



## BÉKÉS MEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám:	BE/38/00514-27/2021.	Tárgy:	Sarkad, külterület 0713/3 hrsz. alatti ingatlanon tervezett nagy létszámú baromfitartási tevékenység egységes környezethasználati engedélye
Ügyintéző:	Szelezsán Erika (66) 362-944 Csukás Krisztina Freiberger-Otlecz Mónika Nagy Krisztián Szabó Erzsébet Szilágyi Tibor Botyánszki Anna (66) 795-633 Botyánszki Csaba (66) 529-273 Czira Eszter (66) 463-017 Papp László (66) 795-670 Szászfai Judit (56) 512-313	Ügyfél:	Lukács Ferencné őstermelő 5711 Gyula, külterület 01275/2 hrsz.
		KÜJ:	101838380
		KTJ:	100990446

### HATÁROZAT

#### I.

A Békés Megyei Kormányhivatal előtt **Lukács Ferencné** őstermelő (5711 Gyula, külterület 01275/2 hrsz., KÜJ: 101 838 380) ügyfél megbízásából eljáró Szilágyi Éva egyéni vállalkozó kérelmének helyt adva a Sarkad, külterület 0713/3 hrsz. alatti ingatlanon (KTJ: 100 990 446) található állattartótelepen tervezett baromfitartási tevékenységhez, valamint e tevékenység felhagyásához – a Szilágyi Éva, Rádiné Szabó Katalin és Fodor Viktor szakértők által elkészített környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési dokumentáció alapján lefolytatott összevont engedélyezési eljárás lezárásaként –

#### **egységes környezethasználati engedélyt adok.**

#### II.

#### **A tevékenység jellemzői**

##### 1. A környezethasználó megnevezése és adatai

A baromfitelep tulajdonosa és üzemeltetője

Név: Lukács Ferencné őstermelő  
Székhely: 5711 Gyula, külterület 01275.  
Őstermelői ig.sz.: 1986503  
KÜJ szám: 100 235 771  
Adószáma: 77700784-2-24  
KSH azonosító: 77700784-0147-231-04

##### 2. A telephely általános adatai

A baromfitelep:

Helye: 5720 Sarkad, külterület 0713/3 hrsz.  
Területe: 7 ha 7168 m<sup>2</sup> kivett major  
Súlyponti EO<sub>V</sub> koordinátája: X = 157 160 m; Y = 824 400 m  
KTJ szám: 100 990 446  
KTJ<sub>létesítmény</sub>: 100 324 319

##### 3. A tevékenység megnevezése

A telephelyen tervezett 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 a 2. sz. melléklet 11. a) pontja alapján:

„1 sz. melléklet

## 1. Intenzív állattartó telep

a) baromfitelepnél 85 ezer férőhelytől broilerek számára

## 2. sz. melléklet

## 11. Nagy létszámú állattartás

Intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés, több mint

a) 40 000 férőhely baromfi számára,”

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

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

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

Kiegészítő tevékenység: alkalmazottak szociális igényeinek biztosítása,  
karbantartás,  
vízellátás,  
monitoring

## 5. A tevékenység célja

Lukács Ferencné őstermelő a Sarkad, külterület 0713/3 hrsz.-ú területen lévő, üresen álló, korábbi szarvasmarhatelepet 2020. évben megvásárolta, ahol baromfinevelő telepet kíván üzemeltetni. A tervezett tevékenység nagy létszámú brojlercsirketartási tevékenység, intenzíven, mély almos tartástechnológiával. A gazdálkodó, pályázati források igénybevételeivel a telepen 2 db korszerű istálló építését és a meglévő épületek felújítását, korszerűsítését tervezi.

## 6. A baromfitelep létesítményei és volumene

Létesítmény megnevezése	nagysága (bruttó)	EOV helye (m)	
		X	Y
<b>meglévő létesítmények</b>			
1. számú állattartó épület	1109,38 m <sup>2</sup>	157254	824386
2. számú állattartó épület	528,84 m <sup>2</sup>	157238	824427
3. számú állattartó épület	794,79 m <sup>2</sup>	157191	824528
4. számú állattartó épület	794,79 m <sup>2</sup>	157222	824479
raktár, tároló szín	355,46 m <sup>2</sup>	157148	824561
szalmatároló	787,6 m <sup>2</sup>	157091	824466
silótároló (felújítva: trágyatároló)	800 m <sup>2</sup>	157280	824365
csurgalékgyűjtő akna	10 m <sup>3</sup>	157300	824358
szociális épület + porta	63,12 m <sup>3</sup>	157212	824539
kommunáliszennyvíz-gyűjtő akna	3 m <sup>3</sup>	157207	824541
mosóvízgyűjtő akna (1. istálló)	5 m <sup>3</sup>	157229	824391
mosóvízgyűjtő akna (2. istálló)	3 m <sup>3</sup>	157243	824423
mosóvízgyűjtő akna (3-4. istálló)	10 m <sup>3</sup>	157213	824514
úthálózat	9101 m <sup>2</sup>	-	-
<b>tervezett létesítmények</b>			
5. számú állattartó épület (új)	1644,67 m <sup>2</sup>	157181	824486
6. számú állattartó épület (új)	1644,67 m <sup>2</sup>	157159	824474
tűzivíztározó	120 m <sup>3</sup>	157254	824386
mosóvízgyűjtő akna (5-6. istálló)	10 m <sup>3</sup>	157178	824449
termelő kút	-	-	-

úthálózat bővítése	1083 m <sup>2</sup>	-	-
50 kW-os napelemes park	~1000 m <sup>2</sup>	157046	824439

A telephely tervezett maximális férőhely-kapacitása:

Épület megnevezése	Férőhely-kapacitás (db)	Számosálat	Telepítési sűrűség (db/m <sup>2</sup> )
1. számú állattartó épület	12.800	51,2	16
2. számú állattartó épület	6.400	25,6	16
3. számú állattartó épület	12.000	48	16
4. számú állattartó épület	12.000	48	16
5. számú állattartó épület (új)	24.320	97,28	16
6. számú állattartó épület (új)	24.320	97,28	16
<b>Összesen:</b>	<b>91.840</b>	<b>367,36</b>	-

## 7. A baromfitenyésztési és a műszakilag ahhoz kapcsolódó tevékenységek jellemzői

### 7.1. Alkalmazott tartástechnológia:

- zárt, mély almos tartástechnológia, folyamatos ráalmozással
- nevelési idő (rotáció) hossza: 6-7 hét (42-49 nap)
- szervizperiódus hossza: ~3 hét
- rotáció száma: 5-6 db/év
- a nevelőtér-szükséglet: 16 db egyed/m<sup>2</sup>

### 7.2. A tartástechnológia ismertetése:

A termelési tevékenység szakaszai:

- általános felkészülés
- előnevelés (7-10 nap)
- hizlalás (7-10. naptól – vágásig)
- takarítás és fertőtlenítés (~10-14 nap)

#### Általános felkészülés

Az állatállomány érkezése előtt az ólakat és a technológiai berendezéseket takarítással és festőtlenítéssel kezelik. A tiszta fertőtlenített ólakba 4-5 cm vastagságba egyenletesen (1,5-2 kg/m<sup>2</sup>) almot (gabonaszalma) terítenek.

A naposcsibék érkezése előtt az állattartó épületek hőmérsékletét 32-34 °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: 60-70%.

#### Előnevelési időszak

Időtartama: 7-10 nap. Az istálló minden pontján a hőmérsékletnek közel azonosnak kell lennie, az ingadozás nem haladhatja meg a 3-4 °C-ot.

A napos állatokat a telepre speciális gépjárművekkel szállítják be. Szállítási kapacitás: 42.000 – 52.000 db/jármű, azaz egy telepítés 2 db gépjármű forgalmát igényli.

#### Hizlalási időszak

Időtartam: 7-10 napos kortól – vágásig. A hizlalási időszakban az állomány higiéniai körülményeit folyamatos ráalmozással biztosítják, amit kb. 2 naponta végeznek el. A rotáció végén az alomréteg vastagsága: 8-12 cm, melyet az állomány kitelepítése után távolítanak el.

### 7.2.1. Takarmányozás

A telepre a takarmány ömlesztve érkezik és minden épülethez csatlakozó 100 q-s silótárolókban raktározzák. A silótárolókból zárt rendszeren surranó csöveken keresztül jut a takarmány az önetetőkhöz.

A meglévő épületekben alkalmazott technológia: alsó-pályás, spirálcsigás etetőrendszer (BIG DUCHMAN). A kijuttatandó takarmányt egy spirál szállítja. A rendszer műanyag csövekből áll, melyeken egyenletes elosztásban kifolyás található, ezeken keresztül a takarmány a csőre helyezett etetőtányérra jut. Egy etetőtányér 50-80 db csirke etetését képes megoldani. Az épületekben mérettől függően 2, illetve 4 db etetővonal van, 106, 320, illetve 173 db önetetővel. Az etetőedények kialakítása megakadályozza a táp kiszóródását és a külső szennyeződések bejutását.

Az új épületekbe is alsó-pályás, spirálcsigás önetető rendszer kerül telepítésre. A meglévő és az új tervezett technológia teljesen automata-vezérlésű.  
A telep várható éves takarmány igénye: 2100 t.

#### 7.2.2. Vízellátás

A telep vízellátása új fűrt kútról lesz biztosítva. Súlyszelepes önitatók fogják biztosítani az állatok itatását. Az épületekben mérettől függően 3, 4, 5 itatóvonal kerül telepítésre, 600, 1200 vagy 1300 db önitatóval. Az alom megfelelő állapotának megőrzése szempontjából nagyon fontos az itatóvonal magasságának folyamatos korrigálása az állomány életkorának előre haladtával.

Az új épületek tervezett technológiája szintén szelepes itató berendezés. Épületenként 3-4 db itatóvonal kerül telepítésre. A szelepeket műanyag csésze veszi körül, mely egy feszített víztükrű itatási rendszer. A berendezés egy függesztett, automatikus vezérlésű, hálózati vízrendszerre csatlakoztatható technológia.

A brojlerszirke napi átlagos vízigénye (napostól – 7 hetesig): 1,71 dl. Állomány vízigénye: 15,7 m<sup>3</sup>/nap, 770 m<sup>3</sup>/rotáció.

Mosóvíz szükséglete: 8 m<sup>3</sup>/rotáció.

Szociális vízigény: 6 m<sup>3</sup>/év. A szennyvíz 3 m<sup>3</sup>-es zárt, betonozott, fedett szennyvízgyűjtő aknába kerül gyűjtésre.

#### 7.2.3. Szellőztetés, fűtés

Az állattartó épületek szellőzése természetes és mesterséges úton történik. Az állattartó épületekben keresztzellőztetés kerül kialakításra.

Keresztzellőztetés: az istálló egyik hosszanti oldalfalába szívóventilátorok, míg a vele átellenes oldalfalba légbeejtők vannak beépítve. A ventilátorok az elhasznált, párával és káros gázokkal dúsult levegőt kiszívják és a belső teret a légbeejtőn beáramló friss levegő tölti fel.

Légbeejtés: oldalfali légbeejtők.

Légellátás: oldalfalba épített 22.000 m<sup>3</sup>/h légszállítású ventilátor  
végfalba telepített 44.000 m<sup>3</sup>/h légszállítású ventilátor

Épület megnevezése	Férőhely-kapacitás (db)	Ventilátorok	
		száma (db)	teljesítménye (m <sup>3</sup> /h/db)
1. számú állattartó épület	12.800	3	44.000
		3	22.000
2. számú állattartó épület	6.400	2	44.000
		2	22.000
3. számú állattartó épület	12.000	3	44.000
		2	22.000
4. számú állattartó épület	12.000	3	44.000
		2	22.000
5. számú állattartó épület	24.320	6	44.000
		4	22.000
6. számú állattartó épület	24.320	6	44.000
		4	22.000

Hűtés: az istálló klímahűtésére épületenként paneles (vízhűtéses) rendszer kerül telepítésre (panel nagysága: 1 m<sup>2</sup>/400 db csirke). Párásítási technológia nem tervezett.

A szociális épületben klímaberendezés kerül felszerelésre, melynek hűtőközeg-mennyisége várhatóan 3 kg-nál kevesebb lesz.

Az állattartó épületek fűtését 4 db, egyenként 120 kW teljesítményű carborobot típusú vegyes tüzelésű kazánról biztosítják, termoventilátor hőleadók segítségével. (I. ütemben 3 db, II. ütemben 1 db).

#### 7.2.4. Világítás

Az állattartó épületekben energiatakarékos, korszerű, automatavezérelt megvilágítási rendszert fognak alkalmazni.

#### 7.2.5. Szervizperiódus

Az állattartó épületek kialmozása tolólapos kigéppel, illetve kézi erővel történik. Az almos trágyát azonnal elszállítják a telepről. A trágya a Bio-Fungi Kft. részére kerül átadásra,

értékesítésre. Amennyiben a kijuttatás nem biztosított, akkor a telepen meglévő és tervezett műszaki védelemmel ellátott műtárgyakon kerül ideiglenesen elhelyezésre.

Kialmozást követően az épületeket nagynyomású sterimob berendezéssel mossák. A képződő trágyás mosóvíz az istállókhöz tartozó, vízzáró, betonozott aknába kerül bevezetésre. (1. istálló – 5 m<sup>3</sup>; 2. istálló – 3 m<sup>3</sup>; 3-4. istálló – 10 m<sup>3</sup>; 5-6. istálló – 10 m<sup>3</sup>)  
Mosóvíz mennyisége: 50 m<sup>3</sup>/év.

A mosóvíz a nagyon száraz mély almos trágyára visszalocsolásra kerül a trágya elszállításakor, megakadályozva ezzel a porképződést. Az épületek mosása során a technológiai berendezések tisztítása is megtörténik, ezután a fertőtlenítés következik.

Leterítik a fogadóalmot, visszahelyezik a technológiai berendezéseket és ismételten fertőtlenítenek.

Felhasznált anyagok: Azulin, Anti-gerl SRS 15, Klórmész, Virocid, Hypo. Felhasznált összes mennyiség: 40 kg/rota.

#### 7.2.6. Istállótrágya kezelése, kiszállítása

Az állattartó épületekből a kialmozás a rotáció végén 6-7 hét elteltével történik. Az almos trágyát a telepről azonnal elszállítják, értékesítik. Amennyiben a tápanyag kijuttatása akadályozott a telepen lévő, műszaki védelemmel ellátott – a silótárolóból átalakított – trágyatárolón kerül elhelyezésre.

Várhatóan az éves trágya mennyisége 840 t/év (1050 m<sup>3</sup>) lesz.

Pályázati források igénybevétele felújításra kerül a 800 m<sup>2</sup> alapterületű 1400-1500 m<sup>3</sup> befogadó kapacitású trágyatároló műtárgy (korábbi silótároló).

Az elhelyező hely tervezett kialakítása:

- három oldalról támfallal határolt,
- aljazata vízzáró beton, negyedik oldalról csurgaléklé elvezetésére rácsos folyókéval kialakított,
- a csurgaléklé a tároló mellett lévő 10 m<sup>3</sup>-es zárt, fedett vízzáró beton aknába kerül bevezetésre.

#### 7.2.7. Monitoringrendszer

A telephelyen folytatni kívánt tevékenység felszín alatti víz minőségére gyakorolt hatásának nyomon követésére 2 db talajvízfigyelő kútból álló monitoringrendszert fognak üzemeltetni.

#### 7.2.8. Csapadékvíz gyűjtése, elvezetése

A telephelyen belül az épületekről és burkolt felületekről elfolyó nem szennyezett csapadékvíz a telephely zöld felületein kerül elszikkasztásra.

#### 7.2.9. Kiegészítő tevékenységek

A baromfitenyésztést kiszolgáló tevékenységként jelenik meg az alkalmazottak szociális igényeinek biztosítása, és a telepen lévő ingóságok kisebb javítási, karbantartási munkálatainak elvégzése, valamint az ezekből képződő hulladékok megfelelő gyűjtése, és a telep vízellátása, valamint monitoringrendszer üzemeltetése.

A telephelyen meglévő szociális épület felújításra kerül.

A telep vízellátását biztosító kút külön engedélyezési eljárásban kerül telepítésre, üzembe helyezésre.

#### 7.2.10. Hulladékok gyűjtése és elhelyezése

A baromfitartás során a technológiából eredően az alábbi hulladék keletkezik:

- 15 01 10\* azonosító kódú veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladékok gyűjtése a raktárépületben kialakított munkahelyi gyűjtőhelyen lesz, elszállítását a „Salvage Trio” Kft. fogja végezni. Várható mennyisége 10 kg/év.

A szociális tevékenységből származó hulladék az alábbi:

- 20 03 01 azonosító kódú egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is, ezen hulladék gyűjtése a keletkezés helyén kihelyezett gyűjtőeszközökben fog történni. A gazdálkodó a hulladékot heti rendszerességgel beszállítja saját gépjárművével a Gyula település belterületén lévő lakóingatlanához, ahonnan a közszolgáltató intézményszerint elszállítja. várható mennyisége 400 kg/év.

Munkahelyi hulladékgyűjtő hely adatai:

- zárt, fedett, raktárépületben kialakított
- nagysága: 1,5 m<sup>2</sup>
- alkalmazott gyűjtőeszköz: zsák
- gyűjtési kapacitás: 100 kg
- a gyűjtőhelyen a hulladékok tárolása szelektíven, feliratozva fog történni

- gyűjtés időtartama max. 6 hónap

#### 7.2.11. Egyéb anyagok gyűjtése és elhelyezése

- Állati melléktermékek: az állati szövetek gyűjtése zárt betonozott aljzatú raktárépületben 400 literes hűtőberendezésben fog történni. A melléktermékeket szerződés alapján a Bátortrade Kft. fogja elszállítani a telepről, várható mennyisége 1500 kg/év.
- Állati ürülék, vizelet és trágya (beleértve a szennyezett szalmát) azonnal elszállításra kerül a Bio-Fungi Kft. által. Amennyiben a trágya azonnali kiszállítása nem megoldott, akkor műszaki védelemmel ellátott – a silótárolóból átalakított – trágyatárolón kerül elhelyezésre. Várható mennyisége 1050 m<sup>3</sup>/év.
- A trágyás mosóvíz az állattartó épületekhez tartozó, vízzáró, betonozott aknába kerül bevezetésre (1. istálló – 5 m<sup>3</sup>; 2. istálló – 3 m<sup>3</sup>; 3-4. istálló – 10 m<sup>3</sup>; 5-6. istálló – 10 m<sup>3</sup>). A mosóvíz a mély almos trágyára visszalocsolásra kerül. Mosóvíz várható mennyisége: 50 m<sup>3</sup>/év.
- A kommunális szennyvíz egy 3 m<sup>3</sup>-es zárt, betonozott, fedett szennyvízgyűjtő aknába kerül gyűjtésre, várható mennyisége 6 m<sup>3</sup>/év.

#### 8. A tevékenység során várható anyag- és energiafelhasználás

Megnevezés	Mennyiség (éves, becsült)
Telepített napos brojlercsirke	max.: 91.840 db/rotáció
<b>Anyag- és energiafelhasználás</b>	
elektromos energia	~120 000 kWh
víz	~4000 m <sup>3</sup>
üzemanyag (gázolaj/benzin)	~2000 l
takarmány	~2100 t
alom	~370 t
fertőtlenítőszer	~200 l
<b>Telep kibocsátása</b>	
késztermék	~540 000 db (1 350 000 kg)
állati hulla	~1500 kg/év
trágya	~1050 m <sup>3</sup> /év
trágyás mosóvíz	50 m <sup>3</sup> /év
kommunális szennyvíz	6 m <sup>3</sup> /év
kommunális hulladék	0,5 t/év
egyéb hulladék	0,41 t/év

#### 9. A tevékenység hatásterülete

A telep levegőtisztaság-védelmi hatásterülete a felületi forrásoktól mért 250 m sugarú körben határolható le. A telep zajvédelmi hatásterülete a zajforrásoktól mért 224 m nagyságban határolható le. A hatásterületek védendő ingatlan nem érintenek.

Érintett ingatlanok:

Település	Helyrajzi szám	Ingatlan nyilvántartás szerinti besorolás
Sarkad	0661/1	csatorna
Sarkad	0661/2	szántó
Sarkad	0660	út, csatorna
Sarkad	0730	csatorna
Sarkad	0712/1	szántó
Sarkad	0712/2	szántó

Sarkad	0712/3	szántó
Sarkad	0713/4	út
Sarkad	0713/5	szántó
Sarkad	0683	csatorna
Sarkad	0682/1	szántó
Sarkad	0682/2	szántó
Sarkad	0682/3	szántó
Sarkad	0682/4	szántó
Sarkad	0682/5	szántó
Sarkad	0681	csatorna
Sarkad	0713/6	kis teljesítményű napelemerőmű
Sarkad	0713/8	út
Sarkad	0713/2	út
Sarkad	0713/9	szántó

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

A 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos követelményeknek az intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról szóló Európai Bizottság 2017/302 Végrehajtási Határozatában és annak mellékletében foglaltakkal való összevetést a 2021. január 20. napján megküldött – a Szilágyi Éva, Rádiné Szabó Katalin és Fodor Viktor szakértők által összeállított – engedélyezési dokumentáció 6. fejezete részletesen tartalmazza, az alábbiak szerint:

- A telephely HÉSZ szerinti övezeti besorolása „K-m” különleges mezőgazdasági terület.
- A telephely megközelítése a Gyula-Sarkad összekötő 4219 számú útról leágazó betonozott bekötőútról lehetséges, a lakott területtől való távolsága több mint 1500 m.
- A telep 500 m-es közelében felszíni víz nem található és a talajvíz nitrátszennyezésre érzékeny, a gazdálkodó műszaki védelem alkalmazásával biztosítja ezen környezeti elemek védelmét.
- Az épületek fala, mennyezete és alzata szigetelt lesz és hőszigetelt nyílászárók kerülnek beépítésre.
- A telephelyen folytatott tevékenység a telepítési terv alapján fog történni. Az állategészségügyi és állatjóléti előírásoknak megfelelő az épületekben a brojlercsirkék telepítési sűrűsége (16 db/m<sup>2</sup>).
- A takarmány beszállítása zárt tartályos rendszerű. A takarmánysilók feltöltését zárt rendszerben, pneumatikusan fogják végezni. Automata vezérlésű takarmányozás lesz.
- Az életkornak megfelelő, többfázisú takarmányozást fognak alkalmazni. A legkorszerűbb, legnagyobb arányban testtömegbe beépülő takarmányt fognak használni.
- Az állattartó épületekben víztakarékos, súlyszelepes önitató berendezést fognak alkalmazni. A szelepeket műanyag csésze veszi körül, mely egy feszített víztükrű itatási rendszer. A berendezés egy függesztett, automatikus vezérlésű, hálózati vízrendszerre csatlakoztatott technológia.
- A vízfelhasználásról nyilvántartást fognak vezetni. A vízhálózat állapotának figyelemmel kísérése és a folyamatos karbantartása biztosított lesz a telephelyen. A vízfogyasztást a telepen fogyasztásmérő óra fogja mérni.
- A vízórák hitelesítését a szükséges gyakorisággal el fogják végeztetni.
- Az állattartó épületek almozása megfelelő méretű, friss, penészesmentes alomanyag alkalmazásával fog történni, melyre megfelelő időközönként ráalmoznak.
- Az állattartó épületek szellőzése természetes és mesterséges úton történik. Az állattartó épületekben keresztzellőztetés kerül kialakításra.
- Az épületek hűtése hűtőpanelelkel (vízhűtéssel) fog történni.
- Korszerű vegyes tüzelési kazánokat fognak alkalmazni az épületek fűtésére.
- Bejelentésköteles légszennyező forrást a telepen nem fognak üzemeltetni.

- A kialakozást követően az épületeket és a technológiai berendezéseket nagynyomású sterimob berendezéssel fogják lemosni. Az így képződő trágyás mosóvíz az épületek mellett lévő, zárt aknákba kerül bevezetésre, kizárva ezáltal a talaj és a felszín alatti víz elszennyeződését. A trágyás mosóvíz visszalocsolásra fog kerülni az almos trágyára a porképződés megakadályozása érdekében.
- Az almos trágyát rotáció végén azonnal gombatermesztő cég részére tápanyagként értékesítik. Amennyiben a tápanyag kijuttatása akadályozott a telepen lévő, műszaki védelemmel ellátott – a silótárolóból átalakított – trágyatárolón kerül elhelyezésre.
- A telephelyen képződő mély almos trágya 6 havi, műszaki védelemmel ellátott gyűjtése biztosított lesz a telepen.
- A kommunális szennyvizet a telepen zárt, szigetelt aknában fogják gyűjteni, majd szennyvíztelepre kerül kiszállításra.
- A keletkező hulladékok gyűjtése megfelelő méretű és kapacitású gyűjtőedényzetben fog történni a munkahelyi gyűjtőhelyen, ahonnan a hulladékok elszállítása min. 6 havonta meg fog történni megfelelő hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező cég által.
- Az elhullott állatok tetemeit megfelelő gyűjtőedényzetben – hűtőláda – gyűjtik és a Bátortrade Kft. fogja elszállítani a telepről a biogázüzemébe.
- A telepi berendezések és vezetékek ellenőrzését, javítását és karbantartását folyamatosan fogják végezni, hogy bármilyen károsodást, romlást időben észlelhessenek.
- A telep alkalmazottai megfelelő szakképesítéssel fognak rendelkezni, a munkavédelmi és környezetvédelmi oktatás rendszeres megtartásáról gondoskodni fognak.
- A telephelyen folytatni kívánt tevékenység felszín alatti víz minőségére gyakorolt hatásának nyomon követésére 2 db talajvízfigyelő kútból álló monitoringrendszert fognak üzemeltetni.
- A kibocsájtott N és P<sub>2</sub>O<sub>2</sub> meghatározása az almos trágya vizsgálatával fog történni.
- Az állattartó épületekben energiatakarékos, korszerű, automata vezérelt megvilágítási rendszert fognak alkalmazni.
- A telephelyen alternatív energiaforrásként napelemrendszert terveznek kiépíteni az állattartó épületek mellett külön erre a célra kialakított helyen.
- A tevékenység során felhasznált anyagokról (takarmány, víz, alomanyag, fertőtlenítőszer stb.) és energiákról (földgáz, villamosenergia), valamint a keletkező anyagokról (hulladékok, almos trágya stb.) nyilvántartást fognak vezetni.
- A tervezett beruházás megvalósításával jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel fognak rendelkezni.

### III.

## ELŐÍRÁSOK A TEVÉKENYSÉG FOLYTATÁSÁHOZ

### 1. LÉTESÍTÉS

- 1.1. A tervezett beruházást a környezet szennyezését és károsítását kizáró módon kell végezni.
- 1.2. A kivitelezési tevékenység nem eredményezheti a földtani közeg minőségének veszélyeztetését, romlását, illetve nem eredményezhet kedvezőtlenebb állapotot, mint amit a földtani közeg (B) szennyezettségi határértéke vagy az annál magasabb (A<sub>b</sub>) bizonyított háttér-koncentráció jellemez.
- 1.3. A kivitelezési területen a földmunkák, a tereprendezés során az alkalmazott gépek üzemeltetése által okozott diffúz levegőterhelés, azaz porhatás mértékét az elérhető legjobb technika alkalmazásával (száraz időszakban a munkaterület szükség szerinti, folyamatos nedvesítésével, locsolásával) a lehető legkisebb mértékűre kell csökkenteni.
- 1.4. A porszerű anyagok szállítása során a közúti jármű üzemeltetője a szállított anyag által okozott levegőterhelés megelőzéséről gondoskodni köteles.
- 1.5. A kivitelezési (bontási, építési) munkák során a diffúz levegőterhelést az elérhető legjobb technika alkalmazásával kell a legkisebb mértékűre csökkenteni.
- 1.6. Az istállókat úgy kell kialakítani, hogy az üzemeltetésük során a lehető legkevesebb légszennyező anyag (bűz) jusson a levegőbe.
- 1.7. Az állattartó épületek falainak, padozatának, plafonjának szigeteléséről az energiahatékonyság érdekében gondoskodni kell.
- 1.8. A tervezett létesítményeket – a földtani közeg védelme érdekében – vízzáró módon kell kialakítani.



- 1.9. A **műtárgyak vízzáróságát** szabványos vízzárósági próba jegyzőkönyv benyújtásával, vagy a felelős műszaki vezetőnek – kiviteli tervekre, valamint a beépített anyagok építési napló bejegyzésére alapozott – a nyilatkozatával **legkésőbb a használatbavételi eljárásig igazolni kell a** környezetvédelmi hatóság felé.
- 1.10. Nagy hatásfokú fűtő-, hűtő- és szellőzőrendszert kell kiépíteni. Az állattartó épületek szellőzőrendszerét oly módon kell kialakítani, hogy az épületeken belül a levegő áramlásának sebessége optimális legyen.
- 1.11. Energia-hatékony világítás kiépítéséről gondoskodni kell.
- 1.12. A megfelelő etető-, itatórendszer kialakításáról gondoskodni kell.
- 1.13. Az épületekbe alacsony zajszintű berendezéseket kell betelepíteni.
- 1.14. A kivitelező az építőipari tevékenységek ideje alatt a zajvédelmi követelményeket köteles betartani.
- 1.15. A kivitelezés során a zajkibocsátás csökkentése – zavaró zajhatások minimalizálása – érdekében kisebb zajteljesítményű munkagépeket kell alkalmazni és azok használatát a konkrét feladat elvégzésére kell csökkenteni.
- 1.16. A bontási és építési tevékenységek során mechanikailag rossz állapotban lévő, indokolatlan zajkibocsátást okozó munkagépek, berendezések használata tilos.
- 1.17. A kivitelezés során keletkező bontási és építési hulladékok fajtáit, mennyiségét az építető cég hulladék-nyilvántartásában folyamatosan rögzíteni kell. A kivitelezés során keletkezett hulladékokról – szükség esetén – bejelentést kell tenni a hulladékgazdálkodási hatóság részére az előírt nyomtatványokon.
- 1.18. A kitermelésre kerülő vagy kiszoruló talaj mennyiségét és környezeti jellemzőit előzetesen meg kell állapítani, további felhasználására a felmérés eredményétől függően kerülhet sor.
- 1.19. A bontási tevékenység során keletkező, helyben nem hasznosítható hulladékokat érvényes – és az adott hulladék átvételére is feljogosító – hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek lehet átadni kezelésre.
- 1.20. A kivitelezés során keletkezett bontási és építési hulladékok kezeléséről, ártalmatlanításáról a vonatkozó hulladékgazdálkodási jogszabályok szerint gondoskodni kell. **A keletkezett hulladékok tételes összesítéséről szóló kimutatást, az ártalmatlanítást igazoló nyilatkozatot és a hulladékok átadás-átvételi bizonylatainak** (számla, szállítólevél, mérlegelési jegy stb.) **másolatát a hulladékgazdálkodási hatóságnak – legkésőbb a használatbavételi eljáráskor – meg kell küldeni.**
- 1.21. A kivitelezési tevékenység során csak megfelelő műszaki állapotú munkagépeket és járműveket használhatnak.
- 1.22. A kivitelezési munkák befejezése után a felvonulásra, anyagtárolásra igénybe vett területet rendezni kell, annak eredeti állapotát vissza kell állítani. Az építető és a kivitelező együttesen felel azért, hogy az építmény környezetéből a kivitelezési tevékenység során keletkezett építési hulladékot – a külön jogszabályban meghatározott módon – elszállíttassa, a környezetet és a terep felszínét az eredeti, illetve az engedélyezett állapotában átadja, a környezetben okozott károkat megszüntesse.
- 1.23. A fejlesztést követően, **a betelepítést megelőzően a légszennyező források** (állattartó épületek, trágyatároló) **határától számított 300 méter távolságban lehatárolt területen védelmi övezetet kell kialakítani, melyet az állattartó épületek használatbavételi engedélyének megszerzéséig kell igazolni.** A védelmi övezetben nem lehet lakóépület, üdülőépület, oktatási, nevelési, egészségügyi, szociális és igazgatási épület, kivéve a telepítésre kerülő, illetve a más működő légszennyező források működésével összefüggő építményt.
- 1.24. A kivitelezési tevékenység megkezdéséről, illetve befejezéséről tájékoztatni kell a környezetvédelmi hatóságot.
- 1.25. **Az állattartó épületek betelepítését megelőzően 8 nappal korábban értesíteni kell a környezetvédelmi hatóságot.**

## 2. ÜZEMELTETÉS

### 2.1. Általános előírások

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

## 2.2. Levegőtisztaság-védelem

- 2.2.1. Az üzemeltetés során meg kell felelni 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 2017/302 Végrehajtási Határozatában és annak mellékletében (a továbbiakban: Melléklet) foglaltaknak.
- 2.2.2. A BAT következtetéseknek való megfelelést az alábbiak szerint kell teljesíteni:
- 2.2.2.1. Az összes kiválasztott nitrogén (N) mennyisége:  
**Brojler: 0,2 – 0,6 kiválasztott N kg/állatférőhely/év**
- 2.2.2.2. Az összes kiválasztott foszfor ( $P_2O_5$ ) mennyisége:  
**Brojler: 0,05 – 0,25 kiválasztott  $P_2O_5$  kg/férőhely/év**
- 2.2.2.3. Az egyes épületekből a levegőbe jutó **ammóniakibocsátás**ra vonatkozóan be kell tartani a Melléklet **32. BAT 3.2. táblázatában** meghatározott BAT-AEL szinteket.
- 2.2.2.4. A legfeljebb 2,5 kg végső tömegű brojlerek tartására szolgáló egyes épületekből **a levegőbe jutó ammóniakibocsátás nem haladhatja meg az alábbi kibocsátási szintet:**  
**Brojler: 0,01 – 0,08  $NH_3$  kg/férőhely/év.**  
Az egyes baromfiólakból a levegőbe jutó **ammóniakibocsátás maximális férőhely-kihasználás esetén nem haladhatja meg az alábbi kibocsátási mennyiséget:**  
**Brojler: 7347,2  $NH_3$  kg/év.**  
Amennyiben a tényleges állatlétszám kisebb, mint a maximális férőhely-kapacitás, akkor az **ammóniakibocsátás nem haladhatja meg a tényleges állatlétszámhoz meghatározott ammóniakibocsátási mennyiséget.**
- 2.2.2.5. **A BAT-al összefüggő összes kiválasztott nitrogén- és foszformennyiségeket, valamint az épületekből a levegőbe jutó ammóniakibocsátást az éves jelentésben kell igazolni a tényleges állatlétszám figyelembe vételével.**
- 2.2.3. A takarmányozás alapja a fázisos/szakaszos takarmányok etetése az állatokkal (többfázisú takarmányozás), alacsonyabb nyersfehérje- és összesfoszfor-tartalommal. A tápokat optimális aminosav-kiegészítéssel kell ellátni, valamint jól emészthető szervesetlen takarmány-foszfatokat kell használni.
- 2.2.4. Az állattartó épületekből származó porkibocsátás csökkentése érdekében alacsony porképződéssel járó almozási technikát kell alkalmazni, valamint a száraz takarmányt tároló silók porleválasztóit folyamatosan karban kell tartani.
- 2.2.5. **Az állattartó épületekből az almos trágyát rotációváltáskor el kell távolítani.**
- 2.2.6. Az almos trágyát a telephelyről elszóródás biztos járművel kell kiszállítani.
- 2.2.7. A nem fertőző betegségben elhullott állatok tetemei és testrészeinek gyűjtése során meg kell akadályozni, hogy lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.

## 2.3. Hulladékgazdálkodás

- 2.3.1. Rendszeresen gondoskodni kell a hulladékok környezetszennyezést kizáró módon, szelektíven történő biztonságos gyűjtéséről, kezeléséről, ártalmatlanításáról.
- 2.3.2. Az elkülönítetten gyűjtött hulladékot más hulladékkal vagy eltérő tulajdonságokkal rendelkező más anyagokkal összekeverni nem lehet a további kezelés, hasznosítás elősegítése végett.
- 2.3.3. A telephelyen keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtéséről környezetszennyezést kizáró módon kell gondoskodni. A munkahelyi gyűjtőhelyen **egyidejűleg tárolható hulladékok mennyisége 100 kg.**
- 2.3.4. Munkahelyi gyűjtőhelyen a hulladék a képződésétől számított **legfeljebb 6 hónapig gyűjthető, kivéve az egészségügyi hulladékot.**
- 2.3.5. Folyamatosan figyelemmel kell kísérni a gyűjtőhelyeken a hulladékok mennyiségét, a gyűjtőhely kapacitását meghaladó mennyiségű hulladék nem helyezhető el azokon.
- 2.3.6. A munkahelyi gyűjtőhelyet táblával kell jelezni. A gyűjtőhelyen tárolt hulladék fajtáját és típusát a tárolás helyén, megkülönböztető, jól látható, figyelemfelkeltő jelzés, felirat alkalmazásával egyértelműen és olvashatóan fel kell tüntetni.
- 2.3.7. A gyűjtés során a hulladékhoz történő szabad és akadálymentes hozzáférést folyamatosan biztosítani kell.
- 2.3.8. A veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtésére olyan gyűjtőedényt kell használni, amely ellenáll a hulladék fizikai és kémiai hatásainak. A hulladékok gyűjtésére alkalmazott tároló- és

csomagolóeszközök épségét rendszeresen ellenőrizni kell. A sérült eszközöket haladéktalanul épre kell cserélni.

- 2.3.9. A települési hulladékot – amennyiben a közszolgáltató által a telephelyről történő elszállítás nem megoldható – közvetlenül hulladékgazdálkodási létesítménybe (hulladék átrakó állomás, regionális hulladékkezelő stb.) kell szállítani.
- 2.3.10. A tevékenység végzése során keletkező hulladékok átadása csak olyan átvevő részére történhet, amely rendelkezik az adott hulladék átvételére feljogosító hulladékgazdálkodási engedéllyel, vagy az adott hulladékgazdálkodási tevékenység végzéséhez szükséges nyilvántartásba vétellel. E jogosultságról a hulladék birtokosa köteles meggyőződni még a hulladék átadása előtt.

## 2.4. Földtani közeg védelme

- 2.4.1. A telephelyen folytatott tevékenység nem eredményezheti a földtani közeg minőségének veszélyeztetését, romlását, illetve nem eredményezhet kedvezőtlenebb állapotot, mint amit a földtani közeg (B) szennyezettségi határértéke vagy az annál magasabb ( $A_b$ ) bizonyított háttér-koncentráció jellemez.
- 2.4.2. **A telephelyi tevékenység megkezdése előtt, de legkésőbb 2021. december 31. napjáig** – a telephely egészének jellemzésére alkalmas – arra akkreditált szervezet által megvett és elemzett mintákból – **földtani közeg vizsgálatokat kell végezni vezetőképeség,  $KOI_{ps}$ , ammónium, nitrit, nitrát, foszfát, szulfát, klorid komponensekre** és a vizsgálati dokumentációt (mintavételi jegyzőkönyv, vizsgálati jegyzőkönyv, mintavételi helyszínrajz) be kell nyújtani a környezetvédelmi hatósághoz.
- 2.4.3. A telephelyen használt járművek (homlokrakodó, erőgép) műszaki állapotát folyamatosan ellenőrizni szükséges.

## 2.5. Zaj és rezgés elleni védelem

- 2.5.1. Zaj és rezgés elleni védelem szempontjából a vizsgált területen folytatott tevékenységek által okozott zajterhelés a területre érvényes határértékeket nem haladhatja meg.
- 2.5.2. Az engedély időtartama alatt a jelen állapotban működő zajkeltő technológiákhoz kapcsolódó munkafolyamatok során alkalmazott gépek, berendezések csak az elérhető legjobb technika és a zajkibocsátási határértékek megtartásának figyelembe vételével változtathatók.

## 3. FELHAGYÁS

- 3.1. A telephelyen folytatott tevékenységek felhagyása esetén felhagyási tervet kell készíteni és abban be kell mutatni, hogy az aktuális állapotban a telephely alkalmas-e arra, hogy szennyezésveszély nélkül felhagyható legyen, és a felhagyás után lehetséges-e ott visszaállítani a megfelelő környezeti állapotot.
- 3.2. A tevékenység – a teljes telepen vagy annak egy részén történő – felhagyása esetén szükséges munkálatoknak a különböző környezeti tényezőkre gyakorolt hatását az elérhető legjobb technika alkalmazásával a lehető legkisebb mértékűre kell csökkenteni. Ennek érdekében:
- a levegő szennyezettségét – beleértve a bűzt is – előidézni képes anyagokat, berendezéseket a levegő káros mértékű szennyeződését kizáró módon kell ártalmatlanítani vagy a telephelyről elszállítani.
  - az állattartó épületek, a telepen található tárolók és aknák kitarításáról, a kitermelt anyag ártalommentes elhelyezéséről gondoskodni kell.
  - az engedélyes köteles a környezetvédelmi hatóság egyetértésével biztonságossá tenni, illetve ártalmatlanítás/hasznosítás céljából eltávolítani a berendezéseket, építményeket, épületeket, a tárolt hulladékokat, anyagokat, melyek környezetszennyezést okozhatnak, illetve 6 hónapnál hosszabb leállás esetén gondoskodni kell azon tárolt hulladékok, anyagok eltávolításáról, melyek környezetszennyezést okozhatnak.
- 3.3. Jogutód nélküli megszűnés esetén a felszámolás vagy végelszámolásakor – állapotfelmérés alapján – a vagyonfelmérésben szerepeltetni kell a tevékenység következtében létrejött környezetkárosodások kárelhárítási és kártérítési költségeit.
- 3.4. A felhagyás során keletkező hulladékok helyszíni gyűjtése, továbbá szállítása, ártalmatlanítása és hasznosítása tekintetében be kell tartani a vonatkozó (és a mindenkor hatályos) hulladékgazdálkodási jogszabályok előírásait.

## 4. MONITORINGFELTÉTELEK, ADATSZOLGÁLTATÁS

- 4.1. Az üzemelés során keletkező hulladékokról a hatályos jogszabály szerinti nyilvántartást kell vezetni, és – szükség esetén – bejelentést kell tenni a hulladékgazdálkodási hatóság részére a jogszabályban előírtak szerint **minden év március 1. napjáig**.

- 4.2. **Minden év március 31. napjáig** az előző évben keletkezett almos trágya mennyiségéről, elhelyezésének módjáról és helyéről jelentést kell tenni a környezetvédelmi hatóságnak.
- 4.3. **A diffúz forrást – jelen engedély véglegessé válását követő 30 napon belül – be kell jelenteni az Országos Környezetvédelmi Információs Rendszer (OKIR) Levegőtisztaság-védelmi Információs Rendszermoduljában (LAL-lapon).**
- 4.4. A telephely diffúz légszennyező forrásáról **évente, a tárgyévet követő év március 31. napjáig** a területi környezetvédelmi hatósághoz éves levegőtisztaság-védelmi jelentést kell benyújtani a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 7. melléklete szerinti adattartalommal. Az adatszolgáltatás elektronikus úton teljesítendő.
- 4.5. Az **összes kiválasztott nitrogén és foszfor monitorozását** a trágyában a Melléklet **24. BAT** előírásának **megfelelően kell folytatni.**
- 4.6. A levegőbe jutó **ammóniakibocsátás monitorozását** a Melléklet **25. BAT** előírásai szerinti **technikákkal, illetve gyakorisággal kell végezni.**
- 4.7. 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 **elektronikusan** megküldeni a környezetvédelmi hatóságra.

## 5. MŰSZAKI BALESET MEGELŐZÉSE ÉS ELHÁRÍTÁSA

- 5.1. Amennyiben a tevékenységek végzése során rendkívüli esemény (baleset, elemi csapás) hatására a környezet szennyezésének veszélye áll fenn vagy bekövetkezik a környezet szennyezése, abban az esetben az engedélyesnek haladéktalanul intézkednie kell a veszélyhelyzet, illetve a környezetszennyezés megszüntetésére. Egyidejűleg értesítenie kell a hatáskörükben érdekelt hatóságokat az eseményről.
- 5.2. A telephely területén – elegendő mennyiségben – kárelhárításra szolgáló felitatóanyagot és eszközöket kell tartani, valamint rendelkezésre kell állnia olyan edényzeteknek, melyeknek anyaga alkalmas a veszélyes anyag vagy veszélyes hulladék biztonságos tárolására, gyűjtésére.
- 5.3. A telephelyre vonatkozóan mindenkor – hatályos hatósági határozattal jóváhagyott – üzemi kárelhárítási tervvel kell rendelkezzenek.  
A telep üzemi kárelhárítási tervét a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 1. számú mellékletében foglaltaknak megfelelően el kell készíteni és be kell nyújtani jóváhagyásra a környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságra. **Az egységes környezethasználati engedélyezés alá tartozó tevékenység megkezdéséig jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel kell rendelkeznie a telepnek.**
- 5.4. A jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervet az üzemeltetőknek – a változások átvezetésétől függetlenül – **ötévenként**, továbbá az üzem technológiájában, a gazdálkodó szervezet ezzel összefüggő tevékenységi körében **bekövetkezett változást követő 60 napon belül felül kell vizsgálniuk** és jóváhagyásra be kell nyújtani a környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságra.
- 5.5. A baleseti és sürgős beavatkozást igénylő eseti környezeti események alkalmával a környezethasználó köteles a jóváhagyott kárelhárítási tervben foglaltak szerint eljárni.

## 6. HATÉKONY ANYAG- ÉS ENERGIAGAZDÁLKODÁS

- 6.1. A keletkezett hulladékot, ha az ökológiailag előnyös, műszakilag lehetséges és gazdaságilag megalapozott, hasznosítani kell. Az üzemeltetés során törekedni kell arra, hogy a tevékenység során a hulladék keletkezését megelőzzék és – ahol lehetséges – a keletkező hulladékok és kibocsátások mennyiségét a lehető legkisebbre csökkentsék.
- 6.2. Ártalmatlanításra csak az a hulladék kerülhet, amelynek anyagában történő hasznosítására vagy energiahordozóként való felhasználására a műszaki, illetőleg gazdasági lehetőségek még nem adottak, vagy a hasznosítás költségei az ártalmatlanítás költségeihez viszonyítva aránytalanul magasak.
- 6.3. A hasznosítható hulladékok gyűjtése csak szelektíven történhet.
- 6.4. Engedélyesnek felmérést kell készítenie és évente felül kell vizsgálnia azon területek listáját, ahol a nem megfelelő működtetés, illetve a karbantartás az energiafogyasztás növekedéséhez vezethet, és gondoskodnia kell ezen területek megfelelő működtetéséről és karbantartásáról.
- 6.5. A telep anyag- és energiagazdálkodását részletesen be kell mutatni az **ötévente esedékes felülvizsgálat részeként**. Az ezekhez szükséges adatok gyűjtését folyamatosan kell végezni.
- 6.6. Megfelelő környezetirányítási rendszert kell működtetni a telephely üzemeltetéséhez kapcsolódóan.

## 7. BEJELENTÉSEK A HATÓSÁG FELÉ

- 7.1. A környezethasználó köteles az egységes környezethasználati engedély bármely, nemcsak a környezet használat mértékével és módjával kapcsolatos adatának megváltozása esetén a bekövetkezett változásokat **15 napon** belül írásban bejelenteni a környezetvédelmi hatóságnak.
- 7.2. A levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben bekövetkezett változásokat – beleértve a tevékenység megszüntetését is – a változás bekövetkezésétől **30 napon belül** elektronikusan be kell jelenteni a területi környezetvédelmi hatóságra.
- 7.3. A környezeti zajforrást üzemeltető (a környezeti zajforrásnak minősülő tevékenységet végző) a környezeti zajforrás területén és hatásterületén bekövetkező minden olyan változást, amely határérték-túllépést okozhat, **30 napon belül**, köteles bejelenteni a környezetvédelmi hatóságnak a külön jogszabályban foglalt eljárás szerint. A bejelentést a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 3. sz. mellékletében található bejelentő lapon kell megtenni.

## 8. ÁLTALÁNOS MANAGEMENTTECHNIKÁK ÉS ELLENŐRZÉS

### Képzés

- 8.1. A tenyésztett állatok mennyiségének figyelembevételével, a baromfitelep üzemeltetőjének gondoskodnia kell az állattartáshoz szükséges megfelelő létszámú és képzettségű személyzet biztosításáról.
- 8.2. Az engedélyes köteles nyilvántartást vezetni mindazon munkakörre vonatkozóan, ahol a tevékenység a környezetre hatást gyakorol, valamint gondoskodnia kell az ilyen munkakörök betöltők továbbképzési szükségleteinek felméréséről, a megfelelő továbbképzés biztosításáról.
- 8.3. A fenti pontban meghatározott képzési rendszer működtetését az engedély érvényességi ideje alatt folyamatosan fenn kell tartani, **évente megtartva a szükséges képzést.**
- 8.4. Gondoskodni kell arról, hogy jelen engedély egy példánya, valamint az engedélykérelmi dokumentáció azon részei, melyekre az engedélyben hivatkozás történik, bármely időpontban rendelkezésre álljon minden alkalmazott számára, aki az engedély hatálya alá eső tevékenységet végez.
- 8.5. Az engedélyesnek környezetvédelmi megbízottat kell alkalmaznia, akinek a képesítése meg kell feleljen a környezetvédelmi megbízott alkalmazási és képesítési feltételeiről szóló 11/1996. (VII. 4.) KTM rendelet mellékletében foglaltaknak. A környezetvédelmi megbízott jogszabályi előírásoknak megfelelő képesítését igazoló okirat másolatát be kell nyújtani a környezetvédelmi hatóságra **az egységes környezethasználati engedélyhez kötött tevékenység megkezdéséig.**

### Karbantartás

- 8.6. Az állattartó épületek szellőzési rendszerét (mesterséges) **folyamatos** karbantartással megfelelő műszaki állapotban kell tartani, a körülményeknek megfelelően üzemeltetni kell.
- 8.7. A technológiai berendezések folyamatos karbantartásával gondoskodni kell a kibocsátásra kerülő légszennyező anyagok lehető legkisebb mértékűre való csökkentéséről.
- 8.8. A telephelyen üzemelő zajkeltő berendezések karbantartásával biztosítani kell a telephely alacsony mértékű zajkibocsátását.
- 8.9. Az épületek, valamint a technológiai berendezések takarítása során olyan technológiát kell alkalmazni, amellyel a takarításhoz szükséges vegyi anyagok mennyisége a minimumra csökkenthető.
- 8.10. A mosóvíz, illetve csurgalékvíz 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 hatóságra meg kell küldeni.
- 8.11. A környezethasználó köteles az alábbi dokumentumokat naprakészen vezetni:
  - írásos karbantartási program,
  - nyilvántartás a végzett karbantartási munkálatokról.

### Lakossági bejelentések, panaszok

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

## 9. NAPLÓK, ÜZEMKÖNYVEK

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

## 10. JELENTÉSEK

- 10.1. A környezethasználó köteles minden – ezen engedélyben vagy a jogszabályokban rögzített – jelentését a környezetvédelmi hatóság részére írásban megküldeni, az előírt gyakorisággal és tartalommal. Ezen adatok alapján készített bármely elemzésről is jelentést kell készíteni a környezetvédelmi hatóság számára.
- 10.2. Minden jelentést az engedélyes képviselőjének vagy az engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.
- 10.3. Az engedélyes minden bejelentésről, valamint az azok kapcsán megtett intézkedésekről köteles tájékoztatni a környezetvédelmi hatóságot. Az engedélyes köteles a panaszok beérkezését követő **1 hónapon belül** a panaszokat részletező beszámolót a környezetvédelmi hatósághoz benyújtani.
- 10.4. **Minden év március 31-ig** a környezethasználó köteles benyújtani a környezetvédelmi hatóságnak egy jelentést jelen engedély rendelkező részében foglalt, és a jelentés időpontjáig esedékes előírás teljesítéséről. Az éves környezeti beszámolók 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.
- 10.5. Az éves környezeti beszámolóllónak többek között a következőket kell tartalmaznia:
  - anyagmérleg, energiafelhasználás, fajlagos mutatók;

- BAT (elérhető legjobb technikának) következtetéseknek való megfelelés tételes vizsgálata;
- környezetvédelemhez kapcsolódó képzések jegyzőkönyvének másolata;
- az egységes környezethasználati engedélyben előírt feladatok teljesítése;
- panaszok (ha voltak) éves összefoglaló jelentése;
- bejelentett események (ha voltak) éves összefoglaló jelentése.

## 11. EGYÉB ELŐÍRÁSOK

- 11.1. Minden olyan módosítást vagy átépítést, amely a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet szerinti jelentős változtatásnak nem minősül, azonban az alkalmazott technológia megváltoztatásával, vagy épületek vagy berendezések rekonstrukciójával jár, a módosítással kapcsolatos engedélyezési eljárások megindításával egy időben a környezetvédelmi hatóságra be kell jelenteni.
- 11.2. Jelen határozat véglegessé válását **követő 30 napon belül a 100.000,- Ft éves** felügyeleti díj arányos részét kell megfizetni. Ezt követően az éves felügyeleti díjat **tárgyév február 28.** napjáig kell megfizetni.
- A tárgyévre megállapított felügyeleti díjat egy összegben átutalási megbízással a Békés Megyei Kormányhivatal – Magyar Államkincstárnál vezetett – 10026005-00299578-00000000 számlájára kell befizetni és a befizetést igazoló bankszámlakivonat másolatát be kell küldeni a környezetvédelmi hatóságra.**
- 11.3. Az **egységes környezethasználati engedély hatálya alá tartozó tevékenység megkezdéséig** be kell nyújtani a telephelyen folytatni kívánt tevékenység nagyságával összhangban meghatározott összegű, pénzintézetnél elkülönített számlán lekötött biztosítékról és céltartalékról szóló igazolást, amelyben rögzítve van, hogy a zárolás feloldása és a lekötött összeg felhasználása csak a környezetvédelmi hatóság hozzájárulásával történhet.
- 11.4. Az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat felül kell vizsgálni, figyelembe véve a 314/2005. Korm. rendeletben, valamint a környezetvédelmi felülvizsgálat végzéséhez szükséges szakmai feltételekről és a feljogosítás módjáról, valamint a felülvizsgálat dokumentációjának tartalmi követelményeiről szóló 12/1996. (VII. 4.) KTM rendeletben foglaltakat. A felülvizsgálati dokumentációt soron következő alkalommal **2026. május 31. napjáig** be kell nyújtani a környezetvédelmi hatóságra.
- 11.5. 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 sertésstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról szóló Európai Bizottság 2017/302 Végrehajtási Határozatában és a Mellékletben foglaltaknak.
- 11.6. A felülvizsgálati dokumentációban a BAT-nak való megfelelést pontról-pontra be kell mutatni. Az előírt határértékek teljesülését a BAT-ban előírt becslésekkel, számításokkal vagy mintavétellel igazolni kell.

## 12. NÉPEGÉSZSÉGÜGYI ELŐÍRÁSOK A TEVÉKENYSÉG FOLYTATÁSÁHOZ

- 12.1. 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.).
- 12.2. 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.
- 12.3. A foglalkoztatottak előzetes és időszakos orvosi alkalmassági vizsgálatra kötelezettek. Az orvosi alkalmassági vizsgálatot foglalkozás-egészségügyi szolgálattal kell végeztetni.
- 12.4. A veszélyes anyagokkal és keverékekkel végzett tevékenységet úgy kell végezni, hogy azok a biztonságot, az egészséget, illetve a testi épséget ne veszélyeztessék, a környezetet ne szennyezessék, károsíthassák. A felhasználásuk és tárolásuk során a biztonsági adatlapban foglaltakat be kell tartani. A tevékenység során felhasznált veszélyes anyagokról és készítményekről, illetőleg azok változásairól a vonatkozó jogszabályi előírásoknak megfelelően bejelentést kell tenni a területileg illetékes járási hivatal népegészségügyi osztálya felé elektronikus úton az Országos Szakrendszeri Információs Rendszer Kémiai Biztonsági Szakrendszere által biztosított módon.
- 12.5. Az elhullott állati tetemek, illetve a veszélyes és nem veszélyes hulladékok, valamint a trágya gyűjtését úgy kell végezni, hogy ne okozzon környezetszennyezést, illetőleg zárt és fertőzésveszélyt kizáró módon kell megvalósítani, amely megakadályozza a szétzóródást és/vagy csepegést, valamint a bűz- és szaghatást is csökkenti.
- 12.6. A tevékenység végzése során a fertőző betegségek és járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedések betartása szükséges. A telepen a rágcsálók megtelepedésének és elszaporodásának megelőzése érdekében szükség szerint, de legalább évenként két alkalommal rágcsálóirtást kell végeztetni. Az ennek igazolását szolgáló dokumentációt a helyszínen kell tartani.

Folyamatos irtással és a tenyészhelyek alkalmatlanná tételével kell védekezni a házi legyek elszaporodása ellen.

- 12.7. 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 KIJELÖLT HELY” és „TILOS A DOHÁNYZÁS” szövegeknek piros színnel, legalább 30 pontos Helvetica Bold, az egyéb szövegrészeknek legalább 18 pontos Helvetica Bold betűmérettel kell készülniük.

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

**A Békés Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35400/680-2/2021. ált. számú szakhatósági állásfoglalása szerint:**

- 13.1. „Az építési, felújítási tevékenységet úgy kell folytatni, hogy az ne okozza a felszíni és a felszín alatti vizek állapotának veszélyeztetését, illetve romlását.
- 13.2. A telepen használt gépi berendezések és szállítójárművek üzemeltetése, karbantartása során gondoskodni kell arról, hogy üzemanyag és kenőanyag ne kerülhessen a talaj felszínére, valamint a felszín alatti vizekbe.
- 13.3. A felszín alatti víz és a földtani közeg minőségét veszélyeztető, környezetszennyező anyagok elhelyezése kizárólag az erre a célra kialakított, vízzáró, szigetelt tároló helyeken történhet.
- 13.4. A kommunális szennyvíz, csurgalékvíz, illetve a mosóvíz gyűjtő aknákat vízzáró módon kell felújítani, kialakítani. **Az aknák vízzáróságát a használatba vétel során,** majd az egységes környezethasználati engedély **felülvizsgálatakor** vízzárósági próba jegyzőkönyvének csatolásával igazolni kell.
- 13.5. A silótároló trágyatárolóvá történő átalakítását úgy kell elvégezni, hogy a tároló kialakítása a szennyező anyagok, talajra, felszín alatti vízbe történő közvetett, közvetlen bevezetését kizárja, megfeleljen a vonatkozó jogszabályi előírásoknak.
- 13.6. A talajvíz áramlási iránya, a trágyatároló és a meglévő talajvíz figyelő kutak elhelyezkedését figyelembe véve a jelenlegi megfigyelő rendszert át kell tervezni, és a tevékenység folytatásának ideje alatt üzemeltetni.
- 13.7. Az építési munkák befejezése után a felvonulásra, anyagtárolásra igénybe vett területet rendezni kell, annak eredeti állapotát vissza kell állítani.
- 13.8. A tevékenység végzése során úgy kell eljárni, hogy a környezet, a talajvíz és annak közvetítésével a rétegvíz ne szennyeződjön. A tevékenységgel nem okozhatják a felszín alatti víz minőségének romlását.
- 13.9. A felszín alatti víz és a földtani közeg minőségét veszélyeztető, környezetszennyező anyagok kezelését, használatát (szállítás, mozgatás, stb.) úgy kell végezni, hogy azok ne kerülhessenek közvetlenül a talajra, azok elhelyezése kizárólag az erre a célra kialakított, vízzáró, szigetelt tároló helyeken történhet.
- 13.10. A betonozatlan területeken kizárólag olyan anyagok tárolhatók, amelyekből, vagy átalakulási termékeiből történő kimosódás és a felszín alatti vizekbe történő beszivárgás nem okozza azok minőségi állapotának romlását.
- 13.11. Meg kell oldani a telep különböző – szociális célú, állattartáshoz kapcsolódó – területein felhasználásra kerülő vízmennyiség mérését. A kútra és a felhasználási helyekre a **használatba vételig** vízórákat kell felszerelni. A felszerelt vízórákat havonta le kell olvasni, a leolvasott értékeket nyilvántartásban, üzemnaplóban rögzíteni kell.
- 13.12. A vízellátási társaságokat mindenkor a hatályos vízjogi üzemeltetési engedélynek megfelelően kell üzemeltetni.
- 13.13. A vízhasználatokat úgy kell végezni, hogy a vízszennyezést megelőzzék, továbbá takarékos vízhasználatot és hatékony energiafelhasználást valósítsanak meg. A tartástechnológia során törekedni kell a takarékos vízfelhasználásra.
- 13.14. A vízellátási társaságokat jó műszaki állapotban kell tartani, működőképességük megőrzéséről, karbantartásukról folyamatosan gondoskodni kell. A szükséges javítások eredményét – az elvégzett munkák igazolásával – az I. fokú vízügyi és vízvédelmi hatóságra meg kell küldeni.
- 13.15. A telepen lévő szennyvíz gyűjtésére szolgáló aknák vízzáróságát az egységes környezethasználati engedély felülvizsgálata során igazolni kell.
- 13.16. A szennyvízgyűjtő aknában összegyűlő kommunális szennyvíz csak engedélyezett, folyékony hulladék előkezelővel rendelkező szennyvíztisztító telepre szállítható, az elszállítását igazoló bizonylatokat meg kell őrizni, és ellenőrzés során az ellenőrzést végzőnek be kell mutatni.



- 13.17.A trágya tárolása, elhelyezése során a Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat kötelező előírásait be kell tartani.
- 13.18.A telephelyen folytatott tevékenységek esetleges felhagyása esetén az állattartó épületek, a trágyatároló, a mosó- és csurgalékvízgyűjtő aknák, valamint a kommunális szennyvízgyűjtő akna kitakarításáról, fertőtlenítéséről, a szennyező anyagok ártalommentes elhelyezéséről gondoskodni kell.
- 13.19.A megfigyelő rendszert a felhagyás után még **négy évig** üzemeltetni kell, majd monitoring értékelő jelentésre alapotként kérelmezhető a vizsgálatok megszüntetése, a vízjogi üzemeltetési engedély visszavonása az I. fokú vízügyi hatóságnál.
- 13.20.A felszín alatti vizek szennyezésével járó üzemzavart vagy más rendkívüli eseményt azonnal jelenteni kell az I. fokú vízügyi és vízvédelmi hatóságnak, ezzel egyidejűleg meg kell tenni az elhárítására vonatkozó intézkedéseket.”

#### IV.

Az egységes környezethasználati engedély **2026. augusztus 31.** napjáig hatályos, amennyiben a határozat rendelkező részének III. pontjában tett előírások teljesülnek.

#### V.

A határozat a közléssel véglegessé válik. A határozat ellen a Szegedi Törvényszékhez (6720 Szeged, Széchenyi tér 4.) címzett keresetlevélben közigazgatási per indítható, melyet a Békés Megyei Kormányhivatalhoz (5600 Békéscsaba, Derkovits sor 2.) a közléstől számított 30 napon belül kell benyújtani. A pert a Békés Megyei Kormányhivatal ellen kell megindítani.

A keresetlevél benyújtásának a közigazgatási cselekmény hatályosulására nincs halasztó hatálya.

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

A jogi képviselővel eljáró fél, valamint az ügyfélként eljáró gazdálkodó szervezet, állam, önkormányzat, költségvetési szerv az űrlapbenyújtás támogatási szolgáltatás (IKR rendszer használata, elérhető az e-kormanyablak.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 közzétek tekinteni. A határozat kifüggesztésének napja: 2021. május 21.**

#### INDOKOLÁS

Lukács Ferencné őstermelő (5711 Gyula, Tanya 1275/2 hrsz., KÜJ: 101 838 380) nevében eljáró Szilágyi Éva 2021. január hónap 20. napján kérelmet nyújtott be – a Sarkad, külterület 0713/3 hrsz.-ú ingatlanon található állattartótelep fejlesztése kapcsán – a Békés Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és

Természetvédelmi Főosztályához, amely alapján 2021. január hónap 21. napján összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás indult.

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

„1 sz. melléklet

1. Intenzív állattartó telep

a) baromfitelepnél 85 ezer férőhelytől broilerek számára

2. sz. melléklet

11. Nagy létszámú állattartás

Intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés, több mint

a) 40 000 férőhely baromfi számára,”

a 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/38/00514-2/2021. ügyiratszámú levélben tájékoztattam az ügyfelet arról, hogy jelen ügyben a hatóság a teljes eljárás szabályai szerint jár el.

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

- Az összevont eljárás igazgatási szolgáltatási díja a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet (továbbiakban: Díjrendelet) 2. § (3) bekezdése alapján – a környezeti hatásvizsgálati (2. sz. melléklet 1. pont: 650.000,- Ft) és az egységes környezethasználati (3. sz. melléklet 7. pont: 500.000,- Ft) engedélyezési eljárás lefolytatására az igazgatási szolgáltatási díj összegének 75-75%-át kell megfizetni – 862.500,- Ft, melynek lerovása a kérelem benyújtásakor nem történt meg.
- A dokumentációban hivatkozás történt mellékletekre (helyszínrajzok, tulajdoni lap stb.) azonban a mellékletek nem kerültek benyújtásra.

A fentiek pótlására a BE/38/00514-3/2021. ügyiratszámú végzésben hiánypótlást rendeltem el, melyet a megadott határidőn belül teljesítettek.

Szilágyi Éva a kérelmét 2021. március 29-én benyújtott levelével kiegészítette.

A Khvr. 24. § (7) bekezdése és 8. § (2) bekezdése értelmében az eljárás megindításáról szóló közleményt, a kérelmet és mellékleteit megküldtem a tevékenység által érintett település a Sarkad Város Jegyzőjének azzal, hogy jelen eljárás megindításáról közhírrététel útján tájékoztassa azokat az ügyfeleket, akiknek a tevékenység hatásterülete az ingatlanát érinti.

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

A környezetvédelmi közigazgatási hatósági eljárásokban résztvevő társadalmi szervezetek ügyféli jogállását az Ákr. 10. § (2) bekezdése és a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Kvt.) 98. § (1) bekezdése rögzíti. A társadalmi szervezetek értesítése a Khvr. 24. § (7) és 8. § (1)-(2) bekezdései alapján közhírré tétel útján megtörtént a Kormányzati Portál internetes honlapján, a környezetvédelmi hatóság hirdetőtábláján, valamint az érintett település polgármesteri hivatalában.

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

Az engedélyezési eljárás során a Khvr. 24. § (7) bekezdése és 9. § (1) bekezdése alapján közmeghallgatást kellett tartani. A veszélyhelyzet ideje alatt alkalmazandó egyes belügyi és közigazgatási tárgyú szabályokról, valamint a veszélyhelyzettel összefüggő egyes intézkedésekről szóló 570/2020. (XII. 9.) Korm. rendelet 9. §-a alapján a környezetvédelmi hatóság a közmeghallgatást az érintettek személyes megjelenése nélkül tartotta meg. Ennek érdekében a környezetvédelmi hatóság a honlapján közzé tette mindazon információkat, amelyek az érintett közmeghallgatáson való részvétel szempontjából lényegesek lehettek. A kérelem tartalmára vonatkozóan Sarkad város Jegyzőjénél vagy a környezetvédelmi hatóságnál 2021. március 23. napjáig az érintettek észrevételeket és kérdéseket tehettek fel.

A közmeghallgatásról szóló közlemény – 30 nappal korábban a Khvr. 9. § (6) és (7) bekezdése alapján –

közhírré tétele került a Kormányzati Portál internetes honlapján, a környezetvédelmi hatóság hirdetőtábláján, valamint az érintett település polgármesteri hivatalában.

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

A nyilvánosság részéről észrevétel nem volt.

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

**A Békés Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály** a 35400/680-422021.ált. számú szakhatósági állásfoglalásában feltételek előírásával hozzájárult az egységes környezethasználati (továbbiakban: IPPC) engedély kiadásához, melyeket a határozat rendelkező részének III. fejezet 13. pontjában rögzítettem. A szakhatóság az állásfoglalását az alábbiakkal indokolta:

„A Békés Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály BE-02/20/53532-010/2019. ügyiratszámú megkeresésében Lukács Ferencné vállalkozó (továbbiakban: vállalkozó) által a Sarkad, külterület 050713/3 hrsz. alatti ingatlanon tervezett nagy létszámú állattartó telep összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárásában kérte az I. fokú vízügyi és vízvédelmi hatóság szakhatósági állásfoglalását.

A megkereséshez elektronikusan csatolt – Rádiné Szabó Katalin, Szilágyi Éva, Balla Ferenc és Fodor Viktor által 2021. januárjában készített – dokumentációban foglaltak, valamint az egyéb rendelkezésemre álló iratanyagok alapján az alábbiakat állapítottam meg:

1. A vállalkozó a Sarkad, külterület 0713/3 hrsz. alatti – korábban szarvasmarha telepként üzemelő – ingatlanon a meglévő épületek felújítása, korszerűsítése illetve (pályázati források igénybevételével) új állattartó épületek építése után nagy létszámú baromfi telep üzemeltetését tervezi. A telep tervezett végső kapacitása 91 840 db.
2. A telepen a közműves vízellátás nem biztosított, ezért a szociális és állattartási vízigény biztosításához kút, vízhálózat létesítését tervezik. A vízjogi létesítési engedélyezési eljárás az I. fokú vízügyi hatóságon 35400/2982/2020.ált. szám alatt folyamatban van. A telep várható vízigénye – állattartás: 5370,3 m<sup>3</sup>/év, szociális: 0,45 m<sup>3</sup>/nap – 5534,6 m<sup>3</sup>/év.
3. Az állattartás szigetelt aljzatú, mosóvíz elvezetéssel kiépített épületekben történik. A tartástechnológia mélyalmos, kitrágyázást turnusváltáskor végeznek, ilyenkor trágyát azonnal elszállítják a telepről, az értékesítésre, vagy a telepen – a meglévő silótároló átalakításával kialakításra kerülő – 800 m<sup>2</sup> alapterületű, szigetelt, 3 oldalról támfallal, csurgalékvíz elvezetővel és 10 m<sup>3</sup>-es gyűjtőaknával ellátott trágyatárolón helyezik el. A telepen rotációnként 140 t, egy év alatt mintegy 840 t almos trágya keletkezik. A trágyatárolóban kb. 1500 m<sup>3</sup> trágya tárolható.
4. Az épületek kitaraktáskor a trágyás mosóvizet az állattartó épületek melletti gyűjtő műtárgyakba vezetik, kitrágyázáskor a trágyára locsolják. A szociális szennyvizet egy meglévő, 3 m<sup>3</sup>-es aknában gyűjtik.
5. A meglévő gyűjtőaknákat vízzáróvá kell tenni, az új épületek mellett tervezett aknákat vízzáróan kell kialakítani. Az aknák vízzáróságát vízzárósági próba jegyzőkönyvével a használatba vételi engedélyezési eljárás során igazolni kell.
6. A telepen a zárt állattartás miatt szennyezett csapadékvíz nem keletkezik, a tiszta csapadékvíz az ingatlan burkolatlan területein elszikkad.
7. Az állattartótelepen tervezett tevékenységet a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendeletben előírtak szerint az elérhető legjobb technikára vonatkozóan megvizsgáltam.
  - A vízfelhasználás mérését vízmérő órával tervezik, a dokumentálását – elektronikusan, vagy papír alapú – üzemnaplóban kell végezni.
  - Az állattartó épületekben az itatóvizet függesztett, súlyszelepes, csészés önitatóval biztosítják.
  - A víziélelmények állapotát – kút, vezeték, aknák – rendszeresen ellenőrizni kell, az esetleges vízszivárgásokat fel kell tártani és javítani.
  - Az épületek takarítását mechanikus tisztítást, áztatást követően magasnyomású berendezéssel tervezik. A mosóvizet zárt aknában gyűjtik, majd a száraz almos trágyára locsolják.
  - Az állattartás zárt rendszerű, szennyezett csapadékvíz nem keletkezik.
  - Szennyező anyag tárolása megfelelő műszaki védelemmel rendelkező tárolókban történik, szennyvizet felszíni, vagy felszín alatti vízbe sem közvetett, sem közvetlen módon nem vezetnek.
  - A kommunális szennyvizet külön vízzáró aknában gyűjtik.

8. A telepen a korábban folytatott tevékenység felszín alatti vízre gyakorolt hatásának követésére 2 db talajvíz figyelő kút létesült. A vállalkozó 35400/2721-6/2020.ált. számon 2030. január 31. napjáig hatályos vízjogi üzemeltetési engedélyt kapott a kutak üzemeltetésére. A kutak elhelyezkedése a telepen tervezett szennyező anyag elhelyezési tevékenység (trágyatárolás) megfigyelésére nem alkalmas, ezért annak áttervezését írtam elő.
9. Az elvégzett alapállapot felmérési eredmények szerint talajvíz ammónium és klorid tartalma haladja meg 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 rendeletben rögzített, az egyes komponensekre vonatkozó „B” szennyezettségi határértékeket. A többi vizsgált összetevő tekintetében nem volt határérték túllépés.

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

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

A telepen folytatott tevékenység felszíni vizet, parti sávot, nagyvízi medret, vízbázis védőterületét nem érinti, a jeges, illetve jégmentes árvizek levonulását nem befolyásolja, mederfenntartásra nincs hatással. A telep vízellátása, szennyvízelhelyezése megoldható, a tevékenység a rendelkező részben megtett előírások betartásával végezhető, vízgazdálkodási szempontból az elérhető legjobb technikának megfelel, működése biztosított, vízvédelmi szempontból a tevékenység során keletkező szennyező anyagot (kommunális illetve trágyás szennyvíz) vízzáró aknában gyűjtik, a keletkező trágyát – ha az elszállítás akadályozott – szigetelt tárolóban helyezik el, ezért szakhatósági állásfoglalásomat a rendelkező részben előírt feltételekkel megadtam.

**Kérem, hívja fel a figyelmet az alábbiakra:**

A vízellátást biztosító kút, a vízellátó rendszer megépítése, a megfigyelő rendszer átalakítása, a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 28. § (1) bekezdésében, valamint a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 3. és 5. §-aiban foglaltak alapján az I. fokú vízügyi és vízvédelmi hatóság által kiadott végleges vízjogi **létesítési, illetve üzemeltetési engedély alapján történhet.**

A vízjogi létesítési, üzemeltetési engedély iránti kérelem tartalmi követelményeit a 41/2017. (XII. 29.) BM rendelet 3. melléklete tartalmazza.

A trágyatároló kialakítására vonatkozó előírásokat a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet (továbbiakban: FVM rendelet) 8. § rögzíti.

A „Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat” előírásai az FVM rendelet 4-9. §-aiban található.

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

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

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

A **Békés Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság** a 35400/696-1/2021.ált. számú szakhatósági állásfoglalásában az ipari baleseteknek és a természeti katasztrófáknak való kitettség tekintetében feltételek előírása nélkül hozzájárult az IPPC engedély kiadásához. Az Igazgatóság szakhatósági állásfoglalását az alábbiakkal indokolta:

„Az Ügyfél kérelmére indult környezetvédelmi engedélyezési eljárásban a Békés Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály, mint engedélyező hatóság 2021. február 16. napján megkereste a Békés Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot, mint első fokú katasztrófavédelmi szakhatóságot szakhatósági állásfoglalás kiadása céljából, az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok

alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet (Az egyes közigazgatási hatósági eljárásokban közreműködő szakhatóságok) 9. táblázat (Környezet- és természetvédelmi ügyek) 4. sora (környezeti hatásvizsgálati eljárás) alapján.

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

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

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

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

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

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

A Khvr. 1. § (6b) és (6c) bekezdése alapján megkerestem Sarkad Város Jegyzőjét adatszolgáltatásra a telephelyen tervezett tevékenységnek a helyi környezet- és természetvédelemmel kapcsolatos önkormányzati szabályozással, valamint a településrendezési eszközökkel való összhangjának megállapítása érdekében.

A Sarkadi Polgármesteri Hivatal Műszaki és beruházási Osztály a MÚ/522-5/2021. ügyiratszámú levelében az alábbiakat nyilatkozta:

„Sarkad Város Jegyzője a Békés Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály Hatósági és Komplex Ellenőrzési Osztály (5700 Gyula, Megyeház u. 5-7.) BE/38/00514-12/2021 számú megkeresése alapján, Lukács Ferencné őstermelő (5600 Gyula, külterület 01275, KÜJ 101838 380), mint kérelmező által a Sarkad külterület 0713/3 hrsz-ú ingatlanon kapcsolatban kérelemmel elindított összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás kapcsán, szakhatósági hozzájárulását a településrendezési követelményeinek és a helyi építési szabályzatnak való megfelelés okán, kikötés nélkül

#### **adja meg.**

A tervezett brojler baromfi tenyésztő telep létesítése megfelel a településrendezési követelményeknek a helyi építési szabályozásnak és a települési környezet- és természetvédelmi szabályozásnak.

Döntésem ellen önálló fellebbezésnek helye nincs. Végzésem csak az ügy érdemében hozott határozat, ennek hiányában az eljárást megszüntető végzés elleni fellebbezésben támadható meg.

#### **INDOKOLÁS**

A Békés Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály Hatósági és Komplex Ellenőrzési Osztály (5700 Gyula, Megyeház u. 5-7.) BE/38/00514-12/2021 számú végzésével kereste meg Sarkad Város Jegyzőjét, mint szakhatóságot, a Sarkad külterület 0713/3 hrsz-ú ingatlanon létesíteni tervezett brojler baromfi tenyésztő telep összevont engedélyezési eljárásához szükséges szakhatósági hozzájárulás kiadása ügyében.

Hatóságom az eljárás során megállapította, hogy brojler baromfi tenyésztő telep a Sarkad külterület 0713/3 hrszú ingatlanon létesül, mely korábban szarvasmarha tenyészet volt. A terület tervezett hasznosítása Sarkad Város Önkormányzatának többször módosított 24/2009. (XII.17.) számú a helyi építési szabályokról önk. rendeletével és a hatályban lévő Szabályozási terv előírásaival nem ellentétes. A terület Szerkezeti tervi besorolása közlekedési terület, mely a HÉSZ szerint K-m mezőgazdasági üzemi övezet kategóriába tartozik az alábbi szabályozás hatály alatt:

24. §

(1) A K-m mezőgazdasági üzemi övezet elsősorban mezőgazdasági termeléssel, állattartással, mezőgazdasági feldolgozóiparral, raktározással, kereskedelemmel kapcsolatos tevékenységek számára

szolgált övezet. Az övezetben ezen tevékenységek számára létesíthetők épületek, építmények és műtárgyak, valamint a rendeltetésszerű használatukhoz nélkülözhetetlen szociális létesítmények és szolgálati lakások. Az övezetben állattartó telepek és ipari telephelyek is létesíthetők.

Sarkad Város Önkormányzata 10/2014. (VI.06.) önkormányzati rendelete mely a lakóhelyi környezet védelméről szól, különös feltételt a területen létesítendő brojler baromfi tenyésztő telep létesítésével kapcsolatban nem támaszt.

A 2016. évi CL. törvény 55.§ (4) bekezdése értelmében a szakhatóság döntése az eljárást befejező érdemi döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.

A szakhatósági eljárást 14/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló Kormány rendelet 1. § 6/b. pontja alapján biztosított jogkörömbé folytattam le.”

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 környezetvédelmi hatóság, ezért a következő osztályok működtek közre a különböző szakkérdések tekintetében:

- a környezet- és település-egészségügyre, az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérésére, a felszín alatti vizek minőségét, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát, felhasználhatóságát befolyásoló körülmények, tényezők vizsgálatára, lakott területtől (lakóépülettől) számított védőtávolságok véleményezésére, a talajjal, a szennyvizekkel, veszélyes hulladékokkal kapcsolatos közegészségügyi követelmények érvényesítésére, az emberi használatra szolgáló felszíni vizek védelmére kiterjedően: Békés Megyei Kormányhivatal Gyulai Járási Hivatala Népegészségügyi Osztály;
- a kulturális örökség (nyilvántartott műemléki értékek, műemlékek, műemléki területek védelme, nyilvántartott régészeti lelőhelyek, védetté nyilvánított régészeti lelőhelyek, régészeti védőövezetek) védelmére kiterjedően: Békés Megyei Kormányhivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály,
- a termőföldre gyakorolt hatások vizsgálata: Békés Megyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály,
- az erdőre gyakorolt hatások vizsgálata: Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Erdészeti Osztály,
- az adott építmény létesítésének és tevékenység végzésének a földtani környezetre való hatásának vizsgálata az ásványi nyersanyag és a földtani közeg védelme szempontjából: Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Kormányhivatal Hatósági Főosztály Bányászati Osztály.

A Békés Megyei Kormányhivatal Gyulai Járási Hivatala Népegészségügyi Osztály a BE-04/NEO/2211-2/2021. ügyiratszámú véleményében feltételek előírását javasolta.

A Békés Megyei Kormányhivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály a BE/10/464-3/2021. ügyiratszámú nyilatkozott a hatáskörébe tartozó szakkérdésben a kulturális örökség védelmével kapcsolatos szabályokról szóló 68/2018. (IV. 9.) Korm. rendeletben foglaltak alapján.

A Békés Megyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály BE/34/232-3/2021. ügyiratszámú levélben adta meg véleményét a termőföldre gyakorolt hatások vizsgálatára kiterjedően.

A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Erdészeti Osztály a BK/ERD/02782-3/2021. ügyiratszámú véleményében feltételek előírása nélkül javasolta az IPPC engedély kiadását.

A Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Kormányhivatal Hatósági Főosztály Bányászati Osztály a JN/43/00467-2/2021. iktatószámú véleményében feltételek előírása nélkül javasolta az IPPC engedély kiadását.

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

- Lukács Ferencné őstermelő a Sarkad, külterület 0713/3 hrsz.-ú, üresen álló, korábbi szarvasmarhatelepet 2020. évben megvásárolta, ahol baromfinevelő telepet kíván üzemeltetni. A baromfinevelő telepen, a baromfitenyésztés ágazaton belül brojlercsirketartással, azaz húsrá hizlalással kíván foglalkozni.

A gazdálkodó, pályázati források igénybevételeivel a telepen 2 db korszerű istálló építését és a meglévő épületek felújítását, korszerűsítését tervezi. Ezáltal a telep maximális férőhely-kapacitása 91.840 db lesz.

- A tervezett tevékenység a Khvr. 1. számú melléklet 1. a) pontjába és a 2. számú melléklet 11. a) pontjába tartozik, azaz a környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás alapján IPPC engedélyhez kötött tevékenység. Lukács Ferencné megbízásából Szilágyi Éva a Khvr. 24. § (2) pontja alapján összevont eljárást kezdeményezett a környezetvédelmi hatóságon.
- A telephelyen tervezett tevékenység környezeti hatásai a Szilágyi Éva, Rádiné Szabó Katalin és Fodor Viktor szakértők által elkészített engedélyezési dokumentációban foglaltak alapján kerültek elbírálásra.
- Levegőtisztaság-védelmi szempontból megállapítottam, hogy a telephelyen bejelentésköteles légszennyező pontforrás nem létesül. Az állattartó épületek fűtését 4 db CARBOROBOT gyártmányú, 120 kW hőteljesítményű vegyes tüzelésű kazánok fogják biztosítani (I. ütemben 3 db, II. ütemben 1 db).

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

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

Az engedélykérelmi dokumentációban a bűz hatásterületét vizsgálták a fejlesztést követően tervezett állatlétszám figyelembevételével, mely során bemutatásra került a szagforrások határártól számított, 3 SZE/m<sup>3</sup> szagkoncentrációval érintett 250 méter nagyságú hatásterület. A dokumentációban leírtak szerint hatásterületen belül lakóingatlan nem található, Sarkad város belterülete mintegy 1,5 km-re helyezkedik el.

A védelmi övezet kialakítását a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (továbbiakban: Lev. rendelet) 5. § (3) bekezdése alapján írtam elő, mely alapján:

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

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

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

A védelmi övezet nagyságát a Lev. rendelet 5. § (4) bekezdésében leírtak szerint 300 méter, a legkisebb távolságban határoztam meg, tekintettel arra, hogy az engedélyezési dokumentációban az állattartó telep bűzkibocsátásának vizsgálata során a hatásterület 250 m-ben került meghatározásra.

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

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

Az összes kiválasztott nitrogén (N) mennyiségével kapcsolatos előírásom a Melléklet 3. BAT 1.1. táblázatában foglaltakon alapszik. Az összes kiválasztott foszfor (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) 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. A telephely tervezett maximális férőhelykapacitására vonatkozóan meghatároztam az ammóniakibocsátást a határozat III. 2.2.2.4. pontjában.

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

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

- A tevékenység hatékony energiafelhasználásának érdekében a fűtő-, hűtő- és szellőzőrendszer, valamint az épületek szigetelésének és a világítás energia-hatékony kialakítása céljából előírásokat tettem a határozat rendelkező részében.

- Hulladékgazdálkodási szempontból megállapítottam, hogy a telephelyen mély almos tartástechnológiát alkalmaznak. Kialmozást követően az épületeket nagynyomású sterimob berendezéssel mossák. A képződő trágyás mosóvíz az istállókhöz tartozó, vízzáró, betonozott aknába kerül bevezetésre. A trágya – mint állati melléktermék – gombakomposztként kerül felhasználásra a Bio-Fungi Kft. telephelyén.

Az állatok egészségügyi ellátásából, rágcsálóirtásból, fertőtlenítésből származó veszélyes anyaggal szennyezett göngyölegek gyűjtése a dokumentáció szerint a raktár épületben kialakított munkahelyi gyűjtőhelyen, zsákban történik. Gyűjtési kapacitás: 100 kg.

Az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 13. § (9) és (10) bekezdése az alábbiakról rendelkezik:

*„13. § (9) Ha a munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjtött hulladék olyan tevékenységből származik, amely a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló kormányrendelet szerinti egységes környezethasználati engedély birtokában végezhető, a munkahelyi gyűjtőhelyen egy időben gyűjthető hulladék maximális mennyiségét, elszállításának gyakoriságát és az elszállítás egyéb feltételeit a környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedélyben írja elő.”*

*„(10) Munkahelyi gyűjtőhelyen hulladék a hulladék képződésétől számított legfeljebb 6 hónapig gyűjthető, kivéve az egészségügyi hulladékot.”*

A fentiekre figyelemmel rendelkeztem a határozat III. 2.3.3. és 2.3.4. pontjaiban.

Az alkalmazottak szociális igényeiből képződő kommunális szilárd hulladék gyűjtése a keletkezés helyén kihelyezett gyűjtőeszközökben történik. A benyújtott dokumentáció szerint Engedélyes a hulladékot heti rendszerességgel beszállítja saját gépjárművével a Gyula település belterületén lévő lakóingatlanára, ahonnan a közszolgáltató intézményesítetten elszállítja. A baromfitelepen keletkező kommunális hulladék nem keverhető a természetes személy ingatlantulajdonos lakóingatlanán keletkező hulladékkal, kivéve, ha erre külön kitér a közszolgáltatóval kötött szerződése. A telephelyen keletkező kommunális hulladékot a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. tv. 31. § (2) bekezdésében foglaltak szerint kell átadni.

Az épületalapok helyéről kitermelt talajt átmenetileg a helyszínen deponálják, majd a telephelyen belül tereprendezésre használják fel. A létesítés során keletkező építési-bontási hulladékok közül a kitermelt talaj mennyisége várhatóan meghaladja az építési és bontási hulladék kezelésének részletes szabályairól szóló 45/2004. (VII. 26.) BM–KvVM együttes rendelet 1. mellékletében meghatározott mennyiségi küszöböt, ezért a 10. § értelmében a 191/2009. (IX. 15.) Korm. rendelet 5. melléklete szerinti „Építési/bontási hulladék nyilvántartó lap”-ot kell kitölteni és megküldeni a hulladékgazdálkodási hatóság részére.

A telephelyen tervezett tevékenység során a dokumentáció alapján a BAT Mellékletében foglaltakat hulladékgazdálkodási szempontból alkalmazzák. Ennek megfelelően a termelési hulladékok elszállítása legalább 6 havonta meg fog történni.

Előírásaimat a a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény és

- a hulladékok jegyzékéről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet,
- a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2012. (XII. 11.) Kormányrendelet,
- a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet,
- az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet,
- az építési és bontási hulladék kezelésének részletes szabályairól szóló 45/2004. (VII. 26.) BM–KvVM együttes rendelet

által előírtak figyelembevételével, a környezetet érő terhelések és kockázatok csökkentése, a környezet szennyezésének megelőzése, valamint a képződő hulladékok hasznosításának és ártalmatlanításának biztosítása érdekében adtam meg.

- Földtani-közeg védelme szempontjából megállapítottam, hogy a meglévő, illetve az újonnan létesített állattartó épületek aljzatai megfelelő műszaki védelemmel kerülnek kialakításra (vízzáró beton) mosóvíz elvezető rendszerrel. Az egyéb kiszolgáltató létesítmények (pl. raktár, szociális épület) szintén megfelelő műszaki védelemmel ellátottak lesznek.

Az állattartási tevékenység során keletkező mély almos trágyát a tartási ciklus végén takarítják ki az állattartó épületekből.

A takarítás első lépése a kialmozás, melyet tolólapos kiséggel, illetve kézi erővel végeznek. A trágyát lehetőség szerint a rakodási, szállítási és fertőzés veszélyek elkerülése érdekében azonnal elszállítják a telepről. A trágya a Bio-Fungi Kft. részére kerül átadásra, értékesítésre. Amennyiben a kijuttatás nem biztosított, úgy az almos trágya egy 800 m<sup>2</sup> alapterületű és 1400-1500 m<sup>3</sup> befogadó kapacitású műtárgyba kerül ideiglenesen elhelyezésre.



A trágyatároló a telephelyen jelenleg is megtalálható – egykor silótárolásra használt – műtárgy átalakításával fog megvalósulni.

Az almostrágya-tározó tervezett kialakítása: három oldalról támfallal határolt, vízzáró betonozott aljzatú, negyedik oldalról csurgaléklé elvezetésére rácsos folyókával ellátott.

A trágyatárolás során keletkező csurgaléklé a tároló mellett lévő 10 m<sup>3</sup>-es zárt, fedett, vízzáró betonozott aknába kerül bevezetésre.

Kialmozást követően az épületeket nagynyomású sterimob berendezéssel mossák.

A képződő trágyás mosóvíz az istállókhöz tartozó, vízzáró, betonozott aknába kerül bevezetésre, majd visszalocsolásra kerül a kiszállítás előtt álló almos trágyára.

A telephelyi tevékenység végzése során az alábbi vegyszereket, fertőtlenítő szereket használják fel: Azulin, Anti-gerl SRS 15, Klór mész, Virocid, Hypo. A telepen egyidőben 1-2 rota ellátásához szükséges vegyszermennyiséget fognak tárolni.

A rendelkezésre álló nyilvántartásokat áttanulmányozva megállapítottam, hogy Sarkad, külterület 0713/3 hrsz. alatti telephely szennyezett területet nem érint. Aktív kármentesítés nincs folyamatban.

A kérelmi dokumentáció részét képezte a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet *(a továbbiakban: Favir.)* 13. számú melléklete szerinti alapállapot-jelentés is, azonban az a talajra vonatkozó mérési eredményeket nem tartalmazta.

Az iratanyagban leírtak szerint a mintavételezéssel megbízott Alföldvíz Zrt. – figyelemmel a kialakult pandémiás helyzetre – a talaj mintavételezését 2020. évben nem tudta teljesíteni. Ennek pótlására előreláthatólag 2021. év december 31-ig kerül sor, ezért erre vonatkozóan rendelkeztem a határozat III.2.4.2. pontjában.

A telephelyen folytatott tevékenység üzemszerű működése esetén a földtani közeg szennyeződése nem valószínűsíthető, a telephelyen alkalmazott módszerek a BAT előírásait kielégítik, mivel az állattartó épületek, valamint az almos trágya átmeneti elhelyezését szolgáló műtárgy, valamint a veszélyes hulladékok és anyagok gyűjtésére szolgáló épületek megfelelő műszaki védelemmel lesznek kialakítva.

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

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

A Zajrendelet 12. §-a alapján:

*„12. § A kivitelező a zaj- és rezgésvédelmi követelményeket az építőipari tevékenység ideje alatt köteles betartani.”*

A Zajrendelet 10. § (1) és (3) bekezdése, valamint 11. § (1) bekezdése szerint:

*„10. § (1) Környezeti zajt előidéző üzemi vagy szabadidős zajforrásra vonatkozóan a tevékenység megkezdése előtt a környezeti zaj- és rezgésforrás üzemeltetője – a (3) bekezdésben foglalt kivétellel – köteles a környezetvédelmi hatóságtól környezeti zajkibocsátási határérték megállapítását kérni, és a határérték betartásának feltételeit megteremteni.*

*(3) Nem kell környezeti zajkibocsátási határérték megállapítását kérni, ha*

*a) a tervezett környezeti zajforrás hatásterületén nincs védendő terület, épület vagy helyiség, vagy*  
*b) a tervezett környezeti zajforrás hatásterületének határvonala a számítások, illetve mérések alapján a környezeti zajforrást magába foglaló telekingatlan határvonalán belülre esik és a telekingatlant a zajforrás üzemeltetőjén kívül más személy nem használja.*

*11. § (1) Amennyiben a zajforrás üzemeltetője olyan intézkedéseket hajt végre, amely miatt a 10. § (3) bekezdésében megállapított feltételek a tevékenység folytatása során már nem állnak fenn, akkor az üzemeltetőnek zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelmet kell benyújtania a környezetvédelmi hatósághoz.”*

A Zajrendelet 7. § (1) bekezdése alapján:

*„7. § (1) Új tevékenység telepítéséhez és megvalósításához szükséges szállítási tevékenység hatásterülete az a szállítási útvonalakkal szomszédos, zajtól védendő terület, amelyen a szállítási, fuvarozási tevékenység legalább 3 dB mértékű járulékos zajterhelés-változást okoz.”*

A benyújtott engedélyzési dokumentáció alapján az alábbiakat állapítottam meg:

- létesítési fázisban
  - A dokumentációban a tervezett létesítmény építési munkálataiból eredő környezeti zajkibocsátás mértékét előzetes akusztikai számításokkal mutatták be. A számítások alapját az építési technológiához alkalmazni tervezett legnagyobb zajkibocsátású építőipari gépek adatai képezték.

- Az építési munka 1 évnél több ideig fog tartani. Építési munkavégzést csak nappali (06<sup>00</sup> – 22<sup>00</sup>) időszakban folytatnak.
- A bemutatott előzetes zajszámítások szerint az építési munkálatok zajkibocsátása nem fogja meghaladni a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet (továbbiakban: KvVM-EüM rendelet) 3. § alapján, illetve 2. mellékletében meghatározott határértékeket, ezért feltételek előírását tartottam indokoltnak.
- üzemelési fázisban
  - A telephely külterületen, gazdasági területen helyezkedik el.
  - A Zajrendelet 5. § (2) bekezdés a) pontja alapján, ugyanezen a Zajrendelet 6. §-a szerint, a tevékenység folytatása során alkalmazott zajforrásokra vonatkozó hatásterület meghatározásra került: 224 m.
  - A telephely zajvédelmi hatásterületén belül nem található védendő épület vagy terület.
  - A dokumentációban leírtak alapján megállapítható, hogy a telephelyi tevékenységekhez kapcsolódó szállítási, fuvarozási tevékenység az érintett útvonalak mentén 3 dB mértékű járulékos zajterhelés növekményt nem fog okozni.

A telephely zajhelyzetének megváltozásáról benyújtott – a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 3. számú melléklete szerinti – jelentés alapján, a zajkibocsátási határérték kiadásának szükségességét meg kell vizsgálni, ezért erre vonatkozóan rendelkeztem a határozat III.7.3. pontjában.

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

- Természet- és tájvédelmi szempontból megállapítottam, hogy az érintett ingatlan és környezete védett természeti területet, Natura 2000 területet nem érintenek.
- A környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 6. § (3) bekezdése, valamint a 2. számú melléklet 11. a) pontja szerint a telephely üzemeltetője üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezett, ezért rendelkeztem erre vonatkozóan a határozat III.5.3. pontjában. Az üzemi kárelhárítási terv felülvizsgálatát a 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 9. § (1) bekezdése alapján írtam elő a határozat III.5.4. pontjában.
- A környezetvédelmi megbízott alkalmazásának feltételéhez kötött környezethasználatok meghatározásáról szóló 93/1996. (VII. 4.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése alapján környezetvédelmi megbízottat kell alkalmazni. A környezetvédelmi megbízott képesítésére vonatkozóan a környezetvédelmi megbízott alkalmazási és képesítési feltételeiről szóló 11/1996. (VII. 4.) KTM rendelet rendelkezik. A fentiekre vonatkozóan rendelkeztem a határozat III.8.5. pontjában.
- Az Európai Parlament és a Tanács az Európai Szennyezőanyag-kibocsátási és -szállítási Nyilvántartás létrehozásáról (Pollutant Release and Transfer Register, röviden: PRTR) szóló 166/2006/EK rendeletben (hazai jogrendbe ültetve: 194/2007. (VII. 25.) Korm. rendelet) foglaltak alapján az engedélyes köteles adatot szolgáltatni a környezetvédelmi hatóságnak, ezért az IPPC engedély III.4.7. pontjában erre vonatkozóan rendelkeztem.
- A Kvt. 96/B. § (1) bekezdése alapján aki a tevékenységét (építkezés) év közben kezdi meg, a felülvizsgálati díj arányos részét fizeti meg az engedély véglegessé válását követő 30 napon belül. 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 a határozat rendelkező részének III.11.2. pontjában rendelkeztem erre vonatkozóan.
- A Khvr. 8. számú melléklet A) o) pontja alapján biztosítékadási és céltartalék képzéssel kapcsolatos adatokat kell megadni, ezért a határozat III.11.3. pontjában kértem a telephelyen folytatott tevékenység nagyságával összhangban meghatározott összegű, pénzintézetnél elkülönített számlán lekötött biztosítékról és céltartalékról szóló igazolás benyújtását, amelyben rögzítve van, hogy a zárolás feloldása és a lekötött összeg felhasználása csak a környezetvédelmi hozzájárulásával történhet.
- A Kvt. 82. §-a alapján a környezethasználó köteles az IPPC engedély bármely, nemcsak a környezet használat mértékével és módjával kapcsolatos adatainak megváltozása esetén a bekövetkezett változásokat 15 napon belül írásban bejelenteni a környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságnak, ezért rendelkeztem erre vonatkozóan a határozat III. 7.1. pontjában.

- A tevékenység felhagyása esetén is biztosítani kell a környezet védelmét, ezért a határozat III.3.1.-3.4. pontjaiban a felhagyás során szükséges feladatokat, intézkedéseket írtam elő.
- Az IPPC engedélyben foglalt követelmények és előírások legalább 5 évente esedékes felülvizsgálatát a Khvr. 20/A. § (4) bekezdésében foglaltak figyelembevételével írtam elő a határozat rendelkező része III. 11.4. pontjában.
- Az IPPC engedély hatályát a Khvr. 20/A. § (2) bekezdés e) pontja alapján határoztam meg 5 évben, mert új tevékenység első alkalommal történő engedélyezése történt.
- A telepi technológia az engedélyben előírtak betartásával meg fog felelni az elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek. A megfelelő környezetirányítási rendszer működtetését a határozat rendelkező rész III. 6.6. pontjában írtam elő, figyelemmel a Melléklet 1.1. Környezetirányítási rendszerek (EMS) 1. BAT részében foglaltakra.
- Általánosságban megállapítottam, hogy a telepi technológia meg fog felelni a Khvr. 9. sz. mellékletében meghatározott feltételeknek, valamint az elérhető legjobb technika követelményeinek, amelyek az alábbiak:
  - kevés hulladékot termelő technológiát fognak alkalmazni,
  - a vonatkozó kibocsátások hatásainak és mennyiségeinek minimalizálására fognak törekedni,
  - elő fogják segíteni a folyamatban keletkező és felhasznált anyagok és hulladékok regenerálását és újrafelhasználását,
  - a folyamatban felhasznált nyersanyagok fogyasztása és a folyamat energiahatékonysága biztosított lesz,
  - törekedni fognak a kibocsátások környezetre gyakorolt hatásának és ennek kockázatának a minimálisra csökkentésére, megelőzésére,
  - törekedni fognak a balesetek megelőzésére.
- A benyújtott engedélyezési dokumentációt a környezet- és település-egészségügyre, az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérésére, a felszín alatti vizek minőségét, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát, felhasználhatóságát befolyásoló körülmények, tényezők vizsgálatára, lakott területtől (lakóépülettől) számított védőtávolságok véleményezésére, a talajjal, a szennyvizekkel, veszélyes hulladékokkal kapcsolatos közegészségügyi követelmények érvényesítésére, az emberi használatra szolgáló felszíni vizek védelmére kiterjedően megvizsgáltam.

Feltételeimet az alábbi jogszabályi helyek alapján írtam elő:

- a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről szóló 3/2002. (II. 9.) SzCsM-EüM együttes rendelet,
  - a munkaköri, szakmai, illetve személyi higiénés alkalmasság orvosi vizsgálatáról és véleményezéséről szóló 33/1998. (VI. 24.) NM rendelet,
  - a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény,
  - a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól szóló 44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet,
  - a hulladékgazdálkodási közszolgáltatás körébe tartozó hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről szóló 13/2017. (VI. 12.) EMMI rendelet,
  - a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet,
  - a nemdohányzók védelméről és a dohánytermékek fogyasztásának, forgalmazásának egyes szabályairól szóló 1999. évi XLII. törvény,
  - a dohánytermékek előállításáról, forgalomba hozataláról és ellenőrzéséről, a kombinált figyelmeztetésekről, valamint az egészségvédelmi bírság alkalmazásának részletes szabályairól szóló 39/2013. (II. 14.) Kormányrendelet.
- Termőföld minőségi védelme szempontjából megállapítottam, a telepen keletkező mély almos trágya közvetlenül termőföldön nem kerül hasznosításra, kialmozás után gombatermesztési céllal elszállításra kerül. A benyújtott dokumentációban foglaltaknak megfelelően folytatni kívánt állattartási tevékenység a termőföldre gyakorolt hatások tekintetében elfogadható, külön feltétel előírása nem indokolt.
  - A létesítménnyel kapcsolatos munkálatok nem járnak az erdőről, az erdő védelméről és az erdőgazdálkodásról szóló 2009. évi XXXVII. törvény hatálya alá tartozó erdő, erdőgazdálkodási tevékenységet közvetlenül szolgáló földterület igénybevételével, illetve a létesítmény üzemeltetése a közelében lévő erdőkre – a tervdokumentációban foglaltak szerint - káros hatást nem gyakorol.
  - Az adott építmény létesítésének és a tevékenység végzésének a földtani környezetre való hatásának vizsgálata az ásványi nyersanyag és a földtani közeg védelme szempontjából megállapítottam, hogy a tevékenység hatása a földtani környezetre elfogadható, a földtani környezet védelmét szolgáló pontjai elégségesek.

- Az örökségvédelmi nyilvántartás alapján, a tervezett tevékenység régészeti lelőhelyet, régészeti védőövezetet, műemléket és műemléki területet nem érint.  
**Tájékoztatom**, hogy ha a tárgyi beruházás a kulturális örökség védelméről szóló 2001. évi LXIV. törvény (a továbbiakban: Kötv.) 7. § 20. pontja szerint nagyberuházásnak minősül, abban az esetben a Kötv. 23/C. § (1) bekezdése szerint előzetes régészeti dokumentációt (a továbbiakban: ERD) kell készíteni. A földmunkálatok csak az ERD-ben meghatározott régészeti tevékenység elvégzése után kezdhetők meg.
- Az eljárásban résztvevő szakhatóságok a tervezett tevékenység ellen nem emeltek kifogást és az I. fokú vízügyi és vízvédelmi hatóság külön feltételek előírásával hozzájárult az IPPC engedély kiadásához.

Mindezek alapján a tervezett tevékenység engedélyezése mellett döntöttem és a tevékenység fejlesztéséhez, üzemeltetéséhez, felhagyásához meghatároztam a szempontokat, illetve feltételeket.

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

A határozat a Kvt. 71. § (3) bekezdése, a Khvr. 24. § (11) bekezdése és 5. § (6) bekezdése, az Ákr. 89. § (1) bekezdése alapján közhírré tétel útján is közlésre kerül, figyelemmel a Khvr. 24. § (7) bekezdésére és a Kvt. 98. § (1) bekezdésére is. A határozat teljes szövege a Békés Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály hirdetőtábláján, a Kormányzati portálon, az érintett település Polgármesteri Hivatalában közhírré tételre kerül. Az Ákr. 85. § (5) bekezdés *b)* pontja alapján a döntést a közhírré tételét követő 15. napon kell közölni tekinteni.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Gyula, 2021. május 14.

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

**Lipták Magdolna**  
osztályvezető

Kapják: ügyintézői utasítás szerint.