenység:

A tervezett technológia: Az alkalmazott technológia zárt rendszerű, növekvő mélyalmos, intenzív tartási rendszer.

Telepítési sűrűség:

A rendelkezésre álló hasznos alapterület alapján istállónként $37.800 \text{ db} / 1.980 \text{ m}^2 = 19 \text{ db/m}^2$ betelepítési kapacitás áll rendelkezésre.

Állománytartás ideje: A telepen 6 hetes korig, 2,2 kg tömeg eléréséig történik majd a brojler nevelése.

Szerviz időszak: 3 hét

Itatás

A nevelő épületekben alkalmazott itatórendszer zárt technológiájú, szelepes (szopókás) rendszerű.

Takarmányozás

Az állatok takarmányozása külső takarmánytárolóból történik. Az etetőrendszer automatikával felszerelt berendezés.

A broilercsibék etetése még eltérő módon történik (tálcáról ad libitum), majd folyamatosan szoktatják a függesztett tányérok használatához. A tányérok magassága állítható a baromfi növekedésével együtt, mely megakadályozza a takarmány alommal történő keveredését. Egy tányéros köretetőre kb. 50 állat jut.

Az egy állatra jutó takarmánymennyiség a következőképpen alakul:

0-21. nap: 1,2 kg/baromfi

21.-30 nap: 1,3 kg/baromfi

30.-vágásig: 1,2 kg/baromfi

Így egy baromfi a teljes nevelési időszak alatt átlagosan kb. 3,7 kg takarmányt fogyaszt el.

Fűtés: Az istállót a telepítés előtt 24 órával kezdik fűteni, az alom és a padozat optimális hőmérsékletének biztosítása érdekében.

A fűtést műanyagokkal biztosítják. Tartásterenként 6 db függesztett földgázüzemű infrasugárzót helyeznek el, mely teljesítménye 95 kW darabonként.

Szellőzés

A légcserét a vizsgált telepen ún. alagútszellőztetéssel kívánják megoldani. Ehhez épületenként 18 db nagyteljesítményű ventilátort és 60 db 87 x 50 cm-es légbeejtőt alkalmaznak. A légbeejtők nyílása csörlővel szabályozható.

A légcserét ezen kívül nyáron épületenként 16 db kb. 1,9 m²-es levegőnyílás is segíti. A téli minimum szellőztetéshez 2 db EM 36 típusú axiál ventilátort használnak.

Világítás: A broilerneveléshez hagyományos világítási programot alkalmaznak. A megvilágítási program egy hosszú megvilágítási és egy rövid 0,5-1 óra sötét periódusból áll. Ezzel az állat hozzászokik a sötéthez, és nem okoz gondot egy esteleges áramszünet.

Almozás

Almozásra tiszta, penészmentes, 3-5 cm-es szecskázott szalmát alkalmaznak.

Fajlagos szalmafelhasználás: 3,2 kg/m².

Trágya kitárolás, elhelyezés

Az istállóból tolólappal eltávolított trágyát közvetlenül teherszállító járműre rakják, és a Bátortrade Kft. engedéllyel rendelkező komposztáló telepére, vagy a biogáz üzembe szállítják további hasznosításra.

A kitrágyázás során elszóródó trágyát azonnal összegyűjtik és a szállítójárműre rakják.

A telepre egy db 2400 m² területű almos trágyatároló is tervezésre került, arra az esetre, ha a komposztáló telepen valamilyen műszaki vagy kapacitásbeli akadály merülne fel.

Egy épületben egy fordulóban keletkező almos trágya mennyisége: 30 t/ciklus.

Vízellátás: Az üzemeltetéshez szükséges vízellátást a 2 db tervezett és 1 db meglévő mélyfúrású kútból oldják meg, mely víztisztítóval ivóvíz minőséget képes szolgáltatni. A tüzivízellátás biztosításához 1 db 108 m³-es vasbeton műtárgy készül.

Szennyvízelhelyezés:

Szociális szennyvíz: A keletkező szociális szennyvíz a telepi gyűjtőaknába kerül összegyűjtésre, majd tengelyen szállítva a Bátortrade Kft. biogázüzemébe kerül.

Technológiai szennyvíz: A tartási technológia mélyalmos, technológiai szennyvíz az istállók takarításából (mosásából) fog keletkezni, amely az istállók között kialakításra kerülő 6 db 25 m³-es zárt aknában kerül gyűjtésre, innen szintén a Bátortrade Kft. biogáz üzemébe kerül beszállításra.

Csapadékvíz-elhelyezés: A zöld területre hullott csapadékvíz természetes szikkasztású, viszont a többi a területre hulló csapadék elvezetése a telephelyen található összefolyókon keresztül csapadékvíz folyókákon, gravitációs lejtéssel történik a befogadóba, mely a telephelyeken kialakításra kerülő szikkasztó árok.

Hulladékkezelés

A tevékenység végzése során veszélyes és nem veszélyes hulladékok is keletkeznek.

Az elhullott állatokat állati melléktermék gyűjtőhelyen gyűjtik.

A veszélyes és nem veszélyes hulladékokat munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjtik.

A munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjthető hulladékok maximális mennyisége 65 kg.

A tevékenységből származó kommunális szilárd hulladékok gyűjtése hagyományos módon, erre a célra rendszeresített hulladékgyűjtő edényekben fog történni. A hulladékok elszállítása a közszolgáltatóval kötött szerződés alapján fog történni.

Létesítmények

A baromfinevelés 12 db új építésű egyszintes istállóban fog történni, amelyek 2 db 6 istállót magába foglaló istállócsoportonként kerülnek megépítésre.

A telephely istállóinak nevelőfelülete:

Épület megnevezés	Hasznos alapterület	Férőhely kapacitás (db)
1. sz. nevelőépület	1.980 m ²	37.800
2. sz. nevelőépület	1.980 m ²	37.800
3. sz. nevelőépület	1.980 m ²	37.800
4. sz. nevelőépület	1.980 m ²	37.800
5. sz. nevelőépület	1.980 m ²	37.800
6. sz. nevelőépület	1.980 m ²	37.800
7. sz. nevelőépület	1.980 m ²	37.800
8. sz. nevelőépület	1.980 m ²	37.800
9. sz. nevelőépület	1.980 m ²	37.800
10. sz. nevelőépület	1.980 m ²	37.800
11. sz. nevelőépület	1.980 m ²	37.800
12. sz. nevelőépület	1.980 m ²	37.800
Összesen	23.760 m²	453.600

Egyéb tervezett létesítmények:

- 6 db 25 m³-es technológiai szennyvíz akna
- 2 db, egyenként 720 m²-es alomtároló
- 2x12 db takarmánytároló siló
- 1 db 2400 m²-es trágyatároló csurgalékvíz elvezető rendszerrel
- 1 db szigetelt csurgalékvíz gyűjtő medence (20 m²)
- 1 db mélyfúrású kút
- 1 db kommunális szennyvízakna
- 1 db szociális épület
- tűzivíz tároló
- ülepitő medence
- vízkezelő épület

A kormányhivatal az egységes környezethasználati engedélyezési eljárás során, a benyújtott kérelem alapján a 3937-23/2015. számú végzésében a *környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről* szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (2) bekezdése alapján

- **az 5. számú melléklet I. táblázat 3. pontjában felsorolt szakkérdésekre vonatkozóan** a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztályát,
- **az 5. számú melléklet I. táblázat 4. pontjában felsorolt szakkérdésekre vonatkozóan** a Szabolcs-Szatmár- Bereg Megyei Kormányhivatal Nyíregyháza Járási Hivatalának Járási Építésügyi és Örökségvédelmi Osztályát,
- **az 5. számú melléklet I. táblázat 8. pontjában felsorolt szakkérdésekre vonatkozóan** a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Műszaki Engedélyezési és Fogyasztóvédelmi Főosztályát,
- **az 5. számú melléklet I. táblázat 5. pontjában felsorolt szakkérdésekre vonatkozóan** a Szabolcs-Szatmár- Bereg Megyei Kormányhivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Földművelésügyi Főosztályát,
- **az 5. számú melléklet I. táblázat 7. pontjában felsorolt szakkérdésekre vonatkozóan** a Szabolcs-Szatmár- Bereg Megyei Kormányhivatal Nyíregyházi Járási Hivatal Földhivatali Osztályát,
- **az 5. számú melléklet I. táblázat 6. pontjában felsorolt szakkérdésekre vonatkozóan** a Hajdú-Bihar Megyei Kormányhivatal Földművelésügyi és Erdőgazdálkodási Főosztályát kereste meg,

továbbá a 3937-20/2015. számú végzésben a Korm. rendelet 28. § (3) bekezdése és 5. számú melléklet II. táblázatának 3. pontja alapján szakhatósági állásfoglalást kért a **Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságtól.**

A kormányhivatal az engedélyezési eljárás során benyújtott kérelem módosítását követően, a 312-4/2016. számú ügyiratban a *környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről* szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdése és 5. számú melléklet I. táblázata alapján szakkérdés vizsgálatával kapcsolatban környezet- és település-egészségügyre kiterjedően a **Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztályát**, a kulturális örökség (műemlékvédelem, műemléki területek védelme, nyilvántartott régészeti lelőhelyek) védelmére kiterjedően a **Szabolcs- Szatmár- Bereg Megyei Kormányhivatal Nyíregyháza Járási Hivatalának Járási Építésügyi és Örökségvédelmi Osztályát**, a termőföldre gyakorolt hatások vizsgálatára kiterjedően a **Szabolcs- Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Földművelésügyi Főosztályát**, a tevékenység végzésének a földtani környezetre gyakorolt hatása tekintetében a **Borsod-Abauj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Műszaki Engedélyezési és Fogyasztóvédelmi Főosztályát**, a termőföld mennyiségi védelmének követelményei tekintetében a **Szabolcs- Szatmár- Bereg Megyei Kormányhivatal Nyírbátori Járási Hivatal Földhivatali Osztályát**, az erdővédelem tekintetében a **Hajdú-Bihar Megyei Kormányhivatal Földművelésügyi és Erdőgazdálkodási Főosztályát** ismételten megkereste, továbbá a 312-3/2016. számú végzésben a Korm. rendelet 28. § (3) bekezdése és 5. számú melléklet II. táblázatának 3. pontja alapján újból szakhatósági állásfoglalást kért a **Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságtól.**

Az eljárásba bevont szervezeti egységek a szakkérdésben a válaszukat az alábbiak szerint adták meg:

A **Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Földművelésügyi Főosztály** SZ/84/01029-2/2016. számú nyilatkozatába foglalt előírásait a határozat rendelkező rész 8.1. pontja tartalmazza. Nyilatkozatát az alábbiakkal indokolta:

„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 dokumentáció (készítette: Barna Sándor környezetvédelmi szakértő; készült: Debrecen, 2016. április) alapján adta ki.”

A **Szabolcs- Szatmár- Bereg Megyei Kormányhivatal Nyírbátori Járási Hivatal Földhivatali Osztálya** a 10240/3/2016. számú nyilatkozatába foglalt előírásait a határozat rendelkező rész 8.2. pontja tartalmazza. Nyilatkozatát az alábbiakkal indokolta:

„A Tarnamajor Kft. (4342 Terem, 0453 hrsz.) kérelmére a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal jogelődjénél a Felső-Tisza-vidéki Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőségen összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás indult a Nyírbátor 0341 hrsz.-ú ingatlanon tervezett baromfiújtatók megvalósítása tárgyában. A termőföld mennyiségi védelme szakkérdésben a Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály megkereste hatóságomat állásfoglalás kialakítása végett.

A termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. tv. (továbbiakban Tfvt.) 8. § (1) bekezdése értelmében:

"Ha az ingatlanügyi hatóság földvédelmi szakkérdést vizsgál vagy más hatóságok engedélyezési eljárásaiban földvédelmi szakhatóságként működik közre, a termőföld védelmének érvényesítése érdekében érvényre kell juttatni, hogy az engedélyezési eljárás alá eső tevékenység végzése, létesítmény elhelyezése, jogosultság

gyakorlása lehetőség szerint a gyengébb minőségű termőföldeken, a lehető legkisebb mértékű termőföld igénybevételel történjen."

A Tfv. 8. § (2) alapján: "A szakhatósági állásfoglalás kialakítása, illetve a földvédelmi szakkérdés vizsgálata során figyelemmel kell lenni továbbá arra, hogy a szakhatósági eljárás tárgyát képező földrészekkel szomszédos termőföldek megfelelő mezőgazdasági hasznosítását a tervezett tevékenység, létesítmény ne akadályozza."

A Tfv. 10. § (1) bekezdése szerint: "A termőföldet az ingatlanügyi hatóság engedélyével lehet más célra hasznosítani, ide nem értve a (2) bekezdésében meghatározott eseteket. 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."

Megállapítottam, hogy a tervezett beruházás termőföldet érint, ezért a más célú hasznosításának engedélyezésére irányuló földvédelmi eljárás lefolytatását írtam elő, az építési munkálatok kezdetét megelőzően.

Az önálló jogorvoslatot a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. tv. 44. § (9) bekezdése alapján zártam ki, és adtam tájékoztatást a jogorvoslati lehetőségről.

A termőföld mennyiségi védelme követelményeinek tekintetében a szakhatósági állásfoglalást a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III.30) Korm. rendelet 28. § (2) bekezdése és az 5. számú melléklete 1.táblázat 7. pontja alapján adtam ki.

A Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Nyírbátori Járási Hivatala 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 9. § (1) bekezdése, illetékességét a 3. § (1) bekezdés b) pontja és 1. számú mellékletének 16.4. pontja állapítja meg."

A Hajdú-Bihar Megyei Kormányhivatal Földművelésügyi és Erdőgazdálkodási Főosztálya a HB/11-ERD/08555-2/2016. számú nyilatkozatában szakkérdés vizsgálata tárgyában az alábbiakat állapította meg:

„A rendelkezésemre álló elektronikus dokumentumok alapján megállapítom, hogy a Nyírbátor 0341"a" és a 0350/1 hrsz.-ra eső beruházás az Országos Erdőállomány Adattárban nyilvántartott erdőt nem érint. A környező erdőterületre a beruházás nem jár jelentős hatással.

A fentiek miatt feltétel nélkül hozzájárulok az engedély kiadásához.

Kirendelt ügyintéző: Gábor Edit

Beosztása: főosztályvezető

Szakkérdésre fordított idő: 30 perc.

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.

Azonban tájékoztatom a kérelmezőt, hogy a tervben szereplő ingatlanokra vonatkozóan erdőterület igénybevételel eljárást, az alábbi földrészekre le kell folytatni az erdészeti hatóság előtt:

Nyírbátor		Erdőtervi azonosító
0339d	7,97	94 B
		94 C
0339a	6,89	94 D
		94 E
0327/5b	3,98	95 C
		95 D
0332/1	4,00	97 A
		97 B

		97 C
		97 D

A **Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Műszaki Engedélyezési és Fogyasztóvédelmi Főosztály** BO/15/604-2/2016. számon a szakkérdés vizsgálata tárgyában hatásköre hiányát állapította meg, az alábbiak szerint:

„Nincs olyan, a hatáskörébe tartozó környezeti elem vagy rendszer, amely a tevékenység következtében hatásviselő lehet, és nem várható olyan környezetveszélyeztetés, amely elleni védelmet jogszabály a bányafelügyelet feladat- és hatáskörébe utalja, ezért a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28.§ (2) bekezdése és az 5. számú melléklet 1. 8. pontja alapján a Bányafelügyelet eljárásba történő bevonásának feltételei nem teljesülnek.

A Bányafelügyelet illetékességét a Magyar Bányászati és Földtani Hivatalról szóló 267/2006. (XII. 20.) Korm. rendelet 3. § (1) bekezdése és 1. számú melléklete állapítja meg.”

A **Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztálya** az SZR/079/01128-2/2015. számú szakmai véleményében szakkérdése vizsgálata során hiányosságot állapított meg, amelyek teljesítésére a Kormányhivatal a 3937-38/2015. számú végzésében felszólította a környezethasználót. A környezethasználó a kért hiánypótlást 2015. december 23-án teljesítette.

A hiánypótlás teljesítését követően a **Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztálya** SZ/092/00667-2/2016. számon, szakkérdés vizsgálata tárgyában az alábbiakat állapította meg:

„A Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztálya a Tarnamajor Kft. (4342 Terem, 0453/3 hrsz., levélcím: 4300 Nyírbátor, Árpád u. 156/A.) által előterjesztett, Nyírbátor 0353/1, 0348/10, 0341, 0327/5b, 0332/1, 0339a,b,d. hrsz. alatti ingatlanokon tervezett baromfinevelő telep megvalósításához kapcsolódó környezeti hatástanulmány és egységes környezethasználati engedélyének kérelme ügyében, a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály (4400 Nyíregyháza, Kölcsey u. 12-14.) megkeresése alapján megállapította, hogy a tervezett beruházás jelentős környezet-egészségügyi hatást nem eredményez, így az engedély kiadásához a vizsgált szakkérdések vonatkozásában hozzájárul és külön előírások megállapítására javaslatot nem tesz.

Indokolás

A Tarnamajor Kft. (4342 Terem, 0453/3 hrsz., levélcím: 4300 Nyírbátor, Árpád u. 156/A.) a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya (4400 Nyíregyháza, Kölcsey u. 12-14.) előtt a Nyírbátor 0353/1, 0348/10, 0341, 0327/5b, 0332/1, 0339a,b,d. hrsz. alatti ingatlanokon tervezett baromfinevelő telep megvalósítására vonatkozó környezeti vizsgálata ügyében kérelmet terjesztett elő.

Az eljárásban a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztálya meghatározott szakkérdések vizsgálatára-, szakmai állásfoglalás kialakítására vonatkozó feladat- és hatáskörrel rendelkezik.

A megkereső főosztály által csatolt dokumentumok (alapidokumentum és hiánypótlás) alapján, figyelemmel a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 70.§-ának, az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005.(XII. 25.) Korm. rendelet 5. § rendelkezéseire, valamint a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 5. számú mellékletében meghatározott szakkérdésekre [A környezet- és település-egészségügyre, az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérésére, a felszín alatti vizek minőségét, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát, felhasználhatóságát befolyásoló körülmények, tényezők vizsgálatára, lakott területtől (lakóépülettől) számított védőtávolságok véleményezésére, a talajjal, a szennyvizekkel, veszélyes hulladékokkal kapcsolatos közegészségügyi követelmények érvényesítésére, az emberi használatra szolgáló felszíni vizek védelmére kiterjedően] is, a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztálya megállapította, hogy:

- *a tervezett baromfinevelő telep (2 istállócsoportra vonatkozóan) megvalósítása, üzemeltetése település-, és környezet-egészségügyi szempontból, a szakértői anyagban bemutatott adatok és*

számítások alapján nem jelent szignifikáns egészségkárosító kockázatot, erre tekintettel a rendelkező részben rögzítettek szerint foglalt állást.

Állásfoglalásomat a hivatkozott jogszabályhely(ek) alapján hoztam.

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

A Szabolcs- Szatmár- Bereg Megyei Kormányhivatal Nyíregyháza Járási Hivatalának Járási Építésügyi és Örökségvédelmi Osztálya SZ-10/106/01207-2/2016. számú nyilatkozatában az összevont környezeti hatásvizsgálat és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás során kért kulturális örökségvédelmet érintő szakkérdés vizsgálatát megszüntette, mivel a benyújtott tervdokumentáció alapján megállapította, hogy a tervezett beruházás a hatósági nyilvántartásában szereplő régészeti lelőhelyet nem érint.

Az eljárásba bevont szakhatóság állásfoglalását az alábbiak szerint adta meg:

A Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (4400 Nyíregyháza, Kölcsey u. 12-14.), a 36500/3747-1/2016. ált. számú, 3124-1/2016. saját számú szakhatósági állásfoglalásában a Tarnamajor Kft. (4342 Terem, 0453/3. hrsz.) által Nyírbátor 0353/1, 0348/10, 0350, 0341, 0339, 0324/5, 0332/1 hrsz.-ú ingatlanokon megvalósítandó baromfivédelmi telep egységes környezethasználati engedélyezéséhez adott **4070-2/2015. saját számú szakhatósági állásfoglalását visszavonta**, egyidejűleg új szakhatósági állásfoglalást adott ki, amelyben előírások mellett hozzájárult a környezeti hatásvizsgálati és az összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljáráshoz.

A 36500/3747-1/2016. ált. számú, 3124-1/2016. saját számú szakhatósági állásfoglalásában foglalt előírásait a határozat rendelkező rész 7.1. pontja tartalmazza. Állásfoglalását az alábbiakkal indokolta:

„A Katasztrófavédelmi Igazgatóság a Főosztály 3937-20/2015. számú megkeresése alapján a 4070-2/2015. saját számon szakhatósági állásfoglalást adott a Tarnamajor Kft. által Nyírbátor 0353/1, 0348/10, 0350, 0341, 0339, 0324/5, 0332/1 hrsz.-ú ingatlanokon megvalósítandó baromfivédelmi telep egységes környezethasználati engedélyezéséhez.

Ezt követően a Tarnamajor Kft. módosította kérelmét, miszerint az összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyben csak a Nyírbátor 0341 hrsz. alatti ingatlanra tervezett baromfivédelmi telepet kívánja szerepeltetni (2 x 6 db egyenként 37.800 férőhelyes baromfistálló és kapcsolódó létesítmények).

A Főosztály a kérelem módosulása miatt 2016. április 12-én érkezett 312-3/2016. számú megkeresésében, a Tarnamajor Kft. (4342 Terem, 0453/3 hrsz.) által kérelmezett Nyírbátor; 0353/1, 0348/10, 0350/1, 0341, 0327/5b, 0332/1, 0339a,b,d. hrsz. alatti ingatlanokra kiterjedő környezeti hatásvizsgálati, illetve a Nyírbátor 0341 hrsz. alatti ingatlanon tervezett baromfivédelmi telep összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezéséhez ismételten megkérte a Katasztrófavédelmi Igazgatóság szakhatósági állásfoglalását.

A Katasztrófavédelmi Igazgatóság a kérelem tartalmában bekövetkezett módosulások miatt a 4070-2/2015. saját számon adott szakhatósági állásfoglalásának visszavonásával, a módosult kérelem alapján új szakhatósági állásfoglalás megadása mellett döntött.

A Katasztrófavédelmi Igazgatóság hatáskörébe az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (3) bekezdés és 5. melléklete II. táblázatának 3. pontja alapján az alábbi szakkérdések vizsgálata vonatkozik:

- „Annak elbírálása, hogy a tevékenység vizellátása, a keletkező csapadék- és szennyvíz elvezetése, valamint a szennyvíz tisztítása biztosított-e, vízbázis védőterületére, védőidomára, jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesíthetők-e, továbbá annak elbírálása kérdésében,

„hogya a tevékenység az árvíz és a jég levonulására, a mederfenntartásra milyen hatást gyakorol (vízgazdálkodási hatáskörben eljárva)”

- „Annak elbírálása, hogy a tevékenység kapcsán a felszíni és felszín alatti vizek minősége és mennyisége védelmére jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesíthetők-e (vízvédelmi hatáskörben eljárva)”

A Katasztrófavédelmi Igazgatóság a Nyírbátor 0341 hrsz. alatti ingatlanon tervezett baromnevelő telep összevont környezeti hatásvizsgálatai és egységes környezethasználati engedélyezéséhez a rendelkező részben foglalt előírásokkal hozzájárult, tekintettel arra, hogy a telephely vízellátása, szennyvíz- és csapadékvíz elhelyezése a tervezett módon biztosítható. A rendelkező részben foglaltak maradéktalan betartása mellett a tervezett tevékenység vízbázis és vízvédelmi szempontból a felszíni és felszín alatti vizekre, valamint az árvíz és jég levonulására, a mederfenntartásra káros hatást nem gyakorol.

A Katasztrófavédelmi Igazgatóság szakhatósági hozzájárulását a következőkre való tekintettel adta meg:

A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet 8. §-a alapján: „A felszín alatti vizek jó állapotának biztosítása érdekében tevékenység csak

a) környezetvédelmi megelőző intézkedésekkel végezhető a külön jogszabály szerinti legjobb elérhető technika, illetve a leghatékonyabb megoldás alkalmazásával;

b) ellenőrzött körülmények között történhet, beleértve monitoring kialakítását, működtetését és az adatszolgáltatást;

c) úgy végezhető, hogy hosszú távon se veszélyeztesse a felszín alatti vizek jó állapotát, a környezeti célkitűzések teljesülését.”

A 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet 7. § (6) bekezdése alapján a felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területeken lévő települések besorolásáról szóló 27/2004. (XII. 25.) KvVM rendeletben Nyírbátor település közigazgatási területe a fokozottan és kiemelten érzékeny területen lévő települések közé került besorolásra.

A 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet 7. §-ával és 2. számú mellékletével összhangban a felszín alatti vizek állapotáról készült országos érzékenységi térkép alapján a beruházással érintett telephely, illetve a Nyírbátor, 0353/1, 0348/10, 0350/1, 0341, 0327/5b, 0332/1, 0339a,b,d. hrsz. alatti ingatlanok érzékeny felszín alatti vízminőség-védelmi területen helyezkednek el.

A telephely, illetve a Nyírbátor, 0353/1, 0348/10, 0350/1, 0341, 0327/5b, 0332/1, 0339a,b,d. hrsz. alatti ingatlanok kijelölt, vagy becsült ivóvízbázis hidrogeológiai védőövezetet nem érintenek.

A módosult kérelem szerint a Tarnamajor Kft. a Nyírbátor 0341 hrsz.-ú területen két istállócsoportban összesen 2 x 6 darab, egyenként 37.800 férőhelyes baromfiistálló és kapcsolódó létesítmények megvalósítását tervezi.

A telephely szociális és állattartási vízszükségleteit egyedi kutas vízbeszerzéssel és ivóvíz minőségű vízellátást biztosító vízkezelő-vízellátó rendszer létesítésével tervezik kielégíteni. A vízbeszerzést a tervezett 1. számú mélyfúrású kútból kívánják biztosítani.

A telephely előre-jelzett éves vízigénye összesen 16.010 m³, mely az alábbi vízszükségletekből tevődik össze: itatás: 11.869 m³, takarítás: 720 m³, szociális: 285 m³, egyéb: 2.920 m³, tűzvíz: 216 m³.

A keletkező becsült éves szennyvízmennyiség: technológiai: 720 m³, szociális: 285 m³

Az állattartó épületek időszakos takarításából keletkező takarítóvíz, mint „technológiai szennyvíz”, a trágyatárolók csurgalékvíze, valamint a szociálisépület szennyvíze vízzáróan kialakított gyűjtőaknában kerül gyűjtésre.

A technológiai szennyvízgyűjtő aknába kerül bevezetésre az istállók előtti vízzáró kialakítású betonozott trágyarakodó tér (peremmel lehatárolt) szennyezett csapadékvíze is.

A technológiai és szociális szennyvíz a Nyírbátori biogáz-üzembe kerül beszállításra, hasznosításra.

A telephely zöld területeire hullott csapadékvíz természetes módon elszikkad. A burkolt és tetőfelületekre hulló csapadékvizek a telephelyen létesülő földmedrű árkokban kerül elhelyezésre, elszikkasztásra. A csapadékvizek szennyeződése, az istállók előtti trágyarakodással érintett területek kivételével, a zárt technológiákból eredően nem szennyeződhet.

Az állattartási tevékenységből keletkező szilárdtrágya átmeneti tárolására vízzáróan kialakított trágyatárolók épülnek. A trágyatároló 2,5 m magas vasbeton támfallal alakítják ki. A trágyatárolókból a trágyát további felhasználásra a vállalkozással kapcsolatban lévő komposztáló telepre és biogáz-üzembe szállítják.

A tervezett beruházással érintett területen, illetve a hatásvizsgálattal érintett tágabb környezetben 4 db feltáró fúrat létesült (B1, B2, B3, B4), mely furatokból vett vízmintákat a következő komponensekre vizsgálták: pH, fajlagos elektromos vezetőképesség, nitrogénformák (ammónium, nitrit, nitrát), foszfát, összes oldott anyag, Ag, As, Ba, Cd, Co, Cr, Cu, Hg, Mo, Ni, Pb, Se, Sn, Zn.

Az elvégzett vizsgálatok alapján, a tervezett telephely közvetlen és tágabb környezetében a talajvíz nem szennyezett. A talajvízszint mérési adatok és elvégzett számítások szerint a talajvíz áramlási iránya a térségben Ny-i.

A megvalósuló létesítmények gondos üzemeltetése, karbantartása, a technológiai fegyelem szigorú betartása mellett a szennyvizek, a trágyával szennyezett vizek elvezetését, gyűjtését szolgáló létesítményekből, a trágyatárolókból elszivárgással, túlfolyással szennyezőanyag a környezetbe nem kerülhet, a kültéri csapadékvizek, a felszíni és felszín alatti vizek szennyeződése megelőzhető. A vizek szennyeződésének megelőzésére, kizárására vonatkozóan előírást tettem.

A telephelyi tevékenységek végzéséről, a csapadék- és csurgalékvizek, valamint szennyvizek elhelyezéséről a felszín alatti és felszíni vizek jó minőségi állapotának elérése, biztosítása érdekében a vizek szennyeződésének megelőzéséről a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 10. §-ának (1) bekezdése, valamint a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 4. és 9. §-a alapján rendelkeztem.

Az esetleges üzemzavar, vagy meghibásodás esetén a környezetbe kikerülő anyagok észlelésére, a talajvíz esetleges szennyeződésére a telephely környezetében létesülő talajvízfigyelő kutak szolgálnak.

A felszín alatti vizek igénybevételének, általános állapotának nyomon követésére a leginkább jellemző vízkémiai paraméterek (pH, vezetőképesség, nitrogénformák (ammónium, nitrit, nitrát), foszfát, szulfát, klorid) szolgálnak.

A fémek körében vizsgálandó komponensek esetében az „Útmutató az elérhető legjobb technika meghatározásához az intenzív baromfitartási tevékenység engedélyeztetése során” című BAT referencia dokumentumban foglaltak alapján a réz, cink és nikkel komponensek tekinthetők jellemzőknek.

Fentiek alapján a tervezett tevékenység felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának, a felszín alatti vizek minőségének, állapotváltozásának ellenőrzésére talajvízfigyelő monitorig kutak működtetése és a talajvízminőség állapotváltozásának rendszeres figyelése indokolt. A talajvízminőség állapotváltozásának rendszeres figyelését, vízvizsgálatát a rendelkező részben foglalt komponens-körben, a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet 6. § (2) bekezdés c) pontja alapján írtam elő.

A tervezett létesítményekhez kapcsolódó egyedi kutas vízbeszerzést, vízellátást-vízkezelést, szennyvíz- és csapadékvíz elhelyezést szolgáló vízellétesítmények, valamint talajvízfigyelő kutak megvalósításához, majd használatbavételéhez jogerős vízjogi létesítési engedély, valamint jogerős vízjogi üzemeltetési engedély beszerzése szükséges. A vízjogi létesítési és a vízjogi üzemeltetési engedély beszerzését a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 28. § (1) bekezdése, a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V.22.) Korm. rendelet 3. §-a, 5. §-a, és a vízjogi engedélyezési eljárásról szóló 18/1996. (VI.13.) KHVM rendelet 2. §-a és 6. §-a alapján írtam elő.

A vízjogi létesítési engedély alapján megvalósuló vízellétesítmények üzemeltetésénél, vízhasználatok gyakorlásánál a vonatkozó vízjogi üzemeltetési engedélyekben foglaltak betartását a rendelkező részben foglaltak szerint előírtam.

Fentiek alapján és a rendelkező részben foglaltak maradéktalan betartása esetén a 219/2004. (VII.21.) és 220/2004. (VII.21.) és Korm. rendeletekben foglalt vízvédelmi követelmények betartása biztosítható.

A felszín alatti víz veszélyeztetésével, terhelésével járó tevékenységek jellemzőire vonatkozó részletes bejelentőlap benyújtásáról, valamint a részletes FAVI adatlapon közölt adatokban bekövetkezett változás bejelentéséről a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 16. § (1) és (8) bekezdései alapján rendelkeztem.

A Katasztrófavédelmi Igazgatóság szakhatósági állásfoglalását a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló módosított 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése, valamint a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet) 28. § (3) bekezdés és 5. melléklete II. táblázatának 3. pontjában megállapított hatáskörben, a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény 44. § (6) bekezdése szerinti tartalommal adta meg.

A vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 14. §-a alapján a Katasztrófavédelmi Igazgatóság szakhatósági állásfoglalását a megkeresés beérkezését követő naptól számított 30 napon belül köteles megadni.

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

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

A Kormányhivatal 3937-24/2015. számú végzésében belföldi jogsegély iránti megkereséssel fordult Nyírbátor Város Jegyzőjéhez, mint a tervezett tevékenység telepítési helye szerinti település jegyzőjéhez, hogy nyilatkozzon arra vonatkozóan, hogy a tervezett tevékenység az érintett település jelen eljárás időpontjában hatályos településrendezési eszközeivel, valamint a helyi környezet- és természetvédelemmel kapcsolatos önkormányzati szabályozással összhangban van-e.

Nyírbátor Város Jegyzője a 7309/2016. számon belföldi jogsegélyt adott az alábbiak szerint:

„3937-24/2015. sz. megkeresésükre hivatkozva nyilatkozunk, hogy a tervezett tevékenység Nyírbátor város településrendezési eszközeivel összhangban van.

Nyilatkozunk továbbá, hogy a tervezett tevékenység a helyi környezet és természetvédelemmel kapcsolatos önkormányzati szabályozással összhangban van, mivel Nyírbátor Város Önkormányzatának többször módosított 8/2004. (VII.15.) számú rendelettel elfogadott helyi építési szabályzatának és szabályozási tervének tekintetében az érintett területen helyi jelentőségű védett természeti terület nem található.”

A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 24. § (7) bekezdése illetve 9. §-a alapján a Kormányhivatal a 3937-21/2015. számú végzésében 2015. szeptember 15-ére közmeghallgatást rendelt el a Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályának Nyíregyháza, Kölcsey u. 12-14. szám alatti hivatali épületébe, amelyre meghívta az eljárásba bevont szakhatóságot és a Kormányhivatal szakkérdéseket vizsgáló szervezeti egységeit, továbbá értesítette a Hortobágyi Nemzeti Park Igazgatóságát, valamint az érintett települések (Nyírbátor, Nyírbogát) jegyzőit. A Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályának Nyíregyháza, Kölcsey u. 12-14. szám alatti hivatalában, valamint honlapján közleményt tett közzé. A közzététel időtartama alatt észrevétel nem érkezett sem a Kormányhivatalhoz, sem az érintett települések (Nyírbátor, Nyírbogát) jegyzőjéhez.

2015. szeptember 15-én a közmeghallgatás megtartása meghiúsult, tekintettel arra, hogy a közmeghallgatáson senki nem jelent meg.

A környezetvédelmi hatóság döntését a kérelemben foglaltak, a szakhatóság állásfoglalása, a szakkérdésekben adott nyilatkozatok és javaslatok, a jegyző által kiadott belföldi jogsegély, valamint a benyújtott dokumentációk és a rendelkezésre álló információk alapján a következők szerint hozta meg:

Hulladékgazdálkodás

A környezethasználó a telephelyen hulladékkezelési tevékenységet nem végez.

A kivitelezés és üzemeltetés során veszélyes- és nem veszélyes hulladékok keletkeznek.

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

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

A települési szilárd hulladékot gyűjtést követően közszolgáltató részére adják át. Az építkezés és a megelőző tereprendezési munkák során építési hulladékok keletkeznek, amelyeket részben a helyszínen felhasználják, részben azok átvételére engedéllyel rendelkező cég 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 Nyírbátor külterület 0341 hrsz. alatti ingatlanon tervezett baromfinevelő telepen 12 db egyenként 1992,2 m² nagyságú, 1980 m² hasznos alapterületű nevelőtérben kívánják végezni a tevékenységet. A telep férőhely kapacitása 453.600 db baromfi.

A dokumentációban a diffúz források levegővédelmi hatásterületét terjedésszámítással határozták meg a legnagyobb teljesítmény kihasználás és kedvezőtlen terjedési viszonyok mellett, figyelembe véve az alkalmazni kívánt korszerű tartástechnológiát. A baromfinevelő telep szagvédelmi hatásterülete a nevelőépületek együttes határától mért 552,3 méter széles sáv által határolt terület.

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

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

A Lr. 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 környezetvédelmi hatáskörében eljáró megyei kormányhivatal a védelmi övezetet Lr. 5.§ (6)-(8) bekezdései alapján a határozat rendelkező rész 3.1. pontja szerint jelölte ki, a D1-D12 nevelőépület és D13 trágyatároló jelű és megnevezésű források határoló falaitól számított 553 méter széles sáv által lehatárolt területként. A védelmi övezet térképi ábrázolása a határozat 2. 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 környezetvédelmi hatáskörében eljáró megyei kormányhivatal.

A környezetvédelmi hatáskörében eljáró megyei kormányhivatalnak - amennyiben az állattartótelep bűzkibocsátása a levegővédelmi követelményeknek nem felel meg - lehetősége van a szagkibocsátás csökkentése érdekében szagcsökkentő berendezés alkalmazására kötelezni a környezethasználót, továbbá a bűzzel járó tevékenységet korlátozhatja, felfüggesztheti, vagy megtilthatja.

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

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

A határozat rendelkező részének 3.4.1. pontja szerinti jelentés tartalmi követelményeit a Lr. 4. sz. melléklete tartalmazza.

A határozat rendelkező részének 3.4.2. pontja szerinti jelentés tartalmi követelményeit a Lr. 7. sz. melléklete tartalmazza.

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

A levegőtisztaság-védelmi engedélyt a környezetvédelmi hatáskörében eljáró megyei 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 környezetvédelmi hatáskörében eljáró megyei kormányhivatal a levegőtisztaság-védelmi engedély érvényességi idejét a 306/2010.(XII.23.) Korm. rendelet 26.§ (8) bekezdése alapján állapította meg.

Zajvédelem

A baromfinevelő telep Nyírbátor település külterületén, a településtől nyugati irányban, mezőgazdasági területen helyezkedik el. A telephelyet észak-keleti irányból gazdasági terület, más irányokból mezőgazdasági területek határolják.

A legközelebbi zajtől védendő létesítmény a telephely centrumától 1268 m-re helyezkedik el.

A beruházás építési időszakának zajvédelmi szempontú hatásterülete nem érint zajtől védendő területet.

A benyújtott dokumentációban szereplő számítások alapján, a telephelyen található összes zajforrás legnagyobb zajvédelmi szempontú hatásterülete az akusztikai középpontból rajzolt 776 m sugarú kör által lefedett terület.

A Nyírbátor 0341 hrsz.-on található zajforrások legnagyobb zajvédelmi szempontú hatásterülete az akusztikai középpontból rajzolt 345 m sugarú kör által lefedett terület.

Mivel a zajvédelmi szempontú hatásterületek nem érintenek zajtől 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

Az alapidokumentáció 64. oldalán található élőhelytérképen Á-NÉR kategória szerint feltüntetett élőhelyek nincsenek összhangban a létesítéssel érintett –a leírás szerint védett növényfajok termőhelyéül szolgáló, de önmagában is ritka és értékes- élőhelyek növénytani jellemzésével (65-66.oldal). A fentiekre tekintettel a Kormányhivatal tényállás tisztázására hívta fel az ügyfelet annak eldöntése céljából, hogy a beruházás érint-e értékes, védett fajok élőhelyéül szolgáló élőhelyeket, az alábbiak szerint:

„A dokumentáció 65-66. oldalán jellemzett létesítéssel érintett gyepi élőhelyeket ábrázolja élőhelytérképen, az élőhelyek leírásában feltüntetett védett növényfajok (kökörccsin fajok, tavaszi hérics, magyar- és homoki nőszirm, homoki kocsord) állományát mérje fel, és szintén ábrázolja az élőhelytérképen. Amennyiben a jellemzett élőhelyek a létesítéssel érintett területen mégsem fordulnak elő, úgy a 64. oldalon található élőhelytérképen feltüntetett élőhelyek leírását küldje meg, az élőhelyleírás szorítkozzon a konkrétan megvizsgált, valóban fellelhető élőhelyek botanikai leírására.”

A hiánypótlásként megküldött dokumentációból megállapítható, a létesítéssel érintett területen értékes élőhelyek mégsem fordulnak elő. A hatásterület egyetlen védett állatfaj számára sem jelent speciális élő-, költő-, vagy szaporodó helyet, egyes védett állatfajok megjelenésére legfeljebb eseti jelleggel, főként táplálkozás vagy vándorlás okán lehet számítani. A hatásterületen előforduló fás élőhelyek védett állatfajok megtelepedésére jobbra alkalmatlanok (akácok, mezőgazdasági területek, telephelyek, úthálózat). A hatásterületen előforduló élőhelyeken védett növény- vagy állatfajok jelenlétére nem derült fény, és az élőhelyek jellegéből adódóan nem is valószínűsíthető.

A tervezett baromfinevelő telepen kialakítandó nyílt tüzivíz tárolók fóliázott kialakításban ökológiai csapdaként viselkedik, a kétéltűek szaporodási célból igénybe veszik, azonban a kijutásuk a meredek rézsú és a fóliaburkolat miatt lehetetlenné válik. A tározók a meredek rézsú miatt *fóliázás nélkül is* potenciális veszélyt jelent továbbá a közelébe jutó, és a tározóba eső kisebb-nagyobb termetű állatfajok egyedei számára is, ezért előírtam azok kijutását biztosító műszaki megoldás kidolgozását és alkalmazását.

A beruházás során a tájalkotó tényezőkben mennyiségi változás következik be (az erdő és mezőgazdasági területek aránya csökken) illetve a tájrészlet kiegészül néhány újabb tájelemmel (telephely, épület, zöldfelületek) Tájvédelmi szempontból a fentiekén túl a beruházás tájképi hatásai relevánsak, amelyek mérséklésére előírtam a telep körüli takarónövényzet létesítését és fenntartását. A természet védelméről szóló 1996. évi LIII. tv. 6.§ (1), (2), 7.§ (1), (2) bek. alapján.

A Kormányhivatal rendelkezésére álló AGROTOPO adatbázis alapján */létrehozta: MTA Talajtani és Agrokémiai Kutató Intézet/* a telep és környezetének talajtípusa futóhomok, amely korlátozottan, vagy egyáltalán nem alkalmas az erdészeti tájban őshonos fa- és cserjefajok ültetésére, ezért lehetőséget biztosítottam az adott erdészeti tájban nem őshonos, de nem invazív növényfajok alkalmazására. Az őshonos, idegenhonos és invazív fa- és cserjefajok körét az erdő védelméről és az erdőgazdálkodásról szóló 2009. évi XXXVII. törvény (Evt.) végrehajtásáról szóló 153/2009 (XI. 13.) FVM rendelet és mellékletei határozzák meg.

Környezetkárosodás megelőzése

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

Az elérhető legjobb technika az IPPC szerint	A vizsgált baromfitelepen alkalmazott technika
Egy gazdaság esetében a BAT koncepciója az állandó helyes mezőgazdasági gyakorlatot, takarmányozási intézkedéseket jelenti, az elérhető legjobb technikának megfelelő istállótervezéssel együtt.	Az istállók telepítési helyének kiválasztásakor figyelembe vették a terület meteorológiai és egyéb klimatikus adottságait.
Más üzemekben sikerrel alkalmazott hasonló eljárások, berendezések és módszerek figyelembevétele	Az kidolgozott technológia a jelenleg elérhető egyik legkorszerűbb technológia.
A termelés energia- és anyaghatékonyságának növelése.	A tervezett épületek, ill. berendezések megfelelő hőszigeteléssel lesznek ellátva. A telep vízellátását biztosító rendszert az üzemeltetési

	szabályzat szerint rendszeresen ellenőrzik. A telep vízfogyasztását folyamatosan, mérőműszerrel nyomon követik, és a mért adatokat feljegyzik. A telep vízellátó rendszere megfelelő, az elfolyások megakadályozása érdekében a rendszerben biztonsági elzárókat (szelepeket) alakítanak ki.
Alacsony szennyezés- és hulladék-kibocsátással járó technológia alkalmazása	A tevékenység során keletkező melléktermékek hasznosításra kerülnek. A karbantartások során keletkező hulladékokat engedéllyel rendelkező szervezetnek adják át. A veszélyes hulladékok gyűjtése speciális edényzetben történik. A tevékenység során keletkező veszélyes hulladékok gyűjtését, kezelését a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendeletben meghatározottak szerint végzik.
A balesetek bekövetkezésének megakadályozása	Az üzemeltetés során a váratlanul bekövetkező események kapcsán havária terv készítése kötelező. A havária tervben foglaltakról a dolgozóknak oktatást szerveznek, és gondoskodnak arról, hogy minden műszakban tartózkodjon a telepen a kárelhárítás vezetésére alkalmas személy. Az üzemeltető feljegyzést készít az üzemben használatban lévő technológia, vagy berendezés működési zavaráról, meghibásodásáról, évi rendszeres leállásáról, illetve karbantartás miatti leállásáról, a külön erre a célra rendszeresített naplóban.
Menedzsment rendszerekkel szembeni fontosabb elvárások: - környezeti stratégia kialakítása és képviselése a legfelső vezetés részéről - tiszta szervezeti felépítés, amiben a környezeti felelősség beépül a döntéshozatali folyamatokba - az üzemi tervezés, működtetés, karbantartás, indítás és leállítás folyamataiban a környezeti szempontok megjelenítése írásos formában	A rendszer a környezetvédelmi előírások szigorú betartása mellett üzemel. Az üzemelés során az üzemelési paramétereket folyamatosan ellenőrzik és optimalizálják.
Oktatás és képzés A gazdaságban dolgozóknak jól kell ismerniük a termelési rendszereket, és megfelelően képzettnek kell lenniük a felelősségükbe tartozó feladatok ellátására.	A telepen alkalmazandó dolgozók megfelelő szakképesítéssel rendelkeznek.
Technológiai folyamatok nyomon követése, nyilvántartása (monitoring)	A kialakítandó rendszer számítógép által vezérelt, amely valamennyi termelési adatot rögzít. (HOTRACO RAINBOW SZÁMÍTÓGÉP vezérlés)
Tervek vészhelyzetre	Az üzemeltető a jogszabályokban meghatározott tervek elkészítését a beruházás befejezése után elkészíti. (Havária terv, Kárelhárítási terv, Üzemeltetési terv a vízellátásra)
Javítás és karbantartás Használati utasításokat és kézikönyveket kell	A javítási és karbantartási feladatokat az üzemeltető üzemeltetési szabályzatban rögzíti.

<p>elérhetővé tenni, és a személyzetet megfelelő képzésben kell részesíteni.</p>	
<p>Megfelelő összetételű takarmányok biztosítása A nitrogén, és ebből kifolyólag a nitrátok és az ammónia-kibocsátás tekintetében, a BAT alapja a fázisos/szakaszos takarmányok etetése az állatokkal (többfázisú takarmányozás), alacsonyabb nyersfehérje tartalommal. Ezeket a tápokot optimális aminosav kiegészítéssel kell ellátni, megfelelő takarmányféleségek és/vagy ipari aminosavak (lizin, treonin, triptofán) felhasználásával. A tápokban jól emészthető szerves takarmányfoszfátokat és/vagy fitázt kell használni a megfelelő mennyiségű emészthető foszfor biztosítása érdekében.</p>	<p>A telepen folytatott takarmányozás az brojlerek optimális termeléséhez kialakított tápokkal valósul meg, melyek optimális összetételben tartalmazzák a növekedéshez szükséges tápanyagokat. Alkalmazott takarmány Előindító 3-10 napig, Indító 11-21 napig, Nevelő 22-33 napig, Befejező 34 napostól Takarmány nyersfehérje tartalma: Elő indító - 22 % Indító - 21 % Nevelő - 19 % Befejező - 17,5 % A takarmánynál P tartalom Ca tartalommal együtt fokozatosan kerül csökkentésre.</p>
<p>A tartásrendszerek értékelésekor a környezetvédelmi megfontolásokon túl tekintetbe kell venni az állatok védelmét szolgáló irányelvekben foglaltakat és az azokat a hazai jogrendbe illesztő állatvédelmi jogi szabályokat.</p>	<p>„A gazdaságban vagy a gazdaság óljában az állománysűrűség teljes nevelési ciklusra vonatkozó legmagasabb értéke további legfeljebb 3 kg/m² -rel, 42 kg/m²-ig emelhető...”(178/2009. (XII. 29.) FVM rendelet) A rendeletnek megfelelően átlagosan 2 kg-os vágósúllyal számolva a maximális vágáskori állománysűrűség 19 db/m² lehet, a maximális férőhely-kapacitás ez alapján lett meghatározva. Betelepítéskori állománysűrűség: 20 db/m² (0,88 kg/m²).</p>
<p>1. Az itatókat úgy kell elhelyezni és tartani, hogy a kicsordulás a lehető legkisebb legyen.</p>	<p>A komplett SNAP SUPERFLOW itató berendezés az alábbi fő egységeket foglalja magában: - 6 db itatóvonal - 3.150 db rozsdamentes acél szelepes itató bajonettzáras foglalattal - 6 x 2 db átöblítő egység az itatóvonalak gyógyszerézést, illetve rotációt követő átmosásához, valamint a nyári melegek idejére az ivóvíz gyors felfrissítéséhez, - vonalankénti csörlők a felfüggesztéshez, - egy itatószelepre jutó madárszám: 11 Függesztett Corti Snap Superflow itatóberendezést alkalmaznak, melyhez gyógyszeradagoló csatlakozik. A berendezés szelepes („szopókás”) megoldású önitató jellegű, így víztakarékos és nem nedvesíti az almot.</p>
<p>2. A takarmánynak folyamatosan vagy adagolva kell rendelkezésre állnia, és azt a csirkéktől a várható levágási időpont előtt több mint 12 órával tilos megvonni.</p>	<p>A CF Special típusú tányéros brojler etető berendezés az egyik legkorszerűbb etetővonal. - 5 db etetővonal - 770 db etetőtányér (CF Speciál típusú) - 5 db vonalemelő csörlő a felfüggesztéshez - 5 db etetővég tányér takarmányszint érzékelővel, hajtóművel - Az egy etetőtányérra jutó madárszám: 50 A takarmány zárt rendszerűen kerül felhasználásra, zárt csigasor szállítja, etető tányérokra minimális a kiszóródás.</p>
<p>3. Valamennyi csirkének állandó hozzáférése</p>	<p>Almozásra tiszta, penészmentes, 3-5 cm-es szecskázott</p>

<p>legyen az alomhoz, amely száraz és a felszínén morzsalékos legyen.</p>	<p>szalmát alkalmaznak. Fajlagos szalmafelhasználás: 3,2 kg/m²</p>
<p>4. A túlfűtés elkerülése, valamint a túlzott nyirkosság megszüntetése érdekében a szellőzésnek - szükség esetén fűtőrendszerekkel kombinálva - elegendőnek kell lennie.</p>	<p>Az istállókat a telepítés előtt 24 órával kezdik fűteni, az alom és a padozat optimális hőmérsékletének biztosítása érdekében.</p> <p>A fűtést műanyagokkal biztosítják. Az tartásterenként elhelyezett 6 db függesztett műanya földgázüzemű infrasugárzó, mely teljesítménye 95 kW darabonként.</p> <p>EUROEMME alagút ventilátor rendszer</p> <p>Alagútszellőzés magában foglalja a téli minimum (kereszt) és átmeneti időszak szellőztetését is Az istálló környezetében állandóan változó légnyomást mérő és a légbejövőket emberi beavatkozás nélkül működtető rendszer, mely magában foglalja az alagút hűtő szellőztetést, valamint a téli és az átmeneti időszakra szükséges keresztirányú levegőmozgatást.</p> <p>A rendszer önműködően vált át keresztzellőztetésről alagút szellőztetésre és vissza. A broilerek levegőszükségletét a külső hőmérséklet és a relatív páratartalom függvényében határozzák meg. A ventilációt a maximális igényhez méretezik.</p>
<p>5. A zajszintet minimálisra kell csökkenteni. A szellőztető ventilátorokat, etetőgépeket vagy más berendezéseket úgy kell kialakítani, elhelyezni, működtetni és karbantartani, hogy a lehető legkisebb zajmennyiséggel járjanak.</p>	<p>A beépítendő berendezések mindegyike zajszegény.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 8 db EM 50 tip. 1,2 m lapátátmérőjű nagyteljesítményű galvanizált axiál ventilátor (teljesítmény: 42.020 m³/óra, 1,1 kW-os motorral) - 6 db EM 36 tip. 0,92 m lapátátmérőjű galvanizált axiál ventilátor a téli minimumszellőztetéshez (teljesítmény: 22.250 m³/óra, 0,56 kW-os motorral) - 4 db EDC24 tip. 0,6 m lapátátmérőjű galvanizált légkeverő axiál ventilátor (teljesítmény: 13.800 m³/óra, 0,37 kW-os motorral) <p>A takarmányt szállító kocsi hozza a telepre, pneumatikus töltés történik, amely rövid ideig tart, telepen minimális zajkibocsátást okoz. A telepen telepített növényzet fák, biztosítják a zajcsillapítást.</p>
<p>6. A világításnak a szárnyasok szemmagasságában mérve a megvilágított időszak alatt minden épületben legalább 20 lux fényerejűnek kell lennie, és a hasznosítható terület legalább 80 %-át be kell világítani. A megvilágítás szintjének ideiglenes csökkentése megengedhető, ha ez az</p>	<p>Klíma vezérlő automatika kerül beépítésre amely a világítást is programozza.</p> <p>1 db Hotraco ORION multifunkciós vezérlő komputer</p> <p>A broilerhizlaláshoz hagyományos világítási programot alkalmaznak. A megvilágítási program egy hosszú megvilágítási és egy rövid 0,5-1 óra sötét periódusból áll. Ezzel az állat hozzászokik a sötéthez, és nem okoz gondot egy esteleges áramszünet.</p>

<p>állatorvos tanácsa szerint szükséges.</p> <p>7. A csirkéknek az épületben való elhelyezése időpontjától számított hét napon belül, és az előrelátható vágási időpont előtt három nappal bezárólag a világításnak összesen legalább 6 órányi sötét időszakokat magában foglaló 24 órás ritmust kell követnie oly módon, hogy a sötét időszakok közül legalább egy megszakítás nélkül legalább 4 órán keresztül tartson, nem beleszámítva ebbe a csökkentett fényerősségű időszakokat.</p>	
<p>Az épületek, berendezések vagy eszközök azon részeit, amelyekkel a csirkék érintkeznek, az ól teljes kiürítését követően minden alkalommal, az új állomány betelepítése előtt alaposan meg kell tisztítani és fertőtleníteni kell.</p>	<p>A fertőtlenítést 5 %-os hypo-kloritos oldattal végzik, melyet a padozatra, falakra és berendezésekre permeteznek. A hígított fertőtlenítőből épületenként kb. 400 litert juttatnak ki. (20 l/ciklus/épület)</p> <p>Az almozást követően újabb kórokozó-irtás következik, melyet meleg ködképzéssel végeznek. Ennek során 1 napig zárva tartják az istállót.</p> <p>Felhasznált szer: Viroid (1 l/istálló/ciklus)</p>
<p>Valamely ól teljes kiürítését követően az almot teljes egészében el kell távolítani, és tiszta almot kell biztosítani.</p>	<p>Az elszállítás után a berendezések (etető, itató) szétszerelése történik, majd a tárgya-eltávolítás tolólappal úgy, hogy szóródás ne történjen.</p> <p>Az istállóból tolólappal eltávolított trágyát közvetlenül a teherszállító járműre rakják és a komposztáló telepre szállítják további hasznosításra.</p>
<p>Minden ólról külön nyilvántartást kell vezetni a jogszabályban foglaltak szerint.</p>	<p>A nyilvántartás számítógépes programmal végzik, napi rendszerességgel.</p>
<p>Az állatok istállójának és a berendezéseknek az állományváltást követően nagynyomású vízzel történő tisztítása.</p>	<p>A trágyázást követően száraz takarítást végeznek, mely során portalanítják a padozatot, a ventilátor kürtöket, szellőzőnyílásokat, külső falakat, és eltávolítják a megmaradt takarmányt a silókból.</p> <p>A száraz takarítás után egy nedves mosatás következik. A mosatást nagynyomású sterimobbal végzik. Az istálló alzata 1 %-es lejtéssel kerül kialakításra. A mosóvíz az istálló két oldalán kialakított vályúba jut, majd összefolyó szemeken keresztül épületenként kialakított megfelelő nagyságú szigetelt aknába kerül.</p>
<p>Az itatóvíz berendezések rendszeres kalibrálása a kicsöpögések elkerülésére.</p>	<p>Az itató-berendezések szelepes önitatók, mellyel a csepegések elkerülhetők.</p> <p>A berendezéseket naponta, ill. a nevelési ciklus végén ellenőrzik.</p>
<p>A fogyasztás mérésével a vízhasználat feljegyzése.</p>	<p>A vízhasználatot minden istállóban külön mérik.</p>
<p>Szivárgások megtalálása és javítása</p>	<p>Üzemeltetési szabályzat szerint folyamatosan ellenőrzik a szivárgásokat.</p>

Energia

BAT-nak minősül az energiahasználat csökkentése a helyes gazdálkodási gyakorlat alkalmazása által, kezdve az istálló tervezésétől, egészen az istálló és a berendezések megfelelő működtetéséig és karbantartásáig.

A fűtéshez felhasznált energiafogyasztásban jelentős csökkentés érhető el, ha figyelmet fordítanak a következő szempontokra:

- tüzelőanyag-fogyasztás csökkenthető a fűtött helyiségeknek a többi helyiségtől való elválasztásával, és méretük korlátozásával
- a fűtött terekben a tüzelőanyag használata csökkenthető a berendezés helyes szabályozásával, a meleg levegőnek az istállóban történő egyenletes elosztásával, azaz a fűtőberendezések térben történő megfelelő elosztásával. Az egyenlő elosztással elkerülhető, hogy a szenzor az istálló hideg részére kerüljön, ami így feleslegesen hozná működésbe a fűtőberendezést
- a szabályozó szenzorokat rendszeresen ellenőrizni kell, és fontos tiszta állapotuk is, hogy képesek legyenek a hőmérséklet érzékelésére az állomány magasságában a tető alatti meleg levegőt le lehet cirkuláltatni a padozat szintjére
- a szellőzés mértékének minimalizálásával, amennyire a benti klíma igényei megengedik, tovább csökkenthető a hőveszteség
- a szellőző ventilátoroknak a falakon lent történő elhelyezésével (mivel a hő felfelé emelkedik) csökkenthető a hőveszteség további padozat szigetelés elhelyezése, azaz az építkezéskor már elhelyezett anyag-specifikus szigetelés tetején, csökkenti a hőveszteséget és így az üzemanyag bevitelt is (különösen magas talajvíz esetén)
- az istálló szerkezetének repedéseit és illesztéseit javítani kell

A telepen tervezett baromfiistállókban a fűtést műanyagokkal biztosítják. Tartásterenként elhelyezett 6 db függesztett műanya földgázüzemű infrasugárzóval, mely teljesítménye 95 kW darabonként.

Az épületek megfelelő hőszigeteléssel készülnek.

A szellőztetés ún. Euroemme kombinált alagút szellőzés.

A szellőztetésre beépített ventilátorok alacsony energiaigényűek és alacsony zajkibocsátással rendelkeznek.

Elektromos áram

Az elektromos áram fogyasztás csökkentésének általános intézkedései:

- megfelelő típusú ventilátorok kiválasztása és az istállóban való elhelyezésük átgondolása
- olyan ventilátorok beszerelése, melyeknek alacsony a légköbméterre vetített fogyasztása
- a ventilátorok hatékony használata, pl. egy ventilátornak teljes kapacitással történő

A szellőztetés célja a technológiai előírásoknak megfelelő hőmérsékletű és páratartalmú, pormentes és káros gázokat csak kis mértékben tartalmazó levegő biztosítása. A légcserét a vizsgált telepen ún. alagútszellőztetéssel kívánják megoldani. Ehhez épületenként 18 db nagyteljesítményű galvanizált fém ventilátort és 60 db 87 x 50 cm-es légbeejtőt alkalmaznak.

<p>üzemeltetése gazdaságosabb, mint két ventilátor használata fél kapacitáson</p>	<p>A légbecjők nyílása csörlővel szabályozható.</p> <p>A légcserét ezen kívül nyáron épületenként 16 db kb. 1,9 m²-es levegőnyílás is segíti. Télen a légcserét a hőmérséklet kívánatos szinten tartásával kell megoldani. Ehhez az épület megfelelő szigetelése mellett a frisslevegőt a lehető legmagasabb ponton kell beszívni, hogy a meleg levegővel elkeveredhessen, mielőtt az állományhoz lejut. A téli minimum szellőztetéshez 2 db EM 36 típusú 0,92 m lapátátmérőjű galvanizált axiál ventilátort használnak. A broilerek levegőszükségletét a külső hőmérséklet és a relatív páratartalom függvényében határozzák meg.</p> <p>A ventilációt a maximális igényhez méretezik.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • fénycsövek alkalmazása izzó körték helyett • fényprogramok alkalmazása 	<p>A HLV –SP fényerő szabályozó berendezés a tojóház világítási szintjének beállítására és beszabályozására szolgál. A világítás aktuális beállítási értéke függ a tojóházak tartástereinek környezeti viszonyaitól, üzemeltetési körülményeitől (épület belmagasság, világítótestek függesztési magassága, fényvisszaverő felületek, környezeti színek) és a tojótyúk fényigényétől, a tojótyúk fajta tartástechnológiai világítási követelményétől.</p> <p>Soronként függesztett iker üvegcsöves IP67 védettségű ED típusú világítótestek.</p>
<p>Trágyatárolás, trágyakezelés</p>	
<p>BAT az, ha a baromfitrágya-tároló létesítményeket úgy tervezik, hogy elegendő kapacitással rendelkezzen a következő kezelésig, vagy a kiszórásig.</p> <p>Általánosságban a trágya gazdaságban történő feldolgozása csak bizonyos körülmények között BAT (feltételes BAT). Azok a körülmények, melyek meghatározzák, hogy a gazdaságban történő kezelés BAT-e vagy sem, olyan feltételekhez kapcsolódik, mint a föld rendelkezésre állása, a helyi tápanyag-felesleg vagy tápanyag-igény, a zöld energia marketing lehetőségei, a helyi szabályozások, és a csökkentési technikák jelenléte.</p>	<p>A telepen képződő mélyalmos trágyát rakodóval bontják meg és teherjárműre rakják és további felhasználásra a vállalkozással kapcsolatban lévő komposztáló telepre, és biogáz üzembe szállítják.</p> <p>A trágyázási tilalmi időszakban a telepen keletkező istállótrágyát – a helyes mezőgazdasági gyakorlatnak megfelelően – szigetelt alapú, a csurgalékvíz összegyűjtésére szolgáló gyűjtőcsatornákkal és aknával ellátott trágyatelepen kell tárolni.</p> <p>A telepre tervezett összesen 2400 m² területű trágyatároló alkalmas 5 havi trágyamennyiség raktározására is, azonban erre a biogázüzem és komposztáló folyamatos üzemének biztosítása miatt csak kis mértékben lesz szükség.</p>
<p>Hulladékkezelés</p>	
<p>Az állati tetemeket az erre jogosult vállalkozónak kell átadni.</p>	<p>Az elhullott állati tetemeket elszállításig zárt konténerben tárolják. Innen környezetvédelmi és állategészségügyi engedélyekkel rendelkező állati hulladékokat feldolgozó telepre szállítják.</p>

Az állatgyógyászati hulladékokat veszélyes hulladék tároló dobozokban, vagy tartályokban gyűjtik, melyet legtöbbször állatorvosi szervezetek szállítanak el.	Az állatgyógyászati hulladékokat nem gyűjtik, azokat az állatorvos szállítja el minden egyes állatorvosi beavatkozást követően.	
Bűzkibocsátás csökkentése		
A korszerű telepeken a számítógép vezérléssel működő fűtési-hűtési rendszerekkel üzemelő ólaktól a környezetbe áramló bűz jelentősen csökkenthető. Az almos trágyának az állatok kitelepítésekor történő azonnali elszállítása csökkenti a bűzterhelést.	Az istállókból a nevelési idő után másnap eltávolítják a trágyát és kiszállítják a telepről. A trágya mennyiséget az alomszalma szecskázásával csökkentik. A szecskázott alom a nedvességet jobban felitatja, csökken a trágya mennyisége. Az alomhoz szagkötő anyagokat adnak.	

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. tv. 96/B. §-a és az egységes környezethasználati engedélyhez kötött tevékenységekkel kapcsolatos felügyeleti díj megfizetésének részletes szabályairól szóló 4/2007. (II. 21.) KvVM rendelet értelmében, az engedélyest éves felügyeleti díj fizetésére köteleztem. A díj mértéke 100 000,- Ft, azaz egyszázezer forint. **Aki tevékenységét év közben kezdi meg, a felügyeleti díj arányos részét fizeti meg az engedély jogerőre emelkedését, vagy a bejelentést követő 30 napon belül.** Ezt követően a felügyeleti díjat 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.

Az állattartó telep, mint a 78/2007. (IV.24.) Korm. rendelet szerinti környezetvédelmi objektum, és mint a 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet szerinti egységes környezethasználati engedély köteles létesítmény, a Környezetvédelmi Alapnyilvántartásban, illetve az IPPC Létesítmény Nyilvántartó Rendszerben szerepel, egyedi környezetvédelmi azonosítóval rendelkezik. Az azonosító adatokat (Telephely KTJ szám, Létesítmény KTJ szám) a *környezeti alapnyilvántartásról* szóló 78/2007. (IV.24.) Korm. rendelet 9. §-ának megfelelően, jelen határozat rendelkező részében feltüntettem.

A benyújtott környezeti hatásvizsgálati dokumentáció alapján a Nyírbátor, 0353/1, 0348/10, 0350/1, 0341, 0327/5b, 0332/1, 0339a,b,d. hrsz. alatti ingatlanokon tervezett brojler baromfi telep megvalósítására környezeti engedélyt adtam a *környezet védelmének általános szabályairól* szóló 1995. évi LIII. törvény (továbbiakban Ktv.) 71. § (1) bek. b) pontja szerint azzal, hogy a tevékenység megkezdéséhez az üzemeltetőknek meg kell szerezni az egységes környezethasználati engedélyt.

A környezetvédelmi engedély érvényességi idejét a *környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról* szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdése alapján állapítottam meg.

Az engedélyezés tárgyát képező állattartási 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 Ktv. 71. § (1) bek. d) pontja alapján jelen határozattal kiadja. A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20. § (3) bekezdése szerint a környezetvédelmi hatóság hatáskörébe tartozó engedélyeket az egységes környezethasználati engedélybe kell foglalni. A Kormányhivatal a diffúz források levegőtisztaság-védelmi engedélyét jelen határozattal megadja.

Az egységes környezethasználati engedélyt a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A. § (2) e) pontja alapján 5 évre adtam meg.

Határozatomat a fenti jogszabályhelyeken túl a *környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról* szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 6-11.§-ai, és 24. §-a alapján, a 11. sz.

melléklet szerinti tartalommal adtam ki, a *közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól* szóló 2004. évi CXL. törvény (Ket.) 72. § (1) bekezdése szerinti tartalommal, a 71. § (1) bekezdésnek megfelelő határozati formában.

A határozat elleni jogorvoslati lehetőséget és az arra nyitva álló határidőt a Ket. 98. § (1), 99. § (1) bekezdése biztosítja. Az alapeljárás és a fellebbezési eljárás díját a *környezetvédelmi, természetvédelmi, valamint a vízügyi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól* szóló 33/2005. (XII.27.) KvVM rendelet 2. § (4)-(5) és (7) bekezdés és 1. sz. melléklet II/1., III/7. főszáma, és V. pontja alapján állapította meg a Kormányhivatal.

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) bekezdés c) pontja és (2) bekezdése, illetékességét a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 2. számú melléklet 9. pontja állapítja meg.

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

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

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

A határozatot a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságnak (4400 Nyíregyháza, Kőlcsey u. 12-14.) a 481/2013. (XII.17.) Korm. rendelet 33. § (1) bekezdése alapján megküldöm.

Nyíregyháza, 2016. május 13.

Kozma Péter
kormány megbízott
nevében és megbízásából

Rozinka Zsolt Illés sk.
Környezetvédelmi és Természetvédelmi
Főosztály
főosztályvezető

Határozatot közöljük:

Jogerő előtt:

Postai úton

1. Tarnamajor Kft. (4342 Terem, 0453/3 hrsz., levélcím: 4300 Nyírbátor, Árpád u. 156/A.) + *térti*
2. Szabó János (4300 Nyírbátor, Bajcsy-Zs. út 85.) + *térti*
3. dr. Szabó Sándor (4300 Nyírbátor, Homokkert u. 2.) + *térti*
4. Bátortrade Kft. (4300 Nyírbátor, Árpád u. 156/A.) + *térti*
5. Dr. Petis Mihály (4300 Nyírbátor, Homokkert u. 10.) + *térti*
6. dr. Miléné Dr. Petis Ágnes (1137 Budapest XIII. ker. Újpesti rakpart 1. II./8.) + *térti*
7. Irattár

E-mail-en keresztül:

8. Hortobágyi Nemzeti Park Igazgatóság (4024 Debrecen, Sumen u. 2.) + *tértil*
Hivatali kapun keresztül elektronikus úton, tértilvel
9. Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztálya (4400 Nyíregyháza, Árok u. 41.)
10. Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Földművelésügyi Főosztálya (4400 Nyíregyháza, Kótaji u. 33.)
11. Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Nyírbátori Járási Hivatal Földhivatali Osztálya (4300 Nyírbátor, Szentvér u. 14.)
12. Nyírbátor Város Jegyzője (4300 Nyírbátor, Szabadság tér 7.)
13. Nyírbogát Nagyközség Jegyzője (4361 Nyírbogát, Hunyadi út 7.)
14. Hajdú-Bihar Megyei Kormányhivatal Földművelésügyi és Erdőgazdálkodási Főosztálya (4024 Debrecen, Kossuth utca 12-14.)
15. Sz-Sz-B Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (4400 Nyíregyháza, Kölcsey u. 12-14.)

Jogerő után:

16. Tarnamajor Kft. (4342 Terem, 0453/3 hrsz., levélcím: 4300 Nyírbátor, Árpád u. 156/A.) + *tértil*
17. Kötelezés Nyilvántartás; jogerősítés után a jogerősítést végző munkatárson keresztül elektronikus úton

A határozatot hirdetményi úton közlöm az érintett nyilvánossággal.

1. sz. melléklet a 312-13/2016. sz. határozathoz

Adatrögzítés és jelentéstétel a Kormányhivatal részére

Beszámoló	Beszámolás gyakorisága	Beadási határidő
Éves hulladék bejelentés 2.5. pont	évente	március 1.
Levegőtisztaság-védelmi alapbejelentés (LAL) 3.4.1. pont	egyszer	határozat 1.5. pontja szerinti bejelentéssel egyidejűleg
Légszennyezés Mértéke (LM) éves jelentés 3.4.2. pont	évente	március 31.
Levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben bekövetkező változás 3.4.3. pont	eseti	változás bekövetkezésétől számított 30 napon belül
Levegőtisztaság-védelmi engedélykérelem 3.5. pont	5 évente	engedély öt éves felülvizsgálatával egyidejűleg
Fásítási terv benyújtása 5.7. pont	egyszer	határozat 1.5. pontja szerinti bejelentéssel egyidejűleg
Üzemi kárelhárítási terv benyújtása 9. pont	5 évente	a határozat 1.5. pontja szerinti bejelentéssel egyidejűleg
Energia hatékonysági belső audit 6.3. pont	5 évente	engedély öt éves felülvizsgálatával egyidejűleg
Havária események összefoglaló jelentése 10.1. pont	eseti	az eseményt követő legrövidebb időn belül
Éves környezetvédelmi jelentés 10.3. pont	évente	július 31.
Panaszt részletező beszámoló megküldése 10.2. pont	eseti	panasz beérkezését követő 1 hónapon belül
Teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálat 10.5. pont	egyszer	legkésőbb 2021. január 31.
Felügyeleti díj 12.1 pont	évente	február 28.
Állapotrögzítő beszámolót készítése és benyújtása 13.2. pont	egyszer	tevékenység szüneteltetését, felhagyását követő 30 napon belül

