



JÁSZ-NAGYKUN-SZOLNOK VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

KÖRNYEZETVÉDELMI, TERMÉSZETVÉDELMI ÉS HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI
FŐOSZTÁLY

Iktatószám: JN/59/04691-41/2023.

Tárgy: egységes környezet-
használati engedély

Melléklet: -

Ügyintéző: Katonáné Szikora Olga

Telefon: 56/523-408

A "BARCOMP" Baromfinevelő, Kereskedelmi és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság (székhely: 6600 Szentés, Attila út 2.) megbízásából az INETON Kft EPAPIR-20230721-683 és EPAPIR-20231018-4203 számú megkeresésére indult engedélyezési eljárás során az alábbi döntést hoztam:

Határozat

A Felgyő-2000 Baromfinevelő és Hízlaló Egyszemélyes Korlátolt Felelősségű Társaság (székhely: 6600 Szentés, Attila u. 3.) részére a 5310 Kisújszállás, 3910/12, 3911/1, 3911/2 hrsz. alatti baromfitelepen folytatott tevékenységre vonatkozóan

egységes környezethasználati engedélyt adok.

Az egységes környezethasználati engedély a véglegessé válás napjától, a következőkben részletezett tevékenységre/létesítményre, a meghatározott feltételek, kötelezettségek teljesítése esetén **2028. október 31-ig** érvényes.

Azonosító adatok:

1. A környezethasználó adatai:

Megnevezés: Felgyő-2000 Baromfinevelő és Hízlaló Egyszemélyes
Korlátolt Felelősségű Társaság
Székhely: 6600 Szentés, Attila u. 3.
KÜJ: 100 587 452
Cégjegyzékszám: Cg. 06-09-006818
Statisztikai számjel (KSH): 11992206-0147-113-06
A fő gazdasági tevékenység TEÁOR kódja: 0147 baromfitenyésztés

2. A tervezett telephely adatai:

Megnevezése: Kisújszállási Baromfitelep
Helye: 5310 Kisújszállás, 3910/12, 3911/1, 3911/2 hrsz.
Nagysága: 168.222 m² (16,8222 ha)

EOV koordináták (súlyponti): X: 208 400 Y: 781 354
 Környezetvédelmi Területi Jel_{telephely}: 102 880 280
 Környezetvédelmi Területi Jel_{létesítmény}: 102 919 281

3. A tevékenység alapadatai:

Megnevezés: baromfitelep

A tevékenység folytatásával érintett települések: Kisújszállás

Termelési kapacitás: 318 000 db férőhely baromfi számára

Alkalmazottak száma: 6 fő

NOSE-P kód: 11005

A létesítményben előállított termékek: brojler baromfi

Az EPAPIR-20231018-4203 számú megkeresés alapján a továbbiakban a "BARCOMP" Baromfinevelő, Kereskedelmi és Szolgáltató Kft helyett a Felgyő-2000 Baromfinevelő és Hízlaló Egyszemélyes Kft-t kell érteni.

A létesítmény környezeti hatástanulmány, valamint egységes környezethasználati engedély köteles, mivel a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet szerint az alábbi pontok hatálya alá esik:

1. 1. számú melléklet 1. pontja:
Intenzív állattartó telep
a) baromfitelepnél 85 ezer férőhelytől brojlerek számára
2. 2. számú melléklet 11. pontja:
Nagy létszámú állattartás; Intenzív baromfityénysztés, több mint
a) 40 000 férőhely baromfi számára,

I. A létesítményben végzett tevékenységek

A telephely Kisújszállás település belterületi részén, a település dél-keleti területein helyezkedik el. Az ingatlan közvetlen szomszédságában mezőgazdasági területek, szántók, legelők, erdőterületek találhatóak. A szomszédos területeken alapvetően mezőgazdasági művelés folyik. A telephez legközelebb eső védendő objektum a Kisújszállás, Béla Király utca 112. szám alatti lakóház, melynek távolsága a telekhatártól 460 m, a telep geometriai középpontjától ~ 725 m-es távolságban található.

A BARCOMP Kft. a telepen fő tevékenységként baromfityénysztést (TEÁOR 0147) kíván végezni. A baromfitelepen vágási célra hús baromfi, ún. broiler nevelése történik majd almos tartástechnológiával. A telep zárt rendszerű, a termelés 10 db egyforma méretű és technológiájú épületben fog zajlani. Az ingatlanon 318 000 db brojler férőhely létesül 10 db istállóban.

Épület sorszáma	Épület	Alapterület (m2)	Baromfi férőhely - Felnőtt állat (db)
1.	Nevelő ól 1.	1 806	31.800
2.	Nevelő ól 2.	1 806	31.800
3.	Nevelő ól 3.	1 806	31.800
4.	Nevelő ól 4.	1 806	31.800
5.	Nevelő ól 5.	1 806	31.800
6.	Nevelő ól 6.	1 806	31.800
7.	Nevelő ól 7.	1 806	31.800

8.	Nevelő ól 8.	1 806	31.800
9.	Nevelő ól 9.	1 806	31.800
10.	Nevelő ól 10.	1 806	31.800
Összesen:			318.000

A telephely létesítményei:

Épület típusa	Épület száma (db)	Alapterület (m ²)
Szociális blokk	1	217,53 m ²
Baromfiól	10	18 629,65 m ²
Többfunkciós (alomtároló, géptároló, műhely, veszélyes anyag és hulladéktároló, eszközmosó és tároló) gazdasági épület	1	298,66 m ²
Hullatároló-boncoló konténer épület	1	25,78

Kapcsolódó létesítmények és főbb jellemzőik:

Épület	Jellemző
Tűzivíz tároló	2 db (60 m ³)
Silótároló	20 db (27 m ³)
Kommunális szennyvíztároló	2 db (10 +70 m ³)
Technológiai szennyvízakna	3 db (100 m ³)
Ivóvíz puffer tároló	1 db (50 m ³)
Nyitott tároló szín	1 db
Mobil aggregát	1 db
Hullaégető	2 db
Személygépjármű parkoló	16 férőhely
Raktár és mezőgazdasági parkoló	2 férőhely
Kerékfertőtlenítő medence és fertőtlenítő kapu	2 db fűthető
Kútház	1 db
Telepi út és parkoló	-
Telepi kerítés	-

Tartástechnológia:

Az állattartási tevékenység technológiai lépései: a napocsibék átvétele, baromfi ólak betelepítése, nevelés (hízalás), szállításra előkészítés, kiszállítás, szerviz periódus.

Az állatok tartása almos rendszerben történik. Az almozást fa és szalma pellettel végzik. A kitárolás a termelési ciklus végén történik. Az istállóban automata etető és itató sor fut végig. Az etetősor ellátására az épületen kívül takarmánysiló lesz felállítva. A szellőztetésről ventilátorok, légbecjők és vizes hűtőpanelek gondoskodnak, az állatok korának és a külső hőmérséklet függvényében. A járványügyi egységenként 2 db előnevelő épület betelepítése napos csibével történik. Ha a napos állomány eléri a hetes kort, az állomány áttelepítésével megtörténik az előnevelők betelepítése. A vágásérettség elérését követően az állomány elszállításra kerül. Az elszállítást követő két hétben kerül sor a technológiai berendezések

szervizelésére, a kitrágyázásra, a tisztításra, a fertőtlenítésre majd a bealmozásra. A termelési ciklus alatt folyamatosan keletkező trágyalé az épületben kiépítésre kerülő padlóösszefolyókon és csőhálózaton keresztül az épület mellett megépítésre kerülő zárt, szivárgásmentes aknába kerül. Innen az almostrágya kialakozáskor a trágyás alomanyagra visszaöntözik és a trágyával együtt kerül elszállításra mezőgazdasági felhasználóhoz.

A termelési ciklus közben keletkező almos- és alommentes trágya kitermelése a ciklus végén, géppel és kiegészítő kézi munkával történik. Az almostrágya azonnal elszállításra kerül a Megrendelő által művelt szántóföldekre, illetve a Bio-Fungi Kft. veszi át gombatermesztési céllal. A tisztítás, fertőtlenítés több lépésben történik:

- Habos beáztatás az erősen szennyezett részeken.
- Vizes mosás magasnyomású mosóval a habosított részeken.
- Habos beáztatás a teljes belső felületen.
- Vizes mosás magasnyomású mosóval a teljes belső felületen.
- Fertőtlenítés ködképzéssel.

A mosás során keletkező csurgalékvíz a már említett zárt tárolóba folyik, majd az almostrágya kitárolásakor az visszalocsolásra kerül a trágyára.

Takarmányozás, itatás:

Az épületekben Augermatic automatizált etetési rendszer valósul meg, mely magában foglalja az automatikus szabályozású Viva 330 etető tányérokot, a Combi Master kettős áramlású itató rendszert, épületenként 2 db BD-EU WL2 27 m³-es tároló silót és a behordó rendszert az állatok takarmányának beszállításához az istállóba.

Az emelhető Viva 330 adagoló könnyen kezelhető és tisztítható. A tányérmagasság ideális a takarmány hozzáféréshez és a pazarlás korlátozásához, kortól függetlenül.

Flex Vey 90 behordórendszer kerül kiépítésre a takarmány megfelelő sebességgel történő szállítására annak minőségi tulajdonságainak megőrzése érdekében.

A baromfik itatását automatikus vezérlésű Combi-Master 360° itatórendszerrel végzik. Az itatószelepek két áramlási sebességgel szabályozhatóak. Minden "kritikus" elem rozsdamentes acélból készül, hogy megakadályozza az oxidációt és biztosítsa a megfelelő tömítést.

Vízellátás:

A telephely vízellátása 2 db egyedi víztermelő kútról tervezett. Közütemi vízellátással a tervezett baromfitelep nem rendelkezik, és kiépítése sem tervezett a beruházáshoz kapcsolódóan. A kút létesítése és üzemeltetése külön vízjogi engedélyezési eljárás keretében történik majd. Tervezett lekötni kívánt éves vízmennyiség 28.500 m³/év.

Szennyvízkezelés:

A szociális épületben keletkező kommunális szennyvizet az épület mellett kialakításra kerülő 1 db 70 m³-es előregyártott vízzáró vasbeton aknában tárolják, és szippantott szennyvízként kerül elszállításra. A tartályhoz beépítésre kerül egy d110PE PN16 szennyvíz szivóvezeték, így a tartály ürítését az un. nevezett fekete zónából el lehet végezni. Továbbá a többfunkciós raktárépületben és a boncoló szociális helyiségekben keletkező kommunális szennyvíz egy 10 m³-es vasbeton gyűjtőaknában kerül gyűjtésre, mely a boncoló konténer előtti területen kerül kialakításra.

A termelési ciklus alatt folyamatosan keletkező trágyalé az épületben kiépítésre kerülő padlóösszefolyókon és csőhálózaton keresztül az épület mellett megépítésre kerülő zárt, szivárgásmentes aknába kerül. Innen az almostrágya kialakozáskor a trágyás alományagra visszaöntözik és a trágyával együtt kerül elszállításra mezőgazdasági felhasználóhoz.

Az istállók takarítása során keletkező mosóvíz gyűjtésére összesen 3 db 100 m³-es előregyártott, vízzáró, vasbeton akna létesül az ólak K-i végében. Kialmozáskor a trágyás alományagra visszaöntözik és a trágyával együtt kerül elszállításra mezőgazdasági felhasználóhoz. Az éves szinten keletkező trágyás mosóvíz mennyisége – évente 6 turnusra számolva – kb. 400-550 m³.

Csapadékelvezető rendszer:

A baromfitelepen az istálló épületek tetőfelületeiről az ún. tisztaövezeti csapadékvíz ereszcatornával kerül elvezetésre, majd a telep zöldfelületein kialakított szikkasztó-elvezető árkokban elszikkad, valamint felszín alatti elvezetéssel felváltva a szikkasztó árkokon kívül 1 db 790 m³ -es központi csapadékvíz tároló földmúbe kerül bevezetésre. A tároló medence az ólak K-i végénél lesz kialakítva.

A telephelyi csapadékvíz elvezető rendszer nem csatlakozik a telephelyen kívül felszíni befogadóba, a csapadékvíz a telephelyen belül elszikkad.

Almos trágya kezelés:

A tervezett baromfi telepen az állattartásra kijelölt istállóépületekben kizárólag mélyalmos tartástechnológiát alkalmaznak. Ennek megfelelően a baromfitelepen kizárólag almos trágya keletkezik. A turnus ideje alatt (kb. 6 hét) az istálló épületekben az almos trágya folyamatosan gyűlik, az alom csak frissítésre kerül, de eltávolításra a turnus ideje alatt nem. A trágya kiszállítása a turnusváltáskor a baromfik kiszállítását követően történik meg. A keletkező almostrágya közvetlenül szántóföldre kerül kiszállításra, ill. trágyázási tilalmi időszakban gombatermesztési céllal a Bio-Fungi Kft. veszi át.

A telephelyen keletkező almostrágya a telephelyről turnusváltáskor azonnal kiszállításra kerül, telephelyen belül ideiglenesen sem tárolják.

Trágyás mosóvizek kezelése:

A száraz mechanikai tisztítás után az ólak padozatát a falakat és az etető itató berendezéseket magasnyomású mosóval mossák le, csekély mennyiségű víz felhasználásával (kb. 5-10 m³/istálló/turnus).

A trágyás mosóvizek elvezetése az épületek padozatának lejtetésével, és beton folyóka kialakításával biztosított. A trágyás mosóvizek az épületek keleti oldalán kialakított kivezető folyókához gyűlnek össze, amin keresztül a trágyás mosóvíz elvezető rendszerébe kerülnek bevezetésre. A mosóvíz elvezető rendszerek vezetik a mosóvizet a 3 db 100 m³-es vízzáró vasbeton aknába, így összesen 3 db akna kerül megépítésre. A telephelyen keletkező trágyás mosóvizek kialakozáskor az almos trágyára visszalocsolásra kerül és a trágyával együtt kerül elszállításra mezőgazdasági felhasználóhoz.

Szellőzés technológia:

Szellőztetésre és hűtésre Big Dutchnam klíma kompjúter által vezérelt rendszer kerül beépítésre, amely magába foglalja a minimum- az átmeneti- és az alagútszellőzési rendszert

is. A megoldás automatikus légbeejtést tartalmaz. A kombi-alagút szellőzés két szellőzési rendszer kombinációja egy istállóban. Így mindkét rendszer előnyei kihasználhatóak:

Minden istállón 4 db kisebb és 10 db nagy ventilátor kerül elhelyezésre. A rendszer a beállított paraméterek alapján automatikusan vált át a keresztszellőztetési rendszer alagútszellőztetési rendszerbe és fordítva. A minimum szellőzésről 4 db ~ 20.000 m³/óra légszállítási teljesítménnyel rendelkező, változtatható (0-100%) teljesítményű ventilátor gondoskodik, melyekhez tartozó légbeejtést a két oldalfalba épített 86 db hőszigetelt, madárhálóval ellátott légbeejtők biztosítják.

Az alagútszellőzés esetén a levegő mozgatásáról 10 db ~ 45.000 m³/óra légszállítási teljesítménnyel rendelkező ventilátor gondoskodik, amelynek teljesítménye (0-100%) szabályozható.

A két oldalfalba épített 2-2 db műanyag paneles ~ 72 m² evaporatív (tisztá vízzel működő) hűtőpanelek vannak, amelyek 2 db 12 m x 2 m-es és 2 db 6 m x 2 m-es egységből épülnek fel. Iroda-étkező helyiségek részére oldalfali telepítésű split rendszerű léghűtő egységeket telepítenek.

Fűtési technológia:

Az állattartó épületek klímája klímakompjúter által szabályozott, így a baromfik megfelelő hőmérsékleten tartása érdekében fűtési rendszer beépítése tervezett.

Az állattartó épületek fűtési hőigénye igen alacsony köszönhetően az energiahatékony szerkezeteknek: ólanként 8 x 50 kW. Tehát 8 x 50 kW leadott teljesítményű zárt égésterű fűtőberendezés kerül kialakításra ólanként a hozzá tartozó füstgáz elvezető kéménnyel.

A szociális blokk fűtését zárt égésterű, Viessmann Vitodens 26 kW névleges bemenő hőteljesítményű, fali kondenzációs gázkazán biztosítja majd.

Állati hulla tároló, boncoló és hullaégető:

A nevelés során elhullott állatokat az egyes istállók mellett elhelyezett műanyag hűtődobozokba rakják, majd innen hűtött raktár konténerbe kerülnek. Ha eléri az elhullott tetemek összsúlya a hullaégető berendezés kapacitását, akkor a tervezett krematórium épületben megsemmisítik az elhullott állatokat. Szükség esetén az elhullott állatok boncolása történik a hullatároló konténerrel összeépített boncoló helyiségben. Az állati hullákat a hullaégető berendezés üzemzavara, meghibásodása esetén az ATEV Zrt. (1097 Budapest, Illatos út 23.) szállítja el megsemmisítésre.

A telephelyen a Bentley Magyarország Kft. által forgalmazott, 2 db Bentley 401 AIS 025 Cyclone típusú állati hullaégető berendezés kerül kialakításra. A hullaégető berendezések a telephely K-i bejáratánál betonozott területen kerülnek elhelyezésre.

Az állati hullaégető berendezések égőfejeinek hőteljesítménye egyenként 150 kW, fogyasztása földgáz üzem esetén 7-10 m³ óra / db.

Alomtárolás:

Az alomány (fa, szalmapellet) big-bag zsákban érkezik a telepre. Tárolása az alomtárolóban történik. Innen kerül kiszállításra az új állomány fogadására kész kitakarított és kifertőtlenített nevelő épületekbe. Az alomtároló fedett és zárt épület, így az alom az időjárástól védetten, megfelelő állapotban van a felhasználásig.

Géptárolás:

Ebben az épületrészben lesz elhelyezve a telepi rakodógép és munkaeszközei. Szervizelés, javítás nem történik.

Eszközmosás és tárolás:

Állományváltás előtt az itatás és az etetés mobil eszközeit az eszközmosóban fogják tisztítani és fertőtleníteni. A mosás és fertőtlenítés után az eszközök a tárolóba kerülnek. Az állattartó épület takarítását és fertőtlenítését követően a tárolóban megszáradt eszközök visszakerülnek az állattartó épületekbe.

Veszélyes anyag és hulladék tárolás:

Itt történik fertőtlenítőszeres tárolása, valamint a veszélyes hulladéknak minősülő eszközök (fertőtlenítő szerek göngyölege, elhasználandó fényforrások, stb.) tárolása. A tárolás kármentőkkel ellátott eszközökben történik.

Technológiai szennyvíz aknák:

Az istálló takarítása során keletkező mosóvíz gyűjtésére összesen 3 db 100 m³-es előregyártott, vízzáró, vasbeton akna létesül az ólak K-i végében. Kialmozáskor a trágyás alomanyagra visszaöntözik és a trágyával együtt kerül elszállításra mezőgazdasági felhasználóhoz.

Áramfejlesztő gépház:

A telep elektromos energia ellátása csak egy irányból biztosítható. Az esetlegesen előforduló áramkimaradás kiküszöbölésére aggregátor lesz telepítve. A berendezés áramkimaradás esetén automata üzemmódban átkapcsol és biztosítja az áramellátást. Az áramfejlesztő berendezéshez egy DOOSAN DP180 LA típusú dízel meghajtó motor kapcsolódik, melynek maximális készenléti (standby) teljesítménye 552 kW.

Belső szállítás

A telephelyen belüli belső szállításhoz tartozó tevékenység:

- takarmánybeszállítás, silófeltöltés,
- állatszállítás,
- trágyalé, hulladék, almostrágya kiszállítás, stb.

A telepre történő takarmány beszállítás és a silók feltöltése napi szinten, reggel 6 óra és este 22 óra között történik. A telephelyi belső munkavégzésekhez, anyagmozgatáshoz 1 db csúszókormányzású rakodógép, 1 db kitolható gémes rakodó, 1 db MTZ, 1 db 5 m³-es szippantó (AJG Detk 15), 1 db takarmányszállító kocsi (AJG) áll majd rendelkezésre.

Személyi és teherforgalom

A telephelyre irányuló, vagy onnan kiinduló személyi forgalom és a teherszállítás zömmel a környező közutakat érinti. A személyforgalom személygépjárművel, gyalogosan, illetve kerékpárral történhet. A telepre irányuló, ill. az onnan kiinduló teherforgalom (takarmány beszállítás, hulladék, trágya, vágóállat kiszállítás, stb.) mértéke napi 2-4 db 7,5 tonna feletti járműre tehető. A személyforgalom napi maximum 5-8 személygépkocsira tehető.

II. Potenciális szennyezőforrások, kibocsátások

2.1 Légszennyező források, kibocsátott szennyező anyagok

Légszennyező pontforrások:

- P1 diesel motor kipufogója

Kibocsátott légszennyező anyagok: Szén-monoxid

Nitrogén-oxidok

P1 diesel motor kipufogója pontforráshoz 1 db DOOSAN DP180 LA típusú 552 kW hőteljesítményű diesel meghajtó motor tartozik, a teljes névleges bemenő hőteljesítmény 552 kW.

- P2 állati hullaégető berendezés kéménye

Kibocsátott légszennyező anyagok: Szén-monoxid

Kén-oxidok

Fluor gőz vagy gáznemű szervesetlen vegyületei (HF-ként)

Nitrogén-oxidok

Szilárd anyag

Sósav

Összes szerves anyag C-ként (kivéve metán)

- P3 állati hullaégető berendezés kéménye

Kibocsátott légszennyező anyagok: Szén-monoxid

Kén-oxidok

Fluor gőz vagy gáznemű szervesetlen vegyületei (HF-ként)

Nitrogén-oxidok

Szilárd anyag

Sósav

Összes szerves anyag C-ként (kivéve metán)

Diffúz légszennyező források:

- Állattartó ólak

A baromfitelep adatszolgáltatásra köteles diffúz légszennyező forrásnak minősül. A diffúz légszennyező forrásokból ammónia és bűz távozik a környezetbe.

2.2. A tevékenység során keletkező hulladékok, melléktermékek

A beruházás során építési hulladék keletkezik és többnyire azt a helyszínen felhasználják. Az építési hulladékok megfelelő kezeléséről és ártalmatlanításáról az építést végző vállalkozó fog gondoskodni. Amennyiben helyszínen nem lehet felhasználni, a hulladékok kezelését a 45/2004. (VII.26.) BM-KvVM együttes rendelet előírásai szerint kell elvégezni.

Az építési területen környezeti terhelést jelentő veszélyes hulladékot a munkagépekből elcsöpögő üzemanyag, kenőanyag, hidraulikai olaj, fékfolyadék és hűtőfolyadék jelenti. A munkaterületen, üzemanyag, kenőanyag nem kerül tárolásra. A tervezett beruházási területen a gépeken sem javítás, sem karbantartás nem engedélyezett.

A bontáshoz, építéshez kapcsolódóan a 45/2004.(VII.26) BM-KvVM és a 72/2013.(VIII.27) VM.r. alapján bontáskor várható hulladékok az alábbiak.

hulladék megnevezése	hulladék HAK kódja	várható mennyisége (t)
betontörmelék	17 01 01	50
vegyes építési és bontási törmelék (kevert hulladék)	17 09 04	100
fa hulladék	17 02 01	10
vas és acél	17 04 05	10
műanyag hulladék	17 02 03	20

A keletkező, nem hasznosítható hulladékot engedéllyel rendelkező átvevőnek kell átadni. Amennyiben veszélyes hulladék keletkezik, azt a feliratozott 200 l-es hordókban kell gyűjteni és engedéllyel rendelkező ártalmatlanítónak kell átadni.

Az építés során törekedni kell, hogy minél kevesebb építési hulladék keletkezzen.

Az alapozási munkálatok során kitermelt, illetve az esetlegesen munkát akadályozó veszélyes anyagtól mentes talaj (humusz) eltávolításra kerül. Ezt a helyszínen tárolják és később a tereprendezési, kertépítési, rekultivációs munkáknál a beruházási ingatlanon belül felhasználják, így nem minősül hulladéknak.

Üzemelési szakasz

A gépek, berendezések üzemelése során javításukat, karbantartásukat külső cégek végzik. A biztonságos üzemelés érdekében javasolt a napi ellenőrzés és karbantartás. Az így képződött hulladékok kezelése (gyűjtés, tárolás, szállítás, ártalmatlanítás) a 246/2014.(IX.29) Korm. rendelet alapján történik.

A gyűjtőhelyen az alábbi várható hulladékokat fogják tárolni:

hulladék megnevezése	hulladék HAK kódja	éves mennyisége	ártalmatlanítás tervezett módja
Veszélyes hulladék			átadás arra engedéllyel rendelkező vállalkozónak
veszélyes göngyöleg	15 01 10*	200 kg	
elektronikai hulladék	20 01 35*	30 kg	
állatgyógyászati hulladék	18 02 02*	15 kg	

fénycső	20 01 21*	20 kg	
fáradt olaj	13 02 05*	10 kg	
gyógyszermaradék	18 01 08*	10 kg	
ólomakkumulátor	16 06 01*	50 kg	
Nem veszélyes hulladék			
papír csomagolási hulladék	15 01 01	100 kg	
műanyag csomagolási hulladék	15 01 02	100 kg	
védőfelszerelés	15 02 03	50 kg	
hamu	19 01 02	15 000 kg	

A gyűjtőhelyen a padozatra kerülő olajos szennyeződés felitatására homok vagy más jó felszívó képességű abszorbens rendelkezésre áll.

A veszélyes hulladékok gyűjtése a telephelyen a többfunkciós raktár épületében kijelölt 1. számú munkahelyi gyűjtőhelyen történik majd. A gyűjtőhely szilárd burkolatú, fedett és zárt, illetéktelenek behatolása ellen védett. A csapadék és egyéb környezeti hatások ellen szintén védett kialakítású. Az 1. számú munkahelyi gyűjtőhely vízzáró beton aljzatú, fedett és zárt lesz. A gyűjtőhely az épületben falfestéssel kerül kijelölésre.

Az állatgyógyászati hulladékot (150110) az 1. számú gyűjtőhelyen zsákokban, a fénycsöveket arra rendszeresített kartondobozban, a göngyöleg hordókat, kannákat raklapon gyűjtik majd.

A 2. számú munkahelyi gyűjtőhely a hullaégető mellett kerül elhelyezésre. A hullaégető működése során keletkező hamut a hullaégető közvetlen közelében tervezik gyűjteni, vízzáró és fedett területen Big-Bag zsákokban, szállításra előkészítve.

A telepen használatos gépeket a helyszínen nem javítják, karbantartásukról és szervizelésükről külsős megbízott vállalkozók gondoskodnak.

A termelés során a takarítószeres, illetve az egyéb eszközök tiszta csomagolási göngyölegeit elkülönítetten az erre a célra rendszeresített zsákokban, a keletkező papír hulladékokat egymásra rakva, bálázva helyezik el a munkahelyi gyűjtőhelyen elszállításig. Keletkezik szelektíven gyűjtött műanyag és papír hulladék, valamint egyéb nem veszélyes törlőkendő és védőruha.

A 20 03 01 azonosító kódú kommunális szilárd hulladékot a közszolgáltató szállítja el közszolgáltatási szerződés birtokában, egy db 1100 literes edényből.

Az állati hullákat a hűtött hulladéktárolóban fogják elhelyezni ideiglenesen, majd a telephelyen belül, 2 db hullaégetővel fogják ártalmatlanítani. A Kft. az ATEV Zrt.-vel szerződést köt arra az esetre, ha a hullaégető kemence működése nem biztosítható.

[A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény 1. § (2) bekezdése értelmében a törvény hatálya nem terjed ki c) az állati melléktermékekre, ideértve a belőlük származó feldolgozott termékeket, **kivéve, ha azokat hulladéklerakóban történő lerakásra, égetésre, valamint biogáz- vagy komposztáló üzemen történő hasznosításra szánják.**]

A hulladékok elszállítását és ártalmatlanítását várhatóan a Design Kft. végzi majd, a szerződéskötés a telep beüzemeléséig fog megtörténni. A veszélyes hulladékokat a keletkezésétől számított legfeljebb 6 hónapon belül elszállítatják a telephelyről.

Az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet. (10) bekezdése szerint **munkahelyi gyűjtőhelyen hulladék a hulladék képződésétől számított legfeljebb 6 hónapig gyűjthető**, kivéve az egészségügyi hulladékokot.

2.3. Zaj és rezgés elleni védelem

A tárgyi ingatlan Kmü jelű különleges mezőgazdasági üzemi területen található, azt közvetlenül északkeleti irányban részben Mgy-1 jelű mezőgazdasági terület, részben tervezett Kb-En jelű megújuló energiahasznosítási terület, északnyugati irányban Gksz-2 jelű gazdasági terület, részben Mk-1 jelű kert művelési ágú mezőgazdasági terület, délnyugat, nyugati irányban Mk-1 jelű kert művelési ágú mezőgazdasági terület, délkelet irányban Mgy-1 jelű mezőgazdasági terület, mögötte tervezett Kb-En jelű megújuló energiahasznosítási terület határolja. A telephez legközelebb eső védendő objektum a Kisújszállás, Béla Király utca 112. szám alatti lakóház, melynek távolsága a telekhatártól ~460 m, a telep geometriai középpontjától ~725 m.

A tervezett beruházáshoz kapcsolódó építés főbb szakaszai a következők:

- tereprendezési műveletek, földmunkák;
- alépítményi munkák;
- felépítményi munkák.

Az építési időszak alatt nappal az építőanyagok szállítása jelenthet többlet zajt az igénybe vett közút közvetlen környezetében. Az építőanyagot szállító gépkocsik a 4205. j. út 1+528 kmsz-nél hajtanak be a telepre. A dokumentációban megállapításra került, hogy az építkezési forgalommal megnövelt közlekedés zajkibocsátása érdemi növekedést nem okoz (0,4 dB). A dokumentációban ismertetett számítások alapján az építési tevékenységből adódóan zajterhelési határérték túllépése nem várható. A hiánypótlásban - a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 5. § (2) bekezdés b) és c) pontjainak megfelelően - ismertetésre került a kivitelezés zajvédelmi szempontú hatásterülete. A 6. § (1) bekezdés a) pontját alkalmazva a legközelebbi védendő terület (Lf) irányába a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet 2. melléklet szerinti (1 évnél tovább tartó építési munkához kapcsolódó) 55 dB-es zajterhelési határérték 10 dB-lal csökkentett értékének távolságát határozták meg. Így a hatásterület határvonala (45 dB) tereprendezésnél, földmunkánál 278 m-re adódik, alépítményi munkánál pedig 395 m-re. A hiánypótlásban foglaltak alapján a számított hatásterület nem érint zajtól védendő létesítményt.

A szellőztetés (10 db istállónál istállónként 10 db ventilátor) mellett a telep nappali zajkibocsátását befolyásolja a takarmánysilók feltöltése, illetve a telep területén mozgó járművek zajkibocsátása (traktormozgás, állatszállítás, takarmányszállítás, személygépkocsi forgalom). Éjjel takarmányszállítás, traktormozgás, silófeltöltés nincs.

A dokumentációban ismertetett számítások alapján a működési tevékenységből adódóan zajterhelési határérték túllépése nem várható.

A környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 5. § (2) bekezdés b) és c) pontjainak megfelelően ismertetésre került a telep

működésének zajvédelmi szempontú hatásterülete, a számításokat a 6. § (1) bekezdése alapján végezték. A számított hatásterület nem érint zajtól védendő környezetet.

Továbbá megállapításra került, hogy a telephely működése során a kapcsolódó szállításból adódóan a szállítással érintett 4205. j. út vonatkozásában a járulékos zajterhelés-növekedés nem jelentős (nappal 0,1 dB, éjjel 1,7 dB), nem éri el a 3 dB-t.

2.4. Földtani közeg védelme

A felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területeken lévő települések besorolásáról szóló 27/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet melléklete szerint Kisújszállás település érzékeny területnek minősül.

A vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméről szóló 27/2006. (II. 7.) Korm. rendelet 5. § (1) bekezdés d) pontja alapján a baromfitelep nitrátérzékeny terület.

A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet szerint a telepen folytatott tevékenység során szennyezőanyag elhelyezése történik. A földtani közegbe, talajvízbe, illetve egyéb felszín alatti vízbe szennyezőanyag nem kerül közvetlen bevezetésre. A telepen előforduló szennyezőanyagok: nátrium, klorid, ammónium, nitrit, nitrát, szulfát, foszfát.

Vízgyűjtő-gazdálkodási tervnek való megfelelés és alapállapot jelentés:

Figyelembe véve a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. Rendelet 1.§ (6a) pontját, a hatásvizsgálat során megvizsgálták a végzett tevékenység vízgyűjtő-gazdálkodási tervnek való megfelelését. A benyújtott vizsgálati dokumentációt a Jász-Nagykun-Szolnok Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 36600/3947-2/2023.ált azonosító számú szakhatósági állásfoglalásában elfogadta, valamint megállapította, hogy a tervezett tevékenység nem akadályozza a vízgyűjtő gazdálkodási tervben rögzített célkitűzések megvalósulását.

Alapállapot-jelentés:

A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. Rendelet 15.§ (8) bekezdés és a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. Rendelet 20/B § (1) alapján, a 8. melléklet A.) p) pont szerinti alapállapot jelentés megküldésre került. A benyújtott alapállapot-jelentést a Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 36600/3947-2/2023.ált azonosító számú szakhatósági állásfoglalásában elfogadta.

III. Az elérhető legjobb technika [BAT]

A telepen alkalmazott technológia összevetése a BAT-tal:

Környezetirányítási rendszerek (EMS)

1. BAT: A gazdaságok átfogó környezeti teljesítményének javítása érdekében a BAT olyan környezetirányítási rendszer (EMS) bevezetését és működtetését jelenti, amely magában foglalja a következő összes jellemzőt:

1. a vezetőség, köztük a felső vezetés kötelezettségvállalása;
2. olyan környezetvédelmi politika meghatározása a vezetőség részéről, amely a létesítmény környezeti teljesítményének folyamatos fejlesztését is magában foglalja;
3. a szükséges eljárások, célkitűzések és célok tervezése és megvalósítása a pénzügyi tervezéssel és beruházással összhangban;
4. eljárások megvalósítása, különös figyelmet fordítva az alábbiakra:
 - a. felépítés és felelősség;
 - b. képzés, tudatosság és hozzáértés;
 - c. kommunikáció;
 - d. a munkavállalók bevonása;
 - e. dokumentálás;
 - f. hatékony folyamatirányítás;
 - g. karbantartási programok;
 - h. készségek és reagálás vészhelyzet esetén;
 - i. a környezetvédelmi jogszabályok betartásának biztosítása.
5. a teljesítmény ellenőrzése és korrekciós intézkedések megtétele, különös tekintettel a következőkre:
 - a. monitoring és mérés (lásd még az ipari kibocsátásokról szóló irányelv hatálya alá tartozó létesítményekből /IED-létesítmények/ származó kibocsátások monitoringjáról szóló JRC-referenciajelentést),
 - b. korrekciós és megelőző intézkedések;
 - c. nyilvántartás vezetése;
 - d. (ahol lehet) független belső vagy külső auditálás annak érdekében, hogy meghatározzák, vajon a környezetvédelmi irányítási rendszer megfelel-e a tervezett intézkedéseknek, valamint hogy megfelelően vezették-e be és tartják-e fenn azt;
6. az EMS és folyamatos alkalmasságának, megfelelőségének és hatékonyságának felülvizsgálata a felső vezetés részéről;
7. tisztább technológiák fejlődésének követése;
8. a létesítmény végső leszerelése esetén jelentkező környezeti hatások figyelembevétele az új üzem tervezési fázisában és teljes üzemi élettartama során;
9. ágazati referenciaértékelés (pl. az EMAS ágazati referenciadokumentuma) rendszeres alkalmazása.

Kifejezetten az intenzív baromfi- vagy sertésenyésztési ágazat vonatkozásában a BAT-nak az EMS-be kell foglalnia a következő jellemzőket:

1. zajvédelmi intézkedési terv (lásd 9. BAT);
2. bűzszenyezés elleni intézkedési terv (lásd 12. BAT)

A „BARCOMP Kft.” a tervezett telep beüzemelését követően elvégzi a minőségirányítási, élelmiszer- és takarmánybiztonsági rendszerek kialakítását és gondoskodik majd ezek folyamatos fenntartásáról.

A cég elkötelezett a környezetirányítási rendszer bevezetésével kapcsolatban, a telephelyre az EMS rendszert is bevezetik majd a beüzemelést követően.

Jó gazdálkodás

2. BAT: A környezeti hatások megelőzése vagy csökkentése, továbbá az általános teljesítmény javítása érdekében a BAT az alábbi technikák mindegyikének alkalmazását jelenti.

	Technika	Állapot
a	<p>Az üzem/gazdaság helyének megfelelő meghatározása és a tevékenységek helyére vonatkozó rendelkezések annak érdekében, hogy:</p> <ul style="list-style-type: none"> csökkentsék az állatok és az anyagok (a trágyát is ideértve) szállítását; biztosítsák a védendő érzékeny területektől való megfelelő távolságot; vegyék figyelembe az uralkodó éghajlati viszonyokat (pl. szél és csapadék); mérlegeljék a gazdaság lehetséges jövőbeli fejlesztési kapacitását; előzzék meg a vízzennvezést. 	<p>Az állattartó telep helyének meghatározása során figyelembe vették a környezeti hatásokat.</p>
b	<p>A személyzet oktatása és képzése, különösen a következők vonatkozásában:</p> <ul style="list-style-type: none"> vonatkozó szabályozások, állatállomány tartása, állategészségügy és állatjólét, trágyakezelés, munkavállalók biztonsága; trágya szállítása és kijuttatása; tevékenységek tervezése; veszélyhelyzeti tervezés és veszélyhelyzet-kezelés; a berendezések javítása és karbantartása. 	<p>A személyzet képzése és oktatása folyamatosan évente megvalósul majd.</p>
c	<p>Veszélyhelyzeti terv készítése a váratlan kibocsátások és események, például a víztestek szennyeződésének kezelésére. Ez a következőket foglalhatja magában:</p> <ul style="list-style-type: none"> a gazdaság vízvezeték-rendszerét és a víz-/szennyvízforrásokat feltüntető tervrajz; cselekvési terv lehetséges problémák esetén (pl. tűz, hígtrágyatároló szivárgása vagy összeomlása, a trágyahalmokból való ellenőrizetlen elfolyás, olajkiömlések); szennyezéshez vezető váratlan események kezelését szolgáló berendezések (pl. alagcsövek (dréncső) bedugaszolására szolgáló eszköz, védőárok, uszadékfogyó az olajkiömlések ellen). 	<p>Jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervdokumentáció alapján.</p>

d	<p>Többek között a következő szerkezetek és berendezések ellenőrzése, javítása és karbantartása:</p> <ul style="list-style-type: none"> • hígtrágyatárolók bármilyen károsodás, romlás vagy szivárgás esetén; • hígtrágyaszivattyúk, keverők, szeparátorok és öntözők; • a víz- és takarmányellátó rendszerek; • szellőztetőrendszer és hőérzékelők; • silók és szállítóberendezések (pl. szelepek, csövek); • légtisztító berendezések (pl. rendszeres vizsgálattal). <p>Ez kiterjedhet a gazdaság tisztaságára és a kártevők kezelésére.</p>	<p>Rendszeres karbantartás és időszakosan ütemezett felülvizsgálat, rágcsálóirtás.</p>
e	<p>Az elhullott állatok oly módon való tárolása, ami megelőzi vagy csökkenti a kibocsátásokat.</p>	<p>A telephelyen erre kijelölt zárt helyen (konténerben) történik majd a hullák tárolása, ártalmatlanításuk hullaégetővel valósul majd meg.</p>

3. BAT: Az összes kiválasztott nitrogén és ebből következően az ammóniakibocsátás csökkentése, ezzel egyidejűleg az állatok táplálékigényének kielégítése érdekében olyan étrend kialakítása és táplálási stratégia a BAT, amely az alábbi technikák egyikét vagy kombinációját foglalja magában.

	Technika C)	Állapot
a	<p>A nyersfehérje-tartalom csökkentése nitrogénegyensúlyt biztosító étrenddel, amely az energiaszükségletekre és az emészthető aminosavakra épül.</p>	<p>Alkalmazni fogják. A felhasznált takarmány és takarmány kiegészítők biztosítják az állatok szükségleteit. Törekedni fognak az alacsony nyers fehérje foszfortartalmú takarmányok használatára.</p>
b	<p>Többfázisú takarmányozás a tenyésztési időszak egyedi követelményeihez igazodó étrend kialakításával.</p>	<p>Alkalmazni fogják. A takarmány megjelenési formája az állat életkorához igazodik. Az automata rendszer alkalmas a takarmány-mennyiségek pontos nyomon követésére.</p>

c	Szabályozott mennyiségű esszenciális aminosavak hozzáadása az alacsony nyersfehérje-tartalmú étrendhez.	Az ideális fehérje elvnek megfelelő aminosav-profil biztosítása lehetőséget ad a csökkentett nyersfehérje tartalmú takarmányok etetésére.
d	Az összes kiválasztott nitrogént csökkentő engedélyezett takarmány-adalékanyagok alkalmazása.	A nitrogén kibocsátás csökkentésére kereskedelmi forgalomban kapható kristályos aminosavakat használnak majd fel.
(1) A technikákat a 4.10.1. szakasz ismerteti. Az ammóniakibocsátás csökkentését szolgáló technikák hatékonyságával kapcsolatban információ található az elismert európai vagy nemzetközi útmutatókban, például az ENSZ EGB „Options for ammonia mitigation” (Az ammóniakibocsátás enyhítésének alternatívái) című, iránymutatásokat tartalmazó dokumentumában.		

4. BAT: Az összes kiválasztott foszfor csökkentése, ezzel egyidejűleg az állatok táplálékigényének kielégítése érdekében olyan étrend kialakítása és táplálási stratégia a BAT, amely az alábbi technikák egyikét vagy azok kombinációját foglalja magában:

	Technika (1)	Állapot
a	Többfázisú takarmányozás a tenyésztési időszak egyedi követelményeihez igazodó étrend kialakításával.	A takarmány megjelenési formája az állat életkorához igazodik. Az automata rendszer alkalmas lesz a takarmány-mennyiségek pontos nyomon követésére. A felhasználni kívánt takarmány és takarmány kiegészítők biztosítják majd az állatok
b	Az összes kiválasztott foszfort csökkentő engedélyezett takarmány-adalékanyagok (pl. fitáz) alkalmazása.	szükségeit. Törekedni fognak az alacsony nyers fehérje foszfortartalmú takarmányok használatára.
c	Könnyen emészthető szerves foszfátok alkalmazása a takarmány hagyományos foszforforrásainak helyettesítésére.	
(1) A technikákat a 4.10.2. szakasz ismerteti.		

5. BAT: A hatékony vízfelhasználás céljából a BAT az alábbi technikák kombinációjának alkalmazása.

	Technika	Állapot
a	A vízfelhasználás nyilvántartása.	Vízfelhasználás mérőóra alapján történő rendszeres rögzítése. Elektronikus vezérlés és
b	A vízszivárgás feltárása és javítása.	Az istállókon belüli és kívüli szivárgások csepegések észlelése az állatgondozók feladata lesz. Ezt az épületekben történő ellenőrzéseken észlelhetik. A talált hibákat a karbantartási naplóban rögzítik majd. A kisebb
c	Magasnyomású tisztítók használata az állatok tartására szolgáló hely és a berendezések tisztítására.	Az istállókat előtisztítják, a mosást magasnyomású berendezéssel végzik majd.
d	A konkrét állatkategória szempontjából alkalmas berendezések (pl. önitató, kerek itató, itatóvályú) megválasztása és használata a víz (ad libitum) elérhetőségének egyidejű biztosítása mellett.	Automata etető és itató berendezések kerülnek alkalmazásra.
e	Az ivóvíz-berendezés kalibrálásának rendszeres ellenőrzése és (szükség esetén) átállítása.	A berendezéseket folyamatosan karbantartják majd, működésüket ellenőrzik.
f	A nem szennyezett esővíz tisztításra történő újrahasznosítása.	A csapadékvíz nem szennyeződik, szikkasztásra kerül.

A szennyvízképződés csökkentése érdekében a BAT az alábbi technikák kombinációjának alkalmazása.

6. BAT: A szennyvízképződés csökkentése érdekében a BAT az alábbi technikák kombinációjának alkalmazása.

	Technika ⁽¹⁾	Állapot
a	Az udvar szennyezett területének lehető legkisebbre korlátozása.	Az állatokat ólakban tartják majd. Az állatok ki-be szállításakor a pakolás szilárd burkolaton és zárt ketrecekben történik, nyitott szennyezett terület nincs a telephelyen. A veszélyes anyagok és hulladékok tárolása zárt helyen megoldott lesz. Az udvar nem szennyeződik.

b	A vízfelhasználás minimalizálása.	A vízfelhasználás minimalizálására törekszenek majd az automata itató és etető rendszerek alkalmazásával. Az istállókat előtisztítják, a mosást nagynyomású berendezéssel végzik majd. Az itató berendezések automatizáltak lesznek.
c	A szennyezetlen esővíz elkülönítése olyan szennyvízforrásoktól, amelyeket kezelni kell.	Szennyezett esővíz nem keletkezik majd a telephelyen. A csapadékvíz elszikkasztásra kerül.
(1) A technikákat a 4.1. szakasz ismerteti.		

A vízbe történő szennyvízkibocsátás csökkentése érdekében a BAT az alábbi technikák egyikének vagy kombinációjának alkalmazása.

7. **BAT:** A vízbe történő szennyvízkibocsátás csökkentése érdekében a BAT az alábbi technikák egyikének vagy kombinációjának alkalmazása.

	Technika (1)	Állapot
a	A szennyvíz elvezetése erre rendelt tartályba vagy hígtrágyatárolóba.	A takarítás során keletkező trágyával szennyezett víz zárt aknában kerül gyűjtésre. A kommunális szennyvizet zárt aknában gyűjtik majd.
b	Szennyvízkezelés.	A telephelyen keletkező szennyvizet megfelelően kezelik majd.
c	Szennyvíz kijuttatása pl. öntözőrendszer (esőztető berendezés, mozgó öntözőberendezés, tartálykocsi, injektálás) alkalmazásával.	A kommunális szennyvizet engedéllyel rendelkező szervezet szállítja majd el. A takarításból keletkező trágyával szennyezett víz az almos trágyára kerül visszalocsolásra. A trágyát a környező gazdák veszik át mezőgazdasági felhasználásra.
(1) A technikákat a 4.1. szakasz ismerteti.		

Hatékony energiafelhasználás

8. **BAT:** A gazdaság hatékony energiafelhasználásának érdekében a BAT az alábbi technikák kombinációjának alkalmazása.

	Technika ⁽¹⁾	Állapot
a	Nagy hatásfokú fűtő-/hűtő- és szellőztetőrendszerek.	A berendezések kapacitása/volumene a telephelyi igényeknek megfelelően kerül megválasztásra.
b	A fűtő-/hűtő- és szellőztetőrendszerek továbbá működtetésük optimalizálása, különösen, ahol légtisztító rendszereket alkalmaznak.	A hűtő/fűtő és szellőztető rendszer automatikus vezérlésű, teljesen optimalizált lesz. Lehetőség szerint törekednek majd a természetes szellőzésre. A berendezések karbantartása ütemezett és folyamatos lesz.
c	Az állatok tartására szolgáló hely falainak, padozatának és/vagy plafonjának szigetelése.	Az épületek szigetelése a jelenleg elérhető legjobb szigetelőanyagokkal történik majd.
d	Energiahatékony világítás használata.	Energiatakarékos fénycsöveket és izzókat alkalmaznak majd.
e	Hőcserélők használata. Az alábbi rendszerek egyike alkalmazható: 1. levegő-levegő; 2. levegő-víz; 3. levegő-talaj.	Hőcserélő rendszert nem alkalmaznak majd, az épületekben mesterséges szellőztetés és párasítás történik.
f	Hőszivattyúk alkalmazása hővisszanyeréshez.	Nem alkalmaznak.
g	Hővisszanyerés fűtött és hűtött, alommal borított padozattal (kombinált szintes, ún. combideck rendszer).	Nem alkalmaznak.
h	Természetes szellőzés alkalmazása.	Automata szellőztető rendszert fognak alkalmazni.

(¹) A technikákat a 4.2. szakasz ismerteti.

Zajkibocsátás

9. BAT: A zajkibocsátás megelőzése vagy - amennyiben ez nem kivitelezhető - csökkentése érdekében a BAT zajkezelési terv kidolgozását és végrehajtását jelenti a környezetközpontú irányítási rendszer részeként, amely terv magában foglalja az alábbi elemeket:

- i. a megfelelő intézkedéseket és határidőket előíró szabályzat;
- ii. a zaj monitorozására szolgáló szabályzat;
- iii. az azonosított, zajjal kapcsolatos eseményekre adott válaszok szabályzata;
- iv. zajscsökkentési program a forrás(ok) beazonosítására, a zajkibocsátás monitorozására, a források kibocsátási intenzitásának jellemzésére, valamint a felszámolást és/vagy csökkentést szolgáló intézkedések végzésére;

- v. a zajjal kapcsolatos korábbi váratlan események és azok orvoslásának áttekintése, továbbá a zajjal kapcsolatos váratlan eseményekkel összefüggő ismeretek terjesztése.

10. BAT: A zajkibocsátás megelőzése vagy - amennyiben ez nem kivitelezhető - csökkentése érdekében a BAT az alábbi technikák egyikének vagy kombinációjának alkalmazása.

	Technika	Leírás	Állapot
a	Kellő távolság biztosítása az üzem/gazdaság és az érzékeny terület között.	Az üzem/gazdaság tervezési szakaszában a minimális szabványtávolság alkalmazásával kellő távolság biztosítható az üzem/gazdaság és az érzékeny terület között.	Megfelelő távolság van a telephely az érzékeny területek között.
b	Berendezések elhelyezése.	A zajszint csökkenthető azáltal, hogy: i. növelik a távolságot a kibocsátó és a vevő között (azzal, hogy a berendezést olyan messze helyezik el az érzékeny területtől, amennyire az megvalósítható); ii. minimálisra korlátozzák a takarmányadagoló csövek hosszát; iii. úgy helyezik el a takarmánytárolókat és a takarmánysilókat, hogy a gépjárműmozgás a lehető legkisebb legyen a gazdaságban.	A takarmány töltésnél egyedül a beszállítás során jelentkezik zajhatás. A telephelyen belül a takarmánykiosztás automatizált. A takarmány elosztás optimalizálása - érzékeny területek hiányára tekintettel - nem szükséges.

c	Üzemeltetési intézkedések.	<p>Ezek többek között a következők:</p> <ul style="list-style-type: none"> i. az ajtók és az épület nagyobb nyílásainak lezárása, különösen etetés idején, ha lehetséges; ii. a berendezések tapasztalt személyzet által történő üzemeltetése; iii. a zajjal járó tevékenységek mellőzése éjszaka és hétvégén, ha lehetséges; iv. zajszabályozási intézkedések a karbantartási tevékenységek során; v. a szállítószalagok és csigák teljes terhelés melletti működtetése, ha lehetséges; vi. a szabadtéri földmunkák minimális területre korlátozása a földnyeső gépek által kibocsátott zaj csökkentése érdekében. 	<p>Az állattartó épületek ajtajai folyamatosan zártak lesznek, a szellőztetés légbefejtőkön keresztül valósul majd meg.</p> <p>A karbantartás szakszervíz iránymutatása alapján történik a felesleges munkafolyamatok így elkerülhetők.</p> <p>A takarmánybehordó rendszer csak szükség esetén üzemel majd, ilyenkor teljes terheléssel. Szabadtéri munkák végzése nem jellemző.</p>
d	Alacsony zajszintű berendezések.	<p>Ilyen berendezések lehetnek a következők:</p> <ul style="list-style-type: none"> i. nagy hatásfokú ventilátorok, ha a természetes szellőzés nem biztosítható vagy nem elegendő; ii. szivattyúk és kompresszorok; iii. olyan takarmányozási rendszer, amely csökkenti az etetés előtti ingereket (tároló etetők, passzív ad libitum etetők, kompakt etetők). 	<p>Az alkalmazni kívánt ventilátorok kielégítik a követelményeket.</p>
e	A zaj szabályozására szolgáló berendezések.	<p>Ezek a következőket tartalmazzák:</p> <ul style="list-style-type: none"> i. zajcsökkentők; ii. rezgésszigetelés; iii. a zajos berendezések (pl. darálók, pneumatikus szállítószalagok) elzárása; iv. az épületek hangszigetelése. 	<p>A zaj szabályozása a telephelyen nem indokolt, így ilyen technikákat nem fognak alkalmazni.</p>
f	Zajcsökkentés.	<p>A zaj terjedése a zajkibocsátók és zajvevők közé helyezett zajvédőkkel csökkenthető.</p>	<p>A zaj csökkentése a telephelyen nem indokolt, így ilyen technikákat nem fognak alkalmazni.</p>

Porkibocsátás

11. BAT: Az egyes állattartó épületekből származó porkibocsátás csökkentése érdekében a BAT az alábbi technikák egyikének vagy kombinációjának alkalmazása.

	Technika ⁽¹⁾	Állapot
a	A porképződés csökkentése az állattartásra szolgáló épületekben. Erre a célra az alábbi technikák kombinációja alkalmazható:	
	1. Durvább alomanyag használata (pl. hosszú szalma vagy faforgács az aprított szalma helyett);	Almozáshoz hosszú szalma és fapelletet alkalmaznak majd.
	2. Friss alom alkalmazása, alacsony porképződéssel járó almozási technikával (pl. kézzel).	Az almozáshoz folyamatosan friss alomanyagot használnak majd.
	3. Ad libitum takarmányozás;	A technológiában önetetőket alkalmaznak majd.
	4. Nedves takarmány vagy pellet használata, vagy olajos nyersanyagok és kötőanyagok hozzáadása a száraz takarmányra épülő rendszerben.	A takarmány zárt rendszerben, automatikusan kerül kiosztásra,
	5. A pneumatikusan feltöltött, száraz takarmányt tároló berendezések porleválasztóval való felszerelése;	
	6. A szellőztetőrendszer oly módon történő kialakítása és működtetése, amely mérsékli a levegő áramlásának sebességét az épületen belül.	Automata szellőztető rendszert alkalmaznak majd az optimális feltételek biztosítása érdekében.
b	A porkoncentráció csökkentése az épületen belül az alábbi technikák valamelyikének alkalmazásával:	
	1. Vízpárásítás;	Az épületekben az automata klímarendszer végzi majd a párásítást a beállított
	2. Olaj permetezése;	Nem alkalmaznak majd.
	3. Ionizálás.	Nem feltétlenül alkalmazható baromfityényszító üzemekben műszaki és/vagy gazdasági okokból.
c	A távozó levegő kezelése légtisztító berendezéssel, például:	
	1. Vízcsapda;	Nem alkalmaznak majd.
	2. Száraz szűrő;	
3. Vízmosó;		

4. Nedves mosó;
5. Biomosó (vagy bio csepegtetőtestes szűrő);
6. Kétlépcsős vagy háromlépcsős légtisztító rendszer;
7. Biofilter.
(1) A technikákat a 4.3 és a4.11. szakasz ismerteti.

Bűzkibocsátás

12. BAT: A gazdaságból származó bűz kibocsátásának megelőzése vagy - amennyiben ez nem kivitelezhető - csökkentése érdekében a BAT bűzszennyezés elleni intézkedési terv kidolgozását, végrehajtását és rendszeres felülvizsgálatát jelenti a környezetirányítási rendszer részeként, amely terv magában foglalja az alábbi elemeket:

- i. a megfelelő intézkedéseket és határidőket előíró szabályzat;
- ii. a bűz monitoringjának lefolytatására vonatkozó szabályzat;
- iii. az azonosított, bűzzel kapcsolatos ártalmakra adandó válaszok szabályzata;
- iv. bűzmelegelőzési és -megszüntetési program a pl. a forrás(ok) beazonosítására, a bűzkibocsátás monitorozására (lásd 26. BAT), a források kibocsátási intenzitásának jellemzésére, valamint a felszámolást és/vagy csökkentést szolgáló intézkedések végzésére;
- v. a bűzzel kapcsolatos korábbi események és azok orvoslásának áttekintése, továbbá a bűzzel kapcsolatos váratlan eseményekkel összefüggő ismeretek terjesztése.

A kapcsolódó monitoringot a 26. BAT ismerteti.

13. BAT: A gazdaságból származó bűzkibocsátás és/vagy bűzhatás megelőzése vagy - amennyiben ez nem kivitelezhető - csökkentése érdekében a BAT az alábbi technikák kombinációjának használatát foglalja magában.

	Technika (1)	Állapot
	Kellő távolság biztosítása az aüzem/gazdaság és az érzékeny területek között.	Megfelelő távolságra van a telephely az érzékeny területektől. Nem érint védendő objektumot.
b	Olyan állattartási rendszer, amely az alábbi elvek valamelyikére vagy azok kombinációjára épül: - az állatok és a felületek tisztán és szárazon tartása (pl. a takarmány kiömlésének elkerülése, a részlegesen rácsozott fekvőhelyekről a trágya eltávolítása); - a trágya kibocsátó felületének mérséklése (pl. fém vagy műanyag rácsok alkalmazása, vagy olyan csatornáké, ahol	Önetetők alkalmazása a takarmánykiszóródás minimalizálására. Az állatok alatt az alom folyamatosan frissítésre kerül a folyamatos szárazon tartás érdekében. A trágya az ólakon belüli, zárt körülmények között kerül tárolásra. A trágya hőmérsékletének csökkentésére mesterséges rendszer nem kerül kiépítésre.

<ul style="list-style-type: none"> a trágya szabad felülete kisebb); - a trágya gyakori eltávolítása külső (fedett) trágyatárolóba; - a trágya hőmérsékletének csökkentése (pl. a hígtrágya hűtésével) és a beltéri hőmérséklet mérséklése; - a trágya felülete felett a levegő áramlásának és sebességének csökkentése; - az alom szárazon, aerob körülmények között tartása az almos tartáson alapuló rendszerben. 	
<p>Az állattartásra szolgáló helyről a távozó levegő kibocsátási feltételeinek optimalizálása az alábbi technikák egyikének vagy kombinációjának alkalmazásával:</p> <ul style="list-style-type: none"> - a kivezető magasságának növelése (pl. a levegő a tetőszint felett távozik, szellőzők, a távozó levegő tetőgerinc felé terelése a falak alsó része helyett); - a függőleges kivezető szellőztetési sebességének fokozása; c- külső akadályok hatékony elhelyezése, hogy örvényt keltsenek a kilépő légáramlásban (pl. növényzet); - terelőlemezek elhelyezése a falak alsó részein elhelyezkedő szívónyílásokra, hogy a távozó levegőt a föld felé tereljék; - a távozó levegő állattartásra szolgáló hely felőli oldalon történő elosztatása, az érzékeny területtől távol; - a természetesen szellőző épület tetőgerince tengelyének keresztirányú hozzáigazítása az uralkodó szélirányhoz. 	<p>Megfelelő távolságra van a telephely az érzékeny területektől. Az istállókból távozó, elszívott levegő kivezetésének iránya megfelelő, érzékeny területet nem érint.</p>
<p>Légtisztító berendezés alkalmazása, például:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Biomosó (vagy bio csepegtetőtestes szűrők); 2. Biofilter; 3. Kétlépcsős vagy háromlépcsős légtisztító rendszer; 	<p>Nem alkalmazható.</p>
<p><u>Az alábbi technikák egyikének vagy kombinációjának alkalmazása a trágyatárolásra:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> e 1. A hígtrágya vagy a szilárd trágya befedése a tárolás során; 	<p>Nem alkalmazható.</p>

	2. A tárolót az uralkodó szélirányra tekintettel kell elhelyezni és/vagy olyan intézkedéseket kell elfogadni, amelyek csökkentik a szél sebességét a tároló körül	Nem alkalmazható.
	3. A hígtrágya felkavarodásának minimálisra csökkentése.	Nem releváns.
	A trágyát a következő technikák valamelyikével kell feldolgozni, hogy a lehető legkisebbre csökkentsék a bűzkibocsátást a kijuttatás során (vagy azt megelőzően):	
f	1. A hígtrágya aerob rothasztása (levegőztetés);	Nem releváns.
	2. A szilárd trágya komposztálása;	Nem alkalmazható.
	3. Anaerob rothasztás.	Nem alkalmazható.
	Az alábbi technikák egyikének vagy kombinációjának alkalmazása a trágya kijuttatására:	
g	1. Sávos kijuttatás, sekélyinjektáló vagy mélyinjektáló alkalmazása hígtrágya kijuttatásához;	Nem releváns.
	2. A trágyát a lehető leghamarabb el kell dolgozni.	Megvalósul, telephelyi tárolás nem lesz.
(1) A technikákat a 4.4 és a4.11. szakasz ismerteti.		

Kibocsátás szilárd trágya tárolásából

14. BAT: A szilárd trágya tárolása során a levegőbe jutó ammóniakibocsátás csökkentése érdekében a BAT az alábbi technikák egyikének vagy kombinációjának alkalmazása.

	Technika (1)	Állapot
	A kibocsátó felület és a szilárd a trágyahalom térfogatarányának csökkentése.	Az istállóban a felület adott, a folyamatos halmozás mellett is változatlan marad.
b	A szilárd trágyahalom lefedése.	Zárt ólakban történő tárolás miatt ez megoldott lesz.
c	A szárított szilárd trágya mezőgazdasági épületben történő tárolása.	Nem alkalmazható.
(1) A technikákat a 4.5. szakasz ismerteti.		

Kibocsátás hígtrágya tárolásából

16. BAT: A hígtrágya tárolása során a levegőbe jutó ammóniakibocsátás csökkentése érdekében a BAT az alábbi technikák kombinációjának alkalmazása.

A telephelyen hígtárgya nem keletkezik. A BAT követelmény vizsgálata irreleváns.

17. BAT: A hígrágya földtöltésben (derítőben) való tárolása során a levegőbe jutó ammóniakibocsátás csökkentése érdekében a BAT az alábbi technikák kombinációjának alkalmazása.

A telephelyen hígtárgya nem keletkezik. A BAT követelmény vizsgálata irreleváns.

A trágya feldolgozása a gazdaságban

19. BAT: Amennyiben a trágyát a gazdaságban dolgozzák fel, a levegőbe és a vízbe történő nitrogén-, foszfor- és bűzkibocsátás, valamint a mikrobiológiai kórokozók kibocsátásának csökkentése, továbbá a trágya tárolásának és/vagy kijuttatásának megkönnyítése érdekében a BAT az alábbi technikák egyikének vagy kombinációjának alkalmazása:

A telephelyen trágya feldolgozása nem történik. A BAT követelmény vizsgálata irreleváns.

A trágya kijuttatása

20. BAT: A szilárd trágya kijuttatásából a talajba és a vízbe történő nitrogén- és foszforkibocsátás, valamint a mikrobiológiai kórokozók kibocsátásának megelőzése vagy - amennyiben ez nem kivitelezhető - csökkentése érdekében a BAT az alábbi technikák mindegyikének használatát foglalja magában.

	Technika	Állapot
a	<p>A trágyát befogadó földterület felmérése a számolni kell-e elfolyással, figyelembe véve a következőket:</p> <ul style="list-style-type: none"> • a talaj típusa, a körülmények és a földterület lejtése; • éghajlati viszonyok; • a földterület vízelvezetése és öntözése; • vetésforgó; • vízforrások és vízvédelmi területek. 	<p>A telephelyen keletkező trágyát a környező gazdák veszik majd át, mely közvetlenül mezőgazdasági területre helyezik ki.</p>
b	<p>Kellő távolságot kell tartani (kezeletlen földszáv fenntartásával) a trágyázott földterületek és a következők között:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. olyan területek, ahol kockázatos a vízbe való lefolyás, pl. vízfolyások, források, fúrólukák stb. esetén; 1.2. szomszédos ingatlanok (ideértve a növényzetet is). 	<p>A trágya csak az arra engedélyezett mezőgazdasági területekre kerülhet kihelyezésre.</p>

c	<p>Kerülni kell a trágya kijuttatását, ha az elfolyás kockázata jelentős. Különösen nem alkalmazható, ha:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. a földterület víz alatt áll, fagyott vagy hó borítja; 2. a talaj viszonyai (pl. víztelítettség vagy tömörödés) és a földterület lejtése és/vagy vízelvezetése miatt nagy a kockázata az elfolyásnak vagy elszivárgásnak; 3. az elfolyás a várható esőzések miatt előre jelezhető. 	<p>Csak meghatározott időben és időszakban történhet a trágya kihelyezése. Trágyázási tilalmi időszakban a trágyát a Bio-Fungi Kft. veszi majd át.</p>
d	<p>A trágya kijuttatási arányának kiigazítása a trágya nitrogén- és foszfortartalmára, továbbá a talaj jellemzőire (pl. tápanyagtartalom), a növénykultúra szezonális igényeire, továbbá az időjárási viszonyokra és a földterület körülményeire</p>	<p>Nem alkalmazható, nem saját területre történik a kihelyezés. A trágyát a környező gazdák veszik át és szórják ki saját területeikre.</p>
e	<p>A trágya kijuttatásának összehangolása a növények tápanyagigényével.</p>	
f	<p>A trágyázott területek rendszeres ellenőrzése az elfolyások feltárása és szükség esetén a megfelelő reagálás érdekében.</p>	
g	<p>Megfelelő hozzáférés biztosítása a trágyatárolóhoz, és annak garantálása, hogy a trágya betöltésére hatékonyan sor kerülhessen annak kiömlése nélkül.</p>	<p>A trágya az istállókban kerül tárolásra és onnan kitárolásra is. Az ólak megközelítése biztosított, kiömlés nem lehetséges.</p>
h	<p>Annak ellenőrzése, hogy a trágyát kijuttató gépek megfelelő üzemi állapotban vannak és a beállításuk a kellő adagolási arányhoz igazodik.</p>	<p>A kihelyezést végző vállalkozó folyamatosan ellenőrzi a gépek megfelelőségét.</p>

21. BAT: A hígtrágya kijuttatása során a levegőbe jutó ammóniakibocsátás csökkentése érdekében a BAT az alábbi technikák egyikének vagy kombinációjának alkalmazása.

A telephelyen hígtrágya nem keletkezik. A BAT követelmény vizsgálata irreleváns.

A teljes termelési folyamat kibocsátása

23. BAT: A sertésenyésztésre (a kocákat is ideértve), illetve a baromfienyésztésre vonatkozó teljes termelési folyamatból származó ammóniakibocsátás csökkentése érdekében

a BAT a teljes termelési folyamatból származó ammóniakibocsátás csökkentésének becslése vagy kiszámítása a gazdaságban végrehajtott BAT révén.

A teljes folyamat ammónia kibocsátása számítással és becsléssel nyomon követhető.

A kibocsátás monitorozása és az eljárás paraméterei

24. BAT: A BAT az összes kiválasztott nitrogén és foszfor monitorozása a trágyában az alábbi technikák legalább a megadott gyakorisággal történő alkalmazásával.

	Technika ⁽¹⁾	Gyakoriság	Állapot
a	Számítás a nitrogén és a foszfor anyagmérlegének alkalmazásával, a takarmányfogyasztás, az étrend nyersfehérje-tartalma, az összes foszfor és az állat teljesítménye alapján.	Évi egy alkalommal minden állat kategóriára.	Az anyagmérlegen alapuló számítás az éves jelentés részeként elvégezhető.
b	Becslés a trágya teljes nitrogén- és foszfortartalmának elemzésével.		
⁽¹⁾ A technikákat a 4.9.1. szakasz ismerteti.			

Az anyagmérlegek összeállítására évente a következő adatok bekérésével kerülhet sor:

1. Takarmányösszetételek bekérése a beszállítóktól.
2. N- és P anyagmérleg összeállítása a takarmánnyal bevitt mennyiségekre.
3. Kiválasztott mennyiségek meghatározása.
4. Férőhely szerinti megbontás korcsoportonként.
5. Az adatok kiértékelése a BAT-AEL adatokkal való összevetése.

25. BAT: A BAT a levegőbe jutó ammóniakibocsátás monitorozása az alábbi technikák legalább a megadott gyakorisággal történő alkalmazásával.

	Technika ⁽¹⁾	Gyakoriság	Állapot
a	Becslés anyagmérleg alkalmazásával, a kiválasztás és az egyes trágyakezelési szakaszokban jelenlévő teljes (vagy teljes ammónia) nitrogén alapján.	Évi egy alkalommal minden állat kategóriára.	Az anyagmérlegen alapuló számítás az éves jelentés részeként elvégezhető.

b	Az ammóniakoncentráció és a szellőzési arány mérésén alapuló számítás ISO, nemzeti vagy nemzetközi szabványokon alapuló módszerekkel, vagy más olyan módszerekkel, amelyek tudományos szempontból ezzel egyenértékű minőségben tudják biztosítani az adatszolgáltatást.	Minden olyan alkalommal, amikor legalább az alábbi paraméterek egyike jelentősen megváltozik: a) a gazdaságban tenyésztett állatállomány típusa; b) az állatok elhelyezési rendszere.	A telephely tartási technológiájában, így az állatállományban és azok elhelyezési rendszerében változás nem várható, mivel ez a teljes telephelyi technológia átalakítását igényelné. Mérés nem alkalmazható a mérések magas költsége miatt.
c	Becslés kibocsátási tényezők alapján.	Évi egy alkalommal minden állatkategóriára.	Az anyagmérlegen alapuló számítás az éves jelentés részeként elvégezhető.
(1) A technikákat a 4.9.2. szakasz ismerteti.			

26. BAT: A BAT a levegőbe jutó bűzkibocsátás időszakos monitorozása

Leírás

A bűzkibocsátás a következők alkalmazásával monitorozható:

- EN szabványok (pl. dinamikus szagmérés alkalmazásával az EN 13725 szerint, a szagkoncentráció meghatározása érdekében).
- Amennyiben olyan alternatív módszereket alkalmaznak, amelyek esetében nem áll rendelkezésre EN-szabvány (pl. a bűznek való kitettség mérése/becslése, a bűz hatásának becslése), olyan ISO-, nemzeti vagy egyéb nemzetközi szabványok alkalmazhatók, amelyek tudományos szempontból ezzel egyenértékű minőségben tudják biztosítani az adatszolgáltatást.

Alkalmazhatóság

A 26. BAT csak olyan esetekben alkalmazható, ahol az érzékeny területeken bűzártalomra lehet számítani és/vagy azt igazolták.

A telephely melletti érzékeny területeken a modellezés eredményei alapján nem kell bűzártalomra számítani.

27. BAT: A BAT az egyes állattartó épületek porkibocsátásának monitorozása az alábbi technikák legalább a megadott gyakorisággal történő alkalmazásával.

	Technika ⁽¹⁾	Gyakoriság	Alkalmazhatóság
a	A porkoncentráció és a szellőzési arány mérésén alapuló számítás EN-szabványon alapuló vagy más olyan (ISO, nemzeti vagy nemzetközi szabványokon alapuló) módszerekkel, amelyek tudományos szempontból ezzel egyenértékű minőségben tudják biztosítani az adatszolgáltatást.	Évente egyszer.	Nem alkalmazható a mérések magas költsége miatt.
b	Becslés kibocsátási tényezők alapján.	Évente egyszer.	A porkoncentráció becslése alapadatok hiányában nem végezhető el, alkalmazása nem kivitelezhető.

⁽¹⁾ A technikákat a 4.9.1. és a 4.9.2. szakasz ismerteti.

28. BAT: A BAT a légtisztító rendszerrel felszerelt, egyes állattartó épületek ammónia-, por- és/vagy bűzkibocsátásának monitorozása az alábbi technikák mindegyikének legalább a megadott gyakorisággal történő alkalmazásával.

A telephelyen légtisztító rendszert nem alkalmaznak, így monitorozása sem lehetséges.

29. BAT: A BAT az alábbi eljárási paraméterek legalább évente egyszer történő monitorozása.

	Paraméter	Leírás	Állapot
a	Vízfogyasztás.	Rögzítés pl. megfelelő mérőórák vagy számlák használatával. Az állattartó épületekre jellemző leginkább vízigényes	A kutakból kitermelt víz mennyiségét folyamatosan regisztrálják majd. A VKJ bevallás ez
b	Villamosenergia fogyasztás.	Rögzítés pl. megfelelő mérőórák vagy számlák használatával. Az állattartó épületek villamosenergia - fogyasztását monitorozzák majd. Az állattartó épületekre jellemző leginkább energiaigényes eljárásokat (fűtés, szellőztetés, világítás	A teljes villamosenergia felhasználás monitorozására lesz csak lehetőség.

c	Tüzelőanyag fogyasztás.	Rögzítés pl. megfelelő mérőórák vagy számlák	Folyamatosan regisztrálják majd a fogyasztást és a létszám változást, nyilvántartást vezetnek majd róluk.
d	A beérkező és távozó állatok száma, ideértve adott esetben a születést és az elhullást is.	Rögzítés pl. megfelelő nyilvántartásokkal.	
e	Takarmány-fogyasztás	Rögzítés pl. számlákkal vagy megfelelő nyilvántartásokkal.	
f	Trágyatermelés.	Rögzítés pl. megfelelő nyilvántartásokkal	

Az intenzív baromfitenyésztésre vonatkozó BAT-következtetések, baromfiólak ammónia kibocsátása

31. BAT: A tojótyúkok, brojler tenyészállatok vagy növénydékek tartására szolgáló egyes épületek levegőbe jutó ammóniakibocsátásának csökkentése érdekében a BAT az alábbi technikák egyikének vagy kombinációjának alkalmazása.

	Technika ⁽¹⁾	Állapot
a	A trágya szállítószalaggal történő eltávolítása (feljavított vagy nem feljavított ketreces rendszerben) legalább a következők mellett: - heti egyszeri eltávolítás, levegőn szárítás mellett; vagy - heti kétszeri eltávolítás, levegőn szárítás nélkül.	Nem ketreces technológiára tekintettel nem alkalmazható.
b	Nem ketreces rendszerek esetén:	
	0. Mesterséges szellőztetésen alapuló rendszer és nem gyakori trágyaeltávolítás (mélyalom trágyagödörrel), csak ha további csökkentési intézkedéssel együtt alkalmazzák, pl.: - a trágya magas szárazanyag-tartalmának biztosítása; - légtisztító rendszer.	A telephelyen az istállóknak mesterséges szellőztetés kerül kiépítésre. Az ólakban a trágya folyamatosan képződik, eltávolítás nem gyakori, ciklusonként történik.
	1. Trágyaszállító szalag vagy kaparó (mélyalom és trágyagödör kombinációja esetén).	Nem releváns.

2. A trágya mesterséges szárítása csöveken keresztül (mélyalom és trágyagödör kombinációja esetén).	Nem lehetséges.
3. A trágya mesterséges szárítása perforált padlón keresztül (mélyalom és trágyagödör kombinációja esetén).	Nem lehetséges.
4. Trágyaszállító szalagok (madárház esetén).	Nem releváns.
5. Az alom mesterséges szárítása beltéri levegővel (tömör padló és mélyalom kombinációja esetén).	Megvalósul majd.
Légtisztító rendszer alkalmazása, például: 1. Nedves mosó; 2. Kétlépcsős vagy háromlépcsős légtisztító rendszer; 3. Biomosó (vagy bio csepegtető szűrők).	Nem feltétlenül alkalmazható általánosan a nagy kivitelezési költségek miatt. Csak olyan meglévő üzemekre alkalmazható, ahol központosított szellőztetőrendszert használnak.
⁽¹⁾ A technikákat a 4.1.1. és a 4.13.1. szakasz ismerteti.	

BAT-AEL a legfeljebb 2,5 kg végső tömegű brojlerek tartásra szolgáló egyes épületekből a levegőbe jutó ammóniakibocsátásra vonatkozóan

Paraméter	BAT-AEL (1) (2) (NH ₃ kg-ja/férőhely/év)
NH ₃ -ban kifejezett ammónia	0,01 - 0,08
<p>(1) A BAT-AEL nem feltétlenül alkalmazható az állattenyésztés következő típusaira: extenzív beltéri tartás, szabadtartás, hagyományos szabadtartás és teljes szabadtartás, az 543/2008/EK rendeletben meghatározottak szerint.</p> <p>(2) A tartomány alsó határa a légtisztító rendszerek használatával függ össze.</p>	

Számításokat fognak végezni a telephely beüzemelését követően a környezeti beszámoló részeként.

BAT-nak való megfelelés összegzése

Sorszám	Megfelelőség	Megjegyzés
1. BAT	Részben felel meg	EMS rendszer telephelyi bevezetése szükséges.
2. BAT	Megfelelő	Jó gazdálkodás feltételei teljesülnek.
3. BAT	Megfelelő	A számításokat elvégzik majd.
4. BAT	Megfelelő	A számításokat elvégzik majd.

5. BAT	Megfelelő	Vízfelhasználás folyamatos nyomon követése, ellenőrzése megoldott lesz.
6. BAT	Megfelelő	Vízfelhasználás és szennyezett területek minimalizálása megvalósul majd.
7. BAT	Megfelelő	Szennyvízkezelés és mosóvíz kijuttatás a telephelyen megoldott lesz.
8. BAT	Megfelelő	Energiahatékonyság megfelelő lesz.
9. BAT	Megfelelő	Zajvédelem területén érzékeny területek nem érintettek.
10. BAT	Megfelelő	
11. BAT	Megfelelő	Porkibocsátás csökkentő takarmányozási rendszer alkalmazásra kerül. Leválasztás nem szükséges.
12. BAT	Megfelelő	Bűzkibocsátás szempontjából érzékeny terület a telephely környezetében és hatásterületén nem található.
13. BAT	Megfelelő	
14. BAT	Megfelelő	A telephelyen keletkező trágya tárolása, kezelése és kihelyezése megfelelő lesz.
15. BAT	Megfelelő	
16. BAT	Megfelelő	
17. BAT	Megfelelő	Nem releváns, hígtrágya nem keletkezik.
18. BAT	Megfelelő	
19. BAT	Megfelelő	Nem releváns.
20. BAT	Megfelelő	A telephelyen keletkező trágya kijuttatása megfelelő lesz.
21. BAT	Megfelelő	
22. BAT	Megfelelő	Kijuttatást vállalkozóval végeztetik.
23. BAT	Megfelelő	Ammóniakibocsátás csökkentés számítással és becsléssel elvégezhető.
24. BAT	Megfelelő	Számítással elvégezhető pl. az éves
25. BAT	Megfelelő	beszámoló részeként.
26. BAT	Megfelelő	Érzékeny területek nem érintettek.
27. BAT	Megfelelő	A kibocsátások számítással és becsléssel történő meghatározása lehetséges. Mérés elvégzése annak költsége és az érzékeny területek távolsága miatt nem indokolt.
28. BAT	Megfelelő	
29. BAT	Megfelelő	Nyomon követés folyamatos lesz.
31. BAT	Megfelelő	A számításokat elvégzik majd.

Az elérhető legjobb technika alkalmazására vonatkozó rendelkezések, intézkedési terv, teljesítési határidők:

1. Az 1. BAT követelmény teljesítése érdekében az EMS rendszer bevezetéséről a beüzemelést követően tájékoztatást kell megküldeni hatóságunkra.
2. Az összes kiválasztott nitrogén és foszfor monitorozását a trágyában anyagmérleg alkalmazásával, a takarmányfogyasztás, az étrend nyersfehérje tartalma, az összes foszfor és az állat teljesítménye, illetve a trágya teljes nitrogén- és foszfortartalmának elemzésével alapján **évente** egyszer, minden állatkategóriára el kell végezni. A monitorozás eredményét az **éves zárójelentéssel** meg kell küldeni hatóságunknak.
A fenti monitorozás technikáit a BAT Következtetés 4.9.1. szakasza ismerteti.
2. A levegőbe jutó ammóniakibocsátás monitorozását anyagmérleg alkalmazásával, a kiválasztás és az egyes trágyakezelési szakaszokban jelenlevő teljes (vagy teljes ammónia) nitrogén alapján, illetve a kibocsátási tényezők alapján **évente** egyszer, minden állatkategóriára el kell végezni. A monitorozás eredményét az **éves zárójelentéssel** meg kell küldeni hatóságunknak.
A fenti monitorozás technikáit a BAT Következtetés 4.9.2. szakasza ismerteti.
3. Az egyes állattartó épületek porkibocsátásának monitorozását a kibocsátási tényezők alapján becsléssel évente egyszer el kell végezni. A monitorozás eredményét az **éves zárójelentéssel** meg kell küldeni hatóságunknak.
4. A légszennyező források üzemeltetését az elérhető legjobb technika (BAT) alkalmazásával kell végezni.
5. Amennyiben a telep bűzhatása eléri a környező érzékeny befogadókat (pl. lakóövezeteket) a baromfitartásból eredő bűzhatás csökkentésére az elérhető legjobb technikának megfelelő további intézkedéseket meg kell tenni.
6. A hulladékgazdálkodást érintő tevékenységet úgy kell végezni, hogy érvényesíteni kell a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (továbbiakban: Ht.) 7. § (1) bekezdése szerinti elsőbbségi sorrendet. A tevékenység végzése során biztosítani kell a hulladékképződés megelőzését, a keletkező hulladék mennyiségének és környezeti veszélyességének csökkentését, a hulladék hasznosítását, környezetkímélő ártalmatlanítását. Ennek értelmében törekedni kell arra, hogy a már képződött hulladék további kezelésére olyan megoldást kell keresni, amely összességében a legjobb környezeti eredményt biztosító megoldást nyújtja.
7. Amennyiben a keletkező hulladék hasznosítható (anyagában vagy energia kinyeréssel) úgy az lerakással nem ártalmatlanítható. A hasznosítási lehetőségek közüli választáskor a közelség elvét is figyelembe kell venni.

IV. Az egységes környezethasználati engedélybe foglalt engedélyek/határozatok

4.1. Pontforrás létesítési engedély

Légszennyező pontforrások létesítésére vonatkozóan

l é t e s í t é s i e n g e d é l y t a d o k **a tervezés, kivitelezés és próbaüzem idejére**

az alábbiak szerint:

Az üzemeltető a használatba vételi engedélyezési eljárás során vagy az üzembe helyezés előtt köteles:

- a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 22. § (1) bekezdése és 5. melléklete alapján a létesített légszennyező pontforrások üzemeltetésére vonatkozóan engedélykérelmet benyújtani a környezetvédelmi hatóságra,
 - a kérelemhez az 5.1. pont szerinti mérési jegyzőkönyvet csatolni,
 - a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 4. számú melléklete szerinti adattartalommal levegőtisztaság-védelmi alapbejelentést tenni
- A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 32. § (1) bekezdésében foglaltak szerint az adatszolgáltatások elektronikus úton teljesítendőek.
- Az elektronikus úton teljesítendő adatszolgáltatást az OKIRkapu adatszolgáltató rendszer segítségével lehet elkészíteni és beküldeni. A webes alkalmazás a <http://kapu.okir.hu/okirkapuugyfel/> linken érhető el.

A próbaüzem kezdési és befejezési időpontjáról beruházónak értesítenie kell hatóságunkat.

Létesítés helye:

Kisújszállás, 3910/12, 3911/1, 3911/2 hrsz.

Létesítésre kerülő légszennyező pontforrások:

P1 diesel motor kipufogója

P2 állati hullaégető berendezés kéménye

P3 állati hullaégető berendezés kéménye

Technológiai kibocsátási határértékek:

Fenti telephelyen létesítendő légszennyező pontforrásokra az alábbi általános technológiai kibocsátási határértékeket állapítom meg:

Forrás	Szennyező anyag	Kibocsátási határérték	
		Légszennyező anyag tömegárama (kg/h)	Légszennyező anyag koncentráció (mg/m ³)
P1 állati hullaégető berendezés kéménye és a P2 állati hullaégető berendezés kéménye pontforrásokra egyenként	Szén-monoxid	5	500
	Kén-oxidok (kén-dioxid és kén-trioxid)	5	500
	Fluor vegyületek gőzgáznemű, szervesetlen	0,05	5
	Nitrogén-oxidok (mint NO ₂) (3)	5	500
	1O csoport	0,5-ig	150
		0,5 felett	50
	2C csoport	0,3	30

A kibocsátási határértékek a P1 állati hullaégető berendezés kéménye és a P2 állati hullaégető berendezés kéménye pontforrásoknál száraz (vízmentes), 273 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású, 5 % oxigéntartalmú füstgázra vonatkoznak.

Tömegárammal szabályozott technológiai kibocsátási határértékek esetében, ha a légszennyező anyag kibocsátása a tömegáram alsó határa (küszöbértéke) alá esik, a kibocsátási határérték a tömegáram alsó határához hozzárendelt, mg/m³-ben megadott légszennyező anyag koncentráció, amelyet a küszöbérték alatt nem kell alkalmazni.

A létesítés során betartandó feltételek, előírások:

1. A források létesítése során tilos a légszennyezés, valamint a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése, továbbá a levegő olyan mértékű terhelése, amely légszennyezettséget okoz.
2. A légszennyező pontforrásokat úgy kell létesíteni, hogy az előzőekben megállapított határértékeket a pontforrások légszennyező anyag kibocsátása nem lépheti túl.
3. Engedélyes köteles a részére megállapított levegővédelmi követelmények megtartását rendszeresen ellenőrizni.

Mérés-ellenőrzésre (monitoring) vonatkozó feltételek, engedélyes adatszolgáltatási kötelezettségei:

1. Engedélyes köteles a próbaüzem ideje alatt, a telephelyen létesített *P1 állati hullaégető berendezés kéménye és a P2 állati hullaégető berendezés kéménye* pontforrás, *kén-oxidok, nitrogén-oxidok, szén-monoxid, szilárd anyag, fluor gőz vagy gáznemű szerves vegyületei, sósav, összes szerves anyag C-ként (kivéve metán)* szennyező anyag kibocsátását méréssel ellenőriztetni.
2. A mérési jegyzőkönyvet az üzembe helyezési eljárás során meg kell küldeni a környezetvédelmi hatóságra.
3. Mérést csak olyan mérőszervezet végezhet, amely megfelel a 6/2011. (I. 14.) VM rendelet 8. § (1) bekezdésében foglalt minőségirányítási követelményeknek, és rendelkezik olyan mérőeszközzel, amely megfelel a 21. § (2) bekezdésében foglalt típusjóváhagyásnak.
4. A mérések során alkalmazandó mérőhelyet úgy kell kialakítani, hogy a szabványos és biztonságos mérés lehetősége biztosítva legyen.
5. A mérések során a pontforráshoz csatlakozó valamennyi berendezésnél átlagos üzemviteli körülményeket kell biztosítani.
6. A szükséges mérési időtartam:
 - a) Folyamatosan működő technológiáknál, időben gyakorlatilag egyenletes kibocsátások esetén:
 - folyamatos üzemű mérőműszerrel történő, zavartalan, állandósult üzemállapot melletti mérésnél, üzemállapotonként legalább háromszor 30 perc, de a vizsgálati időszak lecsökkenthető 3x15 percre, ha a folyamatosan mért szennyező komponensek eltérése az átlagtól nem haladja meg az átlag 6 %-át és nem éri el a határérték 50 %-át;
 - szakaszos mintavétellel történő mérésnél legalább 3 db értékelhető minta szükséges, egyenként legalább 30 perces mintavételi idővel, ha azt a technológia lehetővé teszi.

Amennyiben a vizsgált légszennyező anyag koncentrációja nagyságrendileg azonos a kimutatási határral, akkor a mintavételi időt úgy kell megnövelni,

hogy a vonatkozó határérték betartása a mérési hiba figyelembevételére esetén is egyértelműen eldönthető legyen.

b) Időben ciklikusan változó kibocsátású technológiáknál:

- a mérések időtartamát, a mintavételek számát - a ciklusok időtartamától függően - úgy kell megválasztani, hogy a mérési eredmények reprezentatívak legyenek, de legalább három ciklus kibocsátása kerüljön meghatározásra.

c) Időben rendszertelenül változó kibocsátások esetén a mérés időtartama legalább 6 óra.

Az üzemviteli körülményeket minden esetben pontosan rögzíteni szükséges.

Rendkívüli, váratlan légszennyezés megelőzéséhez elhárításához szükséges intézkedések:

1. A létesítés során a technológiai előírások megtartásával az üzemzavarok megelőzésével illetőleg elhárításával meg kell akadályozni a rendkívüli légszennyezést.
2. A rendkívüli légszennyezés megszüntetése érdekében haladéktalanul meg kell tenni a szükséges intézkedéseket, és értesíteni kell a környezetvédelmi hatóságot.

2.Védelmi övezet megállapítása:

- A légszennyező forrás (állattartó telep) határától számított 500 m sugarú védelmi övezetet jelöl ki a környezetvédelmi hatóság.
- A védelmi övezettel érintett ingatlanok:

Ingtalan helyrajzi száma	művelési ág	Ingtalan helyrajzi száma	művelési ág
0751/3	út	7426	Sz4
0816	csatorna	7427	Sz4
7506	út	7428	Sz4
3914/2	országos közút	7429	K4
3913/5	L3	7430	K3
3913/6	út	7431	K3
3913/7	beépítetlen	7432	K3
3917/5	L3	7433	Sz4
3917/13	Sz4	7434	Sz4
3917/12	Sz4	7435	K4
3917/11	beépítetlen	7436	Sz4
3917/4	töltés	7438	Gy3
0301	L2	7439	Sz4
0302	út	7440	Sz3
0303/28	L2	7441	Sz3
0303/27	árok	7442	Sz3
0750	csatorna	7443	K3
0751/6	helyi közút	7444	Sz3
7425	Sz4	7445	Sz4

7424	K4	7447	Sz3
7423	Sz4	7448	Sz3
7422	Sz4	7450	K3
7421	K4	7451	K3
7420	K4	7452	K3
7419	K4	7453	Sz3
7418	K4	7454	Sz3
7417	K4	7455	Gy3
7416	K3	7456	K3
7415	K3	7457	K3
7414	Sz4	7458	Sz3
7413	Sz4	7459	Sz3
7412	Sz4	7460	Sz3
7411	K4	7461	Sz3
7410	K4	7462	Sz3
7409	Sz3	7463	K3
7408	K3	7374	út
7407	K3	7504	Sz4
7406	Sz3	7503	K3
7405	Sz3	7502	Sz4
7404	K3	7501	Sz4
7403	K3	7500	Sz4
7402	K3	7499	Sz4
7401	Sz3	7498	Sz4
7400	Sz3	7497	Sz4
7399	Gy3	7496	Sz4
7398	Sz3	7495	Sz4
7397	K2	7494	Sz4
7396	K2	7493	Sz4
7395	Sz2	7492	Sz4
7394	K2	7491	Sz4
7393	K2	7490	Sz4
7392	K2	7489	Sz4
7391	K2	7488	Sz4
7390	Sz2	7487	Sz4
7389	K2	7486	Sz4
7388	Sz2	7485	Sz4
7387	Sz2	7484	K3
7386	Sz2	7483/1	K3
7385	Sz2	7483/2	K3
7374	út	7482	Sz4
7469	út	7481	Sz3
7505	út	7480	Sz4
3910/8	út	7479	Sz3
3910/13	beépítetlen	7478	Sz4

3904	dögtér	7477	Sz4
3907/1	beépítetlen	7476	K3
3910/11	Sz5	7475	Sz4
3910/1	napelemes kiserőmű	7474	K2
3910/9	ud	7473	Sz3
3910/3	Sz5	0747/124	L2
3910/4	Sz4	0747/123	L2
3910/5	beépítetlen	0747/122	L3
3910/12	telephely	0747/121	L3
3911/1	ud	0747/120	L3
3911/2	ud	0747/119	L3
3912	közút	0747/118	L3
0748	E0	0747/117	L4
0747/9	L3	0747/116	L4
0751/1	Sz4	0747/115	L4
0747/129	L2	0747/4	út
0747/130	L2	0732/1	csatorna
0747/131	L2	0734/1	E0
0747/132	L2		

Rövidítések: K-Kert, Gy-Gyümölcsös, Sz-Szántó, R-Rét, L-Legelő, Szo-Szőlő, E-Erdő, mk-művelés alól kivont. A minőségi osztályok a föld minőségét jelzik. 1 a legjobb 7 a legrosszabb.

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

V. A tevékenység folytatásának feltételrendszere

1. A próbaüzemre vonatkozó előírások

- A beruházás kivitelezése után a próbaüzem ideje 6 hónap.
- A próbaüzem kezdési és befejezési időpontjáról beruházónak értesítenie kell a környezetvédelmi hatóságot.
- A próbaüzem ideje alatt beruházónak a létesített légszennyező pontforrások ellenőrző emisszió méretését a pontforrások által kibocsátott szennyező anyagokra vonatkozóan, a feladataira akkreditált mérőszervezettel el kell végeztetnie, a mérésről készült vizsgálati jegyzőkönyvet hatóságunkra be kell nyújtania.
- Mérést csak olyan mérőszervezet végezhet, amely megfelel a 6/2011. (I. 14.) VM rendelet 8. § (1) bekezdésében foglalt minőségirányítási követelményeknek, és rendelkezik olyan mérőeszközzel, amely megfelel a 21. § (2) bekezdésében foglalt típusjóváhagyásnak.
- A próbaüzem lejártá után 15 napon belül megvalósulási dokumentációt kell benyújtani a környezetvédelmi hatóságra, melynek tartalmaznia kell, hogy a

létesítmény milyen berendezésekkel valósult meg, valamint annak bizonyítását, hogy a megvalósult létesítmény megfelel az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak.

- A próbaüzem lezárása után a létesített légszennyező pontforrások üzemeltetésére vonatkozóan a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Kormányrendelet 5. számú mellékletének tartalmi követelményei alapján összeállított pontforrás üzemeltetési engedély kérelmet kell benyújtani a környezetvédelmi hatóságra.
- Üzemeltetőnek a létesített új légszennyező pontforrásokat valamint a baromfitelepet, mint diffúz légszennyező forrást a pontforrások üzemeltetésére vonatkozó engedélykérelem benyújtásával egy időben LAL adatcsomagban elektronikusan, az OKIRKapu rendszeren keresztül a környezetvédelmi hatóságra be kell jelentenie.

2. Az egyes környezeti elemekre, valamint a természet- és tájvédelemre vonatkozó előírások

2.1 Hulladékgazdálkodási előírások:

- Az üzemeltetés során képződő hulladékokkal kapcsolatosan a *hulladékról* szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (továbbiakban: Ht.) valamint a kapcsolódó végrehajtási jogszabályokban foglalt előírásokat maradéktalanul be kell tartani.
- A tevékenység végzése során biztosítani kell a hulladékképződés megelőzését, a keletkező hulladék mennyiségének és környezeti veszélyességének csökkentését, a hulladék hasznosítását, környezetkímélő ártalmatlanítását.
- A Ht. hatálya - az 1. § (2) bekezdése alapján - kiterjed az állati melléktermékekre, ideértve a belőlük származó feldolgozott termékeket, amennyiben azokat hulladéklerakóban történő lerakásra, égetésre, valamint biogáz- vagy komposztáló üzemen történő hasznosításra szánják.
- A hulladékok besorolását a *hulladékok jegyzékéről* szóló 72/2013. (VIII. 17.) VM rendelet útmutatása alapján, a hulladék eredetének, a keletkezési tevékenységnek (pl. állattartás, állategészségügyi feladatok) megfelelően kell elvégezni.
- A keletkező veszélyes hulladékokra vonatkozóan a *veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól* szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet (Vhr.) előírásait kell figyelembe venni.
- A Ht. 65–67. §-nak megfelelően, a külön jogszabályokban meghatározott módon és tartalommal az Engedélyes köteles a képződő, valamint a másnak átadott hulladék mennyiségét és összetételét hulladéktípus szerint nyilvántartani és arról bejelentést tenni a hatáskörrel és illetékességgel rendelkező környezetvédelmi hatóság részére.
- A hulladékok kezeléséről a Ht. 31. §-ban foglaltak szerint kell gondoskodni.
- A hulladékok kezelőnek történő átadására megkötött szerződéseket - az időközben bekövetkező változásoknak megfelelően - aktualizálni kell. Az átadáskor meg kell győződni a kezelő érvényes hulladékgazdálkodási engedélyéről.
- A hulladékgazdálkodási közszolgáltatás körébe tartozó hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről szóló **13/2017. (VI. 12.) EMMI rendelet 1. melléklet 1. táblázatában** előírt gyakorisággal kell végez(tet)ni a települési szilárd hulladék elszállítását a telephelyről.
- A települési hulladék átadása a Ht. 39. § -ban foglaltak szerint történhet, azaz rendszeres időközönként a településen mindenkor kijelölt közszolgáltatónak.

- Az állati eredetű melléktermékek gyűjtését, ártalmatlanítását a hatályos állategészségügyi jogszabályok szerint kell végezni, különös tekintettel a nem emberi fogyasztásra szánt állati eredetű melléktermékekre vonatkozó állategészségügyi szabályok megállapításáról szóló 45/2012. (V. 8.) VM rendelet előírásaira.
- A tevékenység felhagyása esetén a telephelyen lévő összes hulladék - környezetvédelmi hatósági engedéllyel rendelkező - ártalmatlanító személynek/szervezetnek történő átadásáról, a vonatkozó előírások betartásával gondoskodni kell.

2.2. Levegőtisztaság-védelemi előírások az építésre és az üzemelésre vonatkozóan

1. Építés-, kivitelezés időszakára vonatkozó előírások:

- A kivitelezés során az elérhető legjobb technikán alapuló műszaki intézkedések végrehajtásával kell a levegőterhelést megelőzni, illetőleg a legkisebb mértékűre csökkenteni.
- Az építési anyagok szállítását a kiporzást és kiszóródást megakadályozó ideiglenes takarású konténerben, vagy e feltételeket biztosító célgéppel, szállítójárművel, levegőterhelést kizáró módon kell végezni.
- Az építési munkálatok ideje alatt a szabadban végzett anyagtárolást úgy kell kialakítani, működtetni, fenntartani, hogy abból a lehető legkevesebb légszennyező anyag kerüljön a környezetbe.
- A por emisszió csökkentése érdekében a munkaterület rendszeres karbantartásáról és portalanításáról gondoskodni kell, amennyiben szükséges, locsolását biztosítani kell.
- Az építés során keletkező fa és egyéb hulladékok nyílttéri égetése tilos!

2. Üzemelés időszakára vonatkozó előírások:

- A telepen folytatott tevékenység végzése során tilos a légszennyezés, a diffúz forrás környezetvédelmi követelményeknek nem megfelelő működtetése miatt fellépő levegőterhelés, valamint a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése, továbbá a levegő olyan mértékű terhelése, amely légszennyezettséget okoz.
- Bűzzel járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető.
- Az állattartó ólak szellőzői, nyitott nyílászárói helyhez kötött diffúz légszennyező forrásnak minősülnek, melyeket úgy kell kialakítani, működtetni, fenntartani, hogy azokból a lehető legkevesebb légszennyező anyag (bűz) kerüljön a környezetbe.
- A trágya elhelyezés tevékenység során tilos a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése.
- A telephely használója a diffúz levegőterhelés elkerülése érdekében az ingatlan rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról gondoskodni köteles.
- A tevékenység végzése során keletkező hulladék nyílt téri égetése szigorúan tilos!

2.3. Földtani közeg védelme

- A telep tevékenysége által leginkább veszélyeztetett környezeti elem a földtani közeg és a felszín alatti víz. A kockázatot elsősorban az állattartásból keletkező trágya, trágyalé jelenti, melynek szakszerű elvezetését és kezelését kiemelt feladatnak kell tekinteni.
- A keletkezett trágya mezőgazdasági hasznosításáról gondoskodni kell.

Az üzemeltetés során fokozott gondot kell fordítani arra, hogy a földtani közeg ne szennyeződhessen. A 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet és a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 4.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet földtani közeg védelmére vonatkozó előírásait be kell tartani.

2.4. Zaj elleni védelem:

- Tilos a védendő környezetben veszélyes mértékű környezeti zajt vagy rezgést okozni.
- A telepet úgy kell üzemeltetni, hogy a zajkibocsátás feleljen meg a követelményeknek; a keletkező környezetterhelés, igénybevétel a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet (továbbiakban ZajR.) előírásainak, a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet előírásainak, továbbá a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet előírásainak.
- A gépjárművek, technológiai berendezések rendszeres karbantartásával meg kell akadályozni az üzemzavarokat, a rendkívüli zajszennyezést.
- Panaszra okot adó zajszennyezés nem következhet be, az üzemeltetési tevékenység és az ahhoz kapcsolódó szállítás a környéken élők nyugalmát nem zavarhatja.

2.5. Táj- és Természetvédelem

- A kivitelezési munkálatok semmilyen káros hatással nem lehetnek a szomszédos **Országos Ökológiai Hálózat** magterület övezetére.
- A tereprendezési munkálatokat, valamint az esetleges fásszárú növényzet eltávolítását még a költési és vegetációs időszakot megelőzően szeptember 1. és március 15. között kell elvégezni, amely kizárólag a természetvédelmi kezelő Hortobágyi Nemzeti Park Igazgatóság írásos hozzájárulásával végezhető, melyet a Jász-Nagykun-Szolnok Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály részére is meg kell küldeni.
- A területek védelme érdekében a területek megközelítéséhez a kivitelezők csak a már meglévő utakat használják.
- Depóniát a kivitelezők csak az érintett területen helyezhetnek el és azt a lehető leghamarabb távolítsák el.
- A kivitelezés során védett élőlény egyedének, illetve állományának veszélyeztetése esetén a munkálatokat le kell állítani és haladéktalanul értesíteni kell az illetékes természetvédelmi őrt, aki a helyszínen a természeti értékek védelme érdekében a munkálatokat felfüggesztheti, valamint a természetvédelmi hatóság által további korlátozásokat kezdeményezhet.
- A kivitelezést követően kerülni kell a további talajbolygatást.
- Fokozott figyelmet kell fordítani az üzemeltetési időszakban az inváziós fajok visszaszorítására.
- A magterülettel és a településsel, zártkertekkel határos részekre védőfásítást kell telepíteni. A védőfásításnak legalább egy sor fát és legalább egy sor cserjét kell tartalmaznia. A védőfásítás telepítését a termőhelynek megfelelő, táj- és őshonos fa- és cserjefajokkal kell elvégezni. Idegenhonos fa- és cserjefajok alkalmazása tilos! A

védőfásítás telepítése során a fás szárú növények védelméről szóló 346/2008. (XII. 30.) Korm. rendelet előírásait be kell tartani.

- Az ólak közötti beépítetlen területeket gyepesíteni kell, a gyepfelület gyommentesen történő tartásáról folyamatosan gondoskodni kell.

2.6. Termőföldre gyakorolt hatások, termőföld minőségi védelme, talajvédelem

A Jász-Nagykun-Szolnok Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály JN/57/02267-2/2022. számú előírásai:

„Az INETON Kft. (1211 Budapest, Weiss Manfréd út 5-7.) által IN 46-23 tervszámon elkészített „Környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedély kérelem dokumentáció”-t talajvédelmi szempontból elfogadom és az abban foglalt feltételek és lehetőségek, valamint műszaki megoldások maradéktalan és egységes betartását előírom.

Az állattenyésztési- illetve az ahhoz kapcsolódó tevékenységeket minden esetben úgy kell végezni, hogy az a környező termőföldek minőségében kárt ne okozzon, a talajvédő gazdálkodás feltételei ne romoljanak.”

2.7. A termőföldre gyakorolt hatások vizsgálata, a termőföld mennyiségi védelme

A Jász-Nagykun-Szolnok Vármegyei Kormányhivatal Földhivatali Főosztály 2. számú Földhivatali Osztály 13073/2/2023. számú véleménye:

„A rendelkezésre álló iratok alapján a termőföld mennyiségi védelme szakkérdésében a szakmai véleményem a következő:

- A tevékenység végzése, létesítmény elhelyezése, jogosultság gyakorlása az érintett földrészlet környezetében lévő termőföldek megfelelő mezőgazdasági hasznosítását nem akadályozhatja, illetve azokon a termelést nem korlátozhatja.”

3. Energiagazdálkodás

- A tevékenység folytatása során törekedni kell az energia hatékony felhasználására, az energiafelhasználás csökkentésére.
- A tevékenység folytatásához szükséges, levegőterhelést okozó anyagok felhasználását minimalizálni kell.
- Az eljáráshoz szükséges anyagokat és az energiát hatékonyan kell felhasználni.

4. Üzemnapló

A létesítmény üzemeltetője köteles a baromfitartás és az esetleges trágyatárolás technológiai berendezéseinek üzemviteléről folyamatosan üzemnaplót vezetni, amelyben naprakészen fel kell tüntetni:

- a technológiai berendezések üzemidejét,
- a trágyaelszállítások időpontját, trágya mennyiségét
- a bekövetkezett üzemzavarok, a szokásostól eltérő, rendkívüli üzemállapotok okát, idejét, és időtartamát, valamint az azok megszüntetésére tett intézkedéseket,
- a pontforrások légszennyező anyag kibocsátására hatással lévő adatait (felhasznált anyagok összetétele, minőségi jellemzőik, mennyiségük, stb.),
- a kibocsátásra jelentős hatást gyakorló karbantartások (javítások) idejét és időtartamát, valamint a karbantartás eredményeképpen bekövetkező kibocsátás változást,

- a kibocsátások ellenőrzésének formáját, a mérés időpontját, gyakoriságát és időtartamát, valamint végrehajtásának módját, megjelölve az üzemvitel körülményeit és adatait,
 - a kibocsátás ellenőrzését végző szervezet megnevezését, a mérési vagy vizsgálati jegyzőkönyv számát vagy jelét,
 - a légszennyező anyagok kibocsátására hatással lévő adatokat (felhasznált anyagok összetétele, minőségi jellemzőik, mennyiségük, stb.),
 - a káresemények és kárelhárítási beavatkozások, intézkedések időbeli dokumentálása, vízminőségi kárelhárítási napló,
 - írásos karbantartási program,
 - az elvégzett karbantartási munkálatok nyilvántartása,
 - a káresemények és kárelhárítási beavatkozások, intézkedések időbeli dokumentálása,
- üzemi kárelhárítási napló**

5. Éves működési terv

Az éves működési tervet a **tárgyév január 31-ig** a következő tartalommal kell a környezetvédelmi hatósághoz benyújtani:

- a tervezett tevékenységek részletes ismertetése (ütemezés, volumen stb.)
- a technológiában várható, módosítások
- a várható éves anyagfelhasználás
- a várható kibocsátások
- a várható beruházások

6. Éves zárójelentés

A kibocsátásra jellemző adatokról az üzemnaplóban rögzített mérési eredmények alapján évente összefoglaló jelentést kell készíteni és legkésőbb a **tárgyévet követő év március 31-ig** a környezetvédelmi hatósághoz meg kell küldeni.

Az éves zárójelentéshez csatolni kell még:

- az Országos Környezetvédelmi Információs Rendszer visszaigazolását az alábbi adatszolgáltatások megtételéről:
 - a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 31. § (2) bekezdése alapján a 7. sz. melléklet szerinti adattartalommal megtett éves levegőtisztaságvédelmi jelentés (LM),
 - a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet szerint március 1-ig benyújtott éves bejelentés,
 - a talajvízre vonatkozó monitoring eredmények FAVI-MIR-K rendszerbe való feltöltéséről.
- A jelentésnek minimálisan tartalmaznia kell a következőket: Trágya nyilvántartása; Trágya tárolási kapacitása; Helyrajziszámonként a kijuttatott trágya mennyisége, Panaszok (ha voltak); Éves környezeti beszámoló; Vízhasználat vizsgálata; Keletkező kommunális szennyvizek nyilvántartása; Takarmány összetétel és felhasználás; A bejelentett események összefoglalója.
- A telep földtani közegre gyakorolt hatásának nyomon követése érdekében a vízügyi hatóság által előírt talajvíz mintavételek és vizsgálatok eredményeit tartalmazó jegyzőkönyvek egy eredeti példányát, valamint a földtani közeg állapotára vonatkozó értékelő jelentést.

7. Adatszolgáltatás

Hulladékkal kapcsolatos

- A keletkező hulladékokkal kapcsolatos adminisztratív feladatokat és adatszolgáltatási kötelezettségeket folyamatosan, a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet, illetve az Európai Szennyezőanyag-kibocsátási és -szállítási Nyilvántartás létrehozásáról, valamint a 91/689/EGK és a 96/61/EK tanácsi irányelv módosításáról szóló Európai Parlament és Tanács 166/2006/EK rendeletének előírásai szerint kell teljesíteni.
- A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény 65. §-a szerint, a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendeletben meghatározott módon és tartalommal kell a tevékenység során keletkező vagy másnak átadott hulladék mennyiségét és összetételét fajtánként nyilvántartani, és bejelentést tenni.
- A veszélyes hulladékokkal kapcsolatos adminisztratív kötelezettségeknek a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendeletben meghatározottak szerint is eleget kell tenni.
- A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 49. § alapján az adatszolgáltatás csak elektronikus úton teljesíthető.
- Az elektronikus úton teljesítendő adatszolgáltatást az Országos Környezetvédelmi Információs Rendszeren - OKIR - keresztül, az EHIR-ÉV adatcsomag kitöltésével kell teljesíteni a tárgyévet követő év március 1-ig. Az adatszolgáltatáshoz csatolni kell az IPPC tevékenységből származó hulladékok átadott mennyiségét és végső kezelési módjukat tartalmazó táblázatot, mely alapján az E-PRTR lap kitöltése történt. Szintén csatolni kell a hulladék átvevők nyilatkozatát a végső kezelések módjáról.

Levegőtisztaság-védelemmel kapcsolatos

- Üzemeltetőnek a baromfitelepet, mint diffúz légszennyező forrást, valamint a létesített légszennyező pontforrásokat a tevékenység megkezdése előtt LAL adatcsomagban be kell jelentenie hatóságunkra.
- Üzemeltetőnek, a tárgyévet követő év március 31-ig a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 7. melléklete szerinti adattartalommal, éves levegőtisztaság-védelmi jelentést kell benyújtania a környezetvédelmi hatóság részére.
- A levegő védelméről szóló, módosított 306/2010. (XII.23.) Korm. rendelet 32. § (1) bekezdésében foglaltak szerint az adatszolgáltatások elektronikus úton teljesítendőek. Az elektronikus úton teljesítendő adatszolgáltatást az OKIRkapu adatszolgáltató rendszer segítségével lehet elkészíteni és beküldeni. A webes alkalmazás a <http://kapu.okir.hu/okirkapuugyfel/> linken érhető el.

8. Változások bejelentése

- Az üzemeltető a levegőtisztaság-védelmi adatszolgáltatás adatlap (alapbejelentés) bármely adatának megváltozása esetén a bekövetkezett változásokat 30 napon belül az arra rendszeresített adatlapon a hatóságnak bejelenteni köteles.

- A környezeti alapnyilvántartásról szóló 78/2007. (IV.24.) Korm. rendelet 10.§ (1) bekezdés alapján a környezetvédelmi alapnyilvántartásban rögzített adatok megváltozását a változást követő 15 napon belül - elektronikus úton - be kell jelenteni.
- Amennyiben a zajforrás üzemeltetője olyan intézkedéseket hajt végre, amely miatt a ZajR. 10. § (3) bekezdésében megállapított feltételek a tevékenység folytatása során már nem állnak fenn, akkor az üzemeltetőnek a környezetvédelmi hatósághoz környezeti zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelmet kell benyújtania a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 2. sz. melléklete szerinti úrlapon.

A kibocsátás ellenőrzés adatait, részeredményeit és az üzemnaplót, valamint az éves jelentéseket az üzemeltető öt évig köteles megőrizni.

9. Balesetek megelőzése, karbantartás, kárelhárítás, rendeltetéstől eltérő üzemi állapotok
- A rendkívüli események megelőzésére, illetve a környezetterhelés csökkentésére intézkedéseket kell tenni.
 - A technológiai előírások megtartásával, az üzemzavarok megelőzésével, illetőleg elhárításával meg kell akadályozni a rendkívüli szennyezést.
 - Minden olyan berendezést, melyet a létesítményben működtetnek, és amelynek meghibásodása káros hatással lehet a környezetre, jó működési állapotban kell tartani, gondosan kell üzemeltetni. A gépeket, berendezéseket rendszeresen karban kell tartani.
 - Az engedélyes köteles vezetni az alábbi dokumentációkat:
 - írásos karbantartási program,
 - az elvégzett karbantartási munkálatok nyilvántartása.
 - A környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 2. számú mellékletének 11. pontja értelmében a tevékenység üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezett. Az üzemi kárelhárítási tervet először a használatbavételt követő 1 hónapon belül kell a környezetvédelmi hatósághoz benyújtani jóváhagyásra. Az üzemi kárelhárítási tervet öt évenként, továbbá az üzem technológiájában, a gazdálkodó szervezet ezzel összefüggő tevékenységi körében bekövetkezett változást követő 60 napon belül felül kell vizsgálni.
 - A jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervben foglaltaknak megfelelően szükséges a rendkívüli események esetén a szükséges beavatkozásokat elvégezni. A kárelhárítási tervet a technológiában, ill. az üzemeltetési körülményekben bekövetkezett jelentősebb változás esetén módosítani szükséges.
 - Bármilyen környezetszennyezéssel kapcsolatos rendkívüli eseményről a környezetvédelmi hatóságot haladéktalanul értesíteni kell [az állandóan hívható ügyeleti telefonszám: 30/967-03-20].
 - Rendkívüli üzemállapot, havária esemény esetén a szennyezéssel járó tevékenységeket fel kell függeszteni, a szennyezőforrást fel kell számolni.
 - A telep területén esetlegesen bekövetkező havária esemény során az elfolyó/elcsöpögő/kiszóródó veszélyes anyagokat, veszélyes hulladékokat össze kell gyűjteni, illetve a veszélyes anyag/hulladék kémiai és fizikai tulajdonságainak figyelembevételével arra alkalmas felitató anyaggal kell a mentesítési munkálatokat végezni.
 - A keletkező felitató anyagot a továbbiakban veszélyes hulladékként kell kezelni.

- Minden esetben köteles az üzemeltető az érintett terület hulladékkal történt szennyeződés mentesítéséről és az eredeti környezeti állapot visszaállításáról gondoskodni.

10. Általános menedzsment technikák

1. Környezeti menedzsment

A létesítmény üzemeltetésére vonatkozóan környezetvédelmi belső irányítási rendszert kell kialakítani. A környezetvédelmi feladatok vezetésére, irányítására felelőst kell kinevezni.

Biztosítani kell, hogy a felelős személy elérhető legyen a környezetvédelmi hatóság számára a létesítménnyel összefüggő környezetvédelmi kérdések felmerülése esetén.

A létesítményben tevékenykedő munkavállalók környezetvédelmi teendői, tevékenysége, felelőssége személyre szabottan is meghatározandó, munkaköri, kezelési, üzemeltetési leírásokban, szabályzatokban rögzítendő.

2. Környezetvédelmi megbízott alkalmazása

A környezetvédelmi megbízott alkalmazásának feltételéhez kötött környezethasználatok meghatározásáról szóló 93/1996. (VII. 4.) Korm. rendeletben és a környezetvédelmi megbízott alkalmazási és képesítési feltételeiről szóló 11/1996. (VII. 4.) KTM rendeletben foglaltakat figyelembe véve a tevékenysége során a megfelelő képesítéssel rendelkező környezetvédelmi megbízottat kell alkalmazni. Biztosítani kell, hogy a megbízott elérhető legyen a környezetvédelmi hatóság felügyelői számára a telephellyel összefüggő környezetvédelmi kérdések felmerülése esetén. A környezetvédelmi hatósághoz benyújtandó minden adatközlésben meg kell adni a környezetvédelmi megbízott nevét, adatait.

3. Képzési rendszer működtetése

A munkavállalók szakmai felkészültségének szinten tartásáról, és megfelelő továbbképzéséről gondoskodni kell, a környezettudatos magatartásukat erősíteni szükséges.

Megfelelő eljárást kell 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 készíteni.

4. Bejelentések kezelése

Az engedélyeshez benyújtott bejelentéseket nyilvántartásba kell venni, az azokban foglaltakat ki kell vizsgálni. A vizsgálat eredménye alapján a szükséges intézkedéseket meg kell tenni. A vizsgálat eredményéről és a megtett intézkedésekről a bejelentőt, valamint a környezetvédelmi hatóságot értesíteni kell.

11. A létesítmény felhagyására vonatkozó előírások

- A felhagyás szándékát hat hónappal a tervezett időpont előtt be kell jelenteni a környezetvédelmi hatóságnak.
- A tevékenység megszüntetése/felhagyása esetén a berendezéseket (amennyiben az indokolt) ki kell tisztítani és az ebből keletkezett, valamint a telephelyen lévő valamennyi hulladék hasznosításáról, ártalmatlanításáról gondoskodni kell.
- A tevékenység felhagyása esetén, amennyiben fennáll a levegőterhelés veszélye a szükséges intézkedéseket meg kell tenni.

VI. Szakhatóságok bevonása:

A Jász-Nagykun-Szolnok Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (5000 Szolnok, József A. út 14.) 36600/3947/2023.ált. állásfoglalása

“A Jász-Nagykun-Szolnok Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály (5000 Szolnok, Ady Endre u. 35-37.), a **BARCOMP Kft.** (6060 Szentes, Attila út 2.) a Kisújszállás, 3910/12 és 3911/1-2 hrsz. alatt létesítendő **baromfitelep egységes környezethasználati engedély** kiadása ügyében indult hatósági eljárásában megküldött JN/59/04691-19/2023. számú szakhatósági megkeresésére a JNSZVM Katasztrófavédelmi Igazgatóság (a továbbiakban: Hatóság)

Az egységes környezethasználati engedély módosításához előírásokkal hozzájárulok:

Előírások, feltételek:

- **A telephelyre tervezett vízellátó rendszer, és monitoring kút vízjogi létesítési és üzemeltetési engedélyének megszerzéséről gondoskodni kell.**
- A vízhasználatokat és a vizek védelmét szolgáló beavatkozásokat olyan módon kell végrehajtani, hogy
 - a szennyezés-megelőzés követelményeit figyelembe véve, az elérhető legjobb technika alkalmazásával a vízszennyezést megelőzzék, illetve a környezet (felszíni víz és felszín alatti vizek) terhelését a lehető legkisebb mértékűre csökkentsék;
 - takarékos vízhasználatot és hatékony energiateherhasználatot valósítsanak meg.
- Az üzemeltetésnél a vízgyűjtő-gazdálkodási tervben meghatározott és a vizek jó minőségi és mennyiségi állapotára vonatkozó célkitűzések elérését biztosító követelményeket figyelembe kell venni.
- A működése során olyan eljárási rendet kell kialakítani, hogy az előírásoktól való eltérés esetén azonnali beavatkozást tegyen lehetővé a környezeti károk megelőzése, illetőleg – amennyiben ez nem lehetséges – mérséklése érdekében.
- A tevékenység során bekövetkező esetleges káresemény, szennyeződés esetén annak felszámolását haladéktalanul meg kell kezdeni, és az eredeti állapotba való visszaállításáról köteles gondoskodni.
- Az üzemelés során okozott, vagy **havária jellegű szennyezést, károsodást** (műszaki meghibásodás, gondatlan kezelés, baleset, stb.) **haladéktalanul be kell jelenteni Hatóságunknak, azonnal gondoskodva a szennyező tevékenység befejezéséről és a kárenyhítés megkezdéséről** (219/2004. (VII. 21.) Kormányrendelet 19.§ (1) bekezdés, valamint a 220/2004. (VII. 21.) Kormányrendelet 11. § (2) bekezdés szerint.) A kárelhárítást a környezeti károsodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV.26.) Kormányrendelet előírásainak figyelembevételével kell elvégezni.
- Tilos a felszíni vizekbe, illetve azok medrébe bármilyen halmazállapotú, vízszennyezést okozó anyagot juttatni, az engedélyezett vízellátási létesítményeken bevezetett határértéknek megfelelő, vagy határérték alatti kibocsátások kivételével.
- A tevékenység során fokozott gondot kell fordítani arra, hogy a felszíni és felszín alatti víz ne szennyeződhessen. A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Kormányrendelet és a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet vonatkozó előírásait be kell tartani.
- A felszín alatti vizek jó minőségének biztosítása érdekében a tevékenység nem járhat a környezeti elemek állapotának romlásával, valamint nem okozhatja a jelenlegi

- szennyezettségi szintnél, valamint a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EÜM-FVM együttes rendeletben meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot.
- Kioldódó szennyezőanyagot tartalmazó anyag kültéri, fedetlen és műszaki védelem nélküli helyen történő tárolása - akár ideiglenes jelleggel is - tilos.
 - A tevékenység és a trágyatárolás során a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméről szóló 27/2006. (II.7.) Korm. rendelet és a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályiról, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet előírásait kell betartani, a helyes mezőgazdasági gyakorlat figyelembe vételével.
 - **A nevelő épületek előtti burkolt területet úgy kell kialakítani, hogy a trágya kihordásakor szennyezett csurgalékvíz ne folyhasson el.**
A trágyázási türelmi időszakban a trágya megfelelő tárolásáról (trágyatároló építése) gondoskodni kell, vagy hasznosító szervezetnek történő átadásról.
A fentiekre vonatkozó műszaki megoldásokat a használatbavételig ki kell dolgozni, a szükséges építési munkákat el kell végezni vagy a vonatkozó szerződést megkötni és csatolni a kérelemhez.
 - **Monitoring rendszert kell üzemeltetni a telephelyen folytatott tevékenység felszín alatti vízre gyakorolt hatásának nyomon követése érdekében. A tervezett rendszert a megvalósítással egy időben ki kell dolgozni.** Monitoring kút kiépítése esetén a létesítést megelőzően a vízjogi létesítési engedélyezési eljárást le kell folytatni, majd vízjogi üzemeltetési engedély megszerzése is szükséges.
 - Az üzembe helyezés szakaszában **szennyezőanyag elhelyezési engedély kérelmi dokumentációt kell benyújtani a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Kormányrendelet 13. § alapján.** Az elhelyezési dokumentációnak tartalmaznia kell tényleges állapotokat tükröző adatokat, információkat, valamint az ellenőrző talajvíz mintavételi vizsgálatok eredményeit és azok kiértékelését is.
 - A környezethasználati monitorozást végző köteles az I. fokú vízügyi hatóságnak, az OKIR (Országos Környezetvédelmi Információs Rendszer) FAVI Monitoring információs alrendszerébe, a felszín alatti víz és a földtani közeg környezetvédelmi nyilvántartási rendszer (FAVI) adatszolgáltatásáról szóló 18/2007. (V. 10.) KvVM rendelet 3. §-a és e rendelet 7. sz. melléklete szerinti „Monitoring információs rendszer, környezethasználati monitoring” megnevezésű adatlapot (**FAVI_MIR_KA: monitoring rendszerek műszaki adatai; FAVI_MIR_KM: monitoring rendszerek mintavételi és vizsgálati eredményei**).
 - A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm.r.) 13. § (1) bekezdés szerinti engedélyköteles tevékenységek bejelentését a vízvédelmi hatóság részére a FAVI Engedélyköteles tevékenységek információs alrendszerébe (**FAVI-ENG**) kell teljesíteni.
 - A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 16. § (1) bekezdése alapján a felszín alatti víz veszélyeztetésével, terhelésével járó tevékenységek jellemzőit a „Részletes bejelentőlap a felszín alatti víz és a földtani közeg veszélyeztetéséről, terheléséről” megnevezésű bejelentőlapon (**FAVI_ENG_R adatlap**) kell benyújtani az engedélyköteles tevékenység helye szerint illetékes vízvédelmi hatósághoz.

- A tárgyévben a részletes adatlapon közölt adatokban bekövetkezett változást - az anyagforgalomban bekövetkezett 25%-nál nagyobb változás fölött, bevezetéseknel minden esetben - be kell jelenteni az I. fokú vízügyi hatóságnak a tárgyév utolsó napján érvényes adatokkal a részletes adatlap újbóli megküldésével, illetve éves jelentésre kötelezettek esetén az éves jelentés részeként.
- A kitöltött adatsomagokat az **OKIRkapu adatszolgáltató rendszerben, elektronikusan** kell az I. fokú vízügyi hatóságnak megküldeni.
- Az OKIRkapu adatszolgáltató rendszer az interneten a <https://kapu.okir.hu/okirkapuugyfel/> linken érhető el. Az OKIRkapuhoz a Központi Azonosítási Ügynök (KAÜ) segítségével lehet hozzáférni.
- Az üzemeltetés során be kell tartani a vizek hasznosítását, védelmét és kártételeinek elhárítását szolgáló tevékenységekre és létesítményekre vonatkozó műszaki szabályokról szóló 30/2008. (XII.31.) KvVM rendeletben, valamint a vizek hasznosítását, védelmét és kártételeinek elhárítását szolgáló tevékenységekre és létesítményekre vonatkozó általános szabályokról szóló 147/2010. (IV. 29.) Korm. rendeletben, valamint a nagyvízi meder, a parti sáv, a vízjárta és fakadó vizek által veszélyeztetett területek használatáról, hasznosításáról, valamint a folyók esetében a nagyvízi mederkezelési terv készítésének rendjére és tartalmára vonatkozó szabályokról szóló 83/2014. (III.14.) Korm. rendeletben foglaltakat.

A szakhatóság döntése az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.”

A Jász-Nagykun-Szolnok Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (5000 Szolnok, József A. út 14.) 36600/3929-2/2023.ált. állásfoglalása

„A Jász-Nagykun-Szolnok Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály megkeresése alapján a Kisújszállás, belterület 3910/12 és 3911/1-2 hrsz-ú területen létesítendő 318000 férőhelyes baromfitelep környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedély összevont eljárásában az engedély megadásához az **ipari baleseti kockázatoknak és a természeti katasztrófáknak való kitettség szakkérdésével kapcsolatosan** katasztrófavédelmi szempontból

hozzájárulok.

A szakhatósági állásfoglalás ellen önálló jogorvoslatnak nincs helye, az csak az eljáró hatóság határozata, ennek hiányában az eljárást megszüntető végzése elleni jogorvoslat keretében támadható meg.”

VII. Egyéb rendelkezések

1. Az engedély felülvizsgálata

Az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A § (4) bekezdés alapján - a környezetvédelem általános szabályairól

szóló, többször módosított 1995. évi LIII. törvény 75. §-ában rögzített, környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályok szerint - felül kell vizsgálni.

A felülvizsgálati dokumentáció benyújtási határideje: **2028. április 30.**

A felülvizsgálathoz kapcsolódó adatokat, információkat olyan formában és tartalommal kell benyújtani, amely lehetővé teszi a környezetvédelmi hatóság számára – különösen a kibocsátások vonatkozásában – a létesítmény működésének a vonatkozó elérhető legjobb technika-következtetésekben ismertett elérhető legjobb technikákkal és az elérhető legjobb technikákhoz kapcsolódó kibocsátási szintekkel való összehasonlítását.

A környezetvédelmi felülvizsgálatot akkor is el kell végezni, ha a környezetvédelmi hatóság megállapítja, hogy:

- a. 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,
- b. a környezetvédelmi szempontból biztonságos működés új technika alkalmazását igényli,
- c. a létesítmény olyan jelentős környezetterhelést okoz, hogy az a korábbi engedélyben rögzített határértékek felülvizsgálatát indokolja,
- d. az elérhető legjobb technika használata nem biztosítja tovább a környezet célállapota által megkövetelt valamely igénybevételi vagy szennyezetségi határérték betartását.

2. Jogkövetkezmények

- Az engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység esetén a környezetvédelmi hatóság kötelezni fogja a környezethasználót (engedélyest) 200 000,- Ft-tól 500 000,- Ft-ig terjedő bírság megfizetésére, az engedélyben rögzített feltételek betartására, valamint legfeljebb 6 hónapos határidővel az intézkedési terv készítésére, vagy a VIII.1 pont szerinti környezetvédelmi felülvizsgálat elvégzésére.
- Amennyiben a környezethasználó a kötelezésben foglaltaknak nem tesz eleget, a környezetvédelmi hatóság a tevékenységet korlátozhatja, felfüggesztheti, megtilthatja vagy az egységes környezethasználati engedélyt visszavonhatja és az üzemeltetőt a tevékenység környezetre való veszélyességétől függően 50-100 ezer Ft/nap bírság megfizetésére kötelezi.
- Környezetveszélyeztetés vagy -szennyezés esetén a környezetvédelmi hatóság a tevékenységet a környezetre gyakorolt hatás jelentőségétől függően korlátozhatja, felfüggesztheti, vagy megtilthatja.
- Amennyiben a környezethasználó ezen határozatban foglaltaknak nem tesz eleget, a környezetvédelmi hatóság a tevékenységet a környezetre gyakorolt hatás jelentőségétől függően korlátozhatja, felfüggesztheti, megtilthatja, vagy a környezetvédelmi, illetve az egységes környezethasználati engedélyt visszavonhatja, és az üzemeltetőt a tevékenység környezetre való veszélyességétől függően 50-100 ezer Ft/nap összegű bírság megfizetésére kötelezi.
- A kötelezettségek önkéntes végrehajtásának elmaradása esetén a környezetvédelmi hatóság a környezethasználóval, mint kötelezettel szemben az alábbi intézkedésekkel, szankciókkal él: A meghatározott cselekmények végrehajtása érdekében - ha a teljesítés elmaradása a kötelezettnek felróható - a kötelezettel

szemben vagyoni helyzete és jövedelmi viszonyai vizsgálata nélkül eljárási bírságot szab ki. Az eljárási bírság legkisebb összege esetenként ötezer forint, legmagasabb összege természetes személy esetén ötszázezer forint, jogi személy vagy jogi személyiséggel nem rendelkező szervezet esetén pedig egymillió forint.

- A kötelezettségtől függően levegővédelmi, hulladékgazdálkodási, zaj- és rezgésvédelmi, földtani közeggel kapcsolatos, valamint természetvédelmi szankciókat alkalmaz a környezetvédelmi hatóság.

Eljárási költségre vonatkozó rendelkezések:

- A Környezethasználó az igazgatási szolgáltatási díjat megfizette.
- Egyéb eljárási költség nem merült föl.
- Tekintettel arra, hogy döntésemet ügyintézési határidőn belül hoztam meg igazgatási szolgáltatási díj visszafizetési kötelezettség nem áll fenn.

A határozat a közléssel véglegessé válik. Jogszabálysértés esetén a kézbesítéstől számított 30 napon belül a határozat ellen közigazgatási per kezdeményezhető a Debreceni Törvényszéknél (4025 Debrecen, Arany J. u. 25-31.) a Jász-Nagykun-Szolnok Vármegyei Kormányhivatal ellen indított keresettel. A keresetlevelet a Jász-Nagykun-Szolnok Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályánál lehet benyújtani vagy ajánlott küldeményként postára adni. A jogi képviselővel eljáró fél, valamint a belföldi székhellyel rendelkező gazdálkodó szervezet a keresetlevelet elektronikus úton, az e-papír szolgáltatás igénybevételével köteles benyújtani, a <https://epapir.gov.hii/> oldalon keresztül. (A benyújtás elősegítése céljából tájékoztatom, hogy a felületen a „Témacsoport” megnevezésénél a „Jogorvoslat” szöveget; „Üggytípus” megnevezésnél a „Közigazgatási szerv határozatának bírósági felülvizsgálat iránti keresetlevél” szöveget; „Címzett” megnevezésnél a „Jász-Nagykun-Szolnok Vármegyei Kormányhivatal” szöveget válassza ki. A „Hivatkozási szám” megnevezésnél a keresettel támadott határozat ügyszámát szükséges beírni). A keresetlevél benyújtásának a határozat hatályosulására halasztó hatálya nincs. A közigazgatási per eljárási illetéke 30 000 Ft. Az illeték megfizetéséről a Törvényszék utólag rendelkezik (tárgyi illeték-feljegyzési jog).

Indoklás

A „BARCOMP” Baromfinevelő, Kereskedelmi és Szolgáltató Kft (székhely:6600 Szentés, Attila út 2.) megbízásából az INETON Építő és Gyártó Korlátolt Felelősségű Társaság (1211 Budapest, Weiss Manfréd út 5-7. B9 ép.) EPAPIR-20230721-683 számon a Kisújszállás 3910/12 és a 3911/1-2 hrsz alatti területeken 318 000 férőhelyes baromfitelep létesítésére vonatkozóan környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedély kérelem dokumentációt nyújtott be a Jász-Nagykun-Szolnok Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályhoz.

A kérelemre 2023. július 21. napján hatósági eljárás indult.

A Jász-Nagykun-Szolnok Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály [továbbiakban: Hatóság] az összevont engedélyezési eljárást lefolytatta.

1./ Bizonyítási eljárás

A kérelem nem felelt meg a jogszabályokba foglalt tartalmi követelményeknek, ezért hiánypótlásra felhívást bocsátottam ki. A hiánypótlás teljesítését követően az engedély kiadásának akadálya nincs.

A „BARCOMP” Baromfinevelő, Kereskedelmi és Szolgáltató Kft (székhely:6600 Szentes, Attila út 2.) megbízásából az INETON Építő és Gyártó Korlátolt Felelősségű Társaság (1211 Budapest, Weiss Manfréd út 5-7. B9 ép.) EPAPIR-20231018-4203 számon engedélyes nevében történő változást jelentett be, és kérte a Felgyő 2000 Baromfinevelő és Hízlaló Egyszemélyes Kft. nevére történő engedély kiadást.

Tekintettel arra, hogy az eljárás még folyamatban volt, az ügy érdemét nem érinti, valamint a két Kft. nyilatkozata alapján a tevékenység végzésére nincs hatással az engedélyt a Felgyő-200 Kft nevére adtam ki.

2./ Közzététel, betekintési lehetőség biztosítása:

- Az eljárás során a Hatóság a kérelmet, annak mellékleteit, a szakhatósági állásfoglalásokat, közmeghallgatás jegyzőkönyvét, az ügyben keletkezett egyéb iratokat, valamint a döntéshozatal szempontjából lényeges információkat az érintett nyilvánosság számára hozzáférhetővé tette.
- Az eljárások megindításának, valamint összevonásának közleményei, a kérelem és a mellékletei, a közmeghallgatásról szóló hirdetmény a környezetvédelmi hatóság honlapján, valamint a magyarorszag.hu oldalon elektronikusan is közzé lett téve.
- Az eljárások megindításának, valamint összevonásának közleményei, a kérelem és a mellékletei, a közmeghallgatásról szóló hirdetmény, valamint a közmeghallgatás jegyzőkönyve megtekinthetőek voltak a telepítés helye szerinti település érintett Önkormányzat Jegyzőjénél: Kisújszállás

A kérelemmel és a dokumentációval kapcsolatban észrevétel nem érkezett.

3./ Közmeghallgatás:

A Hatóság előzetesen (2023. augusztus 29-én) értesítette a közmeghallgatásról az érintett település lakosait az Önkormányzat Jegyzője által, valamint a Hatóság honlapján is. Valamint értesítve lettek az érintett szakhatóságok és a kérelmező is.

A közmeghallgatás 2023. szeptember 29.-én 12⁰⁰ órakor online került megtartásra, személyes megjelenés nélkül. A közlemény kifüggesztésének ideje alatt, a közmeghallgatás időpontjáig, a tervezett tevékenység végzésével kapcsolatos észrevétel a környezetvédelmi hatósághoz nem érkezett.

A közmeghallgatásról jegyzőkönyv készült.

4./ Szakkérdések vizsgálata:

A Jász-Nagykun-Szolnok Vármegyei Kormányhivatal az eljárás során az alábbi szakkérdéseket vizsgálta:

- levegőtisztaság-védelem,
- hulladékgazdálkodás,
- földtani közeg védelme,
- zaj- és rezgésvédelem,
- természet- és tájvédelem,
- közegészségügy,
- termőföldre gyakorolt hatások, termőföld minőségi védelme, talajvédelem,
- termőföldre gyakorolt hatások, termőföld mennyiségi védelme,
- kulturális örökség védelme

A megállapított tényállás és az annak alapjául elfogadott bizonyítékok:

1. A tervezett létesítmény környezeti hatástanulmány, valamint egységes környezethasználati engedély köteles, mivel a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet szerint az alábbi pontokba besorolható:
 1. számú melléklet 1. pontja:
Intenzív állattartó telep
 - a) baromfitelepnél 85 ezer férőhelytől brojlerek számára
 2. számú melléklet 11. pontja:
Nagy létszámú állattartás; Intenzív baromfitenyésztés, több mint
 - a) 40 000 férőhely baromfi számára,
2. A tevékenység a rendelkező rész I. fejezetében részletezésre került.
3. A kérelemben szereplő **Kisújszállás, belterület 3910/12; 3911; 3911/2** helyrajzi számú ingatlanok a hatályos jogszabályok alapján nem állnak országos jelentőségű természetvédelmi oltalom alatt és nem Natura 2000 területek, valamint nem képezik az Országos Ökológiai Hálózat részét.
4. A beruházással közvetlenül határos **Kisújszállás, külterület 0732/1; 0747/4; 0747/9; 0748** helyrajzi számú ingatlanok a Magyarország és egyes kiemelt térségeinek területrendezési tervéről szóló 2018. évi CXXXIX. törvény alapján az Országos Ökológiai Hálózat magterület részét képezik.
5. A tervezett tevékenységet kizáró védett faj előfordulásáról nincs tudomásunk.
A természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény 43. § (1) bekezdése értelmében: *„Tilos a védett állatfajok egyedének zavarása, károsítása, kínozása, elpusztítása, szaporodásának és más élettevékenységének veszélyeztetése, lakó-, élő-, táplálkozó-, költő-, pihenő- vagy búvóhelyeinek lerombolása, károsítása.”*
A kérelmezett tevékenységre vonatkozó előírásokat, korlátozásokat a természetvédelmi érdekek érvényesülésének biztosítása érdekében tettük.
6. A Kft. a benyújtott felülvizsgálati dokumentációban a 2017. február 15-én megjelent 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetések az intenzív baromfi- vagy sertésitenyésztés tekintetében dokumentumban szereplő kritériumoknak való megfelelést megvizsgálta. A vizsgálat szerint a telephelyen folytatott baromfitartás tevékenység nagyrészt megfelel a BAT következtetésekben foglalt feltételeknek. Az 1. BAT-nak való megfelelés teljesítésének tényéről az üzemelés beindítása után tájékoztatás benyújtásának kötelezettségét írtam elő.
7. A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 5. § (3) bekezdésében foglaltaknak megfelelően a baromfitelepre, mint bűzkibocsátó diffúz forrásra 500 méter védelmi övezetet jelöltem ki. A védelmi övezeten belül lakó ingatlan nem található.
8. A baromfitelepen P1 diesel motor kipufogója, P2 állati hullaégető berendezés kéménye, P3 állati hullaégető berendezés kéménye légszennyező pontforrásokat terveznek létesíteni, amelyekre vonatkozóan a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (továbbiakban: R.) 5. számú mellékletének megfelelő dokumentáció benyújtásával létesítési engedélykérelmet nyújtottak be hatóságunkra. A P1 diesel motor kipufogója pontforrás „szükségáramforrás” technológiához tartozón létesül, a pontforrás tervezett éves üzemideje nem éri el az 50 h/év üzemórát.

A 140 kWth és annál nagyobb, de 50 MWth-nál kisebb teljes névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések működési feltételeiről és légszennyező anyagainak kibocsátási határértékeiről szóló 53/2017. (X. 18.) FM rendelet 4. § (13) bekezdés b) pontja alapján a bejelentett szükségáramforrást hajtó motorra, amely 50 h/év-nél rövidebb ideig üzemel, a kibocsátási határértékeket nem kell alkalmazni.

A P1 pontforráshoz 1 db 552 kW névleges bemenő hőteljesítményű DOOSAN DP180 LA típusú dízel meghajtó motor tartozik, a teljes névleges bemenő hőteljesítmény 552 kW.

9. A telephelyen keletkező hulladékokat elkülönítve, szelektíven gyűjtik, rendszeres – engedéllyel rendelkező partner részére történő – kiszállításáról gondoskodnak. Tárolásuk környezetszennyezést kizáró módon történik.

10. A telep zajvédelmi szempontú hatásterületén zajtól védendő terület, épület vagy helyiség nem található. A Zajr. 10. § (3) bekezdése a) pontja alapján engedélyes mentesül a környezeti zajkibocsátási határértékek megállapítása alól.

A kivitelezésből és a telephely üzemszerű működtetéséből adódóan zajterhelési határérték túllépése nem várható. A telep, a környezeti zaj vonatkozásában az üzemeltetés során jelentős hatást várhatóan nem gyakorol.

11. A Jász-Nagykun-Szolnok Vármegyei Kormányhivatal Földhivatali Főosztály 2. számú Földhivatali Osztály 13073/2/2023. számú véleménye:

„A megfogalmazott előírások betartása mellett a tevékenység földvédelmi érdekeket nem sért.

Jelen vélemény nem szakhatósági vélemény, egyéb engedélyeket, hozzájárulásokat nem pótol, továbbá nem mentesít bejelentési és fizetési kötelezettség alól.

A szakkérdésben állásfoglalásom az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (továbbiakban: Ákr.) 55. §, valamint a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény 8.§ valamint 8/A. §-ban foglaltakon alapul.”

12. A Jász-Nagykun-Szolnok Vármegyei Kormányhivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály JN/46/01134-2/2023. számú szakvéleménye:

1. „A tervezett projekt megvalósítása ellen kulturális örökségvédelem szempontból kifogást nem emelek.

2. Amennyiben a tárgyi projekt a *kulturális örökség védelméről szóló 2001. évi LXIV. törvény (a továbbiakban: Kötv.) 7. § 20. pontja szerinti nagyberuházásnak minősül*, vagyis bruttó 500 millió forintos értékhatárt meghaladó teljes bekerülési költségű beruházás, a Nemzeti Infrastruktúra Fejlesztő Zrt. által kezelt beruházás, a védmű-, töltés- és a 2500 hektár alapterületet meghaladó árapasztótározó-építés, vagy azon közérdekű célú beruházás, amelynek megvalósítása érdekében a kisajátításról szóló törvény szerint kisajátítást végeztek, akkor a beruházással érintett területre vonatkozóan a **Kötv 7. § 3. pontjában meghatározott előzetes régészeti dokumentációt kell készíttetni.**

3. A tervezett beruházás kivitelezése az előzetes régészeti dokumentációban meghatározott régészeti szakfeladatokat elvégztetése után kezdhető meg.

4. A földmunkával járó beruházások tervezésekor el kell kerülni a rendeletben védetté nyilvánított régészeti lelőhelyeket, valamint a nyilvántartott tájképi jelentőségű régészeti lelőhelyeket.

5. A tárgyi létesítmény használatba vételének hozzájárulásához feltétel a régészeti kutatás ellátását igazoló dokumentum, vagy a régészeti szakfelügyeletről készített jelentés másolatának bemutatása.
6. Amennyiben a tárgyi projekt a Kötv. 7. § 20. pontja szerint **nem minősül nagyberuházásnak** és ezt a tényt hatóságom felé az engedélyes **nyilatkozatban is megerősíti**, hatóságom, mint szakértő a megkeresés szerinti ügyben **nem rendelkezik hatáskörrel**.

Indoklás

A Jász-Nagykun-Szolnok Vármegyei Kormányhivatal Országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztálya kezdeményezésére, a **Kisújszállás, belterület 3910/12 és 3911/1-2 hrsz-ú területen létesítendő 318000 férőhelyes baromfitelep** megnevezésű projekt *előzetes vizsgálati eljárása* tárgyában eljárás indult hatóságomnál.

A benyújtott dokumentáció, valamint a régészeti lelőhelyek és műemlékek nyilvántartási adatai alapján megállapítottam, hogy a tervezett beruházással érintett területen jelen ismereteink szerint sem műemlék, műemléki terület, sem nyilvántartott régészeti lelőhely nem található.

Ugyanakkor a **Kötv. 23/C. § (1) bekezdése előírja, hogy nagyberuházás megvalósítása esetén előzetes régészeti dokumentációt kell készíteni**. 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. 7. § 20. pontja szerint nagyberuházás az alábbi földmunkával járó beruházások:

- a) a bruttó 500 millió forintos értékhatárt meghaladó teljes bekerülési költségű beruházás,
- c) a Nemzeti Infrastruktúra Fejlesztő Zrt. által kezelt beruházás,
- d) a védmű-, töltés- és a 2500 hektár alapterületet meghaladó árapasztótározó-építés, vagy
- e) azon közérdekű célú beruházás, amelynek megvalósítása érdekében a kisajátításról szóló törvény szerint kisajátítást végeztek.

A Kötv. 23/C. § (3) bekezdése szerint az előzetes régészeti dokumentációt a beruházóval kötött írásbeli szerződés alapján a jogszabályban kijelölt örökségvédelmi szerv *{Magyar Nemzeti Múzeum, e-mail: regeszetiprojektiroda@hmm.hu}* készíti el.

Hatóságomnak a beruházásokkal összefüggő engedélyezési eljárások keretében, valamint az előzetes régészeti dokumentáció, vagy egyszerűsített előzetes régészeti dokumentáció adatainak ismeretében áll módjában a beruházás során esetlegesen felmerülő régészeti szakfeladatok meghatározására.

Amennyiben a tárgyi kutatási területen megvalósítandó beruházás a Kötv. 7. § 20. pontja szerint pontja szerint nem minősül nagyberuházásnak, és ezt a tényt hatóságom felé az engedélyes nyilatkozatban is megerősíti, akkor előzetes régészeti dokumentációt nem szükséges készíteni.

A tervezett beruházással érintett területen sem műemlék, műemléki terület, sem nyilvántartott régészeti lelőhely nem található, ezért hatóságom, mint szakértő, amennyiben a tárgyi projekt a Kötv. 7. § 20. pontja szerint pontja szerint nem minősül nagyberuházásnak, a megkeresés szerinti ügyben nem rendelkezik hatáskörrel.

Ebben az esetben a Kötv. 24. §-a alapján, amennyiben a tárgyi terv kivitelezése során szükséges bármilyen földmunka végzésekor régészeti emlék, lelet vagy annak tűnő tárgya kerül elő, vagy ennek gyanúja felmerül, a felfedező, a tevékenység felelős vezetője, az ingatlan tulajdonosa, az építtető vagy a kivitelező köteles az általa folytatott tevékenységet azonnal abbahagyni, a jegyző útján a hatóságnak azt haladéktalanul bejelenteni, amely arról haladéktalanul tájékoztatja a mentő feltárás elvégzésére a Kötv. 22. § (5) bekezdése szerint feltárással jogosult intézményt, valamint a tevékenységet szüneteltetni, továbbá a helyszín és a lelet őrzéséről - a felelős őrzés szabályai szerint - a feltárással jogosult intézmény intézkedéséig gondoskodni.

A kivitelezési munkák során előkerülő régészeti leletek feltárását biztosítani kell. A bejelentési kötelezettség elmulasztása Kötv. 82. § (2) és az örökségvédelmi bírságról szóló 191/2001. (XI.18.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. r.) alapján örökségvédelmi bírság kiszabását vonhatja maga után.

A Korm. r. 4. §-a alapján a bejelentési kötelezettség elmulasztása esetén kiszabható bírság összege 10 ezertől 250 millió forintig terjedhet.

A kulturális örökség védelmével kapcsolatos szabályokról szóló 68/2018. (IV. 9.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Kormányrendelet) 21. § (3) bekezdése értelmében a földmunkával járó beruházással el kell kerülni a védetté nyilvánított régészeti lelőhelyeket, valamint a nyilvántartott tájképi jelentőségű régészeti lelőhelyeket.

Szakvéleményem az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (2) bekezdésén, 57. §-án, a Kötv. vonatkozó rendelkezéseiben, Kormányrendelet 87. § (1) bekezdésén, valamint a Kormányrendelet 88. §-án alapul.

Hatóságom, mint szakértő hatáskörét Kormányrendelet 3. § (1) bekezdés a) pontja, valamint a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § és 5. sz. melléklet 1.4. pontja, illetékességét a fővárosi és vármegyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 568/2022. (XII. 23.) Korm. rendelet 2. § (1) határozza meg."

13. Jász-Nagykun-Szolnok Vármegyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály JN/NEF/0923-2/2023. számú véleménye

„megkeresés mellékleteként csatolt dokumentációt áttanulmányozva megállapítást nyert, hogy az egészségügyi hatósági és igazgatási tevékenységről szóló 1991. évi XI. törvény 4. § (1) bekezdésében meghatározott környezet- és település-egészségügyi előírások vonatkozásában, a Rendelet 3. számú melléklet 3. pontja szerinti szakkérdés - a környezet- és település-egészségügyre, az

egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások, felmérésére, a felszín alatti vizek minőségét, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát, felhasználhatóságát befolyásoló körülmények, tényezők vizsgálatára, lakott területtől (lakóépülettől) számított védőtávolságok véleményezésére, a talajjal, a szennyvizekkel, veszélyes hulladékokkal kapcsolatos közegészségügyi követelmények érvényesítésére, az emberi használatra szolgáló felszíni vizek védelmére kiterjedően - tekintetében

az állattartási tevékenység során a keletkező trágya elhelyezése, a bűzhatás elleni védelem (lakóingatlanlannal beépített területtől számított védőtávolság), a hulladékok (állati tetem, veszélyes és nem veszélyes hulladék) elhelyezése, a telep vízellátása, a szennyvíz és a csapadékvíz elvezetése

megfelel közegészségügyi követelményeknek,

így különösen

- a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendeletben,
- a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendeletben,
- a hulladékgazdálkodási közszolgáltatás körébe tartozó hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről szóló 13/2017. (VI. 12.-) EMMI rendeletben és a
- a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendeletben meghatározott közegészségügyi előírásoknak.

14. Az egységes környezethasználati engedély kiadható.

Az eljárás során a környezet- vagy természetvédelemmel összefüggő hatáskörrel rendelkező hatóság szakhatósági állásfoglalását – az alábbi indokokkal – megadta:

Jász-Nagykun-Szolnok Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Hatósági Osztály 36600/3947/2023.ált. ált számú szakhatósági állásfoglalása alapján:

„A JNSZ Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály hivatkozott számú megkeresésével a **BARCOMP Kft.** (6060 Szentés, Attila út 2.) a Kisújszállás, 3910/12 és 3911/1-2 hrsz. alatt létesítendő **baromfitelep egységes környezethasználati engedély** kiadása ügyében indult hatósági eljárásában a Hatóságot szakhatósági állásfoglalás megadása iránt kereste meg.

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017 Korm. rendelet 1. melléklet 9.2. és 9.3. pontja alapján a tevékenység végzésének az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban a vízgazdálkodási és vízvédelmi szakhatósági hatáskörben vizsgálandó:

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

A szakhatósági megkeresés mellékleteként megküldött dokumentáció alapján a fent

hivatkozott szakkérdés tekintetében az alábbiakat állapítottam meg:

A Kisújszállás, 3910/12 és 3911/1-2 hrsz. alatti ingatlanokon új, 318 000 férőhelyes baromfitelepre egységes környezethasználati engedély kiadására vonatkozó kérelmet nyújtott be.

Az állattartó telepen 10 db új zárt (nevelő épületben) istállóban fog zajlani az állattartás, mélyalmos tartástechnológiával.

A beadott dokumentáció alapján a vízellátást 2 db saját fúrt kútból fogják biztosítani.

A kommunális szennyvíz gyűjtése 70 m³-es zárt tározóban fogják gyűjteni. A szennyvízknából szippantással kerül elszállítva a szennyvíz közszolgáltatás keretén belül.

Tervezett vízigények:

Éves vízmennyiség: 28500 m³/év

napi csúcs vízigény: 120 m³/d

órás csúcsvízigény: 6 m³/h

vízhasználat jellege:

10,53%-ban gazdasági célú ivó

89,47 %-ban gazdasági célú állattartó telep

A tervezett állattartó telepen keletkező csapadékvizet az épületek környékén nyílt árokrendszerbe fogják gyűjteni, melyet a telephelyen kialakított szikkasztó-elvezető árokban elszikkad, valamint 1 db 790 m³-es földmedrű csapadékvíz tárolóba kerül bevezetésre.

Az állattartó épületekben keletkező trágya az állatállomány cseréje idején fog történni. A kialmozást követően az istálló kapuk előtt kialakításra kerülő aszfaltozott felületre kerül az almos trágya. Az istállók takarítása során keletkező technológiai szennyvíz gyűjtésére 3 db 100 m³-es vasbeton akna fog létesülni. Kialmozáskor a trágyás alományagra visszaöntözik és a trágyával együtt kerül elszállításra mezőgazdasági felhasználóhoz.

A telepen trágyatározót nem terveznek kialakítani.

Keletkező trágya mennyisége: 415,944 tonna/turnus (~ 6 hét)

2485/644 tonna/év (6 turnus évente)

Az alapállapot felmérése kapcsán a tervezett telep helyén 3 db mintavételi furatot létesítettek 2020. évben, ennek kapcsán a talajmintákat több mélységtartományban vizsgálták. A talaj vizsgálati eredményeknél csak a Molibdén (41,9 mg/kg) haladja meg a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben foglalt "B" szennyezettségi határérték feletti szennyezőanyag koncentrációt a KSZ-3/2 mintában.

A felszín alatti víz vizsgálati eredményeiből látható, hogy a tervezési területen a nitrát, szulfát és a klorid komponens esetében a „B” szennyezettségi határértéket több helyen átlépi.

Mérési eredmények (KSZ-1, KSZ-2, KSZ-3 talajfurat) Határérték (mg/l)

Nitrát:	78 / 388 / 26 mg/l	50
Ammónium:	0,26 / 0,15 / 0,29 mg/l	0,5
Szulfát:	3875 / 671 / 146 mg/l	250
pH:	7,43 / 7,80 / 7,96	6,5-9,0
Klorid:	631 / 1069 / 518 mg/l	250

Fajl. elektromos vezetőképesség: 12030 / 6200 / 3390 μS/cm 2500

A talajvízben kimutatott „B” határérték feletti nitrát koncentráció feltételezhetően a területen korábban folyó állattartási tevékenység eredményeként, hosszú idő alatt alakulhatott ki.

Az állattartási tevékenység során, a sertéstelepen a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelt 1. számú melléklete szerinti K2 minősítésű szennyező anyag (nátrium, klorid, nitrit, nitrát, ammónia, foszfát és szulfát) tartalmú almos trágya elhelyezése, ideiglenes tárolása fog történni.

Kisújszállás Ny-i határában fekvő, tervezett telephelyen végzett feltáró fúrások 0,5 m-ig fekete humusz, 0,5-2,2 m között sárga száraz agyag, ez alatt 6 m-ig sárgás-szürke gyúrható agyag rétegeket hoztak felszínre.

A telephely környezetre gyakorolt hatásának nyomon követésére monitoring rendszer kiépítése indokolt.

Az állattartó telep lokálisan vizsgált területe a felszín alatti víz állapota szempontjából a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet szerint a „2”, azaz érzékeny kategóriába tartozik.

A felülvizsgálat eljárás során a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet szerinti **alapállapot jelentést benyújtották, melyet elfogadunk.**

Vízbázis védőterületére és védőidomára nem gyakorol hatást. Vízvédelmi szempontból a tevékenység végzésére vonatkozó kizáró ok nem merül fel. A tevékenység az árvíz és a jég levonulására, valamint a mederfenntartásra nem gyakorol hatást.

A tervezett tevékenység nem akadályozza a vízgyűjtő gazdálkodási teroben rögzített célkitűzések megvalósulását.

A tevékenységet a BAT (elérhető legjobb technika) előírások alapján értékelték, az alkalmazott technológiák annak megfelelnek.

Szakhatósági eljárásomban - a benyújtott kérelem és mellékletei alapján - megállapítottam, hogy a Kisújszállási tervezett állattartó telep egységes környezethasználati engedély kiadása az előírásain betartása mellett vízgazdálkodási és vízvédelmi szempontból nem kifogásolható, hatáskörömbe tartozó jogszabályokkal nem ellentétes.

A döntést megalapozó jogszabályhelyek:

- 1995 évi LIII. Tv. a környezet védelmének általános szabályairól
 - 1995. évi LVII. Tv. a vízgazdálkodásról
 - 221/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet a vízgyűjtő-gazdálkodás egyes szabályairól
 - 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet a felszín alatti vizek védelméről
 - 220/2004. (VII.21.) Korm. rendelet a felszíni vizek minősége védelméről
 - 27/2005. (XII. 6.) KvVM rendelet a használt- és szennyvizek kibocsátásának ellenőrzésére vonatkozó részletes szabályokról
 - 28/2004. (XII.25.) KvVM rendelet a vízszennyező anyagok kibocsátásaira vonatkozó határértékekről és alkalmazásuk egyes szabályairól
 - 30/2008. (XII. 31.) KvVM rendelet a vizek hasznosítását, védelmét és kártételeinek elhárítását szolgáló tevékenységekre és létesítményekre vonatkozó műszaki szabályokról,
 - 147/2010. (IV. 29.) Korm. rendelet a vizek hasznosítását, védelmét és kártételeinek elhárítását szolgáló tevékenységekre és létesítményekre vonatkozó általános szabályokról.
 - 83/2014. (III.14.) Korm. rendelet a nagyvizi meder, a parti sáv, a vízjárta és fakadó vizek által veszélyeztetett területek használatáról, hasznosításáról, valamint a folyók esetében a nagyvízi mederkezelési terv készítésének rendjére és tartalmára vonatkozó szabályokról
- A rendelkezésemre álló iratok érdemi vizsgálatát követően a fenti jogszabályi hivatkozásokat figyelembe véve a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.

Jelen szakhatósági állásfoglalást az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. §-a (1), (2) alapján adtam. A jogorvoslati tájékoztató az Ákr. 112. §-án, illetve az 55. § (4) bekezdésén alapul.

A Hatóság szakhatósági hatáskörét a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdése, a 531/2017 Korm. rendelet 1. melléklet 9.2. és 9.3. pontja, illetékességét a 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 10. § (2) bekezdése és 2. mellékletének 10. pontja állapítja meg.”

A Jász-Nagykun-Szolnok Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (5000 Szolnok, József A. út 14.) 36600/3929-2/2023.ált. állásfoglalása

„A fenti ügyben a Jász-Nagykun-Szolnok Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály, mint engedélyező hatóság megkereste a Jász-Nagykun-Szolnok Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot, mint elsőfokú katasztrófavédelmi szakhatóságot szakhatósági állásfoglalás kiadása céljából.

A megkereső hatóság által csatolt, és a rendelkezésre álló iratok alapján megállapítottam az alábbiakat:

- A telepítési hely környezetében működő veszélyes anyagokkal foglalkozó üzemeket a dokumentációban vizsgálták. Ilyen üzem a telepítési hely közelében nem található.
- A környezeti hatástanulmány a természeti eredetű kockázatokat figyelembe veszi és a feltárt kockázatok károsító hatásainak várható következményeit megfelelően tartalmazza.

Döntésem a fenti jogszabályi rendelkezések alapján hoztam.

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

Az önálló jogorvoslat lehetőségét az Ákr. 55. § (4) bekezdése alapján zártam ki.”

Az eljárás során megkeresett egyéb hatóságok állásfoglalásai:

A Jász-Nagykun-Szolnok Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály JN/07/00369-3/2023.számú szakvéleménye:

„A Jász-Nagykun-Szolnok Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Élelmiszerlánc- biztonsági és Állategészségügyi Osztálya a Kisújszállás, belterület 3910/12. és 3911/1-2 hrsz. alatti területen létesítendő 318.000 férőhelyes baromfiteleppel kapcsolatos JN/59/04691- 23/2023. iktatószámú megkeresés teljesítését megtagadja.

E végzés csak az ügy érdemében hozott határozat, vagy ennek hiányában az eljárást megszüntető végzés elleni fellebbezésben támadható meg.

INDOKOLÁS

A Jász-Nagykun-Szolnok Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgyűjtési Főosztály az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 25. §-a értelmében megkereste a Jász-Nagykun-Szolnok Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Osztályát a Kisújszállás, belterület 3910/12. és 3911/1-2 hrsz. alatti területen létesítendő 318.000 férőhelyes baromfitelep környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedély összevont eljárásának ügyében.

Megállapítottam, hogy az ügyben a Jász-Nagykun-Szolnok Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Osztályának hatásköre nincsen, ezért a JN/59/04691-23/2023. iktatószámú **megkeresés teljesítését megtagadom**. A megkeresés mellékletében csatoltakhoz észrevétellel nem élek.

Végzésemet az Ákr. 80. § (1) bekezdése és a 81. §-ban rögzítetteknek megfelelően adtam ki. A jogorvoslat lehetőségét az Ákr. 112. §-a tartalmazza."

A Jász-Nagykun-Szolnok Vármegyei Kormányhivatal Közlekedési, Műszaki Engedélyezési, Mérésügyi és Fogyasztóvédelmi Főosztály Közlekedési és Útügyi Osztály JN/52/01874-2/2023.számú szakvéleménye:

„Tárgyi ügyben JN/59/04691-24/2023. számon küldött megkeresésükre útügyi szakvéleményt nem áll módunkban kiadni, mivel hatóságunk, mint szakértő a megkeresés szerinti ügyben nem rendelkezik hatáskörrel, így az alábbi tájékoztatást adjuk.

A benyújtott dokumentációt (környezeti hatásvizsgálat) áttekintettük és megállapítottuk, hogy tárgyi állattartó telep kialakítása az útügyi szempontokat figyelembe veszi, a közlekedésből származó környezeti terheléseket részletesen elemzi.

A telephelyet belterületen, de beépítetlen környezetben kívánják megvalósítani, melynek közúti megközelítése a 4205. jelű (Kisújszállás - Körösladány) országos közútról, annak 1+528 km szelvényéről lecsatlakozva biztosítható.

A telephely belső útjai és közlekedési létesítményei közforgalom elől elzárt módon, fizikai elkorlátozó elemekkel (sorompó és kapu) tervezettek.

Személy- és tehergépjárművek parkolói telken belül létesülnek.

A környezeti hatásvizsgálati dokumentáció részletesen kitér az építés, megvalósítás és használat során keletkező közúti forgalom vizsgálatára, az azokból fakadó környezeti terheléseket is kellő mélységgel elemzi.

A közúthálózatra gyakorolt hatását tekintve a tervezett tevékenység a 4205. jelű Kisújszállás - Körösladány viszonylatú országos mellékúton forgalomnövekedést idéz elő, az út jelenlegi műszaki állapotát tekintve arra többletterhet továbbít.

A szállítási útvonalat tekintve a teherforgalomból adódó környezeti ártalmak (zaj-, rezgés és levegőszennyezettség) megnövekedhetnek, melyek negatívan hathatnak a belterületi lakóterületi ingatlanokra és azok környezetére.

A telephely környezethasználati engedélyének megadása során javasoljuk fentiek figyelembe vételét, az esetlegesen szükséges környezetvédelmi előírások és feltételek kidolgozását.

Kérjük fenti tájékoztatásunk szíves tudomásul vételét."

Tekintve, hogy a döntés meghozatala mérlegelést igényelt, továbbá a tényállást tisztázni kellett a Hatóság az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény [rövidítve: Ákr.] 43. § szerinti teljes eljárás keretében bírálta el a kérelmet.

A Hatóság az eljárás során a rendelkező rész szerint határozott. A döntés az Ákr. 80. § (1) bekezdése szerint, a könnyebb átláthatóság érdekében az eredeti határozattal egységes szerkezetű határozatba lett foglalva.

Az ügyben a jogszabály szerinti ügyintézési határidő: 130 nap, mely betartásra került.

A Hatóság hatáskörét és illetékességét megállapító, valamint a döntést megalapozó jogszabályhelyek:

- A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 66. § (1) bekezdés b) pontja értelmében környezethasználat az egységes környezethasználati engedélyezés hatálya alá tartozó esetekben a környezetvédelmi hatóság által kiadott egységes környezethasználati engedély véglegessé válását követően kezdődhet meg, illetve folytatható.
- A környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 2. § szerint a területi környezetvédelmi hatóságként vármegyei illetékességgel a vármegyei kormányhivatal jár el.
- Az eljárás a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (továbbiakban: Korm. rendelet) és az Ákr. szerint lett lefolytatva.
- Az ügyben rendelkezésre álló összes adat, a megállapított tényállás alapján - figyelemmel a Korm. rendelet 9. és 11. sz. melléklet, valamint a 17. §-ban foglaltakra - hoztam meg a döntésemet.
- Az engedély hatálya a Korm. rendelet 20/A § (2) e) pont szerint lett megállapítva.
- Határozatom kiadásánál - fentiekén túl - figyelembe vettem a levegővédelmi, hulladékgazdálkodási, zaj- és rezgésvédelmi, természetvédelmi és a földtani közegre vonatkozó jogszabályokat.
- A Korm. rendelet 20. § (3) bekezdés előírásának megfelelően az alábbi határozatot az egységes környezethasználati engedélybe belefoglaltam:
 - Légszennyező forrás üzemeltetési engedély:
A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet [továbbiakban: Korm. rendelet] 5. § (1) bekezdés: „A légszennyező forrás létesítésekor és működése során levegővédelmi követelmények megállapítása és alkalmazása szükséges.”
A Korm. rendelet 22. § (1) bekezdés: „A területi környezetvédelmi hatóság a hatáskörébe tartozó légszennyező forrás létesítése, teljesítménybővítése, élettartamát meghosszabbító felújítása, alkalmazott technológiájának váltása és működésének megkezdése esetén a levegővédelmi követelményeket - ha e rendelet másként nem rendelkezik - levegőtisztaság-védelmi engedélyben írja elő.”
A Korm. rendelet 22. § (2) bekezdés: a területi környezetvédelmi hatóság a levegőtisztaság-védelmi előírásokat a levegőtisztaság-védelmi engedélyezési eljárásban, a levegőminőségi tervben és az ózoncsökkentési programban foglaltakra való tekintettel, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati

engedélyezési eljárásról szóló jogszabály szerint meghatározott elérhető legjobb technika alapján állapítja meg.

A levegőtisztaság-védelmi előírások az alábbi jogszabályokban foglaltak szerint lettek meghatározva:

- a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 6. számú melléklete,
 - a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendelet
- A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 1. számú melléklet az engedélyezéshez igazgatási szolgáltatási díjat állapít meg.
 - Az Ákr. 55. § (1) bekezdés szerint „Törvény vagy a szakhatóságok kijelöléséről szóló kormányrendelet közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján az ügyben érdemi döntésre jogosult hatóság számára előírhatja, hogy az ott meghatározott szakkérdésben és határidőben más hatóság (a továbbiakban: szakhatóság) kötelező állásfoglalását kell beszereznie.” Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet alapján a szakhatóságot az eljárásba bevontam.
 - A szakkérdések vizsgálatáról a 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet rendelkezik.
A hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet 1.§ szerint a területi hulladékgazdálkodási hatóság vármegyei illetékességgel a vármegyei kormányhivatal.

Felhívtam a Környezethasználó figyelmét a jogszabályokba rögzített jogkövetkezményekre, valamint a meghatározott cselekmény végrehajtásának lehetőségére.

A jogorvoslat lehetőségéről Ákr. 112 § (1) és 114. § (1) bekezdése, valamint a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény (Kp.) 39. § (1) és (6) bekezdése alapján adtam tájékoztatást. A bíróság hatásköre a Kp. 12.§ (1) bekezdésén, illetékessége a Kp. 13.§ (1) bekezdés e) pontján, valamint a bíróságok elnevezéséről, székhelyéről és illetékességi területének meghatározásáról szóló 2010. évi CLXXXIV. törvény 4. számú mellékletének 3. pontján alapul.

A bírósági eljárás illetékét az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. törvény 45/A. § (1) bekezdése tartalmazza.

Szolnok, elektronikus bélyegző szerint

*Dr. Berkó Attila főispán
nevében és megbízásából kiadmányozó:*

Molnár Gabriella
osztályvezető

Értesül:

1. "BARCOMP" Kft. 11869515#cegkapu
6600 Szentes, Attila u. 2.
2. Felgyő-2000 Kft 11992206#cegkapu
6600 Szentes, Attila u. 3.
3. Ineton Kft 11338347#cegkapu
4. Jász-Nagykun Szolnok Vármegyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály
5000 Szolnok, Ady E. u. 35-37 Hivatali kapu (JNSZMKHNEU)
5. Jász-Nagykun Szolnok Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság
5000 Szolnok, József A u. 14. Hivatali kapu (JNSZMKI)
6. JNSZVKH HF Építésügyi és Örökségvédelmi Osztály
„KÉR-en: KHIV JAK ÉÖF ÉFÖO, KRID: 426353730
7. JNSZVKH AF Növény- és Talajvédelmi Osztály hivatali kapu JH16SZNTVO
8. JNSZVKH FF Földmérési és Földügyi Osztály hivatali kapu JNSZMKHFFH
9. Önkormányzat Jegyzője
5310 Kisújszállás, Szabadság tér 1. ÖNK JNSZM 5310 344963174
10. JNSZVKH KTHFőosztály HNYR
11. Irrattár