



BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: BO/32/00528-20/2020.
(BO-08/KT/2654/2020)

Tárgy: **Négy Csibe Kft. (Miskolc)** által a
Tiszakarád 093/222 hrsz. alatti
ingatlanon tervezett nagylétszámú
baromfitartási tevékenységre vonatkozó
**egységes környezethasználati
engedély**

Ügyintéző: Nagyné Gogolya Renáta

H A T Á R O Z A T

- I. A **Négy Csibe Mezőgazdasági és Kereskedelmi Kft. (3526 Miskolc, Arany János tér 1. H ép. 5/ 2., KÜJ: 103427696)** mint engedélyes részére, a **Tiszakarád 093/222 hrsz-ú telephelyen (KTJ: 102660800) tervezett nagylétszámú állattartási (baromfitartás) tevékenységre (KTJ^{létesítmény}: 102660811)** vonatkozóan az

egységes környezethasználati engedélyt

megadom.

Az egységes környezethasználati engedély 2030. június 30-ig érvényes.

Következő felülvizsgálati dokumentáció benyújtási határideje: 2025. június 30.

Engedélyezett (kiépített) kapacitás: 196 000 férőhely baromfi számára

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

Engedélyes adatai:

Neve: Négy Csibe Mezőgazdasági és Kereskedelmi Kft.

Rövid név: Négy Csibe Kft.

Székhelye: 3526 Miskolc, Arany János tér 1. H ép. 5/ 2.

A telephely adatai:

Cím: 3971 Tiszakarád, külterület

Érintett ingatlan helyrajzi száma: Tiszakarád külterület 093/222 hrsz.

A telep központi EOY koordinátái: EOY X: 324 912, EOY Y: 847 860

Művelési ága: mezőgazdasági üzemi terület, major

A létesítmény sarokponti EOY koordinátái:

	EOV X (m)	EOV Y (m)
1. sarokpont	324 189	847 648
2. sarokpont	324 094	847 675
3. sarokpont	323 829	847 767
4. sarokpont	323 850	847 940
5. sarokpont	324 003	847 900

A létesítmény szennyező forrásai és EOY koordinátái:

Forrás megnevezése	EOV X (m)	EOV Y (m)
1. sz. nevelőépület	324 021	847 861
2. sz. nevelőépület	323 998	847 868
3. sz. nevelőépület	323 975	847 874
4. sz. nevelőépület	323 951	847 880
5. sz. nevelőépület	323 928	847 886
6. sz. nevelőépület	323 905	847 893
7. sz. nevelőépület	323 882	847 899
Átmeneti fedett trágyatároló	324 070	847 762
Csurgalékvíz gyűjtő akna (trágyatároló mellett)	324 054	847 746

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)

SNAP-2 kód: 1005 (trágyakezelés)

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.

Alapadatok

a) A tevékenység helye és területigénye:

A tervezett baromfitelep Tiszakarád északi részén, külterületen, a 093/222 hrsz-ú ingatlanon kerül kialakításra, amely a 38113 jelű bekötőútról közelíthető meg. A baromfiteleptől D-i és K-i irányban legelő területek, ÉK-i irányban ~330 m-re gazdasági tevékenységet végző telephely (kislétszámú szarvasmarhatartás), ÉNy-i irányban mezőgazdasági szántóterület, Ny-i irányban a 38113. j. bekötőút határolja.

A legközelebbi lakóépület a telephely déli határától 1165 méterre található (Rákóczi Ferenc utcán).

A telephelyen tervezett tevékenység és a hozzá kapcsolódó létesítmények bemutatása:

Az ingatlanon régebben is állattartással foglalkoztak, a meglévő – jelenleg romos állapotú – épületek (5 db állattartó épület, 1 db melléképület, 1 db szolgálati lakás) elbontásra kerülnek.

A baromfivédelem 7 db új építésű istállóban tervezett, amelyek K-Ny-i fekvésűek, és a telep északi részétől délre haladva, egymás mellett létesülnek, egyenként 1420 m² hasznos alapterülettel, és 28.000 férőhellyel (összesen: 9940 m² hasznos alapterület és 196.000 db férőhely). A betelepítési kapacitás 19-20 db /m² (19,71 db/ m²).

A baromfitartó telep környezetvédelmi szempontból releváns létesítményei

Építmény	Paraméterek
Egyszintes nevelőépület, hozzá felszerelt takarmánysiló	7-7 db 28.000 db férőhely/ épület
Szociális épület (fekete-fehér öltöző, étkező, iroda, vízkezelő és gépészeti egység)	1 db
Szolgálati lakás (8,40 x 18,05 m)	1 db
Mélyfúrású kút	1 db
Technológiai szennyvízgyűjtő műtárgy	3 db, 20 m ³
Szociális szennyvízgyűjtő műtárgy	1 db 20 m ³
Kerékfertőtlenítő, hozzá 1 m ³ -es gyűjtőakna	1 db
Fedett, szilárd alapú átmeneti trágyatároló, hozzá 10 m ³ -es csurgalékakna	1 db 400 m ³ (240 m ²)
Földmedrű, nyitott tűzvíz tározó (12,0 x 25,00 m)	1 db 110 m ³
Hullatároló (2,30 x 3,00 m)	1 db
Belső közlekedési utak	
Telepi víz- és szennyvízelvezető-hálózat	
Kerítés	

A telephely szennyező forrásai:

Szennyezőforrás megnevezése	EOV X	EOV Y
1. jelű istálló	324021	847861
2. jelű istálló	323998	847868
3. jelű istálló	323975	847874
4. jelű istálló	323951	847880
5. jelű istálló	323928	847886
6. jelű istálló	323905	847893
7. jelű istálló	323882	847899
Átmeneti fedett trágyatároló	324070	847762
Csurgalékvíz gyűjtő akna (Trágyatároló mellett)	324054	847746

c) A tevékenység leírása:Tartástechnológia

Az alkalmazni kívánt technológia zárt rendszerű, növekvő mélyalmos, intenzív tartási rendszer.

A baromfinevelés átlagosan 56 napos ciklusokban (nevelési idő 42 nap +14 nap takarítási/szerviz idő) zajlik, ezáltal egy éven belül 6 teljes nevelési ciklus és 7 db betelepítés valósítható meg.

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.

Az állattartás jellemző technológiai műveletei:

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

Csibe fogadás:

A broiler csirke tartás minőségileg ellenőrzött génkészletű állományra alapozott.

A betelepítésre kerülő állomány fogadása előtt a nevelőépületekben a 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 istállókba 3-5 napos, - csak a megfelelő vakcinázáson túlesett - csibék kerülnek betelepítésre.

Az állatok fogadása előtt közvetlenül az istállókban 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 öntik, 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 átállás 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 hőlégbefúvók 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 - hűtőpanelekkel keresztül.

A megfelelő páratartalmat automatikus vezérlésű párasító rendszer fogja biztosítani.

Automatikus vezérlésű alagútszellőzést terveznek kialakítani. A légtérneként elhelyezett számítógép folyamatosan méri a hőmérsékletet és a páratartalmat, az automatika a ventilátorok indításával, fordulatszámának szabályozásával, a légbefúvók nyitásával, zárásával, a fűtőberendezések indításával szabályozza az átáramoltatott levegő mennyiségét, ezáltal a hőmérsékletet és a páratartalmat is.

Egy nevelőépületbe összesen 17 db, három különböző típusú automata vezérlésű 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 üzemtől (Baromfi-Coop Kft.) szállítják be, a telepített fajta technológiai leírásában szereplő beltartalmi értékeknek megfelelően. A takarmány a rendszer segítségével gyorsan, mérlegen keresztül, zárt csatornán halad.

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 1 db takarmány siló.

A takarmányt a gépkocsikról adagoló szerkezet fújja be közvetlenül az ólak melletti zárt silókba, ahonnan a minden ólban telepítésre kerülő spirálos behordó berendezés szállítja a takarmányt az ólakban levő garatokba. 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 41.000 db-ot és vágóhidra szállítatják, majd a megmaradt állományt még 5-6 napig hizlalják a kiszállításig. A telepen 6 hetes korig, 2,70-2,72 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 nevelő épületekben keletkezett almos trágyát a nevelő épületekből gépi és kézi erővel kitermelik, amit közvetlenül a Baromfi-Coop Kft. nyírjákói trágyafermentálójába szállítanak. Amennyiben a trágya beszállítása nem lehetséges a trágyafeldolgozóba, úgy telepen belül kialakításra kerülő 1 db vízzáróan szigetelt, fedett, 1 db 10 m³-es csurgalékvízgyűjtő aknával rendelkező átmeneti trágyatárolóba kerül átmenetileg.

A trágyatároló méretezésénél (12,00 x 20,00 m x 1,6 m) a beruházó figyelembe vette, hogy egy rotációban keletkező trágya betárolható legyen. Trágyatároló felszíne: 240 m², térfogata: 400 m³. A telephelyen belüli trágyaszállítás aszfaltozott burkolaton történik.

A tevékenység során évente kb. 700 tonna (1500-1600 m³) mennyiségű almos trágya keletkezik (ez egy rotációban 117 tonna, kb. 260 m³).

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, sem világítás sem áram alatt lévő gép/berendezés nem maradhat az épületekben. 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.

Az ólak takarításából származó mosóvizet 3 db 20 m³-es zárt technológiai aknában gyűjtik, amelyek az istállók előtt kerülnek kialakításra. Az aknából a mosóvizet szennyvíztisztító telepre szállítják. A telepen alkalmazott tartástechnológiából eredően állattartási szennyvíz nem keletkezik. A szociális szennyvíz gyűjtése szintén 1 db 20 m³-es zárt szennyvízknában történik.

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 baromfienevelő telepen a technikai rendszereket úgy üzemeltetik, hogy az anyag- és energiahatékonyságot biztosítsák, 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 energiahatékonyságúak 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, légbecsjtők 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 átmedvesedése, 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 sertésenyésztés tekintetében történő meghatározásáról szóló végrehajtási határozatában foglaltaknak való megfelelése:

Technika	Leírás	Megfelelőség
Az üzem/gazdaság helyének megfelelő meghatározása	A telephely megfelelő távolságra fekszik a legközelebbi lakóterülettől.	Megfelel
A személyzet oktatása és képzése	A személyzet folyamatos oktatása tervszerűen történik.	Megfelel
Veszélyhelyzeti terv készítése a váratlan kibocsátások és események, például a víztestek szennyeződésének kezelésére.	A telephely a tevékenység megkezdése előtt rendelkezni fog üzemi kárelhárítási tervvel.	Megfelel
A következő szerkezetek és berendezések ellenőrzése, javítása és karbantartása: - a víz- és takarmányellátó rendszerek; - szellőztetőrendszer és hőérzékelők; - silók és szállítóberendezések (pl. szelepek, csövek); A telephely tisztasága és a kártevők kezelése.	A víz- és takarmányellátó rendszereket folyamatosan ellenőrzik az esetleges hibák elkerülése érdekében. A telephely tisztán tartására felügyelnek. A kártevők rendszeres irtásáról gondoskodnak.	Megfelel

Technika	Leírás	Megfelelőség
Az elhullott állatok oly módon való tárolása, ami megelőzi vagy csökkenti a kibocsátásokat.	Az elhullott állatokat hullatároló létesítményben, zárt edényzetben tárolják.	Megfelel

Takarmányozás

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

Hatékony vízfelhasználás

Technika	Leírás	Megfelelőség
A vízfelhasználás nyilvántartása.	A telep vízfogyasztását hiteles vízóra méri majd, 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 állatok tartására szolgáló hely és a berendezések tisztítására.	Nagynyomású tisztítóberendezést (Sterimob) és fertőtlenítőszerket (H-lúg) használnak a tisztításhoz fertőtlenítéshez.	Megfelel
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 nincs. A keletkező szennyvizet zárt, vízzáróan kialakított gyűjtőaknáknak fogják tárolni. A keletkező almos trágya az istállóból való eltávolítását követően azonnal elszállításra kerül trágyafeldolgozó üzembe. Amennyiben nem tudják azonnal fogadni a trágyát a feldolgozóba, úgy telepen található fedett trágyatárolóba kerül elszállításig.	Megfelel
A vízfelhasználás minimalizálása.	Takarítás víztakarékos nagynyomású tisztítóberendezéssel. 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 szállítatják	Megfelel

Hatékony energiafelhasználás

Technika	Leírás	Megfelelőség
Nagy hatásfokú fűtő-/hűtő- és szellőztetőrendszerek.	Gáz hőszugárzók alkalmazása zárt épületekben, számítógép vezérelt szellőztető rendszer alkalmazása.	Megfelel
A fűtő-/hűtő- és szellőztetőrendszerek, továbbá működtetésük optimalizálása, különösen, ahol légtisztító rendszereket alkalmaznak.	A szellőztetést számítógép által vezérelt ventilátorok biztosítják. A nevelőépületekben programozottan 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 biztosítják a légáram növelésével.	
Az állatok tartására szolgáló hely falainak, padozatának és/vagy plafonjának szigetelése.	Az istállók szigeteltek.	Megfelel
Energia hatékony világítás használata.	Energiahatékony fénycsöveket fognak alkalmazni.	Megfelel

Zajkibocsátás

Technika	Leírás	Megfelelőség
Kellő távolság biztosítása az üzem/gazdaság és az érzékeny terület között.	A legközelebbi lakóterület 1165 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 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 istállóhoz tartozó takarmánysilók gépi feltöltését, a takarmány kiosztását a nappali (6:00-22:00), magasabb környezeti zajterhelésű időszakban végzik.	Megfelel
Alacsony zajszintű berendezések	Nagy hatásfokú ventilátorokat alkalmaznak, és	Megfelel

	minimális zajkibocsátással üzemelő önetető rendszert. A berendezések kiválasztásánál törekedtek az alacsony zajszintű berendezések alkalmazására.	
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 tervezett.	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 között.	A legközelebbi lakóterület 1165 m-re található, a tevékenység hatásterületén nincs védendő ingatlan.	Megfelel
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 pellettált 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
<p>A szilárd trágya befedése a tárolás során .</p> <p>A szilárd trágya tömör, át nem eresztő padozaton történő tárolása, amelyet elvezető rendszerrel és gyűjtőtartállyal szerelnek fel az elfolyás esetére.</p>	<p>Az almozás pellettált szalmával történik, a padozat vízzáróan szigetelt.</p> <p>A nevelési ciklus végén keletkező trágyát csak a madarak kitelepítése után távolítják majd el. A kitrágyázás során a trágyát a nevelő épületek végében található betonozott területre tolják, onnan szállítójárművekre rakják, majd a BaromfiCoop Kft. nyírjái trágyafeldolgozó üzemébe szállítják. A telephelyen rendelkezésre áll egy 400 m³ nagyságú fedett trágyatároló. A trágyatároló csurgalékvíz elvezető rendszerrel és gyűjtőaknával ellátott. Amennyiben a trágyafeldolgozó üzem nem tudja azonnal fogadni a keletkező baromfitrágyát, úgy a telepi trágyatárolóba kerül átmeneti tárolásra.</p>	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, 2021. február 15-től
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, 2021. február 15-től
Vízfogyasztás, Villamosenergia-fogyasztás Tüzelőanyag-fogyasztás		BAT szerinti rögzítés, nyilvántartás-vezetés tervezett 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 baromfityenyésztésre 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, 2021. február 15-től
---	--

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. A nevelőépületekben mélyalmos tartást fognak alkalmazni pelletált szalmával. A nevelőépületek aljzata szigetelt, tömör padló lesz.
Az alom mesterséges szárítása beltéri levegővel (tömör padló és mélyalom kombinációja esetén).	
legfeljebb 2,5 kg végső tömegű broilerek tartásra szolgáló egyes épületekből a levegőbe jutó ammóniakibocsátásra vonatkozóan	
NH ₃ -ban kifejezett ammónia 0,01 -0,08 (NH ₃ kg-ja/férőhely/év)	A kibocsátás vállalt szintje: 0,08 (NH ₃ kg-ja/férőhely/év)

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

3) A tevékenységből eredő környezetterhelés és igénybevétel jellege:

Levegő:

A bontás és építés szakaszában:

A létesítés időszakában az alábbi kibocsátások várhatóak:

- a földmunkák és a bontási munkák során a területen fellépő kiporzás nyomán, a területen a jelenleg meglévő épületek bontásából
- a szállítójárművek szállítási útvonala mellett jelentkező átmeneti közlekedési emisszióból,
- a munkagépek emissziójából a munkaterületen,
- az épület kivitelezése, felületkezelése, hegesztése során (elhanyagolható)

A bontás és építés során felszabaduló légszennyező anyagok diffúz módon terhelik a közvetlen környezetet, amelyek hatása, tartós vagy maradandó kockázata jelentéktelen, és csak a kivitelezési időszakokra korlátozódik. A létesítés során kialakuló légszennyező anyag koncentrációk a telephely területén belül alakulnak ki. A maximális koncentráció a munkaterületen várható, azonban ez sem a telephelyen, sem a lakóházak távolságában egészségügyi kockázatot nem jelent, továbbá a kibocsátások a bontási és építkezési fázisban nem lesznek folyamatosak.

A dokumentációban bemutatott munkagépek kibocsátásának terjedésszámítása szerint maximális koncentráció a munkaterületen várható, a nyomvonal létesítés során a legnagyobb hatásterülettel az NOx komponens jellemezhető (77 m) azonban ez egészségügyi kockázatot nem jelent, valamint a létesítési fázisban nem lesznek folyamatosak. 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:

- A baromfitelep üzemeltetéséből származó szaghatás
- Tüzeléstechnikai és por emisszió
- Szállítás, mint kapcsolódó tevékenységből származó emisszió

A baromfitelep légszennyező forrásai:

D1 diffúz légszennyező forrás: baromfinevelő épületek és trágyatároló

A telephelyen bejelentés-köteles pontforrások telepítése nem tervezett.

A baromfirtás környezetvédelmi hatása az állat anyagcseréjéhez kapcsolódik, a légszennyezés (elsősorban ammónia kibocsátás) diffúz természetű. 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 kerül beépítésre. A kereszt szellőztetéshez istállónként 70 db légbeejtő, illetve további 24 db madárhálóval ellátott kemény poliuretán, szigetelt légbeejtő kerül beépítésre.

A számítások értelmében 795,21 SZÁ érték a valós állapotnak megfelelő legmagasabb (maximum) érték (ez a férőhelyek és az átlagos elhalálozások számának figyelembe vételével került meghatározásra), ami a telep szagvédelmi hatásterületét befolyásolja.

A nevelőépületekben alomanyagként pellettált szalma almot fognak használni, melyet a Baromfi-Coop Kft. gyárt és vállalja, hogy ezen anyag hatására a mérési eredmények alapján 7-9 SZE/s fajlagos szagkibocsátás garantálható optimális esetben.

Az alom nedvszívó képességének és az ammónia megkötés javítására, a bűzkibocsátás csökkentésére szükség szerint zeolit-örleményt vagy más hasonló adszorpciós képességgel rendelkező anyagot kevernek az alomba.

A baromfitelep szagkibocsátása 7155 SZE/sec.

A fűtést földgáz üzemű, 58 kW névleges bemenő hőteljesítményű, zárt égésterű axiál ventilátoros hőlégfúvókkal (6 db/nevelőépület) tervezik biztosítani, míg a páratartalmat automatikus vezérlésű párásító rendszer biztosítja. A szociális épület fűtését 1 db max. 32 kW névleges bemenő hőteljesítményű földgáztüzelésű kazán biztosítja.

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

Zajterhelés:

A bontás és építés szakaszában:

A munkálatok legnagyobb zajjal járó része a meglévő épületek bontásából és az új nevelőépületek, kiszolgáló épületek megépítéséből, illetve az infrastruktúra kiépítéséből ered.

A két munkafolyamat során ugyanazon 4 db munkagép (teherautók, rakodógépek) fog üzemelni. A bontási-építési munkák várható időtartama több mint 1 hónap, kevesebb mint 1 év lesz, a zajkibocsátás csak a nappali (6⁰⁰-22⁰⁰) időszakra korlátozódik.

A védendő ingatlanoknál a kibocsátott zaj nem lesz észlelhető, a zajterhelés a jogszabályban meghatározott határérték alatt marad.

A létesítéshez kapcsolódó közúti szállítás nem változtatja meg érdemben a szállítási útvonalak melletti zajtól védendő terület jelenlegi közúti közlekedésből származó zajterhelését.

Az üzemelés szakaszában:

A kibocsátott környezeti zaj megítélése szempontjából a dokumentáció külön vizsgálja a nevelési időszakot, amikor a szellőztető ventilátorok üzemelnek, takarmány beszállítás, illetve az elhullott állatok kiszállítása történik, illetve a nevelési időszak végén a kitrágyázást (géppel, kézi erővel), és a mosóvíz kiszállítását. Ez utóbbi a nevelési időszak végén általában 1-2 napot vesz igénybe, vagyis évente kb. 14 napot.

A tervezési terület tágabb környezetében a déli irányban Tiszakarád legközelebbi lakóépületei (Rákóczi F. u., Legelőszél u.) ~1 165 m távolságban, falusias lakóterület övezeti besorolású, északi irányban Nagyhomok település lakóépületei (Arany J. u., Iskola u.) ~1 700 m távolságban, szintén falusias beépítésű területi funkciójú területen helyezkednek el.

A telephely domináns zajforrásai az alábbiak:

Nevelési időszakban:

- a nevelőépületekbe telepített ventilátorok (7 db nevelő épület szellőztetését épületenként 9 db EM 50 típusú, 4 db EM 36 típusú, valamint 4 db EDC24 típusú axiál ventilátor), épületenként 17 db ventilátor.
- az istállótechnika berendezései,
- a takarmány-, alom- (1 db/nap), illetve hulladékszállító járművek (1 db/nap) és rakodó gépek, valamint a betelepítésekor az állatokat szállító járművek (10 forduló/nap).

Kitrágyázási időszakban:

- univerzális rakodó (1 db/nap)
- trágyaszállító pótkocsis tgg. (5 db/nap)
- tartályos pótkocsis tgg. (1db/nap)

A közúti szállítás tekintetében a nevelési időszakban jellemzően naponta 3 db személygépkocsi, 1 db közepesen nehéz 1 pótkocsis teherautó elhaladásával, míg szervíz időszakban naponta 3 db személygépkocsi és 10 db pótkocsis teherautó elhaladásával lehet számolni. A tevékenységhez kapcsolódó közúti szállítás nem változtatja meg a szállítási útvonal melletti zajtól védendő terület jelenlegi zajterhelését. Hatásterület nem jelölhető ki a szállítási útvonalak mellett.

A földtani közegbe történő kibocsátás:**A bontás és építés szakaszában:**

Az építési munkálatok során a felszín alatti vizekre, illetve a földtani közegre gyakorolt környezeti hatások a bontás, az esetleges tereprendezés, a megépülő létesítmények kialakítása, illetve a kivitelezés során alkalmazott munkagépek üzemelése esetén jelentkezhetnek. A telepítés normál körülmények és az alkalmazott gépek rendszeres karbantartása a földtani közeget nem szennyezi.

Az üzemelés szakaszában:

A telephely vízellátása 1 db mélyfúrású kúttal lesz biztosítva. A baromfitelepen kizárólag a tiszta csapadékvizek szikkadnak el. A talaj sem az almos trágyával, sem az esetlegesen trágyával szennyezett csapadékvízzel nem érintkezhet. A nevelőépületek takarításából keletkező technológiai, valamint a kommunális szennyvizet zárt, vízzáróan szigetelt aknában gyűjtik, és engedéllyel rendelkező szennyvíztisztító telepre szállítatják.

Hulladékgazdálkodás:**A bontás és építés szakaszában:**

A bontási és tereprendezési, valamint az építési műveletek során az alábbi hulladéktípusokkal lehet számolni:

Hulladék megnevezése	Azonosító kód
beton	17 01 01
tégla	17 01 02
cserép	17 01 03
fa	17 02 01
üveg	17 02 02
fémkeverék	17 04 05
kábel	17 04 11
föld és kövek, amelyek különböznek a 17 05 03-tól	17 05 04
Azbesztet tartalmazó építőanyag	17 06 05*
kevert építési-bontási hulladék	17 09 04

Az üzemelés szakaszában:

A baromfinevelés tevékenység gyakorlása során veszélyes és nem veszélyes hulladékok is keletkeznek. A tevékenység során keletkező kommunális szilárd hulladékok gyűjtése és szállításig történő tárolása az erre a célra rendszeresített hulladékgyűjtő edényekben fog történni. A hulladékok elszállítása Tiszakarád település közszolgáltatójával kötött szerződés alapján fog történni.

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 telephelyen évente várhatóan keletkező veszélyes hulladékok becsült mennyisége

Veszélyes hulladék megnevezése <i>Állatorvosi felügyeletből származó hulladék</i>	Azonosító kód	Becsült éves mennyiség (kg)
egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében	18 01 03*	5

Veszélyes hulladékok megnevezése <i>Nevelőterek üzemeltetéséből keletkező hulladék</i>	Azonosító kód	Becsült éves mennyiség (kg)
fénycsővek és egyéb higanytartalmú hulladékok	20 01 21*	15
veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladékok	15 01 10*	60

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

Élővilág:

A telephely védett 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. A legközelebbi országos jelentőségű védett terület és Natura 2000 terület határa a telephelytől légvonalban ~2 600 m-re található.

Tájképi és tájvédelmi szempontból a tervezett tevékenység számottevő negatív tájképi hatással nem jár.

A tevékenység hatásterülete és a védendő objektumok távolsága a teleptől:

Levegőtisztaság-védelmi szempontból

A tevékenység szagvédelmi hatásterülete kedvezőtlen terjedési viszonyok mellett a nevelőépületek köré húzható 174 m, mely távolságban a bűzkibocsátás mértéke egyenlő a szagküszöbvel.

Zajvédelmi szempontból

A telep középpontjától sugár irányban nevelési időszakban 136 m, szerviz időszakban 169 m sugarú kör területe.

A szállítmányozási tevékenység során az érintett útszakaszok mentén számottevő forgalomnövekedés és zajkibocsátást nem okoz.

A tervezett baromfitelep telekhatárához mérve a legközelebbi lakóingatlan Tiszakarád településen ~1165 m-re található.

4.) Kibocsátási határértékek:

A telephelyen BAT következtetésben foglaltak alapján 2021. február 15-ot követően 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 ₃ kg-ja/férőhely/év)
NH ₃ -ban kifejezett ammónia	Brojler	0,08

II. Előírások:

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

a.) Környezet- és természetvédelmi 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 telephely engedélyezett (kiépített) maximális férőhely kapacitása 196 000 db baromfi.
3. A Borsod-Abaúj- Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi 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.
4. Az alkalmazott technológiában, illetve tevékenységben bekövetkezett nem jelentős módosulás esetén a változás bekövetkezésétől számított 30 napon belül a környezetvédelmi hatóságot tájékoztatni kell.
5. 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.
6. A személyre szólóan meghatározott feladatokat végző személyzetnek megfelelő végzettségen-, képzettségen- és/vagy gyakorlaton alapuló tudással kell rendelkeznie.
7. A környezethasználó köteles a létesítményt felügyelő, az ott dolgozó alkalmazottak megfelelő képzéséről gondoskodni, és biztosítani, hogy ismerjék az ezen engedélyben megfogalmazott követelményeket.
8. 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.

9. 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.
10. A létesítmény működtetőjének gondoskodnia kell arról, hogy ezen engedély 1 példány, illetve az engedélyezési dokumentáció azon részei, amelyekre az engedélyben hivatkozás történik, rendelkezésre álljanak minden alkalmazott számára, aki az engedély hatálya alá tartozó tevékenységet végez.
11. 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.
12. 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.
13. 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 és Természetvédelmi Főosztályára. **Határidő: Az üzemeltetés megkezdését megelőző 60 napon belül.**
14. A jóváhagyott kárelhárítási terv egy példányát a gyors és hatékony intézkedések végrehajtása érdekében az üzemben dolgozók részére elérhető helyen kell tárolni, kifüggeszteni.
15. A telep működésének megkezdését (**első betelepítés napja**) be kell jelenteni a környezetvédelmi hatósághoz az első állatállomány betelepítését követő 15 napon belül.
16. A környezethasználónak a telephely környezetében a légszennyező forrás határától számított 300 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 védőövezet önkormányzatnál történő rögzítését és hirdetményezését követő 15 napon belül** a környezetvédelmi hatóságot a védőövezet kialakításának módjáról tájékoztatni kell.

Bontásra, létesítésre vonatkozó előírások

1. Az építéshez szükséges anyagok szállítását úgy kell végezni, hogy a közutakon a szállítmány ne okozzon határérték feletti szálló porterhelést, szükség esetén gondoskodni kell a szállítmány takarásáról, illetve az építési területen lévő szállítási utak locsolásáról.
2. A szállítást végző járművek okozta sárfelhordás folyamatos takarításáról gondoskodni kell, a későbbi diffúz porterhelés 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 veszélyeztethesse a földtani közeget.
6. A csapadékvizek ártalommentes elvezetéséről gondoskodni kell.
7. A szennyvízgyűjtő aknákat vízzáróan kell kialakítani.
8. A közművezetéseket és a kapcsolódó létesítményeket vízzáró és nyomásálló kivitelben kell megvalósítani. A nyomás, illetve vízzárósági próbákat a műszaki átadás-átvételi eljárás során dokumentálni kell.
9. A megépített vezetékek és a kapcsolódó létesítmények mosatása, öblítése, fertőtlenítése, nyomás- és vízzárósági próbája során keletkező vizek rendezett, ártalommentes elhelyezéséről gondoskodni kell.
10. A munkaterületről való levonulás után, a beavatkozással közvetlenül és közvetetten érintett területeket helyre kell állítani.
11. A földtani közeg szennyeződésének megelőzése érdekében szükséges a kivitelezési munkálatok során keletkező hulladékok megfelelő tárolása és gyűjtése.
12. 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.
13. 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.
14. 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.
15. 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.
16. A tevékenységből származó veszélyes és nem veszélyes hulladékok számára biztosítani kell a hulladékfajták szerinti elkülönített gyűjtést.
17. 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.

18. A kivitelezési tevékenység végzése során keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékok kezelésre való átadása esetén meg kell győződni az átvevő kezelésre vonatkozó átvételi jogosultságáról.

19. Tilos a veszélyes hulladékot a települési vagy az egyéb nem veszélyes hulladék közé juttatni!

20. 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.

Üzemelés idejére:

Levegőtisztaság-védelmi szempontból

1. A létesítmény működtetéséhez kapcsolódó minden tevékenység végzésekor úgy kell eljárni, hogy a bűzhatás ne irritálja a környezetben élő lakosokat, a dokumentációban bemutatott hatásterületet ne haladja meg.
2. 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.
3. Az állatállomány almozását – a benyújtott dokumentációnak megfelelően – pelletált szalma alommal kell elvégezni.
4. Az ammónia kibocsátás csökkentése érdekében (ha szükséges) alomba kevert zeolit tartalmú anyagot kell alkalmazni.
5. A telephelyen keletkező almos trágya ártalommentes felhasználásáról gondoskodni kell. Azt a benyújtott dokumentációban foglaltaknak megfelelően kitrágyázást követően a Baromfi-Coop Kft. nyírjákói trágyafeldolgozójába el kell szállítani.
6. Amennyiben a trágya beszállítása nem lehetséges a trágyafeldolgozóba, úgy a trágyát a telepen tervezett fedett, szigetelt, csurgalékgyűjtő aknával rendelkező átmeneti trágyatárolóba kell helyezni.
7. A bűzhatás csökkentése érdekében a tevékenység végzése során gondos vízgazdálkodással, a technológiai fegyelem betartásával a trágya szárazanyag tartalmának maximalizálására kell törekedni.

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 csatornáknak 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. §-ában 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 – ötvenként 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, valamint a trágyáról elfolyó csurgalékvizet az erre a célra kialakított, vízzáró aknába kell vezetni.
8. Az állattartó telepen keletkező trágya rotációnkénti elszállításáról környezetszennyezést kizáró módon kell gondoskodni.
9. 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 aknába kell vezetni.
10. A keletkező trágya átmeneti tárolására szolgáló műtárgyakat úgy kell üzemeltetni, hogy a trágyatárolóból valamint a földalatti csurgalékvíz gyűjtő aknából csurgalékvíz burkolatlan felületre, illetve a földtani közegbe ne kerüljön.
11. Gondoskodni kell a felszín alatti, zárt aknában külön gyűjtött kommunális szennyvizek, valamint a használt mosóvizek rendszeres elszállításáról érvényes hatósági engedéllyel rendelkező szennyvíztisztító telepre.
12. A kommunális szennyvíztároló- és a csurgalékvíz 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 üzemen 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 alapjellemezési 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!

Mérésre, nyilvántartásra és adatszolgáltatásra vonatkozó előírások

1. A **használatbavételt követő első évben**, majd azt követően **kétévente a nyári hónapokban** olfaktometriás szag emisszió mérést kell végeztetni. A mérési jegyzőkönyvet **az adott év szeptember 30-ig** meg kell küldeni a környezetvédelmi hatóságnak.
2. A telephelyen által kibocsátott légszennyező anyagokra vonatkozóan (ammónia, metán) LAL alapbejelentést kell teljesíteni.

Határidő: üzembe helyezést követő 30 napon belül.

3. A levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben bekövetkező változásokat a változás bekövetkezésétől számított 30 napon belül be kell jelenteni a környezetvédelmi hatóságnak.
4. Az adatszolgáltatásra köteles D1 diffúz légszennyező forrásra vonatkozóan az éves levegőtisztaság-védelmi jelentést (Légszennyezés Mértéke) **évente, a tárgyévet követő év március hó 31-ig** kell teljesíteni.
5. Nyilvántartást kell vezetni a rotációnként az állattartó telepen keletkező trágya, az elszállított trágya, valamint az átvevő által átvett trágya mennyiségéről. Az átvett trágya mennyiségét igazoló dokumentumokat meg kell őrizni.
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 tárgyévet 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 - **tárgyévet követő év március 31-ig** - (E)PRTR-A adatlapot kell benyújtaniuk, mely adatlap a <http://web.okir.hu/> internetes oldalról tölthető le.

A tevékenység kapcsán felmerülő üzemzavarra, haváriára vonatkozó előírások

1. A tevékenység során esetlegesen bekövetkező szennyezéseket a környezetvédelmi hatóság által elfogadott, mindig hatályos üzemi kárelhárítási terv alapján azonnal fel kell számolni, a környezetvédelmi hatóság egyidejű értesítése mellett. Az elhárításhoz szükséges anyagokat és eszközöket a helyszínen kell tárolni.
2. 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: eszakmagyarorszagizoldhatosag.hu) kell tájékoztatni a környezetvédelmi hatóságot az üzemzavar jellegének, időtartamának, elhárítási módjának stb. feltüntetésével.
3. Szennyezés esetén, a területen belüli védekezés megkezdése mellett a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV.26.) Korm. rendelet (KárR.) 2. § (6) pontjának értelmében a környezethasználónak a környezetveszélyeztetés, illetve környezetkárosodás helyéről, jellegéről és mértékéről, amennyiben a szennyezés
 - a) felszíni vizeket vagy felszín alatti vizeket és földtani közeget érinti – a területi vízügyi hatóságot és a területi vízügyi igazgatóságot,
 - b) a KárR. 1. § c)–g) pontja szerinti környezeti elemet érinti – a környezetvédelmi hatóságot és a Nemzeti Park Igazgatóságot
 is haladéktalanul köteles tájékoztatni.

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 munkálatokat 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” kísézőjegy, számla, stb.) a környezetvédelmi hatóságnak meg kell küldeni.

b.) Közegészségügyi hatáskörben:

1. A baromfitartó telep létesítése és üzemeltetése során a felszín alatti vizek jó állapotát, a földtani közeget nem veszélyeztetheti, környezetszennyezést nem okozhat.
2. A telephelyen folytatott állattartás, valamint az ahhoz kapcsolódó trágyatárolás és kezelés a felszín alatti vizeket nem veszélyeztetheti.
3. Az elérhető legjobb technika alkalmazásával kell biztosítani az állattartó telep bűzkibocsátásának csökkentését. Az alomanyag szárazon tartását, az itatószelepek működőképességét rendszeres szemrevételezéssel kell ellenőrizni.
4. A keletkező kommunális és technológiai szennyvíz tárolását, az elszállítás gyakoriságát úgy kell megoldani, hogy ne okozzon bűszennyezést.
5. A tevékenység során keletkező települési és veszélyes hulladékokat környezetkárosítást kizáró módon kell gyűjteni, elszállításukról gondoskodni szükséges.
6. A munkaterületen dolgozó munkavállalók számára a biológiai kockázatok elkerülése érdekében egyfázisú kézfertőtlenítő szappant biztosítani szükséges. A dolgozók szociális víz igényének kielégítéséhez ivóvíz minőségű vizet kell biztosítani.
7. A biológiai kockázattal érintett dolgozókat munkakörhöz kapcsolódó védőoltásban kell részesíteni.
8. A rovarok és rágcsálók elszaporodását évente legalább kétszeri irtással és a telep működésére vonatkozó higiénés, valamint fertőtlenítési előírások betartásával kell megakadályozni.
9. A tevékenység során felhasznált vegyi anyagokra/készítményekre vonatkozóan gondoskodni kell a kémiai biztonsági előírások betartásáról. A veszélyes anyagokkal, illetve veszélyes keverékekkel végzett tevékenységet elektronikus úton az Országos Szakrendszeri Információs Rendszer KBIR rendszeren keresztül a területileg illetékes járási hivatalnak be kell jelenteni.

B) A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc) 35500/4226-1/2020.ált. számon kiadott szakhatósági állásfoglalásában foglalt előírásai:

1. A telephelyen tervezett vízi létesítmények megvalósításához a vízügyi hatóságtól vízjogi létesítési engedélyt kell kérni a 41/2017. (XII.29.) BM rendeletben rögzített tervdokumentáció csatolásával.
2. A telephely vízi létesítményeit a hatályos vízjogi üzemeltetési engedélyben foglaltak alapján kell üzemeltetni, az engedélynek a telephely vízilétesítményeinek naprakész, aktuális állapotát kell rögzíteniük.
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, trágyatároló csurgalékvíz 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 fűrt kútból történő vízkivétel esetén vízmennyiség mérővel kell mérni és üzemnaplóban nyilvántartani.
7. A telephelyen keletkező kommunális és technológiai 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 szennyvíz, csurgalékvíz tároló aknák csak a szabad kapacitásig tölthetők fel, azok túlfolyása nem engedhető meg.
9. A telephelyen képződött trágya, trágyalé gyűjtésénél, tárolásánál termőföldre történő kijuttatásánál 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 területre hulló csapadékvíz által szennyező anyag nem mosódhat ki.

III. **A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (Miskolc)** az ipari baleseteknek és a természeti katasztrófáknak való kitettség szakkérdésével kapcsolatban 35500/4070-1/2020.ált. számon szakhatósági hozzájárulását előírások nélkül megadta.

IV. Jelen engedélybe a D1 diffúz légszennyező forrás levegőtisztaság védelmi engedélyét belefoglaltam, azt megadottnak tekintem. Az egységes környezethasználati engedélybe foglalt **levegőtisztaság-védelmi engedély érvényességi határideje 2025. június 30.**

IV.

- 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.

V. A határozat alapjául szolgáló összevont környezeti hatástanulmányt és egységes környezethasználati engedélyezési dokumentációt a MOLNÁR Környezetvédelmi, Mérnöki Kft. (4400 Nyíregyháza, Váci Mihály út 41.) készítette 2020. keltezéssel.

VI. Az eljárás 667.500,- Ft igazgatási szolgáltatási díj-köteles, az engedélybe foglalt levegőtisztaság-védelmi engedély 50.000,-Ft igazgatási szolgáltatási díj-köteles, mely a Négy Csibe Kft.-t terheli és nyilvántartásom alapján általa befizetésre került.

VII. Döntésem a közléssel véglegessé válik, vele szemben közigazgatási úton további jogorvoslatnak helye nincs. Ellene – jogszabálysértésre hivatkozva – a közléstől számított 30 napon belül a Miskolci Közigazgatási és Munkaügyi Bírósághoz 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 Négy Csibe Mezőgazdasági és Kereskedelmi Kft. (3526 Miskolc, Arany J. tér 1. H ép. 5/2.) 2020. január 6-án kelt meghatalmazásából eljáró MOLNÁR Környezetvédelmi, Mérnöki Kft. (4400 Nyíregyháza, Váci M. út 41.) EPAPIR-20200310-11942 számú kérelmében a Tiszakarád 093/222 hrsz.-ú telephelyen tervezett, nagylétszámú állattartási (baromfitartás) tevékenység összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárását kezdeményezte hatóságomon.

A Négy Csibe Mezőgazdasági és Kereskedelmi Kft. (3526 Miskolc, Arany J. tér 1. H ép. 5/2.) részére kiadott, BO/16/259-26/2016. számú egységes környezethasználati engedély 2021. szeptember 30-ig érvényes és nevelési ciklusonként 128 000 férőhelyes, 5 istálló baromfitelep üzemeltetésére jogosítja az engedélyest. A kérelem szerint az ingatlanon még nem valósult meg a baromfitelep.

A BO/16/259-26/2016. számú egységes környezethasználati engedély kiadása óta a Tiszakarád 093/69 hrsz.-ú (6,185 hektár) ingatlan megosztását követően a baromfitelep a 093/222 hrsz.-ú ingatlanra (4,6214 hektár) került.

A Négy Csibe Mezőgazdasági és Kereskedelmi Kft. (Miskolc) a telephely bővítését határozta el az eredetileg engedélyezett 5 db istálló mellé további 2 db új istálló létesítésével, mely istállók férőhelye egyenként 28.000 db, így 196.000 férőhelyes telep létesül.

A tevékenység a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: „R”) 1. számú melléklet 1. a) pontjába (Intenzív állattartó telep 85 ezer férőhelytől broilerek számára) és a 2. számú melléklet 11. a) pontjába (Nagy létszámú állattartás intenzív baromfityénység 40 000 férőhely baromfi számára) tartozik. Ennek következtében a tervezett létesítmény a „R” 1. § (3) bekezdés b.) pontja szerint környezeti hatásvizsgálat és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás alapján egységes környezethasználati engedély köteles.

A „R” 1. § (4) bekezdése szerint, ha a tevékenység az 1. és 2. számú mellékletben egyaránt szerepel, a környezetvédelmi hatóság a környezethasználó kérelmére a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárást összevontan folytatja le.

Fentiek figyelembevételével, a kérelem alapján 2020. március 11-én az egységes környezethasználati engedély megszerzésére összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás indult.

Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (Ákr.) 43. § (1) bekezdése alapján a hatóság az eljárás megindításától számított nyolc napon belül, az Ákr. 43. § (2) bekezdésében meghatározott tartalmú függő hatályú döntést hoz.

Erre tekintettel BO-08/KT/02654-2/2020. számon, 2020. március 18-án függő hatályú határozatot adtam ki az Ákr. 43. § (2) bekezdésben meghatározott jogszabályi tartalommal.

Az eljárás a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 3. melléklet 7. pontja, és a 2. melléklet 1. pontja figyelembevételével a 4. melléklet 20.7 pontja alapján, figyelembe véve a 2. § (3) bekezdésben foglaltakat 667.500- Ft (azaz hatszázhatvanhétezer-ötszáz forint) igazgatási szolgáltatási díj-köteles, 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 Négy Csibe Mezőgazdasági és Kereskedelmi Kft. megfizetett.

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.

Döntésem meghozatalához szükséges volt a benyújtott kérelem formai szempontú kiegészítése, ezért BO/32/00528-7/2020. számon 2020. május 5-én és BO/32/00528-18/2020. számon 2020. július 9-én hiánypótlási felhívást adtam ki.

A kérelmező a felhívásban foglaltaknak 2020. május 22. és július 9. napján eleget tett

Az eljárás során a környezetvédelmi és természetvédelmi 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. és 4. 5. 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 tevékenység során a baromfitelepre beérkező tápból származó por nem kerül a környezetbe, mivel a táp a szállítókocsiból zárt rendszeren jut a tároló silókba, majd onnan az etetőrendszerbe.

A pellettált szalma alom használata minimálisra csökkenti az NH₃ kibocsátást.

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

A dokumentáció szerint normál működés mellett, kedvezőtlen terjedési viszonyok között a baromfitelep működése nem okoz zavaró bűzhatást, a bűz hatásterülete (174 méter) nem éri el a lakott területeket (kb. 1165 m DK-i irányban). Ebben a távolságban a bűzkibocsátás mértéke egyenlő a szagküszöbvel.

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.

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 telephelyen bejelentés-köteles légszennyező pontforrás nem tervezett, ezért levegőtisztaság-védelmi szempontból kibocsátási határértékek megállapítására nem került sor.

Zajvédelmi szempontból

A telephely zajvédelmi hatásterületén védendő létesítmények nincsenek. A legközelebbi lakóépületek ~1 165 m-re találhatóak. A nevelési időszak zajvédelmi hatásterülete 136 méter, illetve szerviz időszakban 169 méter a telep középpontjától sugár irányban. A baromfitelep üzemeltetéséhez szükséges szállítmányozási tevékenység során az érintett útszakaszok mentén számottevő forgalomnövekedés és zajkibocsátás nem várható.

Zajvédelmi szempontból előírást nem tettem, mivel a telephely zajvédelmi hatásterületén védendő épületek nincsenek.

A baromfitelep zajvédelmi hatásterületén védendő objektum nem található, ezért zajvédelmi kibocsátási határértékek megállapítására nem kerül sor.

A földtani közeg védelme szempontjából

Az alkalmazott technológia zárt rendszerű, növekvő mélyalmos, intenzív tartási rendszer. A nevelési ciklust követően a nevelő épületekben keletkezett almos trágyát a nevelő épületekből gépi és kézi erővel kitermelik, amit közvetlenül a Baromfi-Coop Kft. nyírjákói trágyafermentálójába elszállítanak. Amennyiben a trágya beszállítása nem lehetséges, a trágyát a telepen tervezett fedett, szigetelt, csurgalékgyűjtő aknával rendelkező átmeneti trágyatárolóba helyezik, amely elegendő kapacitással rendelkezik egy rotációban keletkező trágya tárolására (térfogata: 400 m³). A trágyatárolóban elfolyó csurgalék gyűjtésére 1 db 10 m³-es gyűjtőakna kerül telepítésre. A telephelyen belüli trágyaszállítás aszfaltozott burkolaton történik.

Az ólak takarításából származó mosóvizet 3 db 20 m³-es zárt technológiai aknában gyűjtik, amelyek az istállók előtt kerülnek kialakításra. Az aknából a mosóvizet szennyvíztisztító telepre szállítják. A telepen alkalmazott tartástechnológiából eredően állattartási szennyvíz nem keletkezik. A szociális szennyvíz gyűjtése szintén 1 db 20 m³-es zárt szennyvízakknában fog történni.

A trágya kihordótéren esetlegesen keletkező szennyezett csapadékvíz a technológiai szennyvízakknába kerül.

Az itatáshoz szükséges vizet a telephelyen mélyfúrású kútból biztosítják, szopókás, zárt technológiájú rendszer segítségével. A szociális ivóvízellátást palackos vízzel fogják biztosítani.

A tetőfelületekről levezetett csapadékvíz közvetlenül elszikkasztani tervezik az ingatlan belső 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. A területen gyakorlatilag csak megfelelő műszaki állapotú gépjármű(vek) tartózkodhatnak. A tevékenység végzése a felszíni vizek lefolyási viszonyait nem változtatja meg.

Az altalaj 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.

Szennyvíz szikkasztása a telephelyen belül nem fog történni, ebből adódóan tehát nincs talajterhelés. A telephelyen csak tiszta csapadékvizek szikkadnak el. Az almostrágya a legnagyobb mennyiségű mellékterméke a nagy létszámú baromfitelepek üzemeltetésének. A telep tervezett működése során sem a trágya, sem az esetlegesen trágyával szennyezett csapadékvíz nem érintkezhet a talajjal. Mivel az ólak takarításából keletkező technológiai, valamint a kommunális szennyvizet zárt, vízzáróan szigetelt aknában gyűjtik, majd érvényes engedéllyel rendelkező szennyvíztisztító telepre szállítatják, így a szennyvízkezelésnek közvetlen hatásterülete nincs.

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 sertésenyésztésre, 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 Tiszakarád 093/22 hrsz.-ú ingatlanon a korábbi állattartásból megmaradt romos épületek lebontásra kerülnek. A bontás, a megelőző tereprendezési műveletek, illetve az új telep építése során hulladékként beton, téglá, cserép, fa, üveg, fémkeverék, kábel, föld és kövek, kevert építési és bontási hulladékok, valamint veszélyes hulladéknak minősülő azbesztet tartalmazó építőanyag keletkezik.

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 kezelőknek 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.

Az elhullott állati tetemek állati eredetű melléktermékeknek minősülnek, zárt, fedett helyen, zárható műanyag gyűjtőedényben kerülnek gyűjtésre,

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 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 megnövekedett volumenű tevékenység hatásai ökológiai szempontból a természeti értékekre nem jelentenek különösebb veszélyt.

Tájképi és tájvédelmi szempontból a tervezett kapacitás-bővítés számottevő negatív tájképi hatással nem jár.

A tevékenység országos jelentőségű védett területet, illetve védett, vagy fokozottan védett élőhelyet nem érint, ezért természetvédelmi szempontból előírást nem tettem.

Fentiekén túlmenően a tevékenységet vizsgáltam az elérhető legjobb technikák (BAT) vonatkozásában is. A telephelyen tervezett tevékenység kapcsán alkalmazni kívánt műszaki megoldások megfelelnek a vonatkozó BAT által támasztott követelményeknek.

Közegészségügyi hatáskörben:

A Négy Csibe Mezőgazdasági és Kereskedelmi Kft. Tiszakarád település külterületére 5 db istállóban 128.000 férőhelyes intenzív baromfinevelő telep létesítéséhez BO/16/259-26/2016. számon egységes környezethasználati engedélyt kapott.

A dokumentáció szerint a létesítés eddig nem valósult meg, azonban a korábbi férőhelyek számát 196.000 ezerre módosítja, így összesen 7 db istállóban rotációnként 28.000 db baromfit kíván nevelni. Telek rendezést követően a telek helyrajzi száma 093/222 hrsz.-ra változott. Az alkalmazott technológia zárt rendszerű, növekvő mélyalmos, intenzív tartási rendszer.

A szakosított baromfinevelés automatizált, számítógéppel vezérelt technikai körülmények között történik. A nevelési ciklust követően a nevelő épületekben keletkezett almos trágyát a nevelő épületekből gépi és kézi erővel kitermelik, majd közvetlenül a Baromfi-Coop Kft. nyírjákói trágyafermentálójába szállítják. Amennyiben a trágyát fogadni nem tudják a trágyát a telepen kialakított fedett, vízzáróan szigetelt, csurgalékgyűjtő aknával rendelkező ideiglenes trágyatárolóba tárolják be, amely elegendő kapacitással rendelkezik egy rotációban keletkező trágya tárolására.

A tervezett 3 fő dolgozó ivóvízellátása palackos vízzel történne.

A telephely szociális vízellátását és a technológiai (itatás, takarítás) vizet 1 db mélyfúrású kút fogja biztosítani a dokumentáció szerint.

A tervezési területtől délkeletre található a Tiszakarád távlati vízbázis.

Sem a hidrogeológiai „A”, sem pedig a „B” védőterületet nem érinti a tervezési terület.

Levegő-tisztaság védelmi szempontból az építkezés során a maximális koncentráció a munkaterületen várható. A telephelyen engedélyköteles légszennyező pontforrást nem fognak üzemeltetni.

A tervezett baromfitelep bűzhatása nem éri el a környező lakott területeket, melyek több mint 1000 méter távolságra találhatók. A fenti engedélyben előírt 300 méteres bűz védelmi terület, a számítások alapján teljes mértékben lefedi a legrosszabb körülmények esetére kalkulált 208 méteres bűz hatásterületet a megnövekedett kapacitás esetén is.

A kijelölendő védelmi övezetben nem található lakóépület, üdülőépület, oktatási, nevelési, egészségügyi, szociális és igazgatási épület.

Zajvédelmi szempontból a dokumentáció megállapítja, hogy az építkezésből és üzemelésből kibocsátott zaj a legközelebbi lakóépületnél (1165 méter távolságban), nem lesz észlelhető. A telephely zajvédelmi hatásterületén (69 m) nincs zajtól védendő ingatlan.

A dokumentáció áttanulmányozása után megállapítottam, hogy a dokumentációban leírt környezetvédelmi intézkedések, műszaki megoldások biztosítják, hogy a létesítés és működés során a káros környezeti, környezet-egészségügyi hatások a rendelkező rész II.A.b) pontjában tett előírások és a vonatkozó jogszabályok betartásával csökkenthetők legyenek, ezért a tervezett tevékenység káros hatásai elfogadható szinten tarthatók.

Talajvédelmi hatáskörben:

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

Örökségvédelmi hatáskörben:

A kulturális örökség védelmével kapcsolatos szabályokról szóló 68/2018. (IV.9.) Korm. rendelet (Kr.) 88. § (1) bekezdés c) pont ca) alpontjában meghatározott szakkérdés vizsgálata alapján, valamint a Négy Csibe Mezőgazdasági és Kereskedelmi Kft. (3526 Miskolc, Arany J. tér 1. H ép. 5/2.) meghatalmazásából eljáró MOLNÁR Környezetvédelmi, Mérnöki Kft. (4400 Nyíregyháza, Váci M. út 41.)

által benyújtott, a Tiszakarád 093/222 hrsz.-ú ingatlanon tervezett nagylétszámú baromfitartási tevékenységre vonatkozó összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezésre irányuló kérelem és a megküldött környezeti hatásvizsgálati dokumentáció felülvizsgálata alapján megállapítom, hogy a környezetvédelmi engedélyezést kizáró ok kulturális örökségvédelmi szempontból nem merül fel, a kulturális örökség védelmére kiterjedően előírást nem teszek.

A kérelem, a mellékelt vizsgálati dokumentáció és a rendelkezésre álló adatok alapján megállapítottam, hogy az engedélyezés tárgyát képező tevékenység nyilvántartott régészeti lelőhelyet, régészeti védőövezetet, valamint műemléket, műemléki területet nem érint, ezért terv szerinti kivitelezése a kulturális örökségvédelem érdekeit nem sérti.

Azonban felhívom az engedélyes figyelmét, hogy amennyiben a kivitelezés során szükséges bármilyen földmunka végzésekor régészeti leletek kerülnek elő, vagy ennek gyanúja felmerül, a munka felelős vezetője köteles a bolygatást azonnal abbahagyni, az esetről a területileg illetékes Herman Ottó Múzeumot (3529 Miskolc, Görgey u. 28. tel.: 46/560-170) haladéktalanul értesíteni, a területet és a talált leleteket a felelős őrzés szabályai szerint megőrizni és a múzeum képviselőjének átadni. A bejelentési kötelezettség elmulasztása örökségvédelmi bírság kiszabását vonhatja maga után.

A tervezett földmunkák során nem várt módon előkerült régészeti emlékek esetén történő intézkedéseket a kulturális örökség védelméről szóló 2001. évi LXIV. törvény (Kötv.) 24. § határozza meg.

A bejelentési kötelezettség elmulasztásának jogkövetkezményét a Kötv. 82. § (2) bekezdése helyezi kilátásba.

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., 3. és 4. pontja, valamint a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 5. számú melléklet II. táblázat 3. és 5. pontja vonatkozásában BO/32/00528-2/2020. és BO/32/00528-3/2020. számokon 2020. május 5-én megkértem az ügyben érintett szakhatóságok állásfoglalását.

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc) 35500/4226-1/2020.ált. számon a Négy Csibe Kft. által a Tiszakarád 093/222 hrsz.-ú ingatlanon lévő baromfitartó telepen tervezett nagy létszámú állattartási tevékenységre vonatkozóan szakhatósági hozzájárulását előírásokkal megadta.

Szakhatósági állásfoglalásában indokolásul az alábbiakat adta elő:

„Tárgyi engedélyezési eljárás előzménye, hogy a Környezetvédelmi Hatóság BO/16/259-26/2016. számon adott egységes környezethasználati engedélyt a Négy Csibe Mezőgazdasági és Kereskedelmi Kft. (3526 Miskolc, Arany J. tér 1. H. ép. 5/2. – KÜJ: 103 427 696) részére, mely 2021. szeptember 30-ig hatályos. Az engedélyezési eljáráshoz Igazgatóságom 35500/2716-2/2016.ált. számon szakhatósági hozzájárulását megadta.

Az engedély a Tiszakarád 093/69 hrsz. alatti ingatlanon 128 000 férőhelyes, 5 istálló baromfitelep üzemeltetésére jogosítja a Négy Csibe Mezőgazdasági és Kereskedelmi Kft-t. A telep a jelen kapacitásbővítési kérelem benyújtásáig még nem valósult meg.

A BO/16/259-26/2016. számú egységes környezethasználati engedély kiadása óta a Tiszakarád 093/69 hrsz. alatti ingatlan (6,185 hektár) megosztásra került, ezért a tervezett baromfitelep – változatlan helyszín mellett – a Tiszakarád 093/222 hrsz. alatti ingatlanra (4,6214 ha) került.

Az engedélyes a telephely bővítését határozta el, az eredetileg engedélyezett 5 db, egyenként 1420 m²-es istálló mellé további 2 db új, szintén 1420 m²-es istállót terveznek megvalósítani, összesen 196 000 db férőhelyes kapacitással.

A korábbi engedély szerint az istállónkénti férőhely 25 600 db volt (17,6 db/m² broiler telepítési sűrűséggel), ezt jelen engedélyezés során 19,71 db/m² telepítési sűrűséggel istállónként 28 000 férőhelyre tervezik módosítani.

A két új istállóhoz kapcsolódóan tervezik továbbá még egy 20 m³-es technológiai szennyvíz tároló (a takarításból származó szennyvíz tárolására) kialakítását.

A tervezett kapacitásbővítés egyéb vízvédelmi-vízgazdálkodási szempontú változtatással nem jár, azaz a telehely vízellátását, a keletkező szociális és technológiai szennyvíz gyűjtését, a keletkező almostrágya tárolását, kezelését az eredeti engedélyben meghatározottak szerint tervezik megvalósítani, azaz:

A baromfinevelés átlagosan 56 napos ciklusokban (nevelési idő 42 nap + 14 nap takarítási/szerviz idő) zajlik, a ciklusok száma 6 db/év, 7 betelepítés mellett.

Vízellátás:

A telephely vízellátásához szükséges vízmennyiséget egy mélyfúrású kút megvalósításával tervezik biztosítani. A szociális ivóvízellátást palackos vízzel fogják biztosítani. A kútból kivett víz vas-mangántalanító berendezésben lesz kezelve.

Szennyvízkezelés:

A telepen található szennyvízelvezető rendszer két részre osztott:

1. Szociális épület szennyvíze:

A szociális épület szennyvizét önálló, 20 m³-es szennyvízgyűjtőben gyűjtik. A szociális vízfelhasználás várhatóan kb. 480 l/nap mennyiségre tehető. A gyűjtőből igény szerint, szerződés alapján szállítják el azt szennyvíztisztító telepre.

2. Állattartó épületek technológiai szennyvíze:

Technológiai szennyvíz az állattartó épületek kialakítását 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 3 db, az istállók elé telepített, egyenként 20 m³ térfogatú, vízzáróan szigetelt gyűjtőakna kerül kiépítésre.

A takarításból származó technológiai szennyvizet szintén szennyvíztisztító telepen tervezik elhelyezni.

Trágyatárolás:

A ciklusidő végén a trágyát gépi és kézi erővel eltávolítják (kitérés) a nevelőépületekből és közvetlenül a Baromfi-Coop Termelő és Kereskedelmi Kft. (Nyírkércs) Nyírkérő, 092/7 hrsz. alatti állati melléktermék komposztálójába szállítják a csatolt fogadó nyilatkozat alapján. Amennyiben a trágya beszállítása bármilyen okból nem lehetséges a trágyafeldolgozóba, úgy a telepen belüli átmeneti tárolás céljából kialakításra kerül egy vízzáróan szigetelt, fedett, 1 db 10 m³-es csurgalékgyűjtő aknával rendelkező, 226,51 m² hasznos alapterületű, három oldalról 2 m magas vb. támfallal határolt, ~ 400 m³-es átmeneti trágyatároló.

A tevékenység végzése során évente kb. 1500-1600 m³ trágya keletkezésével számolnak, mely egy rotációban kb. 260 m³-t jelent.

A telephely sérülékeny vízbázis védőterületet, hidrogeológiai védőidomot nem érint. A legközelebbi vízbázis a Tiszakarádi távlati ivóvízbázis 50 éves elérési idejű (hidrogeológiai „B”) védőzónájának felszíni vetületi határa mintegy 2100 m-re DK-i irányban található.

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: F59K2-V-17).

A telephely nem található nagyvízi mederben. A legközelebbi felszíni vízfolyás (Sülyhomoki-csatorna) telephelytől mért távolsága 100 m feletti (~ 300 m).

Fentiek alapján a tervezett tevékenység a felszín alatti vizek és a felszíni vizek védelmére vonatkozó követelményeknek a 35500/2716-2/2016.ált. számú szakhatósági állásfoglalásomban tett előírásaim betartása esetén – a kapacitásbővítéssel együtt is – megfelel. A 35500/2716-2/2016.ált. számú szakhatósági állásfoglalásom II.1. pontjának módosítását az időközben történt jogszabályi változás indokolja.

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 egyrészt a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (3) bek., illetve 5. melléklet II. táblázat 3. pontja alapján, másrészt 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.”

Előírásait határozatom rendelkező részének II. B.) pontja tartalmazza.

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (Miskolc) az ipari baleseteknek és a természeti katasztrófáknak való kitettség szakkérdésével kapcsolatban 35500/4070-1/2020.ált. számon szakhatósági hozzájárulását előírások nélkül megadta.

Szakhatósági állásfoglalásában indokolásul az alábbiakat adta elő:

„Az Igazgatóság a megkereső hatóság által csatolt iratok alapján a Négy Csibe Mezőgazdasági és Kereskedelmi Kft. összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyének megadásához hozzájárult.

Az Igazgatóság a környezeti hatásvizsgálat elbírálása során megállapította, hogy

- a veszélyes anyagokkal foglalkozó üzem jelenleg nem működik az Tiszakarád, 093/222 hrsz. alatti ingatlan környezetében;
- a környezeti hatástanulmány a települések katasztrófavédelmi besorolásáról, valamint a katasztrófák elleni védekezés egyes szabályairól szóló 62/2011. (XII. 29.) BM rendelet módosításáról szóló 61/2012. (XII. 11.) BM rendeletben meghatározott II. osztályba sorolást, a települési veszélyelhárítási tervben meghatározott „árvíz, belvíz, rendkívüli időjárás” természeti eredetű kockázatokat figyelembe veszi és a feltárt kockázatok károsító hatásainak várható következményeit megfelelően tartalmazza.

Ezen szakhatósági hozzájárulás nem helyettesíti, a katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról szóló 2011. évi CXXVIII. törvény (a továbbiakban Kat.) IV. fejezete szerinti iparbiztonsági hatóság engedélyezési eljárásának lefolytatását. Az iparbiztonsági hatóság a Kat. szerinti eljárás keretében bírálja el az üzemeltető által benyújtott, építési engedélyezéshez kapcsolódó katasztrófavédelmi engedély iránti kérelmet.

Döntést a fenti jogszabályi rendelkezések alapján hozta az Igazgatóság.

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

Az eljárás során BO/32/005258-1/2020. számon megkerestem a beruházás telepítési helye szerinti Tiszakarád Önkormányzati Hivatal 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 **Tiszakarádi Polgármesteri Hivatal Jegyzője** (Tiszakarád) TK/677-4/2020. számon megküldött iratában az alábbi nyilatkozatot tette:

„A tervezett bővítés a helyi környezet- és természetvédelemmel kapcsolatos önkormányzati szabályozással, valamint a településrendezési eszközökhöz illeszkedik, azzal nem ellentétes.

A beruházás bővítéssel kapcsolatos kérésünk, hogy a telepen keletkező szennyvizet zárt rendszerben és tárolóban kezeljék, hogy ezzel is a szaghatásokat a minimális szintre csökkentsék."

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 – hirdetmények internetes oldalon.

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/32/00528-1/2020 számon megküldtem a beruházás telepítési helye szerinti Tiszakarádi Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzőjének közzététel céljából.

A Tiszakarádi Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője 2020. május 14-én iktatott TK/677-5/2020. számú iratában értesített, hogy a megküldött közlemény 2020. május 11-én kifüggesztésre került a Tiszakarádi Közös Önkormányzati Hivatal hirdetőtábláján. A megküldött kérelembe és mellékleteibe való betekintés lehetőségét a Tiszakarádi Közös Önkormányzati Hivatalban biztosította.

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

Fentiekén túlmenően a „R” 24. § (7) bekezdésében foglaltakra tekintettel a „R” 9. § (1) bekezdése alapján 2020. június 18.-ra közmeghallgatást tűztem ki, figyelembe véve a vészhelyzet kihirdetéséről szóló 40/2020. (III. 11.) 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 közmeghallgatás szervezett. Felhívta a kérelmező MOLNÁR Környezetvédelmi, Mérnöki Kft.-t, hogy készítsen a tervezett beruházást és annak környezeti hatásait bemutató videofelvételt, illetve a hatóság összeállította az eljárást ismertető videofelvételt.

A videofelvételek 2020. június 18. napján közzétételre kerültek hatóságom <http://emiktf.hu/Ugyfelinf/engedelyek/lista.html> internetes oldalán BO/32/00528/2020 számon "Közmeghallgatás – Eljárás ismertetése", illetve "Közmeghallgatás – Baromfitelep ismertetése" néven.

A tervezett kapacitásbővítésre vonatkozóan a videofelvételek közzététele után nem érkezett észrevétel.

Fentiekben részletezettek alapján a szakhatósági állásfoglalások figyelembevételével a Négy Csibe Mezőgazdasági és Kereskedelmi Kft. részére a Tiszakarád 093/222 hrsz.-ú ingatlanon tervezett nagylétszámú állattartási tevékenység (baromfitartás) végzéséhez az egységes környezethasználati engedélyt megadtam.

Az engedély érvényességi idejét a tevékenység környezetében beálló változások jellege, a tevékenység környezeti hatásai, illetve azok előreláthatósága alapján állapítottam meg.

Tájékoztatom, hogy a „R” 20/A. § (4) bek. szerint az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat az Európai Bizottság adott tevékenységre vonatkozó elérhető legjobb technika – következtetésekről szóló határozatának kihirdetésétől számított négy éven belül, de legalább 5 évente felül kell vizsgálni. Ennek alapján a következő felülvizsgálati dokumentáció benyújtásának határidejét 2025. június 30. napjában 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 határozat és a határozatról szóló hirdetmény Jegyző részére történő megküldéséről a „R” 21. § (8) bekezdése alapján rendelkeztem.

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 következő felülvizsgálati kérelmének benyújtási határidejére 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.

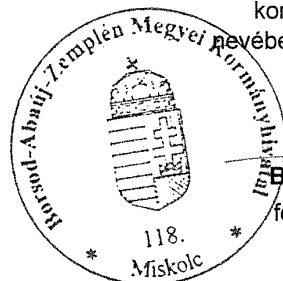
A döntés elleni jogorvoslatról és a keresetlevél előterjesztéséről az alábbi jogszabályhelyek figyelembevételével adtam tájékoztatást

- az Ákr. 114. § (1) bekezdése,
- a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény (Kp.) 13. § (1)-(2) bekezdései, a (3) bekezdés e) pontja, 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, 2020. július 16.

Demeter Ervin

kormány megbízott
névben és megbízásából:



Bese Barnabás
főosztályvezető

Kapják:

1. Négy Csibe Mezőgazdasági és Kereskedelmi Kft. (3526 Miskolc, Arany J. tér 1. H ép. 5/2.)
(CK:25351994)
 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 Katasztrófavédelmi Igazgatóság
(3525 Miskolc, Dózsa György út 15.) **KÉR**
 5. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály
(e-mail: nepegeszsegugy@borsod.gov.hu)
 6. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi
Osztály (e-mail: novenyvedelem.miskolc@borsod.gov.hu)
 7. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály
(e-mail: epitesugy.miskolc@miskolc.borsod.gov.hu)
 8. Tiszakarádi Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője 3971 Tiszakarád, Engels F. u. 13.)
(HK TISZAKONK) + tájékoztató
- 9-10. Iratokhoz

Az eredeti papíralapú dokumentummal egyező.

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