



BÉKÉS MEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám:	BE/38/00781-38/2021.	Tárgy:	Bucsa, Mária major külterület 074/8, 074/10, 074/14, 075/1, 075/3, 075/4 hrsz. alatti nagy létszámú állattartó telep fejlesztésének egységes környezethasználati engedélye
Ügyintéző:	Szelezsán Erika (66) 362-944 Kertes-Szabó Erzsébet Otlecz Mónika Taután György Valki Zsuzsanna Bencsik-Vári Anita (66) 795-832 Bobvos Mariann (66) 529-274 Fogarasi Doroti (66) 463-017 Papp László 66/795-670 Szászfai Judit (56) 512-313	Ügyfél:	REÁL-AGRO-TEAM Kft. 4034 Debrecen, Asztalos u. 20.
		KÜJ:	102424658
		KTJ:	101157721

HATÁROZAT

I.

A Békés Megyei Kormányhivatal, mint területi környezetvédelmi hatóság előtt indult összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban a **REÁL-AGRO-TEAM Kft.** (4034 Debrecen, Asztalos u. 20., KÜJ: 102 424 658) képviseletében eljáró Dr. Vámos Árpádné kérelmének helyt adva a Bucsa, Mária major külterület 074/8, 074/10, 074/14, 075/1, 075/3, 075/4 hrsz. alatti ingatlanokon (KTJ: 101 157 721) található nagy létszámú baromfitelep fejlesztéséhez, üzemeltetéséhez, valamint e tevékenység felhagyásához – egységes szerkezetbe foglalva, aktualizált feltételekkel – az alábbiak szerint

egységes környezethasználati engedélyt adok.

II.

A tevékenység jellemzői

1. A környezethasználó megnevezése és adatai

A baromfitelepe tulajdonosa:

Neve: Ízmester Farm Feldolgozó és Kereskedelmi Kft.
Székhelye: 4034 Debrecen, Asztalos u. 20.

A baromfitelep üzemeltetője:

Neve: REÁL-AGRO-TEAM Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.
Rövid neve: REÁL-AGRO-TEAM Kft.
Székhelye: 4034 Debrecen, Asztalos u. 20.
Cégjegyzékszám: Cg. 09-09-01611
Adószáma: 14578566-2-09
KÜJ száma: 102 424 658

2. A telephely általános adatai

Helye: Bucsa, Mária major külterület 074/8, 074/10, 074/14, 075/1, 075/3, 075/4 hrsz.

Terület nagysága: összesen: 20 ha 3215 m²
074/8 hrsz.: 801 m², kivett udvar
074/10 hrsz.: 4 ha 9172 m², kivett gazdasági épület, udvar
074/14 hrsz.: 9 ha 5881 m², kivett szérűskert, csatorna, gazdasági épület, udvar, árok
075/1 hrsz.: 4 ha 9538 m², kivett gazdasági épület, udvar, szérűskert, vízmű
075/3 hrsz.: 5697 m², kivett udvar
075/4 hrsz.: 2126 m², kivett gazdasági épület, udvar

EOV_{koordináta}: X = 208 330 m, Y = 798909 m
 KTJ szám: 101 157 721
 KTJ_{létesítmény}: 102 504 445

3. A tevékenység megnevezése

A telephelyen jelenleg folytatott és tervezett tevékenység besorolása:

- Intenzív állattartó telep baromfitelepnél 85 ezer férőhelytől brojlerek számára
- Nagy létszámú állattartás: intenzív baromfityenyésztés, több mint 40 000 férőhely baromfi számára

környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás alapján egységes környezethasználati engedélyhez kötött tevékenységek közé tartozik.

4. A tevékenységek TEÁOR száma és NOSE-P kódja

Főtevékenység: TEÁOR 0147 – Baromfityenyésztés
 TEÁOR 5123 – Élőállat-nagykereskedelem
 NOSE-P: 110.05 – Trágyázás

5. A tevékenység célja

A REÁL-AGRO-TEAM Kft. a Bucsa, Mária major külterület 074/8, 074/10, 074/14, 075/1, 075/3, 075/4 hrsz. alatti telephelyen brojlercsirke-hizlalást folytat. Az üzemeltető az állattartó telep bővítését, korszerűsítését tervezi pályázati forrás igénybevételével.

6. A baromfitelep meglévő és tervezett létesítményei, valamint a telephely volumene

A telepen használatban lévő létesítmények

- 6 db baromfiistálló
- 1 db 900 m²-es szálastakarmány-tároló
- 1 db 100 m²-es szociális épület és 1 db kazánház (231,8 m²)
- 4 db melléképület
- 10 m²-es boncoló, hullaégető, hűtőterem
- 1 db hidroforház víztisztítóval ellátva
- 1 db 25 m³-es hidroglobusz
- 1 db 10 m³-es szociáliszennyvíz-gyűjtő akna
- 2 db 25-25 m³-es csurgalékvízgyűjtő akna
- 1 db aggregátorház
- 3 db talajvízfigyelő kút
- 600 m³-es tűzvíz-tározó
- kerékmosó

Tervezett létesítmények

- 4 db baromfiistálló: 3 x 1478 m², 1 x 763,17 m²
- 3 db 10 m³-es szennyvízgyűjtő akna
- takarmánytároló épület, a meglévő vasbeton támfalas takarmánysiló lefedésével

Maximális férőhely-kapacitás		
Állattartó épületek száma	Állattartó épületek területe (m ²)	Férőhely (db) (fogadóképesség 19 db/m ²)
I. sz. épület (meglévő)	2 x 950*	36.100
II. sz. épület (meglévő)	2 x 950*	36.100
III. sz. épület (meglévő)	550	10.450
IV. sz. épület (meglévő)	700	13.300
V. sz. épület (meglévő)	1400	26.600
VI. sz. épület (meglévő)	1400	26.600
Tervezett		
VII. sz. épület (új)	1478	28.082
VIII. sz. épület (új)	1478	28.082
IX. sz. épület (új)	1478	28.082

X. sz. épület (új)	763,17	14.500
Összesen: 10 épület	13.047,17	247.896

* Az I.-II. számú épület földszintjén és tetőterében is állattartási tevékenységet folytatnak.

Jelenleg a telephely maximális férőhely-kapacitása: 7850 m²-en 141.300 db brojlercsirke/rotáció.

A telephely tervezett maximális férőhely-kapacitása: 13.047,17 m²-en 247.896 db brojlercsirke/rotáció.

7. A tevékenység bemutatása

7.1. A telephelyen folytatott és tervezett tevékenység

- zárt, mély almos tartástechnológia, folyamatos ráalmozással,
- tenyésztett fajta: COB 500 és ROSS, induló súly 40-42 g/naposcsibe
- nevelési idő (rotáció) hossza: 6-7 hét
- szervizperiódus hossza: 2-3 hét
- rotáció száma: 6 db/év
- a tervezett végsúly: 2,2 kg
- a nevelőtér-szükséglet jelenleg: 18 db egyed/m², tervezett: 19 db egyed/m²

7.2. A technológiai folyamat lépései:

- baromfi fogadása napos kortól
- állatállomány betelepítése
- nevelés 7-10. napjáig lerekesztett, majd szabadteren
- etetés napos kortól automatikus etetővonallal, háromfázisú takarmányozás
- itatás automatikus csepegtetőtesztet itatóvonallal
- állatok hőigényének kiegészítése műanyag rendszerű fűtéssel
- nyári időszakban hőmérséklet csökkentése evaporatív hűtőpanelekkel
- állatok friss levegőigényét mesterséges alagút-szellőztetéssel biztosítják
- világítás szakaszos, fényerősség fokozatos csökkentésével
- vágóállat leadása egyidejű a telep összes állattartó óljából
- száraz takarítás és fertőtlenítés (ködösítés) időtartama 1 hét

7.3. A termelési tevékenység szakaszai:

- általános felkészülés
- előnevelés (7-10 nap)
- hizlalás (32-36 nap)
- szállítás + vágás
- istállótrágya kezelése, kiszállítása
- száraz takarítás és fertőtlenítés.

7.3.1. Általános felkészülés

A napos állat érkezése előtt az ólakat és berendezéseket száraz takarítással és fertőtlenítéssel kezelik. A fertőtlenítést ködösítő géppel végzik el.

Az istállókat a naposcsibe érkezése előtt 24 órával előmelegítik. Fogadási hőmérséklet: 32-34 °C. Ellenőrzésre kerül az összes berendezés, hogy a megfelelő működtetésük biztosítva legyen. A tiszta, kitakarított és kifertőtlenített ólakba alomanyagot minimum 4-5 cm vastagságban, egyenletesen leterítenek. Az alom egyenletes elterítése nagyon fontos, ugyanis az állat ivóvízhez és takarmányhoz jutásával fejlődési különbségeket lehet eredményezni. Gabonaszalmát használnak almozásra. Az alomból csurgalék nem távozik. Négyzetméterenként 4-5 kg – 4-5 cm vastagságú – szalmát terítenek le, hogy a megfelelő alomvastagság megfelelő legyen.

Alomanyag-szükséglet a bővítést követően (nevelőtér területe (m²) x 5 cm szalmaréteg tömege x rotációk száma): 13.047,17 m² x 5 kg/m² x 6 db rotáció/év = 391.415 t/év (65,236 t/rotáció).

A betelepítés előtt közvetlen néhány órával az itatórendszert feltöltik, hogy a víz teremhőmérsékletű, de min. 25 °C-os legyen. Az ólak optimális páratartalma: 70-75%.

7.3.2. Előnevelési időszak

Napos csibék nevelésénél a megfelelő hőmérsékleti igény nagyon fontos, az istálló minden pontján annak közel azonosnak kell lennie, az ingadozás 3-4 °C-ot nem haladhatja meg. Lerekesztett fogadást alkalmaznak, azaz az első napokban (7-10 nap) a nevelőtér ½-ig terjedő területen folytatják a nevelést. A nevelőtér leválasztása gyakorlatban műanyag függöny alkalmazásával valósul meg. A telepítés sűrűségét meghatározza az állomány testtömege, a nevelés időtartama, a kifutó rendelkezésre állása és az istálló korszerűsége, különös tekintettel a ventilációra. A brojlercsirke légcseréigénye 5 m³/h/testtömeg (kg).

7.3.3. Hízalási időszak, szállítás

Az állatok növekedésével 7-10. napon a lerekesztést megszüntetik, s a továbbiakban a nevelőhelyiség teljes területén folytatják a nevelést. A hízalás 2,2 kg-ra tervezett egyedenként (19 db egyed/m²). Az állatállomány higiéniai körülményeit folyamatos ráalmozással biztosítják, amit megfelelő időközönként végeznek. A folyamatos almozással egy mélyalmos réteg alakul ki, amelyet az állomány kitelepítése után takarítanak ki. Az alomréteg vastagsága kb. 15-20 cm. Az alományag mozgatása gépi, az almozás pedig kézi erővel történik.

A telep egyidejű élőtömege a beruházás megvalósítása után: kb. 545,37 t/rotáció; 3272.22 t/év/6 rotáció.

A vágóállatokat a telepről speciális felépítményű tehergépjárművekkel szállítják ki Kisvárdára.

7.3.4. Takarmányozás

A nevelés teljes időszakában a takarmány kiadagolása az alsó-pályás automatikus etetővonalal valósul meg. Az etetővonal részét képező tál a napos állat takarmányozására is kiválóan alkalmas. Egy etetőtál 50-80 db brojler kiszolgálását teszi lehetővé. Az állat növekedésével az etetővonal magasságában emelhető csigas emelőszerkezettel. Takarmányozásra háromfázisú takarmányt alkalmaznak (indító, nevelő és befejező).

Egy állat takarmányszükséglete vágásra való átadásig: 5 kg.

Telep napi takarmányszükséglete (átlag): 29,51 t.

Telep éves takarmányszükséglete a bővítést követően (hat rotáció - 216 nap): 6.374 t.

A takarmány a BAROMFI-COOP Kft.-től érkezik szükség szerint, elhelyezése a silókba történik és innen kerül közvetlenül beadagolás.

7.3.5. Vízellátás

A baromfitelep vízellátását a K-19 kataszteri számú, 200 m-es talpmélységű kút biztosítja, mely a Bucsa külterület 075/1 hrsz. alatti ingatlanon található. A telepen található egy tartalék kút is (K-14).

A 3.000 l/óra vízhozamú kútból Wilo szivattyú segítségével a rendszeresen karbantartott gyűjtőtartályba kerül a víz, ahonnan egy másik szivattyú segítségével a nyomóágú csőhálózaton a 25 m³-es hidroglobuszba jut. A hidroglobuszban tárolt víz földalatti visszavezető csőhálózati ággal a felhasználás helyére folyik. A kút vizét a szociális épületek vízellátására és az állatok itatására használják.

Függesztett Corti Snap Superflow itatóberendezést alkalmaznak, melyhez gyógyszeradagoló csatlakozik. A berendezés szelepes („szopókás”) rendszerű önitató jellegű, így víztakarékos és nem nedvesíti az almot. A csepegtető szelep vízbocsátása max.: 6,75 l/h, egy itatószelep 15 állat itatására alkalmas. Az itatóvonal magasságát naponta állítják.

Brojler napi átlagos vízigénye (napos kortól 6 hetes korig): 1,71 dl.

A tervezett bővítést követően az állatok napi átlagos vízigénye: 42,4 m³ lesz.

A várható itatóvíz felhasználása: 10.684,8 m³/év lesz.

7.3.6. Szellőzőrendszer

A szellőzőrendszer negatív nyomású, azaz az épületből ventilátorokkal kiszívják a levegőt, a bejutó levegő mennyiségét és irányát légbeejtőkkel korlátozzák.

Alkalmazott szellőztetési technika: légbeejtőkkel ellátott alagútszellőzés. Az alagútszellőzés hosszirányú szellőztetés. A ventilátorok az ól végfalaiba vannak beépítve, melyek az ól hosszanti irányában párhuzamosan áramoltatják a levegőt. A friss levegő az épület hosszanti oldalfalába beépített légbeejtőkön áramlik be. Ezen szellőztetési formának az előnye, hogy az egész istállót egyenletesen képes átöblíteni, aminek a meleg nyári hőségben nő meg a jelentősége. Hátránya, hogy a téli időszakban is jelentős légcserét kell végezni, így az istálló két vége között nagy hőmérséklet-különbség alakul ki. A szellőzés automatikus, a ventilátorok és a légbeejtők működését csoportvezérlő automatika vezéri.

Jelenleg EM 50n típusú, 1,2 méter lapátátmérőjű nagy teljesítményű galvanizált axiál ventilátorok működnek. A ventilátorok alapvetően idő alapján vezéreltek (2 percenként kapcsolnak), magasabb külső hőmérséklet esetén hőérzékelő szabályzás, amikor is folyamatos lehet az üzemmód.

Tervezett szellőztetési rendszer a kombi alagútszellőzés, mely két szellőztetési rendszer kombinációja egy istállóban.

Ventilátorok száma:

Épületek	Ventilátorok száma (db)	
	64.000 m ³ /h	34.000 m ³ /h
I. baromfiistálló	2 x 4	2 x 4
II. baromfiistálló	2 x 4	2 x 4

III. baromfiistálló	2	4
IV. baromfiistálló	2	4
V. baromfiistálló	9 db 42.125 m ³ /h	
VI. baromfiistálló	9 db 42.125 m ³ /h	
VII. baromfiistálló (új)	2 x FF091-6EQ ventilátor 1 x 230 V 50 Hz 4,2 A 12 x BD-V130-3-1,5LE ventilátor E15 46700 m ³ 400-3-50 szerelt	
VIII. baromfiistálló (új)	2 x FF091-6EQ ventilátor 1 x 230 V 50 Hz 4,2 A 12 x BD-V130-3-1,5LE ventilátor E15 46700 m ³ 400-3-50 szerelt	
IX. baromfiistálló (új)	2 x FF091-6EQ ventilátor 1 x 230 V 50 Hz 4,2 A 12 x BD-V130-3-1,5LE ventilátor E15 46700 m ³ 400-3-50 szerelt	
X. baromfiistálló (új)	1 x FF091-6EQ ventilátor 1 x 230 V 50 Hz 4,2 A 5 x BD-V130-3-1,5LE ventilátor E15 46700 m ³ 400-3-50 szerelt 1 x Fan FF091-6DQ 3 x 400 V 50/60 Hz 1,9/2,4A	

7.3.7. Fűtés

Az állattartó épületek fűtését gázüzemű fűtőtestekkel (ún. műanyagokkal) biztosítják.

7.3.8. Világítás

Megszakításos világítási program alkalmazása. Az első nap 24 órás világítás alkalmazása, hogy a csirke megismerje környezetét. Háromhetes kortól 1-2 órás megvilágítást követően beiktatnak 2-4 órás sötét periódust, amivel javul az állat által felvett takarmány hasznosulása. A fényerősséget a harmadik hétig fokozatosan csökkentik 8 lux-ra, majd tovább ezzel az intenzitással végzik. Fényszínek a kék és zöld. A világító rendszerben energiatakarékos izzókat alkalmaznak. Jobb súly és életképesség érhető el alacsonyabb fényerővel.

7.4. Műszakilag kapcsolódó tevékenységek

7.4.1. Szervizperiódus

A takarítás első lépése a kialmozás, melyet tolólapátos kiscgéppel végeznek. Az állattartó épületek takarítása szárazon történik, technológiai szennyvíz nem keletkezik, azonban az üzemeltető 3 db 10 m³-es csurgalékvízgyűjtő akna megépítését tervezi, amennyiben nem száraz takarítást fognak végezni. Kialmozást követően az épület oldalfalait meszelik, a nevelőhelyiségeket és a technológiai berendezéseket ködösítéssel fertőtlenítik, majd az épületet 3 napig zártan hagyják.

7.4.2. Istállótrágya tárolása, kiszállítása

Az alom eltávolítása istállónként kb. 4 órát vesz igénybe, mely alatt a ventilátorok üzemelnek. A telepen egy rotáció alkalmával várhatóan képződő istállótrágya mennyisége: 1065,95 t, azaz 1254,05 m³.

A telepen egy év alatt – 6 rotációval számolva – keletkező összes istállótrágya mennyiség: 6395,7 t, azaz 7489,05 m³.

A keletkező almos trágyát a BIO-FUNGI Kft. szállítja el a telepről hasznosításra. A BIO-FUNGI Kft. az átvett csirketrágyát komposztálja. A komposztálás a BIO-FUNGI Kft. Áporka, Szabadságtelep, külterület 030/10 hrsz. alatti telepén történik.

7.4.3. Monitoringrendszer

A telephelyen folytatott tevékenység felszín alatti vízre gyakorolt hatásának nyomon követése érdekében 3 db talajvízfigyelő kút került kialakításra, melyek vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkeznek.

7.4.4. Csapadékvíz gyűjtése, elvezetése

Az épület tetőfelületéről lefolyó csapadékvizet az ereszcsonatónakon keresztül, a pillérenként elhelyezendő lefolyócsatornák gyűjtik össze, a lefolyócsatornák a padlólemez alatt elhelyezendő, NA.160 mm KG-PVC csapadékvíz-ágvezetékekbe kerülnek bekötésre, az ágvezetékek az épület homlokzati fala mellett, a terepszint alatt kiépítendő, NA.250 mm KG-PVC gerincvezetékekbe csatlakoznak. Az összegyűjtött csapadékvíz tervezett gerincvezetéken keresztül a meglévő tűzvíz-tározó medencébe kerül elvezetésre.

7.4.5. Kiegészítő tevékenységek

A baromfityenésztést kiszolgáló tevékenységként jelenik meg az alkalmazottak szociális igényeinek biztosítása. A baromfitelep bejáratánál található a szociális épület, ahol a porta is helyett kapott. A szociális épület fűtése 75 kW-os teljesítményű gázkazánnal (központi fűtés) történik.

7.4.6. Hulladékok és melléktermék gyűjtése és elhelyezése

A baromfitartás során a technológiából eredően az alábbi hulladék keletkezik:

- *15 01 10* azonosító kódú veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladékok* az ólak takarítása és fertőtlenítése során a fertőtlenítő szerek használatából keletkező üres műanyag flakonok, műanyag göngyölegek, melyek gyűjtése műanyag zsákokban történik a munkahelyi gyűjtőhelyen (istállóépület tároló helyisége) az elszállításig. A veszélyes hulladék elszállítását szerződés alapján a "KRISTÁLY-99" Kft. (1096 Budapest, Sobieski János utca 27/A.) végzi.

A szociális tevékenységből származó hulladék az alábbi:

- *20 03 01 azonosító kódú egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is*, melynek gyűjtésére 120 l-es műanyag edényzet szolgál. A hulladék elszállítását a közszolgáltató, a DAREH BÁZIS Hulladékgazdálkodási Nonprofit Zrt. végzi a békéscsabai hulladéklerakó telepre.

Hulladékok gyűjtésére szolgáló munkahelyi gyűjtőhelyek:

- funkció: hulladék ideiglenes gyűjtése
- elhelyezkedés: az állattartó épületek előtereiben lettek kialakítva
- gyűjtés módja: szelektív, alkalmazott gyűjtőeszközök a műanyag zsákok
- hulladéktároló: szilárd falazatú, beton aljzatú, fedett, zárható.
- gyűjtési időtartam: max. 6 hónap
- kapacitás: 6-8 kg
- jelölés: gyűjtőhelyek felirattal jelöltek

7.4.7. Egyéb anyagok gyűjtése és elhelyezése

- Állati melléktermékek: az állati tetemetek a telephely bejárata mellett fedett, zárható helyen található hűtőben gyűjtik az elszállításig. A mellékterméket a F.I.L.M. Külkereskedelmi Kft. (5400 Mezőtúr, Pásztózug 130.) szállítja el. A telep bejárata mellett található egy állati tetem boncolására szolgáló önálló helyiség is, melynek területe 10 m². A hullaégető helyiség a boncoló rész mellett található, a Bentley Magyarország Kft. által forgalmazott Spektrum Otter típusú felültöltő hullaégető berendezéssel (gázkazán). A berendezést nem használják, érvényes engedéllyel nem rendelkezik.
- A keletkező almos trágyát a BIO-FUNGI Kft. szállítja el a telepről a kialmozást követően azonnal. A BIO-FUNGI Kft. az átvett csirketrágyát komposztálja.
- A kommunális szennyvíz gyűjtése a szociális épület mellett lévő zárt, vasbeton, vízzáró 10 m³-es aknában történik és szükség szerint szennyvíztisztító telepre kerül elszállításra.

8. A tervezett beruházás bemutatása

8.1. Az ingatlan észak-keleti végében található egy használaton kívüli istállóépületet, melyet pályázati forrás igénybevételével a tulajdonos fel kívánja újítani, és az épület bővítésével 1 db 763,17 m²-es nevelőtérrel rendelkező baromfiistálló kialakítását tervezi.

A telephely középső részén található, a korábbi állattartó, istállóépület, mely jelenleg raktárként funkcionál és pályázati forrás felhasználásával a tulajdonos fel kívánja újítani, és az épület bővítésével 3 db, egyenként 1478 m²-es nevelőtérrel rendelkező baromfiistálló kialakítását tervezi.

Az ingatlanon található még egy három hajós, vasbeton támfalakkal kialakított, nyitott takarmánytároló siló is, amely 1979-ben épült. Használata az időjárási viszonyok miatt korlátozott, ezért a tulajdonos le szeretné fedni, ezáltal 3 db takarmánytároló csarnoképület kerül kialakításra.

8.1.1. A tervezett VII.-VIII.-IX. számú állattartó épületek kialakítása

A meglévő épület egy három hajós csarnoképület, az egyes csarnokterek vasbeton, előre gyártott pillérvázzal, és előre gyártott vasbeton rácsos tartós lefedéssel épültek, nyeregvetéses kialakítással. A csarnokterek között, a vasbeton főtartókra támaszkodó acélkeretek lefedésével, fedett közlekedő, átjáró utakat alakítanak ki, de a teljes csarnoktér egy légtérben került kialakításra. A meglévő épület véghomlokzatain kis méretű tömör téglából épített tűzfalakkal határolt, a hosszoldali homlokzatok acéllemez falburkolattal, illetve fölötté műanyag hullámlemez-burkolattal kerülnek kialakításra.

Az áttervezés alkalmával az épületet bővíteni fogják 3 x 6,0 m-rel, tengelytávval létesítendő keretállással, összesen 18,0 m hosszúsággal. A három bővített csarnoktérben egy-egy baromfiistállót terveznek, a meglévő és tervezett pillérsor belső felületére tervezett 12 cm vtg. szendvicspanel-falburkolattal, a meglévő vasbeton, és tervezett acélrácsos tartók alsó síkján kialakított 12 cm vtg. szendvicspanel mennyezeti burkolattal. A csarnokterek közötti meglévő és tervezett acéltartó szerkezetű átjárók – úgynevezett levegőztetők –, az istállónak friss levegőt biztosító folyosók sűrű szövésű műanyagháló-falburkolattal kerülnek kialakításra. Az

épület főtartóira a meglévő és tervezett acél tetőszelemenekre rögzített tűzihorganyzott acél trapézlemez-tetőfedés kerül megvalósításra.

A helyiségek kialakítása:

- Áthajtó út-légfolyosó betonburkolat 277,17 m²
- Kezelőtér kéregerősített gépi simított beton 12,00 m²
- Baromfinevelő tér kéregerősített gépi simított beton 1478,14 m²
- Áthajtó út-légfolyosó betonburkolat 280,61 m²
- Kezelőtér kéregerősített gépi simított beton 12,00 m²
- Baromfi nevelőtér kéregerősített gépi simított beton 1478,14 m²
- Áthajtó út-légfolyosó betonburkolat 280,61 m²
- Kezelőtér kéregerősített gépi simított beton 12,00 m²
- Baromfi nevelőtér kéregerősített gépi simított beton 1478,14 m²
- Áthajtó út-légfolyosó betonburkolat 277,17 m²
- Az épület összes nettó alapterülete: 5585,98 m²

8.1.2. A tervezett X. számú állattartó épület kialakítása

Az istállóépület változatlanul szabadon állóan telepített, az északnyugati telekhatártól 14,88 m távolságra, a meglévő szomszédos istállóépülettől 19,12 m távolságra, a délkeleti telekhatártól legkevesebb 79,15 m, az észak-keleti telekhatártól legkevesebb 30,47 m távolság megtartásával kerül telepítésre.

A tervezett épületbővítés 1 x 3,0 m, keretállással, összesen 4,12 m hosszúsággal 9,50 m tartószerkezeti fesztávval készül, a meglévő épülethez igazodóan. A meglévő csarnoktérben egy baromfiistálló létesül, a tervezett bővítmény a kiszolgáló helyiségeknek ad helyet. Az épület térelhatároló és vázkitöltő falazata a meglévő és tervezett pillérsor belső felületére tervezett 12 cm vtg. szendvicspanel falburkolat, nem járható földem, a meglévő acélrácsos tartókra függesztett, illetve a tervezett acélrácsos tartók alsó síkján rögzített 12 cm vtg. szendvicspanel-mennyezeti burkolat.

Az épület főtartóira a meglévő és tervezett acél tetőszelemenekre rögzített tűzihorganyzott acél trapézlemez-tetőfedés készül.

A helyiség kialakítása:

- Előtér kéregerősített gépi simított beton 17,95 m²
- Kezelő helyiség kéregerősített gépi simított beton 9,17 m²
- Napi hullatároló kéregerősített gépi simított beton 5,50 m²
- Baromfi nevelőtér kéregerősített gépi simított beton 763,17 m²
- Az épület összes nettó alapterülete: 795,79 m²

8.1.3. Az épületekbe tervezett technológia bemutatása:

- Etetés
Augermatic etetőrendszer kielégíti úgy a napos csibék, mint a kifejlett állatok igényeit. Tartalmaz egy napi tartályt, Augermatic csöveket, etetőtányérokat, hajtóművet és függesztő rendszert.
- Itatás
A modern szárnyas tartástechnológiában a vízellátáshoz a szelepes itatók megbízható és higiénikus rendszernek bizonyultak. A rendszerhez tartozik nyomásszabályzó, szelepes itatócső itató szelepekkel, légtelenítő és függesztő rendszer.
- Szellőztetőrendszer
Az állattartó tér számára alagútszellőzés készül, mely magában foglalja a téli minimum-(kereszt-) és az átmeneti időszak szellőztetését is. Az istálló környezetében állandóan változó légnyomást mérő és a légbejövőket emberi beavatkozás nélkül működtető rendszer készül, mely magában foglalja az alagúthűtő szellőztetést, valamint a téli és az átmeneti időszakra szükséges keresztirányú levegőmozgatást. A rendszer önműködően vált át keresztzellőztetésről alagútszellőztetésre és vissza.
- VII-IX. sz. állattartó épületek fűtése BGH100 típusú Big Dutchman 4 hőlégbefúvós rendszer. Minden fűtőberendezésnek 88 kW teljesítménye van, így a beépített fűtési teljesítmény 352 kW-ot tesz ki. (Indirekt égésű)
- X. sz. állattartó épület fűtése BGH100 típusú Big Dutchman 2 hőlégbefúvós rendszer. Minden fűtőberendezésnek 88 kW teljesítménye van, így a beépített fűtési teljesítmény 176 kW-ot tesz ki. (Indirekt égésű)

9. A tervezett beruházás ütemezése

Az új épületek megépítése és beüzemelése: kedvező hatósági határozattól számított 3 hónap.

10. A tevékenység várható anyag- és energiafelhasználása

Megnevezés		Mennyiség (éves, becslt)
Napos csibe		1.487.376 db + 4% (elhullás miatt)
Kifejlett csirke		kb. 3 272 t/év (átlagosan 2,2 kg-os vágáskori testtömeggel)
Anyag- és energiafelhasználás		
Elektromos energia		320.000 kWh/év
Fűtésre használt gáz		120.000 m ³ /év
Víz	itatóvíz	8.537 m ³ /év
	kommunális víz	~140 m ³ /év
	takarítóvíz	~2,4 m ³ /év
Takarmány		7436,88 t/év
Alomszalma		391,38 t/év
Gyógyszer, vitamin		kb. 7 l/rotáció, összesen 42 l/év
Tisztítószer (Multi Cleaner)		98 l/rotáció; összesen: 588 liter/év
Fertőtlenítőszer	(Aldekol Dos 03)	26 l/rotáció; összesen: 156 liter/év
	Cid 2000	56 l/év
Rovarirtó szer		152 db/ év
Telep kibocsátása		
Állati hulla		4%-os elhullás esetén 61 875 db/év; átlagos tömeg: 0,5 kg; összesen: kb. 30,94 t/év
Szerves trágya		1.065,95 t/rotáció, 1254,05 m ³ /rotáció 6.395,7 t/év, 7489,05 m ³ /év
Kommunális szennyvíz		60 m ³ /év
Takarítás során keletkező technológiai szennyvíz		-
Kommunális szilárd hulladék (20 03 01)		6 t/év
Műanyag göngyöleg hulladék (15 01 10*)		60-70 kg/év

11. A tevékenység hatásterülete

A baromfitelep összesített hatásterülete, mely megfelel a levegőtisztaság-védelmi hatásterületnek az alábbi ingatlanokat érinti:

Bucsa, külterület 074/2, 074/8, 074/10, 074/16, 075/3, 075/4, 075/1, 075/5, 075/6, 084/1, 084/5 hrsz.

A hatásterületek védendő ingatlant nem érint.

Országhatáron áterjedő hatások bekövetkezése nem valószínűsíthető.

12. Az alkalmazott elérhető legjobb technikának (BAT) való megfelelés

A 2021. június 7. napján megküldött – a Natur Agenda Kft. (4032 Debrecen, Akadémia utca 47.) által összeállított – engedélyezési dokumentáció IX. fejezete részletesen tartalmazza a BAT-nak való megfelelést az alábbiak szerint:

- A törzstenyésztéstől a fogyasztó asztaláig a nyomon követhetőség biztosítható és garantált a kiváló minőség, melyet az ISO 22000, IFS, BRC minőségbiztosítási rendszer működtetése is biztosít.
A vállalkozás célja, hogy mezőgazdasági termelő tevékenységüket társadalmilag felelős módon végezzék, és üzleti tevékenységükből származó nyereségükből a működési közegünket jelentő környezetük és a közösség fejlődéséhez is hozzájáruljanak.
- A takarmányozásra használt tápok tartalmaznak az állatok szükségleteinek megfelelően különböző aminosavakat, illetve enzimeket. A takarmány összetétele korcsoportoknak megfelelően folyamatosan változik, beltartalmilag optimális, az állatok mindig azt a takarmányt kapják, amelyre szükségük van.

- Az életkornak megfelelő, többfázisú takarmányozást alkalmaznak. A legkorszerűbb, legnagyobb arányban testtömegbe beépülő takarmányt használnak.
- Pneumatikus takarmánytárolók látják el takarmánnyal az állattartó épületeket. A tárolók töltése során figyelnek a kiporzás csökkentésére.
- A CF Special típusú tányéros brojleretető berendezést alkalmaznak, mely az egyik legkorszerűbb etetővonal.
- Az állatok itatása szopókás itató rendszerrel történik, azok magassága mindig a madarak életkorához kerül beállításra, így a nevelés teljes időszaka alatt a madarak az ivóvízhez korlátlanul hozzáférnek.
- Függesztett Corti Snap Superflow itatóberendezést alkalmaznak, melyhez gyógyszeradagoló csatlakozik. A berendezés szelepes („szopókás”) megoldású önitató jellegű, így víztakarékos és nem nedvesíti az almot.
- A vízfelhasználásról nyilvántartást vezetnek. A vízhálózat állapotának figyelemmel kísérése és a folyamatos karbantartása biztosított. A vízfogyasztást a telepen fogyasztásmérő óra méri. A vízhasználatot minden istállóban külön mérik.
- A vízórak hitelesítését a szükséges gyakorisággal el fogják végeztetni.
- A berendezések mosása minimális vízfelhasználással történik. Az istállókban a takarításhoz használt berendezések megfelelő szelepekkel, illetve elzáró rendszerrel vannak ellátva.
- A telepen jelenleg technológiai szennyvíz nem keletkezik.
- A kommunális szennyvizet szigetelt aknában gyűjtik, majd előírás szerint szállítatják el szennyvíztisztító telepre.
- Az összegyűjtött csapadékvíz tervezett gerincvezetéken keresztül a meglévő tűzvíz-tározó medencébe kerül elvezetésre.
- Az előnevelő épületekben épületenként gázüzemű hőlégfűvő biztosítja a megfelelő hőmérsékletet.
- A telep istállóiban a természetes és a mesterséges szellőztetés is megoldott. Az állattartó épületekben alkalmazott szellőzőrendszer ún. Euroemme kombinált alagútszellőzés, melyet sikeresen és jó hatásokkal üzemeltetnek.
- A szellőztetésre beépített ventilátorok alacsony energiaigényűek és alacsony zajkibocsátással rendelkeznek.
- Az épületek aljzata szigetelt szulfátálló beton, illetve a falazat és a tető megfelelő hőszigeteléssel készültek el.
- A brojlerhizlaláshoz hagyományos világítási programot alkalmaznak. Klímavezérlő automatika került beépítésre, amely a világítást is programozza.
- A telephelyen automata etetést alkalmaznak, ami a legkisebb zajkibocsátással jár. Új, modern, alacsony zajszintű berendezések kerülnek beépítésre.
- Zaj elleni védelem szempontjából védendő létesítmények a hatásterületen kívül helyezkednek el, ezért külön zajkibocsátás megelőzését szolgáló intézkedési terv alkalmazása nem szükséges.
- A telepen és környezetében több facsoport is található és a jövőben további fasor ültetését is tervezik.
- Az állattartó épületek almozása megfelelő méretű, friss, penészmentes alomanyag alkalmazásával történik, melyre megfelelő időközönként ráalmoznak.
- BioAMP – Poultry Farming szagcsökkentő rendszert alkalmaznak.
- A keletkező trágyát szállító járművekre rakják, trágyatárolás nincs a telepen. Az almos trágyát rotáció végén azonnal gombatermesztő cég részére tápanyagként értékesítik.
- A kibocsátott N és P₂O₅ meghatározása anyagmérleg, illetve a trágya összetételének elemzésével történik.
- A levegőbe jutó ammóniakibocsátás monitorozása anyagmérleg alapján történik.
- A keletkező hulladékok gyűjtése megfelelő méretű és kapacitású gyűjtőedényzetben történik a munkahelyi gyűjtőhelyeken.
- A keletkező melléktermék – állati tetem – gyűjtése a telephely bejárata mellett fedett, zárható helyen található hűtőben történik a F.I.L.M. Külkereskedelmi Kft. elszállításáig.
- A tevékenység során felhasznált anyagokról (takarmány, víz, alomanyag, fertőtlenítőszer stb.) és energiákról (földgáz, villamosenergia), valamint a keletkező anyagokról (hulladékok, almos trágya stb.) nyilvántartást vezetnek.
- A telephelyen folytatott tevékenység felszín alatti vízre gyakorolt hatásának nyomon követése érdekében 3 db talajvízfigyelő kút került kialakításra
- A javítási és karbantartási feladatokat az üzemeltetési szabályzatban foglaltak szerint végzik.

- A telepen alkalmazandó munkások megfelelő szakképesítéssel rendelkeznek.
- A munkavédelmi, tűzvédelmi és környezetvédelmi oktatást éves gyakorisággal (új belépő esetén munkakezdés előtt) megtartják.
- A telephely jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik, melynek felülvizsgálatát rendszeresen, illetve szükség szerint elvégzik.

III.

ELŐÍRÁSOK A TEVÉKENYSÉG FOLYTATÁSÁHOZ

1. LÉTESÍTÉS

- 1.1. A tervezett beruházást a környezet szennyezését és károsítását kizáró módon kell végezni.
- 1.2. A kivitelezési tevékenység nem eredményezheti a földtani közeg minőségének veszélyeztetését, romlását, illetve nem eredményezhet kedvezőtlenebb állapotot, mint amit a földtani közeg (B) szennyezettségi határértéke vagy az annál magasabb (A_b) bizonyított háttér-koncentráció jellemez.
- 1.3. A kivitelezési területen a földmunkák, a tereprendezés során az alkalmazott gépek üzemeltetése által okozott diffúz levegőterhelés, azaz porhatás mértékét az elérhető legjobb technika alkalmazásával (száraz időszakban a munkaterület szükség szerinti, folyamatos nedvesítésével, locsolásával) a lehető legkisebb mértékűre kell csökkenteni.
- 1.4. A porszerű anyagok szállítása során a közúti jármű üzemeltetője a szállított anyag által okozott levegőterhelés megelőzéséről gondoskodni köteles.
- 1.5. A kivitelezési (bontási, építési) munkák során a diffúz levegőterhelést az elérhető legjobb technika alkalmazásával kell a legkisebb mértékűre csökkenteni.
- 1.6. Az állattartó épületeket (VII.-X.) úgy kell kialakítani, hogy az üzemeltetésük során a lehető legkevesebb légszennyező anyag (bűz) jusson a levegőbe.
- 1.7. Az állattartó épületek falainak, padozatának, plafonjának szigeteléséről – az energiahatékonyság érdekében – gondoskodni kell.
- 1.8. A tervezett létesítményeket – a földtani közeg védelme érdekében – vízzáró módon kell kialakítani.
- 1.9. A **műtárgyak vízzáróságát** szabványos vízzárósági próba jegyzőkönyvének benyújtásával, vagy a felelős műszaki vezetőnek – kiviteli tervekre, valamint a beépített anyagok építési napló bejegyzésére alapozott – a nyilatkozatával **legkésőbb a használatbavételi eljárásig igazolni kell** a környezetvédelmi hatóság felé.
- 1.10. Nagy hatásfokú fűtő-, hűtő- és szellőzőrendszert kell kiépíteni.
- 1.11. Az állattartó épületek szellőzőrendszerét oly módon kell kialakítani, hogy az épületeken belül a levegő áramlásának sebessége optimális legyen.
- 1.12. Energia-hatékony világítás kiépítéséről gondoskodni kell.
- 1.13. A megfelelő etető-, itatórendszer kialakításáról gondoskodni kell.
- 1.14. Az épületbe alacsony zajszintű berendezéseket kell betelepíteni.
- 1.15. A kivitelező az építőipari tevékenységek ideje alatt a zajvédelmi követelményeket köteles betartani.
- 1.16. A kivitelezés során a zajkibocsátás csökkentése – zavaró zajhatások minimalizálása – érdekében kisebb zajteljesítményű munkagépeket kell alkalmazni és azok használatát a konkrét feladat elvégzésére kell csökkenteni.
- 1.17. A kivitelezési tevékenység: bontási és építési tevékenységek során mechanikailag rossz állapotban lévő, indokolatlan zajkibocsátást okozó munkagépek, berendezések használata tilos, csak megfelelő műszaki állapotú munkagépeket és járműveket használhatnak.
- 1.18. A telephelyi fejlesztés során alkalmazott munkagépek műszaki állapotát folyamatosan ellenőrizni szükséges. A munkagépek telephelyen belüli parkoltatása csak megfelelő műszaki védelemmel ellátott térrészen történhet.
- 1.19. A kivitelezési munkák befejezése után a felvonulásra, anyagtárolásra igénybe vett területet rendezni kell, annak eredeti állapotát vissza kell állítani.
- 1.20. A fejlesztést követően, **az új épületek betelepítést megelőzően a légszennyező források** (állattartó épületek) **határától számított 200 méter távolságban lehatárolt területen védelmi övezetet kell kialakítani, melyet az állattartó épületek használatbavételi engedélyének megszerzéséig kell igazolni.**

A védelmi övezetben nem lehet lakóépület, üdülőépület, oktatási, nevelési, egészségügyi, szociális és igazgatási épület, kivéve a telepítésre kerülő, illetve a más működő légszennyező források működésével összefüggő építményt.

- 1.21. A kivitelezési tevékenység megkezdéséről, illetve befejezéséről tájékoztatni kell a környezetvédelmi hatóságot.
- 1.22. **Az új állattartó épületek betelepítését megelőzően 8 nappal korábban értesíteni kell a környezetvédelmi hatóságot.**

2. ÜZEMELETETÉS

2.1. Általános előírások

- 2.1.1. A környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy az a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést és kizárja a környezetkárosítást.
- 2.1.2. Az engedély a maximális állatlétszámra vonatkozik.
- 2.1.3. Az állatok férőhelyszámában történő bármely változtatás csak a környezetvédelmi hatóság előzetes írásbeli engedélyével lehetséges.

2.2. Levegőtisztaság-védelem

- 2.2.1. Az üzemeltetés során meg kell felelni az Európai Bizottság elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetésekről szóló határozatában foglaltaknak.
- 2.2.2. A BAT következtetéseknek való megfelelést az alábbiak szerint kell teljesíteni:
- 2.2.2.1. Az összes kiválasztott nitrogén (N) mennyisége:
Brojler: 0,2 – 0,6 kiválasztott N kg/állatférőhely/év
- 2.2.2.2. Az összes kiválasztott foszfor (P_2O_5) mennyisége:
Brojler: 0,05 – 0,25 kiválasztott P_2O_5 kg/férőhely/év
- 2.2.2.3. A legfeljebb 2,5 kg végső tömegű brojlerek tartására szolgáló egyes épületekből **a levegőbe jutó ammóniakibocsátás nem haladhatja meg az alábbi BAT-AEL szintet:**
Brojler: 0,01 – 0,08 NH_3 kg/férőhely/év.
- 2.2.2.4. Az egyes baromfiólaból a levegőbe jutó **ammóniakibocsátás maximális férőhely-kihasználás esetén nem haladhatja meg az alábbi kibocsátási mennyiséget:**
Brojler: 19.831, 7 NH_3 kg/év.
Amennyiben a tényleges állatlétszám kisebb, mint a maximális férőhely-kapacitás, akkor az **ammóniakibocsátás nem haladhatja meg a tényleges állatlétszámhoz meghatározott ammóniakibocsátási mennyiségeket.**
- 2.2.2.5. **A BAT-al összefüggő összes kiválasztott nitrogén- és foszformennyiségeket, valamint az épületekből a levegőbe jutó ammóniakibocsátást az éves jelentésben kell igazolni a tényleges állatlétszám figyelembevételével.**
- 2.2.3. A bűzkibocsátás csökkentése érdekében BioAMP – Poultry Farming szagcsökkentő rendszert kell alkalmazni.
- 2.2.4. Az állattartó épületek fűtő-, hűtő- és szellőzőrendszerének optimalizálásáról gondoskodni kell.
- 2.2.5. A szellőzőrendszert úgy kell üzemeltetni, hogy épületen belül a levegő áramlásának sebessége optimális legyen.
- 2.2.6. Az állattartó épületekből az almos trágyát **rotációváltáskor** el kell távolítani.
- 2.2.7. A takarmányozás alapja a fázisos/szakaszos takarmányok etetése az állatokkal (többfázisú takarmányozás), alacsonyabb nyersfehérje és összes foszfor tartalommal. A tápokat optimális aminosav-kiegészítéssel kell ellátni, valamint jól emészthető szervesetlen takarmány-foszfatokat kell használni.
- 2.2.8. Az állattartó épületekből származó porkibocsátás csökkentése érdekében alacsony porképződéssel járó almozási technikát kell alkalmazni, valamint a száraz takarmányt tároló silók porleválasztóit folyamatosan karban kell tartani.
- 2.2.9. Trágyaszállítás esetén a szállított anyag által okozott levegőterhelés megelőzéséről a szállítójármű üzemeltetője gondoskodni köteles.
- 2.2.10. A nem fertőző betegségben elhullott állatok tetemei és testrészeinek gyűjtése során meg kell akadályozni, hogy lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.

2.3. Földtani közeg védelme

- 2.3.1. A telephelyen folytatott tevékenység nem eredményezheti a földtani közeg minőségének veszélyeztetését, romlását, illetve nem eredményezhet kedvezőtlenebb állapotot, mint amit a földtani közeg (B) szennyezettségi határértéke vagy az annál magasabb (A_b) bizonyított háttér-koncentráció jellemez.

2.3.2. A telephelyen a földtani közeg szennyezettségi állapotának ellenőrzésére **10 évenként – legközelebb 2025. augusztus 31-ig** – a telephely egészének jellemzésére alkalmas – arra akkreditált szervezet által megvett és elemzett mintákból – vizsgálatot kell végezni nitrát, nitrit, ammónia, foszfát, szulfát, klorid komponensekre és a vizsgálati dokumentációt (mintavételi jegyzőkönyv, vizsgálati jegyzőkönyv, mintavételi helyszínrajz) be kell nyújtani a környezetvédelmi hatósághoz.

2.3.3. A telephelyen használt járművek műszaki állapotát folyamatosan ellenőrizni szükséges.

2.4. Zaj és rezgés elleni védelem

2.4.1. Zaj és rezgés elleni védelem szempontjából a vizsgált területen folytatott tevékenységek által okozott zajterhelés a területre érvényes határértékeket nem haladhatja meg.

2.4.2. Az engedély időtartama alatt a jelen állapotban működő zajkeltő technológiákhoz kapcsolódó munkafolyamatok során alkalmazott gépek, berendezések csak az elérhető legjobb technika és a zajkibocsátási határértékek megtartásának figyelembe vételével változtathatók.

3. FELHAGYÁS

3.1. A telephelyen folytatott tevékenységek felhagyása esetén felhagyási tervet kell készíteni és abban be kell mutatni, hogy az aktuális állapotban a telephely alkalmas-e arra, hogy szennyezésveszély nélkül felhagyható legyen, és a felhagyás után lehetséges-e ott visszaállítani a megfelelő környezeti állapotot.

3.2. A tevékenység – a teljes telepen vagy annak egy részén történő – felhagyása esetén szükséges munkálatoknak a különböző környezeti tényezőkre gyakorolt hatását az elérhető legjobb technika alkalmazásával a lehető legkisebb mértékűre kell csökkenteni. Ennek érdekében:

- a levegő szennyezettségét – beleértve a bűzt is – előidézni képes anyagokat, berendezéseket a levegő káros mértékű szennyeződését kizáró módon kell ártalmatlanítani vagy a telephelyről elszállítani.
- az állattartó épületek, a telepen található tárolók és aknák kitakarításáról, a kitermelt anyag ártalommentes elhelyezéséről gondoskodni kell.
- az engedélyes köteles a környezetvédelmi hatóság egyetértésével biztonságossá tenni, illetve ártalmatlanítás/hasznosítás céljából eltávolítani a berendezéseket, építményeket, épületeket, a tárolt anyagokat, melyek környezetszennyezést okozhatnak, illetve 6 hónapnál hosszabb leállás esetén gondoskodni kell azon tárolt hulladékok, anyagok eltávolításáról, melyek környezetszennyezést okozhatnak.

3.3. Jogutód nélküli megszűnés esetén a felszámolás vagy végelszámoláskor – állapotfelmérés alapján – a vagyonfelmérésben szerepeltetni kell a tevékenység következtében létrejött környezetkárosodások kárelhárítási és kártérítési költségeit.

4. MONITORINGFELTÉTELEK, ADATSZOLGÁLTATÁS

4.1. **Minden év március 31. napjáig** az éves összefoglaló jelentés részeként az előző évben keletkezett almos trágya mennyiségéről, átadásáról jelentést kell tenni a környezetvédelmi hatóságnak.

4.2. **A diffúz forrást – az új állattartó épületek használatbavételi engedélyének véglegessé válását követő 30 napon belül – be kell jelenteni elektronikusan az Országos Környezetvédelmi Információs Rendszer (OKIR) Levegőtisztaság-védelmi Információs Rendszermoduljában (LAL-lapon).**

Ezt követően a diffúz légszennyező forrásáról **évente, a tárgyévét követő év március 31. napjáig** a területi környezetvédelmi hatósághoz éves levegőtisztaság-védelmi jelentést kell benyújtani a jogszabályokban foglaltak szerinti adattartalommal. Az adatszolgáltatás elektronikus úton teljesítendő.

4.3. **Az összes kiválasztott nitrogén és foszfor monitorozását a trágyában a BAT előírásának megfelelően kell folytatni.**

4.4. A levegőbe jutó **ammóniakibocsátás monitorozását a BAT előírásai szerinti technikákkal, illetve gyakorisággal kell végezni.**

4.5. A bűzkibocsátó források szagkibocsátását **2 évente** – a nyári időszakban – akkreditált mérőszervezettel végeztetett olfaktometriás méréssel kell ellenőrizni. **Az első vizsgálat eredményeit tartalmazó jegyzőkönyvet a fejlesztést követően, a 10 db állattartó épületben folytatott tevékenység megkezdésének évében szeptember 30-ig kell a területi környezetvédelmi hatóságra benyújtani.**

4.6. Az engedélyes köteles az európai uniós jogszabályokban előírt szennyezőanyag-kibocsátási és -szállítási nyilvántartásokat (a továbbiakban: PRTR-ek) vezetni. Évente köteles adatot szolgáltatni (E-PRTR-A adatlap) a környezetvédelmi hatóságra, melyet **minden év március 31. napjáig** kell elektronikusan megküldeni.

5. MŰSZAKI BALESET MEGELŐZÉSE ÉS ELHÁRÍTÁSA

- 5.1. Amennyiben a tevékenységek végzése során rendkívüli esemény (baleset, elemi csapás) hatására a környezet szennyezésének veszélye áll fenn vagy bekövetkezik a környezet szennyezése, abban az esetben az engedélyesnek haladéktalanul intézkednie kell a veszélyhelyzet, illetve a környezetszennyezés megszüntetésére. Egyidejűleg értesítenie kell a hatáskörükben érdekelt hatóságokat az eseményről.
- 5.2. A telephely területén – elegendő mennyiségben – kárelhárításra szolgáló felitatóanyagot és eszközöket kell tartani, valamint rendelkezésre kell állnia olyan edényzeteknek, melyeknek anyaga alkalmas a veszélyes anyag vagy veszélyes hulladék biztonságos tárolására, gyűjtésére.
- 5.3. A telephelyre vonatkozóan mindenkor – hatályos hatósági határozattal jóváhagyott – üzemi kárelhárítási tervvel kell rendelkezzenek.
A telep üzemi kárelhárítási tervét az üzemeltetőnek – a változások átvezetésétől függetlenül – **ötévenként**, továbbá az üzem technológiájában, a gazdálkodó szervezet ezzel összefüggő tevékenységi körében **bekövetkezett változást követő 60 napon belül felül kell vizsgálnia**. A felülvizsgálati dokumentációt a hatályos jogszabályokban foglaltak szerint kell elkészíteni és benyújtani jóváhagyásra a környezetvédelmi hatóságra. **A tervezett állattartási tevékenység megkezdéséig jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel kell rendelkeznie a telepnek.**
- 5.4. A baleseti és sürgős beavatkozást igénylő eseti környezeti események alkalmával a környezethasználó köteles a jóváhagyott kárelhárítási tervben foglaltak szerint eljárni.

6. HATÉKONY ANYAG- ÉS ENERGIAGAZDÁLKODÁS

- 6.1. Engedélyesnek felmérést kell készítenie és évente felül kell vizsgálnia azon területek listáját, ahol a nem megfelelő működtetés, illetve a karbantartás az energiafogyasztás növekedéséhez vezethet, és gondoskodnia kell ezen területek megfelelő működtetéséről és karbantartásáról.
- 6.2. A telep anyag- és energiagazdálkodását részletesen be kell mutatni az **ötévente esedékes felülvizsgálat részeként**. Az ezekhez szükséges adatok gyűjtését folyamatosan kell végezni.
- 6.3. A környezetirányítási rendszert folyamatosan működtetni kell a telephely üzemeltetése során.

7. BEJELENTÉSEK A HATÓSÁG FELE

- 7.1. Az egységes környezethasználati engedélyben foglalt követelménytől való eltérés vagy a szennyezőanyagok kibocsátására vonatkozó határérték-túllépés észlelése esetén az üzemeltetőnek az eltérés észlelését követő **8 órán belül** tájékoztatnia kell a környezetvédelmi hatóságot és azonnal meg kell tenni a szükséges intézkedéseket annak érdekében, hogy az engedélyben foglalt feltételek a lehető legrövidebb időn belül teljesüljenek.
- 7.2. A környezethasználó köteles az egységes környezethasználati engedély bármely, nemcsak a környezet használat mértékével és módjával kapcsolatos adatának megváltozása esetén a bekövetkezett változásokat **15 napon belül** írásban bejelenteni a környezetvédelmi hatóságnak.
- 7.3. A levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben bekövetkezett változásokat – beleértve a tevékenység megszüntetését is – a változás bekövetkezésétől **30 napon belül** elektronikusan be kell jelenteni a területi környezetvédelmi hatóságra.
- 7.4. A környezeti zajforrást üzemeltető (a környezeti zajforrásnak minősülő tevékenységet végző) a környezeti zajforrás területén és hatásterületén bekövetkező minden olyan változást, amely határérték-túllépést okozhat, **30 napon belül**, köteles bejelenteni a környezetvédelmi hatóságnak a külön jogszabályban foglalt eljárás szerint. A bejelentést a jogszabály szerinti bejelentő lapon kell megtenni.

8. ÁLTALÁNOS MANAGEMENTTECHNIKÁK ÉS ELLENŐRZÉS

Képzés

- 8.1. A tenyésztett állatok mennyiségének figyelembe vételével, a baromfitelep üzemeltetőjének gondoskodnia kell az állattartáshoz szükséges megfelelő létszámú és képzettségű személyzet biztosításáról.
- 8.2. Az engedélyes köteles nyilvántartást vezetni mindazon munkakörre vonatkozóan, ahol a tevékenység a környezetre hatást gyakorol, valamint gondoskodnia kell az ilyen munkakörök betöltők továbbképzési szükségleteinek felméréséről, a megfelelő továbbképzés biztosításáról.
- 8.3. A fenti pontban meghatározott képzési rendszer működtetését az engedély érvényességi ideje alatt folyamatosan fenn kell tartani, **évente megtartva a szükséges képzést.**

- 8.4. Gondoskodni kell arról, hogy jelen engedély egy példánya, valamint az engedélykérelmi dokumentáció azon részei, melyekre az engedélyben hivatkozás történik, bármely időpontban rendelkezésre álljon minden alkalmazott számára, aki az engedély hatálya alá eső tevékenységet végez.
- 8.5. Az engedélyeseknek környezetvédelmi megbízottat kell alkalmaznia.

Karbantartás

- 8.6. Az állattartó épületek szellőzési rendszerét (mesterséges) **folyamatos** karbantartással megfelelő műszaki állapotban kell tartani, a körülményeknek megfelelően üzemeltetni kell.
- 8.7. A technológiai berendezések folyamatos karbantartásával gondoskodni kell a kibocsátásra kerülő légszennyező anyagok lehető legkisebb mértékűre való csökkentéséről.
- 8.8. A telephelyen üzemelő zajkeltő berendezések karbantartásával biztosítani kell a telephely alacsony mértékű zajkibocsátását.
- 8.9. Az épületek, valamint a technológiai berendezések takarítása során olyan technológiát kell alkalmazni, amellyel a takarításhoz szükséges vegyi anyagok mennyisége a minimumra csökkenthető.
- 8.10. A telephelyen található műtárgyak műszaki állapotát folyamatosan ellenőrizni és megfelelő műszaki szinten kell tartani. A rendszeres karbantartással meg kell előzni a csőtöréseket és a szivárgásokat, elkerülve ezáltal a földtani közeg szennyeződését. A jelentősebb karbantartási, javítási munkák elvégzéséről szóló jelentést a munkákat követő **15 napon belül** a környezetvédelmi hatóságra meg kell küldeni.
- 8.11. A környezethasználó köteles az alábbi dokumentumokat naprakészen vezetni:
- írásos karbantartási program,
 - nyilvántartás a végzett karbantartási munkálatokról.

Lakossági bejelentések, panaszok

- 8.12. A környezethasználó köteles nyilvántartást vezetni minden beérkező környezetvédelmi tárgyú panaszról, illetve köteles azokat kivizsgálni. A nyilvántartásban fel kell tüntetni a panasz tárgyát, dátumát, időpontját, a panaszos nevét (ha megadta), a kivizsgálás rövid leírását, az eredményként tett bármely intézkedés leírását.

9. NAPLÓK, ÜZEMKÖNYVEK

- 9.1. A környezethasználónak naprakész nyilvántartást kell vezetnie a telephelyen egyidejűleg jelen lévő állatok létszámáról és koráról.
- 9.2. Az engedélyes köteles nyilvántartást vezetni a telephelyen keletkező és elszállításra kerülő almos trágya mennyiségéről, melyet a környezetvédelmi hatóság munkatársainak mindenkor köteles azok kérésére rendelkezésre bocsátani.
- 9.3. Az állattartó épületek takarításáról, fertőtlenítéséről folyamatos üzemnaplót kell vezetni, amelyben az alábbiakat kell feltüntetni:
- a beazonosított állattartó épületből az állomány kiszállításának időpontja,
 - az egyes állattartó épületek fertőtlenítéséhez felhasznált fertőtlenítőszer mennyisége.
- 9.4. A környezethasználó köteles feljegyzést készíteni
- bármely technológia vagy berendezés működési zavaráról, meghibásodásáról, évi rendszeres leállításáról vagy karbantartás miatti leállításáról (rövidebb és hosszabb leállítás esetén is), egy e célból vezetett naplóban;
 - minden elvégzett megfigyelésről (monitoringról), mintavételről, elemzésről, kalibrációról, vizsgálatról, mérésről, tanulmányról stb. melyet a létesítményre vonatkozóan készítettek, illetve bármely értékelésről, elemzésről, melyeket ilyen adatok felhasználásával készítettek.
- 9.5. A környezethasználó által vezetett minden napló
- legyen olvasható,
 - a lehető leggyorsabban kerüljön bele bejegyzésre az összes esemény,
 - legyen benne megjelölve minden változás, ahol lehet, szerepeltetve vele együtt az eredeti szöveget is,
 - az utolsó bejegyzés dátumától számított 10 éven át legyen megőrizve az engedélyezett tevékenység telephelyén.
- 9.6. Az üzemnaplókat – a területi környezetvédelmi hatóság által előírt naplókat és egyéb, a környezethasználó által a létesítmény működéséről vezetett naplót – az üzemeltető köteles megőrizni és a hatóság részére helyszíni ellenőrzés alkalmával, valamint bármely észszerű időpontban történt megkeresés esetén bemutatni. Ezekről a naplókról a területi környezetvédelmi hatóság kérésére a környezethasználó köteles térítésmentes másolatot készíteni.

10. JELENTÉSEK

- 10.1. A környezethasználó köteles minden – ezen engedélyben vagy a jogszabályokban rögzített – jelentését a környezetvédelmi hatóság részére írásban megküldeni, az előírt gyakorisággal és tartalommal. Ezen adatok alapján készített bármely elemzésről is jelentést kell készíteni a környezetvédelmi hatóság számára.
- 10.2. Minden jelentést az engedélyes képviselőjének vagy az engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.
- 10.3. Az engedélyes minden bejelentésről, valamint az azok kapcsán megtett intézkedésekről köteles tájékoztatni a környezetvédelmi hatóságot. Az engedélyes köteles a panaszok beérkezését követő **1 hónapon belül** a panaszokat részletező beszámolót a környezetvédelmi hatósághoz benyújtani.
- 10.4. **Minden év március 31-ig** a környezethasználó köteles benyújtani a környezetvédelmi hatóságnak egy jelentést jelen engedély rendelkező részében foglalt, és a jelentés időpontjáig esedékes előírás teljesítéséről. Az éves környezeti beszámolókat adatszolgáltatásában az üzemeltetővel és telephellyel kapcsolatosan az alábbi azonosítókat kell szerepeltetni:
- KÜJ, KTJ számok;
 - A cég neve (cégbírósági bejegyzés szerinti rövidített név), cégforma, a cég székhelye (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz.);
 - A telephely/létesítmény neve, a telephely/létesítmény címe (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz.);
 - A telephely/létesítmény EOY koordinátái (5-10 m-es pontosság);
 - TEÁOR '08 kód (a mindenkor érvényben lévő TEÁOR szerint);
 - Az engedélyezéshez képest történt-e jelentős változtatás;
 - Fő környezethasználati tevékenység megnevezése, az összes többi tevékenységet nem fő tevékenységként kell feltüntetni;
 - A létesítmény teljesítmény/kapacitás adatai (a tevékenység kapacitásadatai, megjelölve a megnevezést, a mennyiséget és a dimenziót is);
 - NOSE-P kód.
- 10.5. Az éves környezeti beszámolóknak többek között a következőket kell tartalmaznia:
- állatlétszámok (be- és kitelepítéskor), anyagmérleg, energiafelhasználás, fajlagos mutatók, vízvizsgálati eredmények összefoglalója;
 - BAT (elérhető legjobb technikának) következtetéseknek való megfelelés tételes vizsgálata;
 - környezetvédelemhez kapcsolódó képzések jegyzőkönyvének másolata;
 - az egységes környezethasználati engedélyben előírt feladatok teljesítése;
 - panaszok (ha voltak) éves összefoglaló jelentése;
 - bejelentett események (ha voltak) éves összefoglaló jelentése.

11. EGYÉB ELŐÍRÁSOK

- 11.1. Minden olyan módosítást vagy átépítést, amely az engedély alapjául szolgáló jogszabály szerint **jelentős változtatásnak nem minősül**, azonban az alkalmazott technológia megváltoztatásával, vagy épületek vagy berendezések rekonstrukciójával jár, a módosítással kapcsolatos engedélyezési eljárások megindításával egy időben a környezetvédelmi hatóságra be kell jelenteni.
- 11.2. A tevékenység folytatása során éves felügyeleti díjat kell **fizetni tárgyév február 28-ig**. A tárgyévre megállapított felügyeleti díjat egy összegben átutalási megbízással a Békés Megyei Kormányhivatal – Magyar Államkincstárnál vezetett – 10026005-00299578-00000000 számlájára kell befizetni, és a **befizetést igazoló bankszámlakivonat másolatát be kell küldeni a környezetvédelmi hatóságra**.
- 11.3. A **tervezett állattartási tevékenység megkezdéséig** be kell nyújtani a telephelyen folytatni kívánt tevékenység nagyságával összhangban meghatározott összegű, pénzügyintézetnél elkülönített számlán lekötött **biztosítékról** és **céltartalékról** szóló igazolást, amelyben rögzítve van, hogy a zárolás feloldása és a lekötött összeg felhasználása csak a környezetvédelmi hatóság hozzájárulásával történhet.
- 11.4. Az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat felül kell vizsgálni, figyelembe véve a tevékenység végzésére vonatkozó hatályos jogszabályokban foglalt követelményeket. A felülvizsgálati dokumentációt soron következő alkalommal **2026. október 15. napjáig** be kell nyújtani a környezetvédelmi hatóságra.
- 11.5. A felülvizsgálati dokumentációban részletesen igazolni kell, hogy a telepen végzett tevékenység megfelel a BAT (elérhető legjobb technikának) következtetéseknek, valamennyi európai uniós előírásnak.
- 11.6. A felülvizsgálati dokumentációban a BAT-nak való megfelelést pontról-pontra be kell mutatni. Az előírt határértékek teljesülését a BAT-ban előírt becslésekkel, számításokkal vagy mintavétellel igazolni kell.

12. HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI ELŐÍRÁSOK A TEVÉKENYSÉG FOLYTATÁSÁHOZ

- 12.1. A tevékenység végzése során keletkező hulladékok átadása csak olyan átvevő részére történhet, aki/amely rendelkezik az adott hulladék átvételére feljogosító hulladékgazdálkodási engedéllyel, vagy az adott hulladékgazdálkodási tevékenység végzéséhez szükséges nyilvántartásba vétellel. E jogosultságról a hulladék birtokosa köteles meggyőződni még a hulladék átadása előtt.
- 12.2. Az elkülönítetten gyűjtött hulladékot más hulladékkal vagy eltérő tulajdonságokkal rendelkező más anyagokkal összekeverni nem lehet a további kezelés, hasznosítás elősegítése végett.
- 12.3. A tevékenység végzése során keletkező hulladékokról a vonatkozó hatályos jogszabály alapján nyilvántartást kell vezetni, és (a szükséges esetekben) tárgyévet követő március 1. napjáig bejelentést kell tenni a hulladékgazdálkodási hatóság részére.
- 12.4. A keletkező hulladékok a munkahelyi gyűjtőhelyen a képződéstől számított legfeljebb 6 hónapig gyűjthetők. Ezt követően át kell adni megfelelő engedéllyel rendelkező kezelőnek, vagy áthelyezni a telephely területén kialakított üzemi gyűjtőhelyre.
- 12.5. A munkahelyi gyűjtőhelyet táblával kell jelezni. A gyűjtőhelyen tárolt hulladék fajtáját és típusát a tárolás helyén, megkülönböztető, jól látható, figyelemfelkeltő jelzés, felirat alkalmazásával egyértelműen és olvashatóan fel kell tüntetni.
- 12.6. A gyűjtés során a hulladékhoz történő szabad és akadálymentes hozzáférést folyamatosan biztosítani kell.
- 12.7. A hulladékok gyűjtésére alkalmazott tároló-, és csomagolóeszközök épségét rendszeresen ellenőrizni kell. A sérült eszközöket haladéktalanul épre kell cserélni.
- 12.8. A munkahelyi gyűjtőhelyen veszélyes hulladék kizárólag csak a tevékenység zavartalan végzését nem akadályozó mennyiségben és időtartamig, környezetszennyezést kizáró edényzetben gyűjthető.
- 12.9. Engedélyes köteles a birtokában lévő, bármely tevékenységből származó hulladékot környezetszennyezést kizáró módon, gyűjteni.
- 12.10. A tevékenység felhagyása, illetve 6 hónapnál hosszabb leállás esetén az engedélyes köteles gondoskodni a tárolt hulladékok eltávolításáról.
- 12.11. A kitermelt szennyezetlen talaj vagy más, természetes állapotában meglévő olyan anyag, amelyet nem a kitermelés helyén használnak fel, hulladéknak minősül. A fel nem használt talajt el kell szállítani, és hulladékként engedéllyel rendelkező hulladékkezelő részére kell átadni. Hulladékstátusza abban az esetben szűnik meg, amennyiben a melléktermékre vagy a hulladékstátusz megszűnésére vonatkozó jogszabályi rendelkezéseknek megfelelően kerül igazolásra vagy hasznosításra. A kitermelésre kerülő vagy kiszoruló talaj mennyiségét és környezeti jellemzőit előzetesen meg kell állapítani, további felhasználására a felmérés eredményétől függően kerülhet sor. A megtörtént felhasználás utólagos igazolásáról a területi hulladékgazdálkodási hatóságot tájékoztatni kell.
- 12.12. A beruházás alatt a munkaterületen, az üzemelés alatt a telephelyen dolgozóknál keletkező hulladékoknak – a dolgozói létszám figyelembe vételével – megfelelő méretű hulladékgyűjtő edényzetet kell elhelyezni, melynek rendszeres ürítéséről gondoskodni kell. Veszélyes hulladék keletkezése esetén a hulladékok rövid idejű, ideiglenes gyűjtését zárt, fedett edényzetben (pl. fém vagy műanyag hordó, konténer stb.) kell megoldani, továbbá gondoskodni kell a folyamatos elszállításáról, engedéllyel rendelkező hulladékkezelő részére történő átadásáról.

13. NÉPEGÉSZSÉGÜGYI ELŐÍRÁSOK A TEVÉKENYSÉG FOLYTATÁSÁHOZ

- 13.1. A foglalkoztatottak ivóvízellátását megfelelő minőségű ivóvízzel kell biztosítani.
- 13.2. A foglalkoztatottak előzetes és időszakos orvosi alkalmassági vizsgálatra kötelezettek. Az orvosi alkalmassági vizsgálatot foglalkozás-egészségügyi szolgálattal kell végeztetni.
- 13.3. A veszélyes anyagokkal és keverékekkel végzett tevékenységet úgy kell végezni, hogy azok a biztonságot, az egészséget, illetve a testi épséget ne veszélyeztessék, a környezetet ne szennyezhessek, károsíthassák. A felhasználásuk és tárolásuk során a biztonsági adatlapban foglaltakat be kell tartani. A tevékenység során felhasznált veszélyes anyagokról és készítményekről, illetőleg azok változásairól a vonatkozó jogszabályi előírásoknak megfelelően bejelentést kell tenni a területileg illetékes járási hivatal népegészségügyi osztálya felé elektronikus úton az Országos Szakrendszeri Információs Rendszer Kémiai Biztonsági Szakrendszere által biztosított módon.
- 13.4. A tevékenységet úgy kell végezni, hogy az sem emberi, sem pedig környezeti ártalmat ne okozzon, illetve a lehető legkisebb mértékű környezetterhelést, valamint környezet-egészségügyi kockázatot idézzen elő.
- 13.5. Az elhullott állati tetemek, illetve az egyéb veszélyes és nem veszélyes hulladékok, valamint a trágya gyűjtését úgy kell végezni, hogy ne okozzon környezetszennyezést, illetőleg zárt és fertőzésveszélyt kizáró módon kell megvalósítani, amely megakadályozza a szétszóródást és/vagy csepegést, valamint a bűz- és szaghatást is csökkenti.

- 13.6. A tevékenység végzése során a fertőző betegségek és járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedések betartása szükséges. A telepen a rágcsálók megtelepedésének és elszaporodásának megelőzése érdekében szükség szerint, de legalább évenként két alkalommal rágcsálóirtást kell végeztetni. Az ennek igazolását szolgáló dokumentációt a helyszínen kell tartani. Folyamatos irtással és a tenyészhelyek alkalmatlanná tételével kell védekezni a házi legyek elszaporodása ellen.
- 13.7. Annak érdekében, hogy a munkavállaló biztonságát és egészségét fenyegető kockázatot meg lehessen becsülni, továbbá a szükséges intézkedések meghatározhatók legyenek, a munkáltatónak minden olyan tevékenységnél, amely feltehetően biológiai tényezők kockázatával jár, meg kell határozni a munkavállalókat, illetve munkát végző személyeket érő expozíció jellegét, időtartamát és – amennyiben lehetséges – mértékét. A becsléstől függően a munkáltatónak írásban kell meghatározni azoknak a munkavállalóknak a körét, akiknél speciális védelmi intézkedések szükségesek, így különösen védőoltások biztosítása indokolt.
- 13.8. A munkálatok alkalmával rendet és tisztaságot kell tartani; meg kell állapítani az ipari és kommunális hulladékok, valamint az építési törmelék tárolásának, elszállításának a szabályait.
- 13.9. A nemdohányzók védelmében folyamatosan biztosítani kell a vonatkozó egészségvédelmi követelményeket.

14. ÖRÖKSÉGVÉDELMI ELŐÍRÁS A TEVÉKENYSÉG FOLYTATÁSÁHOZ

- 14.1. Amennyiben olyan földmunkálatok elvégzésére is sor kerül, amely a régészeti lelőhely területén meghaladja a földfelszíntől számított 30 centiméteres mélységet, akkor régészeti megfigyelés szükséges a munka végzése során.

15. TERMŐFÖLDVÉDELMI ELŐÍRÁS A TEVÉKENYSÉG FOLYTATÁSÁHOZ

- 15.1. A beruházás és a baromfitelep működése a környező termőföldek minőségében kárt nem okozhat, ott a talajvédő gazdálkodás feltételei nem romolhatnak.

16. AZ ELJÁRÁSBA BEVONT SZAKHATÓSÁG ELŐÍRÁSAI, MELYEKET BE KELL TARTANI

A Hajdú-Bihar Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat 35900/4717-2/2021. ált. számú szakhatósági állásfoglalása szerint:

- 16.1. „A tevékenységet úgy kell végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevettelt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést és kizárja a környezetkárosítást. Az üzemeltetés során is biztosított kell legyen a felszín alatti vizek jó minőségi állapota. Szennyező anyag felszín alatti vízbe történő közvetett és közvetlen bevezetése, valamint földtani közegbe történő közvetlen bevezetése tilos. A felszín alatti vízre és a földtani közegre meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot nem eredményezhetik.
- 16.2. Az okozott, vagy havária jellegű szennyezést, károsodást haladéktalanul be kell jelenteni a Hajdú-Bihar Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságnak (továbbiakban vízügyi és vízvédelmi hatóság), azonnal gondoskodva a szennyező tevékenység befejezéséről és a kárenyhítés megkezdéséről.
- 16.3. Az ingatlan területén tilos olyan tevékenységet végezni, amelynek következtében csökken a vízkészlet természetes védettsége, vagy növekszik a környezet sérülékenysége, illetve tilos olyan lebomló anyagot juttatni a vízkészletbe, amelynek mennyisége, jellege vagy bomlásterméke a felszín alatti víz károsodását okozza.
- 16.4. Tilos a felszíni vizekbe, illetve azok medrébe bármilyen halmazállapotú, vízszennyezést okozó anyagot juttatni.
- 16.5. A telep vízellátási mélyeit az érvényes vízjogi üzemeltetési engedélyben előírtak betartásával üzemeltesse.”

IV.

Az egységes környezethasználati engedély **2028. július 10.** napjáig hatályos, amennyiben a határozat rendelkező részének III. pontjában tett előírások teljesülnek.

Jelen határozat véglegessé válásával egyidejűleg a Békés Megyei Kormányhivatal által kiadott BE-02/20/42132-040/2018. ügyiratszámú egységes környezethasználati engedély **hatályát veszti.**

V.

A határozat a közléssel véglegessé válik. A határozat ellen a Szegedi Törvényszékhez (6720 Szeged, Széchenyi tér 4.) címzett keresetlevélben közigazgatási per indítható, melyet a Békés Megyei

Kormányhivatalhoz (5600 Békéscsaba, Derkovits sor 2.) a közléstől számított 30 napon belül kell benyújtani. A pert a Békés Megyei Kormányhivatal ellen kell megindítani.

A keresetlevél benyújtásának a közigazgatási cselekmény hatályosulására nincs halasztó hatálya.

Ha a keresetlevél alapján a hatóság megállapítja, hogy döntése jogszabályt sért, azt módosítja vagy visszavonja. Ha a keresetlevélben foglaltakkal egyetért és az ügyben nincs ellenérdekű ügyfél, a hatóság a nem jogszabálysértő döntést is visszavonhatja, illetve a keresetlevélben foglaltaknak megfelelően módosíthatja. Amennyiben a hatóság a döntést nem módosítja, illetve nem vonja vissza, a keresetlevelet a Békés Megyei Kormányhivatal a benyújtástól számított 30 napon belül az ügy irataival együtt továbbítja a bírósághoz. A közigazgatási szerv az ügy iratait továbbítás helyett a bíróság számára elektronikusan hozzáférhetővé teszi.

A jogi képviselővel eljáró fél, valamint az ügyfélként eljáró gazdálkodó szervezet, állam, önkormányzat, költségvetési szerv az űrlapbenyújtás támogatási szolgáltatás (IKR rendszer használata, elérhető az e-kormányablak.kh.gov.hu oldalon) igénybevételevel köteles benyújtani a keresetlevelet a hatóság hivatali kapujára (BEMKHKTF).

Ha egyik fél sem kérte tárgyalás tartását, és azt a bíróság sem tartja szükségesnek, a bíróság az ügy érdemében tárgyaláson kívül határoz. Tárgyalás tartását a felperes a keresetlevélben, az alperes a védiratban kérheti. Tárgyalás tartása a perbelépési kérelemben, illetve a perbevonásától vagy a perbeállításától számított 15 napon belül is kérhető. A tárgyalás tartása iránti kérelem elmulasztása miatt igazolásnak nincs helye.

A közigazgatási per illetéke 30.000,- Ft.

A felet – ideértve a beavatkozót és az érdekeltet is – a közigazgatási bírósági eljárásban illetékfeljegyzési jog illeti meg. Akit tárgyi illetékfeljegyzési jog illet meg, mentesül az illeték előzetes megfizetése alól. Ilyen esetben az illetéket, akit a bíróság erre kötelez.

Jelen határozatot a környezetvédelmi hatóság és a települési önkormányzat jegyzője tizenöt napra közhírré teszi.

A közhírré tétel napja: **2021. október 19.**

A döntés közhírré tételéhez joghatás nem fűződik.

INDOKOLÁS

A REÁL-AGRO-TEAM Kft. (4034 Debrecen, Asztalos u. 20., KÜJ: 102 424 658) képviseletében eljáró Dr. Vámos Árpádné 2021. június 7. napján kérelmet nyújtott be – a Bucsa, Mária major külterület 074/8, 074/10, 074/14, 075/1, 075/3, 075/4 hrsz. alatti nagy létszámú állattartó telep fejlesztése kapcsán – a Békés Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályához (továbbiakban környezetvédelmi hatóság), amely alapján 2021. június 8. napján összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás indult. Dr. Vámos Árpádné kérelméhez csatolta a Natur Agenda Környezetvédelmi Kft. (4032 Debrecen, Akadémia utca 47.) által elkészített engedélyezési dokumentációt.

A tevékenység besorolása a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (továbbiakban: Khvr.) 1. számú melléklet 1. a) pontja és a 2. sz. melléklet 11. a) pontja alapján:

„1 sz. melléklet

1. Intenzív állattartó telep

a) baromfitelepnél 85 ezer férőhelytől broilerek számára

2. sz. melléklet

11. Nagy létszámú állattartás

Intenzív baromfi- vagy sertésstenyésztés, több mint

a) 40 000 férőhely baromfi számára,”

a környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás alapján egységes környezethasználati engedélyhez kötött tevékenységek közé tartozik.

A benyújtott kérelem és mellékleteinek áttanulmányozása során megállapítottam, hogy az hiányos az alábbiak miatt:

- A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet (továbbiakban: Díjrendelet) 2. § (1) és (3) bekezdése és a Díjrendelet 3. melléklet 7. és 10.1. pontja alapján az igazgatási szolgáltatási díj megfizetése nem történt meg.
- A dokumentáció 12. oldalán található ábrán a telephelyen jelenleg található létesítmények bemutatásra kerültek, azonban az nem fogadható el helyszínrajznak, mert egyes épületek nem a valóságnak megfelelő helyen kerültek ábrázolásra és nem minden létesítmény került feltüntetésre. A tervezett létesítmények méretarányos helyszínrajzon feltüntetésre kerültek és a meglévő épületek is, azonban a kibocsátó források (hullatároló, hulladékok gyűjtésére szolgáló munkahelyi gyűjtőhelyek, ventilátorok, aknák stb.) pontos helye EOY koordinátákkal ellátva nem került bemutatásra a Khvr. 8. számú melléklet A) c) pontjában foglaltaknak megfelelően.
- Az állattartó telepeknek 2021. február 15. után meg kell felelniük a 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertésstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról szóló Európai Bizottság 302/2017 Végrehajtási Határozatában és annak mellékletében (Továbbiakban: Melléklet) foglaltaknak. Nem került bemutatásra, hogy hogyan fog megfelelni a bucsai telep a Melléklet 3.BAT 1.-1. táblázatban és a 4.BAT 1.2. táblázatában meghatározott összes kiválasztott nitrogén és foszfor kibocsátási szinteknek, valamint a 32.BAT 3.2. táblázatában meghatározott ammóniára vonatkozó kibocsátási szinteknek.

A dokumentációban az összes kiválasztott nitrogén és foszfor monitorozására vonatkozóan azt nyilatkozták, hogy „A BAT következtetések elérhetősége után 2018-tól az anyagmérlegek összeállítására évente sor kerül.”, illetve a „A BAT következtetések elérhetősége után 2018-tól az trágya összetételének elemzésére évente sor kerül.”

A levegőbe jutó ammóniakibocsátás monitorozására az alábbiakat nyilatkozták:

„A BAT következtetések elérhetősége után 2018-tól az anyagmérlegek összeállítására évente sor kerül.”, illetve „A becslés a BAT útmutatók alapján minden felülvizsgálat alkalmával elvégzik.”

A rendelkezésemre álló iratanyagokat áttanulmányozva megállapítottam, hogy a 2020. évre benyújtott éves összefoglaló jelentésben sem került bemutatásra becslésekkel, számításokkal vagy mintavétellel a BAT következtetésekben előírt kibocsátási szinteknek való megfelelés az összes kiválasztott nitrogén- és foszfor-, valamint ammóniakibocsátásra vonatkozóan, csak annyit nyilatkoztak, hogy az összes kiválasztott nitrogén és foszfor értéke a kibocsátási szint alatt van.

A fentiek alapján megállapítottam, hogy egyik monitorozásra szolgáló technikával sem került bemutatásra, hogy jelenleg hogyan felel meg és a fejlesztést követően hogyan fog megfelelni a bucsai telep a Melléklet 3.BAT 1.-1. táblázatban és a 4.BAT 1.2. táblázatában meghatározott összes kiválasztott nitrogén és foszfor kibocsátási szinteknek, valamint a 32.BAT 3.2. táblázatában meghatározott ammóniára vonatkozó kibocsátási szinteknek.

A fentiek pótlására a BE/38/00781-7/2021. ügyiratszámú végzésben hiánypótlást rendeltem el, melyet 2021. július 5-én teljesítettek.

Mindezek alapján a kérelmet teljes eljárásban bíráltam el, melyről az ügyfelet – az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 43. § (1) és (2) bekezdése alapján – a BE/38/00781-22/2021. ügyiratszámú levélben tájékoztattam

A benyújtott kérelem és mellékleteinek áttanulmányozása során megállapítottam, hogy a tényállás tisztázása szükséges az alábbiak miatt:

- A hatásterület meghatározásánál nem volt megállapítható egyértelműen, hogy a tervezett maximális férőhely-kapacitásra vonatkozóan került-e bemutatásra a szagvédelmi és az ammóniakibocsátási hatásterület az AERMOD szoftverrel vagy a jelenlegi maximális férőhely-kapacitásra vonatkozóan, tekintettel arra, hogy a dokumentáció 44. oldalán rögzítésre került az alábbi:
„Mint potenciális szennyező hatást, 141 300 baromfi egyidejű emissziójával számolhatunk.”
A tervezett maximális (247.896) férőhely-kapacitásra vonatkozóan kell a hatásterületet bemutatni a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 2. melléklet 3. pontja szerinti 3 SZE/m³ tervezési irányérték figyelembevételével.
- A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (továbbiakban: Lev. rendelet) 5. § (4) bekezdése szerint
„5. § (4) A területi környezetvédelmi hatóság a (3) bekezdés szerinti védelmi övezet nagyságát - a környezetvédelmi engedélyben, egységes környezethasználati engedélyben a legnagyobb teljesítmény-kihasználat és kedvezőtlen terjedési viszonyok (különösen az uralkodó szélirány,

időjárási viszonyok) mellett, a domborzat, a védőelemek és a védendő területek, építmények figyelembevételével - a légszennyező forrás határától számított, legalább 300, legfeljebb 1000 méter távolságban lehatárolt területben határozza meg.”

A fenti jogszabályi előírásnak megfelelően a légszennyező források határától számított hatásterület bemutatása szükséges, az esetleges lakóépületek feltüntetésével.

- A felülvizsgálati dokumentációban (17. old.) foglaltak szerint a telephelyen egy hullaégető helyiség is található, benne egy SPEKTRUM OTTER típusú felültöltős hullaégető berendezéssel. Amennyiben üzemszerű állapotban van, úgy a kürtője engedélyköteles és adatszolgáltatásra kötelezett légszennyező pontforrás. Megállapítottam, hogy az égetőberendezés füstgázvezető kürtője – a Lev. rendelet 2. § 24. pontja alapján engedélyköteles és adatszolgáltatásra kötelezett légszennyező forrás, ezért Lev. rendelet 22. §-a alapján a felülvizsgálati dokumentációt ki kellett egészíteni a hullaégető pontforrásának kibocsátási paramétereivel, kibocsátási határértékeknek való megfelelésével, hatásterület lehatárolással.
- Az egyes hulladékgyűjtési létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 13. § (9) bekezdése alapján az egységes környezethasználati engedélynek tartalmazni kell a munkahelyi gyűjtőhelyen egy időben gyűjthető hulladékok maximális mennyiségét.
- A dokumentáció 32. oldalán rögzítésre került, hogy a kommunális hulladék elszállítását a Bucsa-Ép Kft. végzi. Megállapítottam, hogy a Bucsa-Ép Nonprofit Kft. kényszertörés alatt áll. Továbbá a dokumentáció 153. oldalán az olvasható, hogy az összegyűjtött szilárd kommunális hulladékot a közszolgáltató az Önkormányzat által üzemeltetett Bucsa, külterület 044/5 hrsz.-ú telken lévő lerakóra szállítja, mely a régi vályogvetőgödörben található.
Felhívtam a figyelmet, hogy az említett lerakó már nem üzemel, rekultivációja megtörtént, ezért ott hulladékok elhelyezése TILOS.
A fentiek alapján kértem az engedélykérő nyilatkozatát a kommunális szilárd hulladék elszállítására és elhelyezésére vonatkozóan, valamint a hulladék elszállításáról szóló megállapodás (szerződés) másolatának a megküldését.

A fentiek alapján a BE/38/00781-24/2021. ügyiratszámú végzésben a tényállás tisztázásáról rendelkeztem, melyet 2021. július 29. napján kérelmező teljesített.

Az engedélyezési eljárás megindításáról külön levélben tájékoztattam a telephely által érintett ingatlan tulajdonosát. Ezzel egyidejűleg a Khvr. 24. § (7) bekezdése és 8. § (2) bekezdése értelmében az eljárás megindításáról szóló közleményt, a kérelmet és mellékleteit megküldtem a tevékenység által érintett település Bucsa Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzőjének azzal, hogy jelen eljárás megindításáról közhírrététel útján – a Khvr. 8. § (3) bekezdése alapján – 30 napon keresztül tájékoztassa azokat az ügyfeleket, akiknek a tevékenység hatásterülete az ingatlanát érinti.

Az eljárás megkezdéséről szóló közleményt a Khvr. 8. § (1) bekezdésének megfelelő tartalommal a Kormányzati Portál honlapján és a környezetvédelmi hatóság hirdetőtábláján közzétettem.

A környezetvédelmi közigazgatási hatósági eljárásokban résztvevő társadalmi szervezetek ügyféli jogállását az Ákr. 10. § (2) bekezdése és a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Kvt.) 98. § (1) bekezdése rögzíti. A társadalmi szervezetek a Khvr. 24. § (7) és 8. § (1)-(2) bekezdései alapján közhírré tétel útján értesülhetnek az eljárásról.

A Bucsai Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője 2021. szeptember 22. napján érkezett, 3316-4/2021. iktatószámú levelében tájékoztattott arról, hogy az eljárás megindításáról szóló közlemény közhírré tételre került 2021. július 21. és 2021. szeptember 1. között.

A megadott határidőn belül a nyilvánosság részéről a telephelyen tervezett tevékenységre vonatkozó írásos észrevétel, a tevékenységgel kapcsolatos kizáró ok nem érkezett a környezetvédelmi hatóságra. Telefonon vagy személyesen sem érdeklődött senki a telephelyen tervezett tevékenységről, annak környezeti hatásairól.

Az engedélyezési eljárás során a Khvr. 24. § (7) bekezdése és 9. § (1) bekezdése alapján közmeghallgatást kellett tartani. A Khvr. 8. § (1a) bekezdése alapján az eljárás megindításáról szóló közlemény a közmeghallgatásra vonatkozó adatokat is tartalmazta. A veszélyhelyzet ideje alatt alkalmazandó egyes belügyi és közigazgatási tárgyú szabályokról, valamint a veszélyhelyzettel összefüggő egyes intézkedésekről szóló 570/2020. (XII. 9.) Korm. rendelet 9. §-a alapján a környezetvédelmi hatóság a közmeghallgatást az érintettek személyes megjelenése nélkül tartotta meg. Ennek érdekében a környezetvédelmi hatóság a honlapján közzétette mindazon információkat, amelyek az érintett közmeghallgatáson való részvétel szempontjából lényegesek lehettek. A kérelem tartalmára vonatkozóan Bucsa Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzőjénél vagy a környezetvédelmi hatóságnál 2021. augusztus 31. napjáig az érintettek észrevételeket és kérdéseket tehetnek fel.

A közmeghallgatásról szóló közlemény – 30 nappal korábban a Khvr. 9. § (6) és (7) bekezdése alapján – közhírré tételre került a Kormányzati Portál internetes honlapján, a környezetvédelmi hatóság hirdetőtábláján, valamint az érintett település polgármesteri hivatalában.

A közmeghallgatásról a kérelmező, az eljárásban közreműködő szakhatóságok és társhatóságok előzetesen szabályszerű értesítést kaptak.

A nyilvánosság részéről észrevétel nem volt.

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése és 1. melléklet 9.2., 9.3. és 9.4. pontjai alapján a Hajdú-Bihar Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat, valamint a Békés Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság került szakhatóságként bevonásra az eljárás során.

A Hajdú-Bihar Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat a 35900/4717-2/2021.ált. számú szakhatósági állásfoglalásában feltételek előírásával hozzájárult az IPPC engedély kiadásához, melyeket a határozat rendelkező részének III. fejezet 16.1.-16.5. pontjaiban rögzítettem. A szakhatóság az állásfoglalását az alábbiakkal indokolta:

„A Békés Megyei Kormányhivatal Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hatósági és Komplex Engedélyezési Osztály (továbbiakban: Főosztály) be/38/00781-13/2021 számon, 2021. július 21-én érkezett ügyiratában az Reál- Agro Team Kft. (4034 Debrecen, Asztalos u. 20.) részére a Bucsa, Mária major 074/8,074/10,074/14, 075/1, 075/3, 075/4 hrsz-ú ingatlanokon meglévő nagy létszámú állattartó telep fejlesztése kapcsán összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárást lezáró határozat kiadásához szakhatóságként megkereste a vízügyi és vízvédelmi hatóságot.

Vízügyi és vízvédelmi hatáskörömben az alábbi szakkérdéseket vizsgáltam:

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, hogy a tevékenység az árvíz és a jég levonulására, a mederfenntartásra milyen hatást gyakorol.

Annak elbírálása, hogy a tevékenység kapcsán a felszíni és felszín alatti vizek minősége, mennyisége védelmére és állapotromlására vonatkozó jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesíthetők-e.

A benyújtott dokumentációból az alábbiakat állapítottam meg:

Az üzemi területen belül telepi fúrt kútról üzemelő telepi vízhálózat kiépített. Technológiai és kommunális szennyvizek bevezetése és gyűjtése zárt rendszerű szennyvízgyűjtőkbe történik, ahonnan szippantással ürítik, majd a tároló illetve kezelő helyre szállítják. A telken, a térburkolaton összegyűlő és a tetőfelületről levezetett csapadékvíz a térburkolat lejtésével a telepi beépítetlen területre vezetik, ahol elszikkad.

Az istállóból kikerülő szilárd trágyát közvetlenül a teherszállító járműre rakják és elszállítják gombanevelő telepre további hasznosításra.

Megállapításra került, hogy a telephely vízálléstartományai a Hortobágy-Berettyó IV/310 vízikönyvi számon 35900/9254-11/2017.ált számú, 2028. január 31-ig hatályos vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkeznek.

A Bucsa, Mária major 075/1 hrsz. alatti baromfinevelő telepen lévő K-19 kataszteri számú mélyfúrású kút vízkezelésére vonatkozó vízjogi létesítési engedély száma: 35900/7804-10/2019.ált.

Vizsgáltam és megállapítottam, hogy az OKIRKAPU-n, 2020 évben megküldött akkreditált vizsgálati eredmények egyik monitoring kútban sem érik el a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM- FVM együttes rendeletben meghatározott (B) szennyezettségi határértéket.

A dokumentáció alapján a telepen tervezett tevékenység az elérhető legjobb technikának (BAT) megfelel.

*A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Kormányrendelet 2. mellékletével összhangban a 27/2004. (XII. 25.) KvVM rendelete felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területeken lévő települések besorolása alapján **Bucsa település érzékeny területen fekszik.***

*Az érintett terület(ek) a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízálléstartományok védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelettel, valamint határozattal kijelölt vízbázis védőterületet **nem érint.***

A fentiek alapján az engedély kiadásához előírásokkal hozzájárultam.

A 1. bekezdésben foglaltakról a 1995. évi LIII. törvény 6. §-ban, a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 19. § (1) bek., valamint a 220/2004. (VII. 21.) Kormányrendelet 11. § (2) bek. alapján rendelkeztem.

A 2. bekezdésben tett előírást a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 19.§ (1) bek. szerint, valamint a 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 11. § (2) bek. szerint állapítottam meg.

A védőidomok, védőterületek és védőövezetek igénybevétele a 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet 5. számú mellékletében foglaltakat kell figyelembe venni. (3. pont)

A 4. pont a 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 5. § (1) bek. alapján került előírásra.

Az 5. pontban foglaltakat a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 28/A §. (1) bekezdése, a 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 5. §. (1) bekezdése alapján írtam elő.

A szakhatósági állásfoglalás megkeresés 2021. július 21-én érkezett a hatósághoz. A szakhatóság eljárására irányuló ügyintézési határidő a megkeresés beérkezését követő naptól számított tizenöt nap (531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 2. §). Az ügyintézési határidő betartásra került.

A döntés elleni önálló jogorvoslatot Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (4) bekezdése nem teszi lehetővé.

A Hajdú-Bihar Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság hatáskörét a vízügyi igazgatási, valamint a vízügyi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet állapítja meg. Szakhatósági állásfoglalásunkat az Ákr. 55. § (1) bekezdése és az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII.29) Korm. rendelet 1. melléklet 9.táblázat 13-14. alpontja alapján adtam meg.

Kérem a Tisztelt eljáró Hatóságot, hogy az Ákr. 85. § (1) bekezdésére figyelemmel az érdemi határozatot szíveskedjen részemre megküldeni.”

A Békés Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (továbbiakban: Igazgatóság) a 35400/2453-2/2021.ált. számú szakhatósági állásfoglalásában az ipari baleseteknek és a természeti katasztrófáknak való kitétség tekintetében feltételek előírása nélkül hozzájárult az IPPC engedély módosításához. Az Igazgatóság szakhatósági állásfoglalását az alábbiakkal indokolta:

„Az Ügyfél kérelmére indult környezetvédelmi engedélyezési eljárásban a Békés Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hatósági és Komplex Engedélyezési Osztály, mint engedélyező hatóság 2021. július 21. napján megkereste a Békés Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot, mint első fokú katasztrófavédelmi szakhatóságot szakhatósági állásfoglalás kiadása céljából, az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet (Az egyes közigazgatási hatósági eljárásokban közreműködő szakhatóságok) 9. táblázat (Környezet- és természetvédelmi ügyek) 4. sora (környezeti hatásvizsgálati eljárás) alapján.

Az ipari baleseteknek és a természeti katasztrófáknak való kitétség tekintetében, a megkereső hatóság által csatolt iratokat a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 6. számú melléklet 2. a) és 2. d) pontja szerint megvizsgáltam, és megállapítottam, hogy a

- a veszélyes anyagokkal foglalkozó üzemeket megvizsgálta, és megállapította, hogy a telepítési hely környezetében ilyen üzemek nem találhatóak
- a természeti katasztrófáknak való kitétséget bemutatta,
- a környezethasználó tevékenységétől független, potenciális kiváltó külső okokat és az ebből származó hatótényezőket bemutatta, különösen: a természeti katasztrófákra visszavezethető okokat, amelyek kiválthatják vagy fokozhatják a hatótényezők kockázatát vagy hatásait.

Az Ügyfél által benyújtott dokumentáció alapján nem merült fel olyan körülmény, amely alapján a telepítési hely ipari baleseteknek, illetve természeti katasztrófáknak való kitétsége feltételezett lenne.

Fentiekre tekintettel, mivel Ügyfél kérelme az ipari baleseteknek és a természeti katasztrófáknak való kitétség tekintetében jogszabályt nem sért, az Ügyfél egységes környezethasználati engedélyének megadásához hozzájárultam.

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 katasztrófavédelemlről 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.”

A Khvr. 1. § (6b) bekezdése alapján a tevékenység telepítési helye szerinti település önkormányzata ügyfélnek minősül, ezért értesítettem az eljárás megindításáról Bucsa Község Önkormányzatát és kértem nyilatkozatát a tervezett tevékenység megvalósításával kapcsolatban.

Az Önkormányzat az eljárás során nem nyilatkozott.

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Kormányrendelet (továbbiakban: Kormányrendelet) 28. § (1) bekezdése alapján a környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárások során az 5. számú

melléklet I. táblázatában felsorolt szakkérdéseket is vizsgálja a környezetvédelmi hatóság, ezért a következő osztályok működtek közre a különböző szakkérdések tekintetében:

- 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: Békés Megyei Kormányhivatal Gyulai Járási Hivatala Népegészségügyi Osztály;
- a kulturális örökség (műemlékek, műemléki területek védelme, nyilvántartott régészeti lelőhelyek, védetté nyilvánított régészeti lelőhelyek, régészeti védőövezetek) védelmére kiterjedően: Békés Megyei Kormányhivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály,
- a termőföldre gyakorolt hatások vizsgálata: Békés Megyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály,
- az erdőre gyakorolt hatások vizsgálata: Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Erdészeti Osztály,
- az adott építmény létesítésének és tevékenység végzésének a földtani környezetre való hatásának vizsgálata az ásványi nyersanyag és a földtani közeg védelme szempontjából: Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Kormányhivatal Hatósági Főosztály Bányászati Osztály,
- a hulladékképződés megelőzését szolgáló intézkedéseket, a hulladékkezelésre vonatkozó jogszabályi követelmények teljesítését, a hulladékgazdálkodási előírások alapján a technológiából származó környezetterhelések kockázatát, a tevékenység végzése során képződő hulladék elhelyezését, a hulladék kezelésének megfelelőségét, továbbá a hulladékgazdálkodásból eredő környezeti kockázatokat, valamint építésnél az építési és a bontási hulladékok kezelésére kiterjedően: Békés Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály.

A Békés Megyei Kormányhivatal Gyulai Járási Hivatala Népegészségügyi Osztály a BE-04/NEO/8836-2/2021. ügyiratszámú véleményében feltételek előírását javasolta, melyet a határozat III.13.1.-13.9. pontjaiban rögzítettem.

A Békés Megyei Kormányhivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály a BE/10/1404-5/2021. ügyiratszámú nyilatkozott a hatáskörébe tartozó szakkérdésben a kulturális örökség védelmével kapcsolatos szabályokról szóló 68/2018. (IV. 9.) Korm. rendeletben foglaltak alapján.

A Békés Megyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály BE/34/772-3/2021. ügyiratszámú levélben adta meg véleményét a termőföldre gyakorolt hatások vizsgálatára kiterjedően.

A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Erdészeti Osztály a BK/ERD/05853-3/2021. ügyiratszámú véleményében feltételek előírása nélkül javasolta az IPPC engedély módosítását.

A Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Kormányhivatal Hatósági Főosztály Bányászati Osztály a JN/43/01829-3/2021. iktatószámú véleményében feltételek előírása nélkül javasolta az IPPC engedély módosítását.

A Békés Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály a BE/38/04640-3/2021. ügyiratszámú véleményében feltételek előírását javasolta az IPPC engedély módosításához, melyet a határozat III. 12.1.-12.12. pontjaiban rögzítettem.

A benyújtott engedélyezési dokumentációt, valamint a rendelkezésemre álló egyéb dokumentációkat áttanulmányozva az alábbiakat állapítottam meg:

- A REÁL-AGRO-TEAM Kft. a Bucsa, Mária major külterület 074/8, 074/10, 074/14, 075/1, 075/3, 075/4 hrsz. alatti nagy létszámú állattartó telepen folytatott baromfitartási tevékenységére vonatkozóan BE-02/20/42132-040/2018. ügyiratszámú IPPC engedéllyel rendelkezik, mely 2028. július 10. napjáig hatályos. A telephely üzemeltetője pályázati források igénybevételelvel fejleszteni kívánja a telepet, melynek keretén belül 4 db baromfiistálló (3 x 1478 m², 1 x 763,17 m²), 3 db 10 m³-es szennyvízgyűjtő akna és a meglévő vasbeton támfalás takarmánysiló lefedésével takarmánytároló létesül. A telehely maximális férőhely-kapacitása turnusonként 141.300 db-ról 247.896 db-ra fog növekedni.
- Megállapítottam, hogy a telephelyen tervezett tevékenység volumene a korábbi engedélyben meghatározott mértéket 75%-al meghaladja, ezért a Khvr. 2. § (2) bekezdés *abg* pontja alapján a hatásvizsgálati eljárás szempontjából jelentős módosításnak, a Khvr. 2. § (3) bekezdés *d* pontja alapján az egységes környezethasználati engedélyezési eljárás alapján jelentős változtatásnak minősül.

- A fentiek alapján REÁL-AGRO-TEAM Kft. nevében eljáró Dr. Vámos Árpádné a Bucsa Mária majori telephelyre vonatkozóan összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárást kezdeményezett a környezetvédelmi hatóságon 2021. június 7. napján.
- A telephelyi tevékenység és a tervezett tevékenység környezeti hatásai a Natur Agenda Környezetvédelmi Kft. – Dr. Vámos Árpádné, Barna Sándor, Piskolczi Miklós szakértők – által elkészített dokumentációban foglaltak alapján kerültek elbírálásra.
- A benyújtott dokumentációban bemutatták a telephely jelenlegi működését és a tervezett fejlesztést, azok környezeti hatásait, valamint a 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról szóló Európai Bizottság 302/2017 Végrehajtási Határozatában és annak mellékletében (Továbbiakban: Melléklet) foglaltaknak való megfelelést.
- Levegőtisztaság-védelmi szempontból megállapítottam, hogy a telephelyen bejelentésköteles légszennyező pontforrás nem üzemel, és a beruházást követően sem fog működni. A telephelyen lévő SPEKTRUM OTTER hullaégető berendezés beüzemelése nem tervezett a közeljövőben.

A bűzhatás az állattartás sajátos jelentőségű kibocsátása. Az állattartó épületek diffúz forrásnak tekinthetők, melyek jellege miatt kibocsátási határérték nem határozható meg. Előírásaimat az esetlegesen fellépő zavaró hatások lecsökkentése érdekében tettem meg.

A levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 2. melléklet 3. pontja alapján az intenzív állattartó telepek esetén 3 SZE/m³ szagexpozíciós tervezési irányérték figyelembevételét javasolják a szag terjedésmodellezés eredményeinek értékeléséhez.

A felülvizsgálat során a bűz hatásterületét vizsgálták a fejlesztést követően tervezett állatlétszám (247.896 db férőhely) figyelembevételével, mely során bemutatásra került a szagcsökkentő technológia (BioAMP – Poultry Farming szagcsökkentő rendszer) alkalmazásával modellezett, a telep középpontjától mért 3 SZE/m³ szagkoncentrációval érintett 298 méter nagyságú hatásterület. A dokumentációban leírtak szerint hatásterületen belül lakóingatlan nem található.

A védelmi övezet kialakítását a Lev. rendelet 5. § (3) bekezdése alapján írtam elő, mely alapján:

„5. § (3) E jogszabály hatálybalépést követően engedélyezett, bűz kibocsátással járó környezeti hatásvizsgálat köteles vagy egységes környezethasználati engedély köteles tevékenységek, illetve létesítmények esetében a bűzterhelőnek védelmi övezetet kell kialakítania.”

A védelmi övezet nagysága a Lev. rendelet 5. § (4) és (5) pontja szerint:

„5. § (4) A területi környezetvédelmi hatóság a (3) bekezdés szerinti védelmi övezet nagyságát – a környezetvédelmi engedélyben, egységes környezethasználati engedélyben a legnagyobb teljesítmény-kihasználás és kedvezőtlen terjedési viszonyok (különösen az uralkodó szélirány, időjárási viszonyok) mellett, a domborzat, a védőelemek és a védendő területek, építmények figyelembevételével – a légszennyező forrás határától számított, legalább 300, legfeljebb 1000 méter távolságban lehatárolt területben határozza meg.

(5) A területi környezetvédelmi hatóság a védelmi övezet kijelölése során a (4) bekezdésben előírt 300 méternél kisebb távolságot is meghatározhat, amennyiben 300 méternél kisebb a hatásterület és valamennyi levegővédelmi követelmény teljesül.”

A védelmi övezet nagyságát a légszennyező források (állattartó épületek) határától számított 200 méter távolságban lehatárolt területben határoztam meg a Lev. rendelet 5. § (5) bekezdése alapján, ahol teljesülnek a levegővédelmi követelmények.

A levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendelet 15. § (4) bekezdése szerint:

„15. § (4) Bűzkibocsátó források esetén a kibocsátó forrás szagkibocsátását, az alkalmazott szagcsökkentő berendezés, illetve szagcsökkentő rendszer hatásfokát időszakosan, a környezetvédelmi hatóság döntésétől függően évente vagy két évente olfaktometriás méréssel kell ellenőrizni.”

Figyelemmel a fenti jogszabályi helyre és a Melléklet 26. BAT előírására, a bűzforrások szagkibocsátásának ellenőrzésére kétévenként elvégzendő olfaktometriás mérést írtam elő.

Levegőtisztaság-védelmi előírásaimat a Lev. rendelet 4. §-a, 5. §-a, 26. §-a, 28. § (2) bekezdése, 30. § (1) bekezdése alapján tettem meg, mely során figyelemmel voltam arra, hogy tilos a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése.

Az adatszolgáltatásra vonatkozó előírásaimat a Lev. rendelet 31. § (2) bekezdése, valamint a 32. § (1) bekezdése alapján tettem meg.

Az összes kiválasztott nitrogén (N) mennyiségével kapcsolatos előírásom a Melléklet 1.3. pont 3. BAT 1.1. táblázatában foglaltakon alapszik. Az összes kiválasztott foszfor (P₂O₅) mennyiségének meghatározása a Melléklet 1.3. pont 4. BAT 1.2. táblázata alapján történt.

Az egyes állattartó épületekből származó porkibocsátás csökkentése érdekében meghatározott technikákat a Melléklet 1.8. pont 11. BAT alapján írtam elő.

A brojlerek tartására szolgáló egyes épületek levegőbe jutó ammóniakibocsátásra vonatkozó előírást a Melléklet 3.1.2. pont 32. BAT 3.2. táblázata alapján tettem meg. A telephely tervezett maximális férőhely-kapacitására vonatkozóan meghatároztam az ammóniakibocsátást a határozat III. 2.2.2.4. pontjában.

Az összes kiválasztott nitrogén és foszfor trágyában történő monitorozására tett előírásom – amely a BAT-tal összefüggő összes kiválasztott nitrogén és foszfor szintjének ellenőrzéséhez elengedhetetlen – a Melléklet 1.15 pont 24. BAT-ban foglaltakon alapszik.

A BAT-AEL betartásának ellenőrzéséhez szükséges, a levegőbe jutó ammóniakibocsátás monitorozásával kapcsolatban a Melléklet 1.15 pont 25. BAT előírásai szerint rendelkeztem.

- A tevékenység hatékony energiateljesítményének érdekében a fűtő-, hűtő- és szellőzőrendszer, valamint az épületek szigetelésének és a világítás energia-hatékony kialakítása céljából előírásokat tettem a határozat rendelkező részében.
- Földtani-közeg védelme szempontjából megállapítottam, hogy a telephelyen lévő állattartó épületek, műszaki létesítmények aljzatai megfelelő műszaki védelemmel vannak ellátva.

A Kft. az állattartási tevékenységét intenzíven, zárt, mély almos tartástechnológiával végzi. A hizlalási időszakban az állomány higiénias körülményeit folyamatos ráalmozással (kézi erővel) biztosítják, amit kb. 2 naponta végeznek el. A rotáció végén 6-7 hét elteltével az alomréteg vastagsága: 15-20 cm, melyet az állomány kitelepítése után tolólapos kiscsiga alkalmazásával távolítanak el.

Az almos trágyát azonnal elszállítják a telepről. A keletkező almos trágya a BIO-FUNGI Kft.-hez kerül hasznosításra.

Az állattartó épületek takarítása szárazon történik, technológiai szennyvíz nem keletkezik.

Kialmozást követően az épület oldalfalait lemeszelik, a nevelőhelyiségeket és a technológiai berendezéseket kódsítással fertőtlenítik, majd az épületet 3 napig zártan hagyják.

A fejlesztés során jelenleg használatban lévő 6 db istálló mellett (összesen 7850 m²), további 3 db, egyenként 1478 m²-es, és 1 db 763,17 m²-es istálló (összesen: 5.197,17 m²) felújítását tervezik. Továbbá a három új épülethez kapcsolódóan 3 db 10 m³-es szennyvízgyűjtő akna is kialakításra kerül.

Az új állattartó épületek aljzata simított beton lesz.

Az elhullott állati tetemek gyűjtése a telephely bejárata mellett fedett, zárható helyen található hűtőben történik az elszállításig, melyről a F.I.L.M. Külkereskedelmi Kft. gondoskodik.

A veszélyes hulladékok gyűjtése az állattartó épületek előtereiben lettek kialakítva. A gyűjtőhelyek kialakítása: szilárd falazatú, beton aljazatú, fedett, zárható épületrész.

Az állattartó telep által érintett ingatlanok szennyezett területet nem érintenek, aktív kármentesítés nincs folyamatban.

A Khvr. 22. § (10) bekezdése szerint:

„22. § (10) A környezethasználónak a felszín alatti víz és a földtani közeg vonatkozásában monitoringot kell végeznie az egységes környezethasználati engedélyben előírt gyakorisággal, a felszín alatti víz tekintetében legalább öt-, a földtani közeg tekintetében legalább tízévente.”

2013-ban a földtani közeg minőségének ellenőrzésére 3 db furatból mintavételek és vizsgálatok történtek. A földtani közeg vonatkozásában nem volt (B) szennyezettségi határértéket meghaladó paraméter.

A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Kormányrendelet (továbbiakban: FAVIR) 13. számú melléklete szerinti adattartalommal összeállított alapállapot jelentés – mely tartalmazta a földtani közegre vonatkozó vizsgálati eredményeket is – 2014. évben benyújtásra került a területi környezetvédelmi hatóság részére.

Fentiek alapján a földtani közeg monitorozásának következő határidejéről a határozat III. fejezet 2.3.2. pontjában rendelkeztem.

A telephelyen folytatott tevékenység üzemszerű működése esetén a földtani közeg szennyeződése nem valószínűsíthető, a telephelyen alkalmazott módszerek a BAT előírásait kielégítik, mivel a meglévő, valamint az újonnan létesülő állattartó épületek, és a gyűjtőaknák, valamint a veszélyes hulladékok és anyagok gyűjtésére szolgáló épületek megfelelő műszaki védelemmel vannak kialakítva.

A földtani közeg védelme érdekében tett előírásaim, a Kvt. 15. §-án, és 101. § (2) bekezdésén, valamint a FAVIR 10. § (1) bekezdés c) pontján, 15. § (8) bekezdésén, valamint a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet 3. melléklet A) részében foglaltakon alapulnak.

- Zaj és rezgés elleni védelem szempontjából megállapítottam, hogy a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet (továbbiakban: Zajrendelet) 4. § (3) bekezdés b) pontja alapján a hatósági jogkört a területi környezetvédelmi hatóság gyakorolja.

A tervdokumentáció áttanulmányozását követően megállapítottam, hogy:

Létesítési fázis:

- A dokumentációban a tervezett létesítmény építési munkálataiból eredő környezeti zajkibocsátás mértékét előzetes akusztikai számításokkal mutatták be. A számítások alapját az építési technológiához alkalmazni tervezett legnagyobb zajkibocsátású építőipari gépek adatai képezték.
- Az építési munka 1 hónapnál több, de 1 évnél kevesebb ideig fog tartani. Építési munkavégzést csak nappali (06⁰⁰ – 22⁰⁰) időszakban folytatnak.
- A bemutatott előzetes zajszámítások szerint az építési munkálatok zajkibocsátása nem fogja meghaladni a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet (továbbiakban: KvVM-EüM rendelet) 3. § alapján, illetve 2. mellékletében meghatározott határértékeket.

Üzemeltetési fázis:

- A telephely külterületen, gazdasági területen, lakóterületektől távol helyezkedik el.
- A Zajrendelet 5. § (2) bekezdésének c) pontja alapján, ugyanezen rendelet 6. §-a szerint, a tevékenység folytatása során alkalmazott zajforrásokra vonatkozó hatásterület meghatározásra került.
- A telephely zajvédelmi hatásterületén belül nem található védendő épület vagy terület.
- Fentiekre tekintettel a telephelyre zajkibocsátási határértéket nem kell megállapítani.
- A dokumentációban leírtak alapján megállapítható, hogy a telephelyi tevékenységekhez kapcsolódó szállítási, fuvarozási tevékenység az érintett útvonalak mentén vélhetően nem fogja meghaladni a 3 dB mértékű járulékos zajterhelés növekményt.

A telephely zajhelyzetének megváltozásáról benyújtott – a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 3. számú melléklete szerinti – jelentés alapján, a zajkibocsátási határérték kiadásának szükségességét meg kell vizsgálni, ezért erre vonatkozóan rendelkeztem a határozat III.7.4. pontjában.

A dokumentációban leírtak alapján a Melléklet 1.7. pontjában foglalt zajvédelemre vonatkozó elérhető legjobb technikákat (10. BAT) a telephelyen alkalmazzák. Tekintettel arra, hogy a zajvédelmi hatásterületen belül nincs védendő objektum, így a zajkezelési terv (9. BAT) nem alkalmazható.

- Természet- és tájvédelmi szempontból megállapítottam, hogy az érintett ingatlanok és környezete védett természeti területet, Natura 2000 területet, valamint egyedi tájértéket nem érintenek.
- Hulladékgazdálkodási szempontból megállapítottam, hogy a telephelyen végzett tevékenység, illetve a kivitelezés során az alábbi tevékenységből származhatnak hulladékok:

Az állattartási tevékenység során képződő hulladékok:

Hulladék kód: Hulladék megnevezése:

15 01 10* veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék

A veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék évente keletkező mennyisége: 40-50 kg. Az ólak takarítása és fertőtlenítése során a fertőtlenítő szerek használatából keletkező üres műanyag flakon, műanyag göngyöleg veszélyes hulladék, melyet munkahelyi gyűjtőhelyen (istállóépület tároló helyisége) műanyag zsákban gyűjtenek. A veszélyes hulladékot szerződés alapján a "KRISTÁLY-99" Kft. (1096 Budapest, Sobieski János utca 27/A.) szállítja el.

A nem emberi fogyasztásra szánt állati eredetű melléktermékekre vonatkozó állategészségügyi szabályok megállapításáról szóló 45/2012. (V. 8.) VM rendelet alapján a baromfitetem állati eredetű melléktermék. Az állati tetemeket a telephely bejárata mellett fedett, zárható helyen található hűtőben gyűjtik az elszállításig. A mellékterméket szerződés alapján az F.I.L.M. Külkereskedelmi Kft. (5400 Mezőtúr, Pásztózug 130.) szállítja el.

Az termelést segítő tevékenység során képződő hulladékok:

Hulladék kód: Hulladék megnevezése:

20 03 01 egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is

Az egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is évente keletkező mennyisége: 5,4 t. Gyűjtése 120 literes műanyag edényzetben történik, elszállítását szerződés alapján a DAREH BÁZIS Nonprofit Zrt. (5600 Békéscsaba, külterület 0763/192. hrsz.) végzi.

A kivitelezés során képződő hulladékok:

A kivitelezés során keletkező szilárd kommunális hulladékok mennyisége az ott dolgozók számából becsülhető, a 3 hónapos építési munkaszakasz alatt ez kb. 2 000 l hulladékot jelent.

A kivitelezés során keletkező veszélyes hulladékok átadása veszélyes hulladék átvételére feljogosító érvényes hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező hulladékkezelő részére történik. A keletkező inert építési és bontási hulladékok hasznosításra kerülnek, a fennmaradó hulladékok érvényes hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező hulladékkezelő részére átadásra kerülnek.

A kivitelezés során keletkező szennyezésmentes földet a kitermelés helyén tereprendezésre használják fel.

Hulladékgazdálkodási előírásaimat a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény, a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet, a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2012. (XII. 11.) Kormányrendelet, a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet, az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet által előírtak figyelembevételével, a környezetet érő terhelések és kockázatok csökkentése, a környezet szennyezésének megelőzése, valamint a képződő hulladékok hasznosításának és ártalmatlanításának biztosítása érdekében adtam meg.

- A környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rend.) 6. § (3) bekezdése, valamint a 2. számú melléklet 11. a) pontja szerint a telephely üzemeltetője üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezett. A rendelkezésre álló nyilvántartásokat áttanulmányozva megállapítottam, hogy a REÁL-AGRO-TEAM Kft. rendelkezik a Békés Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya által BE/38/00426-12/2020. ügyiratszámom jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel, mely 2025. október 30. napjáig hatályos. Tekintettel arra, hogy a telephelyi tevékenységet a jövőben is folytatni kívánják megnövekedett állatlétszámmal, ezért a Korm. rendelet 9. § (1) bekezdése alapján az üzemi kárelhárítási terv felülvizsgálata szükséges, melyre vonatkozóan rendelkeztem a határozat III. fejezet 5.3. pontjában.
- A környezetvédelmi megbízott alkalmazásának feltételéhez kötött környezethasználatok meghatározásáról szóló 93/1996. (VII. 4.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése alapján környezetvédelmi megbízottat kell alkalmazni. A környezetvédelmi megbízott képesítésére vonatkozóan a környezetvédelmi megbízott alkalmazási és képesítési feltételeiről szóló 11/1996. (VII. 4.) KTM rendelet rendelkezik. A fentiekre vonatkozóan rendelkeztem a határozat III.8.5. pontjában.
- Az Európai Parlament és a Tanács az Európai Szennyezőanyag-kibocsátási és -szállítási Nyilvántartás létrehozásáról (Pollutant Release and Transfer Register, röviden: PRTR) szóló 166/2006/EK rendeletben (hazai jogrendbe ültetve: 194/2007. (VII. 25.) Korm. rendelet) foglaltak alapján az engedélyes köteles adatot szolgáltatni a környezetvédelmi hatóságnak, ezért az IPPC engedély III.4.6. pontjában erre vonatkozóan rendelkeztem. Az adatszolgáltatás a költséghatékony eszközök a környezeti teljesítmény javításának elősegítésére, a szennyező anyagok kibocsátására és a szennyező anyagok és hulladékok telephelyről történő elszállítására vonatkozó információkhoz való nyilvános hozzáférés biztosítására szolgál, valamint arra, hogy felhasználják őket a tendenciák nyomon követésében, a szennyezés csökkentése terén elért előrehaladás bemutatásában, bizonyos nemzetközi megállapodásoknak való megfelelés ellenőrzésében, a prioritások meghatározásában, illetve az elért előrehaladás közösségi és nemzeti környezeti politikákon és programokon keresztüli értékelésében.
- A Kvt. 96/B. § (1) bekezdése alapján, valamint az egységes környezethasználati engedélyhez kötött tevékenységekkel kapcsolatos felügyeleti díj megfizetésének részletes szabályairól szóló 4/2007. (II. 21.) KvVM rendelet alapján az egységes környezethasználati engedélyezés alá tartozó tevékenység folytatójának éves felügyeleti díjat kell fizetnie tárgyév február 28-ig, ezért erre vonatkozóan a határozat rendelkező részének III.11.2. pontjában rendelkeztem.
- A Khvr. 8. számú melléklet A) o) pontja alapján a telephelyen jelenleg folytatott tevékenységre vonatkozóan a REÁL-AGRO-TEAM Kft. 250.000,- Ft-ot zároltatott biztosítékadás és céltartalék képzésként.
A telephelyen folytatni kívánt tevékenység nagyságával összhangban meghatározott összegű, pénzügyintézetnél elkülönített számlán lekötött biztosítékról és céltartalékról szóló igazolást be kell nyújtani a környezetvédelmi hatóságra, melyről rendelkeztem a határozat III.11.3. pontjában.
- A Khvr. 1. § (8) bekezdése szerint az egységes környezethasználati engedélyben foglalt követelménytől való eltérés vagy a szennyezőanyagok kibocsátására vonatkozó határérték-túllépés észlelése esetén az üzemeltetőnek az eltérés észlelését követő 8 órán belül tájékoztatnia kell a környezetvédelmi hatóságot, ezért rendelkeztem erre vonatkozóan a határozat III.7.1. pontjában.

- A Kvt. 82. §-a alapján a környezethasználó köteles az IPPC engedély bármely, nemcsak a környezet használat mértékével és módjával kapcsolatos adatainak megváltozása esetén a bekövetkezett változásokat 15 napon belül írásban bejelenteni a környezetvédelmi hatóságnak, ezért rendelkeztem erre vonatkozóan a határozat III.7.2. pontjában.
 - A tevékenység felhagyása esetén is biztosítani kell a környezet védelmét, ezért a határozat III.3.1.-3.3. pontjaiban a felhagyás során szükséges feladatokat, intézkedéseket írtam elő.
 - Az IPPC engedélyben foglalt követelmények és előírások legalább 5 évente esedékes felülvizsgálatát a Khvr. 20/A. § (4) bekezdésében foglaltak figyelembevételével írtam elő a határozat rendelkező része III.11.4. pontjában.
 - A telepi technológia az engedélyben előírtak betartásával megfelel az elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek. A megfelelő környezetirányítási rendszer működtetését – melynek elemeit jelenleg is alkalmazzák (pl. monitoring, dolgozók oktatása stb.) – a határozat rendelkező rész III.6.3. pontjában írtam elő, figyelemmel a Melléklet 1.1. Környezetirányítási rendszerek (EMS) 1. BAT részében foglaltakra.
 - Általánosságban megállapítottam, hogy a telepi technológia megfelel a Khvr. 9. sz. mellékletében meghatározott feltételeknek, valamint az elérhető legjobb technika követelményeinek, amelyek az alábbiak:
 - kevés hulladékot termelő technológiát alkalmaznak,
 - a vonatkozó kibocsátások hatásainak és mennyiségeinek minimalizálására törekednek,
 - elősegítik a folyamatban keletkező és felhasznált anyagok és hulladékok regenerálását és újrafelhasználását,
 - a folyamatban felhasznált nyersanyagok fogyasztása és a folyamat energiahatékonysága biztosított,
 - törekednek a kibocsátások környezetre gyakorolt hatásának és ennek kockázatának a minimálisra csökkentésére, megelőzésére,
 - törekednek a balesetek megelőzésére.
 - A benyújtott engedélyezési dokumentációt 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 megvizsgáltam.
- Feltételeimet az alábbi jogszabályi helyek alapján írtam elő:
- a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről szóló 3/2002. (II. 9.) SzCsM-EüM együttes rendelet,
 - a munkaköri, szakmai, illetve személyi higiénés alkalmasság orvosi vizsgálatáról és véleményezéséről szóló 33/1998. (VI. 24.) NM rendelet,
 - a biológiai tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének védelméről szóló 61/1999. (XII. 1.) EüM rendelet,
 - a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény,
 - a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól szóló 44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet,
 - a hulladékgazdálkodási közszolgáltatás körébe tartozó hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről szóló 13/2017. (VI. 12.) EMMI rendelet,
 - a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet,
 - a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet,
 - az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 201/2001. (X. 25.) Kormányrendelet,
 - a nemdohányzók védelméről és a dohánytermékek fogyasztásának, forgalmazásának egyes szabályairól szóló 1999. évi XLII. törvény.
- Termőföld minőségi védelme szempontjából megállapítottam, hogy a telepi bővítés és az állatállomány növelése talajvédelmi érdeket nem sért. A telepen keletkező almos trágya értékesítésre kerül, hígtrágya képződés és kijuttatás nincs. A beruházás és a baromfitelep működése a környező termőföldek minőségében kárt nem okozhat, ott a talajvédő gazdálkodás feltételei nem romolhatnak, ezért erre vonatkozóan rendelkeztem a határozat III.
 - A létesítménnyel kapcsolatos munkálatok nem járnak az erdőről, az erdő védelméről és az erdőgazdálkodásról szóló 2009. évi XXXVII. törvény hatálya alá tartozó erdő, erdőgazdálkodási

tevékenységet közvetlenül szolgáló földterület igénybevétele, illetve a létesítmény üzemeltetése a közelében lévő erdőkre – a tervdokumentációban foglaltak szerint – káros hatást nem gyakorol.

- Az adott építmény létesítésének és a tevékenység végzésének a földtani környezetre való hatásának vizsgálata az ásványi nyersanyag és a földtani közeg védelme szempontjából megállapítottam, hogy a benyújtott dokumentációban a földtani környezet leírása részletesen kidolgozott, az abban foglaltak alapján a tevékenység hatása a földtani környezetre elfogadható, a földtani környezet védelmét szolgáló pontjai elégségesek.
- Az örökségvédelmi szempontból a megküldött kérelem és az ahhoz csatolt helyszínrajzok alapján a tervezett beruházással érintett Bucsa, külterület 074/10 hrsz.-ú telken az örökségvédelmi nyilvántartás régészeti lelőhelyet tart nyilván, az alábbiak szerint:

Bucsa 3. sz. régészeti lelőhely, azonosító: 3684.

A dokumentáció alapján vizsgáltam, hogy a tervezett beruházáshoz kapcsolódó munkálatok milyen hatást gyakorolnak a régészeti lelőhelyre, a gyakorolt hatás a kulturális örökség védelme jogszabályban rögzített követelményeinek megfelel-e.

A Bucsa 3. azonosítójú lelőhely szakmai szempontból általános jelentőségű lelőhely, állapotát tekintve elhordott. A lelőhelyre vonatkozóan újkőkori, bronzkori szarmata felszíni telepnyomot, középkori falut illetve sírt és ismeretlen korú halmot jegyez az örökségvédelmi nyilvántartás.

A rendelkezésre álló nyilatkozat alapján a beruházás a már meglévő régi épületek tartószerkezetének az átalakításával valósul meg. Újabb területbolygatás nem történik, ezért az örökségvédelmi kockázat elhanyagolható, így a baromfitelep fejlesztés várhatóan régészeti örökség veszélyeztetésével nem fog járni. Ebben az esetben régészeti tevékenység elvégzése nem indokolt.

Amennyiben földmunka végzésre sor kerül, és az a régészeti lelőhely területén meghaladja a földfelszíntől számított 30 centiméteres mélységet, akkor régészeti megfigyelés szükséges a munka végzése során, melyre vonatkozóan rendelkeztem a határozat III. fejezet 14.1. pontjában.

A kulturális örökség védelméről szóló 2001. évi LXIV. törvény (a továbbiakban: Kötv.) 7. § 4a. pont szerint:

„7. § 4a. „Földmunka: a földfelszíntől számított 30 centimétert meghaladó, kézi vagy gépi erővel végzett beavatkozás, beleértve a tereprendezést, depó, feltöltés, töltés kialakítását.”

Felhívom a figyelmet az alábbiakra:

- A Kötv. 19. § (1) bekezdése értelmében a régészeti lelőhelyeket a földmunkákkal járó fejlesztésekkel el kell kerülni.
 - A Kötv. 19. § (2) bekezdése értelmében:
„19. § (2) A régészeti örökség elemei eredeti helyzetükből csak régészeti feltárás keretében mozdíthatók el.”
 - A Kötv. 22. § (1) bekezdése alapján:
„22. § (1) A nyilvántartott régészeti lelőhelynek a beruházással kapcsolatos földmunkával érintett részén megelőző régészeti feltárást kell végezni.”
 - A Kötv. 24. § (2) bekezdés a) pontja alapján, ha régészeti feltárás nélkül régészeti emlék, lelet vagy annak tűnő tárgya kerül elő, a felfedező, a tevékenység felelős vezetője, az ingatlan tulajdonosa, az építető vagy kivitelező köteles az általa folytatott tevékenységet abbahagyni és a Kötv. 24. § (2) bekezdés b) pontja alapján a jegyző útján a hatóságnak bejelenteni. A bejelentési kötelezettség elmulasztása a Kötv. 82. § (2) bekezdése alapján örökségvédelmi bírság kiszabását vonja maga után.
- Az eljárásban résztvevő szakhatóságok a tervezett tevékenység ellen nem emeltek kifogást és az I. fokú vízügyi és vízvédelmi hatóság külön feltételek előírásával hozzájárult az IPPC engedély módosításához.

Mindezek alapján a BE-02/20/42132-040/2018. ügyiratszámú IPPC engedélyben előírt és az engedélyes által teljesített előírások miatt további feltételek előírása, illetve az engedélyben előírt egyes feltételek törlése vagy átszövegezése vált szükségessé, ezért egységes szerkezetbe foglalva, aktualizált feltételekkel, az engedély hatályának változtatása nélkül új engedélyt adtam ki, mely a tervezett tevékenységre vonatkozó előírásokat is tartalmazza. A rendelkező rész VI. pontjában rendelkeztem arról, hogy a korábbi IPPC engedély jelen engedély véglegességé válásával egyidejűleg hatályát veszti.

A határozat a Kvt. 71. § (1) bekezdés d) pontján, valamint a Khvr. 24. § (9) bekezdés a) pontján alapul, megfelelően Khvr. 24. § (10) bekezdésében, valamint az Ákr. 81. § (1) bekezdésben és a Khvr. 11. mellékletében foglalt tartalmi követelményeknek.

A határozat a Kvt. 71. § (3) bekezdése, a Khvr. 24. § (11) bekezdése és 5. § (6) bekezdése, az Ákr. 89. § (1) bekezdése alapján közhírré tételre kerül, figyelemmel a Khvr. 24. § (7) bekezdésére és a Kvt. 98. § (1)

bekezdésére is. A határozat teljes szövege a Békés Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály hirdetőtábláján, a Kormányzati portálon, az érintett település Polgármesteri Hivatalában közhírré tételre kerül a társadalmi szervezetek és a lakosság tájékoztatása érdekében.

A határozat az Ákr. 82. § (1) bekezdése alapján a közléssel véglegessé válik.

A határozat ellen a jogorvoslat igénybevételével kapcsolatos tájékoztatás az Ákr. 112. § (1) bekezdésén alapul.

A határozat ellen a közigazgatási per megindításának lehetőségét az Ákr. 114. § (1) bekezdése biztosítja. A döntés keresetlevél alapján történő módosításának, illetve visszavonásának lehetőségéről az Ákr. 115. § (1) – (2) bekezdései szerint adtam tájékoztatást.

A bíróság illetékességét a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény (továbbiakban: Kp.) 13. § (1) bekezdése, valamint a bíróságok elnevezéséről, székhelyéről és illetékességi területének meghatározásáról szóló 2010. évi CLXXXIV. törvény 4. melléklet 7. pontja alapján állapítottam meg.

A keresetlevél benyújtásának helyét és idejét a Kp. 39. § (1) bekezdése alapján határoztam meg.

A közigazgatási cselekmény hatályosulásáról a Kp. 39. § (6) bekezdése alapján adtam tájékoztatást.

A tárgyalás tartása iránti kérelem lehetőségéről való tájékoztatás a Kp. 77. §-án alapul.

A közigazgatási bírósági eljárás illetékét az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. tv. (továbbiakban: Itv.) 45/A. §-a határozza meg, a közigazgatási bírósági eljárás során a feleket megillető tárgyi illetékfeljegyzési jogról az Itv. 59. § (1) bekezdése és 62. § (1) bekezdés *h*) pontja alapján adtam tájékoztatást.

A Kvt. 71. § (3) bekezdése, valamint az Ákr. 89. § (3) bekezdése alapján a véglegessé vált döntés közhírré tételre kerül a Békés Megyei Kormányhivatal honlapján.

Az eljárási cselekmény során eljárási költség nem merült fel, ezért annak megállapításáról nem rendelkeztam.

A hatásköröm és illetékességem a kormányzati igazgatásról szóló 2018. évi CXXV. törvény 281. § (2) bekezdés 1. pontjában kapott felhatalmazás alapján megalkotott, a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 86/2019. (IV. 23.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdésén, valamint a Kormányrendelet 8/A. § (1) bekezdésében előírtakon alapul.

A döntésem meghozatala az ügyintézési határidő utolsó napjáig – ami 2021. október 15. – megtörtént, ezért a jelen ügyben az Ákr. 51. § (1) bekezdésében foglaltakat nem kellett alkalmaznom.

Gyula, 2021. október 11.

Dr. Takács Árpád
kormány megbízott
nevében és megbízásából:

Lipták Magdolna
osztályvezető

Kapják: ügyintézői utasítás szerint.