

Felülvizsgálat: 2018. január 30. 1522

Érvényes: 2024. január 30.



FELSŐ-TISZA-VIDÉKI KÖRNYEZETVÉDELMI, ^{2013.05.19}
TERMÉSZETVÉDELMI ÉS VÍZÜGYI FELÜGYELŐSÉG

4400 Nyíregyháza, Kölcsey F. u. 12-14.

☎: Pf.:246, ☎: (42) 598-930, Fax: (42) 598-941,

E-mail: ftvkvf_ugyfszolg@ftvktvf.kvvm.hu

Internet: <http://ftvktvf.zoldhatosag.hu>

Hivatali Kapu: FETIKTVF

Ügyfélfogadás: hétfő és péntek 8⁰⁰-12⁰⁰, szerda 8⁰⁰-12⁰⁰ és 13⁰⁰-16⁰⁰

Zöldpont Iroda ügyfélfogadás: hétfő – csütörtök 9⁰⁰-12⁰⁰ és 13⁰⁰-15⁰⁰, péntek 9⁰⁰-12⁰⁰

Ügyszám: 987-29/2013

Ügyintéző: Sándor Edina /dr. Koós Erzsébet

Tárgy: A Gávavencsellő 0129/10 hrsz. alatti baromfitevelő
telep egységes környezethasználati engedélyre

Melléklet: 3 db

HATÁROZAT

A Felső-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség (továbbiakban: felügyelőség)

EGYSÉGES KÖRNYEZETHASZNÁLATI ENGEDÉLYT

ad a Gávavencsellő 0129/10 hrsz. alatti baromfitevelő üzemeltetésére az I. részben megjelölt környezethasználó részére a IV. rész 1-13. pontjaiban meghatározott feltételekkel, az alábbiak szerint:

I.

Környezethasználó adatai

Környezethasználó neve: Baromfi-Coop Termelő és Kereskedelmi Kft.

Székhelye: 4030 Debrecen, Vécsey u. 34.

KÜJ száma: 100229600

II.

Telephely adatai

Telephely címe: Gávavencsellő 0129/10 hrsz.

EOV koordinátái: X= 315049, Y= 840605

Telephely KTJ szám: 102404617

Létesítmény megnevezése: szülőpár utónevelő telep

Létesítmény KTJ szám: 102404628

III.

Engedélyezett tevékenység adatai

Megnevezés: intenzív baromfitenyésztés

Besorolás: 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 2. sz. melléklet 11. pontja a) alpont:

„nagy létszámú állattartás: létesítmények intenzív baromfitenyésztésre, több mint 40.000 férőhely baromfi számára”

TEÁOR kód: 01.47 baromfitenyésztés, tojástermelés

NOSE-P kód: 110.05.

Kiépített kapacitás: 85.000. szülőpár egyed férőhely:

Technológia: mélyalmos szülőpártartás, tenyésztójas-termelés

Létesítmények:

- 8+1 baromfinevelő épület:

épület száma	hasznos nevelőterület (m ²)	megjegyzés
1.	1210	újonnan létesülő
2.	1210	újonnan létesülő
3.	1210	újonnan létesülő
4.	1210	újonnan létesülő
5.	1210	újonnan létesülő
6.	1210	újonnan létesülő
7.	1210	újonnan létesülő
8.	1210	újonnan létesülő
9.	510	újonnan létesülő (az épületből 510 m ² funkcionál kakasnevelő épületként.)
összesen: 10190 m ²		

- alomtároló, takarmánytároló silók, szociális épület, gépjármű parkoló, kerékjertőtlenítő

Az alkalmazott technológia megfelelése az elérhető legjobb technikának:

1. Fázistakarmányozás; ivarilag eltérő beltartalmú, a keveréktakarmányok - a nevelési ciklus során a takarmányozási program szerint - változó adagban és összetételben történő etetése, az optimális takarmányhasznosulás és tojástermelés érdekében.
2. Automatizált etetőrendszer alkalmazása a veszteségmentes takarmányfelhasználás biztosítására.
3. Víztakarékos itatás, függesztett szelepes itató berendezés alkalmazásával.
4. Hatékony, takarékos vízfelhasználás a vízfogyasztás istállónkénti és a mélyfűrésű kútnál történő mérésével.
5. A nevelőépületek kedvező tüzeléstechnikai hatásfokkal üzemelő, programozott fűtése, automata rendszerű, evaporációs hűtéssel kombinált alagútszellőztetés alkalmazása.
6. Az istállók padozatának mosást megelőző tisztítása, majd nagynyomású mosóberendezéssel történő takarítása állományváltáskor.
7. A bűzkibocsátás csökkentése érdekében a takarmánykeverékben a nyersfehérje-tartalom optimális szintre csökkentése; optimális mennyiségű és minőségű (különösen jó nedvességmegkötő képességű) alom felhasználása, amely a felesleges trágyaképződés megakadályozását is szolgálja; istállónként rövid időt (néhány órát) igénybe vevő, gyors trágyaeltávolítás a nevelési ciklusok végén, a szerviz időszakban. A trágya víztartalmát növelő itatórendszer-meghibásodások megakadályozása.
8. A telep általános környezeti teljesítményének javítása érdekében a műszaki létesítmények, berendezések folyamatos ellenőrzése és rendszeres karbantartása.
9. Energiahatékonyság szempontjából kedvező hőátbocsátási tényezőjű térfataroló szerkezetek alkalmazása. Energiatakarékos izzók, fénycsővek, alkalmazása a világítástechnikában.

III./A. Az engedély a következő, a felügyelőség hatáskörébe tartozó, külön jogszabályban meghatározott engedélyeket tartalmazza:

- diffúz források levegőtisztaságvédelmi engedélye,
- szennyzőanyag elhelyezése (tárolása földtani közeg felszínén).

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 felügyelőség által elfogadott változtatás ennek az engedélynek a részét képezi.
- 1.2. Az engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység esetén a felügyelőség határozatban kötelezi a környezethasználót 200.000.-500.000. forint bírság megfizetésére, az engedélyben rögzített feltételek betartására, valamint legfeljebb 6 hónapos határidővel intézkedési terv készítésére, vagy a 314/2005. (XII.25.) Korm.rendelet 20. § (9) bekezdés a) pontja esetén környezetvédelmi felülvizsgálat elvégzésére.
- 1.3. Az engedélyezéskor alapul vett körülmények jelentős megváltozását, tervezett jelentős megváltoztatását, továbbá az üzemeltető változását a környezethasználó köteles a felügyelőség felé 15 napon belül írásban bejelenteni.
- 1.4. A 314/2005. (XII.25.) Korm.rendelet szerinti egységes környezethasználati engedélyezés hatálya alá tartozó tevékenység, vagyis a több mint 40.000 férőhelyes, baromfi számára kialakított telep üzemeltetésének megkezdése időpontját, az üzemeltetés megkezdését megelőzően legalább 8 nappal írásban be kell jelenteni a Felügyelőségre.

2. Hulladékgazdálkodás

- 2.1. A tevékenységet úgy kell megtervezni és végezni, hogy az a környezetet a lehető legkisebb mértékben érintse, illetve a környezet terhelése és igénybevétele csökkenjen, ne okozzon környezetveszélyeztetést, illetve környezetszennyezést, biztosítsa a hulladék hasznosítását, környezetkímélő ártalmatlanítást.
- 2.2. A környezethasználó a tevékenység gyakorlása során keletkező, illetőleg más módon a birtokába kerülő hulladékot köteles gyűjteni, továbbá hasznosításáról, vagy ártalmatlanításáról gondoskodni a hatályos jogszabályoknak megfelelően oly módon, hogy a környezeti elemek (talaj, levegő, felszíni és felszín alatti vizek) szennyeződése kizárt legyen.
- 2.3. Tilos a hulladékot elhagyni, - a gyűjtés, begyűjtés, tárolás, lerakás szabályaitól eltérő módon - felhalmozni, ellenőrizetlen körülmények között elhelyezni, kezelni.
A keletkezett hulladékot, ha az ökológiailag előnyös, műszakilag lehetséges és gazdaságilag megalapozott, hasznosítani kell. Ártalmatlanításra csak az a hulladék kerülhet, amelynek anyagában történő hasznosítására vagy energiahordozóként való felhasználására a műszaki, illetőleg gazdasági lehetőségek még nem adottak, vagy a hasznosítás költségei az ártalmatlanítás költségeihez viszonyítva aránytalanul magasak.
- 2.4. A környezethasználó köteles a tevékenység végzése során keletkező hulladék biztonságos gyűjtéséről gondoskodni mindaddig, amíg a hulladékot az arra a környezetvédelmi hatóságtól engedéllyel rendelkező kezelőnek át nem adja. Az átadó köteles meggyőződni az engedély meglétéről.
- 2.5. A veszélyes hulladék munkahelyi gyűjtőhelyen történő gyűjtése során a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló 98/2001. (VI.15.) Korm. rendelet előírásait maradéktalanul be kell tartani.
- 2.6. Az állati eredetű melléktermékek kezelésével, hasznosításával kapcsolatosan a 45/2012. (V.8.) VM rendelet, a Bizottság 142/2011/EU rendelet és az 1069/2009/EK rendelet előírásait kell betartani.
- 2.7. A környezethasználó köteles a tevékenysége során keletkező hulladékokról a 164/2003. (X.18.) Korm.rendelet 1. sz. melléklete 1. és 2. pontjában meghatározott adattartalmú naprakész nyilvántartást vezetni.

- 2.8. Az üzemelés során keletkező hulladékokról a 164/2003. (X.18.) Korm. rendelet 2. és 3. számú melléklete szerint évente, a tárgyévot követő év március 1. napjáig bejelentést kell tenni a felügyelőség felé.
- 2.9. Amennyiben a környezethasználó telephelyéről az évente kiszállított hulladék mennyisége meghaladja veszélyes hulladék esetén a 2 tonnát, illetve nem veszélyes hulladék esetén a 2000 tonnát, az éves hulladék bejelentéshez a 164/2003. (X.18.) Korm.rendelet 6. sz. melléklete szerinti E-PRTR lapot is csatolni szükséges.
- 2.10. Amennyiben az építési és bontási tevékenység során keletkező hulladékok birtokosa a környezethasználó lesz, abban az esetben a 45/2004. (VII.26.) BM-KvVM együttes rendelet előírásait maradéktalanul be kell tartani.

3. Vízminőségvédelem

- 3.1. A baromfitelep létesítéséhez kapcsolódó, a telephely egyedi kutas vízbeszerzését, vízellátását, szennyvíz- és csapadékvíz elhelyezését szolgáló vízellátási- és szennyvízelvezetési megvalósítása, majd azt követő használatbavétele csak jogerős vízjogi létesítési engedély, valamint jogerős vízjogi üzemeltetési engedély birtokában kezdhető meg.
- 3.2. A telephely vízellátási- és szennyvízelvezetési megvalósításánál, a vízhasználatok gyakorlásánál a telephely vízellátására, szennyvíz- és csapadékvíz elhelyezésére, valamint egyedi kutas vízbeszerzésére kiadott érvényes vízjogi üzemeltetési engedélyek előírásait maradéktalanul be kell tartani.
- 3.3. Az istállók előtti, trágyarakodással érintett területre úgy kell kialakítani *(pl. vízzáró burkolat betonszegéllyel, csurgalék-gyűjtővel stb.)*, hogy onnan szennyezett csapadékvíz túlfolyással, elszívárgással a környezetbe ki ne juthasson! Teljesítési határidő: a beruházás keretében megvalósuló épületek használatbavételi engedélyének jogerőre emelkedéséig.
- 3.4. A telephelyen folytatott tevékenységek felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának, a felszín alatti vizek minőségének ellenőrzésére vízjogi létesítési engedély beszerzése nélkül létesített 3 db talajvízfigyelő kútra vonatkozó vízjogi üzemeltetési (fennmaradási) engedélyt legkésőbb az egységes környezethasználati engedély hatálya alá tartozó tevékenység megkezdéséig be kell szerezni.
- 3.5. A környezethasználó köteles a talajvíz minőségét akkreditált mintavétel és akkreditált laboratórium által végzett vizsgálat útján rendszeresen ellenőrizni. A figyelműtől a mintavételt első alkalommal a beruházás keretében megvalósuló épületek használatbavételi engedélyének jogerőre emelkedéséig kell elvégezteni és a vizsgálati eredményeket a mintavételt követő 15 napon belül kell a Felügyelőségre megküldeni, majd azt követően évente egyszer, április 30-ig kell elvégezni és a vizsgálati eredményeket május 20-ig a Felügyelőség részére meg kell küldeni.
- Az éves talajvízvizsgálatoknak a pH, vezetőképesség, nitrogénformák (ammónium, nitrit, nitrát), szulfát, foszfát, klorid, ólom, réz és cink tartalom meghatározására kell kiterjednie.
- A vízmintavétellel egyidejűleg a vízszintmérést is el kell végezni.
- 3.6. A felszín alatti vizek minőségének ellenőrzését szolgáló monitoring kutakat a vonatkozó vízjogi üzemeltetési engedélyben és az egységes környezethasználati engedélyben foglaltak betartásával kell üzemeltetni.
- 3.7. A környezethasználó köteles a talajvíz mintavételi helyek biztonságos és állandó elérhetőségét biztosítani.
- 3.8. A felszín alatti vizek jó minőségi állapotának védelme érdekében a telepi létesítmények használatánál, a tevékenységek végzésénél a 219/2004. (VII.21.) Korm.rendelet előírásait maradéktalanul be kell tartani. A tevékenységeket a környezet szennyezését és károsítását kizáró módon úgy kell végezni, hogy a talaj, valamint a felszín alatti víz ne szennyeződjön, a felszín alatti víz, földtani közeg állapotában a tevékenység ne okozzon a 6/2009. (IV.14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet mellékleteiben megállapított (B) szennyezettségi határértékeket meghaladó minőségromlást.
- 3.9. A nem közművel összegyűjtött háztartási szennyvíz csak a környezetvédelmi hatóság által nyilvántartásba vett közszolgáltató részére adható át.

3.10. A környezethasználó a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet 16. § (2) bek. c) pontja alapján Alap-adatlap benyújtására kötelezett (FAVI adatlap). Az adatlapot legkésőbb az egységes környezethasználati engedély hatálya alá tartozó tevékenység megkezdéséig kell benyújtani. Az adatszolgáltatást a 18/2007. (V.10.) KvVM rendeletben foglaltak szerint kell teljesíteni.

3.11. A 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet 16. szakaszának (8) bekezdése alapján a tárgyévben az alap adatlapon közölt adatokban bekövetkezett esetleges változásokat - az anyagforgalomban bekövetkezett 25 %-nál nagyobb változás fölött, bevezetésnél minden esetben - be kell jelenteni a felügyelőségen a tárgyév utolsó napján érvényes adatokkal a tárgyévet követő év március 31-ig a 18/2007. (V. 10.) KvVM rendeletben megjelent új alap adatlapon. Az adatlapok, illetve a kitöltési útmutatók nyomtatványai a felügyelőség honlapján (www.fivktvf.zoldhatosag.hu) hozzáférhetők.

4. Levegőtisztaság-védelem

4.1. Védelmi övezet

4.1.1. A bűzterhelőnek a bűzkibocsátással járó tevékenységek, illetve létesítmények esetében védelmi övezetet kell kialakítani.

4.1.2. A felügyelőség a védelmi övezetet a telephely diffúz forrásaitól - a diffúz forrásokat a 2013. február 5-én érkezett hiánypótlás 1. sz. melléklete ábrázolja - számított 300 méter széles sáv által lehatárolt területben határozza meg. A védelmi övezetet ábrázoló térképmásolat a határozat 1. számú melléklete.

4.1.3. 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.

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

4.1.5. 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.

4.2. Bejelentésre köteles diffúz források

Forrás jele:	Megnevezése:	Hasznos nevelőtere [m ²]
D1	baromfinevelő ól	1210
D2	baromfinevelő ól	1210
D3	baromfinevelő ól	1210
D4	baromfinevelő ól	1210
D5	baromfinevelő ól	1210
D6	baromfinevelő ól	1210
D7	baromfinevelő ól	1210
D8	baromfinevelő ól	1210
D9	baromfinevelő ól (kakasnevelő)	510

megjegyzés: a forrás számozása a 2013. február 5-én érkezett hiánypótlás 1. sz. mellékletén feltüntetett adatokkal egyezik meg

4.3. Levegővédelmi követelmények

4.3.1. Tilos a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése.

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

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

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

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

4.3.6. Trágyaszállítás esetén a szállított anyag által okozott levegőterhelés megelőzéséről a szállítójármű üzemeltetője gondoskodni köteles. A trágyaszállítást kedvezőtlen meteorológiai viszonyok esetén szüneteltetni kell. A trágyaszállítást lehetőség szerint a lakott területek elkerülésével kell végezni.

4.3.7. A környezethasználó köteles felhívni a szerves trágyát hasznosító mezőgazdasági termelők figyelmét arra, hogy trágyaszállítás esetén a szállított anyag által okozott levegőterhelés megelőzéséről a szállítójármű üzemeltetője köteles gondoskodni, valamint arra, hogy a trágyaszállítás és trágyakiszórás kedvezőtlen meteorológiai viszonyok esetén nem végezhető.

4.3.8. A környezethasználó a **határozat rendelkező rész 1.4. pontja szerinti bejelentéssel egyidejűleg** köteles Gávavencsellő Nagyközség Önkormányzatának Polgármesteri Hivatalában bűz észlelési naplót elhelyezni, az észlelési naplót rendszeresen - elsősorban a bűzzel járó tevékenységek (pl. trágyaszállítás) időszakában és a szaghatás szempontjából kedvezőtlen időjárási viszonyok esetén - ellenőrizni, hogy történt-e bejegyzés; az abba történő bejegyzésekben foglaltakat kivizsgálni és a tudomásra jutást követő 8 napon belül bejelenteni a felügyelőségre, részletezve a panaszt kiváltó okot és a megszüntetésére tett intézkedéseket.

4.4. Adatszolgáltatás

4.4.1. A környezethasználónak legkésőbb a **határozat rendelkező rész 1.4. pontja szerinti bejelentéssel egyidejűleg** a diffúz légszennyező forrásokra a **Levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet** (továbbiakban: Lr.) 4. melléklet szerinti adattartalommal Levegőtisztaság-védelmi Alapbejelentést (LAL) kell tennie a felügyelőség részére.

4.4.2. Az adatszolgáltatásra köteles légszennyező forrás üzemeltetőjének a levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben bekövetkező változásokat a **változás bekövetkezésétől számított 30 napon belül** be kell jelentenie a felügyelőség részére.

4.4.3. Az adatszolgáltatásra köteles légszennyező forrás üzemeltetőjének a **tárgyévét követő év március 31-ig** a felügyelőség részére a Lr. 7. melléklete szerinti adattartalommal éves levegőtisztaság-védelmi jelentést kell benyújtania.

4.4.4. Az adatszolgáltatás nyomtatványon vagy elektronikus űrlap igénybevételével, az ügyfélkapun keresztül is teljesíthető.

4.4.5. Az adatszolgáltató az elektronikus dokumentumok mentéséről, valamint az adatokat elektronikus formában előállító és továbbító eljárások rögzítéséről gondoskodni köteles. Az adatszolgáltatás valamint a benyújtott dokumentáció 5 évig nem selejtezhető.

4.4.6. Az adatszolgáltatás során közölt adatok teljeskörűségéért, a bejelentésre kötelezettre érvényes számviteli szabályokkal, statisztikai rendszerrel, valamint egyéb nyilvántartási rendszereivel, mérési, megfigyelési adataival való egyezőségért a bejelentésre kötelezett a felelős.

5. Természetvédelem

5.1. A telephelytől Ny-ra elhelyezkedő lakóterület irányába, a telekhatár mentén legalább 4 sorból álló védő-, takarófásítást kell megvalósítani, a termőhelyi adottságoknak megfelelő, honos növényfajok alkalmazásával.

A védőfásítás létesítésének teljesítési határideje: legkésőbb a beruházás keretében megvalósuló épületek használatbavételi engedélyének jogerőre emelkedését követő 1 éven belül.

5.2. A védőfásítást alkotó növények rendszeres utógondozásáról (öntözés, gyomtalanítás, pótlás, stb.), a védőfásítás fennmaradásáról a környezethasználónak gondoskodnia kell.

5.3. A telep egyéb zöldfelületeinek rendszeres karbantartását, gondozását (kaszálás, nyírás, gyommentesítés, stb.) is biztosítani kell.

- 5.4. A rágcsálók irtására olyan természetvédelmi szempontból elfogadható módszert kell alkalmazni, amellyel megelőzhető a környező területek ragadozóinak károsodása. Az elpusztult rágcsálók tetemeit az irtást követően össze kell gyűjteni.
- 5.5. Az épületek ereszei, padlásterei védett, fokozottan védett madárfajok, ill. egyes esetekben emlősfajok (denevér) potenciális fészkelő- és pihenőhelyei. Amennyiben ezen állatfajok jelenléte ezeken a helyeken nem kívánatos, úgy a fészkelési-költési/kölyöknevelési időszakon kívül gondoskodni kell a megtelepedés megakadályozásáról.
- 5.6. Az épületek szellőzését biztosító szellőztető rendszereket ráccsal vagy hálóval kell ellátni, amely megakadályozza a madarak berepülését és sérülését.
- 5.7. Védett vagy fokozottan védett állatfaj egyedeinek zavarása, károsítása, elpusztítása tilos, amelyre a bontási-tereprendezési-, növényzetirtási-, egyéb kivitelezési munkálatok során fokozott figyelmet kell fordítani!

6. Zajvédelem

- 6.1. A telep helyhez kötött és mozgó zajforrásai által okozott zajterhelés nem haladhatja meg a zajtól védendő területen a környezeti zaj és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII.3.) KvVM-EüM együttes rendelet 1. sz. mellékletében szereplő határértékeket.
- 6.2. Az üzemeltető a környezeti zajforrás területén és hatásterületén bekövetkező minden változást, amely határérték-túllépést okozhat, 30 napon belül, külön jogszabályban foglalt eljárás szerint (bejelentő lapon) köteles bejelenteni a környezetvédelmi hatóságnak.

7. Erőforrások felhasználása

- 7.1. A környezethasználó köteles az éves felhasználást nyilvántartani:
- a telephelyen felhasznált földgázzal és villamos energiáról,
 - a telephelyen felhasznált vízmennyiségről (havi bontásban, elkülönítve a kommunális, itató és takarító jellegű vízfelhasználást).
- 7.2. A telep energiahatékonysági mutatószámát, valamint a késztermék tonnájára vetített vízfelhasználást évente meg kell határozni az éves jelentésben.
- 7.3. A környezethasználó köteles az 5 év múlva esedékes felülvizsgálat részeként a telephely energia-hatékonyságával kapcsolatos belső auditálást elvégezni és belső auditálási programot/tervet kialakítani. Az auditnak fel kell tárnia minden, az energiafelhasználás csökkentésére és hatékonyabbá tételére vonatkozó lehetőséget.

8. Szakhatóságok előírásai

- 8.1. A Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Növény- és Talajvédelmi Igazgatóság (4400 Nyíregyháza, Kótaji u. 33.) 24.2./Tv./1291-1/2013. sz. szakhatósági állásfoglalása alapján:

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

8.2. A Nyíregyházi Járási Hivatal Járási Építészügyi és Örökségvédelmi Hivatala (4400 Nyíregyháza, Hősök tere 5.) SZ-10D/00502-2/2013. sz. szakhatósági állásfoglalása alapján:

8.2.1. A telep létesítésével kapcsolatosan előzetes régészeti dokumentáció készítése szükséges.

8.2.2. Az előzetes régészeti dokumentációt a tárgyi építkezésekhez kapcsolódó régészeti feladatellátásra vonatkozó szerződés megkötéséhez szükséges benyújtani.

8.3. A Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szerve (4400 Nyíregyháza, Árok u. 41.) XVI-R-079/00351-4/2013. ügyiratszámom;

- Gávavencsellő Nagyközség Jegyzője (4472 Gávavencsellő, Petőfi u. 1.) 214-3/2013. ügyirat-számom, kikötés, feltétel megadása nélkül adta meg szakhatósági állásfoglalását.

A Miskolci Bányakapitányság (3527 Miskolc, Soltész Nagy Kálmán u. 5.) az MBK/939-2/2013. ügyszámú végzésében szakhatósági eljárását hatáskör hiányában megszüntette.

9/ Környezetkárosodás megelőzése

9.1. A környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV.26.) Korm. rendelet 6. § (3) bekezdése és 2. sz. mellékletének 11. a) pontja alapján az állattartó telep üzemi kárelhárítási tervét - az egységes környezethasználati engedély hatálya alá tartozó tevékenység megkezdéséig - a rendelet 1. számú melléklete szerinti tartalommal, 5 példányban, szakértői aláírással ellátva - be kell nyújtani a Felügyelőséghez jóváhagyásra.

A 90/2007. (IV.26.) Korm. rendelet szerinti 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 felügyelőséget a lehető legrövidebb időn belül a következő események bármelyikének bekövetkezése esetén:

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

A felügyelőség ügyeleti telefonszáma: 06-30-620-7007; 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 felügyelőség részére benyújtott jelentésnek tartalmaznia kell az esemény bekövetkezésének részletes okait, körülményeit és a környezetre gyakorolt hatását, valamint a keletkező hulladék minimalizálása érdekében tett intézkedések leírását.

10.2. A környezethasználó köteles minden évben június 30-i határidővel a benyújtást megelőző nap-tári évre vonatkozó „Éves környezetvédelmi jelentést” benyújtani a felügyelőségre. A jelentésnek meg kell felelnie a jogszabályok és a felügyelőség által támasztott követelményeknek, így a fentebb előírtakon túl tartalmaznia kell különösen a következőket: a telepen tartott állatok létszámát, az alkalmazott technológiát, a mintavételi eredmények értékelését, panaszokat, havária eseményeket, az engedély előírásainak való megfelelést.

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

10.4. A környezethasználó rendszeres jelentéstételi kötelezettségeit a 3. sz. melléklet részletezi.

10.5. Az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályok, valamint a tevékenység engedélyezésére irányuló hatályos jogszabály alapján öt évente felül kell vizsgálni. A felülvizsgálati dokumentációt 2018. január 30-ig kell a felügyelőségnek benyújtani.

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 felügyelőséggel.

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 egy-százezer forint, amelyet egy összegben átutalási megbízással kell teljesíteni minden év február 28-ig a Felső-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőségnek a Magyar Államkincstárnál vezetett 10044001-01711923-00000000 számú előirányzat-felhasználási számlájára.

A nagy létszámú állattartás megkezdésének évében esedékes felügyeleti díjat a működés időtartamával napra arányosan, egy összegben, az engedély 1.4. pontja szerinti bejelentést követő 30 napon belül 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 felügyelőség 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 felügyelőségre, annak érdekében, hogy a tevékenység szüneteltetése, felhagyása következtében visszamaradó környezetre gyakorolt hatások megítélhetőek legyenek.

V.

Érvényesség

Az engedélyben megadott feltételek 85.000. db szülőpár egyed egyidejű tartására vonatkoznak.

Az engedély a IV. részben megadott előírások betartása esetén a jogerőre emelkedésének napjától számított

11 évig érvényes.

A jelen egységes környezethasználati engedélyezési eljárás igazgatási szolgáltatási díjköteles. Az ügyfél az eljárás igazgatási szolgáltatási díját megfizette, egyéb eljárási költség nem keletkezett.

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

Határozatom ellen, annak közlésétől számított 15 napon belül az Országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Főfelügyelőséghez címzett, de a felügyelőséghez 6 példányban benyújtott fellebbezésnek van helye. A fellebbezés díjköteles, díja 510.950. Ft, mely díjból 431.250. Ft a Felső-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség, 29.700. Ft a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szervének, 50.000. Ft a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Növény- és Talajvédelmi Igazgatóságának fellebbezési díja. A fellebbezési díj teljes összegét (510.950. Ft) a Felügyelőség Magyar Államkinctárnál vezetett 10044001-01711923-00000000 számú előirányzat felhasználási számlájára kell megfizetni a fellebbezés benyújtásával egyidejűleg az ügyiratszámra (határozat száma) való hivatkozással.

Természetes személyek és társadalmi szervezetek fellebbezése esetén a fellebbezés díjának mértéke 88.325. Ft, melyből 8.625. Ft a felügyelőség, 29.700. Ft Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szervének, 50.000. Ft a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Növény- és Talajvédelmi Igazgatóságának fellebbezési díja. A fellebbezési díj teljes összegét (88.325. Ft) a Felügyelőség Magyar Államkinctárnál vezetett 10044001-01711923-00000000 számú előirányzat felhasználási számlájára kell megfizetni.

A fellebbezés elektronikus úton való benyújtására nincs lehetőség.

A jogorvoslati eljárásról a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (továbbiakban: Ket.) 98.-120.§-a rendelkezik.

INDOKOLÁS

A Baromfi-Coop Termelő és Kereskedelmi Kft. a Gávavencsellő 0129/10 hrsz.-ú ingatlanán baromfi szülőpártartó telep megvalósítását tervezi.

Az érintett ingatlan jelentős része beépítetlen. A 6,0254 ha-os, művelés alól kivett major épületeinek nagy részét korábban már lebontották. Jelenleg két épület található a területen: egy L alakú épület, amely korábban eszterga-, kovács-, lakatos műhelyként, szociális épületként funkcionált, a másik épület ló-istálló volt. Előbbit az új épületek létesítése előtt elbontják, a lóistálló épülete - korszerűsítést követően - anyagraktárként lesz hasznosítva a későbbiekben.

A környezethasználó a telephelyen 8 tojónevelő és 1 kakasnevelő épület megvalósítását tervezi, összesen 10190 m² hasznos nevelőtér létesítésével 85.000. baromfi szülőpár egyed férőhely kialakítására kerül sor.

A beruházás keretében az istállók üzemeltetéséhez szükséges létesítmények (szociális épület, takarmánytároló silók, út, technológiai szennyvízgyűjtő aknák, stb.) megvalósítására is sor kerül.

A tervezett beruházás a 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 1. sz. mellékletének 1. pontja (*Baromfitelep több mint 85 ezer férőhellyel brojlerek vagy 60 ezer férőhellyel tojók számára*) alapján környezeti hatásvizsgálat köteles, 2. sz. mellékletének 11. a) pontja (*Nagy létszámú állattartás; Létesítmények intenzív baromfi- vagy sertésnevelésre, több mint 40.000. férőhely baromfi számára*) alapján egységes környezethasználati engedély köteles tevékenység.

A Baromfi-Coop Kft. a KÖMIR Környezetvédelmi és Szolgáltató Kft.-t (4400 Nyíregyháza, Tulipán u. 82.) bízta meg az egységes környezethasználati engedély iránti kérelem benyújtásával. A teljes körű meghatalmazás alapján a KÖMIR Kft. 2012. november 13-án nyújtotta be a felügyelőségre az összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedély iránti kérelmet, a telephely egységes környezethasználati engedélyének kiadását kérelmezve.

A Baromfi-Coop Kft. és a KÖMIR Kft. részéről az eljárás során a felügyelőség munkatársaival történő személyes egyeztetés igénye merült fel, amelyre 2012. november 30-án került sor. Az egyeztetés során a Kft.-k képviselőiben megjelentek jelezték, hogy a 2012. november 13-án beadott dokumentáció nem tekinthető a végleges engedélykérelemnek, azt a későbbiekben tervezik benyújtani. Az eljárás alapjául szolgáló kérelem és annak mellékletét képező dokumentáció 2012. december 12-én érkezett a felügyelőségre.

A kérelemmel kapcsolatosan a felügyelőség megállapította, hogy az összevont eljárás 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.

Az engedélyezési eljárás során szakhatósági állásfoglalás iránti megkeresésre is sor került:

- az Állami Népegészségügyi és Tisztiorvosi Szolgálat egyes közigazgatási eljárásaiért és igazgatási jellegű szolgáltatásaiért fizetendő díjakról szóló 1/2009. (I.30.) EüM rendelet 2. § (1) bekezdése és 1. sz. melléklete XI.16. pontja alapján a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szervének szakhatósági közreműködési díja környezeti hatásvizsgálati eljárásban: 29.700. Ft,

- a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal, valamint a megyei kormányhivatalok mezőgazdasági szakigazgatási szervei előtt kezdeményezett eljárásokban fizetendő igazgatási szolgáltatási díjak mértékéről, valamint az igazgatási szolgáltatási díj fizetésének szabályairól szóló 63/2012. (VII. 2.) VM rendelet értelmében a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Növény- és Talajvédelmi Igazgatóságának szakhatósági közreműködési díja környezeti hatásvizsgálati-, ill. egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban: 50.000.-Ft.

Az igazgatási szolgáltatási díjat, összesen 942.200. Ft-ot (eljárás+szakhatósági közreműködés) a Baromfi-Coop Kft. a felügyelőség 12167-4/2012. ügyszámú végzése alapján megfizette, az eljárás során egyéb eljárási költség nem keletkezett.

A felügyelőség a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény 29. § (6) bekezdése, valamint 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, amit megjelentetett a Kelet-Magyarország című megyei napilap 2012. december 18-i számában. Egyidejűleg megküldte a közleményt, a kérelmet és mellékleteit a tevékenység telepítési helye szerinti település, Gávavencsellő Nagyközség Jegyzőjének, aki gondoskodott a közlemény 30 napos közhírré tételéről.

A kifüggesztés időtartama alatt sem a felügyelőséghez, sem az érintett település jegyzőjéhez nem érkezett lakossági észrevétel.

A felügyelőség a Ket. 29. § (3) bek. b) pontja alapján az eljárás megindításáról a 12167-3/2012. sz. levelében ismert ügyfélként értesítette a Hortobágyi Nemzeti Park Igazgatóságot (4024 Debrecen, Sumen u. 2.).

A felügyelőség a rendelkezésre álló iratokat megvizsgálta és megállapította, hogy az eljárás lefolytatásához hiányosságok pótlására van szükség, ezért a 987-3/2013. sz., 987-4/2013. sz. és a 987-16/2013. végzésében hiánypótlásra hívta fel a Kft.-t. A Kft. a hiánypótlást teljes körűen 2013. március 19-én teljesítette.

Az engedélyezésre kerülő tevékenység:

A Baromfi-Coop Termelő és Kereskedelmi Kft. a hivatkozott hrsz.-ú ingatlanán baromfi szülőpártartást, tenyésztójas-termelést kíván végezni; 8 tojónevelő és 1 kakasnevelő épület megvalósításával, összesen 10190 m² hasznos nevelőtér létesítésével 85.000. baromfi szülőpár egyed férőhely kialakítására kerül sor.

Az új Ny-K-i hossztengetyű nevelőépületeket manipulációs-technológiai folyosó kapcsolja majd össze.

Az állattartó épületek belső szerkezeti kialakítása a több funkciónak (tojásraktár, szociális rész, alomtároló, kakasnevelő) is helyet biztosító 9. sz. épület-kivételével azonos lesz.

A telephelyen tervezett szülőpár tartás célja a kiváló minőségű és keltethetőségű keltető tojás előállítás, amely meghatározza a naposcsibe és a brojler állomány minőségét.

A telepre az állomány 18-20 élethetes korban érkezik a Kft. üzemeltetésében lévő szülőpár előnevelő telepről.

A kakasok jércékhez viszonyított telepítéskori 14,1 %-os aránya az állomány korával a termelési ciklus végére 6,5-7 %-ra csökken.

Betelepítéskor egyszerre minden tojóistálló betelepítésre kerül az előnevelő telepről. A telepítési sűrűség az előnevelés során kieső mennyiségtől függ.

A szülőpár férőhely ivar szerinti megoszlása:

72.600.	tojó férőhely
10.300.	kakas férőhely
2.100.	kakas utónevelő férőhely

Hasznos nevelő felület	Telepítési sűrűség	Egy rotációban tartott baromfik száma
10.190. m ²	8,34 db/m ² (kakasnevelővel együtt)	85000 db

A tartási periódus 60-65 élethetes korig tart, tehát 42-47 hét időtartamú, amelyet egy 2-3 hetes szerviz időszak követ, így a szülőpár utónevelő telepen 1 évben egy teljes nevelési ciklus valósítható meg.

A tojótelepre történő beszállításkor a jércék 2,0-2,5 kg/egyed-, a kakasok pedig 2,6-2,8 kg/egyed átlagsúlyúak, kitelepítéskor a tyúkok 3,8-4 kg/egyed-, a kakasok pedig 4,7-5 kg/egyed átlagsúlyúak. A telepen csak egykorú állomány nevelése történik.

A telephelyen alkalmazni tervezett baromfi tartástechnológia elemei (mélyalmos, szülőpártartási rendszer):

világítás: energiatakarékos izzók, fénycsővek alkalmazásával, automatizált vezérléssel;
fűtés: istállónként 2 db, egyenként 95 kW hőteljesítményű, földgáz üzemű hőlégfúvó alkalmazásával

szellőztetés: evaporációs hűtéssel kombinált, számítógéppel vezérelt Euroemme alagút ventilátor rendszer

takarmányozás: a takarmány a pneumatikus úton feltöltött takarmánysilóból mérlegen keresztül közvetlenül a láncos etető garatba vagy a kakasok etető garatjába jut.
 ivarilag elkülönített, (külön etetősora van a kakasoknak és a tojóknak) automatizált etető berendezéssel, függesztett tányérokából, láncos etetőkből.
 (a kakasnevelőben szórvaetető berendezést alkalmaznak)

ítatás: szelepes (szopókás) automata itató berendezéssel
almozás: pellettált szalmát alkalmaznak, betelepítéskor 0,5 kg-1 kg /m² lesz egyenletesen elterítve, csak a kaparótérben. A betelepítést követő időszakban a pellettált szalmát szükség szerint pótolják. (éves alomfelhasználás várhatóan: 15 t/év)

vízellátás: a technológiai (ítatóvíz és takarításhoz szükséges víz) és a szociális vízigény a telepen megvalósítani tervezett 1 db mélyfúrású kútról lesz biztosítva.
 A telepen egy 4104 m³-es záportározó, és egy 170 m³-es tűzivíz tározó kialakítását tervezik.

A nevelőépületek belső elrendezése a következő:

A nevelőépületek padozata ráccspadló (40%) és mélyalom (60%) kombinációja.

Az istállók közepén, hosszanti irányban, a tojófészek-sor mindkét oldalán tervezik elhelyezni a műanyag ráccspadlós részt, mellette a nevelőtér két szélső oldalán a kaparótérként funkcionáló síkpadozatos mélyalmos részt alakítják ki. A ráccspadlós rész kb. 30-40 cm-rel emelkedik majd ki a kaparótér padozatának síkjából.

A 2 ráccspadlós rész alatt 1-1 lagúnás trágyaakna lesz kialakítva. A nevelési ciklus során ezen a részen keletkezik a trágya jelentős része, hiszen itt helyezik el az itató berendezést, az automata tojófészeksort, így az állomány a ráccspadlós részen tölti a nap nagy részét.

A rácspadlóra hulló trágya az állatok mozgása révén a rácson keresztül a trágyaaknába kerül, ahol a nevelési ciklus végéig gyűlik.

Csak a síkpadozatos részre (a kaparótérre) helyeznek almot, ráalmozás csak ritkán, szükség esetén történik.

A mélyalmos részen az épületek hosszanti oldalfalai mentén helyezik el a kakasok 1-1 etetősorát, valamint a tojók rácspadlós részhez közelebb eső 1-1 etetősorát.

A nevelőépületek közül fentiekől csak a 9. sz. épület szerkezeti kialakítása tér el, amelynek kakasnevelőként funkcionáló részében nem lagúnás trágyaaknás rendszert, hanem vízzáró betonozott padozatot terveznek kialakítani, mélyülő almozással. (Alomanyagként ezen nevelőtérben is a pellettált szalma kerül alkalmazásra.)

Az állomány nevelése a baromfitelepen utóneveléssel kezdődik, amelynek célja az állomány súlygyarapodásának kontrollja és felkészítése a tojástermelésre, valamint a tojófészkekbe való szokatás.

A szülőpár utónevelés során *fényprogramot* alkalmaznak, az istállókban a megvilágított időszak a nevelés első szakaszában egészen napi 8 órára csökken. A fényprogram során fénykirekesztőket használnak, amelyek meggátolják a természetes fény beszűrődését.

A fényprogram és a takarmányprogram alkalmazásával készítik elő az állatokat a későbbi tojástermelésre; így érik el, hogy az állomány ivari érettsége és az egyedek súlya a technológiai előírásoknak megfeleljen, az optimális tojástermelés és keltethetőség érdekében.

A tojástermelés az állomány 23 hetes korában kezdődik, a keltető tojások gyűjtését 25 hetes korban, ill. 52 gramm súlytól kezdik.

A tyúkok az istálló középső részén, egy hosszanti sorban elhelyezett, műfüvel bélelt és szükség szerint tisztított csoportos automata tojófészkekbe tojják a tojást, amely a fészkek lejtős kiképzése révén egy végtelenített központi szalagra kerül.

A szalagról az istálló előterében, a szalagrendszer napi háromszori beüzemelése során, manuálisan szedik le a tojásokat, majd küllem, súly alapján válogatják, tálcára majd kartonba helyezik.

A keltetésre alkalmatlan tojásokat étkezési célra értékesítik, a keltetésre szánt tojásokat a fertőtlenítő gázosító szekrénybe helyezik, majd a fertőtlenítési idő leteltével a hűtő- fűtőberendezéssel ellátott - a 9. számú épületben kialakítani tervezett - tojásraktárban tárolják elszállításig.

Az alomtojások gyűjtése az istállókban naponta háromszor, manuálisan történik.

A telephelyen az éves tojástermelés várható maximuma 11.885.156. db-ban határozható meg, ebből a keltethető tojások száma 11.453.047. db/év, árutojás: 432.109. db/év.

Egy-egy tojóidőszak lezárultát követően ugyanazzal az állománnyal újabb termelési ciklus nem indul; állományváltáskor a teljes állomány kivágására sor kerül. A telepről kivágott állomány vágóhídi feldolgozásra, ill. értékesítésre kerül.

A baromfínevelés során évente várhatóan 342 tonna mélyalmos baromfitrágya keletkezik.

Az istállók trágyaaknáiban felhalmozódott trágya és a kaparótérben keletkezett mélyalmos trágya eltávolítása minden nevelési ciklust követően homlokrakodó gépek, elszállítása a nevelőépületek mellé álló szállító járművek alkalmazásával fog történni.

A lagúnában keletkező alommentes és a kaparótérben keletkező száraz almos trágya elszállítása elkülönítés nélkül történik.

A kitárolást követően azonnal elszállított trágya a mezőgazdasági területre történő kijuttatásának tilalmi időszaka kivételével mezőgazdasági termelők földjén kerül majd hasznosításra.

A trágyakijuttatás tilalmi időszakában a keletkező baromfitrágyát a környezethasználó által a Nyírmada 015/20 hrsz. alatt kialakított központi trágyatárolóba fogják szállítják, ahonnan a tilalmi időszakot követően szintén mezőgazdasági termelők részére kerül átadásra, akik mezőgazdasági területre kihelyezve hasznosítják.

A trágya átadásáról nyilvántartás vezetését tervezik.

A telep üzemeltetése során keletkező szennyvíz, hulladék tervezett kezelési módja:

A szociális vízfelhasználásból keletkező szennyvizet a tervezett szociális épülethez tartozó, 1 db vízzáróan szigetelt 10 m³-es aknában tárolják, majd tengelyen arra jogosult vállalkozóval szennyvíztisztító telepre szállíttatják.

Az istállók takarítása során keletkező technológiai szennyvizet az istállók mellett elhelyezett vízzáróan szigetelt aknában gyűjtik, ahonnan tengelyen szennyvíztisztító telepre kerül.

A kerékfertőtlenítóből származó szennyezett vizek gyűjtésére 1 db 1 m³-es vízzáróan kialakított gyűjtő-akna létesül, ahonnan tengelyen települési szennyvíztisztító telepre kerül.

A telepen a zárt technológia miatt a csapadékvíz normál üzemmenet esetén nem érintkezhet szennyező anyagokkal, így ott kizárólag szennyezetlen csapadékvíz keletkezik. Az épületek tetőfelületein keletkező csapadékvíz a kiépítendő zárt csapadékvíz hálózaton keresztül a záportározóba kerül elvezetésre. A telep burkolt- és burkolatlan területein keletkező csapadékvizek a létesítendő földmedrű árkokban, ill. a telep beépítetlen zöldfelületén kerülnek elszikkasztásra.

Az elhullott állatokat zárt műanyag edényzetben gyűjtik és rendszeres időközönként a SZATEV Zrt.-nek adják át elszállításra és kezelésre.

A szilárd kommunális hulladékot 200 l-es műanyag edényben gyűjtik, amelyet szerződés alapján a helyi közszolgáltató ürít és szállít el.

A veszélyes hulladékok gyűjtését elkülönítve, a betonozott aljzatú, fedett, zárható munkahelyi gyűjtőhelyen végzik, ahonnan átvételi jogosultsággal rendelkező átvevőnek adják át.

Az egységes környezethasználati engedélyezési dokumentáció elbírálásához a 347/2006. (XII.23.) Korm. rendelet 32/A. § (1) bekezdése és 4. számú melléklete alapján szakhatóságként a környezet- és település-egészségügyre kiterjedően a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szervét, a kulturális örökség (műemlékvédelem, műemléki területek védelme, nyilvántartott régészeti lelőhelyek) védelmére kiterjedően a Nyíregyházi Járási Hivatal Járási Építésügyi és Örökségvédelmi Hivatalát, a termőföldre gyakorolt hatások vizsgálatára kiterjedően a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Növény- és Talajvédelmi Igazgatóságát, a helyi környezet- és természetvédelemre kiterjedően Gávavencsellő Nagyközség Jegyzőjét, valamint a tevékenység végzésének a földtani környezetre gyakorolt hatása tekintetében a Miskolci Bányakapitányságot kereste meg a felügyelőség.

Az eljárásba bevont szakhatóságok állásfoglalásukat az alábbiak szerint adták meg:

A Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Növény- és Talajvédelmi Igazgatóság a 24.2/Tv./1291-1/2013. számú szakhatósági állásfoglalásában a rendelkező rész 8.1. pontjába foglalt előírásait az alábbiakkal indokolta:

„A Felső-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség fenti hivatkozási számú megkeresésére a Gávavencsellő 0129/10 hrsz. alatti ingatlanon (művelési ága: kivett /major/; terület nagysága: 6,0254 ha) tervezett baromfi szülőpár telep megvalósításához, az összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárásához adunk ki talajvédelmi szakhatósági állásfoglalást a mellékelt környezeti hatástanulmány és egységes környezethasználati engedély kérelem, valamint a hiánypótlások (készítette: KOMIR Környezetvédelmi és Szolgáltató Kft. 4400 Nyíregyháza, Tulipán u. 82.; készült: Nyíregyháza, 2012. szeptember, 2013. február 5., 2013. február 13.) alapján.

A kérelmező a 63/2012. (VII.2.) VM rendelet 12.9.6. pontjában meghatározott 50.000,- forint igazgatási szolgáltatási díjat megfizette, egyéb eljárási költség nem keletkezett.

A Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Növény- és Talajvédelmi Igazgatósága, mint elsőfokú talajvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedélyezési eljáráshoz talajvédelmi szempontból hozzájárult, tekintettel arra, hogy talajvédelmi szempontból a tevékenységnek - előírásaink betartása mellett - a környező mezőgazdasági területekre káros hatása nincs.

A Kft. az 59/2008. (IV.29.) FVM rendelet 6. számú melléklet szerinti adatszolgáltatási kötelezettségének az előző évben (adatszolgáltatási időszak: 2011. szeptember 1.-2012. augusztus 31.) eleget tett.

Az önálló jogorvoslati jog kizártságáról a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (továbbiakban: Ket.) 44. § (9) bekezdése rendelkezik.

Az elsőfokú talajvédelmi hatóság illetékességéről a 2004. évi CXL. törvény (a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól) 21. § (1) bekezdése, a 328/2010. (XII.27.) Korm. rendelet (a fővárosi és megyei kormányhivatalok mezőgazdasági szakigazgatási szerveinek kijelöléséről) 2. § (1) bekezdése és 1. mellékletének 15.1. pontja, valamint a 288/2010. (XII.21.) Korm.rendelet (a fővárosi és megyei kormányhivatalokról) 1. §-a rendelkezik.

Az elsőfokú talajvédelmi hatóság hatáskörét a 328/2010. (XII.27.) Korm.rendelet 1. § (1) bekezdés b) pontja, 4. § (1) bekezdése és a 17. § (1) bekezdése, valamint a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény 32. § (1) bekezdése állapítja meg.

Ezen talajvédelmi szakhatósági állásfoglalást a talajvédelmi hatóság a 347/2006. (XII.23.) Korm. rendelet (a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről) 32/A. §. (1) bekezdése és a 4. számú melléklet alapján adja ki."

A Nyíregyházi Járási Hivatal Járási Építésügyi és Örökségvédelmi Hivatala a SZ-10D/00502-2/2013. számú szakhatósági állásfoglalásában a rendelkező rész 8.2. pontjába foglalt előírásait az alábbiakkal indokolta:

„A Felső-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőségtől a KÖMIR Kft. (4400 Nyíregyháza, Tulipán u. 82.) kérelmére, a Baromfi-Coop Kft. (4030 Debrecen, Vécsey u. 34.) megbízásából a Gávavencsellő 0129/10 hrsz. alatti ingatlanon lévő baromfi szülőpár telep létesítésének összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési ügyében szakhatósági megkeresés érkezett Hivatalunkhoz.

A mellékelt kérelem alapján megállapítottam, hogy a tárgyi beruházás a kulturális örökség védelméről szóló 2001. évi LXIV. törvény (továbbiakban Kötv.) 7. § 31. pontja alapján nagyberuházásnak minősül.

A Kötv. 20/A § (1) bekezdése szerint a külön jogszabályban meghatározott nagyberuházás, valamint részben vagy egészben európai uniós forrásból megvalósuló beruházás esetén előzetes régészeti dokumentációt kell készíteni. A Kötv. 7. § 29. pontja alapján az előzetes régészeti dokumentáció valamely terület régészeti érintettségének egyértelmű tisztázására, a régészeti örökségi elemekre vonatkozó ismeretek (különösen a lelőhely jellegének, korának, kiterjedésének és intenzitásának) megszerzésére és pontosítására szolgáló, valamint az ebből következően elvégzendő régészeti feladatellátás formájának, idő- és költségvonzatainak meghatározásához hozzájáruló, a lelőhely állapotában maradandó változással nem járó műszeres lelőhely- illetve leletfelderítés és terepbejárás vagy próbafeltárás alkalmazásával készült dokumentum.

Az előzetes régészeti dokumentáció készítése kiterjed a beruházás által érintett területre vonatkozó kulturális örökségvédelmi és helytörténeti szakirodalmi adatok, múzeumi, térképi, levéltári adatok, valamint fényképek részletes feldolgozására is. A régészeti örökség és a műemléki érték védelmével kapcsolatos szabályokról szóló 393/2012. (XII.20.) Korm.rendelet 29. § (1) bekezdése alapján az előzetes régészeti dokumentációt a beruházóval kötött írásbeli szerződés alapján a Magyar Nemzeti Múzeum készíti el oly módon, hogy az illetékes megyei hatókörű városi múzeumot a teljesítésbe bevonja. A fenti kormányrendelet 34. § (1) bekezdése alapján nagyberuházás vagy kisajátítás esetén az előzetes régészeti dokumentációt próbafeltárás alkalmazásával kell készíteni. Az előzetes régészeti dokumentáció keretében történő próbafeltárás elvégzésére a Magyar Nemzeti Múzeum jogosult.

Szakhatósági eljárásom során a régészeti örökség és a műemléki érték védelmével kapcsolatos szabályokról szóló 393/2012. (XII.20.) Korm.rendelet 3. számú melléklet A.I. pontjában felsorolt szakkérdéseket vizsgáltam. A rendelkezésemre álló adatok alapján megállapítottam, hogy a létesítmény a kulturális örökség védelme jogszabályban meghatározott követelményeinek a rendelkező részben előírt feltételek mellett felel meg.

Szakhatósági állásfoglalásom a régészeti örökség és a műemléki érték védelmével kapcsolatos szabályokról szóló 393/2012. (XII. 20.) Korm. rendelet 2.§ (1) bekezdésének a) pontja továbbá (3) bekezdése, valamint a 320/2010. (XII.27.) Korm.rendelet, továbbá a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (a továbbiakban Ket.) 44. § (1) bekezdésén alapul.

A jogorvoslati utat a Ket. 44. § (9) bekezdése alapján állapítottam meg.”

A Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szerve a XVI-R-079/00351-4/2013. ügyszámon, előírások, feltételek nélkül megadott szakhatósági állásfoglalását az alábbiak szerint indokolta:

„A Baromfi-Coop Kft. (4030 Debrecen, Vécsey u. 34.) megbízásából eljáró KÖMIR Kft. (4400 Nyíregyháza, Tulipán u. 82.) által előterjesztett kérelemre indult, Gávavencsellő 0129/10 hrsz. alatti baromfi utónevelő megvalósításához kapcsolódó környezeti hatástanulmány és egységes környezethasználati engedélyének kiadása ügyében a Felső-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség (4400 Nyíregyháza, Kölcsey u. 12-14.) megkereste hatóságomat szakhatósági állásfoglalás kiadása érdekében, a 347/2006. (XII.23.) Korm. rendelet 32/A. § (1) bekezdése alapján.

A megkereső hatóság, valamint a kérelmező által kiegészítésként csatolt dokumentumok alapján, figyelemmel az 1995. évi LIII. törvény 70. §-ának, valamint a 314/2005. (XII.25.) Korm.rendelet 8. § rendelkezéseire is, a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szerve megállapította, hogy a tervezett beruházás kivitelezése és üzemeltetése során a szakértői nyilatkozatban közölt (külön levélben megerősített) adatokat figyelembe véve jelentős környezeti terhelés nem valószínűsíthető, ezáltal szignifikáns humán-egészségügyi kockázatnövelő hatás kialakulására a rendelkezésre álló adatok alapján nem lehet következtetni.

Az ügyintézési határidő leteltének napja: 2013.március 08.

Fentiekre tekintettel a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.

Döntésemet a hivatkozott jogszabályhely(ek) alapján hoztam.

Az önálló jogorvoslatot a közigazgatási hatósági eljárás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (Ket.) 44. § (9) bekezdése alapján zártam ki, s e jogszabályi helyre hivatkozással adtam tájékoztatást a jogorvoslat lehetőségéről.

Hatóságom hatáskörét az Állami Népegészségügyi és Tisztiorvosi Szolgálatról, a népegészségügyi szakigazgatási feladatok ellátásáról, valamint a gyógyszerészeti államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 323/2010. (XII.27.) Korm.rendelet 12. § (5) bekezdése, valamint a Környezetvédelmi, természetvédelmi, vízügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 347/2006. (XII.23.) Korm. rendelet 32/A § (1) bekezdése, illetékességét a Ket. 21. § (1) bekezdése és a fővárosi és megyei kormányhivatalokról szóló 288/2010. (XII.21.) Korm.rendelet 1. § (1) bek., valamint 2.§ (1) bek. 15. pontja és (3) bekezdése alapján állapítottam meg.”

Gávavencsellő Nagyközség Jegyzője (4472 Gávavencsellő, Petőfi Sándor u. 1.) a 214-3/2013. számú, előírás, feltétel nélküli szakhatósági állásfoglalását az alábbi indokolással adta meg:

„Felső-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség, a Baromfi-Coop Kft. tulajdonát képező, Gávavencsellő 0129/10 helyrajzi számú telephelyen létesítendő 85.000 férőhelyes baromfi utónevelő szülőpár teleppel kapcsolatban szakhatósági állásfoglalásra kérte fel hatóságomat.

A környezetvédelmi, természetvédelmi, vízügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 347/2006. (XII.23.) Korm.rendelet (továbbiakban: Korm.rendelet) 4. mellékletének 4. pontja alapján, az érintett települési önkormányzat jegyzője a helyi környezetvédelem és természetvédelemre kiterjedően szakhatósági állásfoglalás kiadásáról dönt, „ha a tevékenység következtében az a környezeti elem vagy rendszer hatásviselő lehet, amelynek védelme hatáskörébe tartozik, azt érinti, vagy olyan környezetveszélyeztetés fordulhat elő, amely elleni védelmet jogszabály feladat- és hatáskörébe utalja.”

Eljárásom során a Baromfi-Coop Kft. által benyújtott környezeti hatástanulmány alapján megállapítottam, hogy a tervezett tevékenység nem jelent jelentős kockázatot a következő környezeti elemekre: Talaj, Levegő, Zaj- rezgésvédelem.

Fentiekre tekintettel a rendelkező részben foglaltak szerint adtam ki a szakhatósági állásfoglalásomat.

Döntésemet a hivatkozott jogszabályok, valamint a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (továbbiakban: Ket.) 44. §-a alapján hoztam meg.

Az önálló fellebbezést a Ket. 44. § (9) bekezdése alapján zártam ki.

Hatásköröm a Korm. rendelet 28. § e) pontján alapul, illetékességemet a Ket. 21. § (1) bekezdés c) pontja biztosítja."

A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 24. § (7) bekezdése illetve 9. §-a alapján a felügyelőség a 987-5/2013. sz., 2013. január 30-án kelt végzésében 2013. március 4-ére közmeghallgatást rendelt el Gávavencsellő Nagyközség Polgármesteri Hivatalának Tanácstermébe, amelyre meghívta az eljárásba bevont szakhatóságokat, továbbá értesítette a Hortobágyi Nemzeti Park Igazgatóságot. A közmeghallgatásról a felügyelőség hivatalában, valamint honlapján közleményt tett közzé, amit megjelentetett a Kelet-Magyarország című megyei napilap 2013. február 1-jei számában. A közmeghallgatás megtartására nem került sor, tekintettel arra, hogy az érintett nyilvánosság részéről a meghirdetett időpontban nem jelentek meg a közmeghallgatás helyszínén.

A felügyelőség döntését a kérelemben foglaltak, a szakhatóságok állásfoglalásai, valamint a rendelkezésre álló információk alapján a következők szerint hozta meg:

Vízminőség védelem

A baromfitelep létesítményei felszín alatti ivóvízbázis kijelölt, vagy becsült hidrogeológiai védőövezetét nem érintik. A telephely a legközelebb eső Nyíregyháza Regionális Vízmű Paszabi vízbázisa kijelölt hidrogeológiai védőövezete „B” zónájától mintegy 3,4 km-re helyezkedik el.

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 telephely érzékeny felszín alatti vízminőség-védelmi területen helyezkedik el.

A vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméről szóló 27/2006. (II.7.) Korm. rendelet 5. § (1) bek. d) pontja értelmében a telephely területe nitrátérzékenynek minősül.

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 felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet 13. § (1) a) pontja alapján szennyezőanyag elhelyezése engedélyköteles tevékenység. A Korm. rendelet 3. § 8. pontja alapján a szennyezőanyag elhelyezés „olyan tevékenység, amelynek célja bármilyen anyag lerakása, tárolása a földtani közeg felszínén vagy a közegben, beleértve a műszaki védelemmel történő lerakást, tárolást, szállítást vagy áramoltatást is”.

A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdése alapján szennyező anyagok felszín alatti vízbe történő bevezetésének megelőzésére vagy korlátozására, a felszín alatti vizek jó minőségi állapotának biztosítása érdekében a telephelyen végzett állattartáshoz kapcsolódó trágyakezelési tevékenységet csak engedéllyel lehet folytatni.

A tárgyi egységes környezethasználati engedély rendelkező részében foglalt előírások betartása biztosítja a 219/2004. (VII.21.) Korm.rendeletben foglalt fenti követelmények teljesülését, ezért a telephelyen tervezett tevékenységre engedélyt adtam.

A Gávavencsellő 0129/10 hrsz.-ú területen létesítendő baromfitelep tervezett vízellátását, szennyvíz- és csapadékvíz elhelyezését szolgáló vízellátási-művek 2012. augusztus 29-én indult vízjogi létesítési engedélyezési eljárása az 1728-6/2013. számú végzéssel a tárgyi egységes környezethasználati engedély jogerőre emelkedéséig felfüggesztésre került.

A baromfitelep területén tervezett mélyfúrású kút 2012. augusztus 29-én indult vízjogi létesítési engedélyezési eljárása az 1001-4/2013. számú végzéssel a tárgyi egységes környezethasználati engedély jogerőre emelkedéséig felfüggesztésre került.

A baromfitelepen vízjogi létesítési engedély beszerzése nélkül létesült 3 db talajvízfigyelő kút vízjogi üzemeltetési (fennmaradási) engedélyezése ügyében az 1289/2013. ügyszámon vízjogi üzemeltetési (fennmaradási) eljárás folyamatban van.

A szociális célú, az állattartási (ítatás, takarítás) vízszükségletek kielégítését, valamint a tűzvízellátást egyedi kutas vízellátó rendszerrel tervezik megvalósítani.

A baromfiépületek időszakos vizes takarításából keletkező-, valamint a szociális szennyvíz gyűjtését víz-záró kialakítású, zárt vasbeton aknák biztosítják. A szennyvizek gyűjtés-szippantással települési szennyvíztisztító telepre kerülnek beszállításra, szolgáltatói befogadó nyilatkozat alapján.

A telep burkolt- és burkolatlan területein, az épületek tetőfelületein keletkező szennyezetlen csapadékvizek a telep zöldterületein, valamint a telephelyen tervezett földmedrű árokban, záportározóban kerülnek elszikkasztásra.

A földtani közeg és felszín alatti vizek szennyeződésének megelőzése, kizárása érdekében az esetleges trágyaszennyezésnek kitett térrészek megfelelő műszaki védelemmel való kialakítását a rendelkező rész 3.3. pontjában előírtam.

A telephelyen folytatott tevékenységek felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának, a felszín alatti vizek minőségének, állapotváltozásának ellenőrzésére talajvízfigyelő monitorig rendszer üzemeltetése indokolt, ezért a már megépült talajvízfigyelő kutak vízjogi üzemeltetési (fennmaradási) engedélyének beszerzését és a talajvíz rendszeres vizsgálatát írtam elő a rendelkező rész 3.4. és 3.5. pontjában, a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet 6. § (2) bekezdés c) pontja alapján.

A felszín alatti vizek jó minőségi állapotának biztosítása érdekében a telephelyi tevékenységekről, a szennyvízkezelésről a 219/2004. (VII.21.) Korm.rendelet 10. §-ának (1) bekezdése alapján rendelkeztem.

A telephelyen a földtani közeg és talajvíz állapotának jellemzésére talaj- és talajvíz-vizsgálatokra került sor a telephely 3 pontján (TK1, TK2, TK3 jelű), ahol furatonként a talajból 3-3 db, a talajvízből 1-1 db mintát vettek.

A vizsgált szennyezőanyagok

- a talajban: Kadmium, Króm, Ólom,
- a talajvízben: Króm, Molibdén, Őn, Ólom, pH, Vezetőképesség, Ammónium, Nitrit, Nitrát, Foszfát, Szulfát, Klorid.

A vizsgálati eredményeket a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV.14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet mellékletében megállapított (B) szennyezettségi határértékekkel összevetve megállapításra került, hogy a talajmintákban nem, a talajvízmintákban a nitrátnál két esetben (175-135 mg/l > 50 mg/l), a szulfátnál és kloridnál egy-egy esetben (Szulfát/klorid 260/298 mg/l > 250 mg/l), az ólomnál (80-28,6-17,5 µg/l > 10 µg/l) mindhárom kútnál mértek határértéket meghaladó koncentrációt. A friss szerves szennyeződésre utaló ammónium és nitrit koncentrációk határérték alattiak voltak.

A vizsgálandó komponensek körét a baromfitarással összefüggő, legvalószínűbb szennyezőanyag-kibocsátások és a rendelkezésre álló talaj- és talajvíz-vizsgálati eredmények figyelembevételével határoztam meg.

A vizsgálandó komponenseknél a fémek esetében az „*Útmutató az elérhető legjobb technika meghatározásához az intenzív baromfitartási tevékenység engedélyeztetése során*” című BAT referencia dokumentumban foglaltak alapján a réz, ill. cink komponenseket, továbbá a hatástanulmányban szereplő vizsgálati eredmények szerint határérték feletti ólom komponenszt jelöltem meg, mely komponensek vizsgálatát évente kell elvégezni.

Az engedélykérő dokumentáció megállapításai alapján és a rendelkező részben foglaltak betartása esetén az állattartó telep létesítményeinek üzemeltetése nem jelent veszélyt a felszín alatti vízkészletekre. Üzemzavar, vagy meghibásodás esetén a környezetbe kikerülő anyagok észlelésére, a talajvíz esetleges szennyeződésének észlelésére a telep területén létesült 3 db talajvízfigyelő kút szolgál.

A talajvízfigyelő monitoring rendszer működtetéséről a 219/2004. (VII.21.) Korm.rendelet 6. § (2) bekezdés c) pontja alapján rendelkeztem.

Hulladékgazdálkodás és trágyakezelés:

A keletkező veszélyes hulladékokat elkülönítve, a betonozott aljzatú, fedett, zárt munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjtik.

Az állati hulla gyűjtésére zárt konténerek szolgálnak.

A keletkező kommunális szilárd hulladékot erre a célra kijelölt gyűjtőhelyen gyűjtik, zárt konténerekben.

A veszélyes és nem veszélyes hulladékokat gyűjtést követően környezetvédelmi hatósági engedéllyel rendelkező átvevőnek adják át.

A baromfinevelő épületek almozására pellettált szalmát alkalmaznak, amelynek 3-3,5-szer jobb a nedvességmegkötő képessége, mint a Kft. egyéb baromfinevelő telepein használt hőkezelt, darált, portalanított alom szalmának.

A trágya mezőgazdasági területre történő kijuttatásának tilalmi időszakában a keletkező baromfitrágyát a környezethasználó beruházásában a Nyírmada 015/20 hrsz. alatt megvalósított központi trágyatárolóban tárolják. Az összesen 6500 m³ tároló kapacitással rendelkező trágyatároló lehetővé teszi a környezethasználó Szabolcs-Szatmár-Bereg megyében lévő összes, ill. néhány megyén kívüli baromfitelepen keletkező trágya legalább 6 havi tárolását.

A baromfinevelő telepről, ill. a központi trágyatárolóból kitarolt trágyát mezőgazdasági vállalkozóknak adják át, akik termőföldre kijuttatva hasznosítják.

A hulladékgazdálkodásról szóló 2000. évi XCIII. törvényt (Hgt.) a hulladékokról szóló 2012. évi CLXXXV. tv. (Ht.) 108. §-a 2013. január 1. napjával hatályon kívül helyezte.

A jogalkotásról szóló 2010. évi CXXX. tv. 15. §. (2) bekezdése értelmében a jogszabályi rendelkezést - ha jogszabály eltérően nem rendelkezik - a hatálya alatt

a) keletkezett tényekre és jogviszonyokra, valamint

b) megkezdett eljárási cselekményekre

a jogszabályi rendelkezés hatályvesztését követően is alkalmazni kell.

A Ht. 90. § (1) bekezdése értelmében a rendelkezéseit a hatálybalépése után indult vagy megismételt eljárásokban kell alkalmazni. Jelen eljárás 2012. november 13-án, a Ht. hatályba lépése előtt indult, ezért - mint a Hgt. hatálya alatt keletkezett jogviszonyra - jelen ügyben a Hgt. és végrehajtási rendeleteinek rendelkezéseit írtam elő a rendelkező részben.

A környezethasználó hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségéről a *hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről* szóló 164/2003. (X.18.) Korm. rendelet 3. §, 4. § (1) bek., 5. § (2), (3) bek. b.) pontja, 7. § (2) bek. a) pontja, valamint a 10. § a) pontja alapján írtam elő.

A határozat 2.9. pontja szerinti kötelezettség a 194/2007. (VII.25.) Korm.rendelet, illetve a 166/2006/EK rendelet 5. cikk (1) bekezdés b) pontja alapján került előírásra.

Levegőtisztaság-védelem

A környezethasználó a telephelyen 8 tojónevelő és 1 kakasnevelő épület megvalósítását tervezi. A nevelőépületeket manipulációs-technológiai folyosó kapcsolja majd össze. A tervezett nevelőépületekben lagúnás, trágyaaknás rendszer kerül kialakításra, a kaparótérben alomanyagként pellettált szalma almot kívánnak használni. A pellettált szalma alomról a környezethasználó 2013. március 13-án benyújtotta a Rettenmaier&Söhne cégesoport nyilatkozatát, mely tartalmazza, hogy ezen anyag hatására a mérési eredmények alapján 7-9 SZE/s fajlagos szagkibocsátás garantálható optimális esetben, valamint azt, hogy a cégesoport vállalja a speciális szalmapellet alom megfelelő minőségű és mennyiségű gyártását a Baromfi-Coop- és Master-Good-csoport számára.

A tervezett baromfitelep szagvédelmi hatásterületének meghatározását a KVI-PLUSZ Kft. (1108 Budapest, Gyömrői út 132-136.) végezte el.

A 2012. december 12-én benyújtott dokumentáció 7. sz. melléklete alapján a vizsgált istállók szagvédelmi hatásterülete a legnagyobb teljesítmény kihasználás, kedvezőtlen terjedési viszonyok és a fent ismertetett fajlagos szagkibocsátási érték figyelembevételével egy, a vizsgált istállók együttes területének határa köré írható 192 méter széles sáv területe.

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

Ugyanezen rendelet (4) bekezdése alapján a környezetvédelmi, természetvédelmi és vízügyi felügyelőség 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 védelemnek és a védendő területek, építmények figyelembevételével - a légszennyező forrás határától számított, legalább 300, legfeljebb 1000 méter távolságban lehatárolt területben határozza meg.

A felügyelőség a védelmi övezet nagyságát a Lr. (3) bekezdése alapján, a (4) bekezdés figyelembevételével *a légszennyező forrás határától számított 300 méter széles sáv által lehatárolt területként* jelöli ki.

A környezethasználó 2013. március 13-án, ill. március 19-én benyújtotta a védelmi övezet kijelöléséhez szükséges változási vázrajzot Gávavencsellő bel- ill. külterületi ingatlanjait érintően, valamint a változási vázrajzot készítő 3 SZÖG-ÖL Geodéta Iroda Kft. (4400 Nyíregyháza, Báthori u. 24.) nyilatkozatát, mely szerint a Gávavencsellő 0129/10 hrsz.-ú ingatlan területére tervezett baromfitelep esetén a szagvédelmi hatásterület által határolt területen belül *a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII.23.) Korm.rendelet 5. § (6) bekezdése szerinti lakóépület, üdülőépület, oktatási, nevelési, egészségügyi, szociális és igazgatási épület nincs.*

A felügyelőség a védelmi övezetet a Lr. 5.§ (5)-(8) bekezdései alapján jelölte ki a rendelkező rész 4.1. pontjában, térképi ábrázolása az 1. sz. mellékletben található.

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 felügyelőség.

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

A bejelentésre kötelezett diffúz forrásokat a határozat rendelkező részének 4.2. pontja tartalmazza.

A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII.23.) Korm. rendelet 31. § (1) bekezdése alapján az engedélyköteles, illetve a 166/2006/EK Európai Parlamenti és Tanácsi rendelet (E-PRTR) I. melléklete szerinti légszennyező pont- és diffúz forrás (a továbbiakban: adatszolgáltatásra köteles légszennyező forrás) üzemeltetőjének legkésőbb az 1.4. pontban előírt bejelentéssel egyidejűleg a felügyelőség részére a 4. melléklet szerinti adattartalommal levegőtisztaság-védelmi alapbejelentést kell tennie.

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

A bontási, építési és kivitelezési fázis során a határozat rendelkező részének 4.3.4. pontjában foglaltakat be kell tartani. A földmunkálatok és az ahhoz kapcsolódó szállítás járulékos légszennyezése nem számottevő, illetve a bontás és építkezés időtartamára korlátozódik, amely a dokumentációban bemutatott intézkedésekkel csökkenthető.

Zajvédelem

A baromfinevelő telep Gávavencsellő külterületén, gazdasági területen található. A telephelyet Gávavencsellő településrendezési terve alapján Ny-ról lakóterület, É-ről és K-ról gazdasági terület, D-ről mezőgazdasági terület határolja. A legközelebbi zajtól védendő létesítmény a telep mértani középpontjához viszonyítva 520 m távolságban található.

A dokumentációban szereplő számítások alapján a baromfinevelő telep zajvédelmi szempontú hatásterülete az alábbiak szerint alakul:

Irány	Lehatárolási cél határérték /dB(A)/		Távolság (m)	
	nappal	éjjel	nappal	éjjel
Észak (G_{ksz})	55	45	50	55
Kelet (G_{lp})	55	45	50	55
Dél (M_a)	45	35	138	153
Nyugat (L_r)	40	30	231	256

A fentiek alapján a telephely zajvédelmi szempontú hatásterületén belül nem helyezkedik el zajtól védendő épület, ezért a felügyelőség a *zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról* szóló 93/2007. (XII.18.) KvVM rendelet 1. § (1) pontjában foglaltakat figyelembe véve, nem állapít meg zajkibocsátási határértéket.

Szállítás csak a nappali (6-22⁰⁰) időszakban történik. A szállítás miatti gépjárműforgalom a megadott szállítási adatok alapján nem okoz 3 dB mértékű járulékos zajterhelés-változást a szállítási útvonalon.

Természetvédelem

A már több évtizede állattartásra hasznosított telepet főként mezőgazdasági területek veszik körül.

A beruházással érintett ingatlan természetvédelmi oltalom alatt nem áll, nem országos jelentőségű védett természeti-, vagy Natura 2000 terület, nem része a Nemzeti Ökológiai Hálózatnak, annak területén természetközeli vegetáció, különleges természeti érték előfordulása nem ismert.

A telephely botanikai vizsgálata során védett vagy megőrzésre érdemes növénytársulást, növényfajt nem találtak. A telephely egyes területei (főként az ingatlant több irányból határoló, részben adventív fajok alkotta fasor) védett állatfajok potenciális búvó- és fészkelőhelye, azonban a tevékenység megvalósításához fakivágásra, cserjeirtásra a tervek szerint nem lesz szükség.

A benyújtott dokumentációkban foglaltakat és a BAT tárgyaláson elhangzottakat összegezve megállapítható, hogy a környezethasználó a telephelytől Ny-ra lévő lakóterület irányába, a telekhatár mentén védőfásítás létesítését tervezi, amely - annak kedvező levegőkörnyezeti hatásai mellett - a meglévő, telekhatár menti fasorral együtt a telephely tervezett épületeinek további takarását biztosítja.

A növénytelepítés megvalósításához a felügyelőség a határozat 5.1. pontjában állapított meg teljesítési határidőt.

A rágcsáló- és rovarirtás vonatkozásában az alkalmazott irtószer helyes megválasztásával kívánják elkerülni a védett ragadozók populációinak károsodását.

A tervezett tevékenység megvalósításával szemben természet- és tájvédelmi szempontból kizáró ok nem merült fel, a rendelkező részben (a természet védelméről szóló 1996. évi LIII. tv. 43. § (1) bekezdése alapján) tett előírások betartása esetén a beruházás megvalósítása nem okoz kedvezőtlen változást a tájban, természeti értékekben.

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 9.1. pontjában üzemi kárelhárítási terv készítésére köteleztem.

A felügyelőség 2013. március 11-én a *környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról* szóló 314/2005. (XII.25.) Korm.rendelet 17. § (2) bekezdésében foglaltak alapján az elérhető legjobb technika meghatározása érdekében a környezethasználóval szakmai konzultációt folytatott.

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

Víz- és energiagazdálkodás:

<i>BAT</i>	<i>BAT-nak megfelelő, a telephelyen alkalmazott technológia</i>
víz- és elektromos vezetékek tervszerű karbantartása	- a telepen - az egyéb műszaki létesítményekhez, berendezésekhez hasonlóan - tervszerűen ellenőrzik a vezetékek állapotát, az esetleges meghibásodásokat azonnal javítják
vízvezeték-hálózatban a felesleges elfolyások, csöpögések megakadályozása	- víztakarékos, csepegésmentes önitatók alkalmazása
vízórák elhelyezése a jelentős fogyasztási helyeken	- a vízfogyasztás mérésének lehetősége istállónként biztosított + összfogyasztás mérése a mélyfűrésű kútnál
a vizes mosás előtt száraz tisztítás alkalmazása, felületek kefével történő előtisztítása	- vizes takarításra csak állományváltáskor kerül sor - az istállók takarításának első lépése a trágya rakodógéppel történő kihordása, majd seprése, a vizes mosást a seprőtiszta padozaton, nagynyomású berendezéssel végzik
mosóvíz újrafelhasználása, vagy megfelelő tárolótartályban történő felfogása	- a mosóvíz zárt, vízzáróan szigetelt aknába kerül, ahonnan tengelyen szennyvíztelepre szállítatják
energiatakarékos fűtő- és világítóberendezések alkalmazása	- kedvező tüzeléstechnikai hatásfokú infragáz- zókát/hőlégfűvőket alkalmaznak az istállók fűtésére - a világítás energiatakarékos izzók, fénycsővek alkalmazásával történik
automatizált fűtés- és szellőztetés szabályozás	- a nevelőépületekben programozottan szabályozzák a fűtést és szellőzést (evaporációs hűtéssel kombinált alagútszellőztetés)

Takarmányozás, itatás:

<i>BAT</i>	<i>BAT-nak megfelelő, a telephelyen alkalmazott technológia</i>
takarmányösszetétel változása termelési/növekedési ciklusok szerint	- a telepen fázistakarmányozás történik (ívarilag eltérő beltartalmú, a keveréktakarmányok - a nevelési ciklus során a takarmányozási program szerint - változó adagban és összetételben történő etetése, az optimális takarmányhasznosulás érdekében.

takarmány nyersfehérje tartalmának csökkentése	- aminosav-fehérje arány változtatásával érik el az optimális fehérje hasznosítást, szem előtt tartva a nyersfehérje tartalom csökkentését.
takarmány foszfor tartalmának csökkentése	- figyelembe veszik a takarmány foszfortartalmának optimalizálását
takarmánykiszóródás minimalizálása	- a telepen zárt rendszerű, automatizált takarmánykiosztás történik

Zajkibocsátás csökkentése:

<i>BAT</i>	<i>BAT-nak megfelelő, a telephelyen alkalmazott technológia</i>
természetes és mesterséges szellőztetés kombinációjának alkalmazása	- az istállók szellőzése mesterséges (fali ventilátorok alkalmazásával) és természetes úton (a légbeejtők révén) történik. - a környezeti zajkibocsátással üzemelő szellőztető berendezéseket automatika vezérli, ez hangolja össze a légbeejtők és a ventilátorok működését.
szellőztetéshez alacsony zajkibocsátású ventilátor alkalmazása	- a szellőztetés alacsony zajkibocsátású, tervszerűen karbantartott ventilátorokkal történik.
önetető alkalmazásával az etetésből származó zajkibocsátás csökkentése	- minimális zajkibocsátással üzemelő önetető rendszer alkalmazása
állatok mozgását, szállítását, takarmány kiosztását akkor kell végezni, amikor a környezeti zajszint magas	- az állatok mozgását, szállítását, az istállókhöz tartozó takarmánysilók gépi feltöltését, a takarmány kiosztását a nappali (6:00-22:00), magasabb környezeti zajterhelésű időszakban végzik. - a takarmány szállításából, a takarmánysilók feltöltéséből származó zaj csökkentése érdekében a silók elhelyezésekor szempont azok szállítójárművek szempontjából könnyű megközelíthetősége
környezeti zajforrások és a zajtól védendő terület megfelelő távolsága	- a legközelebbi zajtól védendő épület a baromfitelep mértani középpontjához viszonyítva 520 m-re Ny-ra helyezkedik el, ami biztosítja a határérték betartását

Bűzkibocsátás csökkentése:

<i>BAT</i>	<i>BAT-nak megfelelő, a telephelyen alkalmazott technológia</i>
a trágya rendszeres, minél rövidebb idő alatt történő eltávolítása a nevelőterekből	- a nevelési ciklus végén, a szervíz időszakban történik a nevelőterekben keletkezett trágya eltávolítása, amely istállónként néhány órát vesz igénybe
képződő trágya mennyiségének és víztartalmának csökkentése	- az istállókban optimális mennyiségű almot (0,5 kg-1 kg /m ² mennyiségű pellettált szalmát) helyeznek el a kaparótér, ill. a kakasnevelő sík padozatán egyenletesen elterítve) amely mennyiség nem okoz felesleges trágyaképződést. - a nevelőterekben rácspadlóval borított trágyaaknákat (istállónként 2) alakítanak ki, a rácspadlós rész almozatlan, így kevesebb trágya keletkezik - az itatórendszer meghibásodását, ezáltal a trágya felesleges víztartalmának kialakulását tervszerű megelőző karbantartással küszöbölik ki.
szennyvízgyűjtők lefedése	- a kerékfertőtlenítőben keletkező szennyvíz elhelye-

	zésére szolgáló akna, valamint az istállók és a szociális épület mellett elhelyezett szennyvízgyűjtők zártak
--	--

Talajba, vizekbe történő kibocsátások minimalizálása:

<i>BAT</i>	<i>BAT-nak megfelelő, a telephelyen alkalmazott technológia</i>
vízzáró létesítmények, tárolótartályok/tárolók alkalmazása	- a technológiai és szociális szennyvíztároló aknák, a kerékfertőtlenítőben keletkező szennyvíz elhelyezésére szolgáló akna vízzáróan szigeteltek, zártak. - a telepen keletkező veszélyes hulladékok gyűjtését betonozott aljzatú, fedett, zárható munkahelyi gyűjtőhelyen végzik
tárolótartályok tervszerű ellenőrzése, karbantartása	- a szennyvízgyűjtő aknák vízzáróságát tervszerűen ellenőrzik

A tervezett baromfinevelő ólak építési engedélyezési eljárásában a 312/2012. (XI.8.) Korm.rendelet (az építésügyi és építésfelügyeleti hatósági eljárásokról és ellenőrzésekről, valamint az építésügyi hatósági szolgáltatásról) 6. melléklete (az egyes építésügyi hatóság engedélyezési eljárásában közreműködő szakhatóságok) alapján a felügyelőségnek nincs szakhatósági jogköre, ezért a baromfinevelő ólak építésének környezetvédelmi követelményeiről az egységes környezethasználati engedélyben rendelkeztem.

Az engedélyezés tárgyát képező baromfitartási tevékenység környezetre gyakorolt hatása - a rendelkező részben megadott előírások maradéktalan 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 felügyelőség az egységes környezethasználati engedélyt a *környezet védelmének általános szabályairól* szóló 1995. évi LIII. törvény 71. § (1) bek. d) pontja alapján jelen határozattal kiadja.

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

A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII.25.) Korm.rendelet 20. § (3) bekezdése szerint „A felügyelőség hatáskörébe tartozó - külön jogszabályokban meghatározott - engedélyeket az egységes környezethasználati engedélybe kell foglalni.”

Ennek megfelelően jelen engedélyben

- a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII.23.) Korm.rendelet 22. § (1) bek. alapján, a 26. § (3) bek.-re tekintettel a diffúz forrásokra levegőtisztaságvédelmi engedélyt adtam,
- a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm.rendelet 13. § (1) a) pontja alapján szennyezőanyag elhelyezésére (földtani közeg felszínén történő tárolására) engedélyt adtam.

A felügyelőség az egységes környezethasználati engedélyt 11 évre adta meg, mert a határozat rendelkező részében foglalt előírások biztosítják, hogy az üzem kibocsátásai hosszú távon határérték alatt maradnak. A határozatba foglaltak teljesítésének 5 évenkénti felülvizsgálatát a 314/2005. (XII.25.) Korm.rendelet 20. § (8) bekezdése szerint kell elvégezni.

A környezeti alapnyilvántartásról szóló 78/2007. (IV.24.) Korm. rendelet 2. § (4) bekezdése szerint amennyiben a hatóság eljárása során észleli az egyedi környezetvédelmi azonosítók hiányát, úgy azokat hivatalból hozza létre.

A Gávavencsellő 0129/10 hrsz.-ú baromfitelep, mint környezetvédelmi objektum egyedi környezetvédelmi azonosítóval (környezetvédelmi területi jellel) nem rendelkezett, ezért azt a felügyelőség hivatalból létrehozta az egységes környezethasználati engedély kérelemben foglaltak alapján, és ezzel a telephelyet

a környezeti alapnyilvántartó rendszerben (KAR) rögzítette a rendelkező rész II. szakaszában foglalt adatokkal.

Egyidejűleg a telephelyet, mint egységes környezethasználati engedély köteles létesítményt a rendelkező rész II. szakaszába foglalt létesítmény azonosító (Létesítmény KTJ) számmal látta el a felügyelőség a fenti jogszabály 2. § (4) bekezdése alapján.

A baromfitelepet, mint telephelyet és létesítményt a felügyelőség az IPPC Létesítmény Nyilvántartó Rendszerben nyilvántartásba vette a kérelem beérkezésének időpontjával.

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. tv. 96/B. §-a (4) bekezdése és az egységes környezethasználati engedélyhez kötött tevékenységekkel kapcsolatos felügyeleti díj megfizetésének részletes szabályairól szóló 4/2007. (II. 21.) KvVM rendelet értelmében, az engedélyest éves felügyeleti díj fizetésére köteleztem. A díj mértéke 100.000,- Ft, azaz egyszázezer forint. A felügyeleti díjat a rendelet értelmében minden év február 28-ig kell egy összegben átutalási megbízással teljesíteni. A befizetett felügyeleti díjról a felügyelőség számlát állít ki, és azt a befizetést követő harminc napon belül megküldi a környezethasználónak.

Határozatomat a *környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról* szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 17-23. §-a alapján, a 11. sz. melléklet szerinti tartalommal adtam ki, tekintettel a Ket. 71. § (1) és a 72. § (1) bekezdésére.

A rendelkező részben megadott előírásokat az indoklásban részletezetteken túl az alábbi jogszabályhelyek alapján határoztam meg: *a hulladékgazdálkodásról* szóló 2000. évi XLIII. tv. 5. § (7) és 13. § (1) bekezdései; *a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről* szóló 98/2001. (VI.15.) Korm. rendelet 5. § (3) bekezdése; *a természeti védelmről* szóló 1996. évi LIII. tv. 43. § (1) bekezdése; *a felszín alatti vizek védelméről* szóló 219/2004. (VII.21.) Korm.rendelet 47. § (1) és (3) bekezdése.

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

A felügyelőség illetékességét a *környezetvédelmi, természetvédelmi, vízügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről* szóló 347/2006. (XII.23.) Korm.rendelet 1. sz. melléklet IV/7. pontja határozza meg.

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. és III/7. főszáma,

- az Állami Népegészségügyi és Tisztiorvosi Szolgálat egyes közigazgatási eljárásaiért és igazgatási jellegű szolgáltatásaiért fizetendő díjakról szóló 1/2009. (I.30.) EüM rendelet 2. § (5) bekezdése,

- továbbá a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal, valamint a megyei kormányhivatalok mezőgazdasági szakigazgatási szervei előtt kezdeményezett eljárásokban fizetendő igazgatási szolgáltatási díjak mértékéről, valamint az igazgatási szolgáltatási díj fizetésének szabályairól szóló 63/2012. (VII.2.) VM rendelet 1. sz. mellékletének 12.9.5. és 12.18. pontja határozza meg.

A határozatot a Ket. 80. § (3) bekezdése alapján hirdetményi úton közöljük az érintett nyilvánossággal. A hirdetmény útján közölt döntést a hirdetmény kifüggesztését követő 15. napon kell közölni tekinteni a Ket. 78. § (10) bekezdése alapján. Az így közölt döntés ellen az érintett nyilvánosságnak a közlést követő 15 napig jogorvoslati jogot (fellebbezési jogot) biztosítottunk a Ket. 98. § (1) bekezdése szerint.

A határozatról szóló hirdetményt a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 24. § (7) bekezdése alapján megküldjük az eljárásban részt vett települési önkormányzat jegyzőjének azzal, hogy azt a kézhezvételt követően 15 napon át közzemlére tegye.

A Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot a 347/2006. (XII.23.) Korm. rendelet 32/A §-a alapján értesítem a határozatról.

Nyíregyháza, 2013. április 9.

dr. Vilmányi Zoltán s.k.

igazgatóhelyettes

Szentesi Péter

igazgató megbízásából

A kiadmány hitelesül:

.....
aláírás

Határozatot postai úton közöljük:

Jogerő előtt:

1. KÖMIR Környezetvédelmi és Szolgáltató Kft.
(4400 Nyíregyháza, Tulipán u. 82., levelezési cím: 4400 Nyíregyháza, Móricz Zs. u. 48.) + *térít*
2. Hortobágyi Nemzeti Park Igazgatóság (4024 Debrecen, Sumen u. 2.) + *térít*
3. Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szerve
(4400 Nyíregyháza, Árok u. 41.) - *Hivatali Kapun keresztül, térítivel*
4. Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Növény- és Talajvédelmi Igazgatóság
(4400 Nyíregyháza, Kótaji u. 33.) - *Hivatali Kapun keresztül, térítivel*
5. Gávavencsellő Nagyközség Jegyzője (4472 Gávavencsellő, Petőfi Sándor u. 1.) - *Hivatali Kapun keresztül, térítivel*
6. Nyíregyházi Járási Hivatal Járási Építésügyi és Örökségvédelmi Hivatala (4400 Nyíregyháza, Hősök tere 5.) - *Hivatali Kapun keresztül, térítivel*
7. Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (4400 Nyíregyháza, Erdő sor 5.) - *Hivatali Kapun keresztül*
8. Irattár

Jogerő után:

1. KÖMIR Környezetvédelmi és Szolgáltató Kft.
(4400 Nyíregyháza, Tulipán u. 82., levelezési cím: 4400 Nyíregyháza, Móricz Zs. u. 48.) + *térít*
2. Kötelezés Nyilvántartás; jogerősítés után a jogerősítést végző munkatárson keresztül elektronikus úton.
3. VVEO - helyben (1001/2013)
4. VVEO - helyben (1728/2013)
5. VVEO - helyben (1289/2012)

A határozatot hirdetményi úton közlöm az érintett nyilvánossággal.

1. sz. melléklet a 987-29/2013. számú határozathoz
A védelmi övezet tartalmazó térképmásolat (belterület)

3SZÖG-Öl-Geodézia Iroda Kft.

A munkalevél neve

Munkaszám

16-1/2013.

4284/2013

Gávavencsellő
belterület

község, város

VÁLTOZÁSI VÁZRAJZ

a 425-467, 970/1 helyrajzi számú földrészletek baromfiak köré kijelölendő
védelmi övezet csököntéstei szolgáltatni jog bejegyzéséhez

Méretarány: 1:2000

EOV

K.O. szám: 4-37/2013

A vázrajz csak térfigyelővizsgálással együtt hatályos!

Északi irány
A vázrajz készítését a 425-467, 970/1 helyrajzi számú földrészletek baromfiak köré kijelölendő védelmi övezet csököntéstei szolgáltatni jog bejegyzéséhez szükséges területi vizsgálatok alapján végezték el. A vázrajz a területi vizsgálatok alapján készült, és a területi vizsgálatok során megfigyelt adatok alapján készült. A vázrajz a területi vizsgálatok alapján készült, és a területi vizsgálatok során megfigyelt adatok alapján készült. A vázrajz a területi vizsgálatok alapján készült, és a területi vizsgálatok során megfigyelt adatok alapján készült.



2. sz. melléklet a 987-29/2013. sz. határozathoz
Talajvízvizsgálat a monitoring kutakból

Paraméterek	Vizsgálat gyakorisága	Vizsgálati módszerek/technikák
pH	Évente egyszer, április 30-ig	Érvényes szabvány szerint
Vezetőképesség	Évente egyszer, április 30-ig	Érvényes szabvány szerint
nitrogénformák (ammónium, nitrit, nitrát)	Évente egyszer, április 30-ig	Érvényes szabvány szerint
foszfát	Évente egyszer, április 30-ig	Érvényes szabvány szerint
szulfát	Évente egyszer, április 30-ig	Érvényes szabvány szerint
klorid	Évente egyszer, április 30-ig	Érvényes szabvány szerint
Nehézfémek (ólom, réz, cink)	Évente egyszer, április 30-ig	Érvényes szabvány szerint

3. sz. melléklet a 987-29/2013. sz. határozathoz
Adatrögzítés és jelentéstétel a felügyelőség részére

Beszámoló	Beszámolás gyakorisága	Beadási határidő
Panaszt részletező beszámoló megküldése rendelkező rész 10.3. pont	eseti	panasz beérkezését követő 1 hónapon belül
Búzzal kapcsolatos panasz rendelkező rész 4.3.8. pont	eseti	tudomásszerzéstől számított 8 nap
Havária események összefoglaló jelentése rendelkező rész 10.1. pont	eseti	az eseményt követő legrövidebb időn belül
Levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben bekövetkező változás rendelkező rész 4.4.2. pont	eseti	változás bekövetkezése után 30 nap
Levegőtisztaság-védelmi alapbejelentés rendelkező rész 4.4.1. pont	egyszeri	legkésőbb a határozat rendelkező részének 1.4. pontja szerinti bejelentéssel egyidejűleg
FAVI alapbejelentés rendelkező rész 3.10. pont	egyszeri	az egységes környezethasználati engedély hatálya alá tartozó tevékenység megkezdéséig
Üzemi kárelhárítási terv benyújtása rendelkező rész 9.1. pont	egyszeri	az egységes környezethasználati engedély hatálya alá tartozó tevékenység megkezdéséig
3 talajvízfigyelő kútból álló monitoring rendszer vízjogi üzemeltetési (fennmaradási) engedélyének beszerzése rendelkező rész 3.4. pont	egyszeri	az egységes környezethasználati engedély hatálya alá tartozó tevékenység megkezdéséig
Éves hulladék bejelentés rendelkező rész 2.8. pont	évente	március 1.
Levegőtisztaság-védelmi jelentés rendelkező rész 4.4.3. pont	évente	március 31.
Talajvíz vizsgálati eredmények megküldése rendelkező rész 3.5. pont	évente	május 20.
Éves környezetvédelmi jelentés rendelkező rész 10.2. pont	évente	június 30.
Teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálat rendelkező rész 10.5. pont	5 évente	2018. január 30.
Energia hatékonysági belső audit rendelkező rész 7.3. pont	5 évente	engedély felülvizsgálatával egyidejűleg