



## BÉKÉS MEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám:	BE/38/00005-1/2021.	Tárgy:	Szeghalom, külterület 0881/1 hrsz.-ú ingatlanon található állattartó telep egységes környezethasználati engedélye
Ügyintéző:	Szelezsán Erika (66) 362-944 Csukás Krisztina Freiberger-Otlecz Mónika Nagy Krisztián Szabó Erzsébet Szilágyi Tibor Botyánszki Csaba Czira Eszter	Ügyfél:	Varjasi Farm Állattenyésztő és Szolgáltató Kft. 5530 Vésztő, Toldi u. 12.
		KÜJ:	102 456 822
		KTJ:	102 004 392

### HATÁROZAT

#### I.

A Békés Megyei Kormányhivatal előtt a **Varjasi Farm Állattenyésztő és Szolgáltató Kft.** (5530 Vésztő, Toldi u. 12., KÜJ: 102 456 822) nevében eljáró Gyulai-Ökosystem Környezetvédelmi Bt. (5700 Gyula, Eminescu u. 52.) ügyfél kérelmének helyt adva – a Szeghalom, külterület 0881/1 hrsz. alatti ingatlanon (KTJ: 102 004 392) 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:	5520 Szeghalom, külterület 0881/1 hrsz.
Terület nagysága:	7 ha 1314 m <sup>2</sup>
Művelési ága:	kivett gazdasági épület, udvar és adótorony
Súlyponti EOY <small>koordinátája:</small>	X = 189 280 m, Y = 812 800 m
KTJ szám:	102 004 392
KTJ <small>létesítmény:</small>	102 486 716

###### **Az almos trágya tároló**

Helye:	5520 Szeghalom, külterület 0881/1 hrsz.
Területe:	74 m <sup>2</sup>

### 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 broilerek 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 2011 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 6 hetes korig nevelik. Egy évben az előnevelést 6 alkalommal (rotációban) megismétlik.

### 6. A baromfitelep létesítményei és volumene

A telephelyen 7 db istállóépület, magtárépület, műhely, raktár, és szociális épület, valamint egy romos raktár és asztalosműhely volt. A 7 db istállóból 1 db az alomszalma tárolását szolgálja. Az épületek közül a 2., 3., 5., 6., és 8. számú épületek felújítása, átalakítása megtörtént, az 1. és 4. számú épületek teljesen használhatatlanok, romosak, életveszélyesek voltak és ezért elbontásra kerültek.

A telephelyen jelenleg 5 db állattartó épület található, melyek összes hasznos-nevelésre alkalmas területe: 4963,91 m<sup>2</sup>.

Sorszám	Területe/ Térfogata/ Mennyiség	Megnevezése	Maximális férőhely-kapacitás (db)
1. számú	-	Lebontásra került teljesen	-
2. számú földszint + emelet	1426,63 m <sup>2</sup>	Csirkenevelő épület	földszint: 15.500
			emelet: 15.500
3. számú földszint + emelet	1426,63 m <sup>2</sup>	Csirkenevelő épület	földszint: 15.500
			emelet: 15.500
4. számú	n.a.	Egy része lebontásra került, másik része raktár	-
5. számú	546,48 m <sup>2</sup>	Csirkenevelő épület	9.720
6. számú	322,76 m <sup>2</sup>	Csirkenevelő épület	5.900
8. számú	1241,41 m <sup>2</sup>	Csirkenevelő épület	23.000
	748,00 m <sup>2</sup>	Szalmatároló épület	-
	270,00 m <sup>2</sup>	Szociális épület	-
	5 m <sup>3</sup>	Szennyvízgyűjtő akna	-
	74 m <sup>2</sup> 100 m <sup>3</sup>	jelenleg almos trágya tároló, tűzvíz tároló lesz	-
	5 m <sup>2</sup>	veszélyes hulladék gyűjtőhely	-
	20 m <sup>2</sup>	fém szerkezetű raktár	-
	6 m <sup>3</sup>	állati hulla égető	-
	3 db	termelő kút	-
	2 db	talajvízfigyelő kutak	-
	11 db	Prímagáz tartály	-
	1 db	hídmérleg (tervezett)	-

**A telephely maximális férőhely-kapacitása: 4963,91 m<sup>2</sup>-en 100.620 db ~ 101.000 db brojlercsirke/turnus.**

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: 5-7 hét (35-49 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

Az állattartó épületek kialakítását követően az épületek takarítása szárazon történik, technológiai szennyvíz nem keletkezik. Az ólak fertőtlenítése vegyszeres permetezéssel történik.

7.2.1. A 2-3. számú állattartó épületek azonos méretűek és kialakításúak. Az ólak válaszfala, régi beton burkolata elbontásra került. Új, szigeteléssel ellátott kopásálló burkolat készült, simított kivitelben. Új födém került az épületekbe, amely szintén simított kivitelben készült. Az emeleti részen két db 100 x 100 cm-es trágya ledobó került kialakításra.

A tetőszerkezet (SRK tartók) és az oldalfalak is mind két szinten 12 cm vastag hőszigetelést kaptak. Az emeleti feljárást belső lépcső biztosítja. Az emelet megközelítése a keleti oldalon tüzlépcsőkön is történhet.

A 2-3. számú állattartó épület földszint

- Az épületek mellett került telepítésre 2 db GALEX CTS MC típusú takarmánytároló tartály, melyek térfogata 17,5 m<sup>3</sup>, kapacitása ~ 10 tonna/db. A tartály mechanikusan és pneumatikusan is tölthető.  
A behordás ROLEX FLEX AUGER 75 spirális behordóval történik. Szállítási kapacitása 1300 kg/h.
- Az etetés JOMAT COMPACT STAR típusú, 3 soros etetőrendszerrel történik. Az itatáshoz szintén JOMAT COMPACT STAR típusú szelepes itatókat építettek be 3 sorban. A gyógyszerek, vitaminok adagolását Dosatron D25RE 2 rendszerű adagoló biztosítja.
- A fűtés tartályos földgázzal történik 2 db hőlégfúvóval. A légfúvó típusa LH 80., teljesítménye 80 kW/db, működése elektromos vezérléssel történik.  
A 2. és 3. számú épületek között 6 db primágáz tartály került telepítésre.
- A szellőztetésre és hűtésre egy Fancom F37 Lumina klímakomputer által vezérelt MTT rendszer került beépítésre. A rendszer minimum szellőztetéséről 2 db Fancom 92 típusú 18.000 m<sup>3</sup>/h teljesítményű ventilátor gondoskodik, amelyhez a légbejuttatást az épület két oldalán beépített 15-15 db FANCOM 1450 típusú 650 x 270 mm méretű szigetelt légbejuttató tartozik.  
Az alagút szellőzés esetén a levegő mozgatásáról a végfalba épített 4 db Fancom 140 típusú, 44.000 m<sup>3</sup>/h légszállítási teljesítményű ventilátor gondoskodik.  
A légbejuttatást 3-3 db FANCOM VFG 4-es zsalus légbejuttató biztosítja, melyek elé GIGOLA evaporatív hűtőpanelek vannak beépítve, 2 db 9,00 x 2,00 m nagyságban.

A teljes vezérlést Fancom Lumina komputer végzi.

- A világítás GALEX CORAX LED energia takarékos rendszerrel került megvalósításra. Mindkét szinten 4-4 sorban 15-15 db, szintenként 60 db. A fényerő 0 és 100% között szabályozható. A szabályozást automatika biztosítja.

#### A 2-3. számú állattartó épület emelet

- A takarmánybevitel, etetés, itatás, fűtés, világítás a földszinti teremmel egyező.
- A szellőztetésre és hűtésre egy Fancom F37 Lumina klímakomputer által vezérelt MTT rendszer került beépítésre. A rendszer minimum szellőztetéséről 2 db Fancom 92 típusú 18.000 m<sup>3</sup>/h teljesítményű ventilátor gondoskodik. A légbecsjtést az oldalfalba épített 15-15 db FANCOM 1450 típusú 650 x 270 mm méretű szigetelt légbecsjtő biztosítja.  
Alagút szellőzéshez a légcserét 4 db Fancom 140 típusú 44.000 m<sup>3</sup>/h teljesítményű ventilátor biztosítja. A légbecsjtést 2 db FANCOM VGF 4 típusú szigetelt zsalu biztosítja, amely előtt GIGOLA hűtőpanelek vannak beépítve 2 db 3,60 x 2,00 m és 4 db 1,20 x 2,00 m méretben. A vezérlést szintén a Fancom Lumina komputer végzi. A vezérlők a földszinti vezérlőben vannak beszerelve.

#### Az 5. számú állattartó épület

- Az épület aljzata elbontásra került és új szigetelt aljzat és teljes hőszigetelés került kialakításra.
- Az épület mellett egy GALEX CTS típusú tranzit tartály található, melynek térfogata 10 m<sup>3</sup>, kapacitása 6 tonna. A tartály mechanikusan és pneumatikusan is tölthető. A takarmány behordás ROLEX FLEX AUGER behordóval történik.
- Az etetés, itatás JOMAT COMPACT STAR típusú rendszerrel történik. Az etetővonalak száma: 2 db, a szelepes itatóvonalak száma: 3 db. A vitamin adagolás Dosatron D25RE 2 típusú adagolóval történik.
- A szellőztetésre és hűtésre egy Fancom F37 Lumina klímakomputer által vezérelt MTT rendszer került beépítésre. A minimum szellőzést első 14 napját az Agro-Clima egység látja el. A további szellőzésről 2 db Fancom 92 típusú 18.000 m<sup>3</sup>/h légszállítási teljesítménnyel rendelkező ventilátor gondoskodik, amelyhez tartozó légbecsjtést a két oldalfalba épített 15 – 15 db FANCOM 1450 típusú 44.000 m<sup>3</sup>/h teljesítménnyel rendelkező ventilátor biztosítja. A légbecsjtést az épület oldalfalába épített 2 – 2 db Fancom VFG 4 szigetelt légbecsjtő zsaluk biztosítják. A zsaluk elé GIGOLA evaporatív hűtőpanelek vannak beépítve (2 db 4,50 x 2,00 m) . A vezérlés itt is Fancom Lumina komputer végzi.
- A fűtés tartályos földgázzal történik, LH60 típusú hőlégbefűvő biztosítja a hőellátást. Vezérlése elektromos rendszerű.
- Világítás: GALEX CORAX LED rendszerű 3 sorban 13 – 13 összesen 39 db UNV-Corax-W9 világító testtel.

#### A 6. számú állattartó épület

- Az épületben a régi válaszfalak elbontásra kerültek, új simított aljzat burkolat és hőszigetelés került kialakításra
- A takarmány ellátást az épület mellett egy GALEX CTS MC típusú tranzit tartály biztosítja, melynek térfogata 10 m<sup>3</sup>, kapacitása 6 tonna. A behordás ROLLEX FLEX AUGER 75 típusú spirális behordóval került megoldásra. Szállító kapacitása 1300 kg/óra.
- Az etetés, itatás JOMAT COMPACT STAR típusú rendszerrel történik. Az etetővonalak száma: 3 db, a szelepes itatóvonalak száma: 4 db. A vitamin adagolás Dosatron D25RE 2 típusú adagolóval történik.
- A szellőztetésre és hűtésre egy Fancom F37 Lumina klímakomputer által vezérelt MTT rendszer került beépítésre. A szellőzést 2 db Fancom 92 típusú (18.000 m<sup>3</sup>/h) és 2 db Fancom 1450 VGF 4 típusú ventilátor biztosítja. A légbecsjtést az oldalfalakba épített 8-8 db szigetelt légbecsjtő biztosítja. A hűtés 2 db 3.00 x 2.00 m-es GIGOLA hűtőpanellel került megoldásra. A panelek belső oldalán 2 db Fancom VGF 4 típusú szigetelt légbecsjtő zsalu került beépítésre.
- Az épület fűtése 1 db Primagáz tartályról biztosított, 2 db LH 50-es légbefűvő látja el.
- A világítás Galex Corax Led rendszerrel került megoldásra úgy, hogy 4 sorban 7 db világító test került beépítésre, amelyek 0 – és 100 % közötti teljesítményt biztosítanak a vezérlés függvényében.

#### A 8. számú állattartó épület

- A szociális épület melletti raktár és gépszín kiürítésre került, és ez az épület is brojler hizlalásra lett átalakítva. Itt is teljes válaszfal bontás, aljzatcsere, padlószigetelés történt, a vápa csatorna felújításra került, szintén teljes hőszigetelést kapott az épület.
- A takarmány ellátást 2 db GALEX CTS MC típusú siló biztosítja. Az etetővonalra a behordás ROLEX FLEX AUGER 90 spirálos behordóval történik.
- Az etető és itató rendszer JOMAT COMPACT STAR típusú. Az épületben 6 db etető és 7 db itató vonal került megvalósításra. Itt is Dosatron D25 RE 2 típusú vitamin és gyógyszer adagoló került beépítésre.
- A szellőzést 8 db MULTIFAN (44.000 m<sup>3</sup>/h) és 5 db Fancom 1463 típusú kürtő ventilátor biztosítja. A légbecéjtést 20 - 20 db hőszigetelt VGF 1450 jelű légbecéjtő biztosítja.  
A vezérlést, hőmérséklet, páratartalom beállítást stb. a FANCCOM F37 Lumina TOUCH klímakomputer látja el.
- A hűtést 1 db 7.20 x 2.00 m-es, 1 db 2.40 x 2.00 m-es és 2 db 3.60 x 2.00 m-es hűtőpanel biztosítja. A belső oldalon 9 db 1,50 x 1.60 m-es TUNEL típusú szigetelt légbecéjtő került beépítésre.
- A fűtés tartályos földgázzal történik 4 db LH80 hőlégfűvővel, melynek működése elektromos vezérléssel történik.
- A világítás – a többi ólhoz hasonlóan – GALEX CORAX LED rendszerrel került megoldásra oly módon, hogy itt 8 sorban 13 – 13 világító test került beépítésre. A világító testek teljesítményét 0 és 100% között automatika szabályozza.

A déli oldali ventilátorok elé légterelő, és védő lemezfal került beépítésre.

A telephely állattartó épületeibe riasztó rendszer került beépítésre.

Megvalósításra került egy központi adatgyűjtő technológia is (Fancom F-Centrál), mely minden – a telepen mért adatot – külön - külön vezérlő komputerenként gyűjt. A technológia segítségével internetes csatlakozással is nyomon követhető a teljes termelési folyamat, ill. szükség esetén távolról is be lehet avatkozni.

A teljes telephely kerítése is felújításra, kiegészítésre került.

#### 7.2.2. Takarmányozás

A telepre a takarmányt a kabai AGRIFIRM Magyarország Zrt. szállítja. A telepen a takarmányozás teljesen zárt rendszerű, automatizált. A takarmányfogadása az épületek melletti silókban történik. A 2., 3., és 8. számú épületeknél 2-2 db, míg az 5. és 6. számú épületek esetében 1-1 db siló került telepítésre.

Az etetés JOMAT COMPACT STAR etetőrendszerrel történik.

#### 7.2.3. Vízellátás

A telep vízellátását 3 db 31,00 m talpmélységű (e-3006-23, e-3006-24, e-3006-25 számú) kút biztosítja, melyek a 35900/1593-7/2016.ált számú vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkeznek. Az engedély 2032. január 31. napjáig hatályos. Az engedélyezett vízfelhasználás: 2300 m<sup>3</sup>/év.

A kutakból a vízkitermelés Pedroló típusú szivattyúval történik, a víz a kutak mellett elhelyezett egy-egy 50 literes hidrofortartályba kerül. A vizet a felhasználás helyére 3/4"-os KPE vezetékkel továbbítják.

Az e-3006-24 (2. kút), e-3006-25 (3. kút) számú kút az állatok vízellátását, míg az e-3006-23 (1. kút) számú kút a szociális és a 8. számú állattartó épület vízellátását biztosítja.

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

A víztakarékos itatás érdekében a telepen JOMAT COMPACT STAR típusú csepegésmentes pisztolyszelepes víztakarékos itatást alkalmaznak.

Egy új termelőkút létesítését tervezik pályázati források igénybevételeivel, melyre vonatkozóan vízjogi létesítési engedéllyel rendelkeznek.

#### 7.2.4. Fűtés, szellőzés

Az épületek fűtése földgázzal történik. A 2. és 3. számú épületek esetében 3-3 db, az 5. és 6. számú épületnél 1-1 db, míg a 8. számú épületnél 3 db Prímagáz tartály került telepítésre.

A telephely óljaiban a természetes szellőzésen túl lehetőség van a mesterséges – ventilátoros – szellőztetésre is. Minden épületben a ventilátorok, a légbecéjtők az épületek

saját központi vezérlő rendszerébe vannak bekötve, így biztosítható a megfelelő szellőztetés, az ideális hőmérséklet és a páratartalom.

Az elektromos-energia ellátás a 2. számú épületnél 90 db, míg a 3. számú épületnél 60 db elektromos napelemmel kerül rásegítésre. Többség esetén az energia betáplálásra kerül az országos hálózatba.

#### 7.2.5. Világítás

A világítást Galex Corax Led rendszer biztosítja 0 – és 100 % közötti teljesítménnyel a vezérlés függvényében.

#### 7.2.6. Istállótrágya kezelése, kiszállítása

A telephelyen egy 74 m<sup>2</sup>-es trágyatároló található, amit jelenleg nem használnak, elbontását tervezik és helyébe egy új tűzvíztározót létesítenek. A telephelyen trágyatárolás nem lesz. A keletkező trágyát a Varjasi Farm Kft. saját szántóföldjein helyezi el, téli időszakban a trágyát a Bio-Fungi Kft. (2338 Áporka, Szabadságtelep 030/10. hrsz.) szállítja el.

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 3 db talajvízfigyelő kútból álló monitoringrendszer került kiépítésre.

#### 7.2.8. Csapadékvíz gyűjtése, elvezetése

A burkolt felületeken keletkező csapadékvíz, a telepen belül a zöldfelületen és a szikkasztó árkokban 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 szöveteket egy SPECTRUM VOLKAN 75 típusú, földgáz égőfejjel ellátott, kis kapacitású állati hulla és melléktermék égető berendezésben elégetik. Az elhullott állati tetemeket hűtőben tárolják, addig, amíg legalább 50 kg össze nem gyűlik.  
Az égető berendezés a Békés Megyei Kormányhivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Igazgatósága által kiadott BEI/01/4410-006/2014. iktatószámú működési engedéllyel rendelkezik. Nagyobb mennyiségű állati hulla esetén gyűjtésük 240 l-es hűtőládában történik és a telephelyről a Csali Hungária Kft. szállítja el.
- 02 01 06 azonosító kódú állati ürülék, vizelet és trágya (beleértve a szennyezett szalmát), elkülönítve gyűjtött és nem a képződés helyén kezelt folyékony hulladék (hítrágya) elszállításra a telepről saját szántóterületekre, illetve téli időszakban a Bio-Fungi Kft. szállítja el. 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 5 m<sup>3</sup>-es aknában történik, az elszállítását Varga Sándor végzik a szeghalmi szennyvíztisztító telepre.
- 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, betonaljazatú, téglafalazatú és zárható. A gyűjtőhelyen egy időben gyűjthető veszélyes hulladékok mennyisége: 10 m<sup>3</sup>. 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
<b>Termelési adatok</b>				
Élőállat előállítás (db/év)	200.375	196.962	199.011	169.893
<b>Felhasznált anyagok</b>				
Takarmány felhasználása (t/év)	859,86	784,83	769,54	668
Vízfelhasználás (m <sup>3</sup> /év)	2526	2410	2410	1925
<b>Felhasznált energia</b>				
Földgáz (m <sup>3</sup> /év)	10.620	n.a.	24.859	21.234
Elektromos energia (kWh/év)	67.755	61.082	64.416	61.132
<b>Keletkezett anyagok</b>				
Almos trágya (t)	114,2	72,5	69	82
Hulladékká vált állati szövetek (kg/év) (02 01 02)	16.399 db	n.a.	3835	3259

## 9. A tevékenység hatásterülete

A telep levegőtisztaság-védelmi hatásterülete (bűz) az állattartó telep súlypontjától mért 84 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 24. napján megküldött – a Gyulai-Ökosystem Környezetvédelmi Bt. által összeállított – engedélyezési dokumentáció részletesen tartalmazza, az alábbiak szerint:

- A telep közvetlen közelében ipari területek és a Berettyó folyó található.
- Az elmúlt évben és az idén a telepet korszerűsítették, felújították és a legmodernebb technológia került kialakításra.
- Az állattartó épületek aljzata beton, az épületek hőszigeteltek.
- 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 trágyát saját szántóterületen helyezik el, téli időszakban közvetlenül komposztáló üzembe szállítják.
- Az épületekben világítási program alapján világítanak.
- Az elhullott állatok tetemeit megfelelő gyűjtőedényzetben – hűtőláda – gyűjtik és a telepen lévő hullaégetőbe ártalmatlanítják.
- Az épületek takarítása szárazon történik, technológiai szennyvíz nem keletkezik. Az ólak fertőtlenítését vegyszeres permetezéssel történik.
- A telephelyen csak szociális szennyvíz keletkezik, mely 5 m<sup>3</sup>-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.

#### Kibocsátási határértékek

A Volkan 75 típusú égetőberendezéshez kapcsolódó kürtő, mint helyhez kötött légszennyező pontforrás megengedett kibocsátási határértékét az alábbi táblázatban foglaltak szerint állapítom meg:

Technológia		Pontforrás		Szennyező anyag				Kibocsátási határérték (mg/m <sup>3</sup> )
azonosítója	megnevezése	azonosítója	megnevezése	osztály	tömegáram (kg/h)	kód	megnevezés	
2	Állati hulladék-égetés	P2	Égető berendezés kéménye	2.2.D	5,0 vagy ennél nagyobb	1	Kén-dioxid	500
						2	Szén-monoxid	500
						3	Nitrogén-oxidok	500
				2.1.1.O	0,5-ig	7	Szilárd anyag	150
					0,5-nél nagyobb			50
				2.2.C	0,3 vagy ennél nagyobb	16	Gőz- vagy gáznemű szervesetlen klór-vegyületek (HCL-ként)	30
				2.2.B	0,05 vagy ennél nagyobb	584	Fluor gőz vagy gáznemű szervesetlen vegyületei (HF-ként)	5

Megjegyzés:

A technológiából kikerülő valamennyi légszennyezőanyag esetében a kibocsátási határértékek 5 tf% O<sub>2</sub>-tartalmú, 273,15 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású száraz véggázra vonatkoznak.

A kibocsátási határértékeket csak a tömegáram küszöbértéket meghaladó kibocsátások esetén kell alkalmazni.

### IV.

#### ELŐÍRÁSOK A TEVÉKENYSÉG FOLYTATÁSÁHOZ

##### 1. ÜZEMELETETÉS

##### 1.1. Általános előírások

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

##### 1.2. Levegőtisztaság-védelem

- 1.2.1. 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.

- 1.2.2. A BAT következtetéseknek való megfelelést az alábbiak szerint kell teljesíteni:
- 1.2.2.1. Az összes kiválasztott nitrogén (N) mennyisége:  
**Brojler: 0,2 – 0,6 kiválasztott N kg/állatférőhely/év**
- 1.2.2.2. Az összes kiválasztott foszfor ( $P_2O_5$ ) mennyisége:  
**Brojler: 0,05 – 0,25 kiválasztott  $P_2O_5$  kg/férőhely/év**
- 1.2.2.3. **A BAT-tal összefüggő összes kiválasztott nitrogén és foszfor mennyiségeket az éves jelentésben kell igazolni a tényleges állatlétszám figyelembevételével.**
- 1.2.2.4. 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.**
- 1.2.3. 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 szerves takarmány-foszfátokat kell használni.
- 1.2.4. **A baromfitelep területének középpontjától számított 300 méter sugarú védelmi övezetet kell fenntartani.**
- 1.2.5. A levegővédelmi övezetben nem lehet lakóépület, üdülőépület, oktatási, nevelési, egészségügyi, szociális és igazgatási épület.
- 1.2.6. Az állattartó épületekből az almos trágyát **rotációváltáskor** el kell távolítani.
- 1.2.7. Az almos trágyát a telephelyről elszóródásbiztos járművel kell kiszállítani.
- 1.2.8. 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.
- 1.2.9. A hullaégető berendezés légszennyezőanyag kibocsátása nem haladhatja meg a jogszabályban meghatározott kibocsátási határértékeket.
- 1.2.10. Az égetőberendezésben állati hullán és állati eredetű mellékterméken kívül, egyéb anyagot (hulladékot) égetni tilos.

### 1.3. Hulladékgazdálkodás

- 1.3.1. Rendszeresen gondoskodni kell a telephelyen képződő hulladékok biztonságos gyűjtéséről, érvényes hatósági engedéllyel rendelkező hulladékkezelő részére történő átadásáról.
- 1.3.2. A keletkezett hulladékok esetében törekedni kell arra, hogy lerakás vagy egyéb ártalmatlanítás helyett a lehető legnagyobb arányban hasznosításra kerüljenek.
- 1.3.3. **A hulladékok gyűjtésére szolgáló üzemi gyűjtőhelyre vonatkozó – 2020. november 19-én benyújtott – üzemeltetési szabályzatot jóváhagyom.** A tevékenység végzése során be kell tartani a jóváhagyott üzemeltetési szabályzatban foglaltakat.

A hulladékgyűjtés feltételei:

- A telephelyen keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékok – legfeljebb 1 évig történő – gyűjtéséről környezetszennyezést kizáró módon kell gondoskodni. Az üzemi gyűjtőhelyen **egyidejűleg tárolható hulladékok össz mennyisége: 1740 kg.**
- Folyamatosan figyelemmel kell kísérni a hulladékgyűjtőhely kapacitásának mértékét, azt meghaladó mennyiségű hulladék nem gyűjthető.
- Az üzemi 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.
- A gyűjtés során használt gyűjtőedények és tárolóterek (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.
- Hulladékgyűjtő helyen az Országos Tűzvédelmi Szabályzat szerint robbanásveszélyes osztályba sorolt, egymással vagy önmagukban reakcióképes, továbbá gyorsan bomló szerves, illetve szerves anyagokat tartalmazó veszélyes, valamint fertőző hulladék nem tárolható.
- A gyúlékony hulladékok tárolást, gyűjtését tűzvédelmi szempontból a telephely biztonságos részén kell megvalósítani.

- Gondoskodni kell az üzemi gyűjtőhelyre illetéktelen személyek behatolása elleni védelemről.

#### 1.4. Földtani-közeg védelme

- 1.4.1. 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<sub>b</sub>) bizonyított háttér-koncentráció jellemez.
- 1.4.2. A telephelyen a talaj szennyezettségi állapotának ellenőrzésére **10 évenként – a legközelebbi vizsgálat 2030. augusztus 31-ig** – a telephely egészének 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.
- 1.4.3. A telephelyen használt járművek (traktor) műszaki állapotát folyamatosan ellenőrizni szükséges.

#### 1.5. Zaj és rezgés elleni védelem

- 1.5.1. Zaj és rezgés elleni védelem szempontjából a vizsgált területen folytatott tevékenységek által okozott zajterhelés a területre érvényes határértékeket nem haladhatja meg.
- 1.5.2. 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.

### 2. FELHAGYÁS

- 2.1. 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.
- 2.2. 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 aknák 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.
- 2.3. Jogutód nélküli megszűnés esetén a felszámolás vagy végelszámoláskor – állapotfelmérés alapján – a vagyonfelmérésben szerepeltetni kell a tevékenység következtében létrejött környezetkárosodások kárelhárítási és kártérítési költségeit.

### 3. MONITORING FELTÉTELEK, ADATSZOLGÁLTATÁS

- 3.1. **Minden év március 31. napjáig** az előző évben keletkezett almos trágya mennyiségéről, elhelyezésének módjáról és helyéről jelentést kell tenni a környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságoknak.
- 3.2. 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**.
- 3.3. A P2 jelű pontforrás légszennyezőanyag-kibocsátását – a határértékeket megállapító táblázatban megjelölt légszennyezőanyagokra, valamint az összes szerves anyag C-ként (kivéve metán) komponensre (TOC) vonatkozóan – akkreditált mérőszervezettel meg kell **mérteni. Határidő: jelen határozat véglegessé válását követő 60 napon belül.**
- Ezt követően a **P2 jelű pontforrás** légszennyezőanyag-kibocsátását akkreditált mérőszervezettel végeztetett szabványos emisszióméréssel **5 évente** kell meghatározni.
- A mérés időpontjáról azt megelőzően 8 nappal a területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságot írásban tájékoztatni kell.**

- 3.4. A mérésről készített jegyzőkönyvet, annak rendelkezésre állását követően haladéktalanul be kell nyújtani a környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságra.
- 3.5. Az égetőberendezés pontforrására (P2) vonatkozó **Levegőtisztaság-védelmi alapbejelentést** (LAIR:LAL adatsomagot) az OKIRkapu rendszerben fel kell tölteni **jelen határozat véglegessé válását követő 30 napon belül**.
- 3.6. A telephelyen üzemelő és érvényes kibocsátási határértékekkel rendelkező légszennyező pontforrás tényleges légszennyezőanyag-kibocsátásáról, továbbá a diffúz légszennyező forrásról **évente, a tárgyévét követő év március 31. napjáig** a területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatósághoz éves levegőtisztaság-védelmi jelentést kell benyújtani. Az adatszolgáltatás elektronikus úton teljesítendő.
- 3.7. A pontforráson a szabvány szerinti mérőhelyet az üzemeltetőnek úgy kell fenntartani, hogy a szabványos és biztonságos mérés lehetősége biztosítva legyen.
- 3.8. A légszennyezőanyag-kibocsátás megnövekedését eredményező, esetlegesen bekövetkező üzemzavar, vagy havária helyzet esetén a területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságot haladéktalanul értesíteni kell. Az elhárítás érdekében a szükséges intézkedéseket azonnal meg kell tenni.
- 3.9. Az égetőberendezés az üzemeltetési és karbantartási kézikönyvben leírtak szerint üzemeltethető. A berendezés szervizelését minden évben el kell végezteni, melyről készített dokumentációt **március 31-ig** az éves levegőtisztaság-védelmi jelentéshez csatoltan meg kell küldeni a területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatósághoz.
- 3.10. Az **összes kiválasztott nitrogén és foszfor monitorozását** a trágyában az Európai Bizottság végrehajtási határozata (2017. február 15.) Melléklet **24. BAT** előírásának **megfelelően kell folytatni**.
- 3.11. A **levegőbe jutó ammóniakibocsátás monitorozását** az Európai Bizottság végrehajtási határozata (2017. február 15.) Melléklet **25. BAT** előírásai szerinti technikákkal, **illetve gyakorisággal kell végezni**.
- 3.12. 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.

#### **4. MŰSZAKI BALESET MEGELŐZÉSE ÉS ELHÁRÍTÁSA**

- 4.1. 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.
- 4.2. Gondoskodni kell a telephelyen lévő – esetleges havária esetén szükséges – felitatóanyag megfelelő elhelyezéséről és mennyiségéről.
- 4.3. 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 2024. július 15. 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.
- 4.4. A baleseti és sürgős beavatkozást igénylő eseti környezeti események alkalmával a környezethasználó köteles a jóváhagyott kárelhárítási tervben foglaltak szerint eljárni.

#### **5. HATÉKONY ANYAG- ÉS ENERGIAGAZDÁLKODÁS**

- 5.1. 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.
- 5.2. 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.

- 5.3. A hasznosítható hulladékok gyűjtése csak szelektíven történhet.
- 5.4. 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.
- 5.5. A telep anyag- és energiagazdálkodását részletesen be kell mutatni az **ötévente esedékes felülvizsgálat részeként**. Az ezekhez szükséges adatok gyűjtését folyamatosan kell végezni.
- 5.6. Megfelelő környezetirányítási rendszert kell működtetni a telephely üzemeltetéséhez kapcsolódóan.

## 6. BEJELENTÉSEK A HATÓSÁG FELÉ

- 6.1. 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.
- 6.2. 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.
- 6.3. 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.

## 7. ÁLTALÁNOS MANAGEMENT TECHNIKÁK ÉS ELLENŐRZÉS

### Képzés

- 7.1. A tenyésztett állatok mennyiségének figyelembe vételével, a baromfitelep üzemeltetőjének gondoskodnia kell az állattartáshoz szükséges megfelelő létszámú és képzettségű személyzet biztosításáról.
- 7.2. 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.
- 7.3. A fenti pontban meghatározott képzési rendszer működtetését az engedély érvényességi ideje alatt folyamatosan fenn kell tartani, **évente megtartva a szükséges képzést**.
- 7.4. 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.
- 7.5. Az engedélyesnek környezetvédelmi megbízottat kell alkalmaznia.

### Karbantartás

- 7.6. Az állattartó épületek szellőzési rendszerét (mesterséges) **folyamatos** karbantartással megfelelő műszaki állapotban kell tartani, a körülményeknek megfelelően üzemeltetni kell.
- 7.7. A technológiai berendezések folyamatos, évenkénti karbantartásával gondoskodni kell a kibocsátásra kerülő légszennyező anyagok lehető legkisebb mértékűre való csökkentéséről.
- 7.8. A telephelyen üzemelő zajkeltő berendezések karbantartásával biztosítani kell a telephely alacsony mértékű zajkibocsátását.
- 7.9. Az épületek takarítása során olyan technológiát kell alkalmazni, amellyel a takarításhoz szükséges vegyi anyagok mennyisége a minimumra csökkenthető.
- 7.10. A vízellátás és a szennyvíz gyűjtésére és elvezetésére szolgáló vezetékek, valamint aknák 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.
- 7.11. A környezethasználó köteles az alábbi dokumentumokat naprakészen vezetni:
  - írásos karbantartási program,
  - nyilvántartás a végzett karbantartási munkálatokról.

## Lakossági bejelentések, panaszok

7.12. 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.

## 8. NAPLÓK, ÜZEMKÖNYVEK

8.1. A környezethasználónak naprakész nyilvántartást kell vezetnie a telephelyen egyidejűleg jelen lévő állatok létszámáról.

8.2. 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.

8.3. 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.

8.4. 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.

8.5. A környezethasználó köteles feljegyzést készíteni

- bármely technológia vagy berendezés működési zavaráról, meghibásodásáról, évi rendszeres leállásáról vagy karbantartás miatti leállásáról (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.

8.6. 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.

## 9. JELENTÉSEK

9.1. 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.

9.2. Minden jelentést az engedélyes képviselőjének vagy az engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.

9.3. 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.

9.4. **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 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 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.

9.5. Az éves környezeti beszámolóban többek között a következőket kell tartalmaznia:

- anyagmérleg, energiateljesítmény, 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.

## 10. EGYÉB ELŐÍRÁSOK

- 10.1. 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 hatóságokra be kell jelenteni.
- 10.2. 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.**
- 10.3. 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 **2025. szeptember 30. napjáig** be kell nyújtani a környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságra.
- 10.4. 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 sertésfenyvesítés tekintetében történő meghatározásáról szóló Európai Bizottság Végrehajtási Határozatában és annak mellékletében foglaltaknak.
- 10.5. 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.

## 11. NÉPEGÉSZSÉGÜGYI ELŐÍRÁSOK A TEVÉKENYSÉG FOLYTATÁSÁHOZ

- 11.1. A foglalkoztatottak számára biztosítani kell az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés és munkakörülmények általános feltételeit (öltöző helyiség, tisztálkodó és mellékhelyiségek, ivóvízellátás, étkező-pihenőhelyiség, munkahelyi zaj- és rezgésvédelem, hulladékkezelés, elsősegélynyújtás stb.).
- 11.2. Amennyiben nem ivóvíz minőségű a telepet ellátó kútból kitermelt víz minősége, úgy a vízkivételi helyeken a „nem ivóvíz” feliratokat ki kell helyezni, és a munkavállalók részére biztosítani szükséges megfelelő minőségű és mennyiségű ivóvizet.
- 11.3. A foglalkoztatottak előzetes és időszakos orvosi alkalmassági vizsgálatra kötelezettek. Az orvosi alkalmassági vizsgálatot foglalkozás-egészségügyi szolgálattal kell végeztetni.
- 11.4. A telepen a rágcsálók megtelepedésének és elszaporodásának megelőzése érdekében évenként két alkalommal rágcsálóirtást kell végezni/végeztetni. Folyamatos irtással és a tenyészőhelyek alkalmatlanná tételével kell védekezni a házi legyek elszaporodása ellen.
- 11.5. A telephelyen folytatott tevékenység, a közegészségügyi feltételek biztosítása, takarítás során használt veszélyes anyagokat és keveréket, az ezekkel végzett tevékenységet elektronikus úton be kell jelenteni az Országos Szakmai Információs Rendszerbe (OSZIR). Az elektronikus bejelentést az illetékes Járási Hivatali Népegészségügyi Osztálya felé kell megtenni és ennek igazolását kérjük a helyszínen tartani.
- 11.6. A tevékenység végzése során használt – veszélyes anyagok és a veszélyes keverékek tárolásáért szervezett munkavégzés esetében a munkáltató, nem szervezett munkavégzés során a vállalkozó, illetve - egyéb nem szervezett munkavégzés esetén – a tevékenység végzésére a tevékenység bejelentésével jogot szerző természetes vagy jogi személy felelős. Bejelentéshez nem kötött tevékenység esetén a veszélyes anyagok és a veszélyes keverékek megfelelő módon történő tárolásáért a tevékenységet végző felel.

- 11.7. A veszélyes anyagok, illetve a veszélyes keverékek tárolásáért az előző bekezdés szerint felelős személyek biztosítják, hogy a tárolt veszélyes anyag, illetve veszélyes keverék a biztonságot, az egészséget, illetve testi épséget ne veszélyeztesse, illetőleg a környezetet ne szennyezhesse, károsíthassa.
- 11.8. A veszélyes anyaggal, illetve a veszélyes keverékkel kapcsolatos tevékenységet úgy kell megtervezni és végezni, hogy a tevékenység az azt végzők és más személyek egészségét ne veszélyeztesse, a környezet károsodását, illetve szennyezését ne idézze elő, illetőleg annak kockázatát ne növelje meg.
- 11.9. A veszélyes anyagokkal, illetőleg a veszélyes keverékekkel foglalkozásszerűen végzett tevékenység a felhasznált anyag vagy keverék adatait tartalmazó biztonsági adatlap, egyéb tevékenység a használati utasítás birtokában kezdhető meg.
- 11.10. A veszélyes anyagot, illetve a veszélyes keveréket az eredeti csomagolóeszközből tárolás, illetve továbbadás, forgalmazás céljából más, az azonosítást szolgáló feliratozás (címkézés) nélküli csomagolóeszközbe áttenni nem lehet.
- 11.11. A dohányzási korlátozással érintett, valamint a dohányzásra kijelölt helyeket, helyiségeket a vonatkozó rendelet előírás szerinti meghatározott tartalmú és formájú felirat vagy jelzés alkalmazásával kell megjelölni. A felirat vagy jelzés mérete legalább A/4-es nagyságú. A feliraton vagy jelzésen szereplő „DOHÁNYZÁSRA KIJELELT HELY” és „TILOS A DOHÁNYZÁS” szövegeknek piros színnel, legalább 30 pontos Helvetica Bold, az egyéb szövegrészeknek legalább 18 pontos Helvetica Bold betűmérettel kell készülniük.

## 12. TERMŐFÖLDVÉDELMI ELŐÍRÁSOK A TEVÉKENYSÉG FOLYTATÁSÁHOZ

- 12.1. A tevékenység **2021. február 15-ig** meg kell feleljen a 2020/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertésenyésztés tekintetében történő meghatározásáról szóló Európai Bizottság 2017/302 Végrehajtási Határozatában és Mellékletének 1.13. pontjában foglaltaknak.

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

**A Hajdú-Bihar Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat 35900/6610-1/2020.ált. számú szakhatósági állásfoglalása szerint:**

- 13.1. „Tudomásul kell venni, hogy aki tevékenységével vagy mulasztásával a vizeket veszélyezteti vagy károsítja, a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény szerinti felelősséggel tartozik, illetve a hatóság által meghatározott intézkedések megtételére köteles.
- 13.2. Az üzemeltetéssel kapcsolatos minden tevékenységet úgy kell végezni, hogy biztosított legyen a felszín alatti vizek jó minőségi állapota, azaz a tevékenység nem okozhatja a felszín alatti víz és a földtani közeg 6/2009. (IV. 14.) KvVM–EüM–FVM együttes rendeletben meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotát.
- 13.3. Gondoskodni kell az építmények és létesítmények rendszeres karbantartásáról, állagmegóvásáról, jó műszaki állapotban tartásáról, szükség esetén a hiba kijavításáról.
- 13.4. Az esetlegesen előforduló havária jellegű szennyezést, károsodást haladéktalanul be kell jelenteni a vízvédelmi hatóságnak, azonnal gondoskodva a szennyező tevékenység befejezéséről. Azonnali beavatkozást igénylő esetben a kárelhárítást azonnal meg kell kezdeni, a károsodott környezetet helyre kell állítani.”

## V.

Az egységes környezethasználati engedély **2032. december 31.** napjáig hatályos, amennyiben a határozat rendelkező részének III.-IV. pontjaiban tett előírások teljesülnek.

Jelen határozat véglegessé válásával egyidejűleg a Békés Megyei Kormányhivatal által kiadott 10089-034/2015. ügyiratszámú egységes környezethasználati engedély **hatályát veszti.**

## VI.

A határozat ellen fellebbezésnek helye nincs, az a közzétételével 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 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) igénybevételeivel 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 közöltnek tekinteni. A határozat kifüggesztésének napja: **2021. január 12.**

## INDOKOLÁS

A Békés Megyei Kormányhivatal, mint I. fokú környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság a 2015. augusztus 17-én kelt, 10089-034/2015. ügyiratszámú határozattal egységes környezethasználati (továbbiakban: IPPC) engedélyt adott a Varjasi Farm Állattenyésztő és Szolgáltató Kft. (továbbiakban: Varjasi Farm Kft.) részére a Szeghalom, külterület 0881/1 hrsz.-ú területen lévő nagy létszámú baromfitelepen folytatott tevékenységéhez. Az IPPC engedély 2025. december 31. napjáig hatályos. A határozat 2015. szeptember 18. napján jogerőre emelkedett és végrehajthatóvá vált.

Az IPPC engedély IV.12.3. 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 24. 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/38/00190-5/2020. 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 benyújtott dokumentációban a hatásterület számítás alapján, az almos trágya tároló hatástávolsága 123 m-ben került meghatározásra, mely a telephelyen belül marad, valamint 3 SZE/ m<sup>3</sup>-re számolva 84 m levegőtisztaság-védelmi hatásterület került megadásra. A telephelyen folytatott tevékenység hatásterülete nem került bemutatásra helyrajzi számos térképen. Tekintettel arra, hogy a jelenleg hatályos IPPC engedélyben a levegőtisztaság-védelmi hatásterületnek – a tervezett fejlesztéseket követően – a 2. számú állattartó épület sarokpontjától mért 350 m-es sugarú kör került meghatározásra, ezért a hatásterület pontosítása és bemutatása vált szükségessé részletek ábrázolására alkalmas léptékű helyrajzi számos térképen.
- A telephely kibocsátó forrásai helyszínrajzon nem kerültek bemutatásra.

A fentiek pótlására a BE/38/00190-6/2020. ügyiratszámú végzésben hiánypótlást rendeltem el, melyet a megadott határidőn belül teljesítettek.

A Gyulai-Ökosystem Környezetvédelmi Bt. 2020. november 19. napján érkezett levelében benyújtotta a veszélyes hulladékok gyűjtésére szolgáló üzemi gyűjtőhely üzemeltetési szabályzatát és kérte annak jóváhagyását.

A Khvr. 21. § (2) bekezdés b) pontja értelmében az eljárás megindításáról szóló közleményt, a kérelmet és mellékleteit megküldtem a tevékenység által érintett település Szeghalom Város 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.

Szeghalom Város Polgármesteri Hivatala az 8007-6/2020. ügyiratszámú levelében tájékoztatott arról, hogy az eljárás megindításáról szóló közlemény közhírrétételre került 2020. október 9. és 2020. október 31. 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 Hajdú-Bihar Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat került szakhatóságként bevonásra az eljárás során.

**A Hajdú-Bihar Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat** a 35900/6610-1/2020.ált. számú szakhatósági állásfoglalásában feltételek előírásával hozzájárult az IPPC engedély módosításához, melyeket a határozat rendelkező részének IV. fejezet 13.1.-13.4. pontjaiban rögzítettem. A szakhatóság az állásfoglalását az alábbiakkal indokolta:

*„A Békés Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály Hatósági és Komplex Ellenőrzési Osztály (továbbiakban: Főosztály) BE/38/00190-10/2020. számon, 2020. október 2-án érkezett ügyiratában a Varjasi Farm Állattenyésztő és Szolgáltató Kft. (5530 Vésztő, Toldi u. 12.) részére, a Szeghalom 0881/1 helyrajzi számú ingatlanon üzemeltetett baromfitelep egységes környezethasználati engedélyének módosítására vonatkozó eljárásban szakhatóságként megkereste vízügyi és vízvédelmi hatóságot.*

A megkeresés mellékletét képezte a Gyulai-ÖKOSYSTEM Környezetvédelmi Bt. (5700 Gyula Eminescu u. 52.) által készített környezetvédelmi vizsgálati dokumentáció.

A dokumentáció szerint a Varjasi Farm Állattenyésztő és Szolgáltató Kft (5530 Vésztő, Toldi u. 12.) által üzemeltetett a Szeghalom 0881/1 helyrajzi számú ingatlanon nagylétszámú baromfitelepet üzemeltet.

A telep vizellátását jelenleg 3 db sekélymélységű kút biztosítja. A kutak 35900/1593-7/2016.ált számon hatályos vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkeznek. A telep felújítása során egy mélyfúrású kút kialakítását is tervezik melyre 35900/4527-11/2016. ált számon vízjogi létesítési engedéllyel rendelkeznek.

A telepen trágyatárolás nem történik, a kitrágyázás során a trágyát termőföldre szállítják, illetve további felhasználásra átadják.

A keletkező kommunális és technológiai szennyvizet külön aknában, gyűjtik.

A burkolt felületeken keletkező csapadékvíz, a telepen belül a zöldfelületen és a szikkasztó árkokban elszikkad.

A telep területén vett talajvíz vizsgálati eredményekből megállapítható, hogy a vizsgált komponensek a 2. számú furatból vett mintában szulfát tekintetében meghaladja a 6/2009 (IV.14.) KvVM-EüM-FVM rendeletben rögzített határértékeket. A többi komponens esetében az eredmények minden esetben határérték alatti koncentrációt mutatnak.

A tevékenység nem érinti vízbázis védőterületét, illetve védőidomát, árvíz és jég levonulására, valamint mederfenntartásra nem gyakorol hatást.

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 Szeghalom település érzékeny felszín alatti vízminőség védelmi területen fekszik.

A felszíni és felszín alatti vizek minősége, mennyisége védelmére és állapotromlására vonatkozó jogszabályban foglaltak érvényesülnek.

A szakhatósági állásfoglalás előírásai az 1995. évi LIII. törvény, az 1995. évi LVII. törvény, a 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet és az 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet alapján lettek meghatározva.

A szakhatóság eljárására irányuló ügyintézési határidő a megkeresés beérkezését követő naptól számított tizenöt nap (531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 2. §).

A döntés elleni önálló fellebbezést 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. 2-3. alpontja alapján adtam meg.

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

A Khvr. 1. § (6b) és (6c) bekezdése alapján megkerestem Szeghalom Város Jegyzőjét adatszolgáltatásra a telephelyen folytatott tevékenység a helyi környezet- és természetvédelemmel kapcsolatos önkormányzati szabályozással, valamint a településrendezési eszközökkel való összhangjának megállapítása érdekében. Szeghalom Város Jegyzője a 8007-4/2020. ügyiratszámú levelében tájékoztatott arról, hogy a Varjasi Farm Kft. telephelyen folytatott tevékenysége helyi környezet- és természetvédelmi szempontból nem érint helyi jelentőségű természeti értéket.

A Jegyző 8007-5/2020. ügyiratszámú levelében tájékoztatott továbbá arról, hogy a Szeghalom Város Önkormányzata Képviselő-testületének a helyi építési előírásairól szóló 7/2010. (VI. 1.) számú rendelete a telephelyet mezőgazdasági üzemi (Kmű) területbe sorolja.

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 Gyulai Járási Hivatala Népegészségügyi Osztály,

- a termőföldre gyakorolt hatások vizsgálata: Békés Megyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály.

A Békés Megyei Kormányhivatal Gyulai Járási Hivatala Népegészségügyi Osztály a BE-04/NEO/4131-2/2020. ügyiratszámú véleményében feltételek előírását javasolta.

A Békés Megyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály BE/34/904-2/2020. ügyiratszámú levélben adta meg véleményét a termőföldre gyakorolt hatások vizsgálatára kiterjedően, melyben feltétel előírásával hozzájárult az IPPC engedély módosításához.

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

- A Varjasi Farm Kft. a Szeghalom, külterület 0881/1 hrsz. alatti nagy létszámú állattartó telepen folytatott baromfitartási tevékenységére vonatkozóan a 10089-034/2015. ügyiratszámú IPPC engedéllyel rendelkezik, mely 2025. december 31. napjáig 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 24. napján eljárást kezdeményezett a környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságon és egyben kérte az IPPC engedély módosítását.
- A telephelyi tevékenység környezeti hatásai a Bátkai 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 10089-034/2015. ügyiratszámú IPPC engedélyben előírtak teljesítésének mértékét, valamint az utóbbi 5 évben bekövetkezett változásokat és a BAT következtetéseknek való megfelelést.
- A telephely teljes korszerűsítése, bővítése a pályázati kiírás késedelme miatt nem valósult meg a korábbi engedélyezett formában. Ezért 2019-2020-ban a telep felújítása történt meg pályázati források igénybevételével tekintettel arra, hogy csak erre volt lehetőség. Felújításra kerültek a 2. és 3. számú állattartó épületek (új földem, szigetelt burkolatok, hőszigetelés, emeleti részen trágya ledobó kialakítása), melynek következtében 2 szinten – földszinten és emeleten – történik az állattenyésztés, továbbá az 5., 6., és 8. számú állattartó épület is átalakításra (aljzat és tetőszigetelés) került. Az épületekbe a legmodernebb és legkorszerűbb technológiák kerültek beépítésre. Az 1. és 4. számú állattartó épületek elbontásra kerültek, kivéve a 4. számú épület félereszese, melyet jelenleg raktárként használnak. A telephelyi úthálózat is megújult, új burkolatot kapott.
- Levegőtisztaság-védelmi szempontból megállapítottam, hogy a telephelyre korábban kiadott IPPC engedélyben tervezett Altherm T-113 és Altherm T-107 típusú szalmatüzelésű kazánok beépítése nem valósult meg. Az állattartó épületek fűtését továbbra is PB-gázüzemű légbefúvókkal biztosítják, mely hőlégbefúvók nem bejelentés köteles légszennyező pontforrások.

A felülvizsgálati dokumentációban foglaltak szerint a telephelyen keletkező állati hullákat Volkan 75 típusú, PB gáztüzelésű égetőberendezésben ártalmatlanítják. Az égetőberendezés füstgáz elvezető kürtője – a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23. Korm. rendelet (továbbiakban: Lev. rendelet) 2. § 24. pontja alapján engedélyköteles és adatszolgáltatásra kötelezett légszennyező forrás, melyről az OKIRkapu rendszerben Levegőtisztaság-védelmi alapbejelentést kell tenni.

A Lev. rendelet 1. § (1) bekezdésében, a 2. § 24. pontjában és 25. § (1) bekezdésében leírtak szerint:

*„1. § (1) A rendelet hatálya azokra a természetes és jogi személyekre, továbbá jogi személyiséggel nem rendelkező szervezetekre terjed ki, akik vagy amelyek tevékenysége, létesítménye, terméke levegőterhelést okoz, vagy okozhat.*

*2. § 24. légszennyező pontforrás: az a levegőterhelést okozó forrás, amelynél a légszennyező anyag kibocsátási jellemzői (térfogatáram, kibocsátási koncentráció, hőmérséklet, nyomás) méréssel vagy a mérés megvalósításának gyakorlati akadályai miatt műszaki számítással egyértelműen meghatározhatók;*

*25. § (1) Helyhez kötött légszennyező pontforrás csak engedély birtokában létesíthető és üzemeltethető, az engedély iránti kérelmek tartalmi követelményeit az 5. melléklet tartalmazza. A létesítési engedélykérelem dokumentációját a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízgazdálkodási és tájvédelmi szakértői tevékenységről szóló kormányrendelet alapján környezetvédelmi szakterület levegőtisztaság-védelmi részterületen szakértői jogosultsággal rendelkező szakértő készíti el.”*

Fentiek alapján megállapítottam, hogy az üzemeltetni kívánt égetőberendezéshez kapcsolódó helyhez kötött légszennyező pontforrás a Lev. rendelet hatálya alá tartozik, az üzemeltetni kívánt légszennyező pontforrás üzemeltetése a Lev. rendelet szerinti előírásokat tartalmazó engedély birtokában lehetséges.

A hullaégető-berendezésre vonatkozó előírásokat és határértékeket a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet (továbbiakban: VM rendelet) határozza meg.

A VM rendelet 2. § (1) bekezdés c) pontja szerint:

*„c) termikus technológia: technológiai célú hőenergia előállítás, ahol a füstgáz közvetlenül érintkezik a technológia céltermékével;”*

Erre figyelemmel a hullaégető-berendezés, mint termikus technológia üzemel, ezért a berendezés kürtőjén távozó légszennyező anyagokra általános technológiai kibocsátási határérték állapítható meg, melyet a VM rendelet 6. melléklet 2.1.1. O osztály és a 2.2. D osztály, 2.2.C osztály és 2.2.B osztály alapján határoztam meg.

A pontforrás emissziómérésére vonatkozó előírásomat a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendelet 12. § (1) bekezdés b) pontjában és (2) bekezdésében leírtak alapján tettem meg. Az eljárás során vizsgáltam, hogy a hullaégető-berendezés kürtőjén az emissziómérés egyértelműen elvégezhető. Továbbá a technológia sajátossága – termikusan szerves anyag égetése – miatt megállapítható, hogy ezen technológiából távozó légszennyező anyagok mennyisége műszaki számítással, illetve becsléssel egyértelműen nem határozható meg. Ezeket figyelembe véve a légszennyező anyagok kibocsátásának ellenőrzésére emissziómérést írtam elő, és a fenti jogszabályi hely alapján 5 évenkénti mérési gyakoriságot állapítottam meg.

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 rendelkezéseimre álló iratanyagok alapján megállapítottam, hogy a telephelyre korábban kiadott IPPC engedély IV.1.20. 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 rendelkezéseimre 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 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 a keletkező trágyát a kitérővel követően azonnal gépkocsira pakolják és elszállítják. A trágyát saját szántóterületeiken helyezik el, téli időszakban a Bio-Fungi Kft.-nek adják át.

Az elhullott állatokat hűtőládában gyűjtik, majd elégetik a telephelyen található SPECTRUM VOLKAN 75 gázégőfejes égető berendezésben, melynek teljesítménye 50 kg/óra. Az égetésből származó kazánhamut szerződés alapján a Design Kft. veszi át. A hulladékot elszállításig zsákokban tárolják a veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyen. Nagyobb elhullás esetén a Csali Hungária Kft. szállítja el az állati hullákat a telepről.

A veszélyes hulladékokat üzemi gyűjtőhelyen gyűjtik, ahonnan a DESIGN Kft. szállítja el évente egy alkalommal. A Kft. 2020. október 27-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 IV.1.3.3. pontjában jóváhagytam.

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

A hulladékokkal kapcsolatos adatszolgáltatási kötelezettségüknek rendszeresen eleget tettek.

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.
- A hígtrágya kezelés és kijuttatás szabályai a jó gazdálkodás követelményeinek megfelelően.

A telephelyen hígtrágya nem keletkezik, az elhullott állatok tárolása megfelel a BAT-követelményeknek.

Hulladékgazdálkodási szempontú feltételeimet

- a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény
- 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 a meglévő állattartó épületek felújításra kerültek, az épületek padozata megfelelő műszaki védelemmel került kialakításra. Az épületek takarításakor a trágyát tololapos géppel kitolják az ólából. Az emeleti részekben a kialakított ledobókon keresztül (2-2 db) kerül a trágya a földszintre, majd onnan kitolást követően a gépjárműre. A kitolást követően még lapátos, seprős utólagos takarítást végeznek, majd fertőtlenítő vegyszeres permetezés történik.

A keletkező almos trágyát a kitérőt követően elszállítják saját tulajdonú termőföldi hasznosításra, tilami időben a Biofungi Kft. elszállítja és gombakomposztot készít belőle.

A szociális szennyvizet egy 5 m<sup>3</sup>-es, fém, vízzáró aknában gyűjtik. Az aknából kikerülő szennyvíz befogadója az Alföldvíz Zrt. szeghalmi szennyvíztisztító telepe.

A telephelyen belüli közlekedés szilárd burkolatú úton történik.

A régi almos trágya tároló elbontásra kerül és egy ~ 100 m<sup>3</sup>-es tűzvíztározó kerül kialakításra.

A Szeghalom, külterület 0881/1 hrsz. alatti ingatlan szennyezett területet nem érint, 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 9. 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 éri 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 rendelkezem a határozat IV.1.4.2. 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 Békéscsabai Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály által BE-02/20/00472-14/2019. ügyiratszámom jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel, mely 2024. november 15. napjáig hatályos. Tekintettel arra, hogy a telephelyi tevékenységet a jövőben is folytatni kívánják, ezért szükséges az üzemi kárelhárítási terv 5 évenkénti felülvizsgálata. Az üzemi kárelhárítási tervet jóváhagyó határozatban foglaltakkal összhangban a felülvizsgálati dokumentációt 2024. július 15-ig kell benyújtani, melyről a határozat IV.4.3. pontjában rendelkezem.

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 400 m távolságra van. A telephelyen történt 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 IV.6.3. 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 ingatlan és környezete védett természeti területet, Natura 2000 területet nem érint.
- 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 IV.3.12. 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 IV.10.2. 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.6.1. pontjában.
- A tevékenység felhagyása esetén is biztosítani kell a környezet védelmét, ezért a határozat IV.2.1.-2.3. 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 IV.10.3. 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 munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről szóló 3/2002. (I. 9.) SzCsM-EüM rendelet 5. §, 7. § (1) és (2) bekezdéseiben, 16. § (1)-(3) bekezdéseiben, 18. § (1)-(5) bekezdéseiben, 19. § (1)-(2), (4), (7)-(9) bekezdéseiben, 20. § (1)-(2) bekezdéseiben, 23. § (1)-(2) bekezdéseiben, 24. § (1) bekezdéseiben;
  - a munkaköri, szakmai, illetve személyi higiénés alkalmasság orvosi vizsgálatáról és véleményezéséről szóló 33/1998. (VI. 24.) NM rendelet 6. § (1) bekezdés c) pontjában;
  - a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet 36. § (2) bekezdés h) és i) pontjaiban, 4. számú melléklet 7. pont c) alpontjában;
  - a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény 15. § (1)-(2) bekezdéseiben, a 20. § (3) bekezdésében, a 21. § (4) bekezdésében, 28. § (3) bekezdésében, 29. § (1) bekezdésében;
  - a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól szóló 44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet 9. § (1)-(2) bekezdéseiben;
  - a dohánytermékek előállításáról, forgalomba hozataláról és ellenőrzéséről, a kombinált figyelmeztetésekről, valamint az egészségvédelmi bírság alkalmazásának részletes szabályairól szóló 39/2013. (II.14.) Kormányrendelet 11. § (1) bekezdésében foglaltakon alapul.
- A termőföldre gyakorolt hatások tekintetében megállapítottam, hogy a szilárd trágya termőföldre történő kijuttatása során 2021. február 15. után meg kell felelni az elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek, ezért rendelkeztem erre vonatkozóan a határozat IV.12.1. pontjában.
  - Az eljárásban résztvevő szakhatóság a telephelyen folytatott tevékenység engedélyezése ellen nem emelt kifogást és feltételek előírásával hozzájárult az IPPC engedély módosításához.

Mindezek alapján a 10089-034/2015. 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 közzélni tekinteni.

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 rendelkeztem.

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 4.

**Dr. Takács Árpád**  
kormány megbízott  
nevében és megbízásából:

**Lipták Magdolna**  
osztályvezető

Kapják: ügyintézői utasítás szerint.