



BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN MEGYEI  
KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: BO/32/00230-15/2020.  
(BO-08/KT/05464/2020.)

Tárgy: Háda Zoltán (Kisvárdai) Zemplénagárd  
0124/16 hrsz.-ú telephelyen nagylétszámú  
állattartó (baromfitartás) tevékenységre  
vonatkozó **egységes környezet-használati  
engedély**

Ügyintéző: Nagyné Gogolya Renáta

Melléklet:

H A T Á R O Z A T

- I. Háda Zoltán (4600 Kisvárdai, Petőfi út 10.) (KÜJ:100 406 371), mint engedélyes részére a Zemplénagárd 0124/16 hrsz.-ú telephelyen (KTJ:102 587 024) nagylétszámú állattartási (baromfitartás) tevékenységre (KTJ<sup>létesítmény</sup>:102 587 046) vonatkozóan az

**egységes környezethasználati engedélyt**

**megadom.**

Az egységes környezethasználati engedély **2035. augusztus 31-ig** érvényes.

Következő felülvizsgálati dokumentáció benyújtási határideje: **2025. augusztus 31.**

Engedélyezett (kiépített) kapacitás: **200. 000 férőhely baromfi számára**

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

**Alapadatok**

**Engedélyes adatai:**

Neve: Háda Zoltán egyéni vállalkozó

Székhelye: 4600 Kisvárdai Petőfi út 10.

**A telephely adatai:**

Cím: 3977 Zemplénagárd, 0124/16 hrsz.

Település statisztikai száma: 31608

Érintett ingatlan helyrajzi száma: Zemplénagárd 0124/16 hrsz.

Területe: 4,7456 ha

A telep központi EOY koordinátái: EOYX= 338 776 , EOYV= 873 421

Művelési ága: kivett major

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 sertéstenyésztésre)  
 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 sertéstenyésztés, több mint – 40 000 férőhely baromfi számára.

**A tevékenység helye és területigénye:**

A telephely Zemplénagárd település dél-nyugati külterületén található. A telephelyet északi irányból meglévő baromfitelep, déli, keleti és nyugati irányban mezőgazdasági művelési területek határolják.

A diffúz forrástól (istálló) a legközelebbi lakóépület ÉK-i irányban 512 méterre (Nyilaki utca) található.

**A telephelyen végzett tevékenység és a hozzá kapcsolódó létesítmények bemutatása:**

A technológia zárt rendszerű, szakosított, növekvő mélyalmos, intenzív tartási rendszer, a baromfinevelés számítógéppel vezérelt technikai körülmények között történik (Big Dutchman technológia). Egy rotáció 6 hetes nevelési és 2 hetes szerviz időszakból áll. Egy éven belül 6 teljes nevelési ciklus és 7 db betelepítés valósul meg.

A baromfitartó telep környezetvédelmi szempontból releváns létesítményei:

- 6 db nevelőépület, mindegyikhez egy-egy takarmánysiló
- 2 db 50 m<sup>3</sup>-es vízzáró technológiai szennyvízgyűjtő műtárgy
- 1 db 10 m<sup>3</sup> vízzáró szociális szennyvízgyűjtő műtárgy
- 1 db mélyfúrású kút+vízkezelő technológia
- 1 db szociális épület (152,32 m<sup>2</sup>)
- 1 db hullatároló épület (5,40 m<sup>2</sup>)
- kerékfertőtlenítő medence + 1 db 1 m<sup>3</sup>-es szennyvíz akna
- 2 db szilárd burkolatú, fedett szín alatti, ideiglenes almos trágyatároló 2000 m<sup>3</sup>-es (a használatbavételi engedélyben higiéniai folyosóként van megnevezve)
- víz és szennyvízkezelő hálózat
- 1 db 110 m<sup>3</sup>-es nyitott tűzvíz tározó

A létesítmény szennyező forrásai és EOY koordinátái:

<b>Forrás megnevezése</b>	<b>EOV X (m)</b>	<b>EOV Y (m)</b>
6 db istálló által elfoglalt terület sarokponti EOY koordinátái:		
ÉK-i	338 885	873 431
DK-i	338 629	873 445
DNy-i	338 624	873 375
ÉNy-i	338 852	873 361
1. sz. 50 m <sup>3</sup> -es csurgalékvíz és mosóvíz gyűjtő akna	338 794	873 356
2. sz. 50 m <sup>3</sup> -es csurgalékvíz és mosóvíz gyűjtő akna	338 706	873 361
2000 m <sup>3</sup> -es átmeneti trágyatároló	338 739	873 404
10 m <sup>3</sup> -es szociális szennyvízakna	338 753	873 358

#### **A tevékenység leírása:**

A baromfinevelés 6 db új építésű istállóban történik, amelyek É-D irányú fekvéssel kerültek megépítésre, 3-3 db egymással szembeni kialakítással. Hasznos alapterületük egyenként 1723 m<sup>2</sup>, (összesen: 10338 m<sup>2</sup>) A férőhelykapacitás 200.000 db, beépítési sűrűség 19, 34 db/m<sup>2</sup>.

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 megfelelő higiéniai körülményeket biztosítanak. A takarítás, és fertőtlenítés utáni folyamat az almozás, melyre pelletált szalma alományanyagot használnak. Az alományanyagot 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 átállást a spirálos etetőre.

#### Baromfinevelés:

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

A megfelelő páratartalmat automatikus vezérlésű párasító rendszer fogja biztosítani.

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

Egy nevelőépületbe összesen 14 db, kétféle 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 zárt szállítójármű, ömlesztve szállítja a telepre. 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 fűjja 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 47.500 db-ot és vágóhídra szállítatják, majd a megmaradt állományt még 5-6 napig hizlalják a kiszállításig. A telepen 6 hetes korig, 3 kg tömeg eléréséig történik a

broiler nevelése. A nevelési ciklust, illetve az időközi leszedést követően az állatokat a vágóhidra szállítják. Az állatok kiszállítását minden esetben a szerződött partner, vagyis baromfifeldolgozó üzemek végzik, akik az ehhez szükséges konténerrel felszerelt szállítóeszközt is biztosítják.

#### Takarítás, szervizelés

A broiler csirke nevelése rotációnként ismétlődő trágyaeltávolítással, takarítással, fertőtlenítéssel zárul. A nevelési ciklust követően a takarítás során a trágyát az istállók között kialakításra került, fedett (2000 m<sup>3</sup>-es) ideiglenes trágyatárolóba tolják ki, ahonnan a trágya közvetlenül szállító gépjárműre kerül felrakásra, mellyel egyből kiszállításra kerül a telepről. A trágya közvetlenül a Baromfi-Coop Kft. nyírájkői trágya fermentáló telepére kerül, így a telepen trágyatárolás nem lesz. A telephelyen belüli trágyaszállítás aszfaltozott burkolaton történik.

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

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

- Száraz takarítás: A nevelő épület minden felületét kívül-belül seprű tiszta állapotba hozzák. A száraztakarítást a telep egész területére kiterjesztik.
- Nedves takarítás: A nevelő épületeket első lépésben áramtalanítják, ezt követően a nevelő épületek mosatását nagynyomású berendezéssel, sterimobbal végzik a makacs szennyeződések eltávolítása érdekében.
- Fertőtlenítés: Fertőtlenítéskor a már kitakarított nevelő épületeket fertőtlenítő szerrel elgázosítják. A permetezés után a nevelőépületeket 24 órára lezárják, majd 24 óra letelte után kiszellőztetik.

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

2017. február 15-én megjelent az Európai Bizottság végrehajtási határozata a 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertésnevelés tekintetében történő meghatározásáról. A határozat melléklete tartalmazza a BAT-következtetéseket az intenzív baromfi nevelésre vonatkozóan.

Az EU határozatban foglalt követelményeket összevetve a telephelyen folytatott tevékenységgel – egyebek mellett az alábbiak állapíthatók 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, ezáltal az anyag- és energiahatékonyságot biztosítják, a kibocsátásokat minimalizálják, a nyereséget optimalizálják.

A telephely energiafelhasználás tekintetében megfelel az elérhető legjobb technika követelményeinek, a fűtési és szellőztetési rendszer korszerű, számítógép vezérlésű, a gáztüzelésű infrasugárzók jobb 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, légbefejtők

nyításával, zárásával, a gáz infrasugárzók gyújtásának állításával szabályozzák az istállókon átáramlott levegő mennyiségét, ezáltal a hőmérséklet és a páratartalom mellett a szennyező anyagok koncentrációját is. A szellőztető rendszer ventilátorai mellé beépítésre kerültek evaporatív hűtőpanelek, melyek lehetővé teszik nyári időszakban az ólak hűtését.

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

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

Technika	Leírás	Megfelelőség
EMS (Környezetirányítási rendszerek)	A környezethasználó olyan környezetvédelmi politikát követ, amely a létesítmény környezeti teljesítményének folyamatos fejlesztését, magas szinten tartását garantálja, belső utasításokat fogalmaz meg. Az alkalmazottak folyamatos képzésére, fejlesztésekre kibocsátások monitorozására gondot fordít. A telepen zajló folyamatokat dokumentálják, azokról nyilvántartást vezetnek.	Megfelel
Az üzem/gazdaság helyének megfelelő meghatározása	A telephely megfelelő távolságra fekszik a legközelebbi lakóterülettől, védendő érzékeny területektől.	Megfelel
A személyzet oktatása és képzése	A személyzet folyamatos oktatása minden területen, technológiai fázisonként tervszerűen történik.	Megfelel
Veszélyhelyzeti terv készítése a váratlan kibocsátások és események, például a víztestek szennyeződésének kezelésére.	A telephely rendelkezik 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
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.	Többfázisú takarmányozás a tenyésztési időszak egyedi követelményeihez igazodó étrend kialakításával (4 fázisos). A telepen hagyományos morzsázott, vagy dercés granulált tápos etetést alkalmaznak. A	Megfelel

Többfázisú takarmányozás a tenyésztési időszak egyedi követelményeihez igazodó étrend kialakításával.	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).	
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.		
Összes kiválasztott nitrogén, N-ben kifejezve Broiler esetében: 0,2-0,6 N kg/állatférőhely/év	A kibocsátás vállalt szintje: 0,6 N kg/állatférőhely/év	Megfelel
Összes kiválasztott foszfor, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -ben kifejezve broiler esetében: 0,05-0,25 P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> kg/állatférőhely/év	A kibocsátás vállalt szintje: 0,25 P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> kg/állatférőhely/év	Megfelel

### Hatékony vízfelhasználás

Technika	Leírás	Megfelelőség
A vízfelhasználás nyilvántartása.	A telep vízfogyasztását hiteles vizóra méri, a felhasználásról nyilvántartást vezetnek.	Megfelel
A vízszivárgás feltárása és javítása.	Rendszeres ellenőrzés, hiba esetén javítás. A vezetékek karbantartását a karbantartási napló rögzíti.	Megfelel
Magasnyomású tisztítók használata az állatok tartására szolgáló hely és a berendezések tisztítására.	Nagynyomású tisztítóberendezést (Sterimob) és fertőtlenítőszeret (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**

<b>Technika</b>	<b>Leírás</b>	<b>Megfelelőség</b>
Az udvar szennyezett területének lehető legkisebbre korlátozása.	A technológia zárt rendszerű, ezért szennyezett terület a telephelyen nincs. A keletkező szennyvizet zárt, vízzáróan kialakított gyűjtőaknáknakban tárolják. A keletkező almos trágya az istállóból való eltávolítását követően azonnal elszállításra kerül trágyafeldolgozó üzembe hasznosításra.	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 hígtrágyatárolóba.	A tisztításból kikerülő szennyvizeket felszín alatti szigetelt aknában gyűjtik elszállításig, ezt követően szennyvíztisztító telepre szállítatják	Megfelel

**Hatékony energiafelhasználás**

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

**Zajkibocsátás**

<b>Technika</b>	<b>Leírás</b>	<b>Megfelelőség</b>
Kellő távolság biztosítása az üzem/gazdaság és az érzékeny terület között.	A legközelebbi lakóterület 512 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	Megfelel



	lehető legkisebb legyen, és a takarmányadagoló cső hossza a lehető legrövidebb legyen, üzemszerű működése akadálytalan legyen.	
Üzemeltetési intézkedések	A nevelőépületek zárt rendszerben működnek, mesterséges szellőztetéssel, nyílászáróit a nevelés alatt zárva tartják. A szellőztető berendezéseket automatika vezérli, a berendezéseket megfelelően képzett személyzet működteti. Folyamatos karbantartással az esetleges meghibásodásokat elkerülik, éjszaka a szellőző rendszeren kívül más jelentősebb zajkeltő berendezést nem működtetnek. Az állatok szállítását, az istállókhoz 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 minimális zajkibocsátással üzemelő önetető rendszert. A berendezések kiválasztásánál törekedtek az alacsony zajszintű berendezések alkalmazására.	Megfelel
A zaj szabályozására szolgáló berendezések	A nevelőépületben elhelyezett belső ventilátorok zajkibocsátását csökkenti a nevelőépületek homlokzati falainak 8-10 dB hanggátlása.	Megfelel

### Porkibocsátás

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

áramlásának sebességét az épületen belül.		
---	--	--

### Búzkibocsátás

Technika	Leírás	Megfelelőség
Kellő távolság biztosítása az üzem/gazdaság és az érzékeny területek között. A távozó levegő állattartásra szolgáló hely felőli oldalon történő elosztása, az érzékeny területtől távol.	A legközelebbi lakóterület 512 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 pelletált szalmával. Az alkalmazott takarmányozási technológia megakadályozza a takarmány és a víz szétszóródását, csöpögését, elfolyását, ezáltal az alom is szárazon tartható.	Megfelel

### Kibocsátás szilárd trágya tárolásból

Technika	Leírás	Megfelelőség
A szilárd trágya befedése a tárolás során . A szilárd trágya tömör, át nem eresztő padozaton történő tárolása, amelyet elvezető rendszerrel és gyűjtőtartállyal szerelnek fel az elfolyás esetére.	A trágyatároló csak ideiglenes. Az almozás pelletált szalmával történik, a padozat vízzáróan szigetelt. A nevelési ciklus végén keletkező trágyát csak a madarak kitelepítése után távolítják el. A kitrágyázás során a trágyát az istállók között kialakításra került, fedett (2000 m <sup>2</sup> -es) ideiglenes trágyatárolóba tolják ki, onnan szállítójárművekre rakják, majd a BaromfiCoop Kft. nyírájkői trágyafeldolgozó üzemébe szállítják, a telepen trágyatárolás nem lesz.	Megfelel

### A kibocsátás monitorozása:

Technika		Gyakoriság
Becslés a trágya teljes nitrogén- és foszfortartalmának elemzésével.	Az összes kiválasztott nitrogén és foszfor monitorozása	Évi egy alkalommal BAT szerint végezni fogják, 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, nyilvántartást vezetnek a telephelyen
A beérkező és távozó állatok száma, ideértve adott esetben a születést és az elhullást is.		

Takarmányfogyasztás	
Trágyatermelés	

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

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

**A teljes termelési folyamat kibocsátása**

A baromfityénysztésre vonatkozó teljes termelési folyamatból származó ammónia-kibocsátás csökkentése érdekében a BAT a teljes termelési folyamatból származó ammónia-kibocsátás csökkentésének becslése vagy kiszámítása a gazdaságban végrehajtott BAT révén.	Az ammónia-kibocsátás elemzését a BAT előírások szerint fogják végezni, 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 <sub>3</sub> -ban kifejezett ammónia 0,01 -0,08 (NH <sub>3</sub> kg-ja/férőhely/év)	A kibocsátás vállalt szintje: 0,08 (NH <sub>3</sub> kg-ja/férőhely/év)

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

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

**Levegőbe történő kibocsátások:**

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 baromfitartás légszennyező forrásai:

D1 -D6 diffúz légszennyező forrás: 1-6 baromfinevelő épületek

A telephelyen bejelentés-köteles pontforrás nincs.

A baromfitartás környezetvédelmi hatása az állat anyagcseréjéhez kapcsolódik, a légszennyezés (első-sorban 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, teljes mértékben almozott padozattal, nem csöpögő itatókkal kerülnek kialakításra. Nevelőépületenként 14 db légkeverő galvanizált axial ventilátor kerül beépítésre. A kereszt szellőztetéshez légbeejők kerültek beépítésre.

A számítások értelmében 855 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 pelletált 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 7695 SZE/sec.

A telephely körül 300 méter védelmi övezet kialakítását írta elő hatóságunk, amit az önkormányzat – nyilatkozata szerint, a területre vonatkozó rendezési terv hiányában - tudomásul vett, elfogadott. A nevelőterek fűtését gázzal működő egyenként 100kW névleges maximális hőteljesítményű hőlégfűvőkkel biztosítják (2 db/épület; 12 db / telephely), míg a páratartalmat automatikus vezérlésű párasító rendszer biztosítja.

Az iroda és szociális helyiségek /152,32 m<sup>2</sup>/ (öltözők, iroda stb.) fűtés és melegvízellátását egy darab maximálisan 24,7 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 kibocsátott környezeti zaj megítélése szempontjából a dokumentáció külön vizsgálja a nevelési időszakot, amikor a szellőztető ventilátorok üzemelnek, takarmány beszállítás, és 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 legközelebbi lakóépület észak-keleti irányban kb. 512 m távolságban, falusias lakóterület övezeti besorolású Zemplénagárd, Nyilaki utca 44. szám alatt található.

A telephely domináns zajforrásai az alábbiak:

Nevelési időszakban:

- ☐ a nevelőépületekbe telepített ventilátorok (6 db nevelő épület szellőztetését épületenként 10 db EM50 típusú, és 4 db FF 091 típusú), épületenként 14 db ventilátor.
- ☐ a takarmány-, alom- (1 forduló/nap), illetve hulladékszállító járművek (1 forduló/nap) és rakodó gépek, valamint a betelepítésekor az állatokat szállító járművek (10 forduló/nap).

Kitrágyázási időszakban:

- ☐ univerzális rakodó (1 db/nap)
- ☐ trágyaszállító pótkocsis tgc. (10 forduló/nap)
- ☐ tartályos pótkocsis tgc. (1 db/nap)

A közúti szállítás tekintetében a nevelési időszakban jellemzően naponta 3 db személygépkocsi, 1 db közepesen nehéz 1 pótkocsis teherautó elhaladásával, míg szerviz 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 telephelyen alkalmazott technológia zárt rendszerű, az istállók padozata vízzáróan szigetelt. A telepen alkalmazott tartás technológiából eredően állattartási szennyvíz nem keletkezik.

A takarítás során a trágyát az istállók között kialakításra került, fedett (2000 m<sup>3</sup>-es) ideiglenes trágyatárolóba tolják ki, ahonnan egyből kiszállításra kerül a telepről. A telephelyen belüli trágyaszállítás aszfaltozott burkolaton történik.

Az istállók takarításából (mosásából) keletkező technológiai szennyvíz az épületek csatornáján keresztül 2 db, egyenként 50 m<sup>3</sup> kapacitású zárt szennyvíztárolóban kerül gyűjtésre, majd az aknából a mosóvízet szennyvíztisztító telepre szállítatják el. A trágya kihordótéren esetlegesen keletkező szennyezett csapadékvíz szintén a technológiai szennyvízknába kerül.

A szociális szennyvíz gyűjtése szintén 1 db 10 m<sup>3</sup>-es zárt szennyvízknában történik, ahonnan a szennyvíz közszolgáltatás keretein belül kerül elszállításra.

A bejárati kerékmű mellett 1 m<sup>3</sup>-es akna került kialakításra a mosóvíz gyűjtésére. Az aknából a mosóvíz tartálykocsival szennyvíztisztító telepre kerül beszállításra.

A veszélyes hulladékok a telephelyen munkahelyi gyűjtőhelyen kerülnek gyűjtésre az ártalmatlanítónak történő átadásig.

A baromfitelepen kizárólag a tiszta csapadékvizek szikkadnak el. A talaj sem az almos trágyával, sem az esetlegesen trágyával szennyezett csapadékvízzel nem érintkezhet.

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

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

#### **Hulladékgazdálkodás:**

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 történik. A hulladékok Zemplénagárd település közszolgáltatójával kötött szerződés alapján kerülnek elszállításra.

A tevékenység során keletkező veszélyes hulladékokat munkahelyi gyűjtőhelyen, elkülönítetten, zárt edényzetben gyűjtik. A veszélyes hulladékokat az Enviszam Kft. veszi át kezelésre.

A telephelyen keletkező veszélyes hulladékok köre

Veszélyes hulladékok megnevezése <i>Nevelőterek üzemeltetéséből keletkező hulladék</i>	Azonosító kód
fénycsővek és egyéb higanytartalmú hulladékok	20 01 21*
veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladékok	15 01 10*
Szórópalack	15 01 11*
Veszélyes anyagokat tartalmazó vagy abból álló vegyszerek	18 02 05*

Az elhullott állati tetemek állati eredetű melléktermékeknek minősülnek, melyek zárt, fedett helyen a hullatároló épületben, speciális gyűjtőedényzetbe kerülnek elszállításig. 2019. évben 2400 kg állati tetemet szállítottak el.

#### **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.

Tájékepi és tájvédelmi szempontból a tervezett tevékenység számottevő negatív tájkepi 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 nevelőépületektől 182,37 m-ig terjed, mely távolságban a bűzkibocsátás mértéke egyenlő a szagküszöbvel.

##### Zajvédelmi szempontból

Számítás alapján a nevelési időszakban a létesítmény zajvédelmi szempontú hatásterületének határa a telephely mértani középpontjától számítva „Lakóterület” vonatkozásában a nappali időszakban 100 m-re, az éjjeli időszakban 151 m sugarú kör területére tehető. A kitrágyázási időszakban (nappal) a létesítmény zajvédelmi szempontú hatásterületének határa a telephely mértani középpontjától számítva „Lakóterület” vonatkozásában a 164 m-re tehető.

A szállítmányozási tevékenység az érintett útszakaszok mentén számottevő forgalomnövekedést és zajkibocsátást nem okoz, ezért hatásterület nem jelölhető ki a szállítási útvonalak mellett.

#### 4.) **Kibocsátási határértékek:**

A telephelyen a BAT következtetésben foglaltak alapján 2021. február 15-öt követően az egyes baromfiólaból a levegőbe jutó ammónia kibocsátásra vonatkozóan be kell tartani az alábbi táblázatban szereplő (BAT-AEL szerinti) határértékeket:

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

#### II. **Előírások:**

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

##### a.) **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 200 000 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 jóváhagyott kárelhárítási terv egy példányát a gyors és hatékony intézkedések végrehajtása érdekében az üzemben dolgozók részére elérhető helyen kell tárolni, kifüggeszteni.

#### **Üzemelés idejére:**

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

1. A technológiai utasítások, valamint a technológiához tartozó gépek, berendezések kezelési utasításainak betartásával (rendszeres karbantartás) meg kell akadályozni a határérték feletti légszennyezőanyag kibocsátást.
2. A tevékenység végzésénél tilos a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése, továbbá a levegő olyan mértékű terhelése, amely légszennyezettséget okoz.
3. A tevékenységet úgy kell végezni, hogy a technológia minden eleme alkalmas legyen arra, hogy a lakosságot megalapozott panaszbejelentést okozó bűz ne érje. Megalapozott lakossági panaszbejelentés esetén a telephelyen folytatott tevékenység az engedélytől eltérő tevékenységnek minősül.
4. A bűzhatás csökkentése érdekében a tevékenység végzése során gondos vízgazdálkodással, a technológiai fegyelem betartásával a trágya szárazanyag tartalmának maximalizálására kell törekedni.
5. A baromfitartás során a szellőztetés intenzitásának megfelelő megválasztásával, ráalmozás alkalmazásával, a szaganyagok megkötésére alkalmas adalékanyagok alomba történő bekeverésével kell a bűzhatást csökkenteni.



6. A trágyát az állatállomány kitelepítése után 24 órán belül el kell szállítani lakott területtől megfelelő távolságra úgy, hogy a trágya tárolása, kihelyezése (szélirány, hőmérséklet figyelembe vételével) ne okozzon környezetet irritáló bűszennyezést.
7. A telephelyen trágya az állatállomány kitelepítését követő 24 órán túl nem tárolható.
8. Az állatállomány almozását – a benyújtott dokumentációnak megfelelően – pelletált szalma alommal kell elvégezni.
9. Az állatok ürülékének, vizeletének felszívására rendszeres időközönként (3-4 nap) és tartásközönként egy-egy új bála szalmát kell szétteríteni.
10. Az ammónia kibocsátás csökkentése érdekében (ha szükséges) alomba kevert zeolit tartalmú anyagot kell alkalmazni.
11. Tilos a hulladékok nyílt téren és hagyományos tüzelőberendezésben történő égetése.
12. Aktualizálja a Zemplénagárd 0124/16. hrsz-ú ingatlanon lévő brojlertelepre előírt 300 méteres védelmi övezet kijelölése érdekében készített, 2014. október 20-án kelt, 74/2014. munkaszámú, M = 1: 4000 méretarányú Mérési vázlatrajzot.  
Az aktualizált Mérési vázlatrajzot nyújtsa be Zemplénagárd település önkormányzatának és kérelmezze az önkormányzat nyilatkozatát arra vonatkozóan, hogy a brojlerteleptől mért 300 m-es védőtávolságot milyen módon veszi figyelembe a település fejlesztése során, azaz hogyan biztosítja az állattartó telep körüli 300 méteres sávban fennálló környezetvédelmi kötelek betartását.  
Az **önkormányzat nyilatkozatának kézhezvételét követő 30 napon belül** nyújtson be tájékoztatást a védőövezet kijelölés önkormányzat által tervezett módjáról.

#### **Zajvédelmi szempontból**

1. A tevékenység végzése során biztosítani kell, hogy a tevékenységből származó zaj a zajtól védendő területen ne haladja meg a 27/2008. (XII.3.) KvVM-EüM együttes rendelet 1. sz. mellékletében meghatározott zajterhelési határértékeket.

#### **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. §-aiban foglaltak szerint végre kell hajtani.
6. A környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 9. §-ban előírtak szerint a tevékenységre vonatkozó üzemi kárelhárítási tervet a terv készítésére kötelezettnek – a változások átvezetésétől függetlenül – ötvenként felül kell vizsgálnia. A felülvizsgált tervet jóváhagyásra be kell nyújtani a Főosztályunkra.

7. A tevékenység végzése nem okozhatja a földtani közeg jogszabályban rögzített (B) szennyezettségi határértékeinél vagy az annál magasabb (Ab) bizonyított háttér-koncentrációnál kedvezőtlenebb állapot kialakulását.
8. Amennyiben a tevékenység végzése során a telephelyen a földtani közegben a fenti határértékeket meghaladó szennyezőanyag koncentrációk alakulnak ki, szükséges a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet szerinti tényfeltárás, majd annak eredményei alapján végzett kármentesítés végrehajtása.
9. A kommunális szennyvizet, az ólak takarítása során keletkező trágyával szennyezett használt mosóvizet, a trágyáról elfolyó csurgalékvizet, valamint a kerékmosó vizet az erre a célra kialakított, vízzáró aknába kell vezetni.
10. Az állattartó telepen keletkező trágya rotációnkénti elszállításáról környezetszennyezést kizáró módon kell gondoskodni.
11. 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.
12. 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.
13. Gondoskodni kell a felszín alatti, zárt aknában külön gyűjtött kommunális szennyvizek, valamint a használt mosóvizek rendszeres elszállításáról érvényes hatósági engedéllyel rendelkező szennyvíztisztító telepre.
14. A kommunális szennyvíztároló-, a csurgalékvíz tároló-, és a kerékmosóvíz tároló akna csak a szabad kapacitásig tölthető fel, annak túlfolyása nem engedhető meg.
15. 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 kapcsolatosan képződő hulladék státuszú anyagokat, azaz különösen: állati gyógyszerek göngyölegei, takarmány kiegészítők göngyölegei, világító testek (égő, fénycső), a gépek és járművek karbantartási hulladékai, kevert települési szilárd hulladék a hulladékok jegyzékéről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet 2. és 3. számú mellékletei figyelembe vételével be kell sorolni és a végzendő hulladékgazdálkodási tevékenységekről (gyűjtés, szállítás, előkezelés, hasznosítás, ártalmatlanítás) a vonatkozó jogszabályok előírásai szerint gondoskodni kell. Továbbá figyelembe kell venni a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény, a végrehajtására kiadott jogszabályok, így kiemelten a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 2.) Kormányrendelet, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet előírásait.
2. Ha a keletkező csirketrágyát vagy egyéb hulladékot hulladéklerakóban történő lerakásra, égetésre, valamint biogáz vagy komposztáló üzemben történő hasznosításra szánják, abban az esetben a

hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvényben foglaltak szerint kell eljárni és vizsgálni szükséges a kezelő átvételi jogosultságát. A tevékenység során keletkező hulladékokról – amelyek körét a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet 2. számú melléklete határozza meg – a gyűjtés, kereskedelem, szállítás, előkezelés, hasznosítás, ártalmatlanítás szabályainak betartásával gondoskodni kell.

3. A tevékenység során keletkező hulladékok számára a vonatkozó hatályos jogszabályok – az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014 (IX. 29.) Korm. rendelet – szerint kialakított gyűjtőhelyet kell biztosítani.
4. A gyűjtőhelyen tárolt hulladék fajtáját és típusát jól látható felirat alkalmazásával egyértelműen és azonosítható módon fel kell tüntetni.
5. A tárolás során az egyes elkülönítetten gyűjtött hulladék típusokhoz történő szabad és akadálymentes hozzáférést folyamatosan biztosítani kell.
6. Az üzemszerű tevékenység során keletkező veszélyes hulladékok számára az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendeletben előírt követelményeknek megfelelő gyűjtési lehetőséget kell biztosítani.
7. A veszélyes hulladék birtokosa köteles megakadályozni, hogy tevékenysége végzése során a veszélyes hulladék a talajba, a felszíni, a felszín alatti vizekbe, a levegőbe jutva szennyezze, vagy károsítsa a környezetet.
8. A tevékenység során keletkező veszélyes hulladék birtokosa – a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendeletben meghatározottak alapján – köteles az ingatlanán, telephelyén, illetve a tevékenység végzése során keletkező veszélyes hulladék biztonságos gyűjtéséről gondoskodni mindaddig, amíg a veszélyes hulladékot a kezelőnek át nem adja.
9. A tevékenység során keletkező veszélyes hulladékok gyűjtését a környezet károsítását megelőző, szennyezését kizáró módon, a kijelölt gyűjtőhelyen a kémiai hatásoknak és a mechanikai igénybevételnek ellenálló gyűjtőedények alkalmazásával kell végezni.
10. A tevékenység során keletkező hulladékok – amelyek körét a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet 2. számú melléklete határozza meg – gyűjtéséről és további hulladékgazdálkodási célú átadásáról, a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény a végrehajtására kiadott, valamint az egyéb vonatkozó hatályos jogszabályokban foglaltak szerint kell gondoskodni.
11. A keletkezett hulladékok lerakással történő ártalmatlanítására való átadása esetén vizsgálni kell a hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendeletben meghatározott 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. Az adatszolgáltatásra köteles diffúz légszennyező források esetében éves levegőtisztaság-védelmi jelentést (Légszennyezés Mértéke) **tárgyévét követő év március hó 31-ig** kell teljesíteni.

2. Az adatszolgáltatásra köteles légszennyező források üzemeltetőjének a levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben bekövetkező változásokat a **változás bekövetkezésétől számított 30 napon belül** be kell jelenteni a környezetvédelmi hatóságnak.
3. **Kétévente** egy alkalommal a nyári hónapokban akkreditált mérőszervezettel olfaktometriás szag emisszió mérést kell végeztetni. A mérési jegyzőkönyvben meg kell határozni a bűz hatásterületét. A szagvédelmi hatásterületet méretarányos helyszínrajzon is ábrázolni kell. A mérési jegyzőkönyvet **a kézhezvételét követő egy hónapon belül** meg kell küldeni a környezetvédelmi hatóságnak. **Határidő: 2021. szeptember 30.**
4. 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.
5. A tevékenység során keletkezett hulladékokról a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendeletben foglaltak alapján fajtankénti nyilvántartást kell vezetni, melyet az engedélyes telephelyén kell tartani.
6. A hulladékok dokumentálását, bejelentését a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet előírásai szerint kell végezni.  
Az adatszolgáltatási kötelezettségének – az átvett, illetve tevékenysége során keletkezett hulladékok kapcsán – évente, a **tárgyévét követő év március 1.** napjáig kell eleget tennie.
7. Az E-PRTR köteles tevékenységet végző létesítményeknek az Európai Szennyezőanyag-kibocsátási és –szállítási Nyilvántartás létrehozásáról szóló 166/2006/EK Európai Parlament és Tanácsi rendelet alapján működésükkel kapcsolatban évente – a **tárgyévét követő év március 31-ig** - (E)PRTR-A adatlapot kell benyújtaniuk, mely adatlap a <http://web.okir.hu/> internetes oldalról tölthető le.

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

1. A technológiának **legkésőbb 2021. február 15-ig maradéktalanul meg kell felelnie** az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertésfenyészítés tekintetében történő meghatározásáról szóló 2017/688/EU számú határozatban foglalt valamennyi BAT következtetésének. Ennek érdekében a telepen biztosítani kell az alábbiakat:
  - ① A hígrágya tárolása során a levegőbe jutó ammóniakibocsátás csökkentése érdekében a **16. BAT következtetésben** feltüntetett technikák kombinációjának alkalmazásával az összes kiválasztott nitrogén és foszfor, valamint a levegőbe jutó ammónia kibocsátás monitorizását el kell végezni évi egy alkalommal.
  - ① A baromfifenyészítésre vonatkozó teljes termelési folyamatból származó ammóniakibocsátás vonatkozásában be kell tartani a **23. BAT következtetésben** előírtakat (teljes termelési folyamatból származó ammóniakibocsátás-csökkentést becsléssel vagy számítással kell megadni).
  - ① Az istállók, mint brojlerek tartására szolgáló egyes épületekből levegőbe jutó ammóniakibocsátás csökkentése érdekében a **32. BAT következtetésben** nevesített technikák egyikét vagy kombinációját kell alkalmazni (a **25. BAT következtetésben** nevesített technikák legalább az ott megadott gyakorisággal történő alkalmazásával).

- ⦿ Az ammóniakibocsátás tekintetében be kell tartani a 32. BAT következtetésben foglaltak alapján megállapított, a határozat 1.4. pontjában rögzített ammóniakibocsátási határértéket.

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

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

#### **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” kísérőjegy, számla, stb.) a környezetvédelmi hatóságnak meg kell küldeni.

**b.) Közegészségügyi hatáskörben:**

1. A baromfinevelő telep üzemelése 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 a felszín alatti vizeket, valamint a kitermelés előtt álló víz minőségét nem veszélyeztetheti, nitrát szennyezést nem okozhat.
3. A telep dolgozóinak részére a szociális célú (fogyasztásra, mosogatásra, tisztálkodásra, kézmosásra) vízigény biztosítása kizárólag ivóvíz minőségű vízzel történhet, melyet akkreditált laboratórium által kibocsájtott ivóvíz vizsgálati jelentéssel/jegyzőkönyvvel kell igazolni, a munkavállalók számára egyfázisú kézfertőtlenítő szappant szükséges biztosítani.

4. Az elérhető legjobb technika alkalmazásával biztosítani kell az állattartótelep bűzkibocsátásának csökkentését. Az üzemelés során meg kell akadályozni a környezeti levegő olyan mértékű terhelését, amely lakott területen, határértéken felüli légszennyezettséget okoz, a keletkező trágya kezelését, tárolását és elszállítását úgy kell megoldani, hogy ne okozzon bűszennyezést.
5. A tevékenység során keletkező települési és veszélyes hulladékok környezetkárosítást kizáró módon történő gyűjtéséről és elszállíttatásáról folyamatosan gondoskodni kell.
6. A tevékenység során felhasznált veszélyes anyagok, illetve veszélyes keverékek vonatkozásában gondoskodni kell a kémiai biztonsági előírások betartásáról.
7. A rovarok és rágcsálók elszaporodását legalább évente kétszeri, illetve szükség szerinti irtással és a baromfinevelő telep működésére vonatkozó higiénés, valamint fertőtlenítési előírások betartásával kell megakadályozni.
8. A munkavállalók egészségét és biztonságát veszélyeztető munkahelyi biológiai expozíciókat a külön jogszabályban foglaltaknak megfelelően fel kell mérni, a megbetegedési veszély csökkentése érdekében - a munkáltatónak a foglalkoztatás feltételeként - a külön jogszabály szerint biztosítani kell az adott veszélyeztetett munkakörben foglalkoztatott dolgozók védőoltását.

**c.) Örökségvédelmi hatáskörben:**

1. Amennyiben az ingatlan területén földmunkával járó építési tevékenységre kerül sor, a kivitelezéshez szükséges földmunkák (pl. talajkiemelés, közműárok létesítése stb.) régészeti megfigyelés biztosítása mellett végezhetők.
2. Ha a régészeti megfigyelés során a régészeti dokumentálás régészeti bontómunkát igényel, akkor a régészeti bontómunkát a régészeti megfigyelés keretében kell elvégezni.
3. A régészeti megfigyelést a beruházó/építtető és a gyűjtőterületén érintett megyei hatókörű városi múzeum, azaz a miskolci Herman Ottó Múzeum (3529 Miskolc, Görgey u. 28., tel: 46/560-170) előzetes írásos megállapodása alapján, a beruházó költségviselésével kell elvégezni. A szerződés tartalmazza a feltárás módját, időtartamát, a feltárára jogosult intézmény által végzendő régészeti feladatellátás költségét, valamint a jogszabályban meghatározott egyéb szakmai feltételeket.

**B) A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc) 35500/4572/2020.ált. számon kiadott szakhatósági állásfoglalásában foglalt előírásai:**

1. A telephely vízi létesítményeit a hatályos vízjogi üzemeltetési engedélyben foglaltak alapján kell üzemeltetni, az engedélynek a telephely vízellétesítményeinek naprakész, aktuális állapotát kell rögzíteniük.
2. 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.
3. A szennyezések elkerülése érdekében rendszeresen ellenőrizni kell a kialakított műtárgyak, így a 10 m<sup>3</sup>-es kommunális szennyvíz tároló, a 2 db 50 m<sup>3</sup>-es technológiai szennyvíz tároló, az 1 m<sup>3</sup>-es kerékműsói szennyvíz tároló, az ideiglenes trágyatároló létesítmények műszaki állapotát (vizzáróság, szivárgásmentesség), és az észlelt hiányosságokat, állagromlásokat meg kell szüntetni.
4. A baromfitelep üzemeltetése során víztakarékos műszaki megoldásokat kell alkalmazni.

5. A felhasznált víz mennyiségét a fűtő kútból történő vízkivétel esetén vízmennyiség mérővel kell mérni és üzemnaplóban nyilvántartani.
6. 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.
7. A működés során a szennyvíztárolók csak a szabad kapacitásig tölthetők fel, azok túlfolyása nem engedhető meg.
8. Biztosítani kell a területre hulló csapadékvizek rendezett szennyezés és ártalommentes elvezetését. A területről a csapadékvíz által szennyező anyag nem mosódhat ki.
9. A telephelyen képződött trágya, gyűjtésénél, tárolásánál termőföldre történő kijuttatásánál vagy egyéb hasznosításánál be kell tartani a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló 59/2008. (IV.29.) FVM rendelet 4-9. §-aiban foglalt, az alkalmazott tartástechológiára vonatkozóan meghatározott Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat előírásait.
10. Az aktualizált üzemi vízminőségi kárelhárítási tervet külön eljárás keretében kell a környezetvédelmi hatósághoz jóváhagyás céljából benyújtani.

III. Jelen engedélybe a D1-D6 diffúz légszennyező forrás levegőtisztaság védelmi engedélyét belefoglaltam, azt megadottnak tekintem. Az egységes környezethasználati engedélybe foglalt **levegőtisztaság-védelmi engedély érvényességi határideje 2025. augusztus 31.**

#### 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 tulajdonosváltás 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 engedélyezési dokumentációt a MOLNÁR Környezetvédelmi, Mérnöki Kft. (4400 Nyíregyháza, Váci Mihály út 41.) készítette 2020. keltezéssel.

VI. Az eljárás 250.000,- Ft igazgatási szolgáltatási díj-köteles, az engedélybe foglalt levegőtisztaság-védelmi engedély 50.000,-Ft igazgatási szolgáltatási díj-köteles, mely Háda Zoltánt (4600 Kisvárd, Petőfi út 10.) 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

Háda Zoltán (4600 Kisvárd, Petőfi út 10. KÜJ:100 406 371) a Zemplénagárd 0124/16 hrsz-ú ingatlan területén (KTJ:102 587 024) nagylétszámú állattartó (broiler) tevékenységre (KTJ<sup>létesítmény</sup>:102 587 046) vonatkozóan 1785-16/2015. számú egységes környezethasználati engedéllyel rendelkezik, amely 2020. április 30-ig volt érvényes.

Az engedély időbeni hatályán belül Háda Zoltán (4600 Kisvárd, Petőfi út 10.) megbízásából a Molnár Környezetvédelmi, Mérnöki Kft. (4400 Nyíregyháza, Váci Mihály út 41.) a Zemplénagárd 0124/16 hrsz.-ú ingatlan területén nagylétszámú állattartó (broiler) tevékenység továbbfolytatásához szükséges egységes környezethasználati engedély, valamint az egységes környezethasználati engedélybe foglalt levegőtisztaság-védelmi engedély megszerzésére vonatkozóan 2020. április 21-én benyújtott EPAPIR-20200421-750. számú kérelmében környezetvédelmi felülvizsgálati eljárást kezdeményezett a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályán.

A 1785-16/2015. számú egységes környezethasználati engedély kiadása óta a telephely területe bővült a közművek bevezetése miatt, a nevelőépületek megépültek, melyek hasznos alapterülete kisebb lett a tervezettnél (1859 m<sup>2</sup>/istálló helyett 1723 m<sup>2</sup>/istálló), emiatt a beruházó a telepítési sűrűség növelése mellett döntött, és az ún. „leszedési technológia” alkalmazását vezette be. A telephelyen 2019. novemberében kezdődött meg az állattartás.

A folytatni kívánt tevékenység a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: „R”) 2. számú melléklet 11. a) pontja (Nagy létszámú állattartás intenzív baromfitenyésztés 40 000 férőhely baromfi számára) hatálya alá tartozik, és egységes környezethasználati engedély köteles.

A „R” 20/A. § (6) bekezdése szerint *„Az engedély időbeli hatályának lejártakor, ha a környezethasználó a tevékenységet továbbra is folytatni kívánja, a Kvt.-nek a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó rendelkezéseit kell alkalmazni az e rendeletben foglaltakra is figyelemmel.”.*

Fentiek figyelembevételével, a kérelem alapján 2020. április 22-én BO-08/KT/05464/2020. számon az egységes környezethasználati engedély megújítására irányuló környezetvédelmi felülvizsgálati 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/32/00230-1/2020. számon, 2020. április 28-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. pontjában foglaltak alapján a 3. melléklet 10.1. pontjában foglaltakat figyelembe véve 250.000,- Ft, valamint a 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 3. melléklet 7. pontjában foglaltak alapján a 3. melléklet 10.3. pontjában foglaltakat figyelembe véve 50 000,- Ft igazgatási szolgáltatási díj-köteles, melyet Háda Zoltán 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/32/00230-2/2020. számon 2020. május 6-án és BO/32/00230-13/2020. számon 2020. július 24-én hiánypótlási felhívást adtam ki.

A kérelmező a felhívásban foglaltaknak 2020. május 12. és július 28. 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” 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 szállítókosziból zárt rendszeren jut a tároló silókba, majd onnan az etetőrendszerbe.

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

A szívóventilátorok az állattartó tér elhasznált levegőjét mezőgazdasági területre fújják. A telephelyen ideiglenes trágyatároló van.

Normál működés során a bűzterhelésből eredő hatásterület kedvezőtlen terjedési viszonyok mellett a nevelőépületek határa köré írt 182,35 méter sugarú kör. Ebben a távolságban a bűzkibocsátás mértéke egyenlő a szagküszöbvel. Ez nagyobb, mint a telep környezeti hatásaiból származó szagvédelmi hatásterület.

A telep korábbi egységes környezethasználati engedélyezési eljárása során kiadott 1785-16/2015. számú határozatban a nevelőépületek köré 300 méter védelmi övezet kialakításának szükségességét írtam elő a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 5. §-ban foglaltak alapján a határozat II.)A).a.)Általános előírások 17. számú pontjában:

*"A környezethasználónak a telephely környezetében a szagforrások összes területének középpontjától számított 300 méter sugarú kör területén védelmi övezetet kell kialakítania. Erről tájékoztatni kell az önkormányzat jegyzőjét, és kezdeményezni kell a jelen határozat jogerőre emelkedésétől 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 hirdetésmélyezését követő 15 napon belül a környezetvédelmi hatóságot a védőövezet kialakításának módjáról tájékoztatni kell."*

Az előírás érdemi teljesítése céljából az engedélyes kezdeményezésére a Zemplénagárdi Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője (Zemplénagárd) 2015. október 08-án kelt irata szerint a védelmi övezet kialakításáról a település lakosságot tájékoztatta 2015. július 31. és 2015. október 05. közötti időszakban (melyre a lakosságtól érdemi nyilatkozat nem érkezett), valamint a védelmi övezet kialakításának tényéről Cigánd Város Önkormányzatának Építésügyi Hatóságát értesítette.

Tájékoztatása szerint Zemplénagárd településrendezési tervvel nem rendelkezik, azonban annak kialakítása, elfogadása során a kialakított védelmi övezet feltüntetésre kerül.

A jelen eljárás alapját képező dokumentáció alapján a hatóság által előírt 300 m-es védelmi övezetben nem található lakóépület, üdülőépület, oktatási, nevelési, egészségügyi, szociális és igazgatási épület, azonban erre vonatkozó aktualizált földmérési vázlat nem készült. Az 1785-16/2015. számú határozat kiadásakor készült aktuális földmérési vázlat, mely jelen engedélyezési dokumentáció mellékletét képezi (2014. október 20-án kelt, 74/2014. számú, Kállai András által készített Mérési vázlat).

Fentiek alapján megállapítottam, hogy a hatóságom által előírt 300 m-es védelmi övezet a mai napig sem került kijelölésre tekintettel arra, hogy Zemplénagárdnak jelenleg sincs településrendezési terve. Ennek figyelembe vételével tettem előírásokat a védelmi övezettel kapcsolatban a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet alapján.

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.

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 tárgyévét 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 előírásomat 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.

#### Zajvédelmi szempontból

A telephely zajvédelmi hatásterületén védendő létesítmények nincsenek. A legközelebbi lakóépület 512 m-re található. A nevelési időszak zajvédelmi hatásterülete nappal 100 méter, éjjeli időszakban 151 méter, illetve szerviz időszakban 164 méter a telep középpontjától sugár irányban, a hatásterületen zajtól védendő ingatlan nincs. Az üzemelés fázisában a telephely zajkibocsátása a legközelebbi védendő lakóingatlannál határérték alatt marad, a zajterhelés érzékszervileg sem lesz érzékelhető.

A baromfitelep üzemeltetéséhez szükséges szállítmányozási tevékenység során az érintett útszakaszok mentén számottevő forgalomnövekedés és zajkibocsátás nem várható.

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 mélyalamos, intenzív tartási rendszer. A telepen alkalmazott tartástechnológiából eredően állattartási szennyvíz nem keletkezik. Szennyvíz szikkasztása a telephelyen belül nem fog történni, így talajterheléssel nem kell számolni. 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 szennyvizet, a bejáratnál használt kerékmosó szennyvizet, valamint a kommunális szennyvizet zárt, vízzáróan szigetelt aknában gyűjtik, majd érvényes engedéllyel rendelkező szennyvíztisztító telepre szállítatják. Ebből adódóan a szennyvízkezelésnek közvetlen hatásterülete nincs. A trágya kihordóterén esetlegesen keletkező szennyezett csapadékvíz a technológiai szennyvízknába kerül.

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.

A tevékenység végzése a felszíni vizek lefolyási viszonyait nem változtatja meg.

Előírásaimat a tevékenység által a földtani közegben 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 tevékenység során 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 jogosult a környezetvédelmi hatóságtól engedéllyel rendelkező kezelőnek fogják átadni.

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

A rendelkező részben tett előírások 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 tervezési terület védett vagy védelemre tervezett természeti területet, illetve Natura 2000 hálózatba tartozó területet nem érint, azon természeti és/vagy táji érték, egyedi tájérték jelenlétéről nincs tudomásunk.

A tevékenységet beépített környezetben, kivett (tanya/major) művelési ágú területen folytatják, így az védett természeti értékeket nem érint, nem károsít vagy veszélyeztet.

A telephelyen zajló tevékenység normál üzemben ismert természeti értéket nem károsít, a környező területek élővilágát nem veszélyezteti.

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

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

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

Erre vonatkozóan rendelkeztem előírásaim között a BAT-következtetéstől jelenleg eltérő üzemeltetési mód határidőre történő megszüntetéséről, azaz a 16., 23., 25., és 32. BAT következtetésben előírtak maradéktalan betartásának módjáról előírásaim között.

#### **Közegészségügyi hatáskörben:**

A dokumentáció áttanulmányozása után megállapítottam, hogy a vizsgált szakkérdés tekintetében jelentős környezeti hatások nem feltételezhetők, a területén élő lakosság egészségügyi kockázata nem növekszik. A dokumentációban leírt környezetvédelmi intézkedések, az elérhető legjobb technika (BAT) alkalmazása, műszaki megoldások biztosítják, hogy a káros környezeti, környezet-egészségügyi hatások a határozat II./A./b. pontjában szereplő előírások és a vonatkozó jogszabályok betartásával csökkenthetők legyenek, a továbbműködés során a káros környezeti, környezet-egészségügyi hatások elfogadható szinten tarthatók.

#### **Talajvédelmi hatáskörben:**

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

#### **Örökségvédelmi hatáskörben:**

A rendelkezésre álló adatok alapján megállapítottam, hogy a tárgyi ingatlan területén Zemplénagárd, Nyilak-dűlő néven ismert régészeti lelőhely található.

A kulturális örökség védelméről szóló 2001. évi LXIV. törvény (Kötv.) 19. § (2) bekezdése szerint a régészeti örökség elemei eredeti helyzetükből csak régészeti feltárás keretében mozdíthatók el.

Fentiek alapján, amennyiben az ingatlan területén földmunkával járó építési tevékenységre kerül sor, a kivitelezéshez szükséges földmunkák (pl. talajkiemelés, közműárok létesítése stb.) a Kötv. 22. § (3) bekezdés a) pont aa) alpontjában foglaltak alapján a földmunkák régész jelenlétében, folyamatos régészeti megfigyelés biztosítása mellett végezhetők.

A Kulturális örökség védelmével kapcsolatos szabályokról szóló 68/2018. (IV.9.) Kormányrendelet (Kr.) 35. § (1) bekezdése alapján, ha a régészeti megfigyelés során a régészeti dokumentálás régészeti bontómunkát igényel, akkor - legalább a beruházási földmunkával érintett mélységig - a régészeti bontómunkát és az elsődleges leletfeldolgozást a régészeti megfigyelés keretében kell elvégezni.

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

A Kötv. 22. § (10) bekezdése alapján a feltárára jogosult intézmény és a beruházó a régészeti megfigyelésre vonatkozóan írásbeli szerződést köt, mely szerződés tartalmazza a feltárás módját,

időtartamát, a feltárássra jogosult intézmény által végzendő régészeti feladatellátás költségét, valamint a jogszabályban meghatározott egyéb szakmai feltételeket.

Tárgyi tevékenység a határozat II./A./c.) pontjában szereplő előírások betartása mellett – a kulturális örökségvédelem érdekeit nem sérti.

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

Az eljárás során az 531/2017. (XII. 29.) Kormányrendelet 1. melléklet 9. táblázatának 2. és 3. pontja, valamint a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 5. számú melléklet II. táblázat 3. pontja vonatkozásában BO/32/00230-4/2020. számú végzésemben 2020. május 13-án megkértem az ügyben érintett szakhatóság állásfoglalását.

**A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc)** 35500/4572/2020.ált. számon Háda Zoltán (Kisvárdai) által a Zemplénagárd, 0124/16 hrsz. alatti 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 Hatóságnál 1785-16/2015. számon 2020. július 29-ig hatályos egységes környezethasználati engedélyt adott Háda Zoltán egyéni vállalkozó (Kisvárdai) részére, melyet BO-08/KT/08384-2/2019. számú határozatával hivatalból módosított aképpen, hogy a módosított 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 20/A. § (4) és (6) bek. szerinti felülvizsgálatot írt elő.

Az EKHE engedélyezési eljáráshoz Igazgatóságom 35500/549-1/2015. ált. számon szakhatósági hozzájárulását megadta.

A Molnár Környezetvédelmi Mérnöki Kft. (Nyíregyháza) által készített felülvizsgálati tervdokumentáció alapján megállapítható, hogy a telephely kialakítása 2019-ben fejeződött be. A telephelyen 2019. november 29-én kezdődött meg a nagylétszámú állattartás, azonban a megvalósult létesítmények némileg eltérnek a 1785-16/2015. számú egységes környezethasználati engedélyben foglaltaktól az alábbiak szerint:

- A 6 db nevelőépület tervezett alapterülete 1859 m<sup>2</sup>/istálló, melyek hasznos alapterülete a valóságban 1723 m<sup>2</sup>/istálló lett;
- A nevelőépületek hasznos alapterülete összesen 10 338 m<sup>2</sup>, melyeket – az eredetileg tervezett – 18 db/m<sup>2</sup> telepítési sűrűséggel betelepítve a telep kapacitása 186 084 db/rotáció, az egységes környezethasználati engedélyben rögzített 200 000 db-bal szemben, ennek megfelelően a telep maximális broiler kibocsátása: 186 084 db × 6 teljes rotáció = 1 116 504 db/év.

Annak érdekében, hogy a 1785-16/2015. számú egységes környezethasználati engedélyben rögzített 200 000 db/rotációs broilerszám tartható legyen az engedélyes az eredetileg rögzített 18 db/m<sup>2</sup> telepítési sűrűséget növelni tervezi 19,34 db/m<sup>2</sup>-re az ún. „leszedési technológia” bevezetésével, melynek lényege, hogy amikor az állatok súlya eléri a 2,2 kg-ot (ez kb. a 33-34 nap), ún. „leszedést” fognak alkalmazni, vagyis a telepített állományból leszednek 47 500 db-ot és vágóhidra szállítják, majd a megmaradt állományt még 5-6 napig hizlalják a kiszállításig. A telepen 6 hetes korig, 3,0 kg tömeg eléréséig történik majd a broiler nevelése.

Egyéb tekintetben az alkalmazott tartástechnológia, a vízvédelmi-vízgazdálkodási jellemzők változatlanok maradnak, azaz a telephely vízellátását, a keletkező szociális és technológiai szennyvíz

gyűjtését, a keletkező almoztrágya tárolását, kezelését az eredeti engedélyben meghatározottak szerint valósították meg, 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.

Háda Zoltán a Zemplénagárd 0124/16 hrsz.-ú ingatlanon található állattartó telep vízellátási mélyfúrású kút biztosítja (vízellátás, csapadékvíz elvezetés) üzemeltetésére vonatkozóan 35500/7543-9/2019.ált. számon vízjogi üzemeltetési engedélyt kapott Igazgatóságtól.

#### Vízellátás:

A telephely vízellátásához szükséges vízmennyiséget egy 60 m talpmélységű mélyfúrású kút biztosítja. A kútból kivett víz vas- mangántalanító berendezésen kezelik.

A lekötött vízmennyiség:

b)	itatás	12.500 m <sup>3</sup> /év;
c)	istállómosatás	480 m <sup>3</sup> /év;
d)	szociális	15 m <sup>3</sup> /év;
	Összesen	12.995 m <sup>3</sup> /év.

Az elsődleges fogyasztási adatok alapján az istállók takarításának vízigénye kevesebb, azt 180 m<sup>3</sup>/évre tervezik módosítani.

A telephelyi vízelosztó hálózat 125 fm D63 KPE és 316 fm D32 KPE vezetékből áll.

#### Szennyvízkezelés:

A telephelyen keletkező évi kb. 15 m<sup>3</sup> szociális szennyvizet a szociális épület mellett lévő 10 m<sup>3</sup>-es vízzáróan szigetelt vasbeton aknában gyűjtik, majd szennyvíztisztító telepre szállítatják el.

A broiler csirke nevelése mélyalmos, technológiai szennyvíz az istállók takarításából (mosásából) keletkezik, kb. 180 m<sup>3</sup>/év, mely az épületek csatornáján keresztül a 2 db, egyenként 50 m<sup>3</sup> kapacitású zárt szennyvíztárolóban kerül gyűjtésre, majd az aknából a mosóvizet szennyvíztisztító telepre szállítatják el, csakúgy, mint a kerékfertőtlenítő 1 m<sup>3</sup>-es aknájában összegyűlt szennyvizet.

Az épületekből a szennyvizek egyes tárolókba vezetéséhez összesen 18 fm D125 KG-PVC és 130 fm D200 KG-PVC szennyvízcsatorna épült 5 db D80 tisztító aknával.

#### Csapadékvíz elvezetés:

Az épületről lefolyó csapadékvíz kulékavicsokból készült járdára, zöld területre folyik le. Az épületek között szikkasztó vápa került kialakításra. Az épületek külső oldaláról, valamint a burkolatokról a kialakított lejtésiránynak megfelelően folyik le a csapadékvíz a szikkasztó árokba.

Az árok fenékszélessége: 40-50 cm; mélysége: 40-60 cm; hossza: 659 m. Készült továbbá 4 db szikkasztó vápa változó fenékszélességgel, 30 cm-es mélységgel.

#### Trágyaelhelyezés:

A ciklusidő végén a trágyát gépi és kézi erővel eltávolítják (kitárolás) a nevelőépületekből az istállók között kialakításra került, fedett (2000 m<sup>3</sup>-es) ideiglenes trágyatárolóba, ahonnan szállító gépjárműre kerül felrakásra és közvetlenül a Baromfi-Coop Termelő és Kereskedelmi Kft. (Nyírkércs) Nyírjákó, 092/7 hrsz. alatti állati melléktermék komposztálójába szállítják.

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

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



A nitrátérzékeny területeknek a MePAR szerinti blokkok szintjén történő közzétételéről szóló mód. 43/2007. (VI.1.) FVM rendelet alapján az érintett ingatlan nitrátérzékeny területen található (blokkazonosító: FVJC9-V-17).

A telephely nem található nagyvízi mederben, nem érint parti sávot.

Hatáskörömbé tartozó szakkérdések tekintetében előírásaink betartása mellett a szakhatósági hozzájárulás kiadható. Előírásaimat

- a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény,
- a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról rendelkező 72/1996. (V.22.) Korm. rendelet,
- a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet;
- a felszíni vizek minőségének védelméről szóló 220/2014. (VII.21.) Korm. rendelet;
- a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméről szóló 27/2006. (II. 7.) Korm. rendelet;
- 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 alapján.
- a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet alapján tettem.”

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

A környezetvédelmi felülvizsgálati eljárás megindításáról értesítést tettem közzé hatóságom ügyfélforgalom előtt nyitva álló hivatalos helyiségében, valamint a környezetvédelmi hatóság honlapján, továbbá a [www.magyarorszag.hu](http://www.magyarorszag.hu) – hirdetmények internetes oldalon.

A Közigazgatási és Elektronikus Közszolgáltatások Központi Hivatala által működtetett adatbázisban szereplő társadalmi szervezeteket, a 187/2009. (IX. 10.) Kormányrendelet szerint eljárva, a hirdetmény elektronikus úton történő megküldésével értesítettem.

Az engedélyezési eljárás során megállapítottam, hogy a vonatkozó műszaki és hatályos környezetvédelmi jogszabályok figyelembevételével, valamint a határozatban szereplő előírások betartása mellett végzett tevékenység nem jelent olyan kedvezőtlen környezeti hatással járó igénybevételt, amely a tevékenység folytatását kizárta tenné.

Fentiekben részletezettek, valamint a benyújtott felülvizsgálati dokumentáció és kiegészítése alapján, a szakhatóságok állásfoglalásának figyelembe vételével a Háda Zoltán Zemplénagárd 0124/16-ú telephelyen végzett nagylétszámú állattartási tevékenységhez (baromfitartás) 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. augusztus 31. 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 „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 engedély 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.

Az eljárás az eljárási költségekről, az iratbetekintéssel összefüggő költségtérítésről, a költségek megfizetéséről, valamint a költségmentességről szóló 469/2017. (XII. 28.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdés 2. pontja szerinti eljárási költségét (igazgatási szolgáltatási díj összegét) a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 3. melléklet 3.1. pontjában foglaltak alapján a 3. melléklet 10.1. pontjában foglaltakat figyelembe véve, valamint a 3. melléklet 3.1. pontjában foglaltak alapján a 3. melléklet 10.3. pontjában foglaltakat figyelembe véve állapítottam meg, viseléséről e rendelet 2. § (1) bekezdése és az Ákr. 128. § (1) bekezdése alapján rendelkeztem.

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

- az Ákr. 114. § (1) bekezdése,
- a 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. augusztus 4.

**Demeter Ervin**  
kormány megbízott  
nevében és megbízásából:



Kapják:

1. MOLNÁR Környezetvédelmi, Mérnöki Kft. (4400 Nyíregyháza, Váci M. út 41.) (CK: 12724228)
2. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet  
Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (3530 Miskolc, Mindszent tér 4.) **KÉR**
3. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály  
(e-mail: nepegeszsegugy@borsod.gov.hu)
4. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi  
Osztály (e-mail: novenyvedelem.miskolc@borsod.gov.hu)
5. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály  
(e-mail: epitesugy@miskolc.borsod.gov.hu)
- 6-7. Iratokhoz

Az eredeti papíralapú dokumentummal egyező.

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