



SZABOLCS-SZATMÁR-BEREG MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

Ügyszám: 131-31/2022.
Ügyintéző: Székelyhidi Ferenc
Telefon mellék: (42) 896-122

Tárgy: Az Aranyosapáti 056/1 hrsz. alatti
intenzív baromfinevelő telep (tojótelep)
egységes környezethasználati engedélye
Melléklet: 2 db

HATÁROZAT

A Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály (továbbiakban: Főosztály)

EGYSÉGES KÖRNYEZETHASZNÁLATI ENGEDÉLYT

ad az Aranyosapáti 056/1 hrsz. alatti állattartó telepen végzett tevékenység folytatására az I. részben megjelölt környezethasználó részére a IV. részben meghatározott feltételekkel, az alábbiak szerint:

I.

Környezethasználó adatai

Környezethasználó neve: Eggs-Coop Kft.
Székhelye: 4537 Nyírkércs, Petőfi u. 41.
KÜJ száma: 103 420 136

II.

Telephely adatai

Telephely címe: Aranyosapáti 056/1 hrsz.
EOV koordinátái: EOV X: 321.210 EOV Y: 886.379

Környezetvédelmi Alapnyilvántartó Rendszer szerint:

Telephely neve: Baromfitelep
KTJ_{telephely} szám: 102 985 275
Létesítmény neve: Baromfi istállók
KTJ_{IPPC létesítmény} szám: 102 985 286
Helyrajzi száma: Aranyosapáti 056/1 hrsz.
EOV koordinátái: EOV X: 321.186 EOV Y: 886.387

Tervezett létesítmények:

Megnevezés	Hasznos nevelőtér
1. sz. Szülőpár tojó istálló	1.233,23 m ²
2. sz. Szülőpár tojó istálló	1.223,73 m ²
3. sz. Szülőpár tojó istálló	1.233,23 m ²
4. sz. Szülőpár tojó istálló	1.223,73 m ²
5. sz. Szülőpár tojó istálló	1.233,23 m ²
6. sz. Szülőpár tojó istálló	1.223,73 m ²

7. sz. Szülőpár tojó istálló	1.233,23 m ²
8. sz. Szülőpár tojó istálló	1.223,73 m ²
9. sz. Kakasnevelő istálló	516,32 m ²

Egyéb tervezett létesítmények:

- 2 db mélyfúrású kút
- 4 db 20 m³-es vízzáró akna a mosóvíz gyűjtésére (jércenevelő)
- 1 db 10 m³-es vízzáró akna a mosóvíz gyűjtésére (kakasnevelő)
- 1 db 10 m³-es vízzáró akna a szociális szennyvíz gyűjtésére
- kerékmosó medence és 1 db 1 m³-es akna a mosóvíz gyűjtésére
- aggregátor és hullatároló épület
- 4 db szigetelt silóalap
- belső közlekedési utak
- 1 db víztorony
- 110 m³ tűzivíz tározó

III.

Engedélyezett tevékenység adatai

Megnevezés: intenzív baromfitenyésztés

Besorolás: 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet

1. sz. melléklet 1.b) pontja: intenzív állattartó telep baromfitelepnél 60 ezer férőhelytől tojók számára;

2. sz. melléklet 11. a) pontja:

„Nagy létszámú állattartás: Létesítmények intenzív baromfitenyésztésre, több mint 40.000 férőhely baromfi számára”

TEÁOR kód: 01.47 baromfitartás

NOSE-P kód: 110.05.

Kiépített termelési kapacitás:

Kétfajta technológiát alkalmaznak a telephelyen:

„A”: Szülőpár naposcsibe betelepítése

„B”: Az állomány előnevelten érkezik a telepre a Baromfi-Coop Kft. szülőpár előnevelő telepeiről 18-19. hetes korban

„A” betelepítési technológia bemutatása:

Ivar	Hasznos nevelő felület	Telepítési sűrűség	Egy rotációban max. telepített baromfik száma
Jérce	8 600,00 m ²	8,6 db / m ²	73 995 db
Kakas	1 744,16 m ²	5,74 db / m ²	10 005 db
Összesen	10 344,16 m ²		84 000 db

Az állomány nevelési periódusa naposcsibe kortól 62-65 élethetes korig tart.

„B” betelepítési technológia bemutatása:

Ivar	Hasznos nevelő felület	Telepítési sűrűség	Egy rotációban max. telepített baromfi száma
Vegyes	10 344,16 m ²	8,12 db / m ²	84 000 db

Az alkalmazott technológia megfelelése az elérhető legjobb technikának:

- A baromfitelep az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek, az intenzív baromfi- vagy sertésenyésztés tekintetében történő meghatározásáról szóló végrehajtási határozatában foglaltaknak való megfelelést jelen határozat 1. számú melléklete tartalmazza.

IV.

A tevékenység végzésének feltételei

1. Általános előírások

- 1.1.** A környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy
 - a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő;
 - megelőzze a környezetszennyezést;
 - kizárja a környezetkárosítást.
- 1.2.** A környezethasználatot az elővigyázatosság elvének figyelembevételével, a környezeti elemek kíméletével, takarékos használatával, továbbá a hulladékkezelés csökkentésével, a természetes és az előállított anyagok visszaforgatására és újrafelhasználására törekedve kell végezni.
- 1.3.** A megelőzés érdekében a környezethasználat során a leghatékonyabb megoldást /leghatékonyabb megoldás: a környezeti, műszaki és gazdasági körülmények között elérhető, legkíméletesebb környezet-igénybevétellel járó tevékenység/ kell alkalmazni, illetve a tevékenységet az elérhető legjobb technika alkalmazásával úgy kell végezni, a létesítményt üzemeltetni, hogy az biztosítsa
 - a tevékenység folytatásához szükséges, környezetterhelést okozó anyag felhasználásának fajlagos csökkentését,
 - a tevékenységhez szükséges anyag és energia hatékony felhasználását,
 - a kibocsátás megelőzését, illetve az elérhető legkisebb mértékűre történő csökkentését,
 - mindenben megfeleljen a jelen engedélyben, valamint a vonatkozó hatályos jogszabályokban foglaltaknak.
- 1.4.** Az engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység esetén a Főosztály határozatban kötelezi a környezethasználót 200.000-500.000 forint bírság megfizetésére, az engedélyben rögzített feltételek betartására, valamint legfeljebb 6 hónapos határidővel intézkedési terv készítésére. Amennyiben a környezethasználó a határozatban foglaltaknak nem tesz eleget, a Főosztály a tevékenységet korlátozhatja, vagy az egységes környezethasználati engedélyt visszavonhatja, és a környezethasználót bírság megfizetésére kötelezi.
- 1.5.** Az engedélyezéskor alapul vett körülmények jelentős megváltozását, tervezett jelentős megváltoztatását, továbbá az üzemeltető változását a környezethasználó köteles a Főosztály felé a *változást követő 15 napon belül írásban* bejelenteni.
- 1.6.** Az egységes környezethasználati engedélyezés hatálya alá tartozó tevékenység - több mint 40000 férőhely baromfi számára termelési kapacitással történő üzemelés - megkezdésének időpontját, a **tevékenység megkezdését megelőzően legalább 8 nappal** írásban be kell jelenteni a Főosztályhoz.
- 1.7. Az elérhető legjobb technikával összefüggésben meghatározott kibocsátási szintek:**

- 1.7.1. Az elérhető legjobb technikával összefüggő összes kiválasztott nitrogén kapcsán az alábbi határértékeket kell betartani:

BAT-tal összefüggő összes kiválasztott nitrogén		
Paraméter	Állatkategória	Határérték - kiválasztott N kg-ja/állatférőhely/év
Összes kiválasztott nitrogén, N-ben kifejezve.	tojótyúk	0,8

- 1.7.2. Az elérhető legjobb technikával összefüggő összes kiválasztott foszfor kapcsán az alábbi határértékeket kell betartani:

BAT-tal összefüggő összes kiválasztott nitrogén		
Paraméter	Állatkategória	Határérték - kiválasztott P ₂ O ₅ kg-ja/állatférőhely/év
Összes kiválasztott foszfor, P ₂ O ₅ -ben kifejezve.	tojótyúk	0,45

- 1.7.3. Az elérhető legjobb technikával összefüggő baromfiistállókból a levegőbe jutó ammóniakibocsátásra vonatkozóan az alábbi határértékeket kell betartani:

BAT-tal összefüggő, a sertésólakból a levegőbe jutó ammóniakibocsátás		
Paraméter	Állatkategória	Határérték - kiválasztott NH ₃ kg-ja/férőhely/év
NH ₃ -ban kifejezett ammónia.	tojótyúk (nem ketreces rendszer)	0,13

2. Hulladékgazdálkodás

- 2.1. A tevékenységet úgy kell megtervezni és végezni, hogy az a környezetet a lehető legkisebb mértékben érintse, a környezet terhelése és igénybevétele csökkenjen, ne okozzon környezetveszélyeztetést vagy környezetszennyezést, biztosítsa a hulladékképződés megelőzését, a képződő hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentését, a hulladék hasznosítását, továbbá környezetkímélő ártalmatlanítását.

- 2.2. A hulladékgazdálkodási tevékenységet az emberi egészség veszélyeztetése és a környezet károsítása nélkül úgy kell végezni, hogy az ne jelentsen kockázatot a környezeti elemekre, ne okozzon lakosságot zavaró (határértéket meghaladó) zajt vagy bűzt, és ne befolyásolja hátrányosan a tájat, valamint a védett természeti és kulturális értékeket.

Aki olyan hulladékgazdálkodási tevékenységet végez, amely a tevékenység jellegéből fakadóan a környezeti elemekre, az emberi egészségre, a tájra, valamint a védett természeti és kulturális értékekre kockázatot jelent, gondoskodik arról, hogy a kockázatot a lehető legkisebbre csökkentse.

A hulladékban rejlő anyag, energia hasznosítása érdekében törekedni kell a hulladék lehető legnagyobb arányú újrahasználatra való előkészítésére, újrafeldolgozására, valamint a nyersanyagok hulladékkal történő helyettesítésére.

- 2.3. A környezethasználó – mint hulladékbirtokos – a hulladék kezeléséről a hulladékkezelőnek, hulladék szállítóknak, hulladék gyűjtőnek, hulladék közvetítőnek, hulladék kereskedőnek, hulladék közszolgáltatóknak történő átadása útján köteles gondoskodni. Ha a hulladékbirtokos a hulladékot másnak átadja - a hulladékgazdálkodási közszolgáltatás keretében történő átadás kivételével -, meg kell győződnie arról, hogy az átvevő az adott hulladék szállítására, közvetítésére, kereskedelmére, illetve kezelésére vonatkozó hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkezik, vagy az adott hulladékgazdálkodási tevékenység végzéséhez szükséges nyilvántartásba vétele megtörtént.

2.4. A környezethasználó a hulladékot a kezelésre történő elszállítás érdekében köteles elkülönítetten gyűjteni. Az elkülönítetten gyűjtött hulladékot más hulladékkal vagy eltérő tulajdonságokkal rendelkező más anyagokkal összekeverni tilos.

2.5. A környezethasználó a tevékenysége során telephelyenként és hulladéktípusonként képződő, másnak átadott hulladékról az adott telephelyen köteles nyilvántartást vezetni a vonatkozó jogszabály szerinti adattartalommal. A nyilvántartást úgy kell vezetni, hogy az alkalmas legyen arra, hogy annak alapján az adatszolgáltatási kötelezettség teljes körűen teljesíthető legyen, és a hatósági ellenőrzések során a telephelyi hulladékforgalom tételes nyomon követhetőségét biztosítsa.

A környezethasználó a nyilvántartást anyagmérleg alapján, hulladéktípusonként és technológiánként, naprakészen köteles vezetni.

A környezethasználó adatszolgáltatási kötelezettségét a **tárgyévét követő év március 1. napjáig** köteles teljesíteni, amennyiben a telephelyén a tárgyévben képződött és birtokolt hulladék összes mennyisége

- a) veszélyes hulladék esetén a 200 kg-ot,
- b) nem veszélyes hulladék esetén - a c) pont kivételével - a 2000 kg-ot,
- c) nem veszélyes építési-bontási hulladék esetén az 5000 kg-ot

megaladja.

A környezethasználó az adatszolgáltatási kötelezettségének keletkezését a kötelezettség keletkezésétől számított 15 napon belül a telephelye szerint illetékes Főosztályhoz köteles bejelenteni.

Az adatszolgáltatás kizárólag elektronikus úton teljesíthető.

2.6. A telephelyen tervezett munkahelyi gyűjtőhely kialakítását és üzemeltetését a hatályos jogszabályban foglaltak figyelembe vételével kell végezni. A tervezett munkahelyi gyűjtőhelyen egy időben gyűjthető hulladékok maximális mennyisége: 400 kg.

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

2.8. A kivitelezés során keletkező építési-bontási hulladékok kezelését a vonatkozó jogszabályi előírásoknak megfelelően kell végezni.

3. Levegőtisztaság-védelem

3.1. Védelmi övezet

3.1.1. A bűz kibocsátással járó környezeti hatásvizsgálat köteles vagy egységes környezethasználati engedély köteles tevékenységek, illetve létesítmények esetében a bűzterhelőnek védelmi övezetet kell kialakítania.

3.1.2. A baromfitelep védelmi övezete a baromfinevelő épületek, mint diffúz forrás (D1) együttes határától számított 300 méter széles sáv által lehatárolt terület.

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

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

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

3.2. Bejelentésre köteles diffúz forrás

Forrás jele	Megnevezése	Hasznos nevelőtér
D1	Baromfitelep	10.344,16 m ²

3.3. Levegővédelmi követelmények

3.3.1. Tilos a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése.

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

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

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

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

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

3.4. **Adatszolgáltatásra vonatkozó előírások**

3.4.1. A környezethasználónak legkésőbb a határozat rendelkező rész 1.6. pontja szerinti bejelentéssel egyidejűleg a diffúz légszennyező forrásra levegőtisztaság-védelmi **alapbejelentést (LAL)** kell tennie a Főosztály részére.

3.4.2. A környezethasználónak a levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben (LAL) bekövetkező változásokat - beleértve a tevékenység megszüntetését is - **a változás bekövetkezésétől számított 30 napon belül** be kell jelentenie a Főosztály részére.

3.4.3. A környezethasználónak az egységes környezethasználati engedély köteles tevékenység megkezdését követő év **március 31-ig**, majd azt követően **évente március 31-ig** éves levegőtisztaság-védelmi jelentést (LM) kell benyújtania a Főosztály részére.

3.4.4. Az adatszolgáltatás elektronikus úton teljesítendő.

3.4.5. Az adatszolgáltatás során közölt adatok teljeskörűségéért, a bejelentésre kötelezettre érvényes számviteli szabályokkal, statisztikai rendszerrel, valamint egyéb nyilvántartási rendszereivel, mérési, megfigyelési adataival való egyezéséért a bejelentésre kötelezett a felelős. Az adatszolgáltatás során benyújtott dokumentációt legalább 5 évig meg kell őrizni.

4. **Zajvédelem:**

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

4.2. A telep helyhez kötött és mozgó zajforrásait úgy kell tervezni és működtetni, hogy a védendő területen a zaj- és rezgésterhelés feleljen meg a zaj- és rezgésterhelési követelményeknek.

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

5. **Természetvédelem:**

5.1. Az építési tevékenység (tereprendezés, alapozás stb.) megkezdése előtt az épületekkel érintett területrészekben az üregpopuláció felmérése szükséges független szakértővel, ezen felmérés csak és kizárólag az illetékes természetvédelmi őr (Gilányi Gábor tel.: +3630/598-9032) jelenlétében történhet, amelyről legalább 5 nappal korábban egyeztetni szükséges. Amennyiben az épületekkel érintett területrészekben lévő ürgelyukak lakottnak bizonyulnak, abban az esetben az ürgék áttelepítése is szükséges független szakértő által. Az ürgék áttelepítésére az áttelepítésre szolgáló terület tulajdonosának a hozzájárulása is szükséges. Az ürgék áttelepítéséhez a Főosztály engedélye szükséges.

- 5.2. A térségben található fokozottan védett faj (közönséges ürge) és élőhelyének védelme érdekében a tervezett beruházás helyszínéül szolgáló Aranyosapáti 056/1 hrsz.-ú ingatlan határaitól egy legalább 5 méter széles védősávot kell kialakítani, melyen semmilyen jellegű tevékenység (pl.: felvonulás, deponálás közlekedés, régészeti feltárás) nem végezhető! A kijelölt védőzónában sem épület, sem kerítés nem helyezhető el, sem fásítás nem valósítható meg, továbbá törekedni kell arra, hogy a terület olyan funkciót lásson el, ami a közönséges ürge élettevékenységét nem zavarja, ill. nem veszélyezteti.
- 5.3. Az ingatlan keleti részén, ahol a feltárászt végezték, további tárcsázás, valamint egyéb földmunkavégzés nem végezhető.
- 5.4. A beruházás során kizárólag a tárgyi ingatlanon történhet munkavégzés, a környező területek igénybevétele (pl.: felvonulás, deponálás közlekedés, régészeti feltárás) tilos!
- 5.5. A kivitelezés és az üzemeltetés semmilyen káros hatással nem lehet a környező területekre, különös tekintettel a szomszédos gyepterületekre.
- 5.6. Az építés során ügyelni kell arra, hogy a megnyitott földárkok (pl.: alapzat) a lehető legrövidebb ideig maradjanak nyitva, így elkerülhető, hogy azokba védett kételtűek, hullók hulljanak bele. Amennyiben ez mégis előfordulna, azokat a betemetés, betonozás előtt el kell távolítani.
- 5.7. A gyepterületek védelme érdekében a beruházással érintett terület megközelítése érdekében a kivitelezők csak a már meglévő utakat vehetik igénybe.
- 5.8. A depóniát a kivitelezők az adott helyrajzi számra, a terület keleti oldalán található ürge élőhely kivételével helyezték el és azt a leghamarabb távolítsák el. A szomszédos földrészleten található depóniákat legkésőbb a beruházás megvalósulását követő év március 1-jéig fel kell számolni.
- 5.9. Az új telephelyen a burkolt területek arányát szorítsák a lehető legkevesebbre, törekedjenek minél nagyobb kiterjedésű zöldfelületek létrehozására. A zöldfelületek kialakítása során ős- és tájhonos fajok telepítését kell előnyben részesíteni. A zöldfelület kialakítása nem érintheti a beruházási terület keleti részén lévő ürge élőhelyét. Az ürge élőhelyének fenntartása céljából az érintett területet évente kétszer (május 15-ig és szeptember 1-ig) kaszálni szükséges. A kaszálás teljesítéséről írásban vagy elektronikus úton (e-papír) nyilatkozatot kell tenni a teljesítéstől számított 5 napon belül a Főosztályra.
- 5.10. A telepen kialakított zöldfelületeket az üzemeltetés során folyamatosan gondozni szükséges (gyeppótlás, kaszálás, nyírás, gyommentesítés).
- 5.11. Az épületek ereszei, padlásterei védett, fokozottan védett madárfajok, ill. egyes esetekben emlősfajok (denevér) potenciális fészkelő- és pihenőhelyei lehetnek. Amennyiben ezen állatfajok jelenléte ezeken a helyeken nem kívánatos, úgy megtelepedésük megakadályozását (pl.: fészekeltávolítás) - kizárólag a természetvédelmi hatóság véglegessé vált engedélyének megszerzését követően - a fészkelési / költési / utódnevelési időszakon kívül lehet megoldani.
- 5.12. Az épületek szellőzését biztosító szellőztető rendszereket ráccsal vagy hálóval kell ellátni, amely megakadályozza a madarak berepülését és sérülését. Védett vagy fokozottan védett állatfaj egyedeinek zavarása, károsítása, elpusztítása tilos!
- 5.13. Külső megvilágításként csak az épületek működéséhez feltétlenül szükséges számú lámpatestet szabad elhelyezni, melyek kizárólag a fényt igénylő tevékenységek végzésének idején szabad működtetni (pl.: mozgásérzékelő).
- 5.14. A kialakítandó épületek villamos energia ellátásához új szabadvezeték hálózat kizárólag madárbarát módon alakítható ki.
- 5.15. Az épületek, építmények tervezése, kivitelezése során kerüljék a csillogó felületeket, a környezetből kitűnő, élénk, szokatlan színeket.
- 5.16. Olyan kiegészítő műszaki megoldást kell tervezni, és a kivitelezés során megvalósítani, amely biztosítja a tűzvíz tározókból bármely állatfaj számára a kijutás lehetőségét (pl.: geotextil, georács rézsűre rögzítése, FrogLog eszköz elhelyezése), e nélkül a tározó nem üzemeltethető.
- 5.17. A kivitelezés során védett élőlény egyedének, illetve állományának észlelése esetén, annak veszélyeztetése elkerülése érdekében a munkálatokat le kell állítani és haladéktalanul értesíteni kell az illetékes természetvédelmi őrt, aki a helyszínen a természetvédelmi értékek védelmének érdekében kezdeményezheti a munkálatok felfüggesztését.

6. Erőforrások felhasználása

- 6.1. A környezethasználó az energia felhasználás csökkentése és hatékonyabb felhasználása érdekében köteles az elérhető legjobb technika következtetés követelményei szerint eljárni.
- 6.2. A létesítmény **energiahatékonysági mutatószámát évente meg kell határozni**, melyet a határozat 10.3. pontjában szereplő éves jelentésben szerepeltetni kell.
- 6.3. A környezethasználó köteles az 5 év múlva esedékes felülvizsgálat részeként a létesítmény energiahatékonyságával kapcsolatos értékelést elvégezni, az energiafelhasználás csökkentése és hatékonyabbá tétele érdekében tett és tervezett intézkedéseket bemutatni.

7. Szakhatósági előírások

A Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság a 36500/1127-3/2022. ált. számú szakhatósági állásfoglalása alapján:

- 7.1. A felszín alatti vizek jó minőségi állapotának védelme érdekében a tevékenység végzésénél, a szennyvíz- és csapadékvíz elhelyezésénél a felszín alatti vizek védelmének szabályairól szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet előírásait maradéktalanul be kell tartani.
- 7.2. A telephelyen folytatott tevékenységet, a szennyvizek és csapadékvizek kezelését, elhelyezését a környezet szennyezését és károsítását kizáró módon úgy kell végezni, hogy a talaj, valamint a felszín alatti víz ne szennyeződjön, a felszín alatti víz, földtani közeg állapotában a tevékenység ne okozzon a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet mellékleteiben megállapított (B) szennyezettségi határértékeket meghaladó minőség romlást.
- 7.3. Tilos a kerékfertőtlenítőben keletkező és egyéb szennyezett vizek csapadékvíz rendszerbe történő bevezetése, elszikkasztása!
- 7.4. A csapadékvíz akkor szikkasztható el a területen, ha az elszivárogtatásra használt területen a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 10.§-a figyelembevételével a talajvíz és a földtani közeg szennyezettsége a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben megállapított „B” szennyezettségi határértéket nem haladja meg.
- 7.5. A csapadékvíz elvezető művek tisztításáról, karbantartásáról gondoskodni kell.
- 7.6. A tevékenység végzése során igénybe vett gépi berendezések és szállítójárművek üzemeltetése, karbantartása során gondoskodni kell arról, hogy üzemanyag és kenőanyag ne kerülhessen a talaj felszínére, valamint a felszíni és felszín alatti vizekbe. A szennyezések megelőzése érdekében a gépek rendszeres ellenőrzésére és a szükséges karbantartási munkák elvégzésére, kimondottan erre a célra kialakított, megfelelő műszaki védelemmel rendelkező helyen kell gondoskodni.
- 7.7. A Katasztrófavédelmi Igazgatóság felhívja figyelmét a tervezett vízilétesítményekkel kapcsolatos, az indokoló részbe foglalt kötelezettségekre.**

8. Szakkérdés vizsgálatával kapcsolatos előírások

8.1. *Termőföldre gyakorolt hatások vizsgálata:*

- 8.1.1. A baromfitartás során be kell tartani a 2007. évi CXXIX. tv. (a termőföld védelméről) 43. §. (1) bekezdésének előírásait, amely szerint a szomszédos mezőgazdaságilag hasznosított területeken a talajvédő-gazdálkodás feltételei nem romolhatnak, a termőföld – az engedélyezett, illetve a bejelentett területeken kívül – mosóvízzel, egyéb veszélyes és nem veszélyes hulladékkal nem szennyeződhet.
- 8.1.2. Az 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet (vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről) 10. § (1) és (2) bekezdései az 1. § b.) pontja szerint állattartást folytatók részére nyilvántartás vezetési és adatszolgáltatási kötelezettséget ír elő! 2017.-től minden év

március 31.-ig a mezőgazdasági tevékenység helye szerinti illetékes talajvédelmi hatóságnak kell a rendelet mellékletében meghatározott adatokat elektronikus úton megküldeni.

- 8.1.3. 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.

9. Környeztkárosodás megelőzése

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

- 9.2. A környezethasználónak a Baromfitelep (tojótelep) üzemi kárelhárítási tervét a hatályos jogszabály szerinti tartalommal, elektronikus úton kell megküldeni a jóváhagyást végző környezetvédelmi hatóságnak, **legkésőbb a határozat rendelkező rész 1.6. pontja szerinti bejelentéssel egyidejűleg.**

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

10. Mérés-ellenőrzési monitoring feltételek, nyilvántartási, adatszolgáltatási előírások

- 10.1. A környezethasználó az alábbi paraméterek tekintetében köteles nyilvántartást vezetni:

- a telephely vízfogyasztása,
- villamosenergia-fogyasztás,
- tüzelőanyag-fogyasztás,
- a beérkező- és a kiszállított állatok száma, ideértve adott esetben az elhullást is,
- takarmányfogyasztás,
- trágyatermelés.

- 10.2. A környezethasználónak a határozat IV. szakasz **1.7. pontjában meghatározott kibocsátási szintek teljesülését évente egyszer monitorozni kell.** A kibocsátási szinteknek való megfelelést az összes kiválasztott nitrogén és foszfor monitorozása az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetés 24. BAT, a levegőbe jutó ammóniakibocsátás monitorozását a 25. BAT, az eljárási paraméterek monitorozását a 29. BAT szerinti technikák egyikének az elvégzésével kell igazolni a Főosztály felé.

- 10.3. A környezethasználó köteles **első alkalommal a határozat rendelkező rész 1.6. pontja szerinti bejelentést követő év június 15-ig, azt követően minden év június 15-i határidővel** a benyújtást megelőző naptári évre vonatkozó „**Éves környezetvédelmi jelentést**” benyújtani a Főosztályra. A jelentésnek tartalmaznia kell a határozat IV. fejezet 3.3.5, 6.2, 10.1., 10.2. és 10.5. pontjában meghatározottakat. A jelentésnek meg kell felelnie a jogszabályok és a Főosztály által támasztott követelményeknek, és a fentebb előírtakon túl tartalmaznia kell a következőket: az alkalmazott technológia esetleges változásait, panaszokat, havária eseményeket. Az éves jelentésben értékelni kell az alkalmazott technológia elérhető legjobb technikának, valamint az engedély előírásainak való megfelelését.

- 10.4. A telephelyen folytatott tevékenység felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának, a felszín alatti vizek minőségének ellenőrzésére - vízjogi létesítési engedély beszerzésével – talajvízfigyelő monitoring rendszert – minimum 2 db talajvízfigyelő kutat kell létesíteni, melyek helyét az engedélyező hatósággal egyeztetve, a vízjogi létesítési engedély megszerzésére irányuló eljárásban kell meghatározni. A talajvízfigyelő kutakban a vízvizsgálatoknak a pH, vezetőképesség, nitrogénformák (ammónium, nitrit, nitrát), szulfát, foszfát, klorid és molibdén tartalom meghatározására kell kiterjednie. Felhívom a figyelmét, hogy a tervezett monitoring kút kialakítása/üzemeltetése csak érvényes vízjogi létesítési/üzemeltetési engedély birtokában kezdhető meg.

10.5. A talajvíz vízminőségi állapotának megfigyelésére a szennyvízgyűjtő aknák vízzárósági próbáját minden évben egyszer el kell végezni és az arról készült jegyzőkönyvet a vízügyi hatóság részére minden év november 15-ig meg kell küldeni.

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

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

A szennyvízgyűjtő létesítményekből túlfolyással, elszívárgással a vizek nem szennyeződhetnek! A környezethasználó köteles a szennyvízgyűjtő létesítmények műszaki állapotát, vízzáróságát rendszeresen ellenőrizni, az ellenőrzés tényét és eredményét dokumentálni.

A fenti ellenőrzéseket, azzal kapcsolatos beavatkozásokat, javításokat stb. az éves jelentés keretében, valamint az egységes környezethasználati engedély ötéves felülvizsgálatában hiteles dokumentumok csatolásával igazolni, értékelni kell, melyet tájékoztatás céljából meg kell küldeni a Katasztrófavédelmi Igazgatóság részére.

11. Jelentéstételi, felülvizsgálati kötelezettség

11.1. A környezethasználó köteles értesíteni a Főosztályt a lehető legrövidebb időn belül a következő események bármelyikének bekövetkezése esetén:

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

A Főosztály ügyeleti telefonszáma: 30/620-7007; email: ugyeletftvktvf@gmail.com

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 Főosztály 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.

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

11.3. Az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat az engedély kiadásától számított legalább ötévente a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályok szerint felül kell vizsgálni.

A felülvizsgálati dokumentációt legkésőbb 2026. december 31-ig kell a Főosztályra benyújtani.

12. Menedzsment

12.1. A környezethasználó köteles környezetvédelmi megbízottat alkalmazni.

12.2. A környezethasználó köteles a környezetvédelmi megbízott nevének és elérhetőségének (levélcím, telefonszám, elektronikus elérhetőség) változását közölni a Főosztállyal.

- 12.3. 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 nyilvántartást kell vezetni.
- 12.4. A személyre szólóan meghatározott feladatokat végző személyzetnek megfelelő végzettségen, képzettségen és/vagy gyakorlaton alapuló tudással kell rendelkeznie.

13. Felügyeleti díj

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

A 40.000 baromfi szám feletti termelési kapacitással történő üzemelés megkezdésének évében esedékes felügyeleti díjat a működés időtartamával napra arányosan, egy összegben, **az engedély 1.6. pontja szerinti bejelentést követő 30 napon belül, azt követően minden év február 28-ig kell megfizetni**, az előzőekben meghatározottak szerint.

Késedelmes teljesítés esetén késedelmi pótlékot kell fizetni.

14. A telephelyen a tevékenység szüneteltetésére és felhagyására vonatkozó előírások

- 14.1. A tevékenység szüneteltetésének vagy felhagyásának szándékát **(azt megelőző legalább 30 nappal)** be kell jelenteni a Főosztály részére.
- 14.2. A tevékenység felhagyása esetén a környezethasználó köteles a telephelyén tárolt hulladékok és környezetszennyező, bűzterhelést okozó anyagok hasznosítás vagy ártalmatlanítás céljából történő elszállításáról, illetve kezeléséről intézkedni.
- 14.3. A tevékenység felhagyása esetén vizsgálni kell, hogy a tevékenységből az alapállapot jelentésben (Készítette: Barna Sándor környezetvédelmi szakértő; készült: 2020.) meghatározott állapothoz viszonyítva a felszín alatti vízben történt-e szennyezés, valamint vizsgálni kell, hogy a földtani közegben következett-e be környezeti kár. Amennyiben a környezet károsodása valószínűsíthető, meg kell tervezni a szükséges intézkedéseket. A környezethasználó a vizsgálatot tartalmazó dokumentációt **a tevékenység felhagyását követő 30 napon belül köteles** benyújtani a Főosztályhoz a szükséges környezetvédelmi intézkedések meghatározása érdekében.

V.

Érvényesség

A IV. részben megadott előírások betartása esetén

**az egységes környezethasználati engedély a véglegessé válásától számított
5 évig érvényes.**

A határozathoz csatolt 2 db melléklet a határozat elválaszthatatlan részét képezi, a határozat a melléklettel együtt érvényes.

Az eljárás során eljárási költségként az összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás igazgatási szolgáltatási díja merült fel, amelynek megfizetésére az ügyfél köteles. Az ügyfél az engedélyezési eljárás (862.500,- Ft.) igazgatási szolgáltatási díját megfizette, egyéb eljárási költség nem keletkezett.

A határozat ellen közigazgatási úton további jogorvoslatnak helye nincs, az a közléssel véglegessé válik, amely ellen – a közléstől számított harminc napon belül - közigazgatási pert lehet indítani, amelyet a Debreceni Törvényszékhez (4026 Debrecen Perényi u.1.) címzett, de a Főosztályon írásban vagy elektronikus kapcsolattartásra kötelezett esetén elektronikus úton benyújtott keresettel lehet kezdeményezni.

A közigazgatási per kezdeményezése esetén fizetendő illeték mértékét az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. törvény 45/A. §-a határozza meg, amelyet a 74. §-ban meghatározott módon kell megfizetni.

A bíróság a pert tárgyaláson kívül bírálja el, a felek bármelyikének kérelmére, vagy ha szükségesnek tartja tárgyalást tart.

INDOKOLÁS

Az Eggs-Coop Kft. (4537 Nyírkércs, Petőfi u. 41.) meghatalmazásából eljáró Eichinger Edina környezetvédelmi szakértő, egyéni vállalkozó (4551 Nyíregyháza, Meggyes u. 80.) 2021. december 27. napján kérelmet nyújtott be a Főosztályra az Aranyosapáti 056/1 hrsz. alatti ingatlanon tervezett Baromfitelep (Tojótelep) megvalósításának összevont környezeti hatásvizsgálata és egységes környezethasználati engedélyezése tárgyában. A kérelemhez csatolták a baromfinevelő telep 219/2004.(VII.21.) Korm. rendelet 13. számú melléklete szerinti alapállapot-jelentést.

Az eljárás a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Khvr.) 24. §-a szerint került lefolytatásra.

A végezni kívánt tevékenység:

A Eggs-Coop Kft. Aranyosapáti település külterületén, a 056/1 hrsz. alatti ingatlanon intenzív baromfinevelő tevékenységet kíván folytatni 9 db új építésű istállóban. A telephelyen brojler baromfinevelés lesz 84.000 baromfi tenyészállat /brojlertenyésztésre szánt tojások rakására tartott szülőállomány (hím és nőivarú)/ férőhely kapacitással.

A baromfi telep egy 9 istállós szülőpár utónevelő telep, ahol 8 db jércenevelő istálló (1 – 8. jelű istálló) és 1 db kakasnevelő istálló került kialakításra. Az épületek eleje egy központi folyosóval van összekötve, és az istállók bejáratai a folyosóról nyílnak. A kakasnevelő épületben került kialakításra a szociális rész, a tojástároló, göngyöleg tároló, raktárak és egy kakasnevelő légtér is, amely csak időszakosan lesz használatban.

Két fajta betelepítési módot alkalmaznak a telephelyen, az alábbiak szerint:

„A”: Szülőpár naposcsibe betelepítése

„B”: Az állomány előnevelten érkezik a telepre a Baromfi-Coop Kft. szülőpár előnevelő telepeiről 18-19. hetes korban

„A” betelepítési technológia bemutatása:

Ivar	Hasznos nevelő felület	Telepítési sűrűség	Egy rotációban max. telepített baromfik száma
Jérce	8 600,00 m ²	8,6 db / m ²	73 995 db
Kakas	1 744,16 m ²	5,74 db / m ²	10 005 db
Összesen	10 344,16 m ²		84 000 db

Az állomány nevelési periódusa naposcsibe kortól - 62-65 élethetes korig tart.

„B” betelepítési technológia bemutatása:

Ivar	Hasznos nevelő felület	Telepítési sűrűség	Egy rotációban max. telepített baromfik száma
Vegyés	10 344,16 m ²	8,12 db / m ²	84 000 db

Az állomány előnevelten érkezik a szülőpár előnevelő telepről 18-19. hetes korban vagy helyben nevelik elő („A” technológia). A tenyésztési ciklus 44 – 46. naptári hét. A természetes elhullás és a technológiai selejtezés miatt 100 beolazott (18. hetes) jércéből 85 – 90 db letermelt tyúk kerülhet értékesítésre, míg a 8 – 9 db kakasból 6 – 7 db kakast értékesíthetnek a tenyésztési ciklus végén.

Az állomány nevelése, tartása

A szülőpár tartás célja a kiváló minőségű és keltethetőségű keltető tojás előállítása.

Az állomány nevelési periódusa 18-20 hetes kortól 62-65 élethetes koráig tart, tehát 44-46 hét időtartamú, amelyet egy 4-6 hetes szerviz időszak követ, így 1 évben egy teljes nevelési ciklus valósítható meg.

Az állomány nevelése a telephelyen az utóneveléssel kezdődik. Az utónevelés során a cél az állomány súlygyarapodásának kontrollja, és felkészítése a tojástermelésre, a tojófészekbe való szoktatás. Az állomány a tojástermelését 23 hetes korban kezdi, a keltető tojások gyűjtését 24-25 hetes kortól és 52 gr súlytól kezdik.

A tojótelepeken Jansen automata tojófészeket használnak, amely biztosítja a keltető tojások tisztaságát és higiéniját. A tojófészek az istálló közepén hosszanti irányban helyezkedik el.

Alomanyagként műfüvet használnak, a tyúkok a tojást ide tojják, ami a lejtős kiképzés miatt begurul egy központi szalagra, amely végtelenítve van. A szalagról a tojások egy másik keresztirányú szállító szalagra gurulnak át, amely a folyosó elején található Vencomatic típusú tálcázó géphez szállítja. Ez a berendezés a tojásokat papír vagy műanyag keltető tálcára helyezi. A dolgozó a műanyag tálcákat farmkocsira vagy a papír tálcára szedett tojásokat papír kartonba dobozolja. A tojásokat napi 2 alkalommal szedik. A tojásgyűjtés után a dolgozó a gázosító helyiségbe helyezi a keltető tojásokat. A tojásokat 15 percig fertőtlenítő gázban tartják. A gázosítás után a tojások a tojásraktárba kerülnek, ami fűtőhűtő berendezésekkel rendelkezik. A tojásokat 65-70 %-os páratartalom mellett 17-18 C⁰ között tárolják a telep vagy a keltető üzem raktárjában.

Takarmányozási, itatási technológia

A takarmányt a cég saját takarmánykeverőiben állítja elő, a telepített fajta technológiai leírásában szereplő beltartalmi értékeknek megfelelően. A naposcsibék telepítése után töltik fel a csibeetető tálcákat takarmánnyal. Az állomány 2 hetes koráig ebből eszik, majd 2 hetes korában kezdik meg az átállást a láncos etetőre. A takarmányt a gépkocsikról közvetlenül az ólak mellé adagoló szerkezettel ellátott zárt silókba fújja be a takarmányos autó, ahonnan a minden ólaban telepítésre került spirális behordó berendezés szállítja a takarmányt az ólakban levő garatokba. A takarmány szállítás a rendszer segítségével gyorsan, mérlegesen keresztül, zárt csatornán halad. A mérlegrendszer segítségével a takarmányfogyasztás állandóan figyelemmel kísérhető.

Az itatáshoz szükséges vizet a telephelyen mélyfúrású kútból biztosítják, szopókás, zárt technológiájú rendszer segítségével.

Szellőztetési technológia

A telepen alagútszellőzést használnak. A szellőztető rendszer működtetését automatikus vezérlés biztosítja.

Trágya eltávolítása, takarítás, fertőtlenítés, almozás

A technológia során alomanyaggal keveredett trágya és alommentes tiszta trágya keletkezik.

Mindkét típusú trágya a nyírjákói baromfitrágya feldolgozó telepre fog kerülni. A kitrágyázást követően az istálló száraz takarítását végzik. A száraz takarítás után nagynyomású vizes mosóval mossák le az istálló minden felületét, és minden berendezési tárgyat.

A víztiszta mosást követően az istállók habtisztítása következik. A technológia beszerelése után az istállókat ködképző berendezés segítségével gázosítják, majd bezárják.

Az ólak takarításából származó mosóvizet a jércenevelő épületeknél összesen 4 db egyenként 20 m³ kapacitású, a kakasnevelő épületénél pedig 1 db 10 m³ kapacitású zárt szennyvíztárolóban gyűjtik majd.

Egyéb tervezett létesítmények:

- 2 db mélyfúrású kút
- 4 db 20 m³-es vízzáró akna a mosóvíz gyűjtésére (jércenevelő)
- 1 db 10 m³-es vízzáró akna a mosóvíz gyűjtésére (kakasnevelő)
- 1 db 10 m³-es vízzáró akna a szociális szennyvíz gyűjtésére
- kerékmosó medence és 1 db 1 m³-es akna a mosóvíz gyűjtésére
- aggregátor és hullatároló épület

- 4 db szigetelt silóalap
- belső közlekedési utak
- 1 db víztorony
- 110 m³ tűzivíztározó

A kérelem elbírálása:

A környezethasználó az összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárást a Khvr. 1. § (3) b.), bekezdése és 24. § (2) bekezdése alapján kezdeményezte a Főosztálynál, tekintettel arra, hogy a tervezett beruházás a hivatkozott kormányrendelet 1. sz. melléklet 1.b): intenzív állattartó telep baromfitelepnél 60 ezer férőhelytől tojók számára; – és a 2. sz. melléklet 11. a.) pontja – *Nagy létszámú állattartás - Intenzív baromfityénység, több mint 40.000 férőhely baromfi számára* - hatálya alá tartozik, ezért környezeti hatásvizsgálati, és egységes környezethasználati engedélyhez kötött tevékenységeknek minősül.

Az Ákr. 128. § (1) bekezdése alapján kérelemre indult eljárásban az eljárási költséget – ha jogszabály másként nem rendelkezik – a kérelmező ügyfél előlegezi. *Az eljárási költségekről, az iratbetekintéssel összefüggő költségtérítésről, a költségek megfizetéséről, valamint a költségmentességről* szóló 469/2017. (XII. 28.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdés 2. pontja alapján a közigazgatási hatósági eljárásban eljárási költség az igazgatási szolgáltatási díj.

A benyújtott kérelem elbírálására irányuló eljárás *a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól* szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet (továbbiakban: Díjrendelet) értelmében igazgatási szolgáltatási díjköteles. Az összevont eljárás díja az alábbi:

- a környezeti hatásvizsgálati eljárás a Díjrendelet 2. sz. melléklet 1. főszáma alapján 650.000,- Ft,
- az egységes környezethasználati engedélyezési eljárás a Díjrendelet 3. sz. melléklet 7. főszáma alapján 500.000,- Ft,
- a Díjrendelet 2. § (3) pontja szerint a kérelmezőnek a 2-4. mellékletben meghatározott igazgatási szolgáltatási díj összegének 75-75 %-át kell megfizetnie igazgatási szolgáltatási díjként, ha a környezeti hatásvizsgálat és egységes környezethasználati eljárás lefolytatása is szükséges (összevont eljárás),

A fentiek alapján az összevont eljárás igazgatási szolgáltatási díja 862.500,- Ft.

Az igazgatási szolgáltatási díjat a környezethasználó a Főosztály 131-1/2022. számú felhívására megfizette, az eljárás során egyéb eljárási költség nem keletkezett.

A kérelem benyújtását követően a Főosztály a Khvr. 24. § (7), és 8. § (1)-(3) bekezdései értelmében nyilvánosság bevonása érdekében, a honlapján az eljárás megindítására vonatkozó adatokat tartalmazó közleményt tett közzé. Egyidejűleg a Khvr. 8. § (2) bekezdése alapján a közleményt, valamint a kérelem és mellékletei internetes elérhetőségét a 131-2/2022. számú iratában megküldte a tevékenység telepítési helye szerinti település, Aranyosapáti Község Jegyzőjének, aki gondoskodott a közlemény közhírré tételéről.

A közzététel időtartama alatt a tárggyal kapcsolatosan sem a település jegyzőjéhez, sem a Főosztályhoz észrevétel nem érkezett.

A Khvr. 9. §-a alapján a Főosztály a 131-14/2022. számú végzésében 2022. március 22-ére online közmeghallgatást rendelt el, amelyre meghívta az eljárásba bevont szakhatóságokat, a szakkérdések vizsgálatát végző hatóságokat, az érintett település jegyzőjét, a kérelmezőt és a Hortobágyi Nemzeti Park Igazgatóságát.

A Főosztály a közmeghallgatásra vonatkozó adatokat tartalmazó közleményt a honlapján közhírré tette, valamint megküldte Aranyosapáti Község Jegyzőjének közhírré tételre a 131-15/2022. számú iratában. A közzététel időtartama alatt nem érkezett észrevétel sem a Főosztályhoz, sem a település jegyzőjéhez.

A meghirdetett közmeghallgatás meghiúsult, mivel a megadott határidőig részvételi szándékát a meghívottak közül senki nem jelezte.

A Főosztály a 131-3/2022. számú végzésében tájékoztatta a Hortobágyi Nemzeti Park Igazgatóságot jelen közigazgatási hatósági eljárás megindulásáról. Egyidejűleg a Főosztály megkereséssel fordult a Hortobágyi Nemzeti Park Igazgatósághoz, mint a természeti értékek természetvédelmi kezelőjéhez, az ügy tárgyát képező beruházás által érintett területek vonatkozásában rendelkezésükre álló természetvédelmi adatok, illetve az eljárás szempontjából releváns tények megküldése érdekében.

A Hortobágyi Nemzeti Park Igazgatóság a megkeresésre a 202-2/2022. számú nyilatkozatában az alábbi szakmai tájékoztatást adta:

„A megjelölt Aranyosapáti 056/ 1 hrsz.-ú ingatlan nem része sem védett, sem Natura 2000 területnek, ugyanakkor az „érzékeny természeti területekre vonatkozó' szabályokról" szóló 2/2002. (1. 23.) KöM-FVM együttes rendelet alapján **igen fontos érzékeny természeti területnek** minősül.

Igazgatóságunk adatbázisa alapján a tárgyi földrészletről jelenleg nem rendelkezünk információval védendő természeti érték előfordulásáról, azonban a szomszédos, a területen található gyeppel homogén egységet alkotó gyepterületről - a hivatkozott ingatlan közvetlen közeléből is - közönséges ürge (*Spermophilus citellus*) előfordulásáról van tudomásunk. A fokozottan védett faj előfordulásával kapcsolatban már több esetben küldtünk tájékoztatást a Tisztelt Hatóság részére, valamint a védelmük érdekében a Földkutyá- és Ürgevédelmi Szakértői Csoport szakmai állásfoglalását is kikértük.

A közönséges ürge a védett és a fokozottan védett növény- és állatfajokról, a fokozottan védett barlangok köréről, valamint az Európai Közösségben természetvédelmi szempontból jelentős növény- és állatfajok közzétételéről szóló 13/2001. (V. 9.) KöM rendelet alapján fokozottan védett. A Természetvédelmi Világszövetség (IUCN) Vörös Listáján veszélyeztetett (endangered) kategóriába tartozik, globális állománya csökkenő tendenciát mutat. A természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény 43.§ (1) bekezdésének értelmében „Tilos a védett állatfajok egyedének zavarása, károsítása, kíntása, elpusztítása, szaporodásának és más élettevékenységének veszélyeztetése, lakó-, élő-, táplálkozó-, költő-, pihenő- vagy búvóhelyeinek lerombolása, károsítása", továbbá ugyanezen törvény 44. § (5) bekezdése értelmében „fokozottan védett élő szervezetek élőhelyén, valamint élőhelye körül - a miniszter által rendeletben meghatározottak szerint - használati, gazdálkodási korlátozást rendelhet el a természetvédelmi hatóság".

Tájékoztatjuk továbbá, a 2021. december 1-én megküldött, 2153-12/2021. ikt.sz-ú tájékoztatásunkban már felhívtuk Tisztelt Hatóság figyelmét, hogy az Aranyosapáti 056/1 hrsz-ú földrészleten lévő épületeket lebontották, és az a tárgyi ingatlanon, illetve a közönséges ürge számára élőhelyül szolgáló szomszédos (Aranyosapáti 056/3 hrsz.) gyepterületen került deponálásra. A hivatkozott ügyben véleményünket továbbra is fenntartjuk, illetve javasoljuk tájékoztatni az Engedélyest is a fokozottan védett faj jelenlétéről. Mindezen tények ismeretében, valamint a rendelkezésünkre álló adatok és információk alapján az Eggs-Coop Kft. (4537 Nyírkércs, Petőfi utca 41.) által az Aranyosapáti 056/ 1 hrsz.-ú ingatlanon kialakítani tervezett intenzív baromfinevelő telep (tojótelep) megvalósítását kizárólag az alábbi javaslatok betartása mellett tartjuk engedélyezhetőnek:

- A munkálatok tényleges megkezdése előtt legalább 5 nappal telefonon értesítsék a területileg illetékes természetvédelmi őrt (Gilányi Gábor tet.: +36-30/598-9032).
- A kivitelezés és az üzemeltetés semmilyen káros hatással nem lehet a környező területekre, különös tekintettel a szomszédos gyepterületekre.
- A tereprendezési munkálatokat, valamint az esetlegesen szükségessé váló fásszárú növényzet eltávolítását még a költési és vegetációs időszakot megelőzően, szeptember 1. - március 1. között végezzék el.
- A területek védelme érdekében a területek megközelítéséhez a kivitelezők csak a már meglévő utakat használják.
- A térségben található fokozottan védett faj és élőhelyének védelme érdekében a tervezett beruházás során az Aranyosapáti 056/ 1 hrsz-ú ingatlan határaitól egy legalább 5 méter széles védősávot kell kialakítani, melyen semmilyen jellegű tevékenység (pl.: felvonulás, deponálás, közlekedés, régészeti feltárás) nem végezhető! A kijelölt védőzónában sem épület, sem kerítés nem helyezhető el, sem fásítás nem valósítható meg, továbbá törekedni kell arra, hogy a terület olyan funkciót lásson el, ami a közönséges ürge élettevékenységét nem zavarja, nem veszélyezteti.

- A beruházás során kizárólag a tárgyi ingatlan területén történhet munkavégzés, a környező területek igénybevétele (pl.: felvonulás, deponálás, közlekedés, régészeti feltárás) tilos!
 - Az épületek elhelyezése és kialakítása során figyelembe kell venni, hogy azok április elejétől szeptember végéig ne vessenek árnyékot az Aranyosapáti 056/1 hrsz-ú ingatlanon kívüli területekre.
 - Javasoljuk a tervezett telep környezetében minél nagyobb kiterjedésű zöld felületek kialakítását. Zöld felületek kialakítása során ős- és tájhonos fajok telepítését kell előnyben részesíteni.
 - Depóniát a kivitelezők az adott helyrajzi számon helyezzenek el és azt a lehető leghamarabb távolítsák el. A szomszédos földrészleten található depóniákat legkésőbb március 1-ig számolják fel.
 - A beruházás során az épületek kialakítása a lehetőség szerint legtájbailleszkedőbb módon történjen. A tervezett épületeket minél alacsonyabban, csillogó felületek kerülésével kell kialakítani.
 - A kivitelezési munkálatok során ügyelni kell arra, hogy a megnyitott földárkok a lehető legrövidebb ideig maradjanak nyitva. A nyitott árokba esetlegesen bekerülő védett rovarokat, kétéltűeket, hüllőket, kismilősöket a betemetés, vagy betonozás előtt ki kell menteni.
 - Külső világításként kizárólag az épületek működéséhez feltétlenül szükséges számú lámpatestet szabad elhelyezni, melyeket kizárólag a fényt igénylő tevékenységek végzésének idejére szabad működtetni (pl. mozgásérzékelő). A kialakítandó épület villamosenergia ellátásához új szabadvezeték hálózat kizárólag madárbarát módon alakítható ki.
 - Fokozott figyelmet kell fordítani az üzemeltetési időszakban is a talaj bolygatás hatására megjelenő inváziós fajok visszaszorítására, melyek kezelését vegyszermentesen kell megoldani.
 - A tűzvíztározót, víztározó medencéket úgy kell kialakítani, hogy le lehessen fedni, vagy amennyiben nyitott, úgy lehetővé kell tenni a beleeső állatok számára a kijutást (pl. hálós anyaggal bélelni, FrogLog eszközt elhelyezni).
 - A telephelyen megjelenő védett állatok (pl.: denevérek, fecskék) esetleges megtelepedése esetén értesíteni kell a területileg illetékes természetvédelmi őrt.
 - Amennyiben a védett állatok jelenléte állategészségügyi kockázatot jelent, úgy az áttelepítésük, kirekesztésük kizárólag természetvédelmi hatósági engedély birtokában végezhető.
 - Javasoljuk továbbá felhívni a kérelmező szíves figyelmét, hogy a telepről sem a kivitelezés, sem az üzemeltetés során nem juthat ki semmilyen káros anyag a környező területekre.
 - A kivitelezés során védett élőlény egyedének, illetve állományának veszélyeztetése esetén a munkálatokat le kell állítani és haladéktalanul értesíteni kell az illetékes természetvédelmi őrt, aki a helyszínen a természeti értékek védelmének érdekében kezdeményezheti a munkálatok felfüggesztését, valamint a Természetvédelmi Hatóság által további korlátozásokat tehet.
- Javasoljuk továbbá felhívni a beruházó figyelmét, hogy amennyiben a kivitelezés fokozottan védett közönséges ürge egyedének pusztulását eredményezi, az a Büntető Törvénykönyvről szóló 2012. évi C. törvény 242. § alapján kimeríti a természetkárosítás törvényi tényállását.”

A Főosztály a 131-16/2022. számú levelében tájékoztatást kért a Hortobágyi Nemzeti Park Igazgatóságtól, mivel az Aranyosapáti 056/3 hrsz.-ú terület már korábban beolvadt az Aranyosapáti 056/1 hrsz.-ú területbe, és így a 202-2/2022. számú nyilatkozatban ellentmondás van. Az Aranyosapáti 056/3 hrsz.-ú területen lévő 2 db ürge kotorék miatt gazdálkodási korlátozást kezdeményez, azonban az előírás az az, hogy az Aranyosapáti 056/1 hrsz.-ú területtől számított 5 m széles védősávot kell kialakítani. Így az ürgék által érintett részen az előírás szerint lehetne munkát végezni.

A megkeresésre Hortobágyi Nemzeti Park Igazgatóság a 202-5/2022. számon az alábbi szakmai tájékoztatást adta:

Mint az a Tisztelt Hatóság (továbbiakban Főosztály) előtt is ismert, Gilányi Gábor, a Nyírség-Szatmár-Bereg Tájegység örkerület vezetője 2021. április 12. napján területellenőrzés során az Aranyosapáti 030/1, 030/3, 055/8 és 056/3 hrsz-ú ingatlanok területén közönséges ürge (*Spermophilus citellus*; előfordulását tapasztalta. A fokozottan védett faj jelenlétéről 2021. április 23. napján 2153-2/2021. iktatószámú levelünkkel tájékoztatást küldtünk Hatóságuk részére.

Az Aranyosapáti 056/1 hrsz-ú ingatlan tulajdoni lapján szereplő bejegyzés alapján az Aranyosapáti 056/3 hrsz-ú földrészlet 2021. augusztus 25. napján vált telekegyesítéssel az Aranyosapáti 056/1 hrsz-ú ingatlan részévé. Ezt figyelembe véve a Tisztelt Hatóság előtt már az egybevonást megelőzően ismert

volt a fokozottan védett faj jelenlétére vonatkozó információ.

A telekegyesítéssel kialakult ellentmondás tisztázása érdekében mellékelt térképen ábrázoljuk az Aranyosapáti 056/1 hrsz-ú ingatlant érintő ürge, illetve potenciális ürge élőhelyeket.

Megjegyezzük, hogy a telep engedélyezési eljárásához megküldött anyag alapját képező felmérésről nem derül ki, pontosan mikor végezték. Csupán annyi szerepel az Eichinger Edina (4551 Nyíregyháza, Meggyes u. 80.) környezetvédelmi szakértő által összeállított dokumentumban, hogy „Az élővilágvédelmi felmérés fészkelési időszakon kívül történt.” Ebből következően elképzelhető, hogy a készítő általi felmérés már a területet érintő tárcsázást követően valósult meg, amikor a fokozottan védett faj egyedei hibernációs állapotban voltak, hiszen az idősebb példányok már augusztus végén, szeptember elején telelőüregeikbe vonulnak. A tárcsázás tényéről 2153-12/2021. ikt.számú levelünkben tájékoztattuk T. Hatóságot.

Az úgy tárgyát képező közönséges ürge részben föld alatti életmódhoz alkalmazkodott rágcsáló, élete jelentős részét a földfelszín alatt tölti. Jelenléte a területen az állatok aktív időszakában (március közepe - augusztus vége) mind akusztikai, mind vizuális észlelés, mind pedig az egyedek által ásott lyukak alapján detektálható. Hosszú téli álmukból azonban csak a melegebb napok beköszöntével, jellemzően március közepétől kezdenek felébredni, aktívvá válni. Hibernációs időszakban történő megfigyelésük, detektálásuk gyakorlatilag lehetetlen.

Tájékoztatjuk továbbá, Igazgatóságunk a korlátozás elrendelésére irányuló hatósági eljárásban, a 71 /2015 (III. 30.) Korm. rendelet értelmében, mint természetvédelmi kezelő működött közre. A közönséges ürge előfordulásának regisztrálását a Természetvédelmi őrszolgálat tagjai, a Természetmegőrzési Osztály munkatársai végezték, akik megfelelő szakmai ismeretekkel, gyakorlati tapasztalatokkal rendelkeznek. Jelen esetben Igazgatóságunk munkatársai közvetlenül OBM biotikai adatfelvételező rendszer segítségével rögzítették az aktív egyedeket, valamint az ürgelyukakat. (Az OpenBioMaps egy biológiai témájú adatbázisok számára létrehozott keretrendszer, melynek célja, hogy szabadon elérhető biotikai adatok számára biztosítson technikai hátteret. A helyszíni ellenőrzések, területbejárások során a biotikai adatok felvétele kézi GPS-készülékkel vagy GPS elérhetőséget biztosító okostelefonnal, online rendszerben történik.) Álláspontunk szerint, önmagában az adatfelvételezés ténye, annak módja külön fényképes dokumentáció elkészítése nélkül is megfelelő jogalapot biztosít a hatósági korlátozás elrendelésére.”

A Főosztály a 131-5/2022. számú levelében a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 7. §-ban meghatározott, a Vízügyi Igazgatóság feladatkörére tekintettel a kérelmet és mellékleteit megküldte a Felső-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság (4400 Nyíregyháza, Széchenyi u. 19.) részére.

A Felső-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság a megkereséssel kapcsolatban szakmai észrevételt nem tett.

Az eljárás során a 131-11/2022. számú, valamint a 131-20/2022. végzésben, az Ákr. 55. § (1) bekezdése, továbbá az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése és 2. §-a, valamint a rendelet 1. melléklet 9. táblázat 2., 3., illetve a 4. pontjában szereplő pontjában szereplő szakkérdésekben a Főosztály a **Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot** kereste meg szakhatóságként.

A **Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság**, mint **vízügyi és vízvédelmi hatóság** a 36500/1127-3/2022.ált. számú szakhatósági állásfoglalásában az egységes környezethasználati engedélyezéshez előírások betartása mellett hozzájárult. Előírásait a határozat rendelkező részének 7. pontja tartalmazza, amelyet az alábbiakkal indokolt:

„A Főosztály 2022. február 03-án érkezett 131-11/2022. számú megkeresésében az Eggs-Coop Kft. (4537 Nyírkércs, Petőfi u. 41.), mint környezethasználó megbízásából eljáró Eichinger Edina (4551 Nyíregyháza, Meggyes u. 80.) által kérelmezett, Aranyosapáti 056/1 hrsz. alatti ingatlanon tervezett intenzív baromfinevelő telep (tojótelep) megvalósításának összevont környezeti hatásvizsgálati- és egységes környezethasználati engedélyezésének ügyében indult eljárásban kérte a Katasztrófavédelmi Igazgatóság szakhatósági állásfoglalását.

Az 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. számú melléklet 9. számú táblázatának 2. és 3. pontja alapján:

- „Annak elbírálása, hogy a tevékenység vízellátása, a keletkező csapadék- és szennyvíz elvezetése, valamint a szennyvíz tisztítása biztosított-e, vízbázis védőterületére, védőidomára, jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesíthetők-e, továbbá annak elbírálása, hogy a tevékenység az árvíz és a jég levonulására, a mederfenntartásra milyen hatást gyakorol.”
- „Annak elbírálása, hogy a tevékenység kapcsán a felszíni és felszín alatti vizek minősége, mennyisége védelmére és állapotromlására vonatkozó jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesíthetők-e.”

A Katasztrófavédelmi Igazgatóság a 2016. évi CL. törvény 25. § (1) bekezdés alapján a 36500/1127-1/2022.ált. számú iratában megkereséssel fordult a Felső-Tisza vidéki Vízügyi Igazgatósághoz (4400 Nyíregyháza, Széchenyi u. 19.). A Felső-Tisza vidéki Vízügyi Igazgatóság a megkeresésben szereplő időponton belül szakvéleményét nem küldte meg.

A Katasztrófavédelmi Igazgatóság, az egységes környezethasználati engedélyezéshez a rendelkező részben foglalt előírásokkal hozzájárult, tekintettel arra, hogy a tevékenységhez kapcsolódó vízgazdálkodási és vízvédelmi követelmények az előírások maradéktalan betartásával biztosíthatók. Vízbázis, illetve vízvédelmi szempontból a telephelyen folytatott tevékenység az előírások maradéktalan betartása esetén, a felszíni és felszín alatti vizekre jelentős terhelést nem okoz, a károsító hatás kizárható. A tevékenység az árvíz és a jég levonulására, a mederfenntartásra hatást nem gyakorol.

A szakhatósági hozzájárulást a következőkre való tekintettel adtam meg:

- A 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 7. § és 2. számú mellékletével összhangban, a 27/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet és a felszín alatti vizek állapotáról készült országos érzékenységi térkép alapján Aranyosapáti település a felszín alatti víz állapota szempontjából a fokozottan érzékeny területek közé került besorolásra.
- Az Eggs-Coop Kft. (4537 Nyírkércs, Petőfi u. 41.) Aranyosapáti település külterületén, a 056/1 hrsz. alatti ingatlanon intenzív baromfinevelő tevékenységet kíván folytatni 9 db új építésű istállóban. A telephelyen 8 db istállóban jércenevelést 1 db istállóban kakasnevelést kívánnak folytatni összesen 84.000 db baromfi tenyészállat kapacitással.
- Az ingatlan korábban is állattartó telepként működött, az ott található állattartó épületek és kiszolgáló épületek korábban (az előző terület tulajdonos által) lebontásra kerültek.
- Az Aranyosapáti 056/1 hrsz.-ú ingatlan ivóvízbázist nem érint. A tervezett telephely környezetében mezőgazdasági- és erdőterületek találhatóak.
- Tervezett létesítmények: 2 db mélyfúrású kút, 4 db 20 m³-es vízzáró akna a mosóvíz gyűjtésére (jércenevelő), 1 db 10 m³-es vízzáró akna a mosóvíz gyűjtésére (kakasnevelő), 1 db 10 m³-es vízzáró akna a szociális szennyvíz gyűjtésére, kerékmosó medence és 1 db 1 m³-es akna a mosóvíz gyűjtésére, aggregátor és hullatároló épület, 4 db szigetelt silóalap, belső közlekedési utak, 1 db víztorony, 110 m³-es tűzvíztározó.
- A telephely épületeinek tetőzetéről, szilárd burkolatú utakról a zöldterületekre elfolyó „tisztá” csapadékvizek leperszerűen szétterülve elszikkadnak, vagy a kialakítandó telepi csapadékvíz elvezető árokba kerülnek, majd a környező földterületeken szikkadnak el.
- A termeléshez kapcsolódó tevékenységekből származó trágya, ill. szennyvíz összegyűjtésre kerül, majd elszállításra, a trágya kihordóteren esetlegesen keletkező szennyezett csapadékvíz a technológiai szennyvízagnába kerül.
- Rotációnként takarítás során a trágyát a nevelő épületekből homlokrakodóval az épületek végében található betonozott területen várakozó szállítójárműre rakják, majd közvetlenül a BAROMFI-COOP Kft. nyírákói trágyafermentáló telepére fogják szállítani, így a telepen trágyatárolás nem lesz.
- Az ólak takarításából származó mosóvizet a jércenevelő épületeknél összesen 4 db egyenként 20 m³ kapacitású, a kakasnevelő épületénél pedig 1 db 10 m³ kapacitású zárt szennyvíztárolóban gyűjtik majd. A bejáratú kerékmosó mellett 1 m³-es akna kerül kialakításra a mosóvíz gyűjtésére. A keletkező szennyvizet szennyvíztisztító telepre szállítják. Kialakításra kerül továbbá 1 db 10 m³-es gyűjtőakna a szociális szennyvíz gyűjtésére, amelyből a szennyvíz közszolgáltatás keretein belül kerül majd elszállításra.

- A telephely vízellátása 2 db mélyfúrású kúttal lesz biztosítva, a telepen belüli hálózat kialakításával. A beruházást követően az alkalmazottak létszáma 9 fő lesz. Egy fő átlagos napi szociális vízigénye (dolgozók tisztálkodásából adódik) kb. 160 liter, így a szociális vízfelhasználás kb. 1440 l/nap mennyiségre tehető. A szociális ivóvízellátást palackos vízzel fogják biztosítani. A szociális vízigény, az állatok itatásához és az ólak takarításához kapcsolódó tervezett vízigény éves szinten kb. ~ 11.000 m³ lesz.
- A telephelyen kialakításra kerül egy 110 m³-es nyílt földmedrű tűzivíz tározó is, 2 db vízkivételi hellyel kiépítve.
- A jelen eljárás során becsatolt kiegészített dokumentáció szerint „A tervezett 1 és 2. számú kutak létesítés előtti és létesítés utáni vízszintsüllyesztő hatásokat összehasonlítva megállapíthatjuk, hogy a tervezett 1. és 2. számú kutak adott vízkivétele az ingatlan telekhatárán, valamint a tervezett kutaktól 100 m-es távolságokra vizsgált pontokban nem okoz 50 cm-nél nagyobb depressziót, sem a sekély porózus, sem a porózus vízáadó rétegekben.”
- „Megállapíthatjuk, hogy a tervezett vízkivétel és annak 500 m-es környezetében a kontingens terhére már beadott (elbírált) vízigény együttes hatására a más tulajdonában lévő szomszédos terület határán a talajvízszintben kialakuló depresszió kisebb, mint 50 cm. Így a tervezett vízkivétel miatt bekövetkező párolgáscsökkenés nem rontja számottevően a környezet növényzetének vízellátottságát. Mivel az elvégzett depressziószámítás azt igazolja, hogy a tervezett 1. számú kúttól 50 m-re és a tervezett 2. számú kúttól 49 m-re a szomszédos telekhatáron a tervezett vízkivétel nem okoz 50 cm-nél nagyobb vízszintsüllyedést, a tervezett kutak megvalósíthatók.”
- A becsatolt felszín alatti víz vizsgálati eredmények alapján, a tervezett telephely alatt a nehéz fémek eredményei a molibdén komponenset leszámítva határérték alattiak. A 3 db furatban a földtani közeg és a felszín alatti vízszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben megállapított (B) szennyezettségi határértéket molibdén (20 µg/l) esetében 2 kútban haladta meg 8 illetve 5-szörös határérték túllépéssel. A benyújtott tervdokumentáció szerint feltételezhető, hogy a szennyeződés a korábbi területhasználatból adódik.
- **A talajvíz vízminőségi állapotának megfigyelésére a szennyvízgyűjtő aknák vízzárósági próbáját minden évben egyszer el kell végezni és az arról készült jegyzőkönyvet a vízügyi hatóság részére minden év november 15-ig meg kell küldeni.**
- **A felszín alatti víz vízminőségi állapotának vizsgálatát a szennyvízgyűjtő aknák vízzárósági próbájának eredményétől függően, valamint az egységes környezethasználati engedély felülvizsgálatának alkalmával el kell végezni.**
- A vizsgálatoknak az **As, Cd, Cr, Cu, Ni, Pb, Zn, Hg, pH, fajlagos elektromos vezetőképesség, klorid, nitrit, nitrát, ammónia, ortofoszfát és szulfát tartalom** meghatározására kell kiterjednie.
- A szennyvízgyűjtő létesítményekből túlfolyással, elszívárgással a vizek nem szennyeződhetnek! A környezethasználó köteles a szennyvízgyűjtő létesítmények műszaki állapotát, vízzáróságát rendszeresen ellenőrizni, az ellenőrzés tényét és eredményét dokumentálni.
- **A fenti ellenőrzéseket, azzal kapcsolatos beavatkozásokat, javításokat stb. az éves jelentés keretében, valamint az egységes környezethasználati engedély ötéves felülvizsgálatában hiteles dokumentumok csatolásával igazolni, értékelni kell, melyet tájékoztatás céljából meg kell küldeni a Katasztrófavédelmi Igazgatóság részére.**
- A telephelyen folytatott tevékenység felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának, a felszín alatti vizek minőségének ellenőrzésére - vízjogi létesítési engedély beszerzésével – **talajvízfigyelő monitoring rendszert – minimum 2 db talajvízfigyelő kutat kell létesíteni, melyek helyét az engedélyező hatósággal egyeztetve, a vízjogi létesítési engedély megszerzésére irányuló eljárásban kell meghatározni. A talajvízfigyelő kutakban a vízvizsgálatoknak a pH, vezetőképesség, nitrogénformák (ammónium, nitrit, nitrát), szulfát, foszfát, klorid és molibdén tartalom meghatározására kell kiterjednie.**
- **A talajvízfigyelő kutakra vonatkozó vízjogi létesítési engedély beszerzését kezdeményezni kell a Katasztrófavédelmi Igazgatóságnál.**
- **A területen a baromfinevelő tevékenység megvalósításához kapcsolódó vízellátást, szennyvízelvezetést, csapadékvíz elvezetést és elhelyezést valamint a tűzivíz ellátását szolgáló vízellátási létesítmények kialakítása csak a vízügyi hatóság által kiadott végleges vízjogi**

létesítési engedély, az üzemeltetése végleges vízjogi üzemeltetési engedély birtokában kezdhető meg.

- **A baromfitelep vízilétesítményeinek létesítésénél/üzemeltetésénél, a vízhasználatok gyakorlásánál a vonatkozó érvényes vízjogi létesítési/üzemeltetési engedélyek előírásait maradéktalanul be kell tartani.**
- **Felhívom a figyelmét, hogy a tervezett monitoring kút kialakítása/üzemeltetése csak érvényes vízjogi létesítési/üzemeltetési engedély birtokában kezdhető meg.**
- A vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. Tv. 33/G § és a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Kormányrendelet 23/A.§ (2) bekezdése alapján az elektronikus ügyintézésre kötelezett ügyfél és az elektronikus ügyintézészt választó természetes személy vízügyi hatósági ügyeit a VIZEK integrált hatósági rendszeren keresztül intézheti.
- **Fentiek alapján felhívom szíves figyelmét, hogy beadványa kizárólag akkor minősül kérelemnek, és a hatóság abban az esetben indítja meg a hatáskörébe tartozó eljárást, amennyiben a kérelmét elektronikus ügyintézészt biztosító információs rendszer, a VIZEK integrált hatósági rendszeren (vizek.gov.hu) keresztül nyújtja be.**
- 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.
- Az engedélyköteles tevékenységet megkezdeni szándékozó a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 16. § (2) bek. aa) pontja alapján FAVI adatszolgáltatásra köteles. A 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 35/A §-nak megfelelően „az adatszolgáltatást elektronikus úton kell megküldeni a felszín alatti víz és a földtani közeg környezetvédelmi nyilvántartási rendszer (FAVI) adatszolgáltatásáról szóló miniszteri rendelet szerinti adattartalommal”. A FAVI elektronikus adatszolgáltatás rendjére, a kötelezettség végzésére vonatkozó információk a <http://web.okir.hu/hu/weboldal>on találhatók.
- A talajvíz vízminőségi állapotának figyelemmel kísérésére a rendelkező részben meghatározott időközönként az aknák megfelelő szigetelését vízzárósági próbával ellenőrizni kell.
- Amennyiben a vízzárósági próba azt mutatja, hogy probléma van az aknák szigetelésével, úgy a hibát ki kell javítani és a vízszennyezés kizárásának/felderítésének érdekében furatokból vízmintát kell venni és a vízmintavételi jegyzőkönyvet a vízminőségvédelmi hatóság részére meg kell küldeni.
- A szennyvízgyűjtő aknák környezetében a talajvíz As, Cd, Cr, Cu, Ni, Pb, Zn, Hg, pH, fajlagos elektromos vezetőképesség, klorid, nitrit, nitrát, ammónia, ortofoszfát és szulfát tartalmának vizsgálatát amennyiben az éves vizsgálatokon **a szennyvízgyűjtő aknák vízzárónak bizonyulnak, úgy az ötéves felülvizsgálat keretében kell elvégezni és a vízügyi hatóság részére megküldeni.**
- Amennyiben a vízzárósági próba nem tár fel hibát, úgy a talajvíz vízminőség vizsgálatát az egységes környezethasználati engedély felülvizsgálatakor kell elvégezni.
- **Az érintett ingatlan közüzemi vízbázist nem érint.**
- **A tevékenység az árvíz és a jég levonulására, a mederfenntartásra hatást nem gyakorol, a telephely közüzemi vízbázist nem érint.**
- **A tevékenység – fenti előírások betartása esetén – megfelel a felszín alatti vizek védelmére vonatkozó követelményeknek.**

A kialakításra kerülő vízilétesítmények létesítésénél/üzemeltetésénél, a vízhasználatok gyakorlásánál az érvényes vízjogi engedélyekben foglaltak betartását a rendelkező részben foglaltak szerint előírtam.

A baromfinevelő telepi tevékenységek végzésének vízvédelmi feltételeiről, követelményeiről a felszín alatti és felszíni vizek jó minőségi állapotának elérése, biztosítása érdekében a vizek szennyeződésének megelőzéséről a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdése, valamint a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 4. és 9. §-a alapján rendelkeztem.

A létesítmények gondos üzemeltetése, karbantartása, a technológiai fegyelem szigorú betartása mellett a szennyvízgyűjtő létesítményekből elszivárgással, túlfolyással szennyezőanyag a környezetbe nem kerülhet, a kültéri csapadékvizek, a felszíni és felszín alatti vizek szennyeződése megelőzhető. A vizek szennyeződésének megelőzésére, kizárására vonatkozóan külön előírást tettem.

Fentiek alapján megállapítható, hogy a tervezett tevékenység a rendelkező részben valamint a vízjogi létesítési/üzemeltetési engedélyekben előírtak betartásával, fegyelmezett üzemeltetés mellett, valamint a technológiai rend betartásával nem jelent veszélyt a felszíni és felszín alatti vízkészletekre, a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendeletben, valamint a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendeletben foglalt követelmények betartása biztosítható.

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Kvt.) 66/A. § (1) bekezdése és a vízügyi igazgatási, valamint a vízügyi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX.4.) Korm. rendelet (továbbiakban: 223/2014. (IX.4.) Korm. rend.) 10. § (3a) bekezdése alapján a környezethasználattal járó tevékenység engedélyezésére irányuló hatósági eljárásban a környezetvédelmi szempontok részét képező vízvédelmi szempontok érvényesülését vízvédelmi hatósági jogkörömben szakkérdésként megvizsgáltam.

A Kvt. 66/A §. (2) bekezdése rögzíti, hogy a hatóság a tervezett tevékenység elvégzéséhez nem járulhat hozzá, ha az környezeti elemet, így a felszíni, vagy felszín alatti vizet veszélyeztetne vagy károsítana.

A fentiek értelmében jelen eljárásban a Kvt. általános rendelkezésein túl a vízvédelmi szempontok érvényesülése érdekében szakkérdésként vizsgáltam a vízgyűjtő-gazdálkodás egyes szabályairól szóló 221/2004. (VII.21.) Korm. rendeletben és a Magyarország felülvizsgált, 2015. évi vízgyűjtő-gazdálkodási tervéről (VGT2) szóló 1155/2016. (III.31.) Korm. határozatban foglaltaknak való megfeleléseit.

A Katasztrófavédelmi Igazgatóság szakhatósági állásfoglalását a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló módosított 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése szerint, az 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. számú melléklet 9. számú táblázatának 2. és 3. pontjában megállapított szakkérdésben, az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (továbbiakban: Ákr.) 55. § alapján, a 80. §-ban meghatározott formában, a 81. § -nak megfelelő tartalommal hozta meg.

A Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság hatáskörét a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V.22.) Korm. rendelet 1.§ (1) bekezdésében, továbbá a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 10.§ (1) bekezdés 7. pontja, illetékességét ugyanezen Korm. rendelet 2. számú melléklet 7. pontja állapítja meg.

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Kormányrendelet 2. §-a alapján a Katasztrófavédelmi Igazgatóság szakhatósági állásfoglalását a megkeresés beérkezését követő naptól számított 15 napon belül köteles megadni.

A fellebbezési jogról tájékoztatást az Ákr. 116. § (1) bekezdésére tekintettel adtam.

Az Ákr. 85. § (1) bekezdésére tekintettel kérem, az érdemi határozatot a Katasztrófavédelmi Igazgatóság részére megküldeni szíveskedjen.”

A Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság az ipari baleseteknek és a természeti katasztrófáknak való kitettség szakkérdésének vizsgálata alapján katasztrófavédelmi szempontból 36500/1442-1/2022.ált. számon hozzájáruló szakhatósági állásfoglalást adott a tárgy szerinti összevont környezeti hatásvizsgálati- és egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban. Indokolása az alábbi:

„A megkereső hatóság által rendelkezésre bocsátott iratok alapján (a dokumentáció 13. számú melléklete) Ügyfél környezetvédelmi engedélyének megadásához hozzájárultam.

A környezeti hatásvizsgálat elbírálása során megállapítottam, hogy

- a környezeti hatástanulmány a telepítési hely környezetében működő veszélyes anyagokkal foglalkozó üzemekben feltételezett súlyos balesetek minden lehetséges károsító hatásának következményeit megfelelően tartalmazza, tekintettel arra, hogy a telephely környezetében veszélyes anyagokkal foglalkozó üzem nem található;
- a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetekből származó hatótényezők bemutatása arányban áll a telepítési hely környezetében működő veszélyes anyagokkal foglalkozó üzemből származó, a telepítési helyet esetlegesen érintő károsító hatásokkal, tekintettel arra, hogy a telephely környezetében veszélyes anyagokkal foglalkozó üzem nem található;
- a hatótényezők bemutatása során a környezethasználó a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos baleset értékeléséhez és a vizsgálat tárgyának a hatásokkal szembeni érzékenységéhez a megfelelő kiindulási mutatókat, számítási módszereket helyesen alkalmazta, tekintettel arra, hogy a telephely környezetében veszélyes anyagokkal foglalkozó üzem nem található;
- a környezeti hatástanulmány a települések katasztrófavédelmi osztályba sorolást, a települési veszélyelhárítási tervben meghatározott természeti eredetű kockázatokat figyelembe veszi és a feltárt kockázatok károsító hatásainak várható következményeit megfelelően tartalmazza.

Döntésem a fenti jogszabályi rendelkezések alapján hoztam.

Szakhatósági állásfoglalásom az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (1) bekezdésén alapul. Hatáskörömet az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII.29.) Korm. rendelet 1. melléklet 9. táblázat 4. sora, illetékességemet a katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról szóló 2011. évi CXXVIII. törvény végrehajtásáról szóló 234/2011. (XI. 10.) Korm. rendelet 3. § (1) bekezdése, valamint ugyanezen rendelet 1. melléklete határozza meg. Az önálló jogorvoslat lehetőségét az Ákr. 55 § (4) bekezdése alapján zártam ki.”

Az eljárás során a Főosztály a 131-10/2022. számú végzésében megkereste a **Szabályozott Tevékenységek Felügyeleti Hatóságát**, mint Bányafelügyeletet, hogy az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII.29.) Korm. rendelet 1. melléklet 9. táblázat 20. pontjában szereplő szakkérdésekben szakhatósági állásfoglalását adja meg.

A Szabályozott Tevékenységek Felügyeleti Hatósága az SZTFH-BANYASZ/661-3/2022. számú szakhatósági állásfoglalását előírások nélkül megadta.

Állásfoglalását az alábbiakkal indokolta:

„Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII.29.) Korm. rendelet 1. számú mellékletének 9. táblázat 20. pontjára tekintettel a Bányafelügyelet megvizsgálta a beérkezett dokumentációkat, nyilatkozatokat és ezek, valamint saját nyilvántartásai alapján az alábbiakat állapította meg:

A tárgyban megnevezett tervezett tevékenység megvalósításából egyáltalán nem származhat jelentős hatás az ásványi nyersanyag és a földtani közeg védelme szempontjából.

A beruházással érintett területen engedélyezett szilárdásvány-kutatás, bejelentett előkutatás nincs, a terület nem érint az Állami Ásványi Nyersanyag és Geotermikus Energiavagyonban szereplő megkutatott, ipari készlettel rendelkező ásványi nyersanyaglelőhelyet, továbbá nem érinti földtani veszélyforrás területét.

A szakhatóság döntése az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg, lehetőségét az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 55. § (4) bekezdése zárja ki.

A Bányafelügyelet hatáskörét az 531/2017. (XII.29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése és az 1. számú mellékletének 9. táblázat 20. pontja állapítja meg. A Bányafelügyelet illetékessége a bányászatról szóló 1993. évi XL VIII. törvény 43. § (1) bekezdésén alapul.”

A Főosztály a 131-12/2022. számú levelében a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdése és 5. számú melléklet I. táblázat alapján, a hatáskörükbe tartozó szakkérdés vizsgálatával kapcsolatosan a **Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály Közegészségügyi Osztályát**, a **Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Építésügyi, Építésfelügyeleti és Örökségvédelmi Osztályát**, és a **Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény és Talajvédelmi Osztályát** kereste meg.

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

A Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Építésügyi, Építésfelügyeleti és Örökségvédelmi Osztály az SZ/106/00252-2/2022. számú szakkérdés vizsgálatában a hatásköre hiányát állapította meg.

A **Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztálya** SZ/NEF/0262-2/2022. számon, szakkérdés vizsgálata tárgyában az egységes környezethasználati engedély kiadása ellen a vizsgált szakkérdések vonatkozásában kifogást nem emelt, szakmai véleményét az alábbiakkal indokolta:

„Az Eggs-Coop Kft. (4537 Nyírkércs, Petőfi u. 41.) meghatalmazásából eljáró Eicher Edina (4551 Nyíregyháza, Meggyes u. 80.) környezetvédelmi szakértő a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály (4400 Nyíregyháza, Kölcsey u. 12-14.) előtt Aranyosapáti 056/1 hrsz. alatti ingatlanon tervezett intenzív baromfivédelmi telep (tojótelep) megvalósítására vonatkozó összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás ügyében kérelmet terjesztett elő.

Az eljárás során a Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály az ügy tárgyához kapcsolódó szakkérdések [A környezet- és település-egészségügyre, az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérésére, a felszín alatti vizek minőségét, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát, felhasználhatóságát befolyásoló körülmények, tényezők vizsgálatára, lakott területtől (lakóépülettől) számított védőtávolságok véleményezésére, a talajjal, a szennyvizekkel, veszélyes hulladékokkal kapcsolatos közegészségügyi követelmények érvényesítésére, az emberi használatra szolgáló felszíni vizek védelmére kiterjedően] vizsgálatára a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztályát kérte fel, mely az ügygel kapcsolatos feladatkörrel és szakmai ismeretekkel rendelkezik.

A megkereső hatóság által csatolt dokumentumok alapján, figyelemmel a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 70. §-ának, valamint a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet rendelkezéseire is a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztálya megállapította, hogy a baromfitelep létesítése és üzemeltetése esetén - a szakértői anyagban bemutatott adatok és számítások alapján - jelentős környezeti terhelés nem valószínűsíthető. A levegővédelmi és zajvédelmi hatásterületen belül védendő ingatlan nem található, a legközelebbi lakó ingatlanoknál határérték túllépés a számítások alapján nem vélelmezhető, így szignifikáns humán-egészségügyi kockázatonövelő hatás kialakulására nem lehet következtetni, erre tekintettel a rendelkező részben rögzítettek szerint foglalt állást.

Állásfoglalásomat a hivatkozott jogszabályhely(ek) alapján hoztam.

Szakkérdés vizsgálatára vonatkozó feladatkörömet a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdése, illetve a fővárosi és megyei kormányhivatal, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatal népegészségügyi feladatai ellátásáról, továbbá az egészségügyi államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 385/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet szerint, míg illetékességemet az általános közigazgatási rendtartásról

szóló 2016. évi CL tv. 16. § (1) bekezdése, valamint a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járást (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 86/2019. (IV. 23.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdése alapján állapítottam meg.”

A Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály az SZ/84/00279-2/2022. számú állásfoglalásának előírásait a határozat rendelkező rész 8.1. pontja tartalmazza, melyet az alábbiakkal indokolt:

„A Nyírjákó 092/7 hrsz.-ú állati melléktermék feldolgozó üzemben előállított termékek (Bio-Fer termékcsalád) a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal Növény-, Talaj- és Agrárkörnyezet-védelmi Igazgatósága által 04.2/2754-3/2016 számon kiadott forgalomba hozatali és felhasználási engedélyével rendelkeznek. (Az engedély 2026. január 25.-ig érvényes.)

Talajvédelmi szempontból a telep létesítésének és üzemeltetésének – előírásaink betartása mellett – a környező mezőgazdasági területekre káros hatása nincs, talajvédelmi szempontból jelentős hatás nem várható. (A beruházás kivett/major/ művelési ágban nyilvántartott területen valósul meg.)

Ezen állásfoglalást a talajvédelmi hatóság a 2007. évi CXXIX. tv. (a termőföld védelméről) vonatkozó előírásainak figyelembevételével, a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet (a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről) 28. § (2) bekezdés és az 5. számú melléklet I. táblázat 5. pontja, illetve a mellékelt teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció (készítette: Eichinger Edina környezetvédelmi szakértő /4551 Nyíregyháza, Meggyes u. 80./; készült: 2021.) alapján adta ki.

Az elsőfokú talajvédelmi hatóság illetékességéről a 2016. évi CL. törvény (az általános közigazgatási rendtartásról) 16. § (1) bekezdése és a 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet (a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről) 3. § (2) bekezdése rendelkezik.

Az elsőfokú talajvédelmi hatóság hatáskörét a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény 32. § (1) bekezdése, valamint 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet (a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről) 52. § (1) bekezdése állapítja meg.”

A Főosztály a 131-13/2022. számú levelében tájékoztatta **Aranyosapáti Község Önkormányzatát** – mint a tervezett tevékenység telepítési helye szerinti település önkormányzatát - a Khvr. 1. § 6b) bekezdése szerinti ügyféli jogállásáról, valamint nyilatkozattételi lehetőségéről.

Aranyosapáti Község Önkormányzata a megkeresésre vonatkozóan nem nyilatkozott.

A Főosztály a rendelkezésére álló adatok alapján megállapította, hogy az érintett ingatlan „*Kmü - Különleges mezőgazdasági üzemi terület*” övezeti besorolásban van, így a tervezett beruházás az Aranyosapáti, 056/1 hrsz. alatti ingatlanon megvalósítható.

A Főosztály döntését a kérelemben foglaltak, a szakhatóság állásfoglalása, a szakkérdésben adott nyilatkozatok és javaslatok, valamint a benyújtott dokumentációk és a rendelkezésre álló információk alapján a következők szerint hozta meg:

Hulladékgazdálkodási szakkérdésben a hulladékgazdálkodási hatóság a következőkről döntött:

A környezethasználó a telephelyen engedélyhez kötött hulladékgazdálkodási tevékenységet nem végez. A kivitelezés során keletkező építési-bontási hulladékok kezelését az *építési és bontási hulladék kezelésének részletes szabályairól* szóló 45/2004. (VII. 26.) BM-KvVM együttes rendelet előírásai szerint fogják végezni, melyre vonatkozóan a rendelkező rész IV/2.8. pontjában tettem előírást. A kivitelezés során használt gépek javítását, karbantartását nem a telephelyen fogják végezni.

Az üzemelés során veszélyes- és nem veszélyes hulladékok keletkezhetnek, melyeket munkahelyi gyűjtőhelyen tervezik gyűjteni, az erre a célra kijelölt zárt edényzetekben, fajtánként elkülönítve. A munkahelyi gyűjtőhely kialakítását és üzemeltetését az *egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól* szóló 246/2014. (IX.29.) Korm. rendeletben foglalt előírásoknak megfelelően tervezik.

A munkahelyi gyűjtőhelyen egy időben gyűjthető hulladékok maximális mennyisége a dokumentáció szerint: 400 kg. A keletkező hulladékokat a gyűjtést követően jogerős hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező szervezet részére tervezik átadni.

A tevékenységből származó kommunális hulladékokat közszolgáltató részére adják át.

A környezethasználót, mint hulladék termelőt hulladékgazdálkodási kötelezettségek terhelik, melyről a határozat rendelkező részének IV./2. pontjában rendelkeztem a *hulladékról* szóló 2012. évi CLXXXV. tv. 4.§, 6 § (1), 31.§ (1), (5) bekezdései alapján.

A környezethasználónak a keletkező hulladékok vonatkozásában nyilvántartási, adatszolgáltatási kötelezettsége van, melyre a rendelkező rész IV./2.5. pontjában tettem előírást a *hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről* szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet 3.§, 4.§, 10.§, 11.§, 13.§-a alapján.

Az adatszolgáltatás kizárólag elektronikusan teljesíthető.

A rendelkező rész IV./2.6. pontjában foglalt előírásokat az *egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól* szóló 246/2014. (IX.29.) Korm. rendelet 13.§-a alapján tettem.

Levegőtisztaság-védelem:

A dokumentációban a diffúz források levegővédelmi hatásterületét terjedésszámítással határozták meg a legnagyobb teljesítmény kihasználás és kedvezőtlen terjedési viszonyok mellett.

A tervezett baromfitelep szagvédelmi hatásterülete a diffúz forrás (állattartó épületek) határától számított 219 m.

A hatásterület határán a szagkoncentráció 1 SZE/m^3 alá csökken.

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

A Lvr. 5.§ (4) bekezdése alapján: „A területi környezetvédelmi hatóság a (3) bekezdés szerinti védelmi övezet nagyságát - a környezetvédelmi engedélyben, egységes környezethasználati engedélyben a legnagyobb teljesítmény-kihasználás és kedvezőtlen terjedési viszonyok (különösen az uralkodó szélirány, időjárási viszonyok) mellett, a domborzat, a védőelemek és a védendő területek, építmények figyelembevételével - a légszennyező forrás határától számított, legalább 300, legfeljebb 1000 méter távolságban lehatárolt területben határozza meg.”

A Főosztály a védelmi övezetet a baromfitelep diffúz légszennyező forrásainak együttes határától számított 300 méter széles sáv által lehatárolt területként határozta meg.

A védelmi övezeten belül lakóépület, üdülőépület, oktatási, nevelési, egészségügyi, szociális és igazgatási épület nem található.

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

A Lvr. 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 Főosztály.

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

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

A légszennyező forrásra vonatkozó adatszolgáltatási kötelezettséget a Főosztály a Lvr. 31. § (1), (2), (4) bekezdései és 32. § (1), (2), (4) bekezdései állapította meg.

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

A határozat rendelkező részének 3.4.3. pontja szerinti jelentés tartalmi követelményeit a Lvr. 7. sz. melléklete tartalmazza.

Zajvédelem:

A tervezett telephely környezetében mezőgazdasági- és erdőterületek találhatóak. A tervezési területen az istállóktól mérve a legközelebbi védendő lakóingatlanok ÉK-i irányban Aranyosapáti, Szabadság utcán lévő lakóterületen találhatóak, a lakóterülethez legközelebb eső tervezett istállóktól kb. 1790 méter távolságra, illetve NY-i irányban Lövöpetri település Petőfi Sándor utcán kb. 1610 m távolságra.

A dokumentációban szereplő számítások alapján az építési munkálatok zajvédelmi szempontú hatásterületén belül nem helyezkedik el zajtól védendő létesítmény, így a Főosztály előírást nem tett.

A számítások alapján a telephely legnagyobb zajvédelmi szempontú hatásterületén belül nem helyezkedik el zajtól védendő épület, ezért a Főosztály 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 (6-22) időszakban történik. A szállítás miatti gépjárműforgalom, a megadott szállítási adatok alapján nem okoz 3 dB mértékű járulékos zajterhelés-változást a szállítási útvonalon.

A zaj és rezgés elleni védelemmel kapcsolatos előírásokat a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 3. § (1) bekezdése és a 9. § (1) bekezdése alapján tettem.

Természetvédelem:

A rendelkezésére álló adatok és a benyújtott dokumentáció alapján megállapítható, hogy a tervezési terület természetvédelmi oltalom alatt nem áll; nemzetközi, országos vagy helyi jelentőségű védett természeti-, vagy Natura 2000 terület a felülvizsgált ingatlanon nincs, nem része a Nemzeti Ökológiai Hálózatnak. A Hortobágyi Nemzeti Park Igazgatóság adatbázisa alapján a tárgyi ingatlanon és a szomszédos gyepterületeken a közönséges ürge (*Spermophilus citellus*) előfordulásáról van információ. A legközelebbi ex lege védett terület 9,1 km távolságra-, a legközelebbi védett terület 9,3 km távolságra-, a legközelebbi Natura 2000 terület pedig 2,5 km távolságra található.

A tervezett baromfinevelő telep környezetében legelő, erdő és gyümölcsös művelésű águ területek találhatóak. Nyugati és északnyugati irányból a 30/A, 31/A,/B-, délkeletről, keletről és északkeletről a legelőkön túl a 28/E,/F,/N,/M akácos erdőrészek határolják a beruházási területet. A beruházási terület megközelítésére szolgáló út mentén pedig vegyes állományú fasorok helyezkednek el. A tervezett telephely helyszínének jelenlegi állapota kivett major művelésű águ terület.

A Főosztály 2022. 04. 21-én helyszíni szemlét tartott a tervezett beruházási területen, amely során megállapításra került, hogy a terület keleti részén friss ürgelyukak találhatóak, amely bizonyítja, hogy a szóban forgó terület potenciális ürge élőhelynek minősül. A tervezett beruházás létesítésével kapcsolatos szakmai dokumentáció mellékelt botanikai és zoológiai felmérése alapján megállapításra került, hogy a beruházási telephelytől délre és keletre eső területeken a közönséges ürge állománya fordul elő. További védett állatfajok megjelenésére legfeljebb a közvetett hatásterületen, eseti jelleggel, főként táplálkozás vagy vándorlás okán lehet számítani. Összességében a közvetett hatásterületen előforduló vadon élő állatfajok közül a potenciálisan fészkelő madárfajok, valamint a közönséges ürge tekinthető hatásviselőnek, azonban a rájuk gyakorolt hatás a létesítés fázisában az előírt intézkedések betartása mellett várhatóan semleges, vagy minimális.

A közönséges ürge (*Spermophilus citellus*) a védett és a fokozottan védett növény- és állatfajokról, a fokozottan védett barlangok köréről, valamint az Európai Közösségben természetvédelmi szempontból jelentős növény- és állatfajok közzétételéről szóló 13/2001. (V. 9.) KöM rendelet 2. számú mellékletében szereplő fokozottan védett állatfaj, természetvédelmi értéke 250.000 Ft.

A Főosztály a védett állatfajokkal kapcsolatos rendelkezéseket a természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény (továbbiakban: Tvt.) 43. § (1) bekezdése alapján írta elő, mely szerint tilos a védett állatfajok egyedének zavarása, károsítása, kínzása, elpusztítása, szaporodásának és más élettevékenységének veszélyeztetése, lakó-, élő-, táplálkozó-, költő-, pihenő- vagy búvóhelyeinek lerombolása, károsítása. A Tvt. 43. § (2) bekezdése a) és l) pontja alapján a természetvédelmi hatóság engedélye szükséges védett állatfaj állományának szabályozásához, illetve egyede fészkének áttelepítéséhez.

A kivitelezés során védett élőlény egyedének, illetve állományának észlelése esetén, annak veszélyeztetése elkerülése érdekében a munkálatokat le kell állítani és haladéktalanul értesíteni kell az illetékes természetvédelmi őrt (Gilányi Gábor tel.: +3630/598-9032), aki a helyszínen a természetvédelmi értékek védelmének érdekében kezdeményezheti a munkálatok felfüggesztését.

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

A tervezési terület és közvetlen környéke kultúrtáj, funkcióját tekintve mezőgazdasági táj. A telep tájképi hatásai a megközelítéséről szolgáló útról sem lesz számottevően érzékelhető, továbbá a tervezési szinte területet minden oldalról fák, fasorok, erdők és gyümölcsösök veszik körül. Tájvédelmi szempontból a vizsgált terület közelében védendő értékek nem találhatóak. A telephely nem tűnik majd ki az ipari és mezőgazdasági szolgáltató tájhasználatba és tájkarakterbe. A beruházás hatása tájképvédelmi szempontból – mint alapvetően minden más alapvetően termelési célú építmény, épület elhelyezése a tájban – önmagában értékelhető ugyan negatívan, azonban ez a hatás viszonylag korlátozott mértékben érvényesül, és megfelelő odafigyeléssel (pl. építőanyagok, színek megfelelő megválasztása) semlegesíthető.

A Főosztály felhívja a figyelmet, hogy amennyiben a jelenlegi tájalkotó tényezőkben tájba illesztési szempontból a jövőben kedvezőtlen változás következne be (pl.: a szomszédos erdősáv vagy erdőrészlet kivágásra kerül), úgy az EKHE hivatalból történő módosításával előírást tehet a tájba illesztési hiányosságok pótlására.

A fentiek és a Hortobágyi Nemzeti Park Igazgatóság 202-2/2022. sz. szakmai véleménye alapján a tervezett tevékenységgel szemben természet- és tájvédelmi szempontból kizáró ok nem merült fel, a rendelkező részben tett előírások betartása esetén a tevékenység természetvédelmi érdeket nem sért.

Földtani közeg, felszíni-, felszín alatti víz:

A létesítés során a földtani közeg szennyezése a munkagépek esetleges meghibásodása esetén fordulhat elő, ennek káros hatása a szennyezés azonnali felszámolásával mérsékelhető. Normál üzemi körülmények között nem várható a földtani közeg szennyezése.

A Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 36500/1127-3/2022. ált. számú szakhatósági állásfoglalása, és a 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 22. § (10) bekezdése alapján a Főosztály a határozat rendelkező részének 10.5. pontjában a felszín alatti vizek tekintetében a monitoring elvégzését és gyakoriságát előírta.

A Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság szakhatósági állásfoglalása alapján megállapítható, hogy a rendelkező részben foglalt előírásai maradéktalan betartásával végzett tevékenység vízbázis, illetve vízvédelmi szempontból, a felszíni és felszín alatti vizekre károsító hatással nem jár, a károsító hatás megelőzhető, kizárható. A tevékenység az árvíz és a jég levonulására, a mederfenntartásra hatást nem gyakorol.

Felhagyás:

A tervezett tevékenység felhagyásakor megszűnnek a technológiai eredetű kibocsátások. A technológiai rendszerek (épületek, berendezések, burkolat) bontása, a terület eredeti állapotának visszaállítása, földmunkák, rekultiváció a kivitelezéshez hasonlóan légszennyező hatással, hulladék keletkezésével, valamint zajkibocsátással jár. A telephely felszámolását és a helyreállítást követően kedvezőbb környezeti állapot alakul ki.

Éghajlatvédelem:

A benyújtott dokumentáció tartalmazza a beruházás érzékenységeinek elemzését, a telepítési hely és a feltételezhető hatásterület kitétségeinek értékelését, az egyes éghajlati tényezőkre vonatkozóan a

lehetséges hatások elemzését. Az értékelés alapján a dokumentáció megállapítja, hogy az éghajlatváltozásból eredő kockázatok mértéke a tervezett tevékenység szempontjából alacsony.

Környezetkárosodás megelőzése

A környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 6. § (3) bekezdése és 2. sz. mellékletének 11. a) pontja szerint a nagy létszámú állattartási tevékenység végzőjének üzemi kárelhárítási tervet kell készíteni, ezért a Főosztály a környezethasználót a határozat 9. pontjában üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezte. Az üzemi kárelhárítási terv tartalmi követelményeit a 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 1. számú melléklete állapítja meg.

Az üzemi tervet a 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 7. § (3) bekezdése alapján a környezetvédelmi, természetvédelmi és tájvédelmi szakértői tevékenységről szóló jogszabály alapján a víz és a földtani közeg részszerkeleten szakértői jogosultsággal rendelkező szakértő vagy tervező készíti el.

Az elérhető legjobb technikának való megfelelés:

2017. február 15-én megjelent az Európai Bizottság 2017/302 végrehajtási határozata a 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertésenyésztés tekintetében történő meghatározásáról. Mivel az Európai Bizottság határozata közvetlenül hatályos és alkalmazandó az elérhető legjobb technikák és a kibocsátási szintek tekintetében, így az **új baromfinevelő telepeknél nincs végső határidő a megfelelésre, ott azonnal (tervezési fázisban) meg kell felelni a 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek.**

A benyújtott dokumentáció tartalmazta a tervezett technika BAT szerinti értékelését.

A 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 17. § (2) bekezdése alapján a környezetvédelmi hatóság a tevékenységre vonatkozó, az Európai Bizottság határozatában foglalt elérhető legjobb technika – következtetések alapján az egységes környezethasználati engedélyben rendelkezik a tevékenység végzésének feltételeiről.

A baromfinevelő telep az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek, az intenzív baromfi- vagy sertésenyésztés tekintetében történő meghatározásáról szóló végrehajtási határozatában foglaltaknak való megfelelését jelen határozat **1. számú melléklete** tartalmazza.

Tekintettel az 1. sz. mellékletben szereplő értékelésre, a határozat rendelkező részében szereplő előírások betartása esetén a tervezett tevékenység megfelel az elérhető legjobb technika követelményeinek.

A Főosztály a határozat IV./1.7. pontjában BAT-al összefüggő kibocsátási szinteket határozott meg- a környezethasználó által vállalt kibocsátási szintek figyelembe vételével – az összes kiválasztott nitrogén, az összes kiválasztott foszfor és a levegőbe jutó ammónia vonatkozásában. A kibocsátási szintek monitorozását a Főosztály a határozat IV./10.2. pontjában írta elő.

Környezetvédelmi felülvizsgálat:

A Khvr. 20/A.§ (4) bekezdése alapján az engedélyben foglalt követelmények és előírások felülvizsgálatát írtam elő a határozat rendelkező részének 11.3. pontjában. A felülvizsgálatot a Khvr. 20/A.§ (4) bekezdésében foglaltak szerint kell elvégezni.

Felügyeleti díj:

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. tv. (a továbbiakban: Kvt.) 96/B. §-a és az egységes környezethasználati engedélyhez kötött tevékenységekkel kapcsolatos felügyeleti díj megfizetésének részletes szabályairól szóló 4/2007. (II. 21.) KvVM rendelet értelmében, a környezethasználót éves felügyeleti díj fizetésére köteleztem. A díj mértéke 100 000,- Ft, azaz egymázezer forint. A felügyeleti díjat a rendelet értelmében **minden év február 28-ig** kell egy összegben átutalási megbízással teljesíteni. A befizetett felügyeleti díjról a Kormányhivatal számlát állít ki, és azt a befizetést követő harminc napon belül megküldi a környezethasználónak.

Környezetvédelmi megbízott:

A környezethasználónak a környezetvédelmi megbízott alkalmazásának feltételéhez kötött környezet-használatok meghatározásáról szóló 93/1996. (VII.04.) Korm. rendelet alapján környezetvédelmi megbízottat kell alkalmaznia, melyre vonatkozóan a Főosztály a rendelkező rész 12.1. pontjában tett előírást. A környezetvédelmi megbízott képesítési előírásait a környezetvédelmi megbízott alkalmazási és képesítési feltételeiről szóló 11/1996. (VII.04.) KTM rendelet tartalmazza.

Környezetvédelmi azonosítók:

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

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

A környezethasználó által az Aranyosapáti 056/1 hrsz. alatti telephelyen tervezett tevékenység - a benyújtott környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedély kérelem, a megkeresett szakhatóság állásfoglalása, az eljárásban megkeresett hatóságok nyilatkozatai és a Főosztály rendelkezésére álló egyéb információk alapján - a határozat rendelkező részének IV. fejezetében megadott előírások betartása mellett a környezetet nem veszélyezteti, a környezetre gyakorolt hatásai elviselhetők, az alkalmazott technológia az elérhető legjobb technika követelményeinek megfelel, ezért a Főosztály az egységes környezethasználati engedélyt a Kvt. 71. § (1) bek. d) pontja alapján jelen határozattal kiadja.

A Khvr. 20/A. § (2) bekezdése e) pontja szerint a környezetvédelmi hatóság új tevékenység első alkalommal történő engedélyezése esetén az egységes környezethasználati engedélyt **5 évre** adja ki. Az egységes környezethasználati engedély érvényességi idejét ezen jogszabályhely alapján a határozat véglegessé válását követő 5 évben állapítottam meg.

A jelen határozatot az alábbi jogszabályok alapján hoztam:

- a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 68-70. §-ai, 96/B. §,
- a természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény 7. §, 43. § (1) bekezdés, 43. § (2) bekezdése a) és l) pont;
- az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 49. §, 43. § (2), 55. § (1), 80. § (1), 81. § (1), 128. § (1), 114. § (1) bekezdések;
- a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény 4.§, 6 § (1)-(3), 31. § (1), (5) bekezdések;
- az Európai Bizottság 2017/302 végrehajtási határozata a 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról;
- a Khvr. 17. § (2), 20. § (3), 20. § (4), 20/A. § (2) e) pontja, 24. §;
- az eljárási költségekről, az iratbetekintéssel összefüggő költségtérítésről, a költségek megfizetéséről, valamint a költségmentességről szóló 469/2017. (XII. 28.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdés 2. pont;
- az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdés, 2. §, 1. melléklet 9. táblázat 2., 3. pont;
- a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdés, 5. számú melléklet I. táblázat;

- a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet 3. §, 4. §, 10. § 11. § 13. §;
- az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 13. §;
- a levegő védelméről szóló 306/2010.(XII.23.) Korm. rendelet 7. § (4), 26. § (3), 31. § (1), (2), (4), 32. § (1), (2), (4) bekezdések, 4. sz. melléklete, 7. sz. melléklet;
- a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 3. § (1) és 9. § (1) bekezdések;
- a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV.26.) Korm. rendelet 6. § (5), 7. § (3) bekezdések, 1. számú melléklet;
- a környezetvédelmi megbízott alkalmazásának feltételéhez kötött környezethasználatok meghatározásáról szóló 93/1996. (VII. 04.) Korm. rendelet;
- a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 2. melléklet 1. főszáma, 3. melléklet 7. főszáma, 2.§ (3) bekezdése ;
- a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011.(I.14.) VM rendelet 15. § (4) bekezdés;
- a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 1. § (1) pont;
- az egységes környezethasználati engedélyhez kötött tevékenységekkel kapcsolatos felügyeleti díj megfizetésének részletes szabályairól szóló 4/2007. (II. 21.) KvVM rendelet;
- a környezeti alapnyilvántartásról szóló 78/2007. (IV.24.) Korm. rendelet 9. §.

A határozatot a fenti jogszabályhelyeken túl a Khvr. 11. sz. melléklet szerinti tartalommal adtam ki, az Ákr. 80. § (1) és 81. § (1) bekezdésben meghatározott formában és tartalommal.

A határozat ellen a közigazgatási per kezdeményezésének lehetőségét az Ákr. 114. § (1) bekezdés rendelkezése biztosítja.

A törvényszék illetékességét a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény (a továbbiakban: Kp.) 13. § (3) bekezdése alapján állapítottam meg. A keresetlevél benyújtásának helyét és idejét a Kp. 39. § (1) bekezdése alapján határoztam meg. A keresetlevél tartalmi követelményeit a Kp. 37. §-a határozza meg.

Az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvény (továbbiakban E-ügyintézési tv.) alapján elektronikus úton történő kapcsolattartásra kötelezett a keresetlevelet is kizárólag elektronikusan, az E-ügyintézési tv.-ben és végrehajtási rendeleteiben meghatározott módon nyújthat be. Az elektronikus ügyintézésre köteles személyek körét az E-ügyintézési tv. 9. §-a határozza meg.

Jogi képviselő nélkül eljáró felperes a keresetlevelet a polgári perben és a közigazgatási bírósági eljárásban alkalmazandó nyomtatványokról szóló 6/2019. (III. 18.) IM rendeletben foglaltak szerinti nyomtatványon is előterjeszheti (19. számú melléklet). Amennyiben a személyesen eljáró természetes személy az elektronikus kapcsolattartási módot választja, beadványait Ügyfélkapu igénybevételevel nyújthatja be és a bíróság is elektronikusan kézbesít részére. Ezen esetben a keresetlevél a <https://e-kormanyab-lak.kh.gov.hu/client/> oldalon található IKR rendszer használatával nyújtható be a közigazgatási döntést hozó szervnél.

A tárgyalás tartása iránti kérelem lehetőségéről való tájékoztatás a Kp. 77. §-án alapul, amely szerint ha egyik fél sem kéri tárgyalás tartását, s azt a bíróság sem tartja szükségesnek, a bíróság tárgyaláson kívül határoz. Tárgyalás tartását a felperes a keresetlevélben, az alperes a védiratban kérheti. Ennek elmulasztása miatt igazolási kérelemnek nincs helye.

A közigazgatási per kezdeményezése esetén fizetendő illeték mértékét és a megfizetésének módját az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. törvény (továbbiakban Itv.) 45/A. §-a és a 74. §-a határozza meg.

A kérelemre indult eljárás igazgatási szolgáltatási díja a Díjrendelet 2. § (1)-(3) bekezdése és a 2. sz. melléklet 1. főszáma, 3. sz. melléklet 7. főszáma alapján került meghatározásra.

A Főosztály környezetvédelmi és természetvédelmi hatáskörét a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet 9. § (1) bekezdés c) pontja, (2) bekezdése, valamint a 13. § (1) bekezdés c.) pontja és (2) bekezdése, illetékességét a rendelet 8/A. § (1) bekezdése állapítja meg.

A Főosztály hulladékgyűjtési hatáskörét a hulladékgyűjtési hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet 1. § (1) a) pontja, illetékességét az 1. § (2) bekezdése állapítja meg.

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

A határozatot teljes körű meghatalmazás alapján a környezethasználó meghatalmazottjával, Eichinger Edinával (4551 Nyíregyháza, Meggyes u. 80.) közlöm.

Nyíregyháza, 2022. május 03.

Román István

kormány megbízott
nevében és megbízásából

Rozinka Zsolt Illés

főosztályvezető

Értesülnek :

Véglegessé válás előtt:

Elektronikus úton visszaigazolással:

1. Eichinger Edina (4551 Nyíregyháza, Meggyes u. 80.)
2. Baromfi-Coop Kft. (11550080)
3. Hortobágyi Nemzeti Park Igazgatóság
4. Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály
Közegészségügyi Osztály
5. Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi
Osztály
6. Szabályozott Tevékenységek Felügyeleti Hatósága
7. Aranyosapáti Község Jegyzője
8. Sz-Sz-B. Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság

Véglegessé válás után:

1. Eichinger Edina (4551 Nyíregyháza, Meggyes u. 80.)
2. FETI-VIZIG
3. Kötelezés Nyilvántartás
4. Országos Környezetvédelmi Információs Rendszer

A határozatot közlöm az érintett nyilvánossággal.

A telephelyen alkalmazott elérhető legjobb technika

1.1. EMS (Környezetirányítási rendszerek)

<ul style="list-style-type: none"> - Az elérhető legjobb technika a BAT-következtetés szerint 	<ul style="list-style-type: none"> - A baromfitelepen alkalmazott technika
<ul style="list-style-type: none"> - EMS (Környezetirányítási rendszerek) 	
<ul style="list-style-type: none"> - <i>A környezeti teljesítmény javítása érdekében alkalmazott környezetirányítási rendszer</i> - 1. a vezetőség, köztük a felső vezetés kötelezettségvállalása; - 2. olyan környezetvédelmi politika meghatározása a vezetőség részéről, amely a létesítmény környezeti teljesítményének folyamatos fejlesztését is magában foglalja; - - 3. a szükséges eljárások, célkitűzések és célok tervezése és megvalósítása a pénzügyi tervezéssel és beruházással összhangban; - 4. eljárások megvalósítása, különös figyelmet fordítva az alábbiakra: <ul style="list-style-type: none"> - a) felépítés és felelősség; - b) képzés, tudatosság és hozzáértés; - c) kommunikáció; - d) a munkavállalók bevonása; - e) dokumentálás; - f) hatékony folyamatirányítás; - g) karbantartási programok; - h) készség és reagálás vészhelyzet esetén; - i) a környezetvédelmi jogszabályok betartásának biztosítása. - 5. a teljesítmény ellenőrzése és korrekciós intézkedések megtétele, különös tekintettel a következőkre: <ul style="list-style-type: none"> - - monitoring és mérés, - - korrekciós és megelőző intézkedések, - - nyilvántartás vezetése. - 6. az EMS és folyamatos alkalmasságának, megfelelőségének és hatékonyságának felülvizsgálata a felső vezetés részéről; - 7. tisztább technológiák fejlődésének követése; - 8. a létesítmény végső leszerelése esetén jelentkező környezeti hatások figyelembevétele az új üzem tervezési fázisában és teljes üzemi élettartama során; - 9. ágazati referenciaértékelés (pl. az EMAS ágazati referenciadokumentuma) rendszeres alkalmazása. - Kifejezetten az intenzív baromfi- vagy sertés-tenyésztési ágazat vonatkozásában a BAT-nak az EMS-be kell foglalnia a következő jellemzőket: - 10. zajvédelmi intézkedési terv (lásd 9. BAT); 	<ul style="list-style-type: none"> - <i>A baromfitelep esetében az alábbi technikákat alkalmazzák:</i> - A környezethasználó kötelezettséget vállal a környezetvédelmi célok elérésére. - A környezethasználó olyan környezetvédelmi politikát fogalmazott meg, amely a létesítmény környezeti teljesítményének folyamatos fejlesztését, magas szinten tartását garantálja. - A környezethasználó a beruházásokat, fejlesztéseket a pénzügyi lehetőségek birtokában tervezi. - A környezethasználó gondot fordít a munkavállalók folyamatos képzésére, és bevonja őket a környezetvédelmi feladatok megvalósításába. - A telepen zajló folyamatokat dokumentálják, azokról nyilvántartásokat vezetnek. - A telepre vonatkozó karbantartási program került kidolgozásra. - A telephely üzemi kárelhárítási tervvel fog rendelkezni. - A környezetvédelmi jogszabályok betartásának biztosítását belső utasításokkal érik el. - A létesítményből származó kibocsátások mérésére a BAT szerinti monitoring rendszer kialakításra került. - A baromfitartásra vonatkozó technológiák fejlődését nyomon követik, és gazdaságossági számításokat végeznek az esetleges bevezethetőségükkel kapcsolatban. - zajvédelmi és bűszennyezés elleni intézkedési terv alkalmazása nem szükséges, mivel az érzékeny

- 11. bűzszennyezés elleni intézkedési terv (lásd 12. BAT).	területeken zajártalomra, bűzártalomra az alkalmazott technológia mellett nem lehet számítani, illetve ilyen ártalom nem igazolt.
---	---

1.2. Jó gazdálkodás

- Az elérhető legjobb technika a BAT-következtetés szerint	- A baromfitelepen alkalmazott technika
- Az üzem/gazdaság helyének megfelelő meghatározása és a tevékenységek helyére vonatkozó rendelkezések	- biztosítják a védendő érzékeny területektől való megfelelő távolságot; - figyelembe vették az uralkodó éghajlati viszonyokat (pl. szél és csapadék); - mérlegelték a gazdaság lehetséges jövőbeli fejlesztési kapacitását; - normál üzemvitel mellett megelőzik a vízszennyezést.
- A személyzet oktatása és képzése a következők vonatkozásában	- vonatkozó szabályozások, állatállomány tartása, állategészségügy és állatjólét, trágyakezelés, munkavállalók biztonsága; - trágya szállítása és kijuttatása; - tevékenységek tervezése; - veszélyhelyzeti tervezés és veszélyhelyzet-kezelés; - a berendezések javítása és karbantartása.
- Veszélyhelyzeti terv készítése a váratlan kibocsátások és események kezelésére	- A telephely rendelkezni fog üzemi kárelhárítási tervvel. -
- A telephelyen lévő szerkezetek és berendezések ellenőrzése, javítása és karbantartása	- a víz- és takarmányellátó rendszerek, szellőztetőrendszer és hőérzékelők, - silók és szállítóberendezések (pl. szelepek, csövek) rendszeresen ellenőrzésre kerülnek, javítás és karbantartás folyamatosan biztosított; - A telephely tisztántartására gondot fordítanak, - a kártevők elleni védekezés rendszeres
- Az elhullott állatok oly módon való tárolása, ami megelőzi vagy csökkenti a kibocsátásokat.	- az elhullott állatokat zárt konténerben tárolják.

1.3. Takarmányozás

- Az elérhető legjobb technika a BAT-következtetés szerint	- A baromfitelepen alkalmazott technika
- A nyersfehérje-tartalom csökkentése nitrogénegyensúlyt biztosító étrenddel, amely az energiaszükségletekre és az emészthető aminosavakra épül.	- - Többfázisú takarmányozás a tenyésztési időszak egyedi követelményeihez igazodó étrend kialakításával

- Többfázisú takarmányozás a tenyésztési időszak egyedi követelményeihez igazodó étrend kialakításával.	- A Kft. csak granulált takarmányt etet fel, melynek jobb a takarmány-hasznosítási határfoka.
- Szabályozott mennyiségű esszenciális aminosavak hozzáadása az alacsony nyersfehérje-tartalmú étrendhez.	- A telepen az állatokat a megfelelő mennyiségű esszenciális aminosavakkal etetik az optimális teljesítmény elérése érdekében, miközben korlátozzák a felesleges fehérjebevitelt.
- Az összes kiválasztott nitrogént csökkentő engedélyezett takarmány-adalékanyagok alkalmazása.	- Optimalizálják a takarmány foszfortartalmát (a takarmányban a foszfortartalmat pontosabban igazítják az állatok foszfor szükségletéhez, az állat tömegétől és/vagy a termelési szakasztól függően.)
- Az összes kiválasztott foszfort csökkentő engedélyezett takarmány-adalékanyagok (pl. fitáz) alkalmazása.	
- Könnyen emészthető szerves foszfátok alkalmazása a takarmány hagyományos foszforforrásainak helyettesítésére.	
- Többfázisú takarmányozás a tenyésztési időszak egyedi követelményeihez igazodó étrend kialakításával.	
- BAT-tal összefüggő összes kiválasztott nitrogén kibocsátás	
- Összes kiválasztott nitrogén, N-ben kifejezve tojótyúk esetében: - 0,4-0,8 N kg/állatférőhely/év	- A kibocsátás vállalt szintje: - 0,8 N kg/állatférőhely/év
- BAT-tal összefüggő összes kiválasztott foszfor kibocsátás	
- Összes kiválasztott foszfor, P ₂ O ₅ -ben kifejezve tojótyúk esetében: - 0,10-0,45 P ₂ O ₅ kg/állatférőhely/év	- A kibocsátás vállalt szintje: - 0,45 P ₂ O ₅ kg/állatférőhely/év

1.4. Hatékony vízfelhasználás

- Az elérhető legjobb technika a BAT-következtetés szerint	- A baromfitelepen alkalmazott technika
- A vízfelhasználás nyilvántartása.	- Az itatóvíz-fogyasztást számítógéppel ólanként mérik és rögzítik. -
- A vízszivárgás feltárása és javítása.	- Rendszeres ellenőrzés, hiba esetén javítás. - A vezetékek karbantartását a karbantartási napló rögzíti. -
- Magasnyomású tisztítók használata az állatok tartására szolgáló hely és a berendezések tisztítására.	- A száraz takarítást követően nagynyomású tisztítóberendezést (Sterimob) használnak a tisztításhoz.
- A konkrét állatkategória szempontjából alkalmas berendezések (pl. önitató, kerek itató, itatóvályú) megválasztása és használata a víz (ad libitum) elérhetőségének egyidejű biztosítása mellett.	- Szelepes önitatót alkalmaznak.

- Az ivóvíz-berendezés kalibrálásának rendszeres ellenőrzése és (szükség esetén) átállítása.	- Az ivóvíz-berendezést rendszeresen ellenőrzik; annak megfelelő beállításával megakadályozható a víz elfolyása.
--	--

1.5. Szennyvízkibocsátás

- Az elérhető legjobb technika a BAT-következtetés szerint	- A baromfitelepen alkalmazott technika
- Az udvar szennyezett területének lehető legkisebbre korlátozása.	- A technológia zárt rendszerű, ezért szennyezett terület a telephelyen nincs. A keletkező szennyvizet zárt, vízzáróan kialakított gyűjtőaknáknakban tárolják. A keletkezett trágyát kitrágyázáskor azonnal elszállítják a telephelyről.
- A vízfelhasználás minimalizálása.	- Takarítás víztakarékos nagynyomású tisztítóberendezéssel. - Szelepes önitató berendezés alkalmazása.
- A szennyezetlen esővíz elkülönítése olyan szennyvízforrásoktól, amelyeket kezelni kell.	- A szennyezetlen esővíz a telephelyen kialakított szikkasztó árkokban, ill. a zöldfelületeken elszikkad.
- A szennyvíz elvezetése erre rendelt tartályba vagy hígtrágyatárolóba.	- Az állományváltás utáni vizes takarításkor keletkező szennyvizet zárt, vízzáróan kialakított aknáknakban gyűjtik a szennyvíztelepre történő elszállításig.

1.6. Hatékony energiafelhasználás

- Az elérhető legjobb technika a BAT-következtetés szerint	- A baromfitelepen alkalmazott technika
- Nagy hatásfokú fűtő-/hűtő- és szellőztetőrendszerek.	- Az állattartó épületek fűtését földgáz üzemű hőlégfúvó biztosítja. - Az alagút szellőztető rendszer működtetését automatikus vezérlés biztosítja. Folyamatosan méri a nevelőterek hőmérsékletét és páratartalmát, s az automatika a ventilátorok indításával, fordulatszámának szabályozásával, a természetes szellőzést biztosító légbeejtők nyitásával, zárásával, a hőlégfúvó indításával szabályozza az istállókön átáramoltatott levegő mennyiségét, ezáltal pedig a hőmérsékletet és a páratartalmat.
- A fűtő-/hűtő- és szellőztetőrendszerek, továbbá működtetésük optimalizálása, különösen, ahol légtisztító rendszereket alkalmaznak.	
- Az állatok tartására szolgáló hely falainak, padozatának és/vagy plafonjának szigetelése.	- Az istállók hőszigeteltek.
- Energiahatékony világítás használata.	- Energiatakarékos fénycsöveket használnak.

1.7. Zajkibocsátás

- Az elérhető legjobb technika a BAT-következtetés szerint	- A baromfitelepen alkalmazott technika
- Kellő távolság biztosítása az üzem/gazdaság és az érzékeny terület között.	- A telephely megfelelő távolságra van az érzékeny területektől. Az üzemi tevékenység zajvédelmi szempontú hatásterületén belül zajtól védendő terület, objektum nem található.
- Berendezések elhelyezése	- A létesítmény zajkeltő berendezéseinek elhelyezésekor figyelembe vették az érzékeny területek elhelyezkedését. - A takarmánysilók helyét úgy választották meg, hogy a takarmányadagoló cső hossza a lehető legrövidebb legyen és üzemszerű működése akadálytalanul történjen. - A takarmánysilókat úgy helyezték el, hogy a gépjárműmozgás a lehető legkisebb legyen.
- Üzemeltetési intézkedések	- Az állattartó épületek zárt rendszerűen működnek, mesterséges szellőztetéssel. Az épületek nyílászáróit a nevelés alatt zárva tartják. (A természetes szellőztetés lehetősége is biztosított.) - A berendezéseket megfelelően képzett személyzet működteti, felügyeli. - Folyamatos karbantartással előzik meg az esetleges meghibásodásokat. - Éjszaka a szellőző rendszeren kívül más jelentősebb zajkeltő berendezést nem működtetnek. Az állatok szállítását, az istállókhöz tartozó takarmánysilók gépi feltöltését, a takarmány kiosztását a nappali (6:00-22:00), magasabb környezeti zajterhelésű időszakban végzik.
- Alacsony zajszintű berendezések	- Nagy hatásfokú ventilátorokat alkalmaznak. A berendezések kiválasztásánál törekedtek az alacsony zajszintű berendezések alkalmazására.

1.8. Porkibocsátás

- Az elérhető legjobb technika a BAT-következtetés szerint	- A baromfitelepen alkalmazott technika
- Durvább alomanyag használata (pl. hosszú szalma vagy faforgács az aprított szalma helyett).	- Portalanított, hőkezelt, darált, pelletált szalmával almoznak, amelyet turnusváltáskor távolítanak el az istállókból. - Az alomanyagot egyenletesen, kb. 1-3 cm vastagságban, 1 kg/m ² mennyiségben terítik szét a nevelőterek sík padozatú kaparóterében, ügyelve arra, hogy az esetleges porképződés mértéke a lehető

	legkisebb legyen.
<ul style="list-style-type: none"> - Ad libitum takarmányozás - Nedves takarmány vagy pellet használata, vagy olajos nyersanyagok és kötőanyagok hozzáadása a száraz takarmányra épülő rendszerben. 	<ul style="list-style-type: none"> - Az alkalmazott zárt önetető takarmányozási technológia megakadályozza a takarmány kiszóródását; veszteségmentes felhasználást-, a baromfinak a takarmányhoz való szabad hozzáférést biztosít. - A Kft. csak granulált takarmányt alkalmaz, amelynek jobb a takarmány-hasznosítási határfoka és kevesebb maradék keletkezik.
<ul style="list-style-type: none"> - A pneumatikusan feltöltött, száraz takarmányt tároló berendezések porleválasztóval való felszerelése. 	<ul style="list-style-type: none"> - Zárt tartályos tehergépkocsi szállítja be a takarmányt és pneumatikusan üríti a silókba. A rendszer zárt.
<ul style="list-style-type: none"> - A szellőztetőrendszer oly módon történő kialakítása és működtetése, amely mérsékli a levegő áramlásának sebességét az épületen belül. 	<ul style="list-style-type: none"> - A szellőztető rendszer működtetését automatikus vezérlés biztosítja. A légtérként elhelyezett számítógép folyamatosan méri a hőmérsékletet és a páratartalmat, s az automatika a ventilátorok indításával, fordulatszámának szabályozásával, a légbeejtők nyitásával, zárásával, a hőlégfúvó indításával, szabályozza az istállókon átáramoltatott levegő mennyiségét, ezáltal pedig a hőmérsékletet és a páratartalmat is.

1.9. Búz kibocsátás

<ul style="list-style-type: none"> - Az elérhető legjobb technika a BAT-következtetés szerint 	<ul style="list-style-type: none"> - A baromfitelepen alkalmazott technika
<ul style="list-style-type: none"> - Kellő távolság biztosítása az üzem/gazdaság és az érzékeny területek között. 	<ul style="list-style-type: none"> - A telep megfelelő távolságra található a védendő területektől, a tevékenység levegőtisztaság-védelmi hatásterületén nincs védendő ingatlan
<ul style="list-style-type: none"> - Az állattartásra szolgáló helyről a távozó levegő kibocsátási feltételeinek optimalizálása: a távozó levegő állattartásra szolgáló hely felőli oldalon történő eloszlása, az érzékeny területtől távol. 	
<ul style="list-style-type: none"> - Az állatok és a felületek tisztán és szárazon tartása (pl. a takarmány kiömlésének elkerülése, a részlegesen rácsozott fekvőhelyekről a trágya eltávolítása). 	<ul style="list-style-type: none"> - Zárt, mélyalmos, intenzív szülőpártartási rendszer. - Az alkalmazott takarmányozási technológia, itatási rendszer megakadályozza a takarmány szétszóródását, a víz csöpögését, elfolyását, ezáltal az alom szárazon tartható.
<ul style="list-style-type: none"> - Az alom szárazon, aerob körülmények között tartása az almos tartáson alapuló rendszerben. 	<ul style="list-style-type: none"> - (Az etetők a mélyalomban helyezkednek el, az itatók a tojófészek melletti rácspadló felett. Az esetlegesen elcseppenő víz nem a száraz almot nedvesíti be.)

1.10. Kibocsátás szilárd trágya tárolásából

<ul style="list-style-type: none"> - Az elérhető legjobb technika a BAT-következtetés szerint 	<ul style="list-style-type: none"> - A baromfitelepen alkalmazott technika
<ul style="list-style-type: none"> - A szilárd trágya tömör, át nem eresztő padozaton történő tárolása, amelyet elvezető rendszerrel és gyűjtőtartállyal szerelnek fel az elfolyás esetére. 	<ul style="list-style-type: none"> - A telephelyen trágyatároló nincs. - Az almozás portalanított, hőkezelt, darált, pelletált szalmával történik. - Az állattartó épületek aljzata szigetelt, vízzáró kivitelben készült. - A baromfinevelés során keletkező trágyát csak az állomány kivágása után távolítják el az istállókból. - A kitrágyázás során a trágyát az állattartó épületek mellé álló szállítójárművekre rakják. - A rács alatt elhelyezkedő alommentes, tiszta trágyát elkülönítetten szállítják a kaparótérben elhelyezkedő almos, száraz trágyától. - Mindkét típusú trágya Baromfi-Coop Kft. tulajdonában lévő nyírjákói baromfitrágya feldolgozó telepre kerül.

1.12. A trágya feldolgozása a gazdaságban

<ul style="list-style-type: none"> - Az elérhető legjobb technika a BAT-következtetés szerint 	<ul style="list-style-type: none"> - A baromfitelepen alkalmazott technika
<ul style="list-style-type: none"> - A baromfitelepre ez a BAT követelmény nem alkalmazható, mivel trágya feldolgozás nem történik a telephelyen. 	

1.13. A trágya kijuttatása

<ul style="list-style-type: none"> - Az elérhető legjobb technika a BAT-következtetés szerint 	<ul style="list-style-type: none"> - A baromfitelepen alkalmazott technika
<ul style="list-style-type: none"> - A baromfitelepre ez a BAT követelmény nem alkalmazható, mivel a keletkező trágyát a Baromfi-Coop Kft. üzemeltetésében lévő nyírjákói trágyafermentálóban dolgozzák fel, vagy a nyirmadai központi trágyatároló telephelyére kerül beszállításra. 	

1.14. A teljes termelési folyamat kibocsátása

<p>A baromfityénysztésre vonatkozó teljes termelési folyamatból származó ammónia-kibocsátás csökkentése érdekében a BAT a teljes termelési folyamatból származó ammónia-kibocsátás csökkentésének becslése vagy kiszámítása a gazdaságban végrehajtott BAT révén.</p>	<p>Az ammónia-kibocsátás elemzését a BAT előírások szerint fogják végezni.</p>
---	--

1.15. A kibocsátás monitorozása:

<ul style="list-style-type: none"> - Az elérhető legjobb technika a BAT-következtetés szerint 		<ul style="list-style-type: none"> - A baromfitelepen alkalmazott technika
<ul style="list-style-type: none"> - Becslés a trágya teljes nitrogén- és foszfortartalmának elemzésével 	<ul style="list-style-type: none"> - az összes kiválasztott nitrogén és foszfor monitorozása 	<ul style="list-style-type: none"> - Évi egy alkalommal BAT szerint végezni fogják, a tevékenység megkezdése után

<ul style="list-style-type: none"> - Becslés anyagmérleg alkalmazásával, a kiválasztás és az egyes trágyakezelési szakaszokban jelenlévő teljes (vagy teljes ammónia) nitrogén alapján. - Becslés kibocsátási tényezők alapján. 	<ul style="list-style-type: none"> - a levegőbe jutó ammónia kibocsátás monitorozása 	<ul style="list-style-type: none"> - Évi egy alkalommal BAT szerint végezni fogják, a tevékenység megkezdése után
<ul style="list-style-type: none"> - Vízfogyasztás, Villamosenergia-fogyasztás - Tüzelőanyag-fogyasztás 		<ul style="list-style-type: none"> - BAT szerinti rögzítés, nyilvántartás-vezetés történik a telephelyen
<ul style="list-style-type: none"> - A beérkező és távozó állatok száma, ideértve adott esetben a születést és az elhullást is. 		
<ul style="list-style-type: none"> - Takarmányfogyasztás 		
<ul style="list-style-type: none"> - Trágyatermelés 		

Tojtyúk, brojler tenyészállatok, vagy növények tartására szolgáló épületek ammóniakibocsátása

Az elérhető legjobb technika a BAT-következtetés szerint	A baromfitelepen alkalmazott technika
Mesterséges szellőztetésen alapuló rendszer és nem gyakori trágyaeltávolítás (mélyalom trágyagödörrel), amely mellett - az alkalmazott alomanyag és a szivárgásmentes itatórendszer révén - a trágya magas szárazanyag-tartalma is biztosított.	Evaporációs hűtéssel kombinált alagút szellőztető rendszer alkalmazása. Az alkalmazott takarmányozási technológia, itatási rendszer megakadályozza a takarmány szétszóródását és a víz csöpögését, elfolyását, így az alom is szárazon tartható. A nevelőterek tömör padlója szigetelt, vízzáró kivitelben készült (Az etetők a mélyalomban helyezkednek el, az itatók a tojófélek melletti rácspadló felett. Az esetlegesen elcseppenő víz nem a száraz almot nedvesíti be.)
BAT-AEL tojtyúk tartására szolgáló egyes épületekből a levegőbe jutó ammóniakibocsátásra vonatkozóan	
NH ₃ -ban kifejezett ammónia (nem ketreces rendszer) 0,02 - 0,13 (NH ₃ kg-ja/férőhely/év)	A kibocsátás vállalt szintje: 0,13 (NH ₃ kg-ja/férőhely/év)

2. sz. melléklet a 131-31/2022. sz. határozathoz

Adatrögzítés és jelentéstétel a Főosztály részére

Beszámoló	Beszámolás gyakorisága	Beadási határidő
Éves hulladék bejelentés 2.5. pont	évente	március 1.
Levegőtisztaság-védelmi alapbejelentés (LAL) 3.4.1. pont	egyszer	határozat 1.6. pontja szerinti bejelentéssel egyidejűleg
Levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben bekövetkező változás 3.4.2. pont	eseti	változás bekövetkezésétől számított 30 napon belül
Légszennyezés Mértéke (LM) éves jelentés 3.4.3. pont	évente	március 31.

A létesítmény energiahatékonyságának értékelése 6.3. pont	5 évente	engedély öt éves felülvizsgálatával egyidejűleg
Üzemi kárelhárítási terv benyújtása 9.2. pont	egyszer	határozat 1.6. pontja szerinti bejelentéssel egyidejűleg
Éves környezetvédelmi jelentés 10.3. pont	a határozat 1.6. pontja szerinti bejelentést követő évben, majd évente	június 15.
Havária események összefoglaló jelentése 11.1. pont	eseti	az eseményt követő legrövidebb időn belül
Panaszt részletező beszámoló megküldése 11.2. pont	eseti	panasz beérkezését követő 1 hónapon
Teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálat 11.3. pont	5 évente	2026. december 31.
Felügyeleti díj 13. pont	évente	február 28.
A tevékenység szüneteltetése vagy felhagyása 14.1 pont	eseti	A tevékenység szüneteltetését vagy felhagyását megelőző 30 nap
Tevékenység felhagyása esetén elvégzett vizsgálatokat tartalmazó dokumentáció benyújtása 14.3. pont	eseti	tevékenység felhagyását követő 30 napon belül