



BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: BO/32/02285-18/2020.

Tárgy: Szentistváni Mezőgazdasági Zrt. (Szentistván)
részére a Szentistván 02/14 helyrajzi számú
ingatlanon tervezett broiler csirke hizláló
baromfitartó telepre vonatkozó **egységes
környezethasználati engedély**

Ügyintéző: Szabóné Dányi Bernadett/Dudás Attila

Melléklet:

HATÁROZAT

- I. A **Szentistváni Mezőgazdasági Zrt. (3418 Szentistván, Dózsa Gy. út 5-7., KÜJ: 102 037 827)**, mint engedélyes részére a Szentistván 02/14 helyrajzi számú ingatlanon nagylétszámú állattartási tevékenységre (broiler csirke hizláló baromfitartó telepre) (KTJ_{telephely}: 102 674 531; KTJ_{objektum}: 102 674 542) vonatkozóan az

egységes környezethasználati engedélyt

megadom.

Az egységes környezethasználati engedély **2030. október 30-ig** érvényes.

Az első felülvizsgálat határideje: **2025. október 30.**

Engedélyezett maximális férőhely kapacitás broiler csirke részére:
254 000 baromfi/turnus.

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

Alapadatok

Engedélyes adatai:

Neve: Szentistváni Mezőgazdasági Zrt.

Székhelye: 3418 Szentistván, Dózsa Gy. út 5-7.

A telephely adatai:Érintett ingatlan helyrajzi száma és művelési ága:

Szentistván 02/14 hrsz., kivett tanya.

A telep központi EOVS koordinátái:

X = 270260 m; Y = 772100 m

A tervezett teleppel érintett terület sarokponti EOVS koordinátái:

1. pont: X 270269,3 m, Y 772014,7 m

2. pont: X 270083,4 m, Y 772211,7 m

3. pont: X 270209,8 m, Y 772315,2 m

4. pont: X 270387,4 m, Y 772100,0 m

A létesítmény szennyező forrásai:

Állattartó épületek – D1 jelű diffúz légszennyező forrás

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 sertésitenyésztésre)
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. Intenzív állattartó telep
 - a) baromfitelepnél 85 ezer férőhelytől broilerek számára
 - 2. számú melléklet 11. a) pontja:
Nagy létszámú állattartás, intenzív baromfi- vagy sertésitenyésztés, több mint – 40 000 férőhely baromfi számára.

A tevékenység helye és területigénye:

A baromfitelep Szentistván településtől délkeleti irányban, a legszélső háztól 500 m-re, valamint Egerlövő településtől 6 km-re létesül. A telephely korábban szarvasmarha telepként üzemelt, melyet 2015. évben lebontottak. A telephely a Szentistván-Négyes és Szentistván-Tiszababolna út elágazásánál fekszik, a Szentistván-Tiszababolna út bal oldalán. A tervezett állattartó telep mellett az ingatlanon a település felőli oldalon a Szentistváni Mezőgazdasági Zrt. gépészeti telephelye (KTJ: 101 016 347) található

Érintett ingatlan kiterjedése:

12 ha 8598 m², ebből a meglévő géptelep 6 ha 0229 m², az állattartó telep 6 ha 8369 m².

A telephelyen tervezett tevékenység és a hozzá kapcsolódó létesítmények bemutatása:

Tervezett létesítmények:

a) 10 db Broiler csirke istálló

- 10 épület bruttó kiterjedése: 14 585 m²
- szerviz-kiszolgáló folyosó szélesség: 3,00 m

b) 1 db Higiéniai folyosó

Alapterülete: 691 m².

c) 1 db Szociális blokk

Az 1. számú istálló északkeleti oldalán létesül, összekapcsolva az istállóval, L-alakú, magas tetős, hőszigetelt, alapterülete 179 m². Az épület három egységből áll:

- iroda, telepi szociális helyiség a dolgozók részére
- a takarítást, karbantartást végzők részére szociális blokk öltözővel, melegítőkonyhával
- kiegészítő létesítmények (boncoló, kukatároló, gyógyszeráró, állatorvosi helyiség, aggregátori helyiség, vízkezelő)

d) 1 db Szociális épület szennyvízakna

A szociális épületben keletkező kommunális szennyvizet az épület melletti szennyvízaknában gyűjtik össze.

e) Állattartó épületek szennyvízaknái

Az 5 db, egyenként 20 m³-es szennyvízakna összes térfogata 100 m³.

f) 1 db Hullatároló

A telephely bejáratánál kerül kialakításra, 5,40 m² alapterületű.

g) 1 db Tűzivértároló

Térfogata: 110 m³.

h) Telepi útburkolat

A tervezett baromfitelepre a szociális blokk vonaláig burkolt út vezet, innen kerül kialakításra a 3 200 m² kiterjedésű burkolt útrendszer, mely a 9-10. épületnél fordulóban végződik. Az útrendszerbe kerékmosó-fertőtlenítő és hídmérleg kerül beépítésre. Az úthálózat 10 tonna tengelynyomásra méretezett, egyoldali szivárgó árokkal ellátott.

i) Telepi elektromos hálózat

Az állattartó telepre a Szentistváni Mezőgazdasági Zrt. szomszédos géptelepéről érkezik az elektromos energia légvezetéken. A fogadószekrény mérőórával ellátott, a telep fogyasztóinál almérők kerülnek felszerelésre. A térvilágítás energiatakarékos lámpatestekkel kerül megoldásra, melyek a telepi hálózat oszlopaira rögzítettek. Áramkimaradás esetén aggregátor biztosítja az energiát.

j) Telepi vízellátó rendszer

A telepre az ivóvíz minőségű víz a szomszédos géptelepről érkezik csővezetéken keresztül. A fogadóaknában tolózárr, vízleeresztő, mintavevő és vízmérő óra kerül elhelyezésre.

Csapadékvíz elvezető hálózat

Az épületek tetejéről lehulló csapadékvíz ereszcsonatán keresztül jut a telepi szikkasztóhálózatba, ahol elszikkad.

k) Telepi gázellátó rendszer

A tervezett baromfitelep gázellátása a Szentistváni Mezőgazdasági Zrt. szomszédos géptelepénél lévő gázfogadó állomásról biztosítható önálló lecsatlakozással, központi mérőórával, szerelvényekkel. A telepen gáz a szociális blokk és az állattartó épületek fűtéséhez szükséges. A tervezett telep várható gázigénye 130 330 m³/év.

l) Telepi kerítés

Hossza 1200 fm.

A tervezett telep kapacitása:

Megnevezés	Mennyiség
1 db állattartó épület termelő alapterülete	1410,48 m ² /épület
A telep összes termelő alapterülete	14 105 m ²
Éves turnusok száma	6 db
Egy turnus időtartama	60 nap (~42 nap nevelés és szervizperiódus)
Betelepítési sűrűség	18 db állat/m ²
Kitelepítési sűrűség	17,5 db állat/m ²
Betelepítendő állatlétszám	253 886 db állat/turnus, azaz 1 523 316 db állat/év
Kitelepítendő állatlétszám	246 834 db állat/turnus, azaz 1 481 004 db állat/év
Kitelepítési átlagsúly	2,4 kg/madár, azaz 592 402 kg/turnus, azaz 3 554 410 kg/év

A tevékenység leírása:

- Naposcsibe megrendelés
- Istállók takarítása, fertőtlenítése, előkészítése az állatok fogadására:
Az istállókat – ellenőrzés mellett – a technológiai követelményeknek megfelelően előkészítik.

Az előző állomány elszállítása és a berendezések leszerelése után a trágyát az istállóból és környékéről eltávolítják. A padozatot, a falakat, a ventilátor kürtöket, a nyílászárókat letisztítják, a keletkezett szennyeződésekeltávolítják. Amennyiben indokolt, főleg nagy melegben alombogár és egyéb rovarok és férgek elleni irtást végeznek. A leszerelt berendezéseket az épületen kívül lemosják és fertőtlenítik. Az istállók padozatát és falait lemeszelik. Száradás után a berendezéseket visszaszerelik. Az istállók kiszáradását

követően jó minőségű száraz alommal végzik el az almozást. Beszalmázást követően a melegködképző géppel az alom fertőtlenítését is elvégzik. A naposcsibe fogadásához az istállókat 33-34°C-ra fűtik fel.

- Takarmány megrendelés
- Tárolás, raktározás:
A takarmányt istállónként 2 db silóban tárolják. Az alomanyag külön tárolókban fedett helyen van elhelyezve, a vakcinák, gyógyszerek, fertőtlenítőszerre erre kialakított elkülönített raktárakban található.
- Naposcsibe fogadása, letelepítése:
A csirkéket gyorsan, kíméletesen eresztik ki az egész nevelőtérbe, gondoskodva arról, hogy a naposcsibe azonnal vízhez és takarmányhoz jusson. Ennek érdekében az első héten kiegészítő etetőtálcákat raknak az istállóba.
- Broiler hizlalás:
Az ólaknak a neveléshez és hizlaláshoz szükséges minimum 15 lux/m² megvilágítással kell rendelkeznie. A világítást fényerő szabályozóval ellátott energiatakarékos fénycsövekkel biztosítják.
Beállítják a neveléshez optimális hőmérsékleti értékeket és páratartalmat. A beépített technológia vezérlőrendszere automatikus hőmérsékletszabályozást biztosít.
Istállónként 6 db itatóvonal kerül beépítésre szelepes itatóval, itatóvonal emelővel és gyógyszeradagolóval.
Istállónként 3 db etetővonal található 408 etetőtányérral és etetővonal emelővel.
A takarmányozást három fázisban végzik, 0-14 napos korban indító táppal, 15-30 napos korban nevelő táppal, 31 napos kortól befejező táppal. Az állomány súlygyarapodását hetente mérleggel mérik, az adatokat nevelési naplóban rögzítik.
A vakcinázást a helyileg illetékes állatorvos végzi. A nevelési naplóban és az állatorvosi naplóban az állatorvos feltünteti a gyógyszerelés okát, a hatóanyagot, az adagolás módját, az adagolt mennyiséget, az élelmezés-egészségügyi várakozási időt.
- Állati tetemek gyűjtése, kezelése:
A telepen várhatóan keletkező állati hulla mennyisége 27 tonna/év. Az állatok elhullását elhullási naplóban rögzítik. Az istállóban összegyűjtött elhullott madarakat zárt, csurgás- és csepegés-mentes tartályban szállítják a boncolóhoz, majd boncolás után zárt műanyag tárolóban kerülnek a telep bejáratánál létesülő hullatárolóba. Ezt követően a tetemeket zárt szállítóeszközben szállítják a Szentistváni Mezőgazdasági Zrt. Mezőnyárád 039 helyrajzi számú ingatlanon elhelyezkedő telepén lévő hullaégetőhöz, ahol égetésig hűtött, zárt tárolóban tartják. Az égetőben elégetett termék 2%-a lesz hamu.
- Broiler kiszállítás, értékesítés:
A kész vágóbaromfi kiszállítása a feldolgozó üzemmel megkötött szerződés alapján egyeztetett időpontban fertőtlenített baromfiszállító ládákban, ketrecekben történik. A berakást megbízási szerződés alapján külső vállalkozó végzi. Egy ketrecbe, ládába a feldolgozó által meghatározott darabszámot rakják bele. Szállítás előtt 6 órával az etetést megszüntetik. A pontos súlyról, illetve darabszámról a feldolgozó jegyzőkönyvet állít ki.
- Istállók kitrágyázása:

A 10 db állattartó épület kitrágyázására, mosására, fertőtlenítésére évi 6 alkalommal a szervizperiódusokban kerül sor. A kitrágyázást kisteljesítményű tolólappal vagy homlokrakodó kanállal felszerelt traktorral végzik, majd a trágyaszállító pótkocsira emelik.

– Trágyakezelés, trágyatárolás:

A tevékenység során keletkező szalmás hítrágya és mosóvíz elhelyezése nem a tervezett telepen, hanem a Mezőnyárad 040/4 helyrajzi számú területen 2009. évben létesült, három oldalról zárt, szigetelt szalmás trágyatárolóban történik, melynek tároló kapacitása elegendő a Szentistváni Mezőgazdasági Zrt. meglévő mezőnyáradí és a tervezett szentistváni broiler telepen keletkező trágya elhelyezéséhez és kezeléséhez. Az elszállítás évente 6 alkalommal történik. A mezőnyáradí trágyatároló (120 m x 50 m) 6 000 m² alapterületű, az oldalfalak magassága 2 m. A tároló összterfogata 12 000 m³, hasznos tárolótere 85%, azaz 10 200 m³. Fentiek alapján 550 kg/m³ térfogatsúllyal számolva, mely rendszeres nedvesítéssel 650 kg/m³-re emelkedik, a tárolóban 5 610 – 6 630 tonna trágya helyezhető el. A tervezett szentistváni telepen keletkező szervestrágya mennyisége évi hat turnusban 2017 t/év, melyet a nyári időszakban juttatnak ki a Zrt. által bérelt földterületekre (Tard).

– Telepi higiénia fenntartása:

Az épületek tisztántartása nagynyomású gőzmosóval történik. A szociális blokk tisztítását klóros fertőtlenítővel végzik. A járművek fertőtlenítés után juthatnak be a telepre. A dolgozók részére fekete-fehér öltöző biztosított.

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

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

A határozat melléklete tartalmazza a BAT-következtetéseket az intenzív baromfienyésztésre vonatkozóan.

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

A baromfi nevelésekor legfontosabb az állat korának és testsúlyának megfelelő hőmérséklet, szellőzés, takarmány, fény, víz és páratartalom biztosítása, ezeknek a tényezőknek a folyamatos ellenőrzésével az optimális beállítások elérhetőek, ezáltal az anyag- és energia-hatékonyságot biztosítják, a kibocsátásokat minimalizálják, a nyereséget optimalizálják.

A telephely energiefelhasználás tekintetében megfelel az elérhető legjobb technika követelményeinek, a fűtési és szellőztetési rendszer automata vezérlésű, a turnusokat követően a szellőztető rendszer felülvizsgálata és karbantartása megtörténik.

A szellőztetést minden istállóban biztosítják. Folyamatosan mérik a hőmérsékletet és a páratartalmat, és a ventilátorok szabályozásával az istállókon átáramlott levegő mennyiségét szabályozzák, ezáltal a hőmérséklet és a páratartalom mellett a szennyező anyagok koncentrációját is befolyásolják.

Az etetés, itatás szintén automatizált, 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 sertésenyésztés 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. A telepre vonatkozóan havária terv és vízminőség-védelmi kárelhárítási terv kerül elkészítésre.	A bűszennyezés elleni intézkedési terv kidolgozása után meg fog felelni.
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 biztosított.	Megfelel
Veszélyhelyzeti terv készítése a váratlan kibocsátások és események, például a víztestek szennyeződésének kezelésére.	A telephely az üzembe helyezés idejére rendelkezni fog havária tervvel és vízminőség-védelmi kárelhárítási tervvel.	Meg fog felelni az üzembe helyezés idejére
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 rendszerek, szellőztetőrendszer, silók- és szállítóberendezések állapotának folyamatosan ellenőrzése 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 gyűjtőedényzetben tárolják a telepről történő kiszállításig.	Megfelel

Takarmányozás

Technika	Leírás	Megfelelőség
Takarmány összetétel változása termelési/növekedési ciklusok szerint	A takarmányt a Kft. vásárolja, a telepített fajta technológiai leírásában szereplő beltartalmi értékeknek megfelelően, a baromfi életkorának, fejlettségi szintjének, energia szükségleteinek megfelelő keverék takarmányokat.	Megfelel
A nyersfehérje-tartalom csökkentése nitrogénegyensúlyt biztosító étrenddel, amely az energiaszükségletekre és az emészthető aminosavakra épül.	A környezethasználó olyan tápot használ, amelynek aminosav alkalmazásával a nyersfehérje tartalmát gondosan beállítják.	Megfelel
Az összes kiválasztott nitrogént csökkentő engedélyezett takarmány-adalékanyagok alkalmazása.	Az alkalmazott tápok tartalmazzák a megfelelő nitrogént csökkentő engedélyezett adalékanyagokat,	
Szabályozott mennyiségű esszenciális aminosavak hozzáadása az alacsony nyersfehérje-tartalmú étrendhez.	Figyelembe veszik majd a takarmány foszfortartalmának optimalizálását (fitáz tartalmú takarmány etetése)	
Többfázisú takarmányozás a tenyésztési időszak egyedi követelményeihez igazodó étrend kialakításával.	Az alkalmazott takarmány könnyen emészthető foszfátot tartalmaz.	
Az összes kiválasztott foszfort csökkentő engedélyezett takarmány-adalékanyagok (pl. fitáz) alkalmazása.		
Takarmánykiszórás minimalizálása	A telepen zárt rendszerű, automatizált	Megfelel

	takarmánykiosztás lesz, a takarmánykiszóródás és a por kibocsátás minimalizálása érdekében.	
--	---	--

Hatékony vízfelhasználás

Technika	Leírás	Megfelelőség
A vízfelhasználás nyilvántartása.	A telep vízfogyasztását folyamatosan mérőórával mérik, a felhasznált vízről nyilvántartást vezetnek.	Megfelel
A vízszivárgás feltárása és javítása, karbantartás.	Rendszeres ellenőrzés, hiba esetén javítás. Víztakarékos, csepegés mentes önitatók alkalmazása, a rendszer zárt technológiájú.	Megfelel
Magasnyomású tisztítók használata az állatok tartására szolgáló hely és a berendezések tisztítására. A vizes mosás előtt száraz tisztítás alkalmazása.	A nagynyomású berendezéssel történő vizes takarítást megelőzi a kézi eszközökkel történő száraz takarítás, portalanítás. Nagynyomású tisztítóberendezést (Sterimob) használnak a tisztításhoz. Vizes takarításra csak állományváltáskor kerül majd sor.	Megfelel
A konkrét állatkezelési szempontjából alkalmas berendezések (pl. önitató, kerek itató, itatóvályú) megválasztása és használata a víz (ad libitum) elérhetőségének egyidejű biztosítása mellett.	Szopókás önitató alkalmazása.	Megfelel

Szennyvízkibocsátás

Technika	Leírás	Megfelelőség
Mosóvíz újrafelhasználása, vagy megfelelő tárolótartályban történő felfogása	A mosóvíz zárt, vízzáróan szigetelt aknában kerül gyűjtésre, mely szennyvíztelepre kerül beszállításra.	Megfelel
Az udvar szennyezett területének lehető legkisebbre korlátozása.	A technológia zárt rendszerű, ezért szennyezett terület a telephelyen nincs. A keletkező szennyvizet zárt, vízzáróan kialakított gyűjtőaknában tárolják. A keletkező almos trágya az istállóból való eltávolítását követően azonnal elszállításra kerül, vagy a Mezőnyárádi telephelyen trágyatárolóban kerül ideiglenesen elhelyezésre.	Megfelel
A vízfelhasználás minimalizálása.	Takarítás víztakarékos kis-, nagynyomású tisztítóberendezéssel. Szopókás önitató berendezés alkalmazása.	Megfelel
A szennyeztelen esővíz elkülönítése olyan szennyvízforrásoktól, amelyeket kezelni kell.	A burkolt felületre (tető-és útburkolat) és a fűvesített területre hulló csapadékvíz csapadékvíz-elvezető hálózaton kerül elvezetésre, illetve elszikkad.	Megfelel
A szennyvíz elvezetése erre rendelt tartályba vagy hígtrágyatárolóba.	A tisztításból kikerülő szennyvizet és a kommunális szennyvizet felszín alatti szigetelt aknában gyűjtik elszállításig. A gyűjtő aknák vízzárósági próbáit rendszeresen elvégzik.	Megfelel

Hatékony energiafelhasználás

Technika	Leírás	Megfelelőség
Elektromos vezetékek tervszerű karbantartása	A telepen - az egyéb műszaki létesítményekhez, berendezésekhez hasonlóan - tervszerűen ellenőrzik a vezetékek állapotát, az esetleges meghibásodásokat azonnal javítják.	Megfelel
A fűtő-/hűtő- és szellőztetőrendszerek, továbbá működtetésük optimalizálása, különösen, ahol légtisztító rendszereket alkalmaznak.	A szellőztető berendezések összehangolt működését automatizált rendszer biztosítja. Alacsony fogyasztású ventilátorokat alkalmaznak.	Megfelel

	A fűtéshez földgáz üzemű berendezéseket alkalmaznak.	
Energiahatékony fűtő- és világítóberendezések alkalmazása	Kedvező tüzeléstechnikai hatásfokú berendezést alkalmaznak. A világítás energiatakarékos LED izzókkal történik.	Megfelel
Automatizált fűtés- és szellőztetés szabályozás	A nevelőépületekben programozottan szabályozzák a fűtést és a szellőztést.	Megfelel
Az állatok tartására szolgáló hely falainak, padozatának és/vagy plafonjának szigetelése.	Az istállók hőszigeteltek.	Megfelel
Természetes és mesterséges szellőztetés kombinációjának alkalmazása	A szellőztetés automatizált, mesterséges és természetes szellőztést, ezek kombinációját egyaránt alkalmazzák.	Megfelel

Porkibocsátás

Technika	Leírás	Megfelelőség
Porképződés csökkentése (ad libitum takarmányozás)	Az alkalmazott önetető takarmányozási technológia megakadályozza a takarmány kiszóródását, veszteségmentes felhasználást biztosít.	Megfelel
Porkoncentráció csökkentése (a silók takarmánnyal történő feltöltése)	Zárt tartályos tehergépkocsi szállítja be a tápot és pneumatikusan üríti a silókba, a rendszer zárt. Az alomanyagot egyenletesen, manuálisan 3-10 cm vastagságban terítik szét a nevelőépületekben, ügyelve arra, hogy az esetleges porképződés mértéke a lehető legkisebb legyen. Az alom frissen tartása érdekében a meglévő alomra 3-4 naponta friss szalmát tesznek az állatok alá.	Megfelel

Búzkibocsátás

Technika	Leírás	Megfelelőség
Kellő távolság biztosítása az üzem/gazdaság és az érzékeny területek között	A telep megfelelő távolságra van a védendő területektől.	Megfelel
Képződő trágya mennyiségének és víztartalmának csökkentése	A nevelőépületekben optimális mennyiségű szalmát helyeznek el manuálisan a padozaton egyenletesen elterítve, amely mennyiség nem okoz felesleges trágyaképződést (a padozat vízzáróan szigetelt), ezt 3-4 naponta frissítik, a megfelelő nedvességtartalom biztosítása érdekében. Az itatórendszer meghibásodását, ezáltal a trágya felesleges víztartalmának kialakulását tervszerű megelőző karbantartással küszöbölik ki.	Megfelel
Szennyvízgyűjtők lefedése	A szennyvízgyűjtők zártak, fedettek, vízzáróan szigeteltek.	Megfelel

Az állatok és a felületek tisztán és szárazon tartása	Az alkalmazott takarmányozási technológia megakadályozza a takarmány és a víz szétszóródását, csöpögését, elfolyását, ezáltal az alom is kellően szárazon tartható.	Megfelel
---	---	----------

Kibocsátás szilárd trágya tárolásból

Technika	Leírás	Megfelelőség
A trágya rendszeres, minél rövidebb idő alatt történő eltávolítása a nevelőterekből	A tartási ciklus végén, a szerviz időszakban történik a nevelőterekben keletkezett trágya eltávolítása A keletkezett trágyát vagy rögtön szállítójárművekre rakják, vagy a Mezőnyárádi telephelyen lévő trágyatárolóban helyezik el, ahol az almos trágyát kritikus időszakokban szecskázott szalmával takarják be.	Megfelel

A teljes termelési folyamat kibocsátása

Technika	Leírás	Megfelelőség
A baromfityesztésre 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.	Megfelel

A kibocsátás monitorozása:

Technika	Gyakoriság
Számítás a nitrogén anyagmérlegének alkalmazásával, a takarmányfogyasztás, az étrend nyersfehérje-tartalma, és az állat teljesítménye alapján	Az összes kiválasztott nitrogén monitorozását évi egy alkalommal BAT szerint fogják végezni 2021. február 15-től.
Számítás a foszfor anyagmérlegének alkalmazásával, a takarmányfogyasztás, az összes foszfor és az állat teljesítménye alapján	Az összes kiválasztott foszfor monitorozását évi egy alkalommal BAT szerint fogják végezni 2021. február 15-től.
Becslés anyagmérleg alkalmazásával, a kiválasztás és az egyes trágyakezelési szakaszokban jelenlévő teljes (vagy teljes ammónia) nitrogén alapján	Levegőbe jutó ammónia kibocsátás monitorozását évi egy alkalommal BAT szerint végezni fogják 2021. február 15-től.

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
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

Broilerek tartására szolgáló épületek ammónia kibocsátása:

Technika	Leírás
A nevelőépületek szellőzése mesterséges (fali ventilátorok alkalmazásával) és természetes úton (a légbejők révén) történik, nem szivárgó itatórendszer	A nevelőépületekben manuálisan optimális mennyiségű szalmát helyeznek el a padozaton egyenletesen elterítve, amely mennyiség nem okoz felesleges trágyaképződést (a padozat vízzáróan szigetelt, tömör padló), ezt 3-4 naponta frissítik. A nevelőépületek szükséges légcseréjét természetes és mesterséges úton biztosítják. Az alkalmazni kívánt takarmányozási technológia megakadályozza a takarmány és a víz szétszóródását, csöpögését, elfolyását, ezáltal az alom is szárazon tartható Az itatórendszer szelepes, azaz egy vízszintes cső, amelybe kisméretű, csepegés mentes szelepek vannak beépítve, folyamatosan rendelkezésre áll egy-egy csepp víz, szelepenként a csirkék számára
BAT-AEL a legfejlebb 2,5 kg végső tömegű broilerek tartására szolgáló egyes épületekből a levegőbe jutó ammóniakibocsátásra vonatkozóan	
NH ₃ -ban kifejezett ammónia	A kibocsátás vállalt szintje: 0,08 (NH ₃ kg-ja/férőhely/év)

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

3) A tevékenységből eredő környezetterhelés és igénybevétel jellege:

Levegőbe történő kibocsátások:

Levegő:

A területen, mivel nincs ipari létesítmény a közlekedésből származó kibocsátás csak a helyi lakosság közlekedéséből származik, ami nem számottevő. A térség légszennyezettségét fűtési időszakban a háztartásokból származó kibocsátások befolyásolják. A beruházás nem jelent levegővédelmi szempontból károkozást, az építendő baromfitelepre beérkező tápból származó por nem kerül az egyébként mezőgazdasági környezetbe, mivel a táp a szállítóközlekedésből zárt rendszeren jut a tárolósilókba, majd onnan az etetőrendszerbe. A kitrágyázás szintén nem okoz légszennyezést.

Az ammónia kibocsátás csökkentése érdekében különös figyelmet fordítanak az épület szigetelésére, az itatórendszerre (a kifröccsenés megelőzésére), valamint a szecskázott szalma alkalmazására. A szívóventilátorok az állattartó tér elhasznált levegőjét mezőgazdasági területre fűjják. A telephelyen nem létesül trágyatároló. A telephelyen bejelentés köteles légszennyező pontforrás telepítése nem tervezett. A tervezett telep szennyező forrása: D1 diffúz légszennyező forrás, a baromfinevelő istállók.

Zajterhelés:

A dokumentáció alapján a telephely tervezett zajforrásai az alábbiak: épületüzemeltetés, a telephely nevelőcsarnokaiba építendő szellőztető, párasító és hűtő berendezések működése, állatrakodás, beszállítás, takarmányszállítás, takarmánytároló töltés, bealmozás, kitrágyázás az épületből.

A benyújtott dokumentáció alapján a broiler baromfitartó telephely Szentistván lakóövezetétől 500 méter távolságra helyezkedik el, a Szentistváni Mezőgazdasági Zrt. üzemcsarnokai mögött. A dokumentációban bemutatásra került, hogy a telephely nevelőcsarnokaiba építendő szellőztető párasító és hűtő berendezések hatásterületén nincs védendő lakóépület. A trágya kiszállítása a Mezőnyárád 040/4 helyrajzi számú ingatlanon lévő trágyatárolóba történik mintegy 200 elhaladás/év gyakorisággal. A Szentistváni Mezőgazdasági Zrt. tulajdonában lévő takarmánykeverő telepről Szentistván belterületét nem érintve történik a takarmány beszállítás. Az előnevelt madár kiszállítása az M3 autópálya felé Szentistvánon keresztül történik.

A földtani közegbe történő kibocsátás:

A keletkező kommunális szennyvizet szennyvízknában gyűjtik össze, ahonnan szükség szerint szállítja el a szennyvízkezelő szippantós járművel a Szentistváni szennyvízkezelő telepre. Valamennyi állattartó épület kitrágyázására, mosására, fertőtlenítésére évi hat alkalommal, a szervizperiódusban kerül sor. A trágyalé, a vegyszermentes mosóvíz a trágyával együtt a mezőnyárádi trágyatárolóba kerül. A Mezőnyárád 040/4 helyrajzi számú területen 2009. évben létesült, három oldalról zárt, szigetelt szalmás trágyatároló kapacitása elegendő mind a mezőnyárádi, mind a szentistváni broilertelep trágyájának elhelyezésére, kezelésére.

Hulladékgazdálkodás:

Az állattartás során a gyógyszerek felhasználásából származó hulladékok, a madarak gyógyszeres gyógyítása, betegségek megelőzése során felhasznált eszközök, göngyölegek, ampullák, injekciós tűk és egyéb állategészségügyi anyagok keletkeznek.

A hulladékot a telephelyen a gyógyszerháztartóban, műanyag zacskóban, 60 literes műanyag kukában tárolják, majd az ECOMISSIO Kft. (Tiszaújváros, TVK Ipartelep) szállítja majd el ártalmatlanításra, az üzembehelyezéskor megkötendő szerződés alapján.

Az állati hulladékot szabadon álló, a teleppel és a külső területtel kapcsolatban álló 5,40 m² alapterületű zárt épületben gyűjtik, majd zárt szállítóeszközben szállítják majd el a mezőnyárádi telepen lévő hullaégetőhöz, ahol égetésig hűtött zárt tárolóban tartják.

Élővilág:

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, azonban jelentős méreténél fogva – a tájképben számottevő kedvezőtlen módosulást eredményez.

A tevékenység hatásterülete

Levegőtisztaság-védelmi szempontból:

A tervezett baromfitelep szagvédelmi hatásterülete – kedvezőtlen terjedési viszonyok mellett a légszennyező forrás határaitól számított 333 méter sugarú kör – nem éri el Szentistván település legközelebbi lakóházait. A hatásterületen belül nem található lakóépület, üdülőépület, oktatási, nevelési, egészségügyi, szociális és igazgatási épület.

Zajvédelmi szempontból

A dokumentációban szereplő számítások szerint a létesítmény zajvédelmi szempontú hatásterületének határa a telephely mértani középpontjától számítva a nappali megítélési időre vonatkoztatva „Gazdasági területnél” 51 m sugarú körterületre adódik. A szállítási tevékenység a zajtól védendő területen kevesebb, mint 3 dB mértékű járulékos zajterhelés változást okoz, így a 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 7. § (1) pontja alapján hatásterület nem jelölhető ki.

4.) Kibocsátási határértékek:

Levegőtisztaság-védelmi kibocsátási határértékek:

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

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

II. Előírások:

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

a.) Környezet- és természetvédelmi hatáskörben tett előírások:

Általános előírások:

1. A létesítményt csak jogerős egységes környezethasználati engedély birtokában, a mindenkor aktuális környezetvédelmi jogszabályban előírtaknak megfelelően – beleértve az adatszolgáltatások teljesítését is –, valamint az elérhető legjobb technika követelményének megfelelő technológiával lehet működtetni.
2. A Szentistván 02/14 helyrajzi számú ingatlanon tervezett baromfitelepen elhullott állatokat a Szentistváni Mezőgazdasági Zrt. mezőnyárádi baromfitelepén lévő hullaégetőbe szállítják, illetve a rotációnként keletkezett trágyát a mezőnyárádi telephelyre szállítják, ezért **a tervezett tevékenység nem kezdhető meg addig**, amíg a Szentistváni Mezőgazdasági Zrt. (3418 Szentistván, Dózsa Gy. út 5-7.), mint engedélyes részére, a Mezőnyárád 039 helyrajzi számú telephelyen (KTJ: 101016347; KTJ létesítmény: 101630279) folytatott nagy létszámú állattartási

(baromfitartás) tevékenységhez kiadott többször **módosított 7314-2/2010. számú egységes környezethasználati engedélyt** nem módosíthatják. Fentiekre tekintettel a tervezett **tevékenység megkezdése előtt 60 nappal** a hivatkozott számú egységes környezethasználati engedély **módosítását kell kérelmezni** a környezetvédelmi hatóságon.

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 környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 6. § (3) bekezdése alapján a nagy létszámú állattartásra vonatkozóan a rendelet 1. számú melléklete szerint összeállított üzemi kárelhárítási tervet kell készíteni és jóváhagyás céljából be kell nyújtani a környezetvédelmi hatóságnak. **Határidő: baromfitelep üzembe helyezése előtt 30 nappal.**
14. A jóváhagyott kárelhárítási terv egy példányát a gyors és hatékony intézkedések végrehajtása érdekében az üzemben dolgozók részére elérhető helyen kell tárolni, kifüggeszteni.
15. A környezethasználónak a telephely környezetében a légszennyező forrás határától számított 333 méter távolságban lehatárolt területen védelmi övezetet kell kialakítania. Erről tájékoztatni kell az önkormányzat jegyzőjét, és kezdeményezni kell a **jelen határozat véglegessé válásától számított 30 napon belül** a területrendezési terv módosítását. Fentiekről a **teljesítést követő 15 napon belül** írásban értesíteni kell a környezetvédelmi hatóságot. **A védelmi övezet önkormányzatnál történő rögzítését és hirdetményezését követő 15 napon belül** a környezetvédelmi hatóságot a védelmi övezet kialakításának módjáról tájékoztatni kell.
16. Amennyiben nem tartható a **333 méteres** levegőtisztaság-védelmi hatásterület, úgy további szennyezés csökkentő technológia kiépítése vagy alkalmazása szükséges (pl.: légtisztító rendszer).
17. Ki kell alakítani a Környezetirányítási rendszert (EMS) melynek tartalmaznia kell a bűzszennyezés elleni intézkedési tervet. **Határideje: baromfitelep üzembe helyezését követő 30 napon belül**

Létesítésre vonatkozó előírások

Földtani közeg védelmi szempontból

1. Az új létesítmények kialakítását úgy kell megvalósítani, hogy az sem a kivitelezés, sem a későbbi üzemeltetés során ne veszélyeztethesse a földtani közeget.
2. A szennyvíz elvezetésére létesítendő vezetékeket, valamint a szennyvízgyűjtő aknákat vízzáróan kell megépíteni.
3. A megépített vezetékek mosatása, öblítése, fertőtlenítése, nyomás- és vízzárósági próbája, valamint az aknák vízzárósági próbája során keletkező vizek rendezett, ártalommentes elhelyezéséről gondoskodni kell.
4. A munkaterületről való levonulás után, a beavatkozással közvetlenül és közvetetten érintett területeket helyre kell állítani.
5. A földtani közeg szennyeződésének megelőzése érdekében szükséges a kivitelezési munkálatok során keletkező hulladékok megfelelő tárolása és gyűjtése.
6. Az esetlegesen bekövetkező – a földtani közegre vonatkozó - szennyezéseket a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya által elfogadott, hatályos üzemi kárelhárítási terv alapján azonnal fel kell számolni. Az elhárításhoz szükséges anyagokat és eszközöket a helyszínen kell tárolni.
7. Amennyiben a létesítés során olyan esemény történik, amely a földtani közeget veszélyezteti, arról és az elhárítása érdekében tett intézkedésről a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályát azonnal tájékoztatni kell.

Levegőtisztaság-védelmi előírások:

1. Az építéshez szükséges anyagok szállítását úgy kell végezni, hogy a közutakon a szállítmány ne okozzon határérték feletti szállópor terhelést, szükség esetén gondoskodni kell a szállítmány takarásáról, illetve az építési területen lévő szállítási utak locsolásáról.
2. A szállítást végző járművek okozta sárfelhordás folyamatos takarításáról gondoskodni kell, a későbbi diffúz levegőszennyezés kialakulásának csökkentése érdekében.
3. Az építési és szállítási munkákat csak megfelelő műszaki állapotú, a környezetvédelmi előírásokat kielégítő gépekkel lehet végezni.
4. A kivitelezés során fokozott figyelemmel kell lenni arra, hogy a tervezett tevékenységek ne okozhassanak környezetet irritáló bűszennyezést.
5. Az építés során keletkező hulladék anyagok nyílt téren vagy hagyományos tüzelőberendezésben történő elégetése tilos!

Hulladékgazdálkodási szempontból:

1. A kivitelezési tevékenység során keletkezett építési és bontási hulladékokkal végzendő hulladékgazdálkodási tevékenységeket a 45/2004. (VII. 26.) BM-KvVM együttes rendelet előírásainak megfelelően kell végezni.
2. Amennyiben a kivitelezési munkálatok során a keletkező hulladékok valamely komponensének mennyisége elérte a 45/2004. (VII. 26.) BM-KvVM együttes rendelet 1. számú mellékletében meghatározott küszöbértéket, úgy – a 191/2009. (IX.15.) Korm. rendelet 13. § (3) bek. n) pontjának megfelelően – a felelős műszaki vezetőnek kell értesítenie az illetékes környezetvédelmi hatóságot arról, hogy az építési munkaterületen keletkezett építési-bontási hulladék mennyisége elérte a fenti rendeletben előírt küszöbértéket.
3. A kivitelezés során keletkező hulladékokat a 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet 2. és 3. számú mellékletei figyelembe vételével be kell sorolni és a kivitelezés során keletkező hulladékokkal végzendő hulladékgazdálkodási tevékenységekről (gyűjtés, szállítás, előkezelés, hasznosítás, ártalmatlanítás) a vonatkozó jogszabályok előírásai szerint kell gondoskodni, különös tekintettel a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény előírásaira.
4. A kivitelezési tevékenységből származó veszélyes és nem veszélyes hulladékok számára a vonatkozó hatályos jogszabályokban előírt követelményeknek megfelelő gyűjtőhelyet kell biztosítani, megfelelő műszaki védelemmel ki kell zárni a környezetszennyezést. A veszélyes hulladékok számára azok kémiai hatásainak, valamint a gyűjtés, ill. a szállítás mechanikai hatásainak ellenálló göngyölegeket, gyűjtőedényeket kell rendszeresíteni.
5. A tevékenységből származó veszélyes és nem veszélyes hulladékok számára biztosítani kell a hulladékfajták szerinti elkülönített gyűjtést.
6. A kivitelezés során keletkezett veszélyes hulladékokkal végzendő hulladékgazdálkodási tevékenységekről a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 2.) Kormányrendelet előírásai szerint kell gondoskodni. A kivitelezés során keletkező veszélyes hulladék biztonságos gyűjtéséről gondoskodni kell mindaddig, amíg a veszélyes hulladékot a kezelőnek át nem adják.
7. A kivitelezési tevékenység végzése során keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékok kezelésre való átadása esetén meg kell győződni az átvevő kezelésre vonatkozó átvételi jogosultságáról.

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

Üzemelés idejére:

Levegőtisztaság-védelmi szempontból

1. A létesítmény működtetéséhez kapcsolódó minden tevékenység végzésekor úgy kell eljárni, hogy a bűzhatás ne irritálja a környezetben élő lakosokat, a dokumentációban bemutatott 333 méter hatásterületet ne haladja meg.
2. A tevékenységet úgy kell végezni, hogy a technológia minden eleme alkalmas legyen arra, hogy a lakosságot megalapozott panaszbejelentést okozó bűz ne érje. Megalapozott lakossági panaszbejelentés esetén, a telephelyen folytatott tevékenység az engedélytől eltérő tevékenységnek minősül.
3. A telephelyen keletkező trágya felhasználásáról gondoskodni kell. Azt a benyújtott dokumentációban foglaltaknak megfelelően a kitárolást követően azonnal a Szentistváni Mezőgazdasági Zrt. mezőnyáradi telephelyén levő trágyatárolóba kell szállítani, és gondoskodni kell a mezőgazdasági elhelyezésről.
4. A bűzhatás csökkentése érdekében a baromfitartás során megfelelő almozással, minél gondosabb vízgazdálkodással, a technológiai fegyelem betartásával a trágya szárazanyag tartalmának maximalizálására kell törekedni.
5. Tilos a hulladékok nyílt téren vagy hagyományos tüzelőberendezésben való égetése.
6. A trágyaszállítást – különös tekintettel a lakott területeket érintő szállítási útvonalon – úgy kell végezni (szállított trágya fedése, takarása), hogy az ne okozzon környezetet irritáló bűzszenyezést.

Zajvédelmi szempontból

18. A tevékenység végzése során biztosítani kell, hogy a tevékenységből származó zaj a zajtől védendő területeken ne haladja meg a 27/2008 (XII. 3) KvVM-EüM. együttes rendelet 1 sz. mellékletében meghatározott zajterhelési határértékeket.
19. A szállítmányozás kizárólag nappali időszakban történhet.

Földtani közeg védelme szempontjából

1. Az állattartási tevékenységeket, illetve az ahhoz kapcsolódó valamennyi egyéb járulékos tevékenységet úgy kell végezni, hogy azok során a földtani közeg, talaj elszennyeződése kizárható legyen.
2. A szennyező anyagokat tartalmazó anyagok (trágya, technológiai szennyvíz, kommunális szennyvíz, hulladékok stb.) telephelyen belüli tárolása, szállítása csak megfelelő műszaki védelemmel rendelkező, megfelelő műszaki állapotú létesítményekben, mőtárgyakban, tárolókban és csatornáknak lehetséges. Ennek érdekében a szennyvizek gyűjtésére és elvezetésére szolgáló létesítmények – elvezető csatornák, aknák – műszaki állapotát rendszeresen ellenőrizni kell és szükség esetén az észlelt hiányosságokat, állagromlásokat meg kell szüntetni.
3. A szennyvíz elvezetésére létesítendő vezetékek, valamint a szennyvízknak vízzáróságát biztosítani kell.

4. Az állattartó telepen keletkező trágya trágyatárolóba történő rotációnkénti elszállításáról a kitarolást követően azonnal gondoskodni kell.
5. A trágya elszállítása környezetszennyezést kizáró módon, arra alkalmas speciális járművel történhet.
6. A keletkező trágya gyűjtésénél, elhelyezésénél, dokumentálásánál be kell tartani az 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet előírásait.

Természet- és tájvédelmi szempontból

1. A létesítendő állattartó telep DNy-i határán, a szomszédos szilárd burkolatú úttal párhuzamosan húzódó fasor valamennyi egyedét meg kell őrizni, azok károsítása vagy teljes eltávolítása tilos.
2. Lehetőség szerint ugyancsak meg kell őrizni az ingatlanon, a telepen belül fellelhető fásszárú növényzetet is.
3. A telep üzemeltetése során végzett rágcsálóirtások alkalmával nem alkalmazhatók olyan szerek, melyek közvetlenül, vagy közvetve veszélyeztetik az elpusztult rágcsálókat fogyasztó védett állatokat (madarak, emlősök) és/vagy gondoskodni kell a mérgezés következtében elpusztult rágcsálók gyakori begyűjtéséről, ezáltal megakadályozva azok más állatok által történő elfogyasztását

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 üzemen történő hasznosításra szánják, abban az esetben a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvényben foglaltak szerint kell eljárni és vizsgálni szükséges a kezelő átvételi jogosultságát. A tevékenység során keletkező hulladékokról – amelyek körét a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet 2. számú melléklete határozza meg – a gyűjtés, kereskedelem, szállítás, előkezelés, hasznosítás, ártalmatlanítás szabályainak betartásával gondoskodni kell.
3. A tevékenység során keletkező hulladékok számára a vonatkozó hatályos jogszabályok – az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014 (IX. 29.) Korm. rendelet – szerint kialakított gyűjtőhelyet kell biztosítani.

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

Mérésre, nyilvántartásra és adatszolgáltatásra vonatkozó előírások:

1. A **használatbavételt követő első évben**, majd **azt követően kétévente a nyári hónapokban** akkreditált mérőszervezet által elvégzett olfaktometriás szag emisszió mérést kell végeztetni. A mérési jegyzőkönyvet meg kell küldeni a környezetvédelmi hatóságnak **a mérés évében szeptember 30-ig**. A jegyzőkönyvben meg kell jelölni a szagvédelmi hatásterületet is.
2. A kialakításra kerülő légszennyező források által kibocsátott légszennyező anyagokra vonatkozóan (ammónia, metán) LAL alapbejelentést kell teljesíteni. **Határidő: üzembe helyezést követő 30 napon belül.**
3. A levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben bekövetkező változásokat a változás bekövetkezésétől számított 30 napon belül be kell jelenteni a környezetvédelmi hatóságnak.
4. Az adatszolgáltatásra köteles D1 légszennyező forrásra vonatkozóan az éves levegőtisztaság-védelmi jelentést (Légszennyezés Mértéke) évente a **tárgyévet követő év március hó 31-ig** kell teljesíteni.

5. A trágyabontó bioenzimek felhasználásáról – a vásárlási számlák mellékelésével – üzemnaplót kell vezetni.
6. Nyilvántartást kell vezetni rotációnként az állattartó telepen keletkező és egyben elszállított trágya mennyiségéről. Az átvett trágya mennyiségét igazoló dokumentumokat meg kell őrizni.
7. A tevékenység során keletkezett hulladékokról a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendeletben foglaltak alapján fajtánkénti nyilvántartást kell vezetni, melyet az engedélyes telephelyén kell tartani.
8. A kivitelezési és üzemeltetés során keletkező 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.
9. 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 sertésfenyésztés tekintetében történő meghatározásáról szóló 2017/688/EU számú határozatban foglalt valamennyi BAT következtetésének. Ennek érdekében a telepen biztosítani kell az alábbiakat:
 - A baromfifenyésztésre vonatkozó teljes termelési folyamatból származó ammóniakibocsátás vonatkozásában be kell tartani a **23. BAT következtetésben** előírtakat (teljes termelési folyamatból származó ammóniakibocsátás-csökkentést becsléssel vagy számítással kell megadni).
 - Az istállók, mint brojlerek tartására szolgáló egyes épületekből levegőbe jutó ammóniakibocsátás csökkentése érdekében a **32. BAT következtetésben** nevesített technikák egyikét vagy kombinációját kell alkalmazni (a **25. BAT következtetésben** nevesített technikák legalább az ott megadott gyakorisággal történő alkalmazásával).
 - Az ammóniakibocsátás tekintetében be kell tartani a **32. BAT** következtetésben foglaltak alapján megállapított, a határozat I.4. pontjában rögzített ammóniakibocsátási határértéket.
 - Az összes kiválasztott nitrogén és foszfor monitorozását a **24. BAT** szerint legalább évi egy alkalommal el kell végezni.
 - A levegőbe jutó ammóniakibocsátás monitorozását a **25. BAT** szerint legalább évi egy alkalommal el kell végezni.

A tevékenység kapcsán felmerülő üzemzavarra, haváriára vonatkozó előírások:

1. A jelen engedélyben foglalt követelménytől való eltérés esetén az üzemeltetőnek az eltérés észlelését követő 8 órán belül tájékoztatnia kell a környezetvédelmi hatóságot, és az észlelést követően azonnal meg kell tenni a szükséges intézkedéseket annak érdekében, hogy az engedélyben foglalt feltételek a lehető legrövidebb időn belül teljesüljenek.

- Az esemény bekövetkezésének okát, valamint a megtett intézkedéseket tartalmazó jelentést 48 órán belül meg kell küldeni a környezetvédelmi hatóság részére.
2. A tevékenység során esetlegesen bekövetkező szennyezéseket azonnal fel kell számolni, a környezetvédelmi hatóság egyidejű értesítése mellett. Az elhárításhoz szükséges anyagokat és eszközöket a helyszínen kell tárolni.
 3. A bekövetkezett haváriáról, illetve környezetvédelmi szempontból rendkívüli eseményről a veszélyeztetett környezeti elemekről, a szennyezés mértékéről, valamint a megtett intézkedésekről szóban késedelem nélkül, írásban 12 órán belül (faxon: 46/517-399, és/vagy e-mailben: kornyezet.fo.miskolc@borsod.gov.hu) kell tájékoztatni a környezetvédelmi hatóságot az üzemzavar jellegének, időtartamának, elhárítási módjának stb. feltüntetésével.
 4. 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.
1. A szüneteltetés alatt a tevékenység végzéséhez szükséges karbantartási és a fejlesztési munkálatokat el kell végezni.
2. A tevékenység újraindulásának szándékát az újraindulás napját 15 nappal megelőzően a környezetvédelmi hatóság felé jelenteni szükséges.

A tevékenység felhagyására vonatkozó előírások:

1. A tevékenység felhagyásának szándékát a felhagyás előtt 60 nappal, be kell jelenteni; a felhagyásra vonatkozó terveket, a munkálatok ütemezésére vonatkozó dokumentációt jóváhagyásra be kell nyújtani a környezetvédelmi hatóságnak.
2. A telephely bezárására indított eljárás során az üzemeltetőnek be kell mutatnia a működés következtében a környezetet ért hatásokat, amely alapján a környezetvédelmi hatóság megállapítja az esetlegesen elvégzendő vizsgálatok körét és a további teendőket.
3. A telephelyen esetlegesen felhalmozódott almos trágya ártalommentes elhelyezéséről úgy kell gondoskodni, hogy az elhelyező terület/területek környezetében élő lakosokat bűzhatás ne érje.
4. A tevékenység felhagyása esetén, ha a tevékenységből a földtani közegben környezeti kár következett be, a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet szerinti kárelhárítási vagy a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet szerinti kármentesítési eljárást kell lefolytatni.
5. A felhagyott tevékenység után az igénybe vett üzemi területen környezetszennyezés nem maradhat.
6. A tevékenység felhagyásáig a keletkezett hulladékok további kezeléséről gondoskodni kell, az ingatlanon hulladék nem maradhat.
7. A felhagyást követő, az üzemelésből visszamaradt és az esetleges bontás során keletkező hulladékokat a mindenkor hatályos hulladékgazdálkodási jogszabályok szerint kell kezelni. A kivitelezőnek biztosítani kell a keletkezett veszélyes és nem veszélyes hulladékok előírás szerinti – azaz környezetvédelmi hatóság által kiadott engedéllyel rendelkező szervezetnél történő – ártalommentes elhelyezését.

8. A felhagyás befejező időpontjáig gondoskodni kell a telephelyen lévő hulladékok további kezelésre történő teljes körű átadásáról.
9. A bontási munkák során keletkező hulladékok – melyek lehetséges körét a 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet 2. számú melléklete határozza meg – gyűjtéséről, kezeléséről a 45/2004. (VII. 26.) BM-KvVM együttes rendelet és egyéb vonatkozó hatályos jogszabályok előírásai szerint gondoskodni kell.
10. A veszélyes hulladékok gyűjtését, szállításra, illetve további kezelésre történő átadását a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 2.) Kormányrendelet előírásai szerint kell végezni.
11. Tilos a veszélyes hulladékot a kommunális vagy egyéb nem veszélyes hulladék közé juttatni!
12. A hulladékok átadása esetén meg kell győződni az átvevő kezelésre vonatkozó átvételi jogosultságáról.
13. A bontás során keletkező hulladékok dokumentálását, bejelentését a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet előírásai szerint kell végezni.
14. Amennyiben a bontási munkálatok során a keletkező hulladékok valamely komponensének mennyisége elérte a 45/2004. (VII. 26.) BM-KvVM együttes rendelet 1. számú mellékletében meghatározott küszöbértéket, úgy a ténylegesen keletkezett hulladékokról a 191/2009. (IX. 15.) Korm. rendelet 5. sz. melléklete szerint elkészített bontási hulladék nyilvántartó lapot és hulladékot kezelő szervezet átvételi igazolását (szállítólevél, „SZ” kísézőjegy, számla, stb.) a környezetvédelmi hatóságnak meg kell küldeni.

b.) Közegészségügyi hatáskörben:

1. A baromfitartó telep 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 és kezelés a felszín alatti vizeket nem veszélyeztetheti.
3. Az elérhető legjobb technika alkalmazásával kell biztosítani az állattartó telep bűzkibocsátásának csökkentését. Az alomanyag szárazon tartását, az itatószelepek működőképességét rendszeres szemrevételezéssel kell ellenőrizni
4. A keletkező kommunális és technológiai szennyvíz tárolását, az elszállítás gyakoriságát úgy kell megoldani, hogy az havária helyzetet, vagy bűzszenyvezést ne okozzon. A telephelyen véletlenül keletkező (pl. havária) veszélyes hulladékot, külön fajtájának megfelelően szelektálva kell gyűjteni.
5. A tevékenység során keletkező települési és állategészségügyi hulladékokat környezetkárosítást kizáró módon kell gyűjteni, elszállításukról gondoskodni szükséges.
6. A munkaterületen dolgozó munkavállalók számára a biológiai kockázatok elkerülése érdekében egyfázisú kézfertőtlenítő szappant, a szociális víz igény kielégítéséhez ivóvíz minőségű vizet kell biztosítani.
7. A biológiai kockázattal érintett dolgozókat munkakörhöz kapcsolódó védőoltásban kell részesíteni.
8. A rovarok és rágcsálók elszaporodását évente legalább kétszeri irtással és a telep működésére vonatkozó higiénés, valamint fertőtlenítési előírások betartásával kell megakadályozni.
9. A tevékenység során felhasznált vegyi anyagokra/készítményekre vonatkozóan gondoskodni kell a kémiai biztonsági előírások betartásáról. A veszélyes anyagokkal, illetve veszélyes

keverékekkel végzett tevékenységet elektronikus úton az Országos Szakrendszeri Információs Rendszer KBIR rendszeren keresztül a területileg illetékes járási hivatalnak be kell jelenteni.

c.) Kulturális örökség védelmi hatáskörben

- 1) Amennyiben a tervezett beruházás a kulturális örökség védelméről szóló 2001. évi LXIV. törvény (Kötv.) 7. § 20. pontja szerinti nagyberuházásnak minősül:
 - a beruházási terület régészeti érintettségének tisztázására és az érintettség mértékének megállapítása céljából előzetes régészeti dokumentációt kell készíttetni.
Az előzetes régészeti dokumentációt a földmunkával járó tevékenység engedélyezésére irányuló azon első hatósági eljárás megindítására irányuló kérelemhez kell mellékelni, amelyben a hatóság eljár vagy szakhatóságként vagy a szakkérdés vizsgálatával közreműködik.
- 2) A kivitelezés földmunkái régészeti megfigyelés mellett végezhetőek.

B) A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc) 35500/6695/2020.ált. számon kiadott szakhatósági állásfoglalásában az egységes környezethasználati engedélyezési eljáráshoz kapcsolódóan kiadott 35500/5749-1/2016.ált. számú szakhatósági állásfoglalásában foglalt előírásokat továbbra is fenntartotta, melyek az alábbiak:

1. A kivitelezés alatt fokozott figyelmet kell fordítani arra, hogy a felszíni és a felszín alatti vizekbe szennyező anyag ne kerüljön.
2. A létesítményeket megfelelő műszaki védelemmel kell megvalósítani, a későbbi üzemeltetés során ne veszélyeztethessék a felszíni és felszín alatti vízkészlet minőségét.
3. A kivitelezés során biztosítani kell a területen összegyűlő csapadékvizek biztonságos és ártalommentes elvezetését.
4. Az ingatlanon belül csak a tiszta csapadékvizek szikkaszthatók el.
5. A közművezetéseket vízzáró és nyomásálló kivitelben kell megvalósítani. A nyomás és vízzárósági próbák eredményét jegyzőkönyvben kell rögzíteni, melyeket a használatbavételi engedélyhez mellékelni kell.
6. A keletkező szennyvizek gyűjtése megfelelően méretezett vízzáróan kialakított szennyvíz gyűjtő aknákat kell kiépíteni.
7. Az állattartási tevékenységeket, illetve az ahhoz kapcsolódó valamennyi egyéb járulékos tevékenységet úgy kell végrehajtani, hogy azok során a felszíni és felszín alatti vizek elszennyeződése kizárható legyen.
8. A szennyezések elkerülése érdekében rendszeresen ellenőrizni kell a kialakított műtárgyak, így a telephelyen keletkező kommunális szennyvíz, a takarításból származó technológiai szennyvíz tárolására szolgáló létesítmények műszaki állapotát (vízzáróság, szivárgásmentesség), és az észlelt hiányosságokat, állagromlásokat meg kell szüntetni.
9. A működés során a szennyvíz tároló aknákat csak a szabad kapacitásig tölthetők fel, azok túlfolyása nem engedhető meg.

10. Biztosítani kell a területre hulló csapadékvizek rendezett szennyezés és ártalommentes elvezetését. A területről a csapadékvíz által szennyező anyag nem mosódhat ki.
11. A baromfitelep üzemeltetése során víztakarékos műszaki megoldásokat kell alkalmazni.
12. A kommunális szennyvízgyűjtő aknába csak kommunális szennyvizek vezethetők.
13. A kommunális szennyvíz elszállítására, arra engedéllyel rendelkező vállalkozóval vagy vállalattal szerződést kell kötni, és a szennyvíz rendszeres elszállításáról érvényes hatósági engedéllyel rendelkező szennyvíztisztító telepre gondoskodni kell. A szállításokat igazoló dokumentumokat meg kell őrizni.
14. Az istállókban keletkező trágya megfelelő időszakonkénti kitrágyázásáról és elszállításáról gondoskodni kell.
15. Szennyezés esetén, a területen belüli védekezés megkezdése mellett a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV.26.) Korm. rendelet 2. § (6) pontjának értelmében a környezethasználó a környezetveszélyeztetés, illetve környezetkárosodás helyéről, jellegéről és mértékéről, amennyiben az az 1. § a) vagy b) pontja szerinti környezeti elemet (felszíni víz, felszín alatti víz, földtani közeg) érinti - a területi vízügyi hatóságot és a területi vízügyi igazgatóságot haladéktalanul köteles tájékoztatni. A telephelyen képződött trágya gyűjtésénél, tárolásánál termőföldre történő kijuttatásánál be kell tartani a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet 4-9. §-aiban foglalt, az alkalmazott tartástechnológiára vonatkozóan meghatározott Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat előírásait.
16. A környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 6. § (3) bekezdése alapján a nagy létszámú állattartásra vonatkozóan a rendelet 1. számú melléklete szerint összeállított üzemi kárelhárítási tervet kell készíteni és jóváhagyás céljából be kell nyújtani a környezetvédelmi hatóságnak.
17. Szennyezés esetén, a területen belüli védekezés megkezdése mellett a 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 2. § (6) pontjának értelmében a környezethasználó a környezetveszélyeztetés, illetve környezetkárosodás helyéről, jellegéről és mértékéről, amennyiben az az 1. § a) vagy b) pontja szerinti környezeti elemet (felszíni víz, felszín alatti víz, földtani közeg) érinti - a területi vízügyi hatóságot és a területi vízügyi igazgatóságot haladéktalanul köteles tájékoztatni.
18. Biztosítani kell a felhasznált víz, a gyűjtött szociális szennyvíz, technológiai szennyvíz illetve a trágya mennyiségének folyamatos nyilvántartását, ellenőrzését, valamint a mezőgazdasági elhelyezés dokumentálását.
19. Az állattartó telephez kapcsolódó vízellátási művek vízjogi engedélyezettségéről folyamatosan gondoskodni kell.

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

IV.

- a) A környezetvédelmi hatóság a környezethasználót környezetvédelmi felülvizsgálat elvégzésére kötelezi, ha megállapítja az alábbiakat:

- a kibocsátások mennyiségi vagy minőségi változása miatt új kibocsátási határértékek megállapítása szükséges, vagy az egységes környezethasználati engedélyhez képest jelentős változás történt, vagy a környezethasználó jelentős változtatást kíván végrehajtani;
- az elérhető legjobb technika használata nem biztosítja tovább a környezet célállapota által megkövetelt valamely igénybevételi vagy szennyezettségi határérték betartását;
- a környezetvédelmi szempontból biztonságos működés új technika alkalmazását igényli;
- ha a létesítmény olyan jelentős környezetterhelést okoz, hogy az a korábbi engedélyben rögzített határértékek felülvizsgálatát indokolja.

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

- b) Jelen egységes környezethasználati engedély nem jogosít építésre, és az egyéb engedélyek beszerzési kötelezettsége alól nem mentesít.
- c) Amennyiben a jelen engedély rendelkező részének I/1. és I/2. fejezetében rögzített adatokban, technológiában vagy ezeket érintően változás, valamint 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 Krusniczky Lóránd (3531 Miskolc Táttra u. 31.) készítette 2020. július keltezéssel.

VI. Jelen határozat véglegessé válásával egyidejűleg a BO/16/2892-42/2016. számú egységes környezethasználati engedély hatályát veszti.

VII. Az eljárás 250 000,- Ft igazgatási szolgáltatási díj-köteles, az engedélybe foglalt levegőtisztaság-védelmi engedély 50 000,-Ft igazgatási szolgáltatási díj-köteles, mely a Szentistváni Mezőgazdasági Zrt. (3418 Szentistván, Dózsa Gy. út 5-7.) terheli és nyilvántartásom alapján általa befizetésre került.

VIII. Döntésem a közléssel véglegessé válik, vele szemben közigazgatási úton további jogorvoslatnak helye nincs. Ellene – jogszabálysértésre hivatkozva – a közléstől számított 30 napon belül a Miskolci Közigazgatási és Munkaügyi Bírósághoz címzett, de a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatalhoz 3 példányban írásban vagy elektronikus kapcsolattartásra kötelezettek esetén elektronikus úton benyújtott keresettel lehet élni. A keresetlevél benyújtásának a döntés hatályosulására halasztó hatálya nincs, de a bíróság elrendelheti annak részleges vagy teljes halasztó hatályát.

Ha egyik fél sem kérte tárgyalás tartását, és azt a bíróság sem tartja szükségesnek, a bíróság az ügy érdemében tárgyaláson kívül határoz.

INDOKOLÁS

A Szentistváni Mezőgazdasági Zrt. a Szentistván 02/14 hrsz. alatt tervezett baromfitelep megvalósítására vonatkozóan BO/16/2892-42/2016. számú egységes környezethasználati engedéllyel rendelkezik. Az engedély 2021. december 23-ig érvényes.

BO-08/KT/07687-2/2019. számú határozatomban köteleztem az engedélyest, hogy 2020. május 30-i határidővel tárgyi telephelyre nyújtson be teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálatot, melyben bemutatja a telephelynek a Európai Bizottság 2017/688/EU számú végrehajtási határozatában ismertetett megfelelő technológiá(k)nak, és az ahhoz tartozó BAT következtetéseknek, azon belül a kibocsátási szinteknek való megfelelését.

A Szentistváni Mezőgazdasági Zrt. (3418 Szentistván, Dózsa György út 5-7.; KÜJ száma: 102037827) képviselőjében eljáró Krusniczky Lóránd (3531 Miskolc, Tátra u. 31.) 2020. július 9. napján felülvizsgálati dokumentációt nyújtott be a hatósághoz a Szentistván 02/14 hrsz. alatt tervezett baromfitelep BO/16/2892-42/2016. számú egységes környezethasználati engedélyének felülvizsgálata tárgyában.

Az engedélyes képviselőjében eljáró Krusniczky Lóránd 2020. július 22. napján benyújtott nyilatkozata alapján a BO/16/2892-42/2016. számú engedély megújítását kérte.

A telephelyen folytatott tevékenység a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: „R”) 2. sz. melléklet 11.a. pontja (Nagy létszámú állattartás intenzív baromfitenyésztés, 40.000 férőhely baromfi számára) hatálya alá tartozik, és egységes környezethasználati engedély köteles.

Fentiek figyelembevételével, a kérelem alapján 2020. június 10-én az egységes környezethasználati engedély megújítására irányuló környezetvédelmi felülvizsgálati eljárás indult.

Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (Ákr.) 43. § (2) bekezdése alapján a tájékoztattam a kérelmezőt, hogy a kérelem elbírálása során a teljes eljárás szabályai

szerint járok el.

A dokumentáció áttekintését követően megállapítottam, hogy a kérelem formai szempontból nem megfelelő, ezért BO/32/02285-6/2020. számú végzésemben 2020. július 30-án felhívást adtam ki. A kérelmező a felhívásban foglaltaknak 2020. július 31. napján eleget tett.

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 a Szentistváni Mezőgazdasági Zrt. 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.

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 és annak kiegészítése 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.

A benyújtott felülvizsgálati tervdokumentációban foglaltak szerint a telephelyen a baromfitartás létesítményei jelenleg még nem valósultak meg, kérelmező a közeljövőben kívánja megvalósítani a szükséges infrastruktúrát – a tervdokumentáció alapján – változatlan műszaki tartalommal és tervezett létesítmények mellett.

Levegőtisztaság-védelmi szempontból

A tervezett baromfitelep Szentistván településtől délkeleti irányban, a legszélső háztól 500 m-re, valamint Egerlövő településtől 6 km-re létesül. A telephely korábban szarvasmarha telepként üzemelt, melyet 2015. évben lebontottak. A tervezett állattartó telep mellett a Szentistváni Mezőgazdasági Zrt. gépészeti telephelye található.

Szentistván 02/14 helyrajzi számú ingatlanon tervezett telephelyen 14105 m² összterületű 10 db állattartó épületben 18 db/m² betelepítési sűrűséget figyelembe véve egy rotációs időszakban 246.834 db broiler csirke nevelhető. A telephelyen mélyalmos tartástechnológiával broiler állományt nevelnek. Az állatállomány átlagosan 2 havonta cserélődik így egy évben 6 rotáció történik. A 10 csirkenevelő istállóban hőlégbefúvásos indirekt fűtési technológia biztosítja a szükséges hőmérsékletet, a szellőztetést mezőgazdasági axiális ventilátorok biztosítják.

Egy rotációs időszak végén az elhasznált almot (istállótrágya) az istállókból eltávolítják, vagy azonnal elszállítják és szerves trágyaként hasznosítják, vagy a 6000 m²-es betonozott, szigetelt, három oldalán zárt 2*25 m³-es csurgalékvíz gyűjtő tartállyal ellátott trágyatárolóban (Mezőnyárad 040/4 hrsz.) helyezik el. A trágyatárolóban lévő almos tárgyat kritikus időszakokban szecskázott szalmával takarják be.

A dokumentációban foglaltak szerint a bűzkibocsátás környezeti levegőben történő terjedését és ezáltal a hatásterületet Hatástávolság 8.0.0.4 programmal határozták meg.

A baromfitelep bűzkibocsátási hatásterülete kedvezőtlen terjedési viszonyok mellett a diffúz forrás (állattartó épületek) határától mért 333 méter távolságon belül van.

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

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

A tevékenység a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 22. § (1) bekezdése alapján engedély-köteles.

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

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

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

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

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

A BAT-AEL határértékeket a dokumentációban foglaltak alapján állapítottam meg, figyelembe véve azt, hogy az alacsony nedvességtartalmú, pelletált szalma alomanyag esetén a cégcsoport mérései alapján 35-38% az NH₃ emisszió csökkenés érhető el, így az épületekből a levegőbe jutó ammónia-kibocsátás 0,08 NH₃ kg-ja/férőhely/év.

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) bekezdése alapján jártam el.

Zajvédelmi szempontból

A tervezett baromfitelep Szentistván településtől délkeleti irányban, a legszélső háztól 500 m-re, valamint Egerlövő településtől 6 km-re létesül. A telephely korábban szarvasmarha telepként üzemelt, melyet 2015. évben lebontottak. A telephely a Szentistván-Négyes és Szentistván-Tiszababolna út elágazásánál fekszik, a Szentistván-Tiszababolna út bal oldalán.

Üzemi zaj:

A baromfinevelő telep működése során a zajkibocsátó forrásokat két nagy csoportba sorolható:

- b) az üzemi zajt okozó szellőztető és takarmányadagoló berendezések,
- c) az anyagmozgatást, a trágya – hulladék és a felnevelt állomány elszállítását végző járművek.

Az istállókba mezőgazdasági axiális ventilátorok kerültek beépítésre.

Ilyen teljesítményű ventilátorok 75 dB és 76 dB zajszinttel jellemezhetőek.

Az egyes zajkibocsátással járó műveletek:Szellőztetés:

A tartásterekben minden körülmények között biztosítani kell az állat korának, fejlettségének megfelelő hőmérsékleti, páratartalmi értékeket, valamint megfelelő mennyiségű oxigént. A ventilátorok az épületek oldalán, a falban vannak elhelyezve. A számításnál azzal az esettel számoltak, amikor a ventilátorok folyamatosan működnek. Ez akkor van, amikor a nyári időszakban a nappali hőmérséklet 35 C°, az éjszakai hőmérséklet 25 C° körül van. A ventilátorok az épületek oldalán vannak elhelyezve.

A telephelyen belül mozgó zajforrások az alábbiak:

- 1 db homlokrakodó gép

Az ólakban lévő ventilátorok:**Domináns zajforrások:**

Zajforrás száma	Zajforrás megnevezése	Állatfaj/technológia	Légtechnológia
1-10	etetés+PED+szellőzés	broiler hizlalás	2 m x 18 m PED (istállónként) végfal 7 db szellőző (istállónként) oldalfal 4 db szivóventilátor (istállónként)

A ventilátorok együttes zajkibocsátása:

Az ólakban elhelyezett ventilátorok együttes zaj teljesítményszintje LWvent = 94 dB.

Trágyarakodás:

A telepen 1 db homlokrakodó gép dolgozik. A homlokrakodó a nappali megítélési időn belül 8 órát üzemel. A rakodógép hangteljesítményszintje LWrak = 106 dB.

A létesítmény várható zajkibocsátása:

Az egyenértékű zajszint számítása nappali időszakra:

L_{eqnapp} = 106 dB

Az egyenértékű zajszint számítása éjjeli időszakra:

Az éjjeli időszakban csak a ventilátorok üzemelnek:

L_{eqéjj} = 94 dB

Szállítás:

Teherautó forgalom rotációként:

- 1) csirke beszállítás: 1 db
- 2) csirke kiszállítás: 14 db
- 3) tápszállítás: 12 db
- 4) trágyaszállítás 10 db

A telephelyen munkafolyamattól függetlenül –állategészségügyi okokból - egyszerre csak egy teherautó tartózkodik.

A bekötő úton a tehergépjárművek maximum 20 km/h sebességgel közlekednek. Az előnevelt madár kiszállítása az M3 autópálya felé Szentistvánon keresztül történik.

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

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

Hatásterület:

A hatásterület meghatározásánál a 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 6. § (1) e) pontjátban előírtakat vették figyelembe. Ezek alapján a létesítmény zajvédelmi szempontú hatásterületének határa az a vonal, ahol a zajforrástól származó zajterhelés:

Gazdasági területek zajtól nem védendő részén:

- nappal 55 dB, éjjel 45 dB.

A 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 6. § (3) bekezdése alapján a környezeti zajforrás hatásterületének lehatárolásakor azt a napszakot kell figyelembe venni, amely alapján a legnagyobb hatásterület mérhető.

A telephelytől minden irányban mezőgazdasági területek találhatók. A legközelebbi védendő létesítmény - Szentistván település szélső házai - a telephely mértani középpontjától ÉK-i irányban 500 m-re helyezkednek el.

A létesítmény zajvédelmi szempontú hatásterületének határa a telephelymértani középpontjától számítva a nappali megítélési időre vonatkoztatva gazdasági területnél 51 m-re, az éjjeli megítélési időre vonatkoztatva gazdasági területnél 42 m-re helyezkedik el. A zajtól védendő épületek nincsenek.

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

A hatásterületen nem található védendő létesítmény, vagy objektum, így a 284/2007. (X. 29.) Kormányrendelet 10. § 3. bekezdése alapján zajvédelmi kibocsátási határérték megállapítására nincs szükség.

A földtani közeg védelme szempontjából

A Szentistváni Mezőgazdasági Zrt. által a Szentistván, 02/14 hrsz. alatti ingatlanon tervezett broiler csirke hizláló telep létesítésére vonatkozó összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezéshez benyújtott dokumentáció alapján végzett tevékenység földtani

közeg védelmi szempontból megfelelő. A keletkező kommunális szennyvizet szennyvízknában gyűjtik össze, ahonnan szükség szerint szállítja el a szennyvízkezelő szippantós járművel a Szentistváni szennyvízkezelő telepre. Valamennyi állattartó épület kitrágyázására, mosására, fertőtlenítésére évi hat alkalommal, a szervizperiódusban kerül sor. A trágyalé, a mosóvíz a trágyával együtt a mezőnyárádi trágyatárolóba kerül. A Mezőnyárad 040/4 helyrajzi számú területen 2009-ben létesült, három oldalról zárt, szigetelt szalmás trágyatároló kapacitása elegendő mind a mezőnyárádi, mind a szentistváni broilertelep trágyájának elhelyezésére, kezelésére.

Az üzemi kárelhárítási terv készítésére vonatkozó kötelezettséget a 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 2. számú melléklet 11/a) pontja alapján írtam elő.

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

A telephelyen alkalmazott technológia normál üzemmódban nem bocsát ki a talajba szennyezőanyagot. Az érintett területeken normál üzemi körülmények között, a földtani közeget érő szennyezés nem várható.

Jelenleg érvényes üzemi kárelhárítási tervvel nem rendelkeznek hatóságunknál.

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

Hulladékgazdálkodási szempontból:

A Szentistván, Dózsa Gy. út 5-7.-ú ingatlanon baromfinevelő telepet létesítenek. Az épületek átalakítása és létesítése során építési hulladékok keletkezhetnek, melyek megfelelő kezelő szervezethez kerülnek átadásra.

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

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

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

A benyújtott dokumentáció, valamint a rendelkező részben tett előírások betartása mellett végzett tevékenység hulladékgazdálkodási érdekeket nem sért.

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 tervezett állattartó tevékenységgel érintett terület Szentistván település belterületétől DK-i irányban, attól mintegy 500 méter távolságra terül el.

Az egységes környezethasználati engedély iránti kérelem részét képező környezeti hatástanulmányban foglaltak alapján a telephely korábban is állattartó telepként (szarvasmarhatelep) üzemelt, melyet 2015. évben lebontottak.

A Szentistváni Mezőgazdasági Zrt. Szentistván 02/14 helyrajzi számú ingatlanon tervezett broiler csirke hizláló baromfitartó telepre vonatkozó egységes környezethasználati engedélyt 2016 évben kapta meg, BO/16/2892-42/2016 számon. A telephelyen a baromfitartás létesítményei jelenleg még nem valósultak meg, kérelmező azon a közeljövőben kívánja megvalósítani a szükséges infrastruktúrát.

Az állattartó telep közvetlen szomszédságában, a település felőli oldalon található a Szentistváni Mezőgazdasági Zrt. gépészeti telephelye. A Zrt. úgy döntött, hogy a rossz állapotú szarvasmarhatelep elbontását követően a telephely kedvező elhelyezkedését kihasználva, annak helyén egy új, korszerű broiler csirke telepet létesít.

A kérelmezett tevékenységhez szükséges épületek elhelyezése országos jelentőségű védett vagy védelemre tervezett, illetve Natura 2000 területet nem érint, azonban – jelentős méreténél és tömegénél fogva – a tájképben számottevő kedvezőtlen módosulást eredményez.

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

A létesítendő állattartó telep helyszíne számottevő természetes takarással rendelkezik, annak DNy-i határán, a szomszédos szilárd burkolatú úttal párhuzamosan helyel-közzel összefüggő fasor húzódik. Ezen felül a telephelyen belül is fellelhető fásszárú növényzet, amelyek megtartása fontos tájvédelmi szempont, ezért a leendő telephely létesítményei tájba illesztésének (takarásának) biztosítása érdekében előírásokat tettem.

Az építési tevékenység, illetve az építményben folytatott tevékenység ismert természeti értéket nem károsít vagy veszélyeztet, a terület állapotában és látképében a rendelkező részben foglalt előírások betartása esetén jelentős mértékű kedvezőtlen módosulást nem eredményez, a természet és a táj védelmére vonatkozó nemzeti és közösségi jogi követelményeknek további feltételek mellett megfelel, azok betartása esetén természet- és tájvédelmi érdekeket nem sért.

Természet- és tájvédelmi szempontú előírásaimat a tervezett létesítmény tájbaillesztésének javítása érdekében tettem.

A tevékenységet beépített környezetben, kivett (tanya/major) művelési ágú területen folytatják, így az védett természeti értékeket nem érint, a környező területek élővilágát nem károsítja vagy veszélyezteti.

Az egységes környezethasználati engedély felülvizsgálati dokumentáció és annak szakági munkarészei alapján megállapítottam, hogy a tevékenységből a mindenkori hatások megfelelő intézkedésekkel minimalizálhatók, így a tevékenység természet- és tájvédelmi érdeket nem sért.

Fentiekon 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.

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

Közegészségügyi hatáskörben:

A Szentistváni Mezőgazdasági Zrt. Szentistván település külterületén, a 02/14hrs-ú területen intenzív baromfivégző tevékenységet kíván folytatni 10 db hizlaló épületben, melyhez rendelkezik a Környezetvédelmi Hatóság BO/16/2892-42/2016. számú engedélyével. Az alkalmazott technológia zárt rendszerű, automatizált technikai körülmények között történik. A telephelyen keletkező trágyát a Mezőnyárad 040/4 hrsz-ú területen található három oldalról zárt, szigetelt szalmás trágya tárolóba szállítják, amely elegendő kapacitással rendelkezik mind a mezőnyárad, mind a szentistváni broiler telep trágyájának elhelyezésére, kezelésére. A keletkező szerves trágya mennyisége évi hat turnusban 2017 t/év, melyet a nyári időszakban juttatnak ki a Zrt. által bérelt földterületekre (Tard). Az istállóban elhullott állatokat zárt, műanyag zsákban szállítják a telephely boncolójába, majd a telephely bejáratánál épülő ideiglenes hullatárolóba kerülnek. Innen szállítják a Zrt. mezőnyárad telephelyén lévő hullaégetőbe. Az ivóvízellátás a települési vezeték ivóvíz hálózatról a géptelepen keresztül biztosított. A dokumentáció szerint a telep technológiája (zárt, szigetelt aknák) úgy került kialakításra, hogy a felszíni és felszín alatti vizek szennyezése kizárt legyen. A telephely a „Sérülékeny üzemelő vízbázisok” listáján nem szerepel, így nem fekszik lehatárolt vízbázison, illetve annak bármelyik övezetén. Levegővédelmi szempontból a telephelyen engedélyköteles légszennyező pontforrást nem fognak üzemeltetni. A tervezett baromfitelep bűzhatása (333 m) nem éri el a környező lakott területeket. Zajvédelmi szempontból a dokumentáció megállapítja, hogy hatásterület határa 51 méterre van a telephely szélétől, így a legközelebbi lakóépületnél zajhatárérték túllépés nem várható. A telephely zajvédelmi hatásterületén nincs zajtól védendő ingatlan.

A dokumentáció áttanulmányozása után megállapítottam, a dokumentációban leírt környezetvédelmi intézkedések, műszaki megoldások biztosítják, hogy az üzemeltetés során a káros környezeti, környezet-egészségügyi hatások a rendelkező részben foglalt előírások és a vonatkozó

jogszabályok betartásával csökkenthetők legyenek, ezért a tervezett tevékenység káros hatásai elfogadható szinten tarthatók.

Talajvédelmi hatáskörben:

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

Örökségvédelmi hatáskörben:

A szakkérdés vizsgálata során a kérelemhez csatolt tervdokumentáció és a rendelkezésre álló adatok alapján megállapítottam, hogy a tárgyi ingatlan szomszédságában régészeti lelőhelyek találhatóak: Szentistván, Boda-dűlő 1. (régészeti azonosító: 76217), Szentistván, Vermes-part (régészeti azonosító: 81011). A lelőhely minden irányból körülöleli a jelenleg meglévő mezőgazdasági telephely területét, és kiterjedhet a telep területére is, amely emiatt a kulturális örökség védelméről szóló 2001. évi LXIV. törvény (Kötv.) 7. § 29. pontja szerinti régészeti érdekű terület. A kitermeléssel járó földmunkák veszélyeztethetik a régészeti örökség elemeit.

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

Amennyiben a tervezett beruházás a Kötv. 7. § 20. pontja szerinti nagyberuházásnak minősül, a Kötv. 23/C. § értelmében nagyberuházás esetén előzetes régészeti dokumentációt kell készíttetni, a teljes beruházási területre vonatkozóan:

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

Az előzetes régészeti dokumentáció a Kötv. 7. § 3. pontja alapján: valamely terület régészeti érintettségének tisztázására, a régészeti örökség elemeire vonatkozó ismeretek (különösen a lelőhely jellegének, korának, kiterjedésének és intenzitásának) megszerzésére és pontosítására szolgáló, valamint az ebből következően elvégzendő régészeti feladatellátás formájának, idő- és költségvonzatainak meghatározásához hozzájáruló, az ismert adatok és források feldolgozásával, a lelőhely állapotában maradandó változással nem járó műszeres lelőhely-, illetve leletfelderítés, terepbejárás és próbafeltárás alkalmazásával készült dokumentum.

A Kötv. 23/C. § (3) bekezdése, valamint a kulturális örökség védelmével kapcsolatos szabályokról szóló 68/2018. (IV.9.) Korm. rendelet (Kr.) 3. § (3) bekezdése alapján az ERD-t a beruházóval kötött írásbeli szerződés alapján a Várkapitányság Integrált Területfejlesztési Központ Nonprofit Zrt. (1113 Budapest, Daróci út 3., tel.: 06-1-430-6000) készíti el.

A Kötv. 23/D. § (1) bekezdése szerint az előzetes régészeti dokumentáció záródokumentuma a feltérési projektterv. A Kötv. 23/D. § (2) bekezdése szerint a feltérési projektterv meghatározza a nagyberuházáshoz kapcsolódó valamennyi régészeti feladatellátást, annak módját, az érintett területet és annak régészeti jellemzőit, a várható kockázatokat. A projektterv határozza meg a nagyberuházás régészeti területi jellemzőit és előkészítettsége alapján a régészeti feladatellátás területi szakaszait és a szakaszolás indokait.

A Kr. 40. § (7) bekezdése alapján a feltárási projekttervet tartalmazó teljes ERD-t a földmunkával járó tevékenység engedélyezésére irányuló azon első hatósági eljárás megindítására irányuló kérelemhez kell mellékelni, amelyben a hatóság eljár vagy szakhatóságként vagy a szakkérdés vizsgálatával közreműködik.

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

Fentiek alapján megállapítottam, hogy a tervezett tevékenység – a rendelkező részben tett kötelezések 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/32/01387-7/2020. számú végzésemben 2020. június 25-én megkértem az ügyben érintett szakhatóság állásfoglalását.

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc) 35500/6695/2020.ált. számon szakhatósági hozzájárulását előírásokkal megadta.

Az egységes környezethasználati engedélyezési eljáráshoz kapcsolódóan kiadott 35500/5749-1/2016.ált. számú szakhatósági állásfoglalásomban foglalt előírásokat és indokolást jelen szakhatósági állásfoglalásban rögzített kiegészített indokolás mellett továbbra is fenntartotta.

Szakhatósági állásfoglalásában indokolásul az alábbiakat adta elő:

„A benyújtott tervdokumentáció alapján az alábbiakat állapítottam meg: A Szentistváni Mezőgazdasági Zrt. (3418 Szentistván, Dózsa György út 5-7. – KÜJ: 102 037 827) a Szentistván 02/14 hrsz. alatti telephelyen (KTJ: 101 016 369) tervezett nagy létszámú állattartásra (baromfitelep) vonatkozóan BO/16/2892-42/2016. számon egységes környezethasználati engedélyt kapott a Környezetvédelmi Hatóságtól, mely 2021. december 23-ig érvényes. Igazgatóságom az engedélyezési eljáráshoz 35500/5749-1/2016.ált. számon szakhatósági hozzájárulását indokolással megadta. Az engedélyes Szentistváni Mezőgazdasági Zrt. képviselőjében eljáró Krusniczky Lóránd 2020. július 10-én a BO/16/2892-42/2016. számú egységes környezethasználati engedély megújítását kérte. A benyújtott felülvizsgálati tervdokumentációban foglaltak szerint a telephelyen a baromfitartás létesítményei jelenleg még nem valósultak meg, kérelmező a közeljövőben kívánja megvalósítani a szükséges infrastruktúrát – a tervdokumentáció alapján – változatlan műszaki tartalommal és tervezett létesítmények mellett. A tervezett tevékenység a felszín alatti vizek és a felszíni vizek védelmére vonatkozó követelményeknek a 35500/5749-1/2016.ált. számú szakhatósági állásfoglalásomban foglalt előírások betartása esetén megfelel, ezért azok további kiegészítésre nem kerültek.

Hatáskörünkbe 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 szakhatósági állásfoglalást egyrészt a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (3) bek., illetve 5. melléklet II. táblázat 3. pontja alapján, másrészt az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 9. táblázat 2. és 3. pontja alapján az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (Ákr.) 55. § (1) bekezdése szerint eljárva adtam meg. Az Igazgatóság hatáskörét a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 10. § (1) bekezdése, illetékességét a Korm. rendelet 10. § (2) bekezdése, valamint a 2. melléklet 8. pontja állapítja meg.”

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 – hirdetmények internetes oldalon.

A Közigazgatási és Elektronikus Közszolgáltatások Központi Hivatala által működtetett adatbázisban szerepelő 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 végzését kizárta tenné.

Felhívom a figyelmet, hogy a tevékenység megkezdése előtt – tekintettel arra, hogy a Szentistván 02/14 helyrajzi számú ingatlanon tervezett baromfitelepen elhullott állatokat, valamint a kitermelt trágyát a Szentistváni Mezőgazdasági Zrt. mezőnyárádi baromfitelepére szállítják – módosítani kell a Szentistváni Mezőgazdasági Zrt. (3418 Szentistván, Dózsa Gy. út 5-7., KÜJ: 102037827), mint engedélyes részére, a Mezőnyárad 039 helyrajzi számú telephelyen (KTJ: 101016347;

KTJ ^{létesítmény:} 101 630 279) folytatott nagy létszámú állattartási (baromfitartás) tevékenységhez kiadott, többször módosított 7314-2/2010. számú egységes környezethasználati engedélyt.

Fentiekben részletezettek, valamint a benyújtott felülvizsgálati dokumentáció és kiegészítése alapján, a szakhatóság állásfoglalásának figyelembe vételével a Szentistváni Mezőgazdasági Zrt. (3418 Szentistván, Dózsa Gy. út 5-7.), mint engedélyes részére a Szentistván 02/14 helyrajzi számú ingatlanon nagylétszámú állattartási tevékenységre (broiler csirke hizlaló baromfitartó telepre) az egységes környezethasználati engedélyt megadtam. Ezzel egyidejűleg jelen határozatom véglegessé válásával a BO/16/2892-42/2016. számú egységes környezethasználati engedély hatályát veszti.

Az engedély érvényességi idejét a „R” 20/A §. (1) bek. alapján állapítottam meg.

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

A „R” 20. § (3) bekezdése alapján a környezetvédelmi hatóság hatáskörébe tartozó – külön jogszabályban meghatározott – engedélyt az egységes környezethasználati engedélybe kell foglalni. Fentiek alapján, tekintettel arra, hogy a telepen a környezetvédelmi hatóság hatáskörébe tartozó, levegőtisztaság-védelmi szempontból engedélyköteles tevékenységet kívánnak végezni, a levegőtisztaság-védelmi engedélyt határozatom tartalmazza.

A „R” 20/A. § (3) bekezdése értelmében az egységes környezethasználati engedélybe foglalt engedélyek időbeli hatályát az azokra vonatkozó külön jogszabályi előírások szerint kell megállapítani, ezért a belefoglalt engedélyek vonatkozásában a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 25. § (5) bekezdése szerint eljárva, valamint az egységes környezethasználati engedély 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.

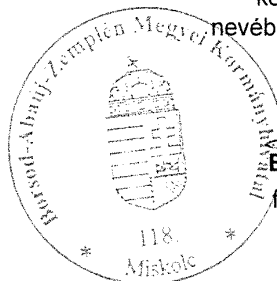
Az eljárás az eljárási költségekről, az iratbetekintéssel összefüggő költségtérítésről, a költségek megfizetéséről, valamint a költségmentességről szóló 469/2017. (XII. 28.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdés 2. pontja szerinti eljárási költségét (igazgatási szolgáltatási díj összegét) a környezetvédelmi 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. október 20.

dr. Alakszaki Zoltán
kormány megbízott
nevében és megbízásából:



Bese Barnabás
főosztályvezető

Kapják:

1. Krusniczky Lóránd (3531 Miskolc, Táttra u. 31.) **ÜK**
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.