



BÉKÉS MEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám:	BE/38/00135-2/2021.	Tárgy:	Újkígyós, külterület 082/17 és 082/18 hrsz.-ú ingatlanokon található állattartó telepen folytatott tevékenység egységes környezethasználati engedélye
Ügyintéző:	Szelezsán Erika (66) 362-944 Freiberger-Otlecz Mónika Nagy Krisztián Szabó Erzsébet Szilágyi Tibor Tar Levente Botyánszki Csaba (66) 529-273 Zsankó Barbara (66) 528-320/131 Nagy Zsolt (62) 553-941	Ügyfél:	Varjasi Farm Állattenyésztő és Szolgáltató Kft. 5530 Vésztő, Toldi u. 12.
		KÜJ:	102 456 822
		KTJ:	101 946 158

HATÁROZAT

I.

A Békés Megyei Kormányhivatal előtt a **Varjasi Farm Állattenyésztő és Szolgáltató Kft.** (5530 Vésztő, Toldi u. 12., KÜJ: 102 456 822) ügyfél nevében eljáró Gyulai-Ökosystem Környezetvédelmi Bt. (5700 Gyula, Eminescu u. 52.) kérelmének helyt adva – az Újkígyós, külterület 082/17 és 082/18 hrsz. alatti ingatlanokon (KTJ: 101 946 158) található nagy létszámú baromfitelepen folytatott baromfitartási tevékenységhez, valamint e tevékenység felhagyásához, a Bátkai Gábor, Varga Péter és Tárnok Barbara szakértők által elkészített környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció alapján lefolytatott engedélyezési eljárás lezárásaként – egységes szerkezetbe foglalva, aktualizált feltételekkel az alábbiak szerint

egységes környezethasználati engedélyt adok.

II.

A tevékenység jellemzői

1. A környezethasználó megnevezése és adatai

A baromfitelep tulajdonosa és üzemeltetője

Neve:	Varjasi Farm Állattenyésztő és Szolgáltató Kft.
Rövid neve:	Varjasi Farm Kft.
Székhelye:	5530 Vésztő, Toldi u. 12.
KÜJ:	102 456 822
Adószám:	14050871-2-04
Cégjegyzékszám:	04-09-007634
KSH száma:	14050871-0147-113-04

2. A telephely általános adatai

A baromfitelep

Helye:	Újkígyós, külterület 082/17 hrsz. 4 ha 4550 m ² területű kivett gazdasági épület, udvar; töltés, trágyatelep, töltés Újkígyós, külterület 082/18 hrsz. 3 ha 3438 m ² területű kivett gazdasági épület, udvar
Súlyponti EOV koordinátája:	X = 138 073 m, Y = 801 590 m
KTJ szám:	101 946 158
KTJ létesítmény:	102 599 175

3. A tevékenység megnevezése

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

„1 számú melléklet

1. Intenzív állattartó telep

a) baromfitelepnél 85 ezer férőhelytől brojlerek számára

2. számú melléklet

11. Nagy létszámú állattartás

Intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés, több mint

a) 40 000 férőhely baromfi számára,”

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

4. A telepen folytatott tevékenységek TEÁOR száma és NOSE-P kódja

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

5. A tevékenység célja

A telephelyet 2015 óta üzemelteti a Varjasi Farm Kft. A telephelyen baromfi – brojlercsirke – tartási tevékenységet végeznek. A tenyésztés nagy létszámban és intenzíven történik. Az állattartó épületekben a brojlercsirkét napos kortól 42-46 napos korig nevelik. Egy évben az előnevelést 6 alkalommal (rotációban) megismétlik.

6. A baromfitelep létesítményei és volumene

A Varjasi Farm Kft. pályázati források igénybevételével korszerűsíti a teljes telepet, mely során felújításra kerülnek az állattartó épületek, a szociális létesítmény, a telephely körüli kerítés és két új monitoring kút létesítését tervezik. A teljes telep felújításának a tervezett befejezése 2021. május 15., melyet egy két hónapos próbaüzem követ, majd azt követően a telep teljes kapacitással fog üzemelni.

A telephelyen jelenleg 6 db állattartó épület található, melyek összes hasznos-nevelésre alkalmas területe: 6288 m².

Sorszám	Területe	Maximális férőhely-kapacitás (db)
1. számú állattartó épület	1073 m ²	23.600
2. számú állattartó épület	1073 m ²	23.600
3. számú állattartó épület	1073 m ²	23.600
4. számú állattartó épület	1287 m ²	28.320
5. számú állattartó épület	792 m ²	17.420
6. számú állattartó épület	990 m ²	21.800

A telephely maximális férőhely-kapacitása: 6288 m²-en 138.340 db ~ 140.000 db brojlercsirke/turnus.

A telephelyen található további létesítmények:

- 1 db 373 m²-es szociális épület + 10 m³-es szennyvíz gyűjtőakna
- 1 db 23 m²-es porta épület
- 1 db 325 m²-es szalmatároló
- 4 db 288 m²-es raktárépület
- 1 db 18 m²-es állati hullatároló épület
- 3 db silótorony
- víztorony
- 2 db mélyfúrású kút
- 2 db monitoring kút

7. A baromfi tenyésztési és a műszakilag ahhoz kapcsolódó tevékenységek jellemzői

7.1. Alkalmazott tartástechnológia:

- zárt, mély almos tartástechnológia, folyamatos ráalmozással,
- nevelési idő (rotáció) hossza: 6-7 hét (42-46 nap)
- szervizperiódus hossza: 2-3 nap, 2-3 hét
- rotáció száma: 6 db/év

7.2. A tartástechnológia ismertetése:

Termelési tevékenység szakaszai:

- *Általános felkészülés*
Az állatállomány érkezése előtt az ólakat és a technológiai berendezéseket takarítással és festőtlenítéssel kezelik. A tiszta fertőtlenített ólakba 6-10 cm vastagságban egyenletesen almot (gabonaszalma) terítenek.
A naposcsibék érkezése előtt az állattartó épületek hőmérsékletét 30-32 °C-ra felmelegítik. A betelepítés előtt közvetlenül néhány órával az itatórendszert is feltöltik, hogy a víz teremhőmérsékletű (min. 25 °C) legyen. Az ólak optimális páratartalma: 70-75%.
- *Előnevelési időszak*
Időtartama: 7-10 nap. A napos állatokat a telepre speciális gépjárművekkel szállítják be.
- *Hizlalási időszak*
Időtartam: 7-10 napos kortól – vágásig. Az állatok fejlődésének megfelelően az állattartó épületek hőmérsékletét folyamatosan csökkentik, amely a hatodik hét végére 18-20 °C csökken. A csirkék egy hetes korukat követően az ivóvíz hőmérsékletét is fokozatosan csökkentik és a hizlalás végére már a 15 °C-os víz is elegendő. A hizlalási időszakban az állomány higiéniai körülményeit folyamatos ráalmozással biztosítják. A rotáció végén az alomréteget az állomány kitelepítése után eltávolítják.
A vágóállatokat a telepről speciális felépítményű gépjárművekkel szállítják el.
- *Takarítás és fertőtlenítés*
A szerviz periódus során először az alomanyagot gépi erővel teherautóra rakják. Az elszóródást kézi erővel összegyűjtik és az utolsó gépkocsi azt is elszállítja. Ezt követően 2-3 napig szellőztetve vannak az épületek, majd fertőtlenítő vegyszeres permetezés történik. Az épületek kitarítására száraz módon történik, technológiai víz nem keletkezik.

7.2.1. Az állattartó épületek teljesen új víz és elektromos hálózatot, szigetelést kapnak, a tetőre szendvicspanelek, melyre napelemek kerülnek felszerelésre. Az épületek teljes belső burkolata elbontásra kerül. A tükörvágást követően kavicsagyazatra kerül 6 cm szerelőbeton, erre nehéz-lemez vízszigetelés, majd a felbeton és erre a csiszolt betonburkolat kerül.

Az épületek külső oldalára – a rágcsálók megtelepedésének megakadályozása érdekében – 10 cm vastag kőzetgyapot hőszigetelés készül. A belső termelő tér 5 cm vtg Siroform álmennyezetet kap, így a termelési belmagasság 2,60 m lesz.

Az épületekbe a meglévő technológia a felújítását követően visszaépítésre kerül.

Az épületek előtt megmarad a 12 tonna kapacitású CHORE-TIME típusú takarmány tároló, ahonnan zárt, csigás behordással kerül a takarmány az etetővonalra.

Minden ólban 4 sorban ROXET típusú etetővonal kerül kialakításra.

A madarak itatását 5 soros ROXET típusú itatóvonal biztosítja. A vízvezeték bemenő vonalán vízórák kerülnek felszerelésre.

A szellőzés és a termék hűtése, párásítása a meglévő, kibontott, és felújított ventilátorokkal lesz megoldva. Típusuk EUROEMME 48, mely 48.000 m³/h és EUROEMME 18, mely 18.000 m³/h teljesítményűek.

A bejárati hűtőpanelek 2,00 x 3,00, míg az oldalsók 2,00 x 6,00 m méretűek.

A szigetelést követően visszaépítésre kerülnek a hűtőpanelek is, az eredeti helyükre. Az ólak mindkét oldalán 32 db FANCOM 1450 típusú légbefejtő található, amelyek megmaradnak.

A GIGOLA típusú hűtőpanelek belső oldalán FANCOM VFG-4 jelű zsalus légbefejtők kerülnek visszaépítésre. Méretük 140 x 140 cm.

A teljes technológia vezérlése egy központi vezérlőn keresztül történik. Típusa: PULTRITEC HDC-PB. Ide lesz bekötve a telep teljes riasztó rendszere is, amely ólankénti érzékelővel, központi szirénával működik.

Az épületek világítása 5 sorban kerül visszaépítésre. A világító testek 9 W-os energia takarékos, fényerőszabályzó izzókat tartalmaznak soronként 20 db-ot.

A külső térvilágítás a meglévővel azonos módon, az épületek vég homlokzatán – a hőszigetelést követően – kerülnek visszaszerelésre. A világító testek, reflektorok 20 W-os LED izzókkal lesznek ellátva.

7.2.2. Takarmányozás

A telepre az állatok életkorának megfelelő takarmányt a kabai AGRIFIRM Magyarország Zrt. szállítja. A telepen a takarmányozás teljesen zárt rendszerű, automatizált. A takarmányfogadása az épületek melletti 12 tonna kapacitású CHORE-TIME típusú silókban történik.

Az etetés ROXET típusú etetőrendszerrel történik.

7.2.3. Vízellátás

A telephely vízellátását a K-96 kat. számú, 100,8 m talpmélységű kút biztosítja, a K-126 kat. számú kút tartalék. A kutakból kitermelt víz nyomását az AG50-18 típusú magas-tározó biztosítja. A kutak – 35400/975-1/2019.ált.; 35400/2604/15/2015.ált. és 35400/2604/9/2015.ált. számú határozatokkal módosított – 11.178-4/2004. iktatószámú vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkeznek, mely 2035. december 31. napjáig hatályos. Az engedélyezett vízfelhasználás 6 275 m³/év. A lekötött vízmennyiséget itatásra, párasításra, és szociális vízellátásra használják.

A kitermelt vizet a telepen tartott állatok (csirke) itatására, valamint a telepen dolgozók szociális vízellátására, használják. A kutak vize emberi fogyasztásra nem kerül, a dolgozók ivóvízellátása palackozott vízzel történik.

A víztakarékos itatás érdekében a telepen ROXET típusú csepegésmentes pisztolyszepes víztakarékos itatást alkalmaznak.

7.2.4. Fűtés, szellőzés

Az épületek fűtése földgázzal történik. Minden épületben 2 -2 db ERMF-120 típusú 120 kW teljesítményű hőlégbefűvő biztosítja a hőmérsékletet. Az 5. számú állattartó épületben 2 db 90 kW-os befűvő van.

A telephely óljaiban a természetes szellőzésen túl lehetőség van a mesterséges – ventilátoros – szellőztetésre is. Minden épületben a ventilátorok, a légbeejtők az épületek saját központi vezérlő rendszerébe vannak bekötve, így biztosítható a megfelelő szellőztetés, az ideális hőmérséklet és a páratartalom.

Az elektromos energia ellátást jelenleg egy önálló – a Varjasi Farm Kft. tulajdonát képező – trafó biztosítja, de tartalék aggregátor is rendelkezésre áll.

Az elektromos-energia ellátás az 1., 2., 3. számú épületeknél 70 db, míg a többi épületnél 60 db elektromos napelemmel kerül rásegítésre. Többlet esetén az energia betáplálásra kerül az országos hálózatba.

7.2.5. Világítás

A fény a biológiai folyamatokat gyorsítja, javítja. A csirke a sárga – vörös szintartományba tartozó fényt igényli, ezért ezt a fény szabályzó, energiatakarékos izzókkal lehet a legideálisabban kielégíteni.

A szín mellett a fényerő és a világítás időtartama is befolyásolja a termelési eredményt. Az ideális megvilágítás a napi 22-23 órás fény biztosítása. Az ideális fény a 4-6 W/m². A megvilágítást a teljes hízalási időszak alatt szabályozható, energia takarékos világítótestekkel biztosítják.

7.2.6. Istállótrágya kezelése, kiszállítása

A turnus kiszállítását követően a trágyát tolólapos géppel kitolják az ólaktól, majd folyamatosan elszállítják. A trágya a telepen nem kerül tárolásra. A szállítójárművet az átvevő Bio-Fungi Kft. (2338 Áporka, Szabadságtelep 030/10. hrsz.) biztosítja.

A Bio-Fungi Kft. a csirketrágyát komposztálja – a komposztálás a Bio-Fungi Kft. Áporka Szabadságtelep Hrsz.: 030/10 telepén történik –, hőkezeli, majd gombacsírával beoltja (elsősorban csiperke- és laskagomba oltása történik). A komposzt egy részét saját üzemükben hasznosítják, másik részét pedig gombacsírával beoltva értékesítik Európa szerte.

7.2.7. Monitoringrendszer

A telephelyen 2 db talajvízfigyelő kútból álló monitoringrendszer került kiépítésre, azonban ezek megszüntetésre kerülnek és 2 db új talajvízfigyelők kút kerül megvalósításra.

7.2.8. Csapadékvíz gyűjtése, elvezetése

A csapadékvíz a telephelyen belül kialakított nyílt árokban, illetve a zöld felületen elszikkad.

7.2.9. Hulladékok gyűjtése és elhelyezése

A baromfitartás során a technológiából eredően az alábbi hulladékok keletkeznek:

- 15 01 10* azonosító kódú veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladékok gyűjtése a veszélyes hulladékok gyűjtésére szolgáló üzemi gyűjtőhelyen történik zsákokban, az elszállításukról a Design Kft. gondoskodik.
- 02 01 02 azonosító kódú hulladékká vált állati szövetek gyűjtése 240 l-es hűtőládában történik, elszállításáról a Csali Hungária Kft. gondoskodik.
- 02 01 06 azonosító kódú állati ürülék, vizelet és trágya (beleértve a szennyezett szalmát), elkülönítve gyűjtött és nem a képződés helyén kezelt folyékony hulladék

(hígtrágya) a Bio-Fungi Kft. által kerül elszállításra a telepről. Trágyatárolás nincs a telepen.

A szociális tevékenységből származó hulladékok az alábbiak:

- 16 10 02 azonosító kódú vizes folyékony hulladék, amely különbözik a 16 10 01-től (kommunális szennyvíz) gyűjtése a szociális épület mellett lévő 10 m³-es vízzáró aknában történik, és az újkígyósi szennyvíztisztító telepre kerül kiszállításra.
- 20 03 01 azonosító kódú egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is, melynek gyűjtése 120 l-es fedeles műanyag kukaedényzetben történik, az elszállításáról a közszolgáltató gondoskodik.

A karbantartás, takarítás során keletkező hulladék:

- 20 01 21* azonosító kódú fénycsövek és egyéb higanytartalmú hulladékok gyűjtése a veszélyes hulladékok gyűjtésére szolgáló üzemi gyűjtőhelyen történik, az elszállításukról a Design Kft. gondoskodik.

A veszélyes hulladékok gyűjtésére szolgáló üzemi gyűjtőhely kialakítása: fedett, betonaljzatú, téglafalazatú és zárható. A gyűjtés időtartama max. 1 év.

8. A tevékenység során felhasznált, ill. az abból kikerülő anyagok éves mennyisége

Megnevezés	2016. év	2017. év	2018. év	2019. év
Termelési adatok				
Élőállat előállítás (db/év)	721.213	686.074	671.640	659.521
Felhasznált anyagok				
Takarmány felhasználása (t/év)	2241,69	2983,38	2785,78	2525,30
Vízfelhasználás (m ³ /év)	5260	5310	5630	5492
Felhasznált energia				
Földgáz (m ³ /év)	99.454	137.660	150.704	n.a.
Elektromos energia (kWh/év)	115.893	116.105	130.693	n.a.
Keletkezett anyagok				
Almos trágya (t)	247,4	279,8	182,4	213
Hulladékká vált állati szövetek (kg/év) (02 01 02)	n.a.	158.828	53.018	15.130

9. A tevékenység hatásterülete

A telep levegőtisztaság-védelmi hatásterülete (bűz) az állattartó telep súlypontjától mért 181 m sugarú körben határolható le.

A hatásterület lakóingatlanokat nem érint.

Országhatáron áterjedő hatások bekövetkezése nem valószínűsíthető.

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

A 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertésenyésztés tekintetében történő meghatározásáról szóló Európai Bizottság Végrehajtási Határozatában és annak mellékletében foglaltakkal való összevetést a 2020. szeptember 29. napján megküldött – a Gyulai-Ökosystem Környezetvédelmi Bt. által összeállított – engedélyezési dokumentáció részletesen tartalmazza, az alábbiak szerint:

- A telep közvetlen közelében erdő, mezőgazdasági és ipari területek találhatóak.
- A telep egy része már felújításra, korszerűsítésre került, a másik része jelenleg folyamatban van.
- Az állattartó épületek aljzatának, oldalfalának, födém szerkezetének szigetelése folyamatban van.
- Takarmány keverése nincs a telepen, előre kevert takarmány érkezik a telephelyre. A takarmánysilók beépített porleválasztóval vannak felszerelve gyárilag.
- Az életkornak megfelelő, többfázisú takarmányozást alkalmaznak. A legkorszerűbb, legnagyobb arányban testtömegbe beépülő takarmányt használnak.
- A vízhálózat állapotának figyelemmel kísérése és folyamatos karbantartása biztosított a telephelyen.
- Az ólakban csepegésmentes, tisztolyszelepes víztakarékos itató berendezést alkalmaznak.
- Az állattartó épületek almozása szalmával történik. A bealmozást zárt épületben végzik.

- A fűtést-hűtést és a szellőztető rendszert automatikus rendszer állítja be a tartott állatok életfeltételeire optimalizálva.
- Trágyatárolás nem történik a telepen. A trágya közvetlenül komposztáló üzembe kerül elszállításra.
- Az épületekben világítási program alapján világítanak.
- Az elhullott állatok tetemeit megfelelő gyűjtőedényzetben – hűtőláda – gyűjtik és átadásra kerülnek előcsalik és etetőanyagok forgalmazásával foglalkozó cégnek.
- Az épületek takarítása szárazon történik, technológiai szennyvíz nem keletkezik. Az ólak fertőtlenítését vegyszeres permetezéssel történik.
- A telephelyen csak szociális szennyvíz keletkezik, mely 10 m³-es vízzáró aknába kerül összegyűjtésre, majd szennyvíztisztító telepre elszállításra.
- A fenntartó karbantartást folyamatosan végzik. A megelőző karbantartást rendszeresen, főleg turnusváltáskor elvégzik.
- Környezetvédelmi tárgyú panaszbejelentés a telephelyen végzett tevékenységgel kapcsolatban az elmúlt öt évben nem volt.
- Évente rendszeres a dolgozók oktatása, képzése.
- A telephely üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik, melynek aktualizálásáról folyamatosan gondoskodnak.

III.

ELŐÍRÁSOK A TEVÉKENYSÉG FOLYTATÁSÁHOZ

1. LÉTESÍTÉS

- 1.1. A korszerűsítést, felújítást a környezet szennyezését és károsítását kizáró módon kell végezni.
- 1.2. A telephelyen folytatott felújítási 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 háttérkoncentráció jellemez.
- 1.3. A bontás és kivitelezés során fokozottan ügyelni kell a keletkező hulladékok helyes besorolására és kezelésére, rendszeresen gondoskodni kell a hulladékok biztonságos gyűjtéséről, kezeléséről, ártalmatlanításáról. **Kiemelt figyelemmel kell kezelni az esetlegesen keletkező azbeszttartalmú veszélyes hulladékokat**, mint pl. az egyes épületeket fedő hullámpala tetőfedő anyagból keletkező hulladékok.
- 1.4. A kivitelezés során használt munkagépek, illetve berendezések műszaki állapotát ellenőrizni szükséges. Az esetleges olaj és üzemanyag elfolyás okozta szennyezett földtani közeget, mint veszélyes hulladékot el kell távolítani a helyszínről és megfelelő műszaki védelemmel ellátott edényzetben kell gyűjteni. A létesítési munkálatok csak megfelelő műszaki állapotban lévő járművekkel történhetnek.
- 1.5. **A kitermelt szennyezetlen talaj** vagy más, természetes állapotában meglévő anyag termelőjének, vagy – ha az nem állapítható meg – birtokosának kifejezett nyilatkozata esetén a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. tv. 2. § (4) bekezdés szerinti talaj vagy anyag nem minősül hulladéknak. 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 környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságot tájékoztatni kell.
- 1.6. Az építési-bontási hulladékok helyben történő előkezelése, kezelése (darálás, rostálás, hasznosítás) **kizárólag érvényes hulladékgazdálkodási engedély birtokában végezhető.**
- 1.7. A kivitelezési területen a földmunkák, a tereprendezés és az alkalmazott gépek üzemeltetése a területen diffúz levegőterhelést, azaz porhatást okozhatnak, ennek mértékét az elérhető legjobb technika alkalmazásával (száraz időszakban a munkaterület szükség szerinti, folyamatos nedvesítésével, locsolásával) a lehető legkisebb mértékűre kell csökkenteni.
- 1.8. A porszerű anyagok szállítása során a közúti jármű üzemeltetője a szállított anyag által okozott levegőterhelés megelőzéséről gondoskodni köteles.
- 1.9. A telephely üzemeltetője a diffúz forrás környezete és az ingatlan rendszeres karbantartásáról és tisztán tartásáról gondoskodni köteles.
- 1.10. A kivitelezési munkák befejezése után a felvonulásra, anyagtárolásra igénybe vett területet rendezni kell, annak eredeti állapotát vissza kell állítani. Az építető és a kivitelező együttesen felel azért, hogy az építmény környezetéből a kivitelezési tevékenység során keletkezett építési hulladékot – a külön jogszabályban meghatározott módon – elszállíttassa, a környezet és a terep felszínét az eredeti, illetve az engedélyezett állapotában átadja, a környezetben okozott károkat megszüntesse.

- 1.11. A kivitelezési munkálatok befejezéséről tájékoztatni kell a területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságot.

2. ÜZEMELTETÉS

2.1. Általános előírások

- 2.1.1. A telephelyen folytatott tevékenységet a környezet szennyezését és károsítását kizáró módon kell végezni.
- 2.1.2. Az engedély a maximális állatlétszámra vonatkozik.
- 2.1.3. Az állatok férőhelyszámában történő bármely változtatás csak a környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság előzetes írásbeli engedélyével lehetséges.

2.2. Levegőtisztaság-védelem

- 2.2.1. Az üzemeltetés során meg kell felelni a 2017. február 15-én kelt 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertésenyésztés tekintetében történő meghatározásáról szóló Európai Bizottság Végrehajtási Határozatában és annak mellékletében (a továbbiakban: Melléklet) 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 BAT-tal összefüggő összes kiválasztott nitrogén és foszfor mennyiségeket az éves jelentésben kell igazolni a tényleges állatlétszám figyelembevételével.**
- 2.2.2.4. Az egyes épületekből a levegőbe jutó ammóniakibocsátásra vonatkozóan be kell tartani a Melléklet **32. BAT 3.2. táblázatában** meghatározott BAT-AEL szintet: NH_3 -ban kifejezett ammónia mennyisége: **0,01-0,08 NH_3 kg-ja/férőhely/év.**
A brojlerek tartására szolgáló egyes épületek levegőbe jutó ammóniakibocsátást az éves jelentésben kell igazolni a tényleges állatlétszám figyelembevételével. Amennyiben a brojlerek tartására szolgáló épületekből a levegőbe jutó ammóniakibocsátás szintje meghaladja a 32. BAT 3.2. táblázatban meghatározott kibocsátási szintet, úgy intézkedési terv kidolgozására fogom kötelezni.
- 2.2.3. A takarmányozás alapja a fázisos/szakaszos takarmányok etetése az állatokkal (többfázisú takarmányozás), alacsonyabb nyersfehérje- és összesfoszfor-tartalommal. A tápokat optimális aminosav-kiegészítéssel kell ellátni, valamint jól emészthető szervesetlen takarmány-foszfatokat kell használni.
- 2.2.4. **A baromfitelep területének középpontjától számított 300 méter sugarú védelmi övezetet kell fenntartani.**
- 2.2.5. A védelmi övezetben nem lehet lakóépület, üdülőépület, oktatási, nevelési, egészségügyi, szociális és igazgatási épület.
- 2.2.6. Az állattartó épületekből az almos trágyát **rotációváltáskor** el kell távolítani.
- 2.2.7. Az almos trágyát a telephelyről elszóródásbiztos járművel kell kiszállítani.
- 2.2.8. Az állattartó épületekből származó porkibocsátás csökkentése érdekében alacsony porképződéssel járó almozási technikát kell alkalmazni (pl. villával kézi módszerrel), valamint a száraz takarmányt tároló silók porleválasztóit folyamatosan karban kell tartani.
- 2.2.9. A nem fertőző betegségben elhullott állatok tetemei és testrészeinek gyűjtése során meg kell akadályozni, hogy lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe. **Határidő: folyamatos.**

2.3. Hulladékgazdálkodás

- 2.3.1. A tevékenység végzése során esetlegesen 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.
- 2.3.2. A hasznosítható hulladékok (műanyag, papír, építési törmelék, stb.) esetében törekedni kell arra, hogy lerakás vagy egyéb ártalmatlanítás helyett a lehető legnagyobb arányban **hasznosításra** kerüljenek.
- 2.3.3. Az elkülönítetten gyűjtött hulladékot más hulladékkal vagy eltérő tulajdonságokkal rendelkező más anyagokkal összekeverni nem lehet a további kezelés, hasznosítás elősegítése végett.

- 2.3.4. A veszélyes hulladékok gyűjtésére szolgáló – Újkígyós, külterület 082/17 és 082/18 hrsz. alatt található – üzemi gyűjtőhelyre vonatkozóan elkészített **üzemeltetési szabályzatot jóváhagyom**. A tevékenység végzése során be kell tartani a jóváhagyott üzemeltetési szabályzatban foglaltakat.
- 2.3.5. Az üzemi gyűjtőhely használatának feltételei:
- A telephelyen a kezelésre történő átadásra váró hulladékok legfeljebb 1 évig gyűjthetők.
 - Folyamatosan figyelemmel kell kísérni a gyűjtőterületek telítettségét, a tárolókapacitást meghaladó mennyiségű hulladék nem gyűjthető, illetve nem vehető át. A telephelyen hulladékot felhalmozni tilos.
 - Az egy időben maximálisan gyűjthető hulladékok mennyisége 380 kg.**
 - A hulladékokat hulladéktípusonként vagy hulladékfajtánként elkülönítetten kell gyűjteni, figyelemmel a hulladék fizikai, kémiai jellegére, továbbá a tárolást követően alkalmazandó kezelési technológia igényeire.
 - A hulladékgyűjtő helyen a hulladékot úgy kell elhelyezni, hogy a gyűjtőterek környezeti és egészségügyi veszélyhelyzetben a lehető legrövidebb időn belül kiüríthetők legyenek.
 - A hulladékgyűjtő helyen az Országos Tűzvédelmi Szabályzat szerint robbanásveszélyes osztályba sorolt, egymással vagy önmagukban reakcióképes, továbbá gyorsan bomló szerves, illetve szervesetlen anyagokat tartalmazó veszélyes, valamint fertőző hulladék nem tárolható.
 - A gyűjtés során használt gyűjtőedények és gyűjtőterek (így különösen az út- és térburkolatok) állapotát rendszeresen ellenőrizni és – szükség szerint – javítani kell.
 - A gyűjtés során a hulladékhoz történő szabad és akadálymentes hozzáférést folyamatosan biztosítani kell.

2.4. Földtani-közeg védelme

- 2.4.1. 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.
- 2.4.2. A telephelyen a talaj szennyezettségi állapotának ellenőrzésére **10 évenként – a legközelebbi vizsgálat 2030. augusztus 31-ig** – a telephely egészségének jellemzésére alkalmas – arra akkreditált szervezet által megvett és elemzett mintákból – vizsgálatokat kell végezni nitrát, nitrit, ammónia, foszfát, szulfát, klorid, vezetőképesség komponensekre és a **vizsgálati dokumentációt** (mintavételi jegyzőkönyv, vizsgálati jegyzőkönyv, mintavételi helyszínrajz) **be kell nyújtani** a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósághoz.
- 2.4.3. A telephelyen használt gépek, berendezések műszaki állapotát folyamatosan ellenőrizni szükséges.

2.5. Zaj és rezgés elleni védelem

- 2.5.1. Zaj és rezgés elleni védelem szempontjából a vizsgált területen folytatott tevékenységek által okozott zajterhelés a területre érvényes határértékeket nem haladhatja meg.
- 2.5.2. 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 akna kitakarításáról, a kitermelt anyag ártalommentes elhelyezéséről gondoskodni kell.
 - az engedélyes köteles a környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság egyetértésével biztonságossá tenni, illetve ártalmatlanítás/hasznosítás céljából eltávolítani a berendezéseket, építményeket, épületeket, a tárolt hulladékokat, 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. MONITORING FELTÉTELEK, ADATSZOLGÁLTATÁS

- 4.1. **Minden év március 31. napjáig** az előző évben keletkezett almos trágya mennyiségéről, elhelyezésének módjáról és helyéről jelentést kell tenni a környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságoknak.
- 4.2. Az üzemelés során keletkező hulladékokról a hatályos jogszabály szerinti nyilvántartást kell vezetni, és – szükség esetén – bejelentést kell tenni a környezetvédelmi hatóság részére a jogszabályban előírtak szerint **minden év március 1. napjáig**.
- 4.3. A telephely diffúz légszennyező forrásáról **évente**, a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (továbbiakban: Lev. rendelet) 31. § (2) bekezdése szerint **a tárgyévet követő év március 31. napjáig** a területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatósághoz éves levegőtisztaság-védelmi jelentést kell benyújtani. Az adatszolgáltatás elektronikus úton teljesítendő.
- 4.4. Az **összes kiválasztott nitrogén és foszfor monitorozását** a trágyában az Európai Bizottság végrehajtási határozata (2017. február 15.) Melléklet **24. BAT** előírásának **megfelelően kell folytatni**.
- 4.5. A **levegőbe jutó ammóniakibocsátás monitorozását** az Európai Bizottság végrehajtási határozata (2017. február 15.) Melléklet **25. BAT előírásai szerinti technikákkal, illetve gyakorisággal kell végezni**.
- 4.6. Az engedélyes köteles 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) foglalt adatokat gyűjteni, és évente köteles adatot szolgáltatni (E-PRTR-A adatlap), melyet **minden év március 31. napjáig** kell **ügyfélkapun** keresztül megküldeni a környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságra.

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.
- 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, legkésőbb 2021. január 31. napjáig**, továbbá az üzem technológiájában, a gazdálkodó szervezet ezzel összefüggő tevékenységi körében **bekövetkezett változást követő 60 napon belül felül kell vizsgálnia**. A felülvizsgálati dokumentációt a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 1. számú mellékletében foglaltaknak megfelelően kell elkészíteni és benyújtani jóváhagyásra a környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságra.
- 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. A keletkezett hulladékot, ha az ökológiailag előnyös, műszakilag lehetséges és gazdaságilag megalapozott, hasznosítani kell. Az üzemeltetés során törekedni kell arra, hogy a tevékenység során a hulladék keletkezését megelőzzék és – ahol lehetséges – a keletkező hulladékok és kibocsátások mennyiségét a lehető legkisebbre csökkentsék.
- 6.2. Ártalmatlanításra csak az a hulladék kerülhet, amelynek anyagában történő hasznosítására vagy energiahordozóként való felhasználására a műszaki, illetőleg gazdasági lehetőségek még nem adottak vagy a hasznosítás költségei az ártalmatlanítás költségeihez viszonyítva aránytalanul magasak.
- 6.3. A hasznosítható hulladékok gyűjtése csak szelektíven történhet.
- 6.4. 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.

- 6.5. A telep anyag- és energiagazdálkodását részletesen be kell mutatni az **ötévente esedékes felülvizsgálat részeként**. Az ezekhez szükséges adatok gyűjtését folyamatosan kell végezni.
- 6.6. Megfelelő környezetirányítási rendszert kell működtetni a telephely üzemeltetéséhez kapcsolódóan.

7. BEJELENTÉSEK A HATÓSÁG FELE

- 7.1. 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 és természetvédelmi hatóságnak.
- 7.2. A levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben bekövetkezett változásokat – beleértve a tevékenység megszüntetését is – a változás bekövetkezésétől **30 napon belül** ügyfélkapun keresztül be kell jelenteni a területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságra.
- 7.3. 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 zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 3. sz. mellékletében található bejelentő lapon kell megtenni.

8. ÁLTALÁNOS MANAGEMENT TECHNIKÁK 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 munkaköröket betöltők szükséges továbbképzési lehetőségeinek 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 engedélyesnek 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, évenkénti 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 takarítása során olyan technológiát kell alkalmazni, amellyel a takarításhoz szükséges vegyi anyagok mennyisége a minimumra csökkenthető.
- 8.10. A vízellátás és a szennyvíz gyűjtésére és elvezetésére szolgáló vezetékek, valamint akna 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 és természetvédelmi 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 telephelyre betelepített, a telephelyen egyidejűleg jelen lévő és a kiszállított állatok létszámáról.
- 9.2. Az üzemnaplókat – a területi környezetvédelmi és természetvédelmi 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 és természetvédelmi hatóság kérésére a környezethasználó köteles térítésmentes másolatot készíteni.
- 9.3. Az engedélyes köteles a hatályos jogszabályi előírásoknak megfelelő részletes nyilvántartást vezetni a hulladékokról, illetve a hulladékgazdálkodási tevékenységgel összefüggő anyagokról és eljárásokról, amelyet a környezetvédelmi hatóság munkatársainak mindenkor köteles – azok kérésére – rendelkezésre bocsátani.
- 9.4. 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 takarításához felhasznált fertőtlenítőszer mennyisége.
- 9.5. A környezethasználó köteles feljegyzést készíteni
 - bármely technológia vagy berendezés működési zavaráról, meghibásodásáról, évi rendszeres leállásáról vagy karbantartás miatti leállításáról (rövidebb és hosszabb leállás 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.
- 9.6. 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.

10. JELENTÉSEK

- 10.1. A környezethasználó köteles minden – ezen engedélyben vagy a jogszabályokban rögzített – jelentését a környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság címére, írásban megküldeni, az előírt gyakorisággal és tartalommal. Ezen adatok alapján készített bármely elemzésről is jelentést kell készíteni a környezetvédelmi és természetvédelmi 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 és természetvédelmi hatóságot. Az engedélyes köteles a panaszok beérkezését követő **1 hónapon belül** a panaszokat részletező beszámolót a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósághoz benyújtani.
- 10.4. **Minden év március 31-ig** a környezethasználó köteles benyújtani a környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságnak egy jelentést jelen engedély rendelkező részében foglalt, és a jelentés időpontjáig esedékes előírás teljesítéséről. Az éves környezeti beszámoló adatszolgáltatásában az üzemeltetővel és telephellyel kapcsolatosan az alábbi azonosítókat kell szerepeltetni:
 - KÜJ, KTJ számok;
 - A cég neve (cégbírósi 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 EOV koordinátái (5-10 m-es pontosság);
 - TEÁOR '08 kód (a mindenkor érvényben lévő TEÁOR szerint);
 - A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet értelmében 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 beszámolóban többek között a következőket kell tartalmaznia:

- be- és kiszállított állatlétszám, 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 a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet szerinti 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 és természetvédelmi 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 és természetvédelmi hatóságra**.
- 11.3. Az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat felül kell vizsgálni, figyelembe véve a 314/2005. Korm. rendeletben, valamint a környezetvédelmi felülvizsgálat végzéséhez szükséges szakmai feltételekről és a feljogosítás módjáról, valamint a felülvizsgálat dokumentációjának tartalmi követelményeiről szóló 12/1996. (VII. 4.) KTM rendeletben foglaltakat. A felülvizsgálati dokumentációt soron következő alkalommal **2026. január 31. napjáig** be kell nyújtani a környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságra.
- 11.4. A felülvizsgálati dokumentációban részletesen igazolni kell, hogy a telepen végzett tevékenység megfelel a 2017. február 15-én kelt 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 Végrehajtási Határozatában és annak mellékletében foglaltaknak.
- 11.5. 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. NÉPEGÉSZSÉGÜGYI ELŐÍRÁSOK A TEVÉKENYSÉG FOLYTATÁSÁHOZ

- 12.1. A vízkivételi pontokon, ahol emberi fogyasztás céljára rendeltetésszerűen vételeznek vizet, ivóvíz minőségű víz biztosítása szükséges. Amennyiben a víz minősége nem ivóvíz minőségű, a vízkivételi helyeket „NEM IVÓVÍZ” feliratú táblával szükséges ellátni. A telephelyen foglalkoztatottak ivóvízellátását pedig megfelelő minőségű palackos ivóvízzel kell biztosítani.
- 12.2. A munkavállalók részére elegendő és megfelelő zuhanyozót kell biztosítani. A férfiak és a nők részére külön zuhanyozókat vagy a zuhanyozók elkülönített használatát kell biztosítani. A zuhanyozóknak megfelelő méretűeknek kell lenniük ahhoz, hogy valamennyi munkavállaló részére lehetővé tegyék az akadály nélküli, higiénés tisztálkodást. A zuhanyozókat el kell látni meleg és hideg folyóvízzel.
- 12.3. Az állattartó telepen a rágcsálók megtelepedésének és elszaporodásának megelőzése érdekében évenként két alkalommal rágcsálóirtást kell végezni/végeztetni. Folyamatos irtással és a tenyészhelyek alkalmatlanná tételével kell védekezni a házi legyek elszaporodása ellen.
- 12.4. A veszélyes anyagokat és készítményeket úgy kell felhasználni, hogy azok a biztonságot, az egészséget, illetve a testi épséget ne veszélyeztessék, a környezetet ne szennyezhessek, károsíthassák.
- 12.5. A tevékenység végzése során a nem dohányzók védelméről és a dohánytermékek fogyasztásának, forgalmazásának egyes szabályairól szóló módosított 1999. évi XLII. tv. előírásait be kell tartani.
- 12.6. 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 azoknál a munkavállalóknak a körét, akiknél speciális védelmi intézkedések szükségesek, így különösen védőoltások biztosítása indokolt.

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

A Békés Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35400/2751-1/2020. ált. számú szakhatósági állásfoglalása szerint:

- 13.1. „A tevékenység végzése során úgy kell eljárni, hogy a környezet, a talajvíz és annak közvetítésével a rétegvíz ne szennyeződjön. A tevékenységgel nem okozhatják a felszín alatti víz jelenlegi állapotának romlását.
- 13.2. A felszín alatti víz és a földtani közeg minőségét veszélyeztető, környezetszennyező anyagok kezelését, használatát (szállítás, mozgatás, stb.) úgy kell végezni, hogy azok ne kerülhessenek közvetlenül a talajra, azok elhelyezése kizárólag az erre a célra kialakított, vízzáró, szigetelt tároló helyeken történhet.
- 13.3. A betonozatlan területeken kizárólag olyan anyagok tárolhatók, amelyekből, vagy átalakulási termékeiből történő kimosódás és a felszín alatti vizekbe történő beszivárgás nem okozza azok minőségi állapotának romlását.
- 13.4. A szennyvíz tárolására szolgáló akna karbantartásáról, vízzáróságának biztosításáról folyamatosan gondoskodni kell, szükség esetén a kítakarítást vagy a javításokat **15 napon belül** el kell végezni. A karbantartási, javítási munkák elvégzéséről szóló jelentést a munkákat követő **15 napon belül** a vízügyi és vízvédelmi hatóságra meg kell küldeni.
- 13.5. Az állattartó telepen trágya műszaki védelem nélkül még ideiglenesen sem tárolható. A telep területén szennyező anyag felszín alatti vízbe történő közvetett, vagy közvetlen bevezetése nem végezhető.
- 13.6. A telep különböző vízfelhasználási területein (szociális célú, állattartáshoz kapcsolódó) felhasználásra kerülő vízmennyiséget vízórával kell mérni. A felszerelt vízórákat havonta le kell olvasni, a leolvasott értékeket üzemnaplóban rögzíteni kell.
- 13.7. A telephelyen folytatott tevékenység felszín alatti vízre gyakorolt hatásának nyomon követésére tervezett megfigyelő rendszert a telepi szennyezőforrások és a felszín alatti víz áramlási irányának figyelembe vételével kell kialakítani a telep betelepítéséig.
- 13.8. A telep vízállésméreteit mindenkor a hatályos vízjogi üzemeltetési engedélyben foglaltak szerint kell üzemeltetni.
- 13.9. A vízhasználatokat úgy kell végezni, hogy a vízszennyezést megelőzzék, továbbá takarékos vízhasználatot valósítsanak meg. A tartástechnológia során törekedni kell a takarékos vízfelhasználásra.
- 13.10. A vízállésméreteket jó műszaki állapotban kell tartani, működőképességük megőrzéséről, karbantartásukról folyamatosan gondoskodni kell. A szükséges javítások eredményét – az elvégzett munkák igazolásával – az I. fokú vízügyi és vízvédelmi hatóságra meg kell küldeni.
- 13.11. A szennyvízgyűjtő aknában összegyűlő kommunális szennyvíz csak engedélyezett szennyvíztisztító telepre szállítható, az elszállítását igazoló bizonylatokat meg kell őrizni, és ellenőrzés során az ellenőrzést végzőnek be kell mutatni.
- 13.12. A felszín alatti vizek szennyezésével járó üzemzavart vagy más rendkívüli eseményt azonnal jelenteni kell az I. fokú vízügyi és vízvédelmi hatóságnak, ezzel egyidejűleg meg kell tenni az elhárítására vonatkozó intézkedéseket.
- 13.13. A telephelyen folytatott tevékenységek esetleges felhagyása esetén az állattartó épületek, a szennyvíztároló akna kítakarításáról, fertőtlenítéséről gondoskodni kell.
- 13.14. A megfigyelő rendszert a felhagyás után még négy évig üzemeltetni kell, majd monitoring értékű jelentésre alapozottan kérelmezhető a vizsgálatok megszüntetése, a vízjogi üzemeltetési engedély visszavonása az I. fokú vízügyi hatóságnál.”

IV.

Az egységes környezethasználati engedély **2033. január 31.** napjáig hatályos, amennyiben a határozat rendelkező részének III. pontjában tett előírások teljesülnek.

V.

A határozat ellen fellebbezésnek helye nincs, az a közzétételével véglegesé 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 közzétételtől 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 fizeti az illetéket, akit a bíróság erre kötelez.

A határozat közhírré tétel útján is közlésre kerül.

A közhírré tétel útján közölt döntést a határozat kifüggesztését követő 15. napon kell közzétek tekinteni. A határozat kifüggesztésének napja: **2021. január 20.**

INDOKOLÁS

A Békés Megyei Kormányhivatal, mint I. fokú környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság a 2015. szeptember 2-án kelt, BE/39/10086-047/2015. ügyiratszámú határozattal egységes környezethasználati (továbbiakban: IPPC) engedélyt adott a Varjasi Farm Állattenyésztő és Szolgáltató Kft. (továbbiakban: Varjasi Farm Kft.) részére az Újkígyós, külterület 082/17 és 082/18 hrsz.-ú ingatlanokon lévő nagy létszámú baromfitelepen folytatott tevékenységéhez. Az IPPC engedély 2020. december 31. napjáig volt hatályos. A határozat 2015. október 6. napján jogerőre emelkedett és végrehajthatóvá vált.

Az IPPC engedély a BE/39/20100-001/2016. ügyiratszámú határozattal módosításra került.

Az IPPC engedély III.10.5. pontjában előírásra került, hogy az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat 5 évente felül kell vizsgálni figyelembe véve a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendeletben (továbbiakban: Khvr.), valamint a környezetvédelmi felülvizsgálat végzéséhez szükséges szakmai feltételekről és a feljogosítás módjáról, valamint a felülvizsgálat dokumentációjának tartalmi követelményeiről szóló 12/1996. (VII. 4.) KTM rendeletben foglaltakat.

Az IPPC engedélyben előírtaknak megfelelően a Varjasi Farm Kft. megbízásából a Gyulai-Ökosystem Környezetvédelmi Bt. (5700 Gyula, Eminescu u. 52.) 2020. szeptember 29. napján benyújtotta a felülvizsgálati dokumentációt és egyben kérte az IPPC engedély módosítását.

A telephelyen folytatott tevékenység besorolása a 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

Létesítmények intenzív baromfi- vagy sertésenyésztésre, több mint

a) 40 000 férőhely baromfi számára,”

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

Az eljárás kezdetén – az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 43. § (1) és (2) bekezdése alapján – a BE/38/00420-4/2020. ügyiratszámú levélben tájékoztattam az

ügyfelet arról, hogy jelen ügyben a hatóság a teljes eljárás szabályai szerint jár el, tekintettel arra, hogy szakhatóság kerül bevonásra.

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) bekezdése és a Díjrendelet 3. melléklet 7. és 10.1. pontja alapján a 250.000,- Ft igazgatási szolgáltatási díj megfizetése nem történt meg.
- A telephely kibocsátó forrásai helyszínrajzon nem kerültek bemutatásra.
- A jelenleg hatályos IPPC engedély szerint az almos trágyát Makán Györgyné szállította el a Bio-Fungi Kft.-hez hasznosításra. A benyújtott dokumentációban nem volt információ arra vonatkozóan, hogy az almos trágya elszállítását ki végzi, csak az, hogy az almos trágya a Bio-Fungi Kft. telepére kerül elszállításra.
- A benyújtott dokumentáció a földtani közegre vonatkozóan alapállapot-jelentést nem tartalmazott és a 2015-ben elkészített felülvizsgálati dokumentációban is csak felszín alatti vízre vonatkozó alapállapot-jelentés volt, ezért a Khvr. 20/B. § (1) bekezdése alapján földtani közegre vonatkozó alapállapot benyújtása is szükségessé vált.

A fentiek pótlására a BE/38/00420-5/2020. ügyiratszámú végzésben hiánypótlást rendeltem el, melyet a megadott határidőn belül teljesítettek.

A Khvr. 21. § (2) bekezdés *b)* pontja értelmében az eljárás megindításáról szóló közleményt, a kérelmet és mellékleteit megküldtem a tevékenység által érintett település Újkígyósi Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzőjének azzal, hogy jelen eljárás megindításáról közhírrététel útján tájékoztassa azokat az ügyfeleket, akiknek a tevékenység az ingatlanát érinti, vagy annak hatásterületén helyezkedik el.

Az eljárás megkezdéséről szóló közleményt a Khvr. 21. § (4) bekezdésének megfelelő tartalommal a Kormányzati Portál honlapján és a Békés Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály 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 (továbbiakban: Kvt.) 98. § (1) bekezdése rögzíti. A társadalmi szervezetek értesítése a Khvr. 21. § (2) bekezdés *a)* pontja alapján közhírré tétel útján megtörtént a Kormányzati Portál internetes honlapján, a Békés Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály hirdetőtábláján, valamint az érintett település polgármesteri hivatalában.

Újkígyós Város Önkormányzata a 4455-4/2020. számú levelében tájékoztatott arról, hogy az eljárás megindításáról szóló közlemény közhírrétételre került 2020. október 12. és 2020. november 3. között és a közleménnyel kapcsolatban észrevétel nem érkezett a Polgármesteri Hivatalhoz.

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

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. és 9.3. pontja alapján a Békés Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály került szakhatóságként bevonásra az eljárás során.

A Békés Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály a 35400/2751-1/2020. ált. számú szakhatósági állásfoglalásában feltételek előírásával hozzájárult az IPPC engedély módosításához, melyeket a határozat rendelkező részének III. fejezet 13.1.-13.14. pontjaiban rögzítettem. A szakhatóság az állásfoglalását az alábbiakkal indokolta:

„A Békés Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály (továbbiakban: Főosztály) BE/38/00420-9/2020. ügyiratszámú megkeresésében a Varjasi Farm Állattenyésztő és Szolgáltató Kft. (továbbiakban: Kft.) által az Újkígyós, külterület 082/17 és 082/18 hrsz. alatti ingatlanon lévő nagy létszámú baromfitelep egységes környezethasználati engedélyének módosítására vonatkozó engedélyezési eljárásban kérte az I. fokú vízügyi és vízvédelmi hatóság szakhatósági állásfoglalását.

A megkereséshez elektronikusan csatolt – a "GY-ÖKOSYSTEM" Környezetvédelmi Bt. (5700 Gyula, Eminescu u. 52.) által 2020 szeptemberében készített – dokumentációban foglaltak, valamint az egyéb rendelkezéseimre álló iratanyagok alapján az alábbiakat állapítottam meg:

1. *A Kft. az Újkígyós, külterület 082/17-18 hrsz. alatti telepen nagy létszámú állattartási tevékenységet folytat. A telepen brojlercsirke nevelés, hizlalás történik.*

2. A Kft. a 6 db állattartó épület, valamint a szociális épület felújítását, korszerűsítését tervezi. A korszerűsítés magában foglalja az ólak új vízvezetékrendszerének kiépítését, az épületek szigetelését, az ólak belső burkolatának átalakítását is.
3. Az állattartás létszáma, technológiája nem változik, az továbbra is mélyalmos. A turnus végén a trágyát a telepen nem tárolják, azt a BIO-FUNGI Termelő és Kereskedelmi Kft. (2338 Áporka, Szabadság telep 030/10.) részére átadják.
4. A telephely vízellátását a K-96 kat. számú, 100,8 m talpmélységű kút biztosítja, a K-126 kat. számú kút tartalék. A – 35400/975-1/2019.ált.;35400/2604/15/2015.ált. és 35400/2604/9/2015.ált. számú határozatokkal módosított – 11.178-4/2004. iktatószámú, 2035. december 31. napjáig hatályos vízjogi üzemeltetési engedély szerint a kitermelhető vízmennyiség 6 275 m³/év. A lekötött vízmennyiséget itatásra, párasításra, és szociális vízellátásra használják.
5. A keletkező szociális szennyvizet egy 10 m³-es zárt gyűjtőaknában gyűjtik, majd tengelyen szennyvíztisztító telepre szállítják.
6. Az ólak takarítása szárazon történik, technológiai szennyvíz nem keletkezik.
7. A csapadékvíz a telephelyen belül a kialakított nyílt árokban, illetve a zöld felületen elszikkad.
8. A telephelyen meglévő 2 db talajvíz figyelő kutat megszüntetik, tekintettel arra, hogy az nem a telephelyen folytatott tevékenység felszín alatti vízre gyakorolt hatásáról szolgáltat adatot, helyett 2 db új monitoring kutat létesítenek.

A telep területe a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (továbbiakban: FAV rendelet) 2. számú mellékletéhez tartozó érzékenységi térkép alapján érzékeny, a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméről szóló 27/2006. (II. 7.) Kormányrendelet 5. § (1) bekezdés d) pontja szerint pedig a nitrátérzékeny területek közé tartozik.

Előírásaimat a FAV rendelet 6. § (1) bekezdésében, 8. § c) pontjában és a 10. § (1) és (10) bekezdéseiben foglaltaknak megfelelően írtam elő. A vízhasználatra vonatkozó előírásaimat, valamint a felhasználásra kerülő vízmennyiség mérését és dokumentálását a vizek hasznosítását, védelmét és kártételeinek elhárítását szolgáló tevékenységekre és létesítményekre vonatkozó műszaki szabályokról szóló 30/2008. (XII. 31.) KvVM rendelet 5. § (2) bekezdésében foglaltakra figyelemmel írtam elő.

A telepen folytatott tevékenység felszíni vizet, vízbázis védőterületét nem érinti, a jeges, illetve jégmentes árvizek levonulását nem befolyásolja, mederfenntartásra nincs hatással. A telep vízellátása, szennyvízelhelyezése megoldott, vízgazdálkodási szempontból működése biztosított, vízvédelmi szempontból a tevékenység során keletkező szennyező anyagot (szennyezett víz) vízzáró módon kialakított műtárgyban tárolják. Trágyatárolás nincs a telepen.

A tevékenységet a felszíni és felszín alatti vizek minősége, mennyisége védelmére és állapotromlására vonatkozó jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírásoknak megfelelően folytatják, ezért az egységes környezethasználati engedély módosításához szakhatósági állásfoglalásomat a rendelkező részben előírt feltételekkel megadtam.

Szakhatósági állásfoglalásomat a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 10. § (1) és (2) bekezdése és a 2. számú melléklet 12. pontjában biztosított hatáskörömben és illetékességemben eljárva, az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 81. § (1) bekezdésében előírt módon, az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 9. táblázat 2. és 3. pontjában meghatározott szakkérdésre kiterjedően adtam meg.

A döntés elleni önálló jogorvoslatot az Ákr. 55. § (4) bekezdése nem teszi lehetővé.

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

Kérem, hívja fel az engedélyes figyelmét az alábbiakra:

- A megfigyelőkutak megszüntetése vízjogi megszüntetési, létesítése vízjogi létesítési, az I. fokú vízügyi hatóság által kiadott engedély alapján történhet.
- Amennyiben a belső vízvezetékrendszer felújítása során a vezetékek nyomvonala, vagy átmérője megváltozik, a munkálatok csak vízjogi létesítési engedély birtokában végezhetők.”

A Khvr. 1. § (6b) és (6c) bekezdése alapján megkerestem Újkígyósi Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzőjét adatszolgáltatásra a telephelyen folytatott tevékenység a helyi környezet- és természetvédelemmel kapcsolatos önkormányzati szabályozással, valamint a településrendezési eszközökkel való összhangjának megállapítása érdekében.

Újkígyós Város Jegyzője a 4455-3/2020. számú levelében nyilatkozta, hogy a telephelyen folytatott tevékenység a helyi környezet- és természetvédelmi követelményeknek megfelel, a településrendezési eszközökkel összhangban van.

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Kormányrendelet (továbbiakban: Kormányrendelet) 28. § (1) bekezdése alapján az egységes környezethasználati engedélyezési eljárások során az 5. számú melléklet I. táblázatában felsorolt szakkérdéseket is vizsgálja a kormányhivatal, 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 Békéscsabai Járási Hivatala Népegészségügyi Osztály,
- 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.

A Békés Megyei Kormányhivatal Békéscsabai Járási Hivatala Népegészségügyi Osztály a BE-02/NEO/7952-2/2020. ügyiratszámú véleményében feltételek előírását javasolta.

A Békés Megyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály BE/34/913-2/2020. ügyiratszámú levélben adta meg véleményét a termőföldre gyakorolt hatások vizsgálatára kiterjedően, melyben feltételek előírása nélkül hozzájárult az IPPC engedély módosításához.

A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Erdészeti Osztály a BK/ERD/3808-2/2020. ügyiratszámú véleményében feltételek előírása nélkül javasolta az IPPC engedély módosítását.

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

- A Varjasi Farm Kft. az Újkígyós, külterület 082/17 és 082/18 hrsz. alatti nagy létszámú állattartó telepen folytatott baromfitartási tevékenységére vonatkozóan a 10086-047/2015. ügyiratszámú IPPC engedéllyel rendelkezik, mely 2020. december 31. napjáig volt hatályos. Az IPPC engedélyben előírásra került, hogy az engedélyben foglaltak felülvizsgálatát 5 évente el kell végezni, ezért a Varjasi Farm Kft. megbízásából a Gyulai-Ökosystem Környezetvédelmi Bt. 2020. szeptember 29. napján eljárást kezdeményezett a környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságon és egyben kérte az IPPC engedély módosítását.
- A telephelyi tevékenység környezeti hatásai a Bátкаи Gábor, Varga Péter és Tárnok Barbara szakértők által elkészített felülvizsgálati dokumentációban foglaltak alapján kerültek elbírálásra.
- A benyújtott felülvizsgálati dokumentációban bemutatták a telephely jelenlegi működését, a 10086-047/2015. ügyiratszámú IPPC engedélyben előírtak teljesítésének mértékét, valamint az utóbbi 5 évben bekövetkezett változásokat és a BAT következtetéseknek való megfelelést.
- A telephelyet pályázati források igénybevételel kívánják felújítani. Az 1. számú állattartó épület korszerűsítése megtörtént, majd ezt követően a többi épületet is korszerűsítik. A fejlesztés keretén belül a szociális létesítmény és a telephely körüli kerítés is megújul, valamint 2 db monitoring kút is létesítésre kerül. A teljes telep felújításának tervezett befejezése 2021. május 15., majd ezt egy 2 hónapos próba üzem követi, mely után a telep ismét teljes kapacitással működtethető.
- Levegőtisztaság-védelmi szempontból megállapítottam, hogy a telephelyen bejelentés köteles légszennyező pontforrás nem üzemel. Az állattartó épületek fűtését, épületenként 2-2 db 120 kW hőteljesítményű földgáztüzelésű hőlégbefűvők biztosítják.

A bűzhatás az állattartás sajátos jellegű 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 baromfitelepen almos trágya tárolása nem történik, az kitérővel követően kiszállításra kerül a telephelyről.

A rendelkezésemre álló iratanyagok alapján megállapítottam, hogy a telephelyre korábban kiadott IPPC engedély III.1.2. pontjában a baromfitelep területének középpontjától számított 300 méter sugarú védelmi övezet kialakítása került előírásra, melynek a fenntartását indokoltnak tartottam. A védelmi övezeten belül lakóingatlan nem található. A legközelebbi érzékeny terület kb. 400 m-re található.

A rendelkezésemre álló iratanyagokban foglaltak alapján megállapítottam, hogy nem került teljes körűen tisztázásra a brojlerek tartására szolgáló épületekből a levegőbe jutó ammóniakibocsátás szintje, ezért írtam elő a rendelkező részbe a tényleges brojler létszám figyelembevételével történő ammóniakibocsátás szint igazolását az éves jelentésben. Az intézkedési terv készítésére vonatkozó figyelemfelhívásomat a Khvr. 26. § (4) bekezdése alapján írtam elő.

Levegőtisztaság-védelmi előírásaimat a a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (továbbiakban: Lev. rendelet) 4. §-ban, 5. §-ban, 26. §-ban, 28. § (2) bekezdésében, 30. § (1) bekezdésében előírtak 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 3. BAT 1.1. táblázatában foglaltakon alapszik. Az összes kiválasztott foszfor (P_2O_5) mennyiségének meghatározása a 4. BAT 1.2. táblázata alapján történt.

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

A brojlerek tartására szolgáló egyes épületek levegőbe jutó ammóniakibocsátásra vonatkozó előírást a Melléklet 32. BAT 3.2. táblázata alapján tettem meg.

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 24. BAT pontjában foglaltakon alapszik.

A BAT-AEL betartásának ellenőrzéséhez szükséges, a levegőbe jutó ammóniakibocsátás monitorozásával kapcsolatban a Melléklet 32. BAT előírásai szerint rendelkeztem.

- Hulladékgazdálkodási szempontból megállapítottam, hogy az állati eredetű hulladékokra, állati tetemekre vonatkozóan (gyűjtés, szállítás, ártalmatlanítás, kezelés, nyilvántartás, bejelentés) az állategészségügyi jogszabályok az irányadóak. A keletkező állati tetemeket hűtőládában tárolják, majd a Csali Hungária Kft. szállítja el csontkukac és csontliszt előállítására.

A telephelyen keletkező baromfitrágyát a kitárolást követően azonnal gépkocsira rakják és elszállítják. A trágya – mint állati melléktermék – gombakomposztként kerül felhasználásra a Bio-Fungi Kft. telephelyén.

A veszélyes hulladékokat (jellemzően állategészségügyi hulladék) üzemi gyűjtőhelyen gyűjtik, ahonnan a DESIGN Kft. szállítja el egy alkalommal. A kérelmező 2021. január 7-én benyújtotta a veszélyes hulladékok gyűjtésére szolgáló üzemi gyűjtőhely üzemeltetési szabályzatát, melyet az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 17. § (3) bekezdése alapján, a határozat rendelkező részének III.2.3.4. pontjában jóváhagytam és előírtam az üzemi gyűjtőhely használatának feltételeit.

A kommunális szilárd hulladékokat 120 l-es kis konténerben gyűjtik, melyet a közszolgáltató szállít el.

A telephely felújítása során építési-bontási hulladékok is keletkeznek, köztük veszélyes hulladéknak minősülő azbeszttartalmú tetőfedő pala hulladék is, melyre vonatkozóan rendelkeztem a határozat III.1.3. pontjában.

A telephelyen folytatott tevékenység során a dokumentáció alapján a Mellékletében foglaltakat hulladékgazdálkodási szempontból alkalmazzák. Ennek megfelelően az elhullott állatok oly módon való tárolása, hogy megelőzzék vagy csökkentsék a kibocsátást.

Hulladékgazdálkodási szempontú feltételeimet

- a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény,
- a hulladék jegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet,
- a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet,
- a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) 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 írtam elő.

- Földtani közeg védelme szempontjából megállapítottam, hogy jelenleg a telephely felújítását korszerűsítését végzik. Az állattartó épületek teljes belső burkolata elbontásra kerül és a jogszabályi előírásoknak megfelelő, műszaki védelemmel ellátott aljzat burkolat kerül kialakításra.

A telephelyen belüli közlekedés szilárd burkolatú úton történik.

A turnus kiszállítását követően a trágyát tolólapos géppel kitolják az ólaktól, majd onnan a kitolást követően a gépjárműre rakják. Az esetleges szóródást lapáttal összegyűjtik és az utolsó fordulónál azt is elszállítják. A kitolást követően még lapátos, seprős utólagos takarítást végeznek.

A keletkező trágyát a kitárolást követően elszállítják és a Bio-Fungi Kft. gombakomposzt formájában hasznosítja. A trágya termőföldre történő kihelyezése nincs. Technológiai szennyvíz nem keletkezik, mivel az ólak takarítása szárazon történik.

A szociális szennyvíz gyűjtésére egy 10 m³-es gyűjtőakna szolgál. Gyűjtést követően az aknából az Alföldvíz Zrt. szállítja el a szennyvizet az újkígyósi szennyvíztisztító telepre.

A telephelyen felszín alatti tartály csak a szennyvízgyűjtő akna. Egyéb föld alatti objektum nincs a telephelyen.

A telephelyre lehulló csapadékvíz nagy része a szikkasztóárookban szikkad el.

Az Újkígyós, külterület 082/17 és 082/18. hrsz. alatti ingatlanok szennyezett területet nem érintenek, aktív kármentesítés nincs folyamatban.

A Khvr. 20/B. § (1) bekezdése alapján az egységes környezethasználati engedély felülvizsgálatához a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Favir.) 13. számú melléklete szerinti adattartalommal alapállapot-jelentést kell csatolni. Ezen alapállapot-jelentés jelen felülvizsgálati dokumentációban benyújtásra került. A telephelyen 2020. szeptember 2. napján 2 furatból talajmintavétel történt. A talajminták ammónia, nitrit, nitrát szennyezőanyagokra lettek bevizsgálva. A mérési eredmények alapján megállapítottam, hogy a vizsgált szennyezőanyag komponensek 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 előírt (B) szennyezettségi határértéket nem érik el.

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.”

A fentiekre figyelemmel rendelkeztem a határozat III.2.4.2. pontjában a következő talajmintavételről.

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 Varjasi Farm Kft. rendelkezik a Békés Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály által BE/40/21091-014/2016. ügyszámra jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel, mely 2021. február 28. napjáig hatályos. Tekintettel arra, hogy a telephelyi tevékenységet a jövőben is folytatni kívánják, ezért szükséges az üzemi kárelhárítási terv 5 évenkénti felülvizsgálata. A jogfolytonosság érdekében az üzemi kárelhárítási terv felülvizsgálati dokumentációját 2021. január 31-ig be kell nyújtani a területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságra, melyre vonatkozóan a határozat III.5.3. pontjában rendelkeztem.

A telephelyen folytatott tevékenység üzemszerű működése esetén a földtani közeg szennyeződése nem valószínűsíthető, mivel az állattartó épületek, a szennyvíz gyűjtésére szolgáló akna, valamint a veszélyes hulladékok és veszélyes anyagok gyűjtésére/tárolására szolgáló épületek megfelelő műszaki védelemmel vannak kialakítva, továbbá a telephelyen belüli közlekedés szilárd útburkolatú úton lehetséges.

Földtani közegre vonatkozó feltételeket a földtani közeg védelme érdekében, a Kvt. 15. §-án és 101. § (2) bekezdésén, valamint a Favir. 10. § (1) bek. c) pontján, valamint a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EÜM-FVM együttes rendelet 3. melléklet A) részében, a Korm. rend. 4. §-ban, 6. § (3) bekezdésében, 9. § (1) bekezdésében, illetve 2. számú melléklet 11. a) pontjában, valamint a Khvr. 22. § (10) bekezdésében foglaltak figyelembe vételével tettem meg.

- 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) 5. § (2) bekezdés c) pontja alapján, a Zajrendelet 6. §-a szerint, a tevékenység folytatása során alkalmazott zajforrásokra vonatkozó hatásterület az ezt megelőző engedélyhez készített dokumentációban meghatározásra került. Az így meghatározott hatásterület határvonalán belül védendő objektum nem található. A telephelyhez legközelebb eső védendő tanyaépület 350 m távolságra van. A telephelyen folyamatban lévő felújításokhoz kapcsolódó új zajforrások a telep együttes zajkibocsátását érdemben nem befolyásolják. Előzőek alapján a Zajrendelet 10. § (3) bekezdése szerint környezeti zajkibocsátási határérték megállapítása nem szükséges, a vizsgált területen folytatott tevékenységek által okozott zajterhelés a területre érvényes határértékeket nem haladhatja meg.

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.7.3. pontjában.

A dokumentációban leírtak alapján a Mellékletében 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 környezetük védett természeti területet, Natura 2000 területet nem érintenek.
 - 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.
 - 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 az illetékes hatóságnak, ezért az IPPC engedély III.4.6. pontjában erre vonatkozóan rendelkeztem.
 - 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 biztosítékadási és céltartalék képzésként a Varjasi Farm Kft. biztosítást kötött a Generáli Biztosító Zrt.-vel Agrárőr Biztosítás néven. A környezetszennyezési felelősségbiztosítás összege 15.000.000,- Ft.
 - A Kvt. 82. §-a alapján 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 és természetvédelmi hatóságnak, ezért rendelkeztem erre vonatkozóan a határozat III.7.1. 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 követelményeket legalább ötévente felül kell vizsgálni a Khvr. 20/A. § (4) bekezdésében foglaltak alapján, ennek figyelembevételével írtam elő a határozat rendelkező részének III.11.3. pontjában a felülvizsgálati kötelezettséget.
 - Az IPPC engedély hatályát a Khvr. 20/A. § (1) bekezdése alapján határoztam meg 12 évben.
 - 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 IV. 5.6. 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 nemdohányzók védelméről és a dohánytermékek fogyasztásának, forgalmazásának egyes szabályairól szóló 1999. évi XLII. törvény 2. §;
 - a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről szóló 3/2002. (II. 9.) SzCsM-EüM együttes rendelet,

- az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 201/2001. (X. 25.) Kormányrendelet 4. § (1) bekezdés a) pontja,
 - a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet.
- A benyújtott környezetvédelmi vizsgálati dokumentáció szerint a telepen keletkező mély almos trágyát nem tárolják, termőföldön nem kerül hasznosításra, kialmozás után gombatermesztési céllal elszállításra kerül.
- A benyújtott dokumentációban foglaltaknak megfelelően folytatni kívánt állattartási tevékenység a termőföldre gyakorolt hatások tekintetében elfogadható.
- A baromfitelep üzemeltetése nem jár az erdőről, az erdő védelméről és az erdőgazdálkodásról szóló 2009. évi XXXVII. törvény hatálya alá tartozó erdő igénybevételével, továbbá a tevékenység a környező erdőkre káros hatást nem gyakorol.
- Az eljárásban résztvevő szakhatóság a telephelyen folytatott tevékenység engedélyezése ellen nem emelt kifogást és feltételek előírásával hozzájárult az IPPC engedély módosításához.

Mindezek alapján a BE/39/10086-047/2015. 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 új engedélyt adtam ki, az engedély hatályának meghosszabbításával.

A határozat a Kvt. 70. § (1) bekezdésén és 71. § (1) bekezdés c) pontján, valamint a Khvr. 20/A. § (10) bekezdésén alapul, megfelelve a Khvr. 20. § (11) bekezdésében és 11. mellékletében, valamint az Ákr. 81. § (1) bekezdésben foglalt tartalmi követelményeknek.

A határozat a Kvt. 71. § (3) bekezdése és a Khvr. 21. § (8) és (9) bekezdése, az Ákr. 89. § (1) bekezdése alapján közhírré tétel útján is közlésre kerül, figyelemmel a Khvr. 21. § (1) bekezdés c) pontjára és a Kvt. 98. § (1) bekezdésére is. A határozat teljes szövege a Békés Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály hirdetőtábláján, a Kormányzati portálon, az érintett település Polgármesteri Hivatalában közhírré tételre kerül. Az Ákr. 85. § (5) bekezdés b) pontja alapján a döntést a közhírré tételét követő 15. napon kell közzétenni.

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 illetékéről 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.

Gyula, 2021. január 12.

Dr. Takács Árpád
kormány megbízott
névében és megbízásából:

Lipták Magdolna
osztályvezető

Kapják: ügyintézői utasítás szerint.