



BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN MEGYEI  
KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: BO/32/00849-27/2021.

Ügyintéző: Nagyné Gogolya Renáta

Tárgy: KOTASZ Komplex Tanácsadó és Szolgáltató Kft.  
(Nyíregyháza) Cigánd 0166/13 hrsz.-ú ingatlanon  
nagy létszámú állattartási tevékenység –  
baromfitartás – végzéséhez szükséges egységes  
környezethasználati engedély

Hiv. szám:

Ügyintézőjük:

Melléklet:

H A T Á R O Z A T

- I. A KOTASZ Komplex Tanácsadó és Szolgáltató Kft. (4400 Nyíregyháza, Nefelejcs u. 4.) (KÜJ:103 433 561), mint engedélyes részére a Cigánd 0166/13. hrsz.ú ingatlanon (KTJ:102 917 128) tervezett nagylétszámú állattartási (baromfitartás) tevékenységre (KTJ<sup>létesítmény</sup>:102 917 140) vonatkozóan az

**egységes környezethasználati engedélyt**

**megadom.**

Az egységes környezethasználati engedély **2026. április 30-ig** érvényes.

Engedélyezett (kiépített) kapacitás: 280 000 férőhely baromfi számára

- 1) **Az engedélyes és az engedélyezett tevékenység az engedélyezési dokumentációban foglaltak alapján:**

**Alapadatok**

**Engedélyes adatai:**

Neve: KOTASZ Komplex Tanácsadó és Szolgáltató Kft.

Székhelye:4400 Nyíregyháza, Nefelejcs u. 4.

**A telephely adatai:**

Cím: 3973 Cigánd, 0166/13. hrsz.

Település statisztikai azonosító száma: 03939

Érintett ingatlan helyrajzi száma: Cigánd 0166/13. hrsz.  
 Művelési ága: különleges mezőgazdasági üzemi terület  
 Telephely területe: 5 ha 5471 m<sup>2</sup>  
 Telephely központi EOY koordinátái: EOY X: 328 520 EOY Y: 863 145

Az engedélyezett tevékenység besorolása:

- 1) TEÁOR száma: 0147 (baromfitenyésztés)
- 2) Az Európai Bizottság 2000/479/EC határozata szerint:  
 NOSE-P kód: 110.05 (létesítmények baromfi vagy sertésenyésztésre)  
 NACE kód: 01.2 (mezőgazdaság, állattenyésztés)
- 3) A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet („R”) szerint:
  - 1. számú melléklet 1. a) pontja:  
 Intenzív állattartó telep baromfitelepnél – 85 ezer férőhelytől broilerek számára.
  - 2. számú melléklet 11. a) pontja:  
 Nagy létszámú állattartás, intenzív baromfi- vagy sertésenyésztés, több mint  
 – 40 000 férőhely baromfi számára.

**A tevékenység helye és területigénye:**

A tervezett baromfitelep Cigánd külterületén, a településtől keletre, 0166/13 hrsz-ú területen helyezkedik el, amely a 4109. sz. összekötő útról letérve közelíthető meg. A baromfitelep közvetlen környezetében mezőgazdasági- és erdőterületek találhatók.

A legközelebbi lakóingatlan a tervezett istállótól nyugatra kb. 1100 méterre található.

A telephelyen tervezett tevékenység és a hozzá kapcsolódó létesítmények bemutatása:

A telephelyen a baromfinevelés 10 db új, NY-K irányú fekvésű, egyszintes istállóban fog történni, egymás melletti kialakítással, úgy, hogy az istállókat higiéniai folyosó köti össze, kapcsolódva a szociális-gazdasági blokkhoz. Az épületek hasznos alapterülete épületenként 1420 m<sup>2</sup>, férőhelyek száma 28.000 db.

Egyéb tervezett létesítmények:

- higiéniai folyosó
- szociális blokk
- 1 db mélyfúrású kút
- 5 db 20 m<sup>3</sup>-es vízzáró akna a mosóvíz gyűjtésére
- 1 db 10 m<sup>3</sup>-es vízzáró akna a szociális szennyvíz gyűjtésére
- kerékmosó medence és 1 db 1 m<sup>3</sup>-es akna a mosóvíz gyűjtésére
- 10 db silóalap
- hullatároló épület
- belső közlekedési utak, térburkolatok
- 110 m<sup>3</sup>-es nyílt földmedrű tűzvíz tározó, 2 db vízkivételi hellyel

**A tevékenység leírása:**

A technológia zárt rendszerű, szakosított, növekvő mélyalmos, intenzív tartási rendszer, a baromfinevelés automatizált, számítógéppel vezérelt technikai körülmények között történik (Big Dutchman technológia).

Egy rotáció 6 hetes nevelési és 2 hetes szerviz időszakból áll. Egy éven belül 6 teljes nevelési ciklus és 7 db betelepítés valósul meg. A 33-34. nap körül ún. „leszedést” alkalmaznak, a nagyobb testtömegű állatokat vágásra kiemelik, a többit még egy hétig nevelik.

Az állattartás jellemző technológiai műveletei:

- csibe- fogadás
- baromfinevelés
- takarmányellátás, itatás
- állatok kiszállítása
- tisztítás, szervizelés

**Csibe fogadás:**

A broiler csirke tartás minőségileg ellenőrzött génkészletű állománnyal történik.

A betelepítésre kerülő állomány fogadása előtt a nevelőépületekben megfelelő higiéniai körülményeket biztosítanak. A takarítás, és fertőtlenítés utáni folyamat az almozás, melyre pelletált szalma alományagot használnak. Az alományagot egyenletesen, kb. 1 cm vastagságban terítik szét a nevelőépületekben, elhasználódása során folyamatos ráalmozással biztosítják annak megfelelőségét. Az almozást követően záró fertőtlenítést végeznek.

Az istállóba 3-5 napos, - csak a megfelelő vakcinázáson túlesett - csibék kerülnek betelepítésre.

Az állatok fogadása előtt közvetlenül az istállóban az itatók alá csibeetető papírt húznak, amelyet vékonyan takarmánnyal töltenek meg. A csibeetető papír elbomlik, a 8 – 9. életnapon már nyomokban sem található meg. A csibéket a dobozokból közvetlenül az itató alá a csibepapírra helyezik, ahol azonnal megtalálják a takarmányt és a vizet. 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 spirálos etetőre.

**Baromfinevelés:**

A nevelő épületekben az állatok korának, fejlettségének megfelelő hőmérsékleti-, páratartalmi értéket, valamint a megfelelő mennyiségű oxigént biztosítani kell. A gázszükségletet közüzemi gázellátásról fedezik, a nevelőépületek fűtését földgáz üzemű hőlégbefűvők segítségével oldják meg, a nevelőépületek automata hőfok-szabályozó rendszerrel lesznek felszerelve. A hűtés két módon lesz biztosított: effektív hőérzet csökkentésével - a légáram növelésével - vagy a bevitt levegő hőmérsékletének csökkentésével - evaporatív hűtéssel - hűtőpanelen keresztül.

A megfelelő páratartalmat automatikus vezérlésű párásító rendszer fogja biztosítani.

Automatikus vezérlésű alagútszellőzést alakítanak ki. A légtérként elhelyezett számítógép folyamatosan méri a hőmérsékletet és a páratartalmat, az automatika a ventilátorok indításával, fordulatszámának szabályozásával, a légbeejtők nyitásával, zárásával, a fűtőberendezések indításával szabályozza az átáramoltatott levegő mennyiségét, ezáltal a hőmérsékletet és a páratartalmat is.

Egy nevelőépületbe 9 db EM 50 típusú, a minimum téli időszak szellőzéséhez 4 db EM 36 típusú, továbbá 4 db EDC 24 típusú légkeverő galvanizált axiál ventilátor kerül beépítésre, amelyeket igény szerint váltott módban kapcsolnak.

A baromfi életciklusát nagymértékben befolyásolja a világítás is. A nevelés során fényprogramot alkalmaznak, ami a nevelés első szakaszában napi 8 órára csökken. A világításnál szabályozható fénycsöveket fognak alkalmazni, melyek energiatakarékosabbak, és hatékonyságuk is nagyobb. A fényprogram betartásához fénykirekesztőket használnak, ami meggátolja a természetes fény beszűrődését.

#### Takarmányellátás, itatás

A takarmányt külső takarmánykeverő üzemből szállítják be, a telepített fajta technológiai leírásában szereplő beltartalmi értékeknek megfelelően.

A telepen tárolható takarmány, alom és egyéb, a neveléshez szükséges anyag és segédanyag mennyisége úgy kerül megállapításra, hogy a készletek az állomány váltásának időpontjára elfogyjanak. Minden nevelő épülethez kialakításra kerül 2 db takarmány siló.

A takarmányt a gépkocsikról adagoló szerkezet fűjja be közvetlenül az ólak melletti zárt silókba, ahonnan a minden ólban telepítésre kerülő spirális behordó berendezés szállítja a takarmányt az ólakban levő garatokba. Az etetőrendszer számítógéppel vezérelt. A takarmány mérlegrendszer segítségével gyorsan, zárt csatornán halad, ezen keresztül a takarmány fogyasztás figyelemmel kísérhető. A telepen hagyományos morzsázott vagy dercés granulált tápos etetést fognak alkalmazni.

Az itatáshoz szükséges vizet a telephelyen mélyfúrású kútból biztosítják, a víz minőségét rendszeresen ellenőrzik. A nevelő épületekben alkalmazott itatórendszer zárt technológiájú, szelepes („szopókás”) rendszerű, mely lehetővé teszi a víz gazdaságos kiadagolását, megakadályozva a víz alomra kerülését. Az itatórendszert az állatok saját maguk működtetik. Az itatórendszer része a gyógyszeradagoló, melyen keresztül adagolható a már vízben feloldott gyógyszer, vitamin.

#### Állatok kiszállítása

Amikor az állományok súlya eléri a 2,0 kg körüli súlyt, ez kb. a 33-34 nap, ú.n. "leszedést" alkalmaznak, vagyis a telepített állományból leszednek 60 000 db-ot és vágóhidra szállítatják, majd a megmaradt állományt még 5-6 napig hizlalják a kiszállításig. A telepen 6 hetes korig, 3 kg tömeg eléréséig történik a broiler nevelése. A nevelési ciklust, illetve az időközi leszedést követően az állatokat a vágóhidra szállítják. Az állatok kiszállítását minden esetben a szerződött partner, vagyis baromfifeldolgozó üzemek végzik, akik az ehhez szükséges konténerrel felszerelt szállítóeszközt is biztosítják.

#### Takarítás, szervizelés

A broiler csirke nevelése rotációnként ismétlődő trágyaeltávolítással, takarítással, fertőtlenítéssel zárul. A nevelési ciklust követően a takarítás során a trágyát a nevelőépületek végében található betonozott területen várakozó szállítójárműre rakják, majd a nyírjái trágyafermentáló telepre szállítják, így a telepen trágyatárolás nem lesz. A telephelyen belüli trágyaszállítás aszfaltozott burkolaton történik.

A takarítás a nevelőépületeken túl a telephely többi részére is kiterjed. Ez idő alatt megtörténik a technológiai gépek, berendezések műszaki állapotának felülvizsgálata és a szükséges karbantartási műveletek elvégzése, amit szakszerviz végez.

A nevelő épületeket a trágya eltávolítása után az alábbiak szerint takarítják:

- Száraz takarítás: A nevelő épület minden felületét kívül-belül seprű tiszta állapotba hozzák. A száraztakarítást a telep egész területére kiterjesztik.



- Nedves takarítás: A nevelő épületeket első lépésben áramtalanítják, ezt követően a nevelő épületek mosatását nagynyomású berendezéssel, sterimobbal végzik a makacs szennyeződések eltávolítása érdekében.
- Fertőtlenítés: Fertőtlenítéskor a már kitakarított nevelő épületeket fertőtlenítő szerrel elgázosítják. A permetezés után a nevelőépületeket 24 órára lezárják, majd 24 óra letelte után kiszellőztetik.

## **2) Az alkalmazott technológia és az alkalmazott műszaki megoldások elérhető legjobb technikáknak (BAT) való megfelelése:**

2017. február 15-én megjelent az Európai Bizottság 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. A határozat melléklete tartalmazza a BAT-következtetéseket az intenzív baromfienyésztésre vonatkozóan.

Az EU határozatban foglalt követelményeket összevetve a telephelyen folytatott tevékenységgel – egyebek mellett az alábbiak állapíthatók meg:

A környezethasználó a telepen mélyalmos tartást fog alkalmazni, ami a Baromfi BAT útmutató alapján az elérhető legjobb technológiának minősül. A baromfi nevelésekor legfontosabb az állat korának és testsúlyának megfelelő hőmérséklet, szellőzés, takarmány, fény, víz és páratartalom biztosítása, ezeket a tényezőket a legmodernebb technológiai berendezésekkel biztosítják, a számítógépes vezérlés lehetővé teszi a folyamatos ellenőrzést, illetve a megfelelő adatok betáplálásával a rendszer automatikus működését is, ezáltal az anyag- és energia-hatékonyságot biztosítják, a kibocsátásokat minimalizálják, a nyereséget optimalizálják.

A telephely energiafelhasználás tekintetében megfelel az elérhető legjobb technika követelményeinek, a fűtési és szellőztetési rendszer korszerű, számítógép vezérlésű, a gáztüzelésű infrasugárzók jobb energiahatékonyabbak egyéb fűtőberendezéseknél, a turnusokat követően a szellőztető rendszer felülvizsgálata és karbantartása megtörténik.

A szellőztetést minden istállóban alagútszellőztetéssel biztosítják. Folyamatosan mérik a hőmérsékletet és a páratartalmat, és a ventilátorok indításával, fordulatszámának szabályozásával, légbeejtők nyitásával, zárásával, a gáz infrasugárzók gyújtásának állításával szabályozzák az istállókon átáramlott levegő mennyiségét, ezáltal a hőmérséklet és a páratartalom mellett a szennyező anyagok koncentrációját is. A szellőztető rendszer ventilátorai mellé beépítésre kerültek evaporatív hűtőpanelek, melyek lehetővé teszik nyári időszakban az ólak hűtését.

Az etetés, itatás szintén számítógép vezérelt, így minimalizálható a víz alomra történő kikerülése, a trágya túlzott átnedvesedése, ezáltal az erős bűzhatás elkerülhető.

A létesítmény az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról szóló végrehajtási határozatában foglaltaknak való megfelelése:

<b>Technika</b>	<b>Leírás</b>	<b>Megfelelőség</b>
EMS (Környezetirányítási rendszerek)	A környezethasználó olyan környezetvédelmi politikát követ, amely a létesítmény környezeti teljesítményének folyamatos fejlesztését, magas szinten tartását garantálja, belső utasításokat fogalmaz meg. Az alkalmazottak folyamatos képzésére, fejlesztésekre kibocsátások monitorozására gondot fordít. A telepen zajló folyamatokat dokumentálják, azokról nyilvántartást vezetnek.	Megfelel
Az üzem/gazdaság helyének megfelelő meghatározása, tevékenységek helyére vonatkozó rendelkezések	A telephely megfelelő távolságra fekszik a legközelebbi lakóterülettől, védendő érzékeny területektől, tervezéskor figyelembe vették az uralkodó éghajlati viszonyokat.	Megfelel
A személyzet oktatása és képzése	A személyzet folyamatos oktatása minden területen, technológiai fázisonként tervszerűen történik.	Megfelel
Veszélyhelyzeti terv készítése a váratlan kibocsátások és események kezelésére.	A telephely rendelkezni fog üzemi kárelhárítási tervvel.	Megfelel
A következő szerkezetek és berendezések ellenőrzése, javítása és karbantartása. A telephely tisztasága és a kártevők kezelése.	A víz- és takarmányellátó rendszereket, szellőztetőrendszert és hőérzékelőket, silókat és szállítórendszereket folyamatosan ellenőrzik az esetleges hibák elkerülése érdekében, a karbantartás folyamatosan biztosított. A telephely tisztán tartására felügyelnek. A kártevők rendszeres irtásáról gondoskodnak.	Megfelel
Az elhullott állatok oly módon való tárolása, ami megelőzi vagy csökkenti a kibocsátásokat.	Az elhullott állatokat hullatároló létesítményben, zárt edényzetben tárolják.	Megfelel

**Takarmányozás**

<b>Technika</b>	<b>Leírás</b>	<b>Megfelelőség</b>
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 (4 fázisos). A telepen hagyományos morzsázott, vagy dercés granulált tápos etetést alkalmaznak.	Megfelel
Többfázisú takarmányozás a tenyésztési időszak egyedi követelményeihez igazodó étrend kialakításával.	A telepen az állatokat a megfelelő mennyiségű esszenciális aminosavakkal fogják etetni az optimális teljesítmény elérése érdekében, miközben korlátozzák a felesleges fehérjebevitelt.	
Szabályozott mennyiségű esszenciális aminosavak hozzáadása az alacsony nyersfehérje-tartalmú étrendhez.	Figyelembe veszik a takarmány foszfortartalmának optimalizálását (fitázt is tartalmazó táp).	
Az összes kiválasztott nitrogén csökkentő engedélyezett takarmány-adalékanyagok alkalmazása.	A telepen zárt rendszerű, automatizált takarmánykiosztás történik.	
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.		
Összes kiválasztott nitrogén, N-ben kifejezve Broiler esetében: 0,2-0,6 N kg/állatférőhely/év	A kibocsátás vállalt szintje: 0,6 N kg/állatférőhely/év	Megfelel
Összes kiválasztott foszfor, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -ben kifejezve broiler esetében: 0,05-0,25 P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> kg/állatférőhely/év	A kibocsátás vállalt szintje: 0,25 P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> kg/állatférőhely/év	Megfelel

**Hatékony vízfelhasználás**

<b>Technika</b>	<b>Leírás</b>	<b>Megfelelőség</b>
A vízfelhasználás nyilvántartása.	A telep vízfogyasztását hiteles vízóra méri, a felhasználásról nyilvántartást vezetnek.	Megfelel
A vízszivárgás feltárása és javítása.	Rendszeres ellenőrzés, hiba esetén javítás. A vezetékek karbantartását a karbantartási napló fogja rögzíteni.	Megfelel
Magasnyomású tisztítók használata az	Nagynyomású tisztítóberendezést	Megfelel

állatok tartására szolgáló hely és a berendezések tisztítására.	(Sterimob) és fertőtlenítőszeret (H-lúg) használnak a tisztításhoz, fertőtlenítéshez.	
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.	Megfelel
Az ivóvíz-berendezés kalibrálásának rendszeres ellenőrzése és (szükség esetén) átállítása.	Az alkalmazni kívánt rendszer zárt technológiájú, megfelelő beállítás alkalmazásával megakadályozható a víz elfolyása.	Megfelel

#### Szennyvízkibocsátás

Technika	Leírás	Megfelelőség
Az udvar szennyezett területének lehető legkisebbre korlátozása.	A technológia zárt rendszerű, ezért szennyezett terület a telephelyen nem lesz. A keletkező szennyvizet zárt, vízzáróan kialakított gyűjtőaknában fogják tárolni, és szennyvíztisztító telepre szállítják. A keletkező almos trágya az istállóból való eltávolítását követően azonnal elszállításra kerül trágyafeldolgozó üzembe hasznosításra.	Megfelel
A vízfelhasználás minimalizálása.	Takarítás víztakarékos nagynyomású tisztítóberendezéssel fog történni. Szelepes önitató berendezés alkalmazása.	Megfelel
A szennyezetlen esővíz elkülönítése olyan szennyvízforrásoktól, amelyeket kezelni kell.	Szennyezetlen esővíz zöldfelületen elszikkad.	Megfelel
A szennyvíz elvezetése erre rendelt tartályba vagy hígrágyatárolóba.	A tisztításból kikerülő szennyvizet felszín alatti szigetelt aknában gyűjtik elszállításig, ezt követően szennyvíztisztító telepre szállítják	Megfelel

#### Hatékony energiafelhasználás

Technika	Leírás	Megfelelőség
Nagy hatásfokú fűtő-/hűtő- és szellőztetőrendszerek.	Gáz hőszigetelt alkalmazása zárt épületekben.	Megfelel
A fűtő-/hűtő- és szellőztetőrendszerek, továbbá működtetésük optimalizálása, különösen, ahol légtisztító rendszereket	Az istállóba számítógép által vezérelt szellőztető rendszer kerül beépítésre. A nevelőépületekben programozottan	

alkalmaznak.	szabályozzák a fűtést és szellőzést. A szellőztető berendezések összehangolt működését automatizált rendszer biztosítja. Alacsony fogyasztású ventilátorokat alkalmaznak. A nevelőtérben lévő állomány hűtése szellőztetéssel, az effektív hőérzet csökkentésével, a légáram növelésével történik.	
Az állatok tartására szolgáló hely falainak, padozatának és/vagy plafonjának szigetelése.	Az istállók külső hőszigeteléssel fognak rendelkezni.	Megfelel
Energia hatékony világítás használata.	Energiahatékony fénycsöveket alkalmaznak.	Megfelel

### Zajkibocsátás

Technika	Leírás	Megfelelőség
Kellő távolság biztosítása az üzem/gazdaság és az érzékeny terület között.	A legközelebbi lakóterület 1100 m-re található, a létesítmény hatásterületén belül védendő létesítmény nem található.	Megfelel
Berendezések elhelyezése	A létesítményben elhelyezendő zajkeltő berendezések tervezésekor figyelembe vették az érzékeny területek irányát. A takarmánysilók helyét úgy választották meg, hogy a gépjárműmozgás a lehető legkisebb legyen, és a takarmányadagoló cső hossza a lehető legrövidebb legyen, üzemszerű működése akadálytalan legyen.	Megfelel
Üzemeltetési intézkedések	A nevelőépületek zárt rendszerben fognak működni, mesterséges szellőztetéssel, nyílászáróit a nevelés alatt zárva tartják. A szellőztető berendezéseket automatika vezérli, a berendezéseket megfelelően képzett személyzet működteti. Folyamatos karbantartással az esetleges meghibásodásokat elkerülik, éjszaka a szellőző rendszeren kívül más jelentősebb zajkeltő berendezést nem működtetnek. Az állatok szállítását, az istállókhöz tartozó takarmánysilók gépi feltöltését, a takarmány kiosztását a	Megfelel

	nappali (6:00-22:00), magasabb környezeti zajterhelésű időszakban végzik.	
Alacsony zajszintű berendezések	Nagy hatásfokú ventilátorokat alkalmaznak, és minimális zajkibocsátással üzemelő önetető rendszert. A berendezések kiválasztásánál törekedtek az alacsony zajszintű berendezések alkalmazására.	Megfelel
A zaj szabályozására szolgáló berendezések	A nevelőépületben elhelyezett belső ventilátorok zajkibocsátását csökkenti a nevelőépületek homlokzati falainak 8-10 dB hanggátlása.	Megfelel

### Porkibocsátás

Technika	Leírás	Megfelelőség
Durvább alomanyag használata (pl. hosszú szalma vagy faforgács az aprított szalma helyett).	Almozásra pellettált szalma almot használnak, melyet a rotáció végén távolítanak el az istállókból. Az alomanyagot egyenletesen, 1-3 cm vastagságban terítik szét a nevelő épületekben, ügyelve arra, hogy az esetleges porképződés mértéke a lehető legkisebb legyen.	Megfelel
Ad libitum takarmányozás Nedves takarmány vagy pellet használata, vagy olajos nyersanyagok és kötőanyagok hozzáadása a száraz takarmányra épülő rendszerben.	Az alkalmazni tervezett önetető takarmányozási technológia megakadályozza a takarmány kiszóródását, veszteségmentes felhasználást biztosít.	Megfelel
A pneumatikusan feltöltött, száraz takarmányt tároló berendezések porleválasztóval való felszerelése.	Zárt tartályos tehergépkocsi szállítja be a takarmányt. A táp pneumatikus úton kerül a silókba, így nem jár porszennyezéssel. A telepen zárt rendszerű, automatizált takarmánykiosztás lesz.	Megfelel
A szellőztetőrendszer oly módon történő kialakítása és működtetése, amely mérsékli a levegő áramlásának sebességét az épületen belül.	A szellőztető rendszer működtetését automatikus vezérlés biztosítja.	Megfelel

### Bűzkibocsátás

Technika	Leírás	Megfelelőség
Kellő távolság biztosítása az üzem/gazdaság és az érzékeny területek	A legközelebbi lakóterület 1100 m-re található, a tevékenység	Megfelel

között. A távozó levegő állattartásra szolgáló hely felőli oldalon történő eloszlása, az érzékeny területtől távol.	hatásterületén nincs védendő ingatlan.	
Olyan állattartási rendszer, amely az alábbi elvek valamelyikére vagy azok kombinációjára épül: – az állatok és a felületek tisztán és szárazon tartása; – az alom szárazon, aerob körülmények között tartása az almos tartáson alapuló rendszerben.	Mélyalmos technológia pelletált szalmával. Az alkalmazott takarmányozási technológia megakadályozza a takarmány és a víz szétszóródását, csöpögését, elfolyását, ezáltal az alom is szárazon tartható.	Megfelel

#### Kibocsátás szilárd trágya tárolásból

Technika	Leírás	Megfelelőség
A szilárd trágya befedése a tárolás során. A szilárd trágya tömör, át nem eresztő padozaton történő tárolása, amelyet elvezető rendszerrel és gyűjtőtartállyal szerelnek fel az elfolyás esetére.	Trágyatároló nincs. Az almozás pelletált szalmával történik, a padozat vízzáróan szigetelt. A nevelési ciklus végén keletkező trágyát csak a madarak kitelepítése után távolítják el. A kitrágyázás során a trágyát a nevelőépületekből homlokrakodóval az épületek végében található betonozott területen várakozó szállítójárműre rakják, majd trágyafeldolgozó üzemébe szállítják (a tervek szerint a BaromfiCoop Kft. nyírjái üzemébe), a telepen trágyatárolás nem lesz.	Megfelel

#### A kibocsátás monitorozása:

Technika		Gyakoriság
Becslés a trágya teljes nitrogén- és foszfortartalmának elemzésével.	Az összes kiválasztott nitrogén és foszfor monitorozása	Évi egy alkalommal BAT szerint végezni fogják a tevékenység megkezdése után.
Becslés anyagmérleg alkalmazásával, a kiválasztás és az egyes trágyakezelési szakaszokban jelenlévő teljes (vagy teljes ammónia) nitrogén alapján. Becslés kibocsátási tényezők alapján.	A levegőbe jutó ammónia kibocsátás monitorozása	Évi egy alkalommal BAT szerint végezni fogják a tevékenység megkezdése után.
Vízfogyasztás, Villamosenergia-fogyasztás	Tüzelőanyag-fogyasztás	BAT szerinti rögzítés, nyilvántartást fognak vezetni a telephelyen

A beérkező és távozó állatok száma, ideértve adott esetben a születést és az elhullást is.	
Takarmányfogyasztás	
Trágyatermelés	

**A BAT által előírt eljárási paraméterek legalább évente egyszer történő monitorozása:**

Paraméter	Leírás	Gyakoriság
Vízfogyasztás	A vízórával mérik.	Folyamatosan
Villamosenergia-fogyasztás	A villamosenergia-fogyasztást villanyórával mérik.	Folyamatosan
Tüzelőanyag-fogyasztás	A gázfogyasztást gázórával mérik.	Folyamatosan
A beérkező és távozó állatok száma, ideértve adott esetben a születést és az elhullást is.	A beérkező és távozó állatok számát, valamint az elhullást nyilvántartják.	Folyamatosan
Takarmányfogyasztás	A takarmányfogyasztásról nyilvántartást vezetnek.	Folyamatosan
Trágyatermelés	A telepről kikerülő trágya mennyiségét rögzítik.	Folyamatosan

**A teljes termelési folyamat kibocsátása**

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.	Az ammónia-kibocsátás elemzését a BAT előírások szerint fogják végezni, a tevékenység megkezdése után.
--	--

**Broilerek tartására szolgáló épületek ammónia kibocsátása:**

Technika	Leírás
Mesterséges szellőztetés és szivárgásmentes itatórendszer (tömör padló és mélyalom esetén).	Az alkalmazott takarmányozási technológia megakadályozza a takarmány és a víz szétszóródását, csöpögését, elfolyását, ezáltal az alom is szárazon tartható.
Az alom mesterséges szárítása beltéri levegővel (tömör padló és mélyalom kombinációja esetén).	A nevelőépületekben mélyalmos tartást fognak alkalmazni pelletált szalmával. A nevelőépületek aljzata szigetelt, tömör padló lesz.
A legfeljebb 2,5 kg végső tömegű broilerek tartásra szolgáló egyes épületekből a levegőbe jutó ammóniakibocsátásra vonatkozóan	



NH <sub>3</sub> -ban kifejezett ammónia 0,01 -0,08 (NH <sub>3</sub> kg-ja/férőhely/év)	A kibocsátás vállalt szintje: 0,08 (NH <sub>3</sub> kg-ja/férőhely/év)
---	---

Fentiek figyelembevételével az alkalmazott technika megfelel a vonatkozó BAT következtetésekből foglalt követelményeknek.

### 3) A tevékenységből eredő környezetterhelés és igénybevétel jellege:

#### Levegőbe történő kibocsátások:

##### Levegő:

##### **Az építés szakaszában:**

Az építés során felszabaduló légszennyező anyagok jellemzően diffúz módon terhelik a közvetlen környezetet. A telepítés során a munkaterületen egyidejűleg maximum 3 db munkagép dolgozik majd, a rakodógépek a telephelyen belül max. 5 km/h sebességgel mozognak. A létesítés során kialakuló légszennyező anyag koncentrációk a felszínhez közeli kibocsátásnak köszönhetően a forráshoz közel alakulnak ki, a tervezési terület körül hatásuk nem jelentős. A dokumentációban bemutatott munkagépek kibocsátásának terjedésszámítása szerint maximális koncentráció a munkaterületen várható, a nyomvonal létesítés során a legnagyobb hatásterülettel az NO<sub>x</sub> komponens jellemezhető (61 m) azonban ez egészségügyi kockázatot nem jelent, és csak a létesítés időtartamára korlátozódik. (A számítások során azt a legkedvezőtlenebb esetet vették figyelembe, amikor az összes munkagép egyszerre üzemel az építési területen a megengedett 5 km/h sebességgel. )

A szállítás során a kibocsátott légszennyező anyagok hatása várhatóan nem érezhető az utaktól néhány méternél nagyobb távolságban, így az nem éri el a lakóépületeket. A szállításra vonatkozó levegővédelmi hatásterület nem értelmezhető. Mivel a fajlagos emissziós tényezők az 5 km/h sebességtartományra a legmagasabbak, valamint az egyes utak forgalmát is csak maximum 2 db járművel terheli egyidejűleg a tevékenység, ezért a többi sebességtartományra (közúti közlekedés 50 km/h) nem végeztek számításokat.

##### **Az üzemelés szakaszában:**

A technológiának megfelelően a baromfitelepen az alábbi tevékenységeknél kell légszennyező anyag kibocsátással számolni:

1. A baromfitelep üzemeltetéséből származó szaghatás
2. Tüzeléstechnikai és por emisszió
3. Szállítás, mint kapcsolódó tevékenységből származó emisszió

A baromfitelep légszennyező forrásai:

A telephelyen bejelentés-köteles pontforrások telepítése nem tervezett.

D1 diffúz légszennyező forrás: baromfinevelő épületek

Forrás jele	Forrás megnevezés	Hasznos alapterület	Férőhelyszám (db)
D1	10 db nevelőépület	14 200 m <sup>2</sup>	280 000

A baromfitartás környezetvédelmi hatása az állat anyagcseréjéhez kapcsolódik, a légszennyezés (elsősorban ammónia kibocsátás) diffúz természetű. A telephelyen a BAT követelményeknek megfelelő istállózási rendszert fognak alkalmazni (jól szigetelt, ventilátorokkal szellőztetett istálló teljes mértékben almozott padozattal, nem csöpögő itatókkal felszerelve – VEA rendszer). Az ammónia-kibocsátás szempontjából fontos az alom nedvességének elkerülése. A keletkezett szennyező gázok (ammónia, kén-hidrogén) eltávolítása szellőztetéssel oldható meg.

A nevelőépületek megfelelő szigeteléssel, alagút ventilátor rendszerrel kerülnek kialakításra. Nevelőépületenként 17 db légkeverő galvanizált axiál ventilátor, a kereszt szellőztetéshez istállónként 70 db légbeejtő, illetve további 24 db madárhálóval ellátott kemény poliuretán, szigetelt légbeejtő kerül beépítésre.

A tervezett baromfitelep szagkibocsátásának meghatározásakor a számításoknál az elméleti kapacitással, 1523,2 SZÁ értékkel számoltak. A nevelőépületekben alomanyagként pellettált szalma almot fognak használni, a gyártó (Baromfi-Coop Kft.) vállalja, hogy ezen anyag hatására a mérési eredmények alapján 7-9 SZE/s fajlagos szagkibocsátás garantálható optimális esetben.

A fentieket figyelembe véve a baromfitelep szagkibocsátása 13 708,8 SZE/sec.

A nevelőépületek fűtését földgáz üzemű, 58 kW névleges bemenő hőteljesítményű, zárt égésterű axiál ventilátoros hőlégfúvókkal (6 db/nevelőépület) tervezik biztosítani, a kifúvó ventilátor teljesítménye 5800 m<sup>3</sup>/h, míg a páratartalmat automatikus vezérlésű párásító rendszer biztosítja.

A nevelőépületek fűtéséhez köthető légszennyező anyag kibocsátás hatásterületét NOx komponensre végezték el, a hatásterület nem érint lakóterületet, az imissziós határértékek már a telephely határain teljesülnek.

Az iroda és szociális helyiségek /181,25 m<sup>2</sup>/ fűtés és melegvízellátását egy darab körülbelül maximálisan 45 kW névleges bemenő hőteljesítményű földgáztüzelésű kazánal fogják biztosítani, melynek füstgázai egy 250 mm átmérőjű lemezkéményen át jutnak majd a levegőkörnyezetbe. A higiéniai folyosón 5 kW teljesítményű gázkonvektorok biztosítják a fűtési hőigényt. A szociális épület fűtését 1 db max. 32 kW névleges bemenő hőteljesítményű földgáztüzelésű kazán biztosítja, ezek kibocsátásai nem gyakorolnak számottevő hatást a környezetre.

A beszállított takarmány zárt szállítójárművön érkezik ömlesztve, és pneumatikusan közvetlenül zárt silóba kerül zárt rendszerben. Az esetlegesen kiszóródott porszerű anyagok azonnal feltakarításra kerülnek.

A telephelyen nevelési időszakban 2 db tehergépkocsi (1 db takarmánykiosztó tehergépkocsi, és 1 db hulladék elszállítását végző tehergépkocsi), a nevelési időszakot követően 4 db jármű (2 db traktor + pótkocsi, 1 db élőállat szállító tehergépkocsi, és 1 db homlokrakodó) fog üzemelni.

A szállítás okozta levegőterheltségi-szint növekedés a terület terhelhetőségét alig változtatja meg, egészségügyi kockázatot nem jelent.

### **Zajterhelés:**

#### **Az építés szakaszában:**

Építési időszakban a legnagyobb zajkibocsátással járó tevékenységek a tereprendezési munkálatok, földmunkák, helyszíni beton és vasbeton munkák, valamint a burkolt felületek építése, illetve a kivitelezéshez kapcsolódó szállítási és anyagmozgatási műveletekből származó zaj okoz zajterhelést.

Az építkezés során a telephelyen 4-5 db munkagép (teherautók, rakodógépek, dózer, daru stb.) működésével lehet számolni. Az építési munkafolyamatok várható időtartama összességében több mint 1 hónap, kevesebb mint 1 év lesz, a zajkibocsátás csak a nappali időszakra fog korlátozódni.

Lakóterületre (falusias) vonatkozóan az építőipari tevékenységtől származó zaj legnagyobb megengedett egyenértékű A-hangnyomásszintje LTH = 60 dB(A).

Tereprendezési és előkészítési munkálatok főbb zajforrásai:

- Forgó-rakodó gép (1 db)
- Tolólapos dózer (1 db)
- Tehergépjármű (2 db)

Magasépítési- kútfúrési munkálatok főbb zajforrásai:

- Betonmixer (1 db)
- Forgó-rakodó gép (1 db)
- Mobildaru (1 db)
- Tehergépjármű (2 db)

A számítások alapján 1100 méter távolságban a kibocsátott zaj 25 dB mértékű lesz.

A szabvány alapján elvégzett előzetes számítások alapján a kivitelezés során fellépő zajkibocsátás nem okoz határérték feletti zajterhelést a legközelebbi lakóépület homlokzata előtt.

A létesítéshez kapcsolódó közúti szállítás nem változtatja meg érdemben a szállítási útvonalak melletti zajtól védendő terület jelenlegi közúti közlekedésből származó zajterhelését. A szállítási útvonalak mellett nem jelölhető ki hatásterület, mert a tevékenységhez kapcsolódó szállításból származó zajterhelés változás az érintett szakaszok vonatkozásában nem éri el a 3 dB értéket.

#### **Az üzemelés szakaszában:**

A telephely közvetlen környezetében mezőgazdasági területek, és erdőterületek találhatóak.

A baromfinevelő telep működése során a zajkibocsátó források két nagy csoportba sorolhatók:

1. az üzemi zajt okozó szellőztető berendezések,
2. az anyagmozgatást, a trágya – hulladék és a felnevelt állomány elszállítását végző járművek.

A baromfinevelés domináns zajforrásai épületenként 9 db EM 50 axiál ventilátor, és 4 db EM 36 axiál ventilátor.

A ventilátorok zajteljesítményszintjét döntően az EM50 típusú ventilátorok határozzák meg. Az alagútrendszerű szellőztetés technológiájából adódóan az EM 50 és EM 36 típusú ventilátorok az istállók oldalfalaiban, nyitottan a szabadba kerülnek telepítésre, az EDC 24 típusú ventilátorok az istállók belsejében, zárt térben működnek, utóbbiak zajteljesítmény szintje elhanyagolható.

Éjjeli időszakban rakodás, kiszállítás nem lesz, csak a ventilátorok fognak működni.

A telephely zajkibocsátásának meghatározásakor a legkedvezőtlenebb állapotot vették figyelembe, amikor valamennyi ventilátor üzemel. A számítások eredményei alapján megállapítható, hogy a telephely nem okoz majd határérték feletti zajterhelést a zajtól védendő területen.

A zajvédelmi hatásterület vizsgálata során a számítások alapján megállapítható, hogy telephely zajvédelmi hatásterületén nincs zajtól védendő lakóingatlan. Az üzemelés fázisában a telephely zajkibocsátása a legközelebbi védendő lakóingatlanál határérték alatt marad.

Számítás alapján a nevelési időszakban a létesítmény zajvédelmi szempontú hatásterületének határa a telephely mértani középpontjától számítva „falusias lakóterület” vonatkozásában a nappali időszakban kb. 200 m-re, az éjjeli időszakban kb. 500 m-re tehető.

A telephelyhez kapcsolódó szállítás az alábbiak szerint jellemző:

- személyforgalom be- és kiközlekedés: 5-5 db/nap
- tehergépjármű forgalom be- és kiszállítás: 5-5 db/nap
- kamionforgalom be- és kiszállítás: 5-5 db/nap

A telephely megközelítése a 381. számú - Sátoraljaújhely-Pácin-Cigánd-Kisvárdai másodrendű főútról (34+658 km szelvény közelében) letérve lehetséges.

A közlekedési zaj szempontjából a telephelyhez vezető 381. számú - Sátoraljaújhely-Pácin-Cigánd-Kisvárdai másodrendű főút 32+650 – 35+812 km szelvény közötti szakaszt vizsgálták.

A számítások alapján megállapítható, hogy a telephely által gerjesztett közlekedési zaj a üzemeltetési időszakban 0,2 dB mértékű járulékos terhelést okoz a közút közlekedés nappali zajkibocsátásában.

A szállítványozási tevékenység során az érintett útszakaszok mentén számottevő forgalomnövekedés és zajkibocsátás nincs.

A tevékenység által történő szállítás nem okoz jelentős zajterhelés növekedést a környékbeli útszakaszokon. A közúti szállítványozás a kapcsolódó közutak környezetében 3 dB-nél kisebb zajterhelés változást okoz, így a 284/2007 (X. 29.) Korm. rendelet 7 §. (1) pontja alapján hatásterület nem jelölhető ki.

### **A földtani közegbe történő kibocsátás:**

#### **Az építés szakaszában:**

Az építési munkálatok során a felszín alatti vizekre, illetve a földtani közegre gyakorolt környezeti hatások a tereprendezés, a megépülő létesítmények kialakítása, illetve a kivitelezés során alkalmazott munkagépek üzemelése esetén jelentkezhetnek. A telepítés során normál üzemelés mellett és az alkalmazott gépek rendszeres karbantartása esetén nem okoz szennyeződést a tevékenység.

A létesítés talajra gyakorolt hatásának hatásterülete a kijelölt létesítési területen nem terjed túl.

#### **Az üzemelés szakaszában:**

A telephely vízellátása 1 db mélyfúrású kúttal lesz biztosítva a telepen belüli vízhálózat kiépítésével, épületekbe történő vízbekötéssel.

A szociális ivóvízellátást palackos vízzel fogják biztosítani.

A szociális vízigény, az állatok itatásához és az ólak takarításához kapcsolódó vízigény éves szinten kb. 40.000 m<sup>3</sup> lesz. A kútból kivett víz vas- mangántalanító berendezésben lesz kezelve.

A tartási technológia zárt rendszerű, növekvő mélyalmos, intenzív tartási rendszer. A telephelyen trágyatárolás nem lesz, technológiai szennyvíz az istállók takarításából (mosásából) fog keletkezni, amely az istállók mellett kialakításra kerülő 5 db 20 m<sup>3</sup>-es zárt aknában kerül gyűjtésre.

A bejárati kerékmosó mellett 1 m<sup>3</sup>-es aknát helyeznek el a mosóvíz gyűjtésére.

A nevelőépületek takarítása során, valamint a kerékmosónál keletkező szennyvizet szennyvíztisztító telepre szállítják.

A szociális szennyvíz gyűjtésére egy 1 db 10 m<sup>3</sup>-es gyűjtőakna létesül, amelyből a szennyvíz közszolgáltatás keretein belül kerül majd elszállításra.

A telephelyen kialakításra kerül egy 110 m<sup>3</sup>-es nyílt földmedrű tűzivíz tározó is, 2 db vízkivételi helyvel.

A tetőfelületekről levezetett csapadékvíz közvetlenül elszikkasztani tervezik az ingatlan belső területén, vagy a kialakítandó telepi csapadékvíz elvezető árokba kerülnek, majd a környező földterületeken szikkadnak el. A baromfitelepen kizárólag a tiszta csapadékvizek szikkadnak el. A talaj sem az almos trágyával, sem az esetlegesen trágyával szennyezett csapadékvízzel nem érintkezhet.

A takarítási fázis alatt elvégzik a technológiai gépek, berendezések műszaki állapotának felülvizsgálatát és a szükséges karbantartási műveleteket, amit szakszerviz végez, a javítás, karbantartás nem a telephelyen lesz. A területen gyakorlatilag csak megfelelő műszaki állapotú gépjármű(vek) tartózkodhatnak.

A baromfitelepen tehát nincs olyan kibocsátás, amely az üzemeltetés során, normál üzemi körülmények között a felszín alatti vizet, illetve a talajt szennyezné.

**Hulladékgazdálkodás:****Az építés szakaszában:**

Az épületek létesítése során az alábbi építési-bontási hulladékok keletkezésével kell számolni, elszállításukról arra jogosult szolgáltató gondoskodik. A munkagépek karbantartása, javítása nem a helyszínen fog történni.

Hulladék megnevezése	Azonosító kód	Becsült mennyiség (kg)
föld és kövek, amelyek különböznek a 17 05 03-tól	17 05 04	20 000-30 000
betontörmelék	17 01 01	1 500-2 500
fa	17 02 01	300-500
fémhulladék	17 04 05	1 000-2 000
kevert építési-bontási hulladék, amely különbözik a 17 09 01-től, a 17 09 02-től és a 17 09 03-tól	17 09 04	5 000-7 000

**Az üzemelés szakaszában:**

A baromfinevelés tevékenység gyakorlása során veszélyes és nem veszélyes hulladékok is keletkeznek. A tevékenység során keletkező települési szilárd hulladékok gyűjtése és szállításig történő tárolása az erre a célra rendszeresített zárható műanyag hulladékgyűjtő edényben fog történni.

Veszélyes hulladékoknak minősülnek a gyógyszerrel szennyezett (vakcinás) göngyöleg, a hulladékká vált izzók és fénycsövek, továbbá járvány esetén az elhullott állati tetemek. Ezen hulladékok gyűjtése üzemi gyűjtőhelyen történik. A tevékenység során keletkező veszélyes hulladékokat munkahelyi gyűjtőhelyen, elkülönítetten megfelelő göngyölegben zárt edényzetben gyűjtik. A veszélyes hulladék gyűjtésére kialakított munkahelyi gyűjtőhelyen egy időben max. 400 kg hulladék tárolható. Elszállításukról arra jogosult szolgáltató gondoskodik.

A nem veszélyes hulladékok a különféle vitaminos göngyölegek, a takarításhoz használatos tisztító- és fertőtlenítőszeres műanyag csomagolóanyagai.

A telephelyen keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékok becsült éves mennyisége:

Veszélyes hulladék megnevezése	Azonosító kód	Becsült mennyiség (kg)
egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében	18 01 03*	15
veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladékok	15 01 10*	100
fénycsövek és egyéb higanytartalmú hulladékok	20 01 21*	30
<b>Nem veszélyes hulladékok megnevezése</b>		
műanyag csomagolási hulladék	15 01 02	30
védőruházat	15 02 03	70
egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	20 03 01	Heti szállítás, szabvány gyűjtődényben

Az elhullott állati tetemek állati eredetű melléktermékek minősülnek, melyek zárt, fedett helyen a hullatároló épületben, speciális gyűjtődényzetbe kerülnek elszállításig.

#### **Élővilág:**

A telephely védett, vagy védelemre tervezett természeti területet, Natura 2000 területet nem érint, nem képezi részét az Országos Területrendezési Tervről szóló 2003. évi XXVI. törvény által kihirdetett országos ökológiai hálózat övezetének sem, azon természeti érték előfordulása nem ismeretes.

A kérelmezett létesítés a tájképben számottevő módosulást eredményez, mivel nyílt és jelenleg még beépítetlen területen létesül. Az építési helyszín természetes takarással nem rendelkezik, valamennyi égtáj irányába nyitott, ezért a tervezett építmények jól láthatóan, szembetűnően fognak megjelenni a tájban.

#### **A tevékenység hatásterülete és a védendő objektumok távolsága a teleptől:**

##### Levegőtisztaság-védelmi szempontból

A baromfitelep bűzkibocsátási hatásterülete kedvezőtlen terjedési viszonyok mellett a nevelőépületek határától számított 239 m-ig terjed, mely távolságban a bűzkibocsátás mértéke egyenlő a szagküszöbvel.

##### Zajvédelmi szempontból

A létesítmény zajvédelmi szempontú hatásterületének határa a telephelymértani középpontjától számítva a nappali megítélési időre vonatkoztatva falusias területnél kb. 200 m-re, az éjjeli megítélési időre vonatkoztatva falusias területnél kb. 500 m-re tehető.

A szállítási tevékenység a zajtól védendő területen kevesebb, mint 3 dB mértékű járulékos zajterhelés változást okoz, így a 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 7. § (1) pontja alapján hatásterület nem jelölhető ki.

#### **4. Kibocsátási határérték:**

Levegőtisztaság-védelmi kibocsátási határérték:

A telephelyen a BAT következtetésben foglaltak alapján az egyes baromfiólakból a levegőbe jutó ammónia kibocsátásra vonatkozóan be kell tartani az alábbi táblázatban szereplő (BAT-AEL szerinti) határértékeket:

Paraméter	Állatkategória	BAT-AEL (NH <sub>3</sub> kg-ja/férőhely/év)
NH <sub>3</sub> -ban kifejezett ammónia	Brojler	0,08

#### **II. Előírások:**

##### **A) A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal előírásai:**

##### **a.) Környezetvédelmi, természetvédelmi, és hulladékgazdálkodási hatáskörben tett előírások:**

##### **Általános előírások:**

1. A létesítményt csak jogerős egységes környezethasználati engedély birtokában, a mindenkor aktuális környezetvédelmi jogszabályban előírtaknak megfelelően – beleértve az adatszolgáltatások teljesítését is –, valamint az elérhető legjobb technika követelményének megfelelő technológiával lehet működtetni.
2. A Borsod-Abaúj- Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály (a továbbiakban: környezetvédelmi hatóság) engedélye nélkül a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: „R”) 2. § (3) bek. d) pontja szerinti jelentős változásnak minősülő módosítás vagy átépítés nem valósítható meg.
3. Az alkalmazott technológiában, illetve tevékenységben bekövetkezett nem jelentős módosulás esetén a változás bekövetkezésétől számított 30 napon belül a környezetvédelmi hatóságot tájékoztatni kell.
4. Az engedélyesnek olyan eljárási rendet kell kialakítania, hogy az engedélyben foglaltaktól való eltérés esetén sor kerüljön a megfelelő intézkedés megtételére. Az eljárási rendben meg kell határozni, hogy az engedélyben foglaltaktól való eltérés esetén kinek a felelőssége és jogosultsága a további vizsgálatok és intézkedések kezdeményezése.
5. A személyre szólóan meghatározott feladatokat végző személyzetnek megfelelő végzettségen-, képzettségen- és/vagy gyakorlaton alapuló tudással kell rendelkeznie.
6. A környezethasználó köteles a létesítményt felügyelő, az ott dolgozó alkalmazottak megfelelő képzéséről gondoskodni, és biztosítani, hogy ismerjék az ezen engedélyben megfogalmazott követelményeket.
7. A létesítmény működtetője köteles gondoskodni továbbá arról, hogy az alkalmazottak tisztában legyenek jelen engedély azon követelményeivel, amelyek felelősségi körüket érintik, illetve gondoskodnia kell arról, hogy az alkalmazottak munkavégzését segítő írásos munkautasítások álljanak rendelkezésre, tekintettel a műszaki és személyi védelem követelményeire a tevékenység jellegéből adódó adminisztratív kötelezettségekre, valamint utasításokat kell adni a havária esetén szükséges teendőkre.



8. A képződő hulladékok vonatkozásában az azok kezelésével megbízott munkavállalókat szóban ki kell oktatni és egyidejűleg írásbeli utasítással kell ellátni a kezelés során betartandó műszaki és személyi védelem előírásaira vonatkozóan, valamint a rendkívüli esemény (havária) következtében szükséges teendőkre.
9. A létesítmény működtetőjének gondoskodnia kell arról, hogy ezen engedély 1 példánya, illetve az engedélyezési dokumentáció azon részei, amelyekre az engedélyben hivatkozás történik, rendelkezésre álljanak minden alkalmazott számára, aki az engedély hatálya alá tartozó tevékenységet végez.
10. A létesítmény működtetője köteles megfelelő eljárást kialakítani a továbbképzési szükségletek felmérésére, a megfelelő továbbképzés biztosítására a személyzet mindazon tagjainak számára, akiknek a munkája jelentős hatást gyakorolhat a környezetre. A továbbképzésekről feljegyzéseket kell készítenie.
11. A létesítmény működtetője a környezetvédelmi megbízott alkalmazásának feltételeihez kötött környezethasználatok meghatározásáról szóló 93/1996. (VII. 4.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése alapján köteles biztosítani, hogy a környezetvédelmi megbízott, akire a 11/1996. (VII. 4.) KTM rendelet előírásai vonatkoznak, elérhető legyen a környezetvédelmi hatóság számára a telephellyel összefüggő környezetvédelmi kérdések felmerülése esetén.
12. A telepre vonatkozóan üzemi kárelhárítási tervet kell készíteni a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendeletben foglaltaknak megfelelően és jóváhagyás céljából benyújtani a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályára. **Határidő: A baromfitartó telep üzembe helyezésével egyidőben.**
13. A jóváhagyott kárelhárítási terv egy példányát a gyors és hatékony intézkedések végrehajtása érdekében az üzemben dolgozók részére elérhető helyen kell tárolni, kifüggeszteni.
14. A telep működésének megkezdését (**első betelepítés napja**) be kell jelenteni a környezetvédelmi hatósághoz **az első állatállomány betelepítését követő 15 napon belül.**
15. A környezethasználónak a telephely környezetében a légszennyező forrás határától számított 239 méter távolságban lehatárolt területen védelmi övezetet kell kialakítania. Erről tájékoztatni kell az önkormányzat jegyzőjét, és kezdeményezni kell a **jelen határozat véglegessé válásától számított 30 napon belül** a területrendezési terv módosítását. Fentiekről a **teljesítést követő 15 napon belül** írásban értesíteni kell a környezetvédelmi hatóságot. **A védelmi övezet önkormányzatnál történő rögzítését és hirdetésményezését követő 15 napon belül** a környezetvédelmi hatóságot a védelmi övezet kialakításának módjáról tájékoztatni kell.

#### **Létesítésre vonatkozó előírások**

1. Az építéshez szükséges anyagok szállítását úgy kell végezni, hogy a közutakon a szállítmány ne okozzon határérték feletti szálló portterhelést, szükség esetén gondoskodni kell a szállítmány takarásáról.
2. A szállítást végző járművek okozta sárfelhordás folyamatos takarításáról gondoskodni kell, a későbbi diffúz portterhelés kialakulásának csökkentése érdekében.
3. A munkálatok csak megfelelő műszaki állapotú a környezetvédelmi előírásokat kielégítő gépekkel lehet végezni.
4. A keletkező hulladék anyagok nyílt téren vagy hagyományos tüzelőberendezésben történő elégetése tilos!

5. A létesítményt úgy kell megvalósítani, hogy az sem a kivitelezés, sem a későbbi üzemeltetés során ne okozzon környezetet irritáló bűzszennyezést, továbbá a levegő olyan mértékű terhelését, amely légszennyezettséget okoz.
6. Az építési munkálatok csak nappali időszakban végezhetők.
7. Az építési munkálatokról tájékoztatni kell a lakosságot.
8. Az építések során törekedni kell a zajcsökkentésre, munkaszervezési megoldásokkal és kíméletes anyagmozgatással egyaránt.
9. Az építési munkák során használt berendezések, munkagépek zajszintje nem lépheti túl a 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet 2. sz. mellékletében meghatározott zajterhelési határértékeket.
10. A létesítményt úgy kell megvalósítani, hogy az sem a kivitelezés, sem a későbbi üzemeltetés során ne veszélyeztethesse a földtani közeget.
11. A csapadékvizek ártalommentes elvezetéséről gondoskodni kell.
12. A szennyvízgyűjtő aknákat vízzáróan kell kialakítani.
13. A szennyvízgyűjtő műtárgyakhoz csatlakozó vezetékeket és a kapcsolódó létesítményeket vízzáró és nyomásálló kivitelben kell megvalósítani. A nyomás, illetve vízzárósági próbákat a műszaki átadás-átvételi eljárás során dokumentálni kell.
14. A megépített vezetékek és a kapcsolódó létesítmények mosatása, öblítése, fertőtlenítése, nyomás- és vízzárósági próbája során keletkező vizek rendezett, ártalommentes elhelyezéséről gondoskodni kell.
15. A használatbavételi engedély szakhatósági hozzájárulás kérelméhez mellékelni kell a vezetékek és a kapcsolódó létesítmények eredményes vízzárósági- és nyomás próbájáról készült jegyzőkönyveket, valamint a szennyvízgyűjtő aknák vízzáróságát igazoló dokumentumokat.
16. A munkaterületről való levonulás után, a beavatkozással közvetlenül és közvetetten érintett területeket helyre kell állítani.
17. A földtani közeg szennyeződésének megelőzése érdekében szükséges a kivitelezési munkálatok során keletkező hulladékok megfelelő tárolása és gyűjtése.
18. A kivitelezési tevékenység során keletkezett építési és bontási hulladékokkal végzendő hulladékgazdálkodási tevékenységeket a 45/2004. (VII. 26.) BM-KvVM együttes rendelet előírásainak megfelelően kell végezni.
19. Amennyiben a kivitelezési munkálatok során a keletkező hulladékok valamely komponensének mennyisége elérte a 45/2004. (VII. 26.) BM-KvVM együttes rendelet 1. számú mellékletében meghatározott küszöbértéket, úgy – a 191/2009. (IX.15.) Korm. rendelet 13. § (3) bek. n) pontjának megfelelően – a felelős műszaki vezetőnek kell értesítenie az illetékes környezetvédelmi hatóságot arról, hogy az építési munkaterületen keletkezett építési-bontási hulladék mennyisége elérte a fenti rendeletben előírt küszöbértéket.
20. A kivitelezés során keletkező hulladékokat a 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet 2. és 3. számú mellékletei figyelembe vételével be kell sorolni és a kivitelezés során keletkező hulladékokkal végzendő hulladékgazdálkodási tevékenységekről (gyűjtés, szállítás, előkezelés, hasznosítás, ártalmatlanítás) a vonatkozó jogszabályok előírásai szerint kell gondoskodni, különös tekintettel a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény előírásaira.
21. A kivitelezési tevékenységből származó veszélyes és nem veszélyes hulladékok számára a vonatkozó hatályos jogszabályokban előírt követelményeknek megfelelő gyűjtőhelyet kell biztosítani, megfelelő műszaki védelemmel ki kell zárni a környezetszennyezést. A veszélyes hulladékok számára azok kémiai hatásainak, valamint a gyűjtés, ill. a szállítás mechanikai hatásainak ellenálló göngyölegeket, gyűjtőedényeket kell rendszeresíteni.

22. A tevékenységből származó veszélyes és nem veszélyes hulladékok számára biztosítani kell a hulladékfajták szerinti elkülönített gyűjtést.
23. A kivitelezés során keletkezett veszélyes hulladékokkal végzendő hulladékgazdálkodási tevékenységekről a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 2.) Kormányrendelet előírásai szerint kell gondoskodni. A kivitelezés során keletkező veszélyes hulladék biztonságos gyűjtéséről gondoskodni kell mindaddig, amíg a veszélyes hulladékot a kezelőnek át nem adják.
24. A kivitelezési tevékenység végzése során keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékok kezelésre való átadása esetén meg kell győződni az átvevő kezelésre vonatkozó átvételi jogosultságáról.
25. Tilos a veszélyes hulladékot a települési vagy az egyéb nem veszélyes hulladék közé juttatni!
26. A kivitelezési tevékenység során keletkező hulladékok dokumentálását, bejelentését a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet előírásai szerint kell végezni.
27. Az új telephelyet és annak épületeit tájba kell illeszteni oly módon, hogy annak tájképi megjelenése ne legyen kirívó vagy szembetűnő. Ennek érdekében a tervezett épületek körül (célszerűen az ingatlan határai mentén) egybefüggő, a termőhelynek megfelelő és a környéken őshonos fa- és cserjefajokból álló többszintes és többsávú takaró zóldsávot kell kialakítani. (Fafajok pl.: tölgy, hárs és kőris fajok hazai, őshonos változatai; Cserjeszint: galagonya, som, fagyal és kecskerágó).
28. A növénytelepítés (takarófásítás) tervét az építési engedélyezési eljárásra ki kell dolgozni, azt a kérelem mellékleteként („Zöldfelületi terv”) be kell nyújtani.
29. A növénytelepítés (takarófásítás) elkészültét – legkésőbb a használatbavételi hatósági engedélyezéssel egy időben – a kérelmezőnek írásban (a felhasznált/kiültetett fajok felsorolásával és helyszínrajzon történő megjelölésével) készre kell jelentenie Főosztályunk felé, amelynek tartalmaznia kell az újonnan létrehozott (telepített) és a fásítást megelőző állapotokról készített fényképfelvételeket.
30. Amennyiben földmunkák során a munkaárkokba kételtűek, illetve hullók esnének, az árkok betemetése előtt azokat ki kell menteni, és megfelelő élőhelyen szabadon kell eresztetni.

#### **Üzemelés idejére:**

##### **Levegőtisztaság-védelmi szempontból**

1. Az állattartó tevékenység végzése során be kell tartani a határozat I. 4. pontjában szereplő technológiai kibocsátási határértéket.
2. A létesítmény működtetéséhez kapcsolódó minden tevékenység végzésekor úgy kell eljárni, hogy a bűzhatás ne irritálja a környezetben élő lakosokat, ne okozzon lakosságot zavaró bűzterhelést.
3. A tevékenységet úgy kell végezni, hogy a technológia minden eleme alkalmas legyen arra, hogy a lakosságot megalapozott panaszbejelentést okozó bűz ne érje. Megalapozott lakossági panaszbejelentés esetén, a telephelyen folytatott tevékenység az engedélytől eltérő tevékenységnek minősül.
4. A bűzhatás csökkentése érdekében a tevékenység végzése során gondos vízgazdálkodással, a technológiai fegyelem betartásával a trágya szárazanyag tartalmának maximalizálására kell törekedni.

5. A baromfitartás során a szellőztetés intenzitásának megfelelő megválasztásával, hőkezelt szalmapellet alom alkalmazásával, ráalmozással, a szaganyagok megkötésére alkalmas adalékanyagok alomba történő bekeverésével kell a bűzhatást csökkenteni.
6. A trágyát az állatállomány kitelepítése után minél hamarabb, de legfeljebb 24 órán belül el kell szállítani lakott területtől megfelelő távolságra úgy, hogy a trágya tárolása, kihelyezése (szélirány, hőmérséklet figyelembe vételével) ne okozzon környezetet irritáló bűszennyezést.
7. A telephelyen trágya az állatállomány kitelepítését követő 24 órán túl nem tárolható.
8. Az állatállomány almozását – a benyújtott dokumentációnak megfelelően – pelletált szalma alommal kell elvégezni.
9. Az állatok ürülékének, vizeletének felszívására rendszeres időközönként (3-4 nap) és tartásközönként egy-egy új bála szalmát kell szétteríteni.
10. Az ammónia kibocsátás csökkentése érdekében (ha szükséges) alomba kevert zeolit tartalmú anyagot kell alkalmazni.
11. Tilos a hulladékok nyílt téren és hagyományos tüzelőberendezésben történő égetése.
12. Amennyiben nem tartható a 3 SZE/m<sup>3</sup>-re vonatkoztatott 239 méteres levegőtisztaság-védelmi hatásterület, úgy további szennyezés csökkentő technológia kiépítése vagy alkalmazása szükséges (pl.: légtisztító rendszer).

#### **Zajvédelmi szempontból**

1. A tevékenység végzése során biztosítani kell, hogy a tevékenységből származó zaj a zajtól védendő területen ne haladja meg a 27/2008. (XII.3.) KvVM-EüM együttes rendelet 1. sz. mellékletében meghatározott zajterhelési határértékeket.
2. A tevékenység végzése során törekedni kell a zajcsökkentésre, munkaszervezési megoldásokkal és kíméletes anyagmozgatással egyaránt.
3. A telephelyről történő ki- és beszállítás csak nappali időszakban végezhető.

#### **Földtani közeg védelme szempontjából**

1. A tevékenység végzése során a földtani közegbe szennyezőanyag nem kerülhet.
2. A szennyező anyagokat tartalmazó anyagok (vegyszerek, kommunális szennyvíz, technológiai szennyvíz, hulladékok stb.) telephelyen belüli tárolása, szállítása csak megfelelő műszaki védelemmel rendelkező, megfelelő műszaki állapotú létesítményekben, műtárgyakban, tárolókban és csatornáknakban lehetséges. Ennek érdekében ezen műtárgyak műszaki állapotát rendszeresen ellenőrizni kell és szükség esetén az észlelt hiányosságokat, állagromlásokat meg kell szüntetni.
3. A csapadékvizek ártalommentes elvezetéséről gondoskodni kell.
4. Az üzemeltetést a mindenkor érvényes vízminőségi kárelhárítási tervben foglaltak figyelembe vételével kell végezni.
5. A jóváhagyott vízminőségi kárelhárítási terv szükség szerinti karbantartását, felülvizsgálatát és módosítását a 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 8. és 9. §-aiban foglaltak szerint végre kell hajtani.
6. A környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 9. §-ban előírtak szerint a tevékenységre vonatkozó üzemi kárelhárítási tervet a terv készítésére kötelezettnek – a változások átvezetésétől függetlenül – öt évenként felül kell vizsgálnia. A felülvizsgált tervet jóváhagyásra be kell nyújtani a Főosztályunkra.

7. A kommunális szennyvizet, az ólak takarítása során keletkező trágyával szennyezett használt mosóvizet, a trágyáról elfolyó csurgalékvizet, valamint a kerékmosó vizet az erre a célra kialakított, vízzáró aknákba kell vezetni.
8. A kommunális és technológia szennyvizeket külön kell gyűjteni.
9. Az állattartó telepen keletkező trágya rotációnkénti elszállításáról környezetszennyezést kizáró módon kell gondoskodni.
10. A csirkenevelő épületek kitrágyázását, tisztítását úgy kell végezni, hogy trágya burkolatlan felületre, illetve csurgalékvíz a földtani közegbe ne kerüljön. Az ólak mosatása során keletkező használt mosóvizet az erre a célra létesített vízzáró aknákba kell vezetni.
11. Gondoskodni kell a felszín alatti, zárt aknákban külön gyűjtött kommunális szennyvizek, valamint a használt mosóvizek rendszeres elszállításáról érvényes hatósági engedéllyel rendelkező szennyvíztisztító telepre.
12. A kommunális szennyvíztároló-, a csurgalékvíz tároló-, és a kerékmosóvíz tároló akna csak a szabad kapacitásig tölthető fel, annak túlfolyása nem engedhető meg.
13. A tevékenységet csak megfelelő műszaki állapotú, a környezetvédelmi előírásokat kielégítő gépekkel lehet végezni. Az üzemelő rakodógépek, gépjárművek olajcsöpögésének megelőzésére fokozott figyelmet kell fordítani, rendszeres ellenőrzéssel, karbantartással azt minimális mértékűre kell szorítani.

#### **Hulladékgazdálkodási szempontból**

1. A tárgyi létesítményben képződő – a nem közvetlenül a nem emberi fogyasztásra szánt – állati melléktermékeket – mint pl. az elhullott állatok tetemei és csirketrágya – kezelő vagy azokat eredményező tevékenységéhez kapcsoltn képződő hulladék státuszú anyagokat, azaz különösen: állati gyógyszerek göngyölegei, takarmány kiegészítők göngyölegei, világító testek (égő, fénycső), a gépek és járművek karbantartási hulladékai, kevert települési szilárd hulladék a hulladékok jegyzékéről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet 2. és 3. számú mellékletei figyelembe vételével be kell sorolni és a végzendő hulladékgazdálkodási tevékenységekről (gyűjtés, szállítás, előkezelés, hasznosítás, ártalmatlanítás) a vonatkozó jogszabályok előírásai szerint gondoskodni kell. Továbbá figyelembe kell venni a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény, a végrehajtására kiadott jogszabályok, így kiemelten a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 2.) Kormányrendelet, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet előírásait.
2. Ha a keletkező csirketrágyát vagy egyéb hulladékot hulladéklerakóban történő lerakásra, égetésre, valamint biogáz vagy komposztáló üzemben történő hasznosításra szánják, abban az esetben a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvényben foglaltak szerint kell eljárni és vizsgálni szükséges a kezelő átvételi jogosultságát. A tevékenység során keletkező hulladékokról – amelyek körét a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet 2. számú melléklete határozza meg – a gyűjtés, kereskedelem, szállítás, előkezelés, hasznosítás, ártalmatlanítás szabályainak betartásával gondoskodni kell.
3. A tevékenység során keletkező hulladékok számára a vonatkozó hatályos jogszabályok – az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014 (IX. 29.) Korm. rendelet – szerint kialakított gyűjtőhelyet kell biztosítani.
4. A gyűjtőhelyen tárolt hulladék fajtáját és típusát jól látható felirat alkalmazásával egyértelműen és azonosítható módon fel kell tüntetni.

5. A tárolás során az egyes elkülönítetten gyűjtött hulladék típusokhoz történő szabad és akadálymentes hozzáférést folyamatosan biztosítani kell.
6. Az üzemszerű tevékenység során keletkező veszélyes hulladékok számára az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendeletben előírt követelményeknek megfelelő gyűjtési lehetőséget kell biztosítani.
7. A veszélyes hulladék birtokosa köteles megakadályozni, hogy tevékenysége végzése során a veszélyes hulladék a talajba, a felszíni, a felszín alatti vizekbe, a levegőbe jutva szennyezze, vagy károsítsa a környezetet.
8. A tevékenység során keletkező veszélyes hulladék birtokosa – a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendeletben meghatározottak alapján – köteles az ingatlanán, telephelyén, illetve a tevékenység végzése során keletkező veszélyes hulladék biztonságos gyűjtéséről gondoskodni mindaddig, amíg a veszélyes hulladékot a kezelőnek át nem adja.
9. A tevékenység során keletkező veszélyes hulladékok gyűjtését a környezet károsítását megelőző, szennyezését kizáró módon, a kijelölt gyűjtőhelyen a kémiai hatásoknak és a mechanikai igénybevételnek ellenálló gyűjtőedények alkalmazásával kell végezni.
10. A tevékenység során keletkező hulladékok – amelyek körét a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet 2. számú melléklete határozza meg – gyűjtéséről és további hulladékgazdálkodási célú átadásáról, a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény a végrehajtására kiadott, valamint az egyéb vonatkozó hatályos jogszabályokban foglaltak szerint kell gondoskodni.
11. A keletkezett hulladékok lerakással történő ártalmatlanítására való átadása esetén vizsgálni kell a hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendeletben meghatározott alapjellemzési kötelezettséget, szükség esetén a megfelelő dokumentumok meglétéről gondoskodni kell.
12. Tilos a veszélyes hulladékot a települési szilárd hulladék, vagy más nem veszélyes hulladék közé juttatni!

#### **Természet- és tájvédelmi szempontból:**

1. A létesítés során megbolygatott, majd rendezett zöldfelületeken az inváziós és allergén növényfajok megjelenését, megtelepedését, terjedését kaszálással vagy parkosítással meg kell akadályozni.
2. A telep működése során végzett rágcsálóirtások során nem alkalmazhatók olyan szerek, melyek közvetlenül, vagy közvetve veszélyeztetik az elpusztult rágcsálókat fogyasztó védett állatokat (madarak, emlősök) és/vagy gondoskodni kell a mérgezés következtében elpusztult rágcsálók gyakori begyűjtéséről, ezáltal megakadályozva azok más állatok által történő elfogyasztását.

#### **Mérésre, nyilvántartásra és adatszolgáltatásra vonatkozó előírások:**

1. **Kétévente egy alkalommal – a nyári hónapokban – akkreditált mérőszervezettel olfaktometriás szag emisszió mérést kell végeztetni.** A mérési jegyzőkönyvben meg kell határozni a bűz hatásterületét. A szagvédelmi hatásterületet méretarányos helyszínrajzon is ábrázolni kell. A mérési jegyzőkönyvet a mérési évben szeptember 30-ig meg kell küldeni a környezetvédelmi hatóságnak. Az első olfaktometriás szag emisszió mérésről készült **mérési jegyzőkönyvet a beüzemelés évében szeptember 30-ig meg kell küldeni a környezetvédelmi hatóságnak.**

2. Az adatszolgáltatásra köteles diffúz légszennyező forrás esetében az éves levegőtisztaság-védelmi jelentést (Légszennyezés Mértéke) évente a **tárgyévét követő év március hó 31-ig** kell teljesíteni.
3. A 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 31. § (4) bekezdése szerint az üzemeltető köteles a levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben (LAL) bekövetkező változásokat - beleértve a tevékenység megszüntetését is - a változás bekövetkezésétől számított 30 napon belül bejelenti a területi környezetvédelmi hatóság részére.
4. Nyilvántartást kell vezetni a rotációnként (nevelési ciklusonként) az állattartó telepen keletkező trágya, tehát az elszállított (kitermelt, kitarolt, kiszállított) trágya mennyiségéről. Az átvett trágya mennyiségét igazoló dokumentumokat meg kell őrizni.
5. A 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 31. § szerinti adatszolgáltatási kötelezettség az E-PRTR jelentés köteles forrásokra is vonatkozik.
6. A tevékenység során keletkezett hulladékokról a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendeletben foglaltak alapján fajtánkénti nyilvántartást kell vezetni, melyet az engedélyes telephelyén kell tartani.
7. A hulladékok dokumentálását, bejelentését a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet előírásai szerint kell végezni.  
Az adatszolgáltatási kötelezettségének – az átvett, illetve tevékenysége során keletkezett hulladékok kapcsán – évente, a **tárgyévét követő év március 1.** napjáig kell eleget tennie.
8. Az E-PRTR köteles tevékenységet végző létesítményeknek az Európai Szennyezőanyag-kibocsátási és –szállítási Nyilvántartás létrehozásáról szóló 166/2006/EK Európai Parlament és Tanácsi rendelet alapján működésükkel kapcsolatban évente – a **tárgyévét követő év március 31-ig** - (E)PRTR-A adatlapot kell benyújtaniuk, mely adatlap a <http://web.okir.hu/> internetes oldalról tölthető le.

#### **Az elérhető legjobb technikára vonatkozó előírások**

1. A technológiának **maradékta**lanul meg kell felelnie 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 2017/688/EU számú határozatban foglalt valamennyi BAT következtetésének. Ennek érdekében a telepen biztosítani kell az alábbiakat:
  - A baromfienyésztésre vonatkozó teljes termelési folyamatból származó ammóniakibocsátás vonatkozásában be kell tartani a **23. BAT következtetésben** előírtakat (teljes termelési folyamatból származó ammóniakibocsátás-csökkentést becsléssel vagy számítással kell megadni).
  - Az istállók, mint brojlerek tartására szolgáló egyes épületekből levegőbe jutó ammóniakibocsátás csökkentése érdekében a **32. BAT következtetésben** nevesített technikák egyikét vagy kombinációját kell alkalmazni (a **25. BAT következtetésben** nevesített technikák legalább az ott megadott gyakorisággal történő alkalmazásával).
  - Az ammóniakibocsátás tekintetében be kell tartani a 32. BAT következtetésben foglaltak alapján megállapított, a határozat I.4. pontjában rögzített ammóniakibocsátási határértéket.
  - Az összes kiválasztott nitrogén és foszfor monitorozását a **24. BAT** szerint legalább évi egy alkalommal el kell végezni.
  - A levegőbe jutó ammóniakibocsátás monitorozását a **25. BAT** szerint legalább évi egy alkalommal el kell végezni.

**A tevékenység kapcsán felmerülő üzemzavarra, haváriára vonatkozó előírások:**

1. A jelen engedélyben foglalt követelménytől való eltérés esetén az üzemeltetőnek az eltérés észlelését követő 8 órán belül tájékoztatnia kell a környezetvédelmi hatóságot, és az észlelést követően azonnal meg kell tenni a szükséges intézkedéseket annak érdekében, hogy az engedélyben foglalt feltételek a lehető legrövidebb időn belül teljesüljenek. Az esemény bekövetkezésének okát, valamint a megtett intézkedéseket tartalmazó jelentést 48 órán belül meg kell küldeni a környezetvédelmi hatóság részére.
2. A tevékenység során esetlegesen bekövetkező szennyezéseket azonnal fel kell számolni, a környezetvédelmi hatóság egyidejű értesítése mellett. Az elhárításhoz szükséges anyagokat és eszközöket a helyszínen kell tárolni.
3. A bekövetkezett haváriáról, illetve környezetvédelmi szempontból rendkívüli eseményről a veszélyeztetett környezeti elemekről, a szennyezés mértékéről, valamint a megtett intézkedésekről szóban késedelem nélkül, írásban 12 órán belül (faxon: 46/517-399, és/vagy e-mailben: kornyezet.fo.miskolc@borsod.gov.hu) kell tájékoztatni a környezetvédelmi hatóságot az üzemzavar jellegének, időtartamának, elhárítási módjának stb. feltüntetésével.
4. A káresemények és beavatkozások, intézkedések időbeli dokumentálására kárelhárítási naplót kell vezetni.
5. Szennyezés esetén, a területen belüli védekezés megkezdése mellett a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 2. § (6) bekezdésében foglaltak szerint köteles a környezethasználó eljárni.
6. Engedélyes valamennyi, az engedélyezett tevékenységekkel összefüggő, környezetvédelmi jogszabályba ütköző magatartásáért, valamint a tevékenységével okozati összefüggésbe hozható környezetszennyezésért, környezetveszélyeztetésért vagy környezetkárosításért teljes körű felelősséggel tartozik.

**A tevékenység szüneteltetésére vonatkozó előírások:**

1. A tevékenység szüneteltetésének szándékát, annak tervezett időpontját megelőzően legalább 30 nappal írásban be kell jelenteni a környezetvédelmi hatóságnak.
2. A szüneteltetés alatt a tevékenység végzéséhez szükséges karbantartási és a fejlesztési munkákat el kell végezni.
3. A tevékenység újraindulásának szándékát az újraindulás napját 15 nappal megelőzően a környezetvédelmi hatóság felé jelenteni szükséges.

**A tevékenység felhagyására vonatkozó előírások:**

1. A tevékenység felhagyásának szándékát a felhagyás előtt 60 nappal, be kell jelenteni; a felhagyásra vonatkozó terveket, a munkálatok ütemezésére vonatkozó dokumentációt jóváhagyásra be kell nyújtani a környezetvédelmi hatóságnak.
2. A telephely bezárására indított eljárás során az üzemeltetőnek be kell mutatnia a működés következtében a környezetet ért hatásokat, amely alapján a környezetvédelmi hatóság megállapítja az esetlegesen elvégzendő vizsgálatok körét és a további teendőket.
3. A telephelyen esetlegesen felhalmozódott almos trágya ártalommentes elhelyezéséről úgy kell gondoskodni, hogy az elhelyező terület/területek környezetében élő lakosokat bűzhatás ne érje.



4. A tevékenység felhagyása esetén, ha a tevékenységből a földtani közegben környezeti kár következett be, a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet szerinti kárelhárítási vagy a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet szerinti kármentesítési eljárást kell lefolytatni.
5. A felhagyott tevékenység után az igénybe vett üzemi területen környezetszennyezés nem maradhat.
6. A tevékenység felhagyásáig a keletkezett hulladékok további kezeléséről gondoskodni kell, az ingatlanon hulladék nem maradhat.
7. A felhagyást követő, az üzemelésből visszamaradt és az esetleges bontás során keletkező hulladékokat a mindenkor hatályos hulladékgazdálkodási jogszabályok szerint kell kezelni. A kivitelezőnek biztosítani kell a keletkezett veszélyes és nem veszélyes hulladékok előírás szerinti – azaz környezetvédelmi hatóság által kiadott engedéllyel rendelkező szervezetnél történő – ártalommentes elhelyezését.
8. A felhagyás befejező időpontjáig gondoskodni kell a telephelyen lévő hulladékok további kezelésre történő teljes körű átadásáról.
9. A bontási munkák során keletkező hulladékok – melyek lehetséges körét a 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet 2. számú melléklete határozza meg – gyűjtéséről, kezeléséről a 45/2004. (VII. 26.) BM-KvVM együttes rendelet és egyéb vonatkozó hatályos jogszabályok előírásai szerint gondoskodni kell.
10. A veszélyes hulladékok gyűjtését, szállításra, illetve további kezelésre történő átadását a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 2.) Kormányrendelet előírásai szerint kell végezni.
11. Tilos a veszélyes hulladékot a kommunális vagy egyéb nem veszélyes hulladék közé juttatni!
12. A hulladékok átadása esetén meg kell győződni az átvevő kezelésre vonatkozó átvételi jogosultságáról.
13. A bontás során keletkező hulladékok dokumentálását, bejelentését a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet előírásai szerint kell végezni.
14. Amennyiben a bontási munkálatok során a keletkező hulladékok valamely komponensének mennyisége elérte a 45/2004. (VII. 26.) BM-KvVM együttes rendelet 1. számú mellékletében meghatározott küszöbértéket, úgy a ténylegesen keletkezett hulladékokról a 191/2009. (IX. 15.) Korm. rendelet 5. sz. melléklete szerint elkészített bontási hulladék nyilvántartó lapot és hulladékot kezelő szervezet átvételi igazolását (szállítólevél, „SZ” kísérelőjegy, számla, stb.) a környezetvédelmi hatóságnak meg kell küldeni.

**b.) Közegészségügyi hatáskörben:**

1. A baromfinevelő telep létesítése és üzemelése során a felszín alatti vizek jó állapotát, a földtani közeget nem veszélyeztetheti, környezetszennyezést nem okozhat.  
A telephelyen tervezett állattartás, valamint az ahhoz kapcsolódó trágya kezelése a felszín alatti vizeket, valamint a kitermelés előtt álló víz minőségét nem veszélyeztetheti, nitrát szennyezést nem okozhat.
3. A telep dolgozóinak részére a szociális célú (fogyasztásra, mosogatásra, tisztálkodásra, kézmosásra) vízigény biztosítása kizárólag ivóvíz minőségű vízzel történhet, melyet akkreditált laboratórium által kibocsájtott ivóvíz vizsgálati jelentéssel/jegyzőkönyvvel kell igazolni, a munkavállalók számára egyfázisú kézfertőtlenítő szappant szükséges biztosítani.

4. A telep ivóvízellátó rendszerét úgy kell kiépíteni és működtetni, hogy a dolgozók mennyiségi és minőségi vízellátása a vonatkozó jogszabályi előírásoknak megfeleljen, és ne vezessen az ivóvíz minőségének romlásához.
5. A létesítmény ivóvízellátó- és használati melegvíz rendszerének (ivóvíz vezetékek, ivóvíztároló tartály, használati melegvíz tároló, használati melegvíz vezetékek stb.) létesítése során, illetve annak üzemeltetésekor csak olyan vízzel érintkezésbe kerülő anyagok, termékek és technológiák használhatók fel, melyek megfelelnek az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 201/2001. (X. 25.) Korm. rendelet előírásainak, az előírásoknak való megfelelést dokumentumokkal igazolni kell.
6. A baromfinevelő telepet rendeltetésének megfelelő illemhely-használati és tisztálkodási lehetőséggel kell tervezni, megvalósítani és fenntartani. Az illemhelyek és a tisztálkodó helyiségek berendezéseinek számát az építmény, az önálló rendeltetési egység, a terület egyidejű használóinak tervezett (becsült) lehetséges legnagyobb létszáma és nemek szerinti megoszlása alapján kell tervezni, megvalósítani. Az illemhelyekhez biztosítani kell a kézmosás lehetőségét.
7. Az elérhető legjobb technika alkalmazásával biztosítani kell az állattartótelep bűzkibocsátásának csökkentését. Az üzemelés során meg kell akadályozni a környezeti levegő olyan mértékű terhelését, amely lakott területen, határértéken felüli légszennyezettséget okoz, a keletkező trágya kezelését és elszállítását úgy kell megoldani, hogy ne okozzon bűszennyezést.
8. A keletkező szennyvíz elvezetéséről és ártalommentes elhelyezéséről ellenőrzött körülmények között úgy kell gondoskodni, hogy az hosszú távon se veszélyeztesse a felszín alatti vizek jó állapotát. A szennyvíz gyűjtésére szolgáló műtárgyakat vízzáró kivitelben kell elkészíteni, a vízzáróságnak való megfelelést követően igazolni kell.
9. A tevékenység során keletkező települési és veszélyes hulladékok környezetkárosítást kizáró módon történő gyűjtéséről és elszállíttatásáról gondoskodni kell.
10. A tevékenység során felhasznált veszélyes anyagok, illetve veszélyes keverékek vonatkozásában gondoskodni kell a kémiai biztonsági előírások betartásáról.
11. A rovarok és rágcsálók elszaporodását legalább évente kétszeri, illetve szükség szerinti irtással és a baromfinevelő telep működésére vonatkozó higiénés, valamint fertőtlenítési előírások betartásával kell megakadályozni.
12. A munkavállalók egészségét és biztonságát veszélyeztető munkahelyi biológiai expozíciókat a külön jogszabályban foglaltaknak megfelelően fel kell mérni, a megbetegedési veszély csökkentése érdekében - a munkáltatónak a foglalkoztatás feltételeként - a külön jogszabály szerint biztosítani kell az adott veszélyeztetett munkakörben foglalkoztatott dolgozók védőoltását.

**c.) Örökségvédelmi hatáskörben:**

1. A beruházási terület régészeti érintettségének tisztázása, az érintettség mértékének pontosítása, valamint a szükséges régészeti feladatellátás meghatározása céljából előzetes régészeti dokumentációt (továbbiakban: ERD) kell készíttetni.
2. Az ERD részeként, a tervezett földmunkákkal érintett beruházási területen geofizikai kutatást és próbafeltárást kell elvégezni a régészeti érintettség meghatározása érdekében.
3. A feltárási projekttervet tartalmazó teljes ERD-t a jelenleg szünetelő építési engedélyezési eljárás folytatásáig be kell nyújtani az örökségvédelmi hatósághoz. Az építési engedélyezési eljárás folytatása csak az ERD benyújtása után kezdeményezhető.

4. Az ERD készítésére a Várkapitányság Integrált Területfejlesztési Központ Nonprofit Zrt. (1013 Budapest, Ybl Miklós tér 6. Postacím: 1519. Budapest, PF. 365.) jogosult.
5. Ha a próbafeltárás eredményei alapján szükségessé válik, az ERD-ben meghatározott, és a tervezett földmunkákkal érintett régészeti lelőhelyrész teljes felületű megelőző régészeti feltárását a kivitelezés megkezdése előtt el kell végezni.
6. A teljes felületű megelőző régészeti feltárás területén kívül – vagy ha teljes felületű megelőző feltárás végzése nem szükséges –, a földmunkákkal érintett, és egyéb feltárási módszerekkel fel nem tárt területeken a kivitelezéshez szükséges talajkiemeléssel járó elsődleges földmunkák (pl. tereprendezés, alapozás során tükörfelület kialakítása, fedő talajrétegek letermelése, vízelvezető árkok, vezetékárkok létesítése) régész jelenlétében, folyamatos régészeti megfigyelés biztosítása mellett végezhetők.
7. Amennyiben a régészeti megfigyelés során a régészeti dokumentálás régészeti bontómunkát igényel, akkor a régészeti bontómunkát a régészeti megfigyelés keretében kell elvégezni.
8. A régészeti megfigyelést és a megelőző régészeti feltárást a beruházó/építtető és a gyűjtőterületén érintett megyei hatókörű városi múzeum, azaz a miskolci Herman Ottó Múzeum (3529 Miskolc, Görgey u. 28., tel.: 46/560-170) előzetes írásos megállapodása alapján, a beruházó költségviselésével kell elvégezni.
9. Építtető (engedélyes) a tárgyi munkálatok megkezdéséről 14 nappal korábban köteles írásban értesíteni Hivatalomat, valamint a területileg illetékes múzeumot.

**d.) Termőföld mennyiségi védelmére vonatkozó előírások:**

1. Amennyiben a kivitelezés során a Cigánd 0166/13 hrsz-ú földrészleten túlmenően a környező termőföldek - kivéve az erdőről, az erdő védelméről és az erdőgazdálkodásról szóló 2009. évi XXXVII. törvényben meghatározott erdő - más célú igénybevételére kerül sor, úgy a termőföld időleges vagy végleges más célú hasznosítása csak az ingatlanügyi hatóság véglegessé vált engedélye birtokában kezdhető meg.
2. A kivitelezés és a létesítmény üzemeltetése a szomszédos termőföldek megfelelő mezőgazdasági hasznosítását nem akadályozhatja.

**B) A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc) 35500/924-2/2021.ált. számon kiadott szakhatósági állásfoglalásában foglalt előírásai:**

a.) Építésre vonatkozóan:

1. A telephely létesítményeit megfelelő műszaki védelemmel úgy kell megvalósítani, hogy az sem a kivitelezés, sem a későbbi üzemeltetés során ne veszélyeztethesse a felszíni és felszín alatti vízkészlet minőségét, abból tisztítatlan szennyvíz, szennyezett csapadékvíz ne juthasson ki a környezetbe.
2. A telephely vízellátásának biztosítása érdekében tervezett fűtő kút és a kapcsolódó vízkezelő berendezés megvalósítását Igazgatóságom által kiadott, érvényes vízjogi létesítési engedély birtokában szabad elvégezni.
3. A telephelyhez kapcsolódó szennyvízelvezető és tároló létesítményeket (szennyvízcsatornák, kommunális és technológiai szennyvíz tároló medencék) vízzáró kivitelben kell megvalósítani. A műtárgyak vízzáróságát legkésőbb a műszaki átadás-átvételig ellenőrizni és dokumentálni kell.

b.) Üzemeltetésre vonatkozóan:

1. A telephely vízi létesítményeinek (vízellátás) üzemeltetését a hatályos vízjogi üzemeltetési engedélyben foglaltak alapján kell végezni.
2. A vízjogi üzemeltetési engedélynek a telephely vízellétesítményeinek naprakész, aktuális állapotát kell rögzítenie.
3. Az állattartási tevékenységet, illetve az ahhoz kapcsolódó valamennyi egyéb járulékos tevékenységet úgy kell végrehajtani, hogy azok során a felszíni és felszín alatti vizek elszennyeződése kizárható legyen.
4. A szennyezések elkerülése érdekében rendszeresen ellenőrizni kell a kialakított műtárgyak, így a telephelyen keletkező kommunális szennyvíz, a takarításból származó technológiai szennyvíz elvezetésére és tárolására szolgáló létesítmények, műszaki állapotát (vízzáróság, szivárgásmentesség), és az észlelt hiányosságokat, állagromlásokat meg kell szüntetni.
5. A baromfitelep üzemeltetése során víztakarékos műszaki megoldásokat kell alkalmazni.
6. A felhasznált víz mennyiségét a termelő kútba beépítésre került vízmennyiség mérővel kell mérni és üzemnaplóban nyilvántartani.
7. A telephelyen keletkező kommunális szennyvíz rendszeres elszállításáról és engedélyezett leürítő helyen (szennyvíztisztító telepen vagy kapcsolódó csatornahálózaton) történő elhelyezéséről gondoskodni kell. A szállításra csak engedéllyel rendelkező, nyilvántartásba vett vállalkozás vehető igénybe. A szállításokat igazoló dokumentumokat meg kell őrizni.
8. A működés során a technológiai és kommunális szennyvíz tároló aknáknak csak a szabad kapacitásig tölthetők fel, azok túlfolyása nem engedhető meg.
9. A telephelyen képződött trágya gyűjtésénél, tárolásánál termőföldre történő kijuttatásánál vagy egyéb célú hasznosításánál be kell tartani a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló 59/2008. (IV.29.) FVM rendelet 4-9. §-aiban foglalt, az alkalmazott tartástechnológiára vonatkozóan meghatározott Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat előírásait.
10. Biztosítani kell a területre hulló csapadékvizek rendezett szennyezés és ártalommentes elvezetését. A területről a csapadékvíz által szennyező anyag nem mosódhat ki.

II. Jelen engedélybe a D1 diffúz légszennyező források levegőtisztaság védelmi engedélyét belefoglaltam, azt megadottnak tekintem. Az egységes környezethasználati engedélybe foglalt **levegőtisztaság-védelmi engedély érvényességi határideje 2026. április 30.**

III.

- a) A környezetvédelmi hatóság a környezethasználót környezetvédelmi felülvizsgálat elvégzésére kötelezi, ha megállapítja az alábbiakat:
  - a kibocsátások mennyiségi vagy minőségi változása miatt új kibocsátási határértékek megállapítása szükséges, vagy az egységes környezethasználati engedélyhez képest jelentős változás történt, vagy a környezethasználó jelentős változtatást kíván végrehajtani;
  - az elérhető legjobb technika használata nem biztosítja tovább a környezet célállapota által megkövetelt valamely igénybevételi vagy szennyezettségi határérték betartását;
  - a környezetvédelmi szempontból biztonságos működés új technika alkalmazását igényli;

- ha a létesítmény olyan jelentős környezetterhelést okoz, hogy az a korábbi engedélyben rögzített határértékek felülvizsgálatát indokolja.

A környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedélyt – hivatalból vagy kérelemre – módosíthatja, ha az engedélyezéskor fennálló feltételek megváltozása a korábban kiadott engedély visszavonását nem teszi szükségessé.

- b) Jelen egységes környezethasználati engedély nem jogosít építésre, és az egyéb engedélyek beszerzési kötelezettsége alól nem mentesít.
- c) Amennyiben a jelen engedély rendelkező részének I/1. és I/2. fejezetében rögzített adatokban, technológiában vagy ezeket érintően változás, valamint tulajdonosváltozás következik be, illetve új információk merülnek fel, úgy az engedélyes köteles azt **15 napon belül** a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályának bejelenteni, amelynek alapján a környezetvédelmi hatóság dönt a szükséges további intézkedésekről.
- d) Az engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység esetén a környezetvédelmi hatóság határozatában kötelezi a környezethasználót kettőszázezer forinttól ötszázezer forintig terjedő bírság megfizetésére, az engedélyben rögzített feltételek betartására, valamint legfeljebb 6 hónapos határidővel, intézkedési terv készítésére, vagy a „R” 20/A. § (8) bek. a) pontja esetén (a kibocsátások mennyiségi vagy minőségi változása miatt új kibocsátási határértékek megállapítása szükséges, vagy az egységes környezethasználati engedélyhez képest jelentős változás történt, vagy a környezethasználó jelentős változtatást kíván végrehajtani) környezetvédelmi felülvizsgálat elvégzésére.
- e) Az 1995. évi LIII. törvény 96/B. § (1) és (3) bek. alapján, aki az egységes környezethasználati engedélyezés hatálya alá tartozó tevékenységet folytat, a jogszabályban meghatározott mértékben éves felügyeleti díjat fizet **tárgyév február 28-ig**. A felügyeleti díj mértéke a törvény 96/B. § (4) bekezdése szerint 100 000,- Ft, azaz százezer forint.

**IV.** A határozat alapjául szolgáló engedélyezési dokumentációt a MOLNÁR Környezetvédelmi, Mérnöki Kft. (4400 Nyíregyháza, Váci Mihály út 41.) készítette 2020. keltezéssel. Az engedélyezési dokumentációhoz csatolták a területre vonatkozó alapállapot jelentést.

**V.** Az eljárás 862 500,- Ft igazgatási szolgáltatási díj-köteles, az engedélybe foglalt levegőtisztaság-védelmi engedély 50 000,-Ft igazgatási szolgáltatási díj-köteles, mely a KOTASZ Komplex Tanácsadó és Szolgáltató Kft.-t (4400 Nyíregyháza, Nefelejcs u. 4.) terheli és nyilvántartásom alapján általa befizetésre került.

**VI.** Döntésem a közléssel véglegessé válik, vele szemben közigazgatási úton további jogorvoslatnak helye nincs. Ellene – jogszabálysértésre hivatkozva – a közléstől számított 30 napon belül a Miskolci Törvényszéknek címzett, de a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatalhoz 3 példányban írásban vagy elektronikus kapcsolattartásra kötelezettek esetén elektronikus úton benyújtott keresettel lehet élni. A keresetlevél benyújtásának a döntés hatályosulására halasztó hatálya nincs, de a bíróság elrendelheti annak részleges vagy teljes halasztó hatályát. Ha egyik fél sem kérte tárgyalás tartását, és azt a bíróság sem tartja szükségesnek, a bíróság az ügy érdemében tárgyaláson kívül határoz.

## INDOKOLÁS

A KOTASZ Komplex Tanácsadó és Szolgáltató Kft. (4400 Nyíregyháza, Nefelejcs u. 4.) megbízásából eljáró Molnár Környezetvédelmi, Mérnöki Kft. (4400 Nyíregyháza, Váci Mihály út 41.) 2020. december 17-én EPAPIR-20201217-5935 számon benyújtott kérelmében Cigánd 0166/13. hrsz.ú ingatlanon tervezett nagylétszámú állattartó (broiler) telep létesítéséhez összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárást kezdeményezett a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályán.

Az engedélyezési dokumentációban foglaltak alapján megállapítást nyert, hogy a tervezett tevékenység a környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet (Rend.) 1. sz. melléklet 1.a) pontja (Intenzív állattartó telep baromfitelepnél 85 ezer férőhelytől brojlerek számára), valamint a Rend. 2. sz. melléklet 11.a) pontja (Nagy létszámú állattartás, intenzív baromfitenyésztés több mint 40.000 férőhely baromfi számára) hatálya alá tartozik.

Fentiek alapján, a Rend. 1. § (3) bekezdés b) pontja szerint a tervezett tevékenység megkezdéséhez egységes környezethasználati engedély szükséges.

A Rend 1. § (4) bekezdése alapján a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárást a környezethasználó kérelmére a környezetvédelmi hatóság – önálló engedélyezési eljárások lefolytatása helyett – összevontan folytatja le.

A benyújtott kérelem alapján 2020. december 18-án összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás indult.

Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (Ákr.) 43. § (2) bekezdése alapján BO/32/05955-2/2020. számon, 2020. december 21-én tájékoztattam az ügyfelet a teljes eljárásra történő áttérésről.

Az Ákr. 44. §-a szerint, ha a kérelem a jogszabályban foglalt követelményeknek nem felel meg, vagy megfelel, de a tényállás tisztázása során felmerült új adatra tekintettel az szükséges, az eljáró hatóság határidő megjelölésével, a mulasztás jogkövetkezményeire történő figyelmeztetés mellett hiánypótlásra hívja fel a kérelmezőt legfeljebb két ízben összhangban a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (Kt.) 91/B. § (1) bekezdése értelmében a Kt., valamint a felhatalmazása alapján kiadott rendeletekben foglaltakkal.

A kérelmet megvizsgálva megállapítottam, hogy annak kiegészítése szükséges, ezért BO/32/00849-9/2021. számon hiánypótlást adtam ki 2021. január 22-én. A kérelmező a felhívásban foglaltaknak 2021. február 2. napján eleget tett.

Az eljárás a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 2. számú melléklet 1. pontja és a 3. számú melléklet 7. pontja alapján, figyelembe véve a 2. § (3) bek. -ben foglaltakat 862 500,- Ft , valamint a 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 3. melléklet 7. pontjában foglaltak alapján a 3. melléklet 10.3. pontjában foglaltakat figyelembe véve 50 000,- Ft igazgatási szolgáltatási díj-köteles, melyet a KOTASZ Komplex Tanácsadó és Szolgáltató Kft. (4400 Nyíregyháza, Nefelejcs u. 4.) megfizetett.

A kérelem mellékleteként benyújtott dokumentációt áttanulmányozva megállapítottam, hogy örökségvédelmi szempontból annak kiegészítése szükséges, ezért BO/32/00849-22/2021. számon hiánypótlási felhívást adtam ki, 2021. április 16-i keltezéssel. A kérelmező a felhívásban foglaltaknak 2021. április 20. napján eleget tett.

Az eljárás során a környezetvédelmi, természetvédelmi és hulladékgazdálkodási szempontok mellett vizsgáltam a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdésében foglaltak értelmében e rendelet 5. számú melléklet I. táblázat 3., 4., 5., 6. és 7. pontjában szereplő szakkérdést.

**A dokumentációban foglaltak alapján a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal az alábbiakat állapította meg:**

**Környezet- és természetvédelmi hatáskörben:**

A dokumentáció készítői rendelkeznek a megfelelő szakértői jogosultsággal, a kérelem tartalmazza az erre vonatkozó igazolásokat.

A meghatalmazott megfelelő módon igazolta jogosultságát az eljárásban az engedélyes helyett eljárva.

A dokumentáció kielégíti a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (Ktv.) 75. §-ban előírt tartalmi követelményeket és összhangban van az egységes környezethasználati engedély iránti kérelem tartalmi követelményeit megállapító, a „R” 6. számú és „R” 8. számú mellékletében, valamint az elérhető legjobb technikák meghatározásának szempontjait tartalmazó, a „R” 9. sz. mellékletben foglaltakkal, és az egyéb szakági jogszabályokkal.

**Levegőtisztaság-védelmi szempontból**

A tervezési terület alapterheltsége alacsony, mivel a vizsgált terület környékén a térség légszennyezettségét ipari üzemek nem befolyásolják. A térségben a mezőgazdasági vállalkozások az elterjedtek. A területen, mivel nincs ipari létesítmény a közlekedésből származó kibocsátás csak a helyi lakosság közlekedéséből származik, ami nem számottevő. A térség légszennyezettségét fűtési időszakban a háztartásokból származó kibocsátások befolyásolják.

A tevékenység során a baromfitelepre beérkező tápból származó por nem kerül a környezetbe, mivel a táp a szállító kocsiból zárt rendszeren jut a tároló silókba, majd onnan az etetőrendszerbe.

A pellettált szalma alom használata minimálisra csökkenti az NH<sub>3</sub> kibocsátást.

A szívóventilátorok az állattartó tér elhasznált levegőjét mezőgazdasági területre fűjják. A telephelyen nem létesül trágyatároló.

A dokumentáció szerint normál működés mellett, kedvezőtlen terjedési viszonyok között a baromfitelep működése nem okoz zavaró bűzhatást, a bűz hatásterülete (239 m) nem éri el a lakott területeket (kb. 1100 m). A hatásterületen belül nem található lakóépület, üdülőépület, oktatási, nevelési, egészségügyi, szociális és igazgatási épület. A levegőtisztaság-védelmi követelmények a hatásterületen belül teljesülnek.

A telephelyen bejelentés köteles légszennyező pontforrás nem tervezett.

A légszennyező forrás körül kialakítandó védelmi övezet nagysága a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 5. §-ban foglaltak alapján került megállapításra.

A 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 22. § (1) bekezdése alapján a környezetvédelmi hatóságom a hatáskörébe tartozó légszennyező forrás létesítése, teljesítménybővítése, élettartalmát meghosszabbító felújítása, alkalmazott technológiájának váltása, használatba vétele esetén a levegővédelmi követelményeket levegőtisztaság-védelmi engedélyben írja elő. A tevékenység a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 22. § (1) bekezdése alapján engedély-köteles.

A 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 22. § (2) bekezdés a) pontjában foglaltak alapján: a környezetvédelmi hatóság a levegőtisztaság-védelmi előírásokat az egységes környezethasználati engedélyezési eljárás hatálya alá tartozó légszennyező forrás esetén az engedélyezési eljárásában állapítja meg.

A levegőtisztaság-védelmi engedély érvényességi idejét a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 26. § (8) bekezdése figyelembevételével határoztam meg.

A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20. § (3) bekezdése értelmében a környezetvédelmi hatóság hatáskörébe tartozó – külön jogszabályokban meghatározott – engedélyeket az egységes környezethasználati engedélybe kell foglalni. Jelen engedélybe a tevékenység végzéséhez szükséges levegőtisztaság-védelmi engedélyt belefoglaltam.

A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A. § (3) bekezdése értelmében az egységes környezethasználati engedélyben foglalt engedélyek időbeli hatályát az azokra vonatkozó külön jogszabályi előírások szerint kell megállapítani. Fentiek figyelembevételével az egységes környezethasználati engedélybe foglalt levegőtisztaság-védelmi engedély vonatkozásában érvényességi időt állapítottam meg.

Felhívom az üzemeltető figyelmét, hogy a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 31. § (2) bekezdése alapján a rendelkező részben szereplő telephelyen üzemelő légszennyező források légszennyező anyag kibocsátásáról évente a tárgyévet követő március hó 31-ig az OKIR kapu rendszeren keresztül levegőtisztaság-védelmi jelentést kell tenni.

Az ammónia, metán légszennyezőanyagokra vonatkozóan a telephelyen lévő diffúz források (istállók) LAL alapbejelentését teljesíteni kell. Az éves levegőtisztaság-védelmi jelentés benyújtását a tárgyi évet követő március 31-ig írtam elő.

A BAT-AEL határértékeket a dokumentációban foglaltak alapján állapítottam meg, figyelembe véve azt, hogy a modellszámítások eredményeiben nagyfokú a bizonytalanság, ezért az ammónia kibocsátásra meghatározott BAT-AEL határérték intervallum felső határa került megadásra, mint az elérhető legjobb technológia alapján tartandó ammónia kibocsátási határérték.

A bűzkibocsátó források szagkibocsátásának olfaktometriás mérésére vonatkozó előírást a 6/2011. (I. 14.) VM rendelet 15. § (4) pontjában foglaltak alapján tettem.

Tájékoztatom az engedélyest, hogy amennyiben a bűz hatásterülete a lakott területeket is eléri – vagyis a beadványban számított hatásterületet meghaladja – a végzett tevékenység az elérhető legjobb technikákra vonatkozó követelményektől eltérőnek minősül.

Tájékoztatom az engedélyest arról, hogy az engedély érvényességi határidejének lejártá előtt a 306/2010. (XII.23.) Korm. rendelet 5. melléklet tartalmi követelményei szerint új levegőtisztaság-védelmi engedély kérelmet kell benyújtani.

A mérésre és adatszolgáltatásra vonatkozó követelmények meghatározásakor a 6/2011. (I. 14.) VM rendelet 15. § (4) bekezdés és a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 31. § (2) és (4) bekezdések alapján jártam el.



A védelmi övezet kialakításának szükségességét a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 5. § (3) és (4) pontjaiban foglaltak alapján írtam elő. Felhívom a figyelmet, hogy a védelmi övezet kialakításával kapcsolatos költségek a bűzterhelőt terhelik.

A levegővédelmi követelményeket a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 5. § (1) és (2) pontjaiban foglaltak alapján állapítottam meg.

#### Zajvédelmi szempontból

A létesítés során a földmunkák, illetve alapozási munkák várható időtartama néhány hónap lesz, a zajkibocsátás csak a nappali (6<sup>00</sup>-22<sup>00</sup>) időszakra fog korlátozódni. A létesítés során zajterhelés lakóépületeket nem érint.

A telephely zajvédelmi hatásterületén védendő létesítmények nincsenek. A legközelebbi lakóépület 1100 m-re található. A tevékenység zajvédelmi hatásterülete „falusias lakóterület” vonatkozásában nappal kb. 200 méter, éjjeli időszakban kb. 500 méter a zajforrások geometriai középpontjától sugár irányban, a hatásterületen zajtól védendő ingatlan nincs. Az üzemelés fázisában a telephely zajkibocsátása a legközelebbi védendő lakóingatlannál határérték alatt marad, a zajterhelés érzékszervileg sem lesz érzékelhető.

A telephely által okozott zajkibocsátás határérték alatti, a telephely zajkibocsátásának minősítése megfelelő. A 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 10. § (3) bek. és a 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 1. § (1) és (4) bek. szerint határértéket előírni nem lehet.

A szállítási tevékenység a zajtól védendő területen kevesebb, mint 3 dB mértékű járulékos zajterhelés változást okoz, így a 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 7. § (1) pontja alapján hatásterület nem jelölhető ki.

#### A földtani közeg védelme szempontjából

Az alkalmazott technológia zárt rendszerű, növekvő mélyalmos, intenzív tartási rendszer. A telepen alkalmazott tartástechnológiából eredően állattartási szennyvíz nem keletkezik. Szennyvíz szikkasztása a telephelyen belül nem történik, így talajterheléssel nem kell számolni. A telephelyen csak tiszta csapadékvizek szikkadnak el.

Az almostrágya a legnagyobb mennyiségű mellékterméke a nagy létszámú baromfitelepek üzemeltetésének. A nevelési ciklust követően a nevelőépületekben keletkezett almos trágyát kitarolják, azonnal szállító járműre rakják és elszállítják (a tervek szerint a Baromfi-Coop Kft. nyírjákói trágyafermentálójába). A telep tervezett működése során sem a trágya, sem az esetlegesen trágyával szennyezett csapadékvíz nem érintkezhet a talajjal, mivel az ólak takarításából keletkező technológiai szennyvizet, valamint a kommunális szennyvizet zárt, vízzáróan szigetelt aknában gyűjtik, majd érvényes engedéllyel rendelkező szennyvíztisztító telepre szállítják. A telephelyen belüli trágyaszállítás aszfalozott burkolaton történik.

Az általaj szennyezése a gépek esetleges meghibásodása esetén fordulhat elő, de ennek káros hatásai a szennyezett talaj és felitató anyag összegyűjtése esetén minimálisra mérsékelhető. Ilyen esemény bekövetkezésének a valószínűsége rendkívül csekély, ezenkívül átmeneti, rövid ideig tartó és visszafordítható terhelést okozna.

A telephelyen 2020. december 17.-én talaj mintavétel történt. A mintavételi jegyzőkönyvben rögzítették, hogy a felszín alatti vizet 6 m-ig nem érték el egyik fúrásnál sem. Az eredményekből látszik, hogy a tervezett telephelyen vett talajmintákban minden vizsgált komponens határérték alatti, a nehézfémek esetében is. Nem mutatható ki egyik nitrogén forma sem határérték feletti mennyiségben. Háttérszennyezésre utal/utalhat a foszfát jelenléte a talajmintákban, ami feltételezhetően a korábbi területhasználatból adódik (általános mezőgazdasági terület, művelési ág: szántó), illetve a szomszédos területeken éveken át tartó mezőgazdasági művelés során használt műtrágyák hatása mutatható ki.

A jelen eljárás során benyújtott dokumentációk alapján előírtam a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet a 11. a) pontja alapján (Nagy létszámú állattartás Létesítmények intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztésre, több mint 40 000 férőhely baromfi számára) alapján az üzemi kárelhárítási terv készítését.

Előírásaimat a tevékenység által a földtani közegben az üzemeltetési szakaszban okozott minél kisebb szennyező anyag kibocsátás érdekében tettem a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendeletben foglaltakat figyelembe véve.

#### Hulladékgazdálkodási szempontból:

A Cigánd 0166/13 hrsz.-ú ingatlanon tervezett baromfinevelő telep az épületeinek kialakítása, létesítése és megelőző tereprendezése során építési hulladékok (kitermelt talaj, betontörmelék, fahulladék, fémhulladék, vegyes építési hulladék) keletkezhetnek, melyek megfelelő kezelő szervezethez kerülnek átadásra.

Az üzemelésből adódóan kommunális szilárd hulladék, illetve veszélyes hulladék keletkezik, amelyek gyűjtése megoldott és megfelelő engedélyekkel rendelkező kezelőknek kerülnek átadásra.

A veszélyes hulladékokat erre a célra kijelölt zárt edényzetben elkülönítetten fogják gyűjteni a kis mennyiségre tekintettel munkahelyi gyűjtőhelyen. A veszélyes hulladékokat az arra a környezetvédelmi hatóságtól engedéllyel rendelkező kezelőnek fogják átadni 6 hónapos gyakorisággal. A gyűjtőhelyek kialakítása az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 13. §-ában foglaltaknak megfelelően fog történni. A veszélyes hulladék gyűjtésére kialakított munkahelyi gyűjtőhelyen egy időben gyűjthető hulladékok maximális mennyisége 400 kg.

Az elhullott állati tetemek állati eredetű melléktermékek minősülnek, zárt, fedett helyen, zárható műanyag gyűjtőedényben kerülnek gyűjtésre. A telepen trágyatárolás nem lesz.

A dokumentáció, valamint a rendelkező részben tett előírásaim betartásával végzett tevékenység hulladékgazdálkodási érdekeket nem sért.

Hulladékgazdálkodási szempontú előírásaimat a 2012. évi CLXXXV. törvény, a 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet, a 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet, a 309/2014. (XII. 1.) Korm. rendelet, illetve a 45/2004. (VII. 26.) BM-KvVM együttes rendelet alapján tettem.

#### Természetvédelmi szempontból:

A tervezett új telephely területe védett vagy védelemre tervezett természeti területet nem érint, nem része a Natura 2000 hálózatnak és az országos ökológiai hálózatnak, azon természeti érték előfordulása nem ismeretes.

A tervezési területen természetes vegetáció nem található, annak természetbeli állapota szántó, amely élőhelyként, élővilágvédelmi szempontból nem tekinthető jelentősnek. A tényleges hatásterületen védett fajok, illetve természetvédelmi szempontból jelentős élőhelyek károsodásának vagy megszűnésének veszélye nem áll fenn.

A kérelmezett létesítés a tájképben azonban számottevő módosulást eredményez, mivel nyílt és jelenleg még beépítetlen területen létesül. Az építési helyszínt természetes takarással nem rendelkezik, valamennyi égtáj irányába nyitott, ezért a tervezett építmények jól láthatóan, szembetűnően fognak megjelenni a tájban.

A természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény 7. § (2) bek. a) pontjában foglaltak értelmében „a táj jellege, a természeti értékek, az egyedi tájértékek és esztétikai adottságok megóvása érdekében” többek között „gondoskodni kell az épületek, építmények, nyomvonalas létesítmények, berendezések külterületi elhelyezése során azoknak a természeti értékek, a mesterséges környezet funkcionális és esztétikai összehangolásával történő tájba illesztéséről”.

A takarófásításra vonatkozó előírásaimat a fentiek miatt, a tervezett építmény-együttes tájbaillesztésének javítása érdekében tettem.

A tervezett építési területen a munkaárkokba védett kétéltűek, hullók véletlenszerűen beleeshetnek, csapdázódhatnak. Ezért szükséges a védett kétéltűek, hullók szükség szerinti összegyűjtése, és megfelelő élőhelyre való áttelepítése.

A megbontott terület növénytakaróval történő betelepítésére a gyomosodás és az invazív növényfajok terjedésének megakadályozása-, és a természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény 16. § (3) bekezdése miatt van szükség. A tájidegen fajok a magára hagyott területeken megjelennek és ott megtelepedve kiszorítják a természetes növénytársulást alkotó fajokat. Ezzel kapcsolatos előírásomat általános élővilágvédelmi szempontok miatt tettem.

A tervezett tevékenység hatásai ökológiai szempontból a természeti értékekre nem jelentenek különösebb veszélyt.

Tájképi és tájvédelmi szempontból az új létesítmény épületeinek és technológiai berendezéseinek tömbje nyilván kitűnik majd környezetéből, de a rendelkező részben foglalt előírások figyelembe vétele és teljesítése esetén az új épületegyüttes (telep) megjelenése elfogadhatatlan mértékű negatív tájképi hatást nem fog okozni.

Fentiekén túlmenően a benyújtott felülvizsgálati dokumentáció alapján a tevékenységet vizsgáltam az elérhető legjobb technikák (BAT) vonatkozásában is.

A telephelyen végzett tevékenység megfelel, illetve előírásaimmal megfeleltethető a vonatkozó BAT által támasztott követelményeknek.

A 23., 24., 25., és 32. BAT következtetésben előírtak maradéktalan betartásának módjáról előírásaim között rendelkeztem.

#### **Közegészségügyi hatáskörben:**

A dokumentáció áttanulmányozása után megállapítottam, hogy a vizsgált szakkérdés tekintetében jelentős környezeti hatások nem feltételezhetők, a területén élő lakosság egészségügyi kockázata nem

növekszik. A dokumentációban leírt környezetvédelmi intézkedések, az elérhető legjobb technika (BAT) alkalmazása, műszaki megoldások biztosítják, hogy a káros környezeti, környezet-egészségügyi hatások a határozat II./A./b. pontjában szereplő előírások és a vonatkozó jogszabályok betartásával csökkenthetők legyenek, a káros környezeti, környezet-egészségügyi hatások elfogadható szinten tarthatók.

Közegészségügyi szempontból tett előírások az alábbi jogszabályok alapján kerültek megállapításra:

A felszín alatti vizek, a kitermelés előtt álló víz minőségének védelméről, az egyes védőidomokban, védőterületeken végezhető tevékenységekről a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 8. § c) pontja, a vízbázisok, távlati vízbázisok, valamint ivóvízellátást szolgáló vizilétesítmények védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet 10. §-a és 14. § (1) bekezdései rendelkeznek. Az ivóvíz minőségére vonatkozó részletes előírásokat a 201/2001.(X.25) Korm. rendelet 3. és 4. §-a, a határértékeket és parametrikus értékeket az 1. számú melléklet tartalmazza, mely előírásoknak az emberi fogyasztásra használt víznek meg kell felelnie, a 8. § (1)-(2) bekezdésében foglaltak szerint: az ivóvízellátó rendszereket üzemeltetőnek minden intézkedést meg kell tennie annak érdekében, hogy az ivóvíz előállítása (beszerzése, kezelése, tárolása, elosztása) során a vízzel érintkezésbe kerülő anyagok, termékek, a vízkezelési eljárások ne jelentsenek veszélyt az emberi egészségre és hatásukra ne történjen vízminőségromlás, Magyarország területén csak az e rendeletnek megfelelő, vízzel érintkezésbe kerülő anyagok, termékek és technológiák használhatóak. Az országos településrendezési és építési követelményekről szóló 253/1997. (XII. 20.) Korm. rendelet (OTÉK) 99. § (1) alapján az építményeket és a szabadtéri tartózkodásra, munkavégzésre szolgáló területeket (pl. temetőt, közúti pihenőhelyet, helyhez kötött szabadtéri munkahelyet, sátortábor céljára kijelölt területet) a rendeltetésüknek megfelelő illemhely-használati és tisztálkodási lehetőséggel kell tervezni, megvalósítani és fenntartani. Az illemhelyek és a tisztálkodó helyiségek berendezéseinek számát az építmény, az önálló rendeltetési egység, a terület egyidejű használóinak tervezett (becsült) lehetséges legnagyobb létszáma és nemek szerinti megoszlása alapján kell tervezni, megvalósítani. Az illemhelyekhez biztosítani kell a kézmosás lehetőségét. A vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméről szóló 27/2006. (II. 7.) Korm. rendelet 8. § (1) bekezdése szerint tilos hígtrágya, trágyalé, továbbá a trágyatárolók csurgalékvezeinek bevezetése a vizekbe. A környezeti levegő minőségének védelmére vonatkozó előírásokat a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 13.) Korm. rendelet 5. § (1)-(4) bekezdése és a levegőterheltségi szint határértékeiről, a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 7. §-a tartalmazza. A munkavégzéshez, a gépek üzemeltetéséhez kapcsolódóan keletkező veszélyes hulladékok gyűjtésére, kezelésére vonatkozóan a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló 225/2015. (VII. 7.) Korm. rendelet 3. §-a tartalmaz előírásokat. A veszélyes anyagokkal, készítményekkel végzett tevékenység tekintetében a vonatkozó előírásokat a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény és a végrehajtására megjelent 44/2000. (XII. 27.) EüM. rendelet tartalmazza. A fertőző betegségek és járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI.3.) NM rendelet 36. § és 4. számú melléklete rendelkezik a rovar és rágcsálóirtás rendszeres elvégzéséről. A 18/1998. (VI. 3.) NM. rendelet 9. § (1) bekezdésének értelmében a munkáltató köteles a munkavállalók egészségét és biztonságát veszélyeztető munkahelyi biológiai expozíciókat a külön jogszabályban [a biológiai tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének védelméről szóló 61/1999. (XII. 1.) EüM. rendelet] foglaltaknak megfelelően felmérni. A megbetegedési veszély csökkentése érdekében - a munkáltatónak a foglalkoztatás feltételeként - a külön jogszabály szerint biztosítani kell az adott veszélyeztetett munkakörben foglalkoztatott dolgozók védőoltását.

**Termőföld minőségi védelmére kiterjedő hatáskörben**

A benyújtott dokumentáció talajvédelmi szempontból elfogadható, a tervezett baromfitelep működtetése a környező termőföldek minőségét nem veszélyezteti.

**Termőföld mennyiségi védelmére kiterjedően:**

A csatolt dokumentáció alapján megállapítottam, hogy a tervezett nagylétszámú állattartó (broiler) telep a szomszédos termőföldek megfelelő mezőgazdasági hasznosítását nem akadályozza, a tervezett tevékenységből a termőföld mennyiségét érintő jelentős környezeti hatások nem származnak.

A termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény (továbbiakban: Tfv.) 1. § (1) és (2) bekezdései akként rendelkeznek:

*1. § (1) A törvény hatálya kiterjed a termőföldre, valamint – ha e törvény így rendelkezik – a termőföldnek nem minősülő ingatlanokra.*

*(2) E törvény a termőföldek hasznosítására, a földvédelemre, a földminősítésre és a talajvédelemre vonatkozó rendelkezéseket állapítja meg.*

A Tfv. 2. § 5. pontja alapján *földvédelmi eljárás*: az ingatlanügyi hatóság által, ügydöntő hatóságként vagy szakhatóságként lefolytatott olyan hatósági eljárás, amely a termőföld mennyiségi védelmének érvényre juttatására, illetve a termőföld más célú hasznosításának engedélyezésére irányul;

A Tfv. 2. § 19. pontja alapján *termőföld* az a földrészlet, amely a település külterületén fekszik, és az ingatlan-nyilvántartásban szántó, szőlő, gyümölcsös, kert, rét, legelő (gyep), nádas vagy fásított terület művelési ágban van nyilvántartva, kivéve, ha a földrészlet az Evt.-ben meghatározott erdőnek minősül;

A rendelkezésre álló dokumentáció alapján a tervezett beruházás által érintett földrészlet a Cigánd külterület 0166/13 hrsz-ú ingatlan, mely az ingatlan-nyilvántartás adatai alapján kivett, telephely megnevezésű, azaz az ingatlan nem felel meg a Tfv. 2. § 19. pontja szerinti termőföld fogalmának.

Szakmai véleményem a Tfv. alapján termőföldnek minősülő földrészletre terjed ki.

A dokumentáció alapján a beruházás során a Cigánd 0166/13 hrsz-ú földrészleten nagylétszámú állattartó (broiler) telep létesítése valósul meg.

Amennyiben a beruházás során ezen területen kívül szükségessé válik a Tfv. hatálya alá tartozó környező termőföldek időleges vagy végleges más célú igénybevétele (pl.: munkagépek felvonulási területe, depónia elhelyezése), úgy a Tfv. megfelelő rendelkezéseit kell alkalmazni.

Termőföld más célú hasznosításának minősül a Tfv. 9. § (1) bekezdés a) pontja és (3) bekezdése alapján az olyan időleges, vagy végleges igénybevétele, amellyel a termőföld a továbbiakban mezőgazdasági hasznosításra időlegesen vagy véglegesen alkalmatlanná válik. A Tfv. 14. § (2) bekezdése alapján termőföld időleges más célú hasznosítása csak meghatározott időre, legfeljebb 5 évre engedélyezhető.

A Tfv. 10. § (1) és (3) bekezdései akként rendelkeznek:

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

(3) A termőföld más célú hasznosításával járó engedélyezési, jóváhagyási vagy tudomásulvételi (a továbbiakban együtt: engedélyezési) eljárásban érdemi döntés a termőföld más célú hasznosításának engedélyezéséről szóló véglegessé vált ingatlanügyi hatósági határozat figyelembevételével hozható. Az ingatlanügyi hatóság határozatának hiánya esetén az eljáró hatóság az engedélyezési eljárását felfüggeszti.

A Tfv. 11. § (1) és (2) bekezdései alapján termőföldet más célra csak kivételesen – elsősorban a gyengébb minőségű termőföld igénybevételével – lehet felhasználni. Az átlagosnál jobb minőségű termőföldet más célra hasznosítani csak időlegesen, illetve helyhez kötött igénybevétel céljából lehet.

A Tfv. 16. § (1) bekezdés a) és b) pontjai akként rendelkeznek, hogy termőföld engedély nélküli más célú hasznosításának minősül, ha a más célú hasznosítás megkezdésekor az engedélyezés még nem történt meg, vagy az igénybevevő az engedély előírásaitól eltérően hasznosítja más célra a termőföldet.

A Tfv. 16. § (8) bekezdés alapján az engedély nélküli más célú hasznosításra vonatkozó eljárás során az ingatlanügyi hatóság a termőföld végleges más célú hasznosításához utólagosan csak akkor járulhat hozzá, ha megállapítja, hogy a végleges más célú hasznosítás előzetes engedélyezésének a Tfv.-ben meghatározott feltételei egyébként fennállnak.

A Tfv. 24. § (1) bekezdés f) pontja alapján földvédelmi bírságot köteles fizetni az, aki a termőföldet engedély nélkül hasznosítja más célra.

#### **Erdő védelmére kiterjedő hatáskörben:**

A Cigánd 0166/13 hrsz.-ú ingatlanon tervezett nagylétszámú állattartó (broiler) telep létesítése a környező erdőkre nincs jelentős káros hatással.

A dokumentáció alapján megállapítottam, hogy a tervezett tevékenység erdőt közvetlenül nem érint, a környező erdőkre a tevékenység káros hatása nem feltételezhető.

#### **Örökségvédelmi hatáskörben:**

A kérelem átvizsgálása után és a rendelkezésre álló adatok alapján megállapítottam, hogy a beruházási terület közvetlen környezetében, északkeleti és nyugati irányban régészeti lelőhelyek találhatóak: Cigánd, Nagy János-tagi domb (régészeti azonosító: 16652), Cigánd, Seres-dűlő (nyilvántartásba vétel folyamatban). A beruházási terület geomorfológiai adottságai egyeznek az ismert lelőhely domborzati viszonyaival, amely az emberi megtelepedés számára kedvező volt. Ez alapján a beruházási terület a kulturális örökség védelméről szóló 2001. évi LXIV. törvény (Kötv.) 7. § 29. pontja szerinti régészeti érdekű terület, ahol számítani kell eddig ismeretlen régészeti örökségi elemek (régészeti leletek, jelenségek) előkerülésére. A területen tervezett földmunkával járó építési tevékenység veszélyeztetheti a régészeti örökség elemeit.

A Kötv. 7. § 20. pontja szerint: Nagyberuházás: az alábbi, földmunkával járó beruházás: **a bruttó 500 millió forintos értékhatárt meghaladó teljes bekerülési költségű beruházás**, a Nemzeti Infrastruktúra Fejlesztő Zrt. által kezelt beruházás, a védmű-, töltés- és a 2500 hektár alapterületet meghaladó árapasztó- vagy árapasztó tározó-építés, vagy azon közérdekű célú beruházás, amelynek megvalósítása érdekében a kisajátításról szóló törvény szerint kisajátítást végeztek.

Az engedélyezési dokumentáció alapján a tervezett istállók hasznos alapterülete 14000 m<sup>2</sup> területet fed le, ezen felül bekötőút, kiszolgáló út, tűzvíz-tározó, tároló- és szociális épületek, teljes közműrendszer létesül. A 245/2006. (XII. 5.) Korm. rendelet alapján számított építményértéket figyelembe véve a tervezett baromfinevelő telep teljes bekerülési költsége jóval meghaladja a Kötv. 7. § 20. pont a) alpont szerinti bruttó 500 millió forintos értékhatárt, ezért a baromfinevelő telep megvalósítása – a Kötv. 7. § 20. pont szerinti nagyberuházásnak minősül.

A Kötv. 23/C. § (1) bekezdése értelmében nagyberuházás esetén ERD-t kell készíttetni, a teljes beruházási területre vonatkozóan.

Az előzetes régészeti dokumentáció a Kötv. 7. § 3. pontja alapján: *valamely terület régészeti érintettségének tisztázására, a régészeti örökség elemeire vonatkozó ismeretek (különösen a lelőhely jellegének, korának, kiterjedésének és intenzitásának) megszerzésére és pontosítására szolgáló, valamint az ebből következően elvégzendő régészeti feladatellátás formájának, idő- és költségvonzatainak meghatározásához hozzájáruló, az ismert adatok és források feldolgozásával, a lelőhely állapotában maradó változással nem járó műszeres lelőhely-, illetve leletfelderítés, terepbejárás és próbafeltárás alkalmazásával készült dokumentum.* A kérelem nem tartalmazta az ERD-t, ezért BO/25/300-2/2021. számú levelemben kértem az eljáró hatóságot, hogy hiánypótlásként írja elő a kérelmező számára az ERD elkészíttetését és benyújtását.

A hiánypótlási felhívásra a kérelmező nyilatkozott arra vonatkozóan, hogy az ERD-t megrendelte, el fogja készíttetni, valamint az építési engedélyezési eljárást az ERD elkészültéig nem folytatja. Nyilatkozatához mellékelte az ERD aláírt megrendelő lapját és árajánlat kérő lapját.

A Kötv. 23/C. § (1) bekezdés értelmében az ERD-t el kell készíttetni, amelynek részeként el kell végezni a tervezett földmunkákkal érintett beruházási terület geofizikai műszeres kutatását és próbafeltárását. A Kötv. 21. § (2) bekezdése értelmében a próbafeltárást a régészeti rétegsor aljáig kell elvégezni.

A kulturális örökség védelmével kapcsolatos szabályokról szóló 68/2018. (IV. 9.) Korm. rendelet (Kr.) 39. § (1) bekezdése szerint az ERD két fázisban is készülhet: adattári és lelőhely-felderítési (ERD-I.), valamint próbafeltárási (ERD-II.).

A beruházási terület övezetére vonatkozóan 2019-ben örökségvédelmi hatástanulmány készült, amely a Kr. 37. § (3) bekezdés alapján az ERD készítéséhez felhasználható.

A Kr. 40. § (7) bekezdése alapján a feltárási projekttervet tartalmazó teljes ERD-t a földmunkával járó tevékenység engedélyezésére irányuló azon első hatósági eljárás megindítására irányuló kérelemhez kell mellékelni, amelyben a hatóság eljár vagy szakhatóságként vagy a szakkérdés vizsgálatával közreműködik. Tárgyi beruházás építési engedélyezési eljárása jelenleg szünetel. A feltárási projekttervet tartalmazó teljes ERD-t az építési engedélyezési eljárás folytatásáig be kell nyújtani az örökségvédelmi hatósághoz. Az építési engedélyezési eljárás folytatása csak az ERD benyújtása után kezdeményezhető.

Az ERD elkészítésére a Kötv. 23/C. § és a Kr. 3. § (3) bekezdése értelmében a Várkapitányság Integrált Területfejlesztési Központ Nonprofit Zrt. (1013 Budapest, Ybl Miklós tér 6. Postacím: 1519. Budapest, Pf.: 365., tel.: 06-1-430-6000) jogosult.

A Kötv. 23/D. § (1) bekezdése szerint az ERD záródokumentuma a feltárási projektterv. A Kötv. 23/D. § (2) bekezdése szerint a feltárási projektterv meghatározza a nagyberuházáshoz kapcsolódó valamennyi régészeti feladatellátást, annak módját, az érintett területet és annak régészeti jellemzőit, a várható kockázatokat. A feltárási projektterv tartalmazza továbbá a projektterv készítésének időpontjában irányadó szabályok szerint, valamint a Kötv. 23/E. § (2) bekezdése alapján a régészeti feladatellátást végző, feltárássra jogosult intézményt. A projektterv határozza meg a nagyberuházás régészeti területi jellemzőit és előkészítettsége alapján a régészeti feladatellátás területi szakaszait és a szakaszolási indokait.

A Kötv. 19. § (2) bekezdése szerint a régészeti örökség elemei eredeti helyzetükből csak régészeti feltárással mozdíthatók el.

Ha a próbafeltárási eredményei alapján szükségessé válik, az ERD-ben meghatározott, és a tervezett földmunkákkal érintett régészeti lelőhelyrész Kötv. 22. § (3) bekezdés c) pontja szerinti teljes területű megelőző régészeti feltárást a kivitelezés megkezdése előtt el kell végezni.

A Kötv. 23/E. § (5) bekezdése és a Kr. 43. § (3) bekezdése alapján a földmunkákkal érintett, és egyéb feltárási módszerekkel fel nem tárt területeken a kivitelezéshez szükséges elsődleges földmunkák régészeti megfigyelés biztosítása mellett végezhetők.

A teljes területű megelőző régészeti feltárási területén kívül – vagy ha teljes területű megelőző feltárási végzése nem szükséges – a földmunkákkal érintett, és egyéb feltárási módszerekkel fel nem tárt területeken a kivitelezéshez szükséges talajkiemeléssel járó elsődleges földmunkák (pl. tereprendezés, alapozás során tükörfelület kialakítása, fedő talajrétegek letermelése, vízelvezető árok létesítése, stb.) a Kötv. 22. § (3) bekezdés a) pont aa) alpontja szerinti folyamatos régészeti megfigyelés biztosítása mellett végezhetők.

A régészeti megfigyelés az esetlegesen előkerülő régészeti jelenségek szakszerű dokumentálását biztosítja.

A Kr. 35. § (1) bekezdése alapján, ha a régészeti megfigyelés során régészeti bontómunka válik szükségessé – a beruházási földmunkával érintett mélységig – az előkerült régészeti jelenség vonatkozásában a régészeti bontómunkát és az elsődleges leletfeldolgozást a régészeti megfigyelés keretében kell elvégezni.

A megelőző feltárási és a régészeti megfigyelés elvégzésére a Kötv. 22. § (5) bekezdés b) pontja jelöli ki a miskolci Herman Ottó Múzeumot, mint gyűjtőterületén érintett megyei hatókörű városi múzeumot.

A Kötv. 22. § (10) bekezdése alapján a feltárással jogosult intézmény és a beruházó a régészeti megfigyelésre vonatkozóan írásbeli szerződést köt, mely szerződés tartalmazza a feltárási módját, időtartamát, a feltárással jogosult intézmény által végzendő régészeti feladatellátás költségét, valamint a jogszabályban meghatározott egyéb szakmai feltételeket.

Fentiek figyelembe vételével, a környezeti hatásvizsgálati dokumentáció és a rendelkezésre álló adatok alapján megállapítottam, hogy a tervezett beruházás – jelen határozat II./A./c.) pontjában szereplő előírások betartása esetén – a kulturális örökségvédelem érdekeit nem sérti.



A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal előírásait a határozat II. A) pontjában szerepeltettem.

Az eljárás során az 531/2017. (XII. 29.) Kormányrendelet 1. melléklet 9. táblázatának 2. és 3. pontja, valamint a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 5. számú melléklet II. táblázat 3. pontja vonatkozásában BO/32/00849-1/2021. számú végzésemben 2021. január 25-én megkértem az ügyben érintett szakhatóság állásfoglalását.

**A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc)** 35500/924-2/2021.ált. számon szakhatósági hozzájárulását előírásokkal megadta.

Szakhatósági állásfoglalásában indokolásul az alábbiakat adta elő:

„A benyújtott tervdokumentáció alapján az alábbiakat állapítottam meg:

A KOTASZ Komplex Tanácsadó és Szolgáltató Kft. (4400 Nyíregyháza, Nefelejcs u. 4. – KÜJ: 103 433 561) a Cigánd, 0166/13 hrsz. alatti ingatlanon 10 db, egyenként 1420 m<sup>2</sup> alapterületű (összesen 14 200 m<sup>2</sup> hasznos alapterületű) épületben összesen 280 000 db/turnus broiler baromfi intenzív nevelésére alkalmas nevelőtelep kialakítását tervezi.

A nevelőépületek egymás melletti kialakítással, K-Ny-i tájolással, úgy kerülnek telepítésre, hogy az istállókat higiéniai folyosó köti össze, kapcsolódva a szociális-gazdasági blokkhoz, valamint kialakításra kerülnek még a telepen a kapcsolódó kiszolgáló építmények is.

Az egyes istállókban 19-20 db/m<sup>2</sup> (19,71 db/m<sup>2</sup>) telepítési sűrűség mellett 28 000 db broiler baromfi tartását tervezik az egyes turnusok/rotációs időszakok alatt. Egy rotációs időszak 6 hetes nevelési és 2 hetes szerviz (takarítás, előkészítés) időszakból áll. Egy éven belül 6 teljes rotációs időszak valósítható meg 7 db betelepítés mellett.

Amikor az állomány súlya eléri a 2,0 kg körüli súlyt (kb. a 33-34. nap), u.n. "leszedést" alkalmaznak, vagyis a telepített állományból leszednek 60 000 db-ot és vágóhídra szállítják, majd a megmaradt állományt még 5-6 napig (6 hetes korig) hizlalják (kb. 2,70-2,72 kg-os tömeg eléréséig) a kiszállításhoz.

A telephelyen a fentiekben részletezett 10 db nevelőépületen túl az alábbi létesítmények kialakítása tervezett:

- higiéniai folyosó;
- szociális blokk;
- 1 db mélyfúrású kút;
- 5 db 20 m<sup>3</sup>-es vízzáró akna a technológiai szennyvíz (mosóvíz) gyűjtésére;
- 1 db 10 m<sup>3</sup>-es vízzáró akna a szociális szennyvíz gyűjtésére;
- kerékmosó medence és 1 db 1 m<sup>3</sup>-es akna a mosóvíz gyűjtésére;
- 10 db silóalap;
- hullatároló épület;
- belső közlekedési utak, térburkolatok;
- 110 m<sup>3</sup>-es nyílt földmedrű tűzivíz tározó, 2 db vízkivételi hely.

Vízellátás:

A telephely vízellátásához szükséges vízmennyiséget egy mélyfúrású kút megvalósításával tervezik biztosítani, a telepen belüli vízellátó hálózat kiépítésével. A telep várható vízigénye 40000 m<sup>3</sup>/év lesz, melynek túlnyomó része az állatok itatásához szükséges.

#### Szennyvízkezelés:

A telepen található szennyvízelvezető rendszer két részre osztott:

##### 1. Szociális épület szennyvize:

A szociális épület szennyvizét önálló, 10 m<sup>3</sup>-es szennyvíztárolóban gyűjtik. A gyűjtőből igény szerint szállítják el szennyvíztisztító telepre.

##### 2. Állattartó épületek technológiai szennyvize:

Technológiai szennyvíz az állattartó épületek kialmozását követő ún. nedves takarításakor képződik, mely kizárólag víz és trágya keveréke. Az épületek takarítását magasnyomású mosóberendezéssel (sterimobbal) végzik, ami alacsony vízfelhasználással párosul.

A technológiai szennyvíz gyűjtésére 5 db (két istállónként egy darab), az istállók elé telepített, egyenként 20 m<sup>3</sup> térfogatú, vízzáróan szigetelt gyűjtőakna kerül kiépítésre.

A takarításból származó technológiai szennyvizet szintén szennyvíztisztító telepen tervezik elhelyezni.

#### Trágyatárolás:

Az alkalmazott technológia zárt rendszerű, növekvő almos, intenzív tartási rendszer.

A ciklusidő végén a trágyát gépi és kézi erővel eltávolítják (kitárolás) a nevelőépületekből és gépjárművekre rakodva közvetlenül a Baromfi-Coop Termelő és Kereskedelmi Kft. (Nyírkércs) nyírjarkői trágyafermentáló üzemébe szállítják a csatolt fogadó nyilatkozat alapján. Az elszállítását szintén a Baromfi-Coop Kft. gépjárműveivel végzik. A telephelyen trágyatárolás nem történik.

#### Csapadékvíz elvezetés:

A tetőfelületekről levezetett csapadékvizet közvetlenül elszikkasztani tervezik az ingatlan területén.

A csapadékvíz szennyezetlen, a burkolatlan felületeken a csapadékvíz a talajba szivárog. A telephelyen parkoló nem kerül kialakításra így ehhez kapcsolódóan nincs szükség külön csapadékvíz kezelésre.

#### Felszín alatti vizek minősége (alapállapot vizsgálat):

A területen 2020. december 17-én 3 db fúrást mélyítettek. A 6 m-ig mélyített fúrások egyikében sem ütötték meg a talajvízszintet. A vizsgált talajminták (mindhárom fúrásból a 0-50 cm közötti és a talpmélység közeli 550-600 cm-es zónából vett minta) egyikében sem volt 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 1. számú mellékletében szereplő „B” szennyezettségi határértékeket meghaladó koncentrációban szennyező anyag.

A telephely sérülékeny vízbázis védőterületet, kijelölt vagy kijelölés alatt álló hidrogeológiai védőidomot nem érint.

A terület a VITUKI 1:100 000 méretarányú szennyeződés érzékenységi térképe alapján a felszín alatti vizek állapota szempontjából 2. azaz érzékeny besorolású.

A nitrátérzékeny területeknek a MePAR szerinti blokkok szintjén történő közzétételéről szóló mód. 43/2007. (VI.1.) FVM rendelet alapján az érintett ingatlan nitrátérzékeny területen található (blokkazonosító: FDE51-T-17).

A telephely nem található nagyvízi mederben. A legközelebbi felszíni vízfolyás (D-DK-re a Tisza) telephelytől mért távolsága 100 m feletti (~ 1400-1500 m).

Előírásaimat a tevékenység által a felszíni és felszín alatti vizekben a létesítési és üzemeltetési szakaszban okozott minél kisebb szennyező anyag kibocsátás érdekében tettem.

A szakhatósági állásfoglalást az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 9. táblázat 2. és 3. pontja alapján az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (Ákr.) 55. § (1) bekezdése szerint eljárva adtam meg.

Az Igazgatóság hatáskörét a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 10. § (1) bekezdése, illetékességét a Korm. rendelet 10. § (2) bekezdése, valamint a 2. melléklet 8. pontja állapítja meg."

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat állásfoglalásában tett előírásait jelen határozatom II. B.) pontjában szerepeltettem.

Az eljárás során BO/32/00849-8/2021. számon megkerestem a beruházás telepítési helye szerinti Cigánd Önkormányzat Jegyzőjét, hogy a „R” 1. § (6b) bekezdése alapján, a 2016. évi CL. törvény (Ákr.) 25. § (1) b) pontja alapján nyilatkozzon arra vonatkozóan, hogy a tervezett tevékenység a helyi környezet- és természetvédelemmel kapcsolatos önkormányzati szabályozásával, valamint a településrendezési eszközökkel összhangban van-e.

A **Cigándi Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője** (Cigánd) 259-2/2021. számon megküldött iratában az alábbi nyilatkozatot tette:

*„Annak elbírálása kérdésében, hogy a tervezett tevékenység a helyi környezet- és természetvédelemmel kapcsolatos önkormányzati szabályozásával összhangban van-e a tevékenység telepítési helye szerinti település jegyzője megállapítja, hogy az érintett településre vonatkozó környezet- és természetvédelmi követelményeket megállapító helyi rendelet nincs.*

*Annak megállapítása kérdésében, hogy a tervezett tevékenység a helyi településrendezési eszközökkel összhangban van-e a tevékenység telepítési helye szerinti település jegyzője megállapítja, hogy a tervezett tevékenység a helyi településrendezési eszközökkel összhangban van.*

*A tervezett tevékenységgel kapcsolatban kifogásom nincs.”*

A nyilvánosság bevonása érdekében az összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás megindításáról a „R” 24. § (7) bekezdésében foglaltakra

tekintettel a „R” 8. (1) bek. alapján közleményt tettem közzé a környezetvédelmi hatóság ügyfélforgalom előtt nyitva álló hivatalos helyiségében, a honlapján, valamint a [www.magyarorszag.hu](http://www.magyarorszag.hu) – hirdetések internetes oldalán.

A közlemény közzétételével egyidejűleg a „R” 24. § (7) bekezdésében foglaltakra tekintettel a „R” 8. § (2) bek. alapján a közleményt, a kérelmet és a dokumentációt BO/32/00849-8/2021 számon megküldtem a beruházás telepítési helye szerinti Cigándi Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzőjének közzététel céljából.

A Cigándi Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője 2021. április 20-án iktatott levelében visszaküldte a záradékolt közleményt, mely szerint a megküldött közlemény 2021. január 27-től, február 27-ig kifüggesztésre került a Cigándi Közös Önkormányzati Hivatal hirdetőabláján.

A közlemény kifüggesztésének ideje alatt, illetve a mai napig a tevékenységgel kapcsolatban észrevétel nem érkezett sem a Jegyzőhöz, sem a környezetvédelmi hatósághoz.

Fentiekben túlmenően a „R” 24. § (7) bekezdésében foglaltakra tekintettel a „R” 9. § (1) bekezdése alapján 2021. március 22.-re közmeghallgatást tűztem ki, figyelembe véve a vészhelyzet kihirdetéséről szóló 570/2020. (XII. 9.) Korm. rendeletet, melyben a Kormány Magyarország egész területére veszélyhelyzetet hirdetett ki, és előírta, hogy a veszélyhelyzet idején a járvány megfékezése, lelassítása céljából kerülni kell a tömeges rendezvények megtartását, valamint a személyes érintkezéseket a lehető legkisebb mértékűre kell korlátozni.

A közmeghallgatásról és annak módjáról értesítettem az érintetteket.

A közmeghallgatás biztonságos megtartása érdekében a hatóság, a személyes jelenléte mellőző közmeghallgatást szervezett. Felhívta a kérelmező MOLNÁR Környezetvédelmi, Mérnöki Kft.-t, hogy készítse a tervezett beruházást és annak környezeti hatásait bemutató videofelvételt, illetve a hatóság összeállította az eljárást ismertető videofelvételt.

A videofelvételek 2021. március 22. napján közzétételre kerültek hatóságom <http://emiktf.hu/Ugyfelfinf/engedelyek/lista.html> internetes oldalán BO/32/00849/2021. számon "Közmeghallgatás – Eljárás ismertetése", illetve "Közmeghallgatás – Baromfitelep ismertetése" néven. A tervezett baromfitelep létesítésére vonatkozóan a videofelvételek közzététele után nem érkezett észrevétel.

Fentiekben részleteztem, valamint a benyújtott felülvizsgálati dokumentáció és kiegészítése alapján, a szakhatóságok állásfoglalásának figyelembe vételével a KOTASZ Komplex Tanácsadó és Szolgáltató Kft. részére Cigánd 0166/13. hrsz.ú ingatlanon tervezett nagylétszámú állattartó (broiler) telep létesítéséhez az egységes környezethasználati engedélyt megadtam.

Az engedély érvényességi idejét a „R” 20/A. § 2. bek e) pontja alapján állapítottam meg.

A „R” 20/A. § (6) bek. szerint az engedély időbeli hatályának lejártakor, ha a környezethasználó a tevékenységet továbbra is folytatni kívánja, az 1995. évi LIII. törvény környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó rendelkezéseit (73-76. §; 78-80. §) kell alkalmazni a „R”-ben foglaltakra is figyelemmel.

A „R” 20. § (3) bekezdése alapján a környezetvédelmi hatóság hatáskörébe tartozó – külön jogszabályban meghatározott – engedélyt az egységes környezethasználati engedélybe kell foglalni.

Fentiek alapján, tekintettel arra, hogy a telepen a környezetvédelmi hatóság hatáskörébe tartozó, levegőtisztaság-védelmi szempontból engedélyköteles tevékenységet kívánnak végezni, a levegőtisztaság-védelmi engedélyt határozatom tartalmazza.

A „R” 20/A. § (3) bekezdése értelmében az egységes környezethasználati engedélybe foglalt engedélyek időbeli hatályát az azokra vonatkozó külön jogszabályi előírások szerint kell megállapítani, ezért a belefoglalt engedélyek vonatkozásában a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 25. § (5) bekezdése szerint eljárva, valamint az egységes környezethasználati engedély érvényességi idejére tekintettel érvényességi időt állapítottam meg jelen határozatom rendelkező részének III. pontjában foglaltak szerint.

Az engedély a 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet szabályai szerint kiadott engedély, és nem érinti az üzemeltető egyéb, törvényben vagy más jogszabályban megfogalmazott kötelezettségeit.

A határozatot a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. LIII. törvény 66. § (1) bek. b) pontja, a 70. §-a és a 71. § (1) bek. c) pontja, továbbá a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó rendelkezései, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárás szabályairól szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A. § (6) bekezdése és egyéb rendelkezései alapján, a 11. sz. melléklet figyelembevételével, a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 9. § (2) bek., és 13. § (2) bek., valamint a 8/A. § (1) bekezdésben biztosított jogkörömben, az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (Ákr.) 80. § (1) bekezdés és a 81. § (1) bekezdés szerint eljárva hoztam meg.

Az eljárás 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 szerinti eljárási költségét (igazgatási szolgáltatási díj összegét) a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 2. számú melléklet 1. pontja és a 3. számú melléklet 7. pontja alapján, figyelembe véve a 2. § (3) bek. -ben foglaltakat, valamint a 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 3. melléklet 7. pontjában foglaltak alapján a 3. melléklet 10.3. pontjában foglaltakat figyelembe véve állapítottam meg, viseléséről e rendelet 2. § (1) bekezdése és az Ákr. 128. § (1) bekezdése alapján rendelkeztem.

A döntés elleni jogorvoslatról és a keresetlevél előterjesztéséről az alábbi jogszabályhelyek figyelembevételével adtam tájékoztatást

- az Ákr. 114. § (1) bekezdése,
- a bíróságok szervezetéről és igazgatásáról szóló 2011. évi CLXI. törvény 21. § (6) bekezdése,
- a bíróságok elnevezéséről, székhelyéről és illetékességi területének meghatározásáról szóló 2010. évi CLXXXIV. törvény 3/A. §,
- a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény (Kp.) 13. § (1) bekezdése, a 28. §-a, a 29. § (1) bekezdése, a 39. § (1) és (2) bekezdése,
- a polgári perrendtartásról szóló 2016. évi CXXX. törvény 605. § (1) bekezdése,

- az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvény 9. § (1) bekezdése,
- a Kp. 39. § (6) bekezdése és az 52. § (1) bekezdése.

Miskolc, 2021. április 26.



Kapják:

1. KOTASZ Komplex Tanácsadó és Szolgáltató Kft. (4400 Nyíregyháza, Nefelejcs u. 4.)  
**(CK:25021099)**
2. MOLNÁR Környezetvédelmi, Mérnöki Kft. (4400 Nyíregyháza, Váci M. út 41.) **(CK: 12724228)**
3. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet  
Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (3530 Miskolc, Mindszent tér 4.) **KÉR**
4. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály  
(e-mail: nepegeszsegugy@borsod.gov.hu)
5. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi  
Osztály (e-mail: novenyvedelem.miskolc@borsod.gov.hu)
6. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály  
(e-mail: epitesugy.miskolc@miskolc.borsod.gov.hu)
7. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Földhivatali Főosztály Földhivatali Osztály  
(email: foldhivatal.satoraljaujhely@borsod.gov.hu )
8. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Erdészeti Osztály  
(email: erdeszet.miskolc@borsod.gov.hu )
9. Cigándi Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője (HK CIGANDONK) + tájékoztató
10. -11. Iratokhoz

Az eredeti papíralapú dokumentummal egyező.

Ezen lap nem része az eredeti iratnak, kizárólag a jogszabályi megfeleléshez szükséges záradékolás megjelenítését szolgálja.