



## BÉKÉS MEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám:	BE/38/00142-3/2021.	Tárgy:	Nagybánhegyes, külterület 0132/1, 0131/26, 0131/23 hrsz. alatti nagy létszámú sertéstelep egységes környezethasználati engedélye
Ügyintéző:	Szelezsán Erika (66) 362-944 Freiberger-Otlecz Mónika Nagy Krisztián Szabó Erzsébet Szilágyi Tibor Tar Levente Futó Zsolt (66) 529-273 Zsiga Péter (68) 417-283	Ügyfél:	EEBA Agráripari és Állattenyésztő Kft. 6000 Kecskemét, Nemesszeghy Márta u. 9.
		KÜJ:	100235771
		KTJ:	100296083

### HATÁROZAT

#### I.

A Békés Megyei Kormányhivatal előtt az **EEBA Agráripari és Állattenyésztő Kft.** (6000 Kecskemét, Nemesszeghy M. u. 9.; KÜJ: 100 235 771) ügyfél kérelmének helyt adva – a Nagybánhegyes, külterület 0132/1, 0131/26, 0131/23 hrsz. alatti ingatlanon (KTJ: 100 296 083) található nagy létszámú sertéstelepen folytatott sertéstartási tevékenységhez, valamint e tevékenység felhagyásához, a Mertcontrol HL-Lab Kft. (4031 Debrecen, Köntösgát sor 1-3.) által elkészített környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció alapján lefolytatott engedélyezési eljárás lezárásaként – egységes szerkezetbe foglalva, aktualizált feltételekkel – az alábbiak szerint –

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

#### II.

#### **A tevékenység jellemzői**

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

A sertéstelep tulajdonosa és üzemeltetője

Név:	EEBA Agráripari és Állattenyésztő Kft.
Rövid név:	EEBA Kft.
Székhely:	6000 Kecskemét, Nemesszeghy Márta u. 9.
Cégjegyzékszám:	Cg. 03-09-108211
Adószáma:	12240193-2-03
KSH száma:	11042026-0146-113-04
KÜJ szám:	100 235 771

##### **2. A telephely általános adatai**

A sertéstelep:

Helye:	5668 Nagybánhegyes, külterület 0132/1, 0131/23 hrsz.
Területe:	4 ha 8871 m <sup>2</sup> kivett sertéstelep (külterület 0132/1 hrsz.) 3987 m <sup>2</sup> kivett sertéstelep (külterület 0132/23 hrsz.)
Súlyponti EOV <sub>koordinátája</sub> :	X = 124 490 m; Y = 791 319 m
KTJ szám:	100 296 083
KTJ <sub>létesítmény</sub> :	102 078 337

A hígtrágyatározók:

Helye:	5668 Nagybánhegyes, külterület 0131/26 hrsz.
Területe:	1 ha 1341 m <sup>2</sup> kivett oxidációs tó
Kapacitása:	3000 m <sup>3</sup> -es és 5000 m <sup>3</sup> -es Alligator BangTank típusú zárt rendszerű zsáktartály

### 3. A tevékenység megnevezése

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

1. számú melléklet

„1. Intenzív állattartó telep

c) sertéstelepnél 3 ezer férőhelytől 30 kg feletti sertéshízók számára”

2. számú melléklet

11. Nagy létszámú állattartás

Intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés, több mint

b) 2000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára”

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

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

Főtevékenység: TEÁOR 0146 – Sertéstenyésztés  
TEÁOR 4623 – Élőállat nagykereskedelme  
NOSE-P: 110.05 – Trágyázás

Kapcsolódó tevékenységek: TEÁOR 3600 – Víztermelés, -kezelés, -ellátás  
TEÁOR 3530 – Gőzellátás, légkondicionálás  
TEÁOR 3700 – szennyvíz (hígtrágya) gyűjtése, kezelése (elhelyezése)

### 5. A tevékenység célja

Az EEBA Kft. 2017-ben vásárolta meg a telepet, az első betelepítésre 2017. októberében került sor. A telepen hígtrágyás – lagúnás technológia – rendszerben történik a sertés hizalási tevékenység.

### 6. A sertéstelep létesítményei és volumene

A sertéstelep Nagybánhegyest Ny-i irányba elhagyva, a 4441 út déli oldalán található. A sertéstelep a település határától kb. 1 km-re található. A telep közvetlenül az út mellett fekszik, gazdasági övezetben tartozik.

A telephely állattartó létesítményei:

Épület száma	Megnevezés	Terület (m <sup>2</sup> )	Férőhely (db)	Padozat
1.	Hizlalda	943	1200	a padozat a lagúnák felett rács szerkezetű, a többi részen vasbeton szerkezetű, sav- és lúgálló vakolattal ellátott beton
2.	Hizlalda	943	1200	
3.	Hizlalda	943	1200	
4.	Hizlalda	943	1200	
5.	Hizlalda	1098	1200	
6.	Hizlalda	841	1000	
7.	Hizlalda	841	1000	
<b>Összesen:</b>		<b>6552</b>	<b>8000</b>	

A telep kiegészítő tevékenységeire szolgáló létesítmények:

- 120 m<sup>2</sup>-es szociális épület
- 5 m<sup>3</sup>-es szociálisszennyvíz-gyűjtő akna
- K-61 kataszteri számú fúrt kút
- Hidroforház
- 20 m<sup>3</sup>-es hígtrágya átemelő akna
- 3000 m<sup>3</sup>-es és 5000 m<sup>3</sup>-es hígtrágyatároló, Alligator BagTank típusú zárt rendszerű zsáktartály
- 3 db monitoring kút
- Hídmérleg
- hulladékok gyűjtésére szolgáló munkahelyi gyűjtőhely (5-ös számú állattartó épületben kijelölve)
- 2 m<sup>3</sup>-es állatihulla-tároló (zárható, rozsdamentes fém konténer)
- 200 m<sup>3</sup>-es tűzvíztározó

## A telephely maximális férőhely-kapacitása: 8000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára.

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

#### 7.1. Sertésstelepi technológiák

##### 7.1.1. Sertésenyésztés

A sertések az EEBA Kft. által üzemeltetett sertésstelepekről kerülnek beszállításra a nagybánhegyesi telepre. A malacok 22-30 kg-os súly elérését követően kerülnek a hizlaldákba, ahol a kb. 100-110 kg-os élősúly elérésig maradnak, majd értékesítik őket. A hizlalás 7 darab, azonos technológiával felszerelt állattartó épületben történik. Az épületek blokktéglából épültek, műanyag nyílászáróval ellátottak, a padozat részben rácsos (a lagúnák felett), részben vasbeton szerkezetű, sav- és lúgálló vakolattal ellátott beton. Az épületek alatt, hosszanti irányban, sekély lagúnás trágyagyűjtő tér helyezkedik el. A keletkező hígtrágya a padozat rácsos részén keresztül jut az épületek alatti lagúnákba, majd gravitációs úton a gyűjtőhálózatba. A gyűjtőhálózatból egy átemelő aknán keresztül, nyomóvezetéken jut a hígtrágya tározókba. A telep korszerűsítése során a telep hígtrágyagyűjtő, elvezető, tároló rendszere teljes mértékben felújításra került.

##### 7.1.2. Takarmányozás

A sertések etetésére használt takarmányok a telepen kívülről, előre bekeverten, ömlesztett formában érkeznek. A telepen a takarmányozás teljesen zárt rendszerű, automatizált. A takarmányfogadása az épületek melletti 20 tonna kapacitású silókba történik. Az állatok etetése egyfázisú automata száraztakarmány-behordó rendszerrel és kombinált önetetővel történik.

##### 7.1.3. Vízellátás

A sertésstelep vízellátását a K-61 OKK számú mélyfúrású kútról biztosítják, mely a Nagybánhegyes, külterület 0132/1 hrsz. alatti ingatlanon található. A kútból 2 db búvárszivattyúval emelik a vizet a 100 m<sup>3</sup>-es ciszternába, ahonnan egy csőszivattyú nyomja a telepi vízvezeték hálózatba.

Vízigény (8.000 db hízó esetén):

Kommunális: 175,2 m<sup>3</sup>/év.

Itatóvíz: 23530 m<sup>3</sup>/év.

Párásítás: 300 m<sup>3</sup>/év (25-30 °C felett, évente 2-3 hónapban szükséges).

Takarítás: 400 m<sup>3</sup>/év.

Kerékfertőtlenítő tálca: 6,0 m<sup>3</sup>/év.

Összes vízfogyasztás: 24.411,2 m<sup>3</sup>/év.

Ehhez hozzáadódik még a tűzvíztározó hasznos térfogatának feltöltéséhez szükséges víz: 108,0 m<sup>3</sup>, így az engedélyezett lekötött éves vízmennyisége: 24.519,2 m<sup>3</sup>/év.

Az állatok itatása szópókás-csészés önitatóval történik.

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

##### 7.1.4. Szellőztetési technológiák, fűtés

A telepen alkalmazott DA 1500 egy speciális, mennyezeti szellőző rendszer. A szellőző rendszer lehetővé teszi az optimális légsebesség, levegőáramlási irány, és levegőmennyiség szabályozását, az épület hőmérsékletének, és belső térkialakításának figyelembe vételével. A mennyezet cirkuláris rendszer a Coanda - effektus elvén (a levegőt egy határoló felület mellett fújja be, pl. egy mennyezet mentén, depresszió keletkezik a levegőáramlás és a mennyezet között, amely az áramlást a mennyezetre való „tapadás”-ra készteti) működik. Hideg időszakban lehetővé teszi a szükséges légcserét a legkisebb légsebesség mellett, a beeresztő lapátok alakjának, és az önszabályozó mechanizmusnak köszönhetően. A szellőző berendezés energiatakarékos módon üzemel, melyet egy automata frekvenciaváltó biztosít.

Meleg időszakban nagyobb a légycsereigény az épületekben, a szellőző rendszer által fenntartott Coanda effektus a nagy sebességű cirkuláló levegő által hűti az állatokat. A szellőző rendszert újrahasznosítású műanyagból gyártják, melynek anyaga, sima felülete taszítja a szennyeződést. Tisztítása víztakarékos, magas nyomású mosóval történik.

A szellőző rendszer paraméterei:

- teljesítménye: 1400 m<sup>3</sup>/h 10 PA negatív nyomáson
- 73 dBA hangkibocsátása
- 8-10 db beépített ventilátor/hizlalda

A szellőztető rendszer és a párásító együtt biztosítja az épületek klimatizálását, az épületek melletti fásítás (árnyékolás) is a hűtést szolgálja. Hűtőközeget tartalmazó klímaberendezést nem alkalmaznak. Az épületeket nem fűtik, ugyanis az állatok testhője elegendő. Télen a szociális épület fűtése vegyes tüzelésű kazánnal biztosított és a hozzá kapcsolódó meleg vizes keringtető rendszerrel.

#### 7.1.5. Világítás

A világítás részben természetes fénnel (ablakok), részben energiatakarékos led fénycsövekkel történik.

### 7.2. Műszakilag kapcsolódó tevékenységek

#### 7.2.1. Takarítás, fertőtlenítés

A hízaldák takarítása évente kb. négy alkalommal szükséges. Takarítás előtt a takarítandó épületet kiüritik majd magasnyomású mosóberendezéssel kimossák. A még nedves felületet fertőtlenítik permetezéssel, majd a felületek kiszáradása után az állatokat betelepítik.

A telep bejáratánál ugyancsak el van helyezve fertőtlenítő kézmosó és taposó. A telepre behajtó járműveknek kerékmosón kell áthaladniuk, és fertőtlenítő oldattal le is permetezik azokat.

A telephelyen alkalmazott fertőtlenítő szerek:

- Disinfex (240 l/év)
- Totalfoam (240 l/év)
- Disinface (240 l/év)

#### 7.2.2. Hígtrágya, valamint szennyvíz kezelése

A keletkező hígtrágya a padozat rácsos részén keresztül jut az épületek alatti lagúnákba, majd gravitációs úton a gyűjtőhálózatba. A hígtrágyát egy központi 20 m<sup>3</sup>-es hígtrágya-átemelő aknába vezetik, majd szennyvíznyomó vezetékkel a hígtrágyatározókba. A hígtrágyát egy darab 3000 m<sup>3</sup>-es és egy 5000 m<sup>3</sup>-es Alligator BagTank típusú zárt rendszerű „zsáktartályokban” gyűjtik. A hígtrágya tározó kétrétegű szálerősítésű poliészterből készült zsáktartály, savas és lúgos iszapok tárolására is alkalmas, UV stabilizált anyagának köszönhetően biztosított a hosszú élettartam. Az Alligator hígtrágya tározó részben földbe süllyesztett kivitelű. A fogadó földmű a tároló alakjára igazítottan készült. A téglalap alakú tároló tér a terepszint fölé kiemelkedő támasztó töltésekkel körülhatárolt. A hígtrágya tároló tér mintegy 1 m-el a gátkorona fölé emelkedik maximális teltségi állapotban. A tároló tér minden irányból a tároló mélypontján elhelyezett keverő berendezések irányába lejt, így a homogenizálás teljes, mivel holt tér nem alakul ki. A tározó felületén több ponton csapószelepes szellőzőnyílás van kialakítva, ami lehetővé teszi, hogy a belső térben keletkező gázok kiszivárognak, viszont a csapadék bejutását megakadályozza.

A tározók a teleppel szomszédos Nagybánhegyes, külterület 0131/26. hrsz.-ú – az engedélyes tulajdonában lévő – ingatlanon, a korábbi hígtrágyaszikkasztó medencék helyén találhatóak. A tározók a 7008/9/2007. számú határozattal kapták meg az építési engedélyt Mezőkovácsháza Polgármesteri Hivatalától, a tározók használatbavételi engedéllyel nem rendelkeznek.

A telepen keletkező sertéshígtrágya gyűjtése-tárolása a már meglévő 3.000 ill. 5.000 m<sup>3</sup>-es BagTank hígtrágya tárolóban és az épületek alatt kialakított lagúnákban történik, az összes trágyalétároló térfogata 10.440 m<sup>3</sup>. A lagúnás rendszerű ólakban összesen 2.440 m<sup>3</sup> hígtrágya tárolódhat, a hígtrágya tározók összes kapacitása: 8.000 m<sup>3</sup>.

A hígtrágya ammóniatartalmának csökkentése érdekében az épületek lagúnáiba, valamint a központi hígtrágya gyűjtő-aknába enzimeket adagolnak.

A keletkező hígtrágya – kihelyezési engedély alapján – kora tavasz és késő ős között szántóföldre kerül kijuttatásra, talajerő-utánpótlás céljából. A szántóföldekre a hígtrágyát csőfűggönyös technológiával szórják szét.

A kommunális szennyvizet egy 5 m<sup>3</sup>-es zárt aknában gyűjtik, szükség szerint szennyvízszippantó segítségével a szennyvíztisztító telepre szállítják.

#### 7.2.3. Monitoring

A telephelyen folytatott tevékenység felszín alatti víz minőségére gyakorolt hatásának nyomon követésére 3 db talajvízfigyelő kútból álló monitoringrendszert üzemeltetnek.

#### 7.2.4. Csapadékvíz elvezetése

A telepre hulló csapadékvíz a füves területeken és a szikkasztó árkokban elszikkad. Trágyával szennyezett csapadékvíz nem keletkezik.

#### 7.2.5. Hulladékok gyűjtése és elhelyezése

A sertéstartás során a technológiából eredően az alábbi hulladékok keletkeznek:

- 15 01 10\* azonosító kódú veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladékok gyűjtése ADR-es zsákban és műanyag dobozban történik a munkahelyi gyűjtőhelyen, az elszállításukról a Design Kft. gondoskodik.
- 15 01 11\* azonosító kódú veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladék, ideértve a kiürült hajtógázos palackokat ADR-es zsákban és műanyag dobozban gyűjtik a munkahelyi gyűjtőhelyen, az elszállításukról a Design Kft. gondoskodik.
- 18 02 02\* azonosító kódú egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében, ezen hulladékok gyűjtése ADR-es zsákban és műanyag dobozban történik a munkahelyi gyűjtőhelyen, az elszállításukról a Design Kft. gondoskodik.
- 20 01 21\* azonosító kódú fénycsövek és egyéb higanytartalmú hulladékokat ADR-es zsákban és műanyag dobozban gyűjtik a munkahelyi gyűjtőhelyen, az elszállításukról a Design Kft. gondoskodik.
- 02 01 02 azonosító kódú hulladékká vált állati szöveteket burkolt felületen elhelyezett, 2 m<sup>3</sup>-es zárható fém konténerben gyűjtik az ATEV Fehérjefeldolgozó Zrt.-nek ártalmatlanításra történő átadásig.
- 02 01 06 azonosító kódú állati ürülék, vizelet és trágya (beleértve a szennyezett szalmát), elkülönítve gyűjtött és nem a képződés helyén kezelt folyékony hulladék (hígtrágya) gyűjtése egy 3000 m<sup>3</sup>-es és egy 5000 m<sup>3</sup>-es Alligator BagTank típusú zárt rendszerű „zsáktartályokban” történik és szántóföldre kerül kihelyezésre.

A szociális tevékenységből származó hulladékok az alábbiak:

- 16 10 02 azonosító kódú vizes folyékony hulladék, amely különbözik a 16 10 01-től (kommunális szennyvíz) gyűjtése a szociális épület mellett lévő 5 m<sup>3</sup>-es vízzáró aknában történik, és a szennyvíztisztító telepre kerül kiszállításra.
- 20 03 01 azonosító kódú egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is, melynek gyűjtése 240 l-es fedeles műanyag kukaedényzetben történik, az elszállításáról a közszolgáltató gondoskodik.

A veszélyes hulladékok gyűjtése munkahelyi gyűjtőhelyen történik az 5. számú hízaldeaépület É-i sarkában kialakított helyiségben. A munkahelyi gyűjtőhely kialakítása fedett, szigetelt beton térburkolattal ellátott, zárható téglalapépületben. Padlószintje 0,1 méterrel megemelt, csapadékvíz befolyása kizárható.

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

Mennyiségek			
Megnevezés	2017. év	2018. év	2019. év
<b>A telephelyen lévő átlagos állat létszám, amely folyamatosan a telephelyen tartózkodott</b>			
Átlagosan bennálló hízósertések száma:	7252	6590	6387
<b>Felhasznált anyagok</b>			
Vegyes takarmány (t/év)	14.216	50.689	51.494
Víz (m <sup>3</sup> /év)	4273	20.416	16.209
<b>Felhasznált energia</b>			
Elektromos energia (kWh/év)	111.344	343.823	392.075
<b>Keletkezett anyagok</b>			
02 01 06 állati ürülék, vizelet és trágya (beleértve a szennyezett szalmát), elkülönítve gyűjtött és nem a képződés helyén kezelt folyékony hulladék (hígtrágya) (m <sup>3</sup> /év)	3420	16.335	12.980
02 01 02 hulladékká vált állati szövetek (kg/év)	10.820	38.345	76.483
18 02 02* egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése	25	-	-

érdekében (kg/év)			
15 01 10* veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék (kg/év)	9	5	45
15 01 11* veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladék, ideértve a kiürült hajtógázos palackokat (kg/év)	-	-	1
20 01 21* fénycsövek és egyéb higanytartalmú hulladék (kg/év)	-	-	18
20 03 01 egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is (m <sup>3</sup> /év)	10-12	10-12	10-12
16 10 02 azonosító kódú vizes folyékony hulladék, amely különbözik a 16 10 01-től (kommunális szennyvíz) (m <sup>3</sup> /év)	37,5-45	37,5-45	37,5-45

#### 9. A tevékenység hatásterülete

A telep levegőtisztaság-védelmi hatásterülete az állattartó telep súlypontjától mért 296 m sugarú körben, a zajvédelmi hatásterület az állattartó telep súlypontjától mért 159 m sugarú körben határolható le. A hatásterületek védendő ingatlant nem érintenek.

Országhatáron át terjedő hatások bekövetkezése nem valószínűsíthető.

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

A 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról szóló Európai Bizottság Végrehajtási Határozatában és annak mellékletében foglaltakkal való összevetést a 2020. szeptember 30. napján megküldött – a Mertcontrol HL-Lab Kft. által összeállított – engedélyezési dokumentáció 4. fejezete részletesen tartalmazza, az alábbiak szerint:

- A telephely rendelkezik környezetirányítási rendszerrel.
- A hizlalás 7 darab, azonos technológiával felszerelt állattartó épületben történik. Az épületek blokkteglából épültek, műanyag nyílászáróval ellátottak, a padozat részben rácsos (a lagúnák felett), részben vasbeton szerkezetű, sav- és lúgálló vakolattal ellátott beton.
- Az istállóknak a tömör padló rész és rácspadozat megfelelő lejtéssel lett kialakítva, amely elősegíti az ürülék és vizelet minél nagyobb mértékű leszívargását az elvezető csatornába. A padozat alatti elvezető csatornában a pangó hígrágya nem jellemző, a megfelelő lejtéseknek köszönhetően a tárolókba ürítik.
- A telepen keletkező sertéshígrágya gyűjtése-tárolása egy 3.000 ill. 5.000 m<sup>3</sup>-es BagTank hígrágya tárolóban és az épületek alatt kialakított lagúnákban történik. A hígrágya tározók kétrétegű szálerősítésű poliészterből készült zsáktartály.
- A hígrágyát csőfüggönyös technológiával juttatják ki a termőföldre, amelyet azonnal beforgatnak a talajba (tárcsázás).
- A hígrágya okozta kellemetlen szaghatások csökkentése érdekében, bioenzim granulátumot adagolnak.
- Az épületek szigetelt, palatetővel fedettek, az álmennyezetre automata, diffúz szellőzőrendszert építettek ki.
- Az ólak megfelelő szellőztetését a számítógép vezérlésű korszerű technológia garantálja. Ez a szellőző rendszer lehetővé teszi az optimális légsebesség, levegőáramlási irány, és levegőmennyiség szabályozását, az épület hőmérsékletének és belső térkialakításának figyelembe vételével. Meleg időszakokban az állatok hűtésére ködképző hűtést biztosítanak. A szellőztető rendszer és a párásító együtt biztosítja az épületek klimatizálását, az épületek melletti fásítás (árnyékolás) is a hűtést szolgálja. Hűtőközeget tartalmazó klímaberendezést nem alkalmaznak. Az épületeket nem fűtik, ugyanis az állatok test hője (animális hő) elegendő. A szellőző berendezés energiatakarékos módon üzemel, melyet egy automata frekvenciaváltó biztosít.
- A takarmány beszállítása zárt tartályos rendszerű. A takarmánysilók feltöltését zárt rendszerben, pneumatikusan végzik. A silókból csigas, láncos csővezetéken jut a táp az állatokhoz.
- A telepen többfázisú takarmányozást alkalmaznak, a különböző életkornak és fejlődési fázisnak megfelelően. Aminosav fehérje arány változtatással érik el az optimális fehérjehasználtságot, szem előtt tartva a nyersfehérje-tartalom csökkentését.
- Az etetés-ítatás egyfázisú automata száraz takarmánybehordó rendszerrel és kombinált önetetővel történik. Az itatás szópókás-csészés önitatóval történik.

- Az ólakban a turnusok végén víztakarékos takarítási és fertőtlenítési technológiát alkalmaznak.
- A vízfelhasználásról nyilvántartást vezetnek, valamint a talajvíz mintavételezése éves gyakorisággal történik. A vízhálózat állapotának figyelemmel kísérése és a folyamatos karbantartása biztosított a telephelyen. A vízfogyasztást a telepen fogyasztásmérő óra méri.
- Energiatakarékos izzók, fénycsövek kerültek beszerzésre, melyek a korszerű ipari világításnak felelnek meg.
- A zárt technológiának köszönhetően az udvaron szennyvíz nem keletkezik és oda nem jut ki.
- A telephelyre lehulló csapadékvíz hígtrágyával, szennyvízzel nem szennyeződik.
- A kommunális szennyvizet a telepen szigetelt aknában gyűjtik, majd szennyvíztelepre szállítják.
- Zajvédelmi szempontjából védendő létesítmények a hatásterületen kívül helyezkednek el, ezért külön zajkibocsátás megelőzését szolgáló intézkedési terv alkalmazása nem szükséges.
- A berendezéseket csak tapasztalt személyzet működteti. A sertéstelepen csak a nappali időszakban végeznek tevékenységet. Az épületeken a nyílászárókat zárva tartják. Az éjjeli időszakban csak automata felügyelet van, ekkor csak a szellőző berendezés működik.
- A telep alkalmazottai megfelelő szakképesítéssel rendelkeznek, és folyamatos oktatásban részesülnek.
- A dolgozók karbantartási terv alapján folyamatosan ellenőrzik a technológiai berendezéseket és folyamatosan karbantartják azokat.
- Az elhullott állati tetemeiket elszállításig környezettől elzártan, konténerben tárolják.
- A telepi berendezések és vezetékek ellenőrzését, javítását és karbantartását folyamatosan végzik, hogy bármilyen károsodást, romlást időben észlelhessenek. A hatóság által jóváhagyott kárelhárítási tervvel rendelkeznek, melyet időszakosan felülvizsgálnak (a tervben foglaltakat a káresemények elhárításakor alkalmazzák).
- A telep körül meglévő talajvízfigyelő kutak vannak telepítve, amelyek üzemeltetése folyamatos.
- A sertéstartás során felhasznált és keletkező anyagokról nyilvántartást vezetnek.
- Környezetvédelmi tárgyú panaszbejelentés a telephelyen végzett tevékenységgel kapcsolatban az elmúlt öt évben nem volt.

### III.

## KÖRNYEZETVÉDELMI ELŐÍRÁSOK A TEVÉKENYSÉG FOLYTATÁSÁHOZ

### 1. ÜZEMELETETÉS

#### 1.1. Általános előírások

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

#### 1.2. Levegőtisztaság-védelem

- 1.2.1. A takarmányozás alapja a fázisos/szakaszos takarmányok etetése az állatokkal (többfázisú takarmányozás), alacsonyabb nyersfehérje és összesfoszfor-tartalommal. A tápokot optimális aminosav-kiegészítéssel kell ellátni, valamint jól emészthető szervesetlen takarmány-foszfátokat kell használni.
- 1.2.2. 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 sertéstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról szóló Európai Bizottság 2017/302 Végrehajtási Határozatában és annak mellékletében (a továbbiakban: Melléklet) foglaltaknak.
- 1.2.3. A BAT következtetéseknek való megfelelést az alábbiak szerint kell teljesíteni:
  - 1.2.3.1. Az összes kiválasztott nitrogén (N) mennyisége:  
**Hízósertés: 7,0 – 13,0 N kg/állatférőhely/év**
  - 1.2.3.2. Az összes kiválasztott foszfor (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) mennyisége:  
**Hízósertés: 3,5 – 5,4 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> kg/állatférőhely/év**
  - 1.2.3.3. Az egyes épületekből a levegőbe jutó **ammóniakibocsátásra** vonatkozóan be kell tartani a Melléklet **30. BAT 2.1. táblázatában** meghatározott BAT-AEL szinteket.

**1.2.3.4. 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.**

- 1.2.4. A telephelyen keletkező hígtrágya mennyiségét a lehető legkisebb szintre kell csökkenteni, a szárazanyag-tartalmának maximalizálására kell törekedni.
- 1.2.5. Az állattartó épületekben a sertéshizlalási tevékenység során, valamint a hígtrágya gyűjtésekor, tárolásakor a terület üzemeltetőjének az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe. Adalékanyagok felhasználásával meg kell valósítani a hígtrágya tárolásából származó bűz- és gázkibocsátás csökkentését.
- 1.2.6. Az állattartó épületekben **napi rendszerességgel** kell alapos takarítást végezni.
- 1.2.7. A hígtrágyát a szántóföldekre szivárgásmentes és elszóródás biztos járművel kell kiszállítani.
- 1.2.8. A hígtrágya termőföldre történő kijuttatását a hatályos jogszabályokban foglaltak betartása mellett, az engedélyezett területen lehet elvégezni.
- 1.2.9. A kijuttatott hígtrágyát – lehetőleg azonnal, de legfeljebb 12 órán belül – egyenletesen be kell dolgozni a talajba, ezzel is megakadályozva, hogy a lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.
- 1.2.10. Az éves szinten keletkező hígtrágya teljes mennyiségének elhelyezéséhez szükséges földterület rendelkezésre állását biztosítani kell. Ennek hiányában a hígtrágya jogszerű egyéb elhelyezéséről gondoskodni kell.
- 1.2.11. A nem fertőző betegségben elhullott állatok tetemei és testrészeinek gyűjtése során meg kell akadályozni, hogy lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe. **Határidő: folyamatos.**

### **1.3. Hulladékgazdálkodás**

- 1.3.1. Rendszeresen gondoskodni kell a hulladékok környezetszennyezést kizáró módon, szelektíven történő biztonságos gyűjtéséről, kezeléséről, ártalmatlanításáról.
- 1.3.2. A keletkezett hulladékok esetében törekedni kell arra, hogy lerakás vagy egyéb ártalmatlanítás helyett a lehető legnagyobb arányban hasznosításra kerüljenek.
- 1.3.3. **A munkahelyi gyűjtőhelyen egy időben tárolható hulladékok mennyisége: 200 kg. A munkahelyi gyűjtőhelyen hulladék a hulladék képződésétől számított legfeljebb 6 hónapig gyűjthető, kivéve az egészségügyi hulladékot.**
- 1.3.4. A hulladékok gyűjtésére alkalmazott tárolóeszközök épségét rendszeresen ellenőrizni kell. A sérült eszközöket haladéktalanul épre kell cserélni.
- 1.3.5. Az üzemelés során keletkező hulladékokkal kapcsolatosan a mindenkor hatályos jogszabályokban foglaltak szerint kell eljárni.
- 1.3.6. Az állattartási tevékenység során keletkező hulladékok csak engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek adhatók át kezelésre.

### **1.4. Földtani közeg védelme**

- 1.4.1. A telephelyen folytatott tevékenység nem eredményezheti a földtani közeg minőségének veszélyeztetését, romlását, illetve nem eredményezhet kedvezőtlenebb állapotot, mint amit a földtani közeg (B) szennyezettségi határértéke vagy az annál magasabb (A<sub>b</sub>) bizonyított háttér-koncentráció jellemez.
- 1.4.2. A telephelyen a talaj szennyezettségi állapotának ellenőrzésére **10 évenként – a legközelebbi vizsgálat 2030. augusztus 31-ig** – a telephely egészének jellemzésére alkalmas – arra akkreditált szervezet által megvett és elemzett mintákból – vizsgálatokat kell végezni nitrát, nitrit, ammónia, foszfát, szulfát, klorid, vezetőképesség komponensekre és a vizsgálati dokumentációt (mintavételi jegyzőkönyv, vizsgálati jegyzőkönyv, mintavételi helyszínrajz) be kell nyújtani a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósághoz.
- 1.4.3. A telephelyen használt járművek (homlokrakodó, erőgép) műszaki állapotát folyamatosan ellenőrizni szükséges.

### **1.5. Zaj és rezgés elleni védelem**

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

### **1.6. Természet- és tájvédelem**



- 1.6.1. A telep épületeiben és azok külsején fészkelő védett madarak fészkeinek zavartalanságát költési időben biztosítani kell.
- 1.6.2. Rágcsálóirtáshoz méregmentes csapda, vagy olyan méreg használható, amely közvetlenül vagy közvetve sem veszélyezteti az elpusztult rágcsáló egyedeket elfogyasztó védett madarakat. Gondoskodni kell a mérgezés során az elpusztult állatok gyakori begyűjtéséről, megakadályozva a ragadozó madarak által történő elfogyasztását.
- 1.6.3. Az állattartó telep körüli védőfásításról és annak fenntartásáról folyamatosan gondoskodni kell.

## 2. FELHAGYÁS

- 2.1. A telephelyen folytatott tevékenységek felhagyása esetén felhagyási tervet kell készíteni és abban be kell mutatni, hogy az aktuális állapotban a telephely alkalmas-e arra, hogy szennyezés-veszély nélkül felhagyható legyen, és a felhagyás után lehetséges-e ott visszaállítani a megfelelő környezeti állapotot.
- 2.2. A tevékenység – a teljes telepen vagy annak egy részén történő – felhagyása esetén szükséges munkálatoknak a különböző környezeti tényezőkre gyakorolt hatását az elérhető legjobb technika alkalmazásával a lehető legkisebb mértékűre kell csökkenteni. Ennek érdekében:
  - A levegő szennyezettségét – beleértve a bűzt is – előidézni képes anyagokat, berendezéseket a levegő káros mértékű szennyeződését kizáró módon kell ártalmatlanítani vagy a telephelyről elszállítani.
  - Az állattartó épületek, a telepen található aknák, hígtrágya-elvezető rendszer kitakarításáról, a kitermelt anyag ártalommentes elhelyezéséről gondoskodni kell.
  - Az engedélyes köteles a környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság egyetértésével biztonságossá tenni, illetve ártalmatlanítás/hasznosítás céljából eltávolítani a berendezéseket, építményeket, épületeket, a tárolt hulladékokat, anyagokat, melyek környezetszennyezést okozhatnak, illetve 6 hónapnál hosszabb leállás esetén gondoskodni kell azon tárolt hulladékok, anyagok eltávolításáról, melyek környezetszennyezést okozhatnak.
- 2.3. Jogutód nélküli megszűnés esetén a felszámolás vagy végelszámoláskor – állapotfelmérés alapján – a vagyonfelmérésben szerepeltetni kell a tevékenység következtében létrejött környezetkárosodások kárelhárítási és kártérítési költségeit.

## 3. MONITORINGFELTÉTELEK, ADATSZOLGÁLTATÁS

- 3.1. **Minden év március 31. napjáig** az előző évben keletkezett hígtrágya mennyiségéről, elhelyezésének módjáról és helyéről – az érintett területek térképi megjelenítésével, helyrajzi számainak és művelési ágának felsorolásával – jelentést kell tenni a környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságnak.
- 3.2. Az üzemelés során keletkező hulladékokról a hatályos jogszabály szerinti nyilvántartást kell vezetni, és – szükség esetén – bejelentést kell tenni a környezetvédelmi hatóság részére a jogszabályban előírtak szerint **minden év március 1. napjáig**.
- 3.3. A telephely diffúz légszennyező forrásáról **évente, a tárgyévet követő év március 31. napjáig** a területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatósághoz éves levegőtisztaság-védelmi jelentést kell benyújtani. Az adatszolgáltatás elektronikus úton teljesítendő.
- 3.4. Az **összes kiválasztott nitrogén és foszfor monitorozását** a trágyában az Európai Bizottság végrehajtási határozata Melléklet **24. BAT** előírásának **megfelelően kell folytatni**.
- 3.5. A **levegőbe jutó ammóniakibocsátás monitorozását** az Európai Bizottság végrehajtási határozata Melléklet **25. BAT** előírásai szerinti technikákkal, **illetve gyakorisággal kell végezni**.
- 3.6. Az adalékanyagok felhasználásáról, a vásárolt mennyiségről és a raktáron lévő készletről havonta összesítést kell készíteni. Az összesítést az éves jelentés részeként meg kell küldeni a területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatósághoz **minden év március 31-ig**.
- 3.7. 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 **ügyfélkapun** keresztül megküldeni a környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságra.

## 4. MŰSZAKI BALESET MEGELŐZÉSE ÉS ELHÁRÍTÁSA

- 4.1. Amennyiben a tevékenységek végzése során rendkívüli esemény (baleset, elemi csapás) hatására a környezet szennyezésének veszélye áll fenn vagy bekövetkezik a környezet szennyezése, abban az esetben az engedélyesnek haladéktalanul intézkednie kell a veszélyhelyzet, illetve a környezetszennyezés megszüntetésére. Egyidejűleg értesítenie kell a hatáskörükben érdekelt hatóságokat az eseményről.

- 4.2. A telephely területén – elegendő mennyiségben – kárelhárításra szolgáló felitatóanyagot és eszközöket kell tartani.
- 4.3. A telephelyre vonatkozóan mindenkor – hatályos hatósági határozattal jóváhagyott – üzemi kárelhárítási tervvel kell rendelkezzenek.

A telep üzemi kárelhárítási tervét az üzemeltetőnek – a változások átvezetésétől függetlenül – **ötévenként, legközelebb 2022. október 15. napjáig**, továbbá az üzem technológiájában, a gazdálkodó szervezet ezzel összefüggő tevékenységi körében **bekövetkezett változást követő 60 napon belül felül kell vizsgálnia**. A felülvizsgálati dokumentációt a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 1. számú mellékletében foglaltaknak megfelelően kell elkészíteni és benyújtani jóváhagyásra a környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságra.

- 4.4. A baleseti és sürgős beavatkozást igénylő eseti környezeti események alkalmával a környezethasználó köteles a jóváhagyott kárelhárítási tervben foglaltak szerint eljárni.

## 5. HATÉKONY ANYAG- ÉS ENERGIAGAZDÁLKODÁS

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

## 6. BEJELENTÉSEK A HATÓSÁG FELÉ

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

## 7. ÁLTALÁNOS MANAGEMENTTECHNIKÁK ÉS ELLENŐRZÉS

### Képzés

- 7.1. A tartott állatok számának figyelembe vételével, a sertéstelep üzemeltetőjének gondoskodnia kell az állattartáshoz szükséges megfelelő létszámú és képzettségű személyzet biztosításáról.
- 7.2. Az engedélyes köteles nyilvántartást vezetni mindazon munkakörre vonatkozóan, ahol a tevékenység a környezetre hatást gyakorol, valamint gondoskodnia kell az ilyen munkakörök betöltők továbbképzési szükségleteinek felméréséről, a megfelelő továbbképzés biztosításáról.
- 7.3. A fenti pontban meghatározott képzési rendszer működtetését az engedély hatálya alatt folyamatosan fenn kell tartani, **évente megtartva a szükséges képzést**.
- 7.4. Gondoskodni kell arról, hogy jelen engedély egy példánya, valamint az engedélykérelmi dokumentáció azon részei, melyekre az engedélyben hivatkozás történik, bármely időpontban rendelkezésre álljon minden alkalmazott számára, aki az engedély hatálya alá eső tevékenységet végez.

7.5. Az engedélyesnek környezetvédelmi megbízottat kell alkalmaznia.

### **Karbantartás**

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

### **Lakossági bejelentések, panaszok**

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

## **8. NAPLÓK, ÜZEMKÖNYVEK**

- 8.1. A környezethasználónak naprakész nyilvántartást kell vezetnie a telephelyen egyidejűleg jelen lévő állatok létszámáról.
- 8.2. Az engedélyes köteles külön nyilvántartást vezetni a hígtrágya-kihelyezés alkalmankénti időpontjáról, mértékéről, térképszerűen az igénybe vett területről, a termesztett növényről. Ezen nyilvántartást **5 évig** köteles megőrizni, és hatósági ellenőrzés során azt bemutatni.
- 8.3. Az üzemnaplókat – a területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság által előírt naplókat és egyéb, a környezethasználó által a létesítmény működéséről vezetett naplót – az üzemeltető köteles megőrizni és a hatóság részére helyszíni ellenőrzés alkalmával, valamint bármely észszerű időpontban történt megkeresés esetén bemutatni. Ezekről a naplókról a területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság kérésére a környezethasználó köteles térítésmentes másolatot készíteni.
- 8.4. Az engedélyes köteles a hatályos jogszabályi előírásoknak megfelelő részletes nyilvántartást vezetni a hulladékokról, illetve a hulladékgazdálkodási tevékenységgel összefüggő anyagokról és eljárásokról, amelyet a környezetvédelmi hatóság munkatársainak mindenkor köteles azok kérésére rendelkezésre bocsátani.
- 8.5. 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 mosásához, fertőtlenítéséhez felhasznált víz, fertőtlenítőszer mennyisége.
- 8.6. A környezethasználó köteles feljegyzést készíteni
- bármely technológia vagy berendezés működési zavaráról, meghibásodásáról, évi rendszeres leállásáról vagy karbantartás miatti leállásáról (rövidebb és hosszabb leállás esetén is), egy e célból vezetett naplóban;
  - minden elvégzett megfigyelésről (monitoringról), mintavételről, elemzésről, kalibrációról, vizsgálatról, mérésről, tanulmányról stb. melyet a létesítményre vonatkozóan készítettek, illetve bármely értékelésről, elemzésről, melyeket ilyen adatok felhasználásával készítettek.
- 8.7. A környezethasználó által vezetett minden napló
- legyen olvasható,
  - a lehető leggyorsabban kerüljön bele bejegyzésre az összes esemény,
  - legyen benne megjelölve minden változás, ahol lehet, szerepeltetve vele együtt az eredeti szöveget is,
  - az utolsó bejegyzés dátumától számított 10 éven át legyen megőrizve az engedélyezett tevékenység telephelyén.

## 9. JELENTÉSEK

- 9.1. A környezethasználó köteles minden – ezen engedélyben vagy a jogszabályokban rögzített – jelentését a környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság címére, írásban megküldeni, az előírt gyakorisággal és tartalommal. Ezen adatok alapján készített bármely elemzésről is jelentést kell készíteni a környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság számára.
- 9.2. Minden jelentést az engedélyes képviselőjének vagy az engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.
- 9.3. Az engedélyes minden bejelentésről, valamint az azok kapcsán megtett intézkedésekről köteles tájékoztatni a környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságot. Az engedélyes köteles a panaszok beérkezését követő **1 hónapon belül** a panaszokat részletező beszámolót a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósághoz benyújtani.
- 9.4. **Minden év március 31-ig** a környezethasználó köteles benyújtani a környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságnak egy jelentést jelen engedély rendelkező részében foglalt, és a jelentés időpontjáig esedékes előírás teljesítéséről. Az éves környezeti beszámoló adatszolgáltatásában az üzemeltetővel és telephellyel kapcsolatosan az alábbi azonosítókat kell szerepeltetni:
- KÜJ, KTJ számok;
  - A cég neve (cégbírósági bejegyzés szerinti rövidített név), cégforma, a cég székhelye (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz.);
  - A telephely/létesítmény neve, a telephely/létesítmény címe (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz.);
  - A telephely/létesítmény EOV koordinátái (5-10 m-es pontosság);
  - TEÁOR '08 kód (a mindenkor érvényben lévő TEÁOR szerint);
  - A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet értelmében történt-e jelentős változtatás;
  - Fő környezethasználati tevékenység megnevezése, az összes többi tevékenységet nem fő tevékenységként kell feltüntetni;
  - A létesítmény teljesítmény/kapacitás adatai (a tevékenység kapacitásadatai, megjelölve a megnevezést, a mennyiséget és a dimenziót is);
  - NOSE-P kód.
- 9.5. Az éves környezeti beszámolóban többek között a következőket kell tartalmaznia:
- anyagmérleg, energiafelhasználás, fajlagos mutatók, vízvizsgálati eredmények összefoglalója;
  - BAT (elérhető legjobb technikának) következtetéseknek való megfelelés vizsgálat; tételes vizsgálata;
  - környezetvédelemhez kapcsolódó képzések jegyzőkönyvének másolata;
  - az egységes környezethasználati engedélyben előírt feladatok teljesítése;
  - panaszok (ha voltak) éves összefoglaló jelentése;
  - bejelentett események (ha voltak) éves összefoglaló jelentése.

## 10. EGYÉB ELŐÍRÁSOK

- 10.1. Minden olyan módosítást vagy átépítést, amely a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet szerinti **jelentős változtatásnak nem minősül**, azonban az alkalmazott technológia megváltoztatásával, vagy épületek, vagy berendezések rekonstrukciójával jár, a módosítással kapcsolatos engedélyezési eljárások megindításával egy időben a környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságra be kell jelenteni.
- 10.2. A tevékenység folytatása során éves felügyeleti díjat kell **fizetni tárgyév február 28-ig**. A tárgyévre megállapított felügyeleti díjat egy összegben átutalási megbízással az Békés Megyei Kormányhivatal – Magyar Államkincstárnál vezetett – 10026005-00299578-00000000 számlájára kell befizetni, és a **befizetést igazoló bankszámlakivonat másolatát be kell küldeni a környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságra**.
- 10.3. Az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat felül kell vizsgálni, figyelembe véve a 314/2005. Korm. rendeletben, valamint a környezetvédelmi felülvizsgálat végzéséhez szükséges szakmai feltételekről és a feljogosítás módjáról, valamint a felülvizsgálat dokumentációjának tartalmi követelményeiről szóló 12/1996. (VII. 4.) KTM rendeletben foglaltakat. A felülvizsgálati dokumentációt soron következő alkalommal **2026. január 31. napjáig** be kell nyújtani a környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságra.
- 10.4. A felülvizsgálati dokumentációban részletesen igazolni kell, hogy a telepen végzett tevékenység megfelel a 2017. február 15-én kelt 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertésenyésztés tekintetében történő meghatározásáról szóló Európai Bizottság 2017/302 Végrehajtási Határozatában és annak mellékletében foglaltaknak.
- 10.5. A felülvizsgálati dokumentációban a BAT-nak való megfelelést pontról-pontra be kell mutatni. Az előírt határértékek teljesülését a BAT-ban előírt becslésekkel, számításokkal vagy mintavétellel igazolni kell.

## 11. NÉPEGÉSZSÉGÜGYI ELŐÍRÁSOK A TEVÉKENYSÉG FOLYTATÁSÁHOZ

- 11.1. A foglalkoztatottak számára biztosítani kell az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés és munkakörülmények általános feltételeit (öltöző helyiség, tisztálkodó és mellékhelyiségek, ivóvízellátás, étkező-pihenőhelyiség, munkahelyi zaj- és rezgésvédelem, hulladékkezelés, elsősegélynyújtás stb.).
- 11.2. Amennyiben nem ivóvíz minőségű a telepet ellátó kútból kitermelt víz minősége, úgy a vízkivételi helyeken a „nem ivóvíz” feliratokat ki kell helyezni, és a munkavállalók részére biztosítani szükséges megfelelő minőségű és mennyiségű ivóvizet.
- 11.3. A foglalkoztatottak előzetes és időszakos orvosi alkalmassági vizsgálatra kötelezettek. Az orvosi alkalmassági vizsgálatot foglalkozás-egészségügyi szolgálattal kell végeztetni.
- 11.4. A telepen a rágcslók megtelepedésének és elszaporodásának megelőzése érdekében évenként két alkalommal rágcslóirtást kell végezni/végeztetni. Folyamatos irtással és a tenyészőhelyek alkalmatlanná tételével kell védekezni a házi legyek elszaporodása ellen.
- 11.5. A tevékenység végzése során használt:- veszélyes anyagok és a veszélyes keverékek tárolásáért szervezett munkavégzés esetében a munkáltató, nem szervezett munkavégzés során a vállalkozó, illetve - egyéb nem szervezett munkavégzés esetén - a tevékenység végzésére a tevékenység bejelentésével jogot szerző természetes vagy jogi személy felelős. Bejelentéshez nem kötött tevékenység esetén a veszélyes anyagok és a veszélyes keverékek megfelelő módon történő tárolásáért a tevékenységet végző felel.
- 11.6. A veszélyes anyagok, illetve a veszélyes keverékek tárolásáért az előző bekezdés szerint felelős személyek biztosítják, hogy a tárolt veszélyes anyag, illetve veszélyes keverék a biztonságot, az egészséget, illetve testi épséget ne veszélyeztesse, illetőleg a környezetet ne szennyezhesse, károsíthassa.
- 11.7. A veszélyes anyaggal, illetve a veszélyes keverékkel kapcsolatos tevékenységet úgy kell megtervezni és végezni, hogy a tevékenység az azt végzők és más személyek egészségét ne veszélyeztesse, a környezet károsodását, illetve szennyezését ne idézze elő, illetőleg annak kockázatát ne növelje meg. A tevékenység egészséget nem veszélyeztető és biztonságos végrehajtásáért, valamint a környezet védelméért szervezett munkavégzés keretében végzett tevékenység esetén a munkáltató, nem szervezett munkavégzés esetén a vállalkozó, illetve – egyéb nem szervezett munkavégzés esetén – a munkavégző a felelős.
- 11.8. A veszélyes anyagot, illetve a veszélyes keveréket az eredeti csomagolóeszközből tárolás, illetve továbbadás, forgalmazás céljából más, az azonosítást szolgáló feliratozás (címkézés) nélküli csomagolóeszközbe áttenni nem lehet.
- 11.9. A veszélyes anyagokkal, illetőleg a veszélyes keverékekkel foglalkozásszerűen végzett tevékenység a felhasznált anyag vagy keverék adatait tartalmazó biztonsági adatlap, egyéb tevékenység a használati utasítás birtokában kezdhető meg.
- 11.10. A dohányzási korlátozással érintett, valamint a dohányzásra kijelölt helyeket, helyiségeket a vonatkozó rendelet előírás szerinti meghatározott tartalmú és formájú felirat vagy jelzés alkalmazásával kell megjelölni. A felirat vagy jelzés mérete legalább A/4-es nagyságú. A feliraton vagy jelzésen szereplő „DOHÁNYZÁSRA KIJELELT HELY” és „TILOS A DOHÁNYZÁS” szövegeknek piros színnel, legalább 30 pontos Helvetica Bold, az egyéb szövegrészeknek legalább 18 pontos Helvetica Bold betűmérettel kell készülniük.
- 11.11. A kitermelt víz csak akkor használható fel szociális (tisztálkodási) célokra, ha bakteriológia szempontból megfelelő minőségű a víz.
- 11.12. A vízellátó rendszer (kút, víztároló, hálózat) időszakos karbantartásáról, fertőtlenítéséről gondoskodni kell.
- 11.13. A vízhasználattal járó ártalmak érdekében biztosítani kell a kutak 10 méteres környezetének külső szennyeződésektől való védelmét.

## 12. TERMŐFÖLDVÉDELMI ELŐÍRÁSOK A TEVÉKENYSÉG FOLYTATÁSÁHOZ

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

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

**A Csongrád-Csanád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35600/4238-1/2020. ált. számú szakhatósági állásfoglalása szerint:**

- 13.1. „A tevékenységet a felszíni-, illetve a felszín alatti víz veszélyeztetését kizáró módon kell végezni.

- 13.2. A tevékenységgel nem okozhatják a felszín alatti víz (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotát.
- 13.3. A telephely vízellátásményeit érvényes vízjogi üzemeltetési engedély birtokában, az abban foglaltak szerint kell üzemeltetni.
- 13.4. A tevékenység végzése során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata illetve elhelyezése csak környezetvédelmi megelőző intézkedéssel és műszaki védelemmel folytatható.
- 13.5. Az aknában gyűjtött szennyvíz csak engedéllyel rendelkező ártalmatlanító telepre szállítható. Az elszállítás igazoló bizonylatokat meg kell őrizni és ellenőrzéskor fel kell tudni mutatni.
- 13.6. A Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat kötelező előírásait, 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 előírásait be kell tartani.
- 13.7. Káresemény, havária bekövetkezte esetén a környezetkárosodás megelőzése érdekében a kárenyhítést szolgáló intézkedéseket azonnal meg kell tenni.”

#### IV.

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

Jelen határozat véglegessé válásával egyidejűleg a Békés Megyei Kormányhivatal által kiadott – BE-02/20/35227-023/2017. ügyiratszámom módosított – BE/39/12664-028/2015. ügyiratszámú egységes környezethasználati engedély **hatályát veszti.**

#### V.

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

A keresetlevél benyújtásának a közigazgatási cselekmény hatályosulására nincs halasztó hatálya.

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

A jogi képviselővel eljáró fél, valamint az ügyfélként eljáró gazdálkodó szervezet, állam, önkormányzat, költségvetési szerv az űrlapbenyújtás támogatási szolgáltatás (IKR rendszer használata, elérhető az e-kormányablak.kh.gov.hu oldalon) 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 védíratban kérheti. Tárgyalás tartása a perbelépési kérelemben, illetve a perbevonásától vagy a perbeállításától számított 15 napon belül is kérhető. A tárgyalás tartása iránti kérelem elmulasztása miatt igazolásnak nincs helye.

A közigazgatási per illetéke 30.000,- Ft.

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

A határozat közhírré tétel útján is közlésre kerül.

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

## INDOKOLÁS

A Békés Megyei Kormányhivatal, mint I. fokú környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság a BE/39/12664-028/2015. ügyiratszámú határozatával egységes környezethasználati (továbbiakban: IPPC) engedélyt adott az Európa Holding Állattenyésztő Kft. részére a Nagybánhegyes, külterület 0132/1, 0131/26 hrsz. alatti telephelyen végzett nagy létszámú állattartási tevékenységére. A határozat 2015. december 29. napján jogerőre emelkedett és végrehajthatóvá vált. Az IPPC engedély 2025. december 31. napjáig hatályos.

Az IPPC engedély a BE-02/ 20/35227-023/2017. ügyiratszámú határozattal az EEBA Agráripari és Állattenyésztő Kft. (továbbiakban: EEBA Kft.) nevére átírásra került.

Az IPPC engedély III.11.6. pontjában előírásra került, hogy az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat 5 évente felül kell vizsgálni figyelembe véve a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendeletben (továbbiakban: Khvr.), valamint a környezetvédelmi felülvizsgálat végzéséhez szükséges szakmai feltételekről és a feljogosítás módjáról, valamint a felülvizsgálat dokumentációjának tartalmi követelményeiről szóló 12/1996. (VII. 4.) KTM rendeletben foglaltakat.

Az IPPC engedélyben előírtaknak megfelelően az EEBA Kft. 2020. szeptember 30. napján benyújtotta a Mertcontrol HL-Lab Kft. (4031 Debrecen, Köntösgát sor 1-3.) által elkészített felülvizsgálati dokumentációt és egyben kérte az IPPC engedély meghosszabbítását.

A telephelyen folytatott tevékenység besorolása a Khvr. 1. sz. melléklet c) pontja és 2. sz. melléklet 11. b) pontja alapján:

1. számú melléklet

„1. Intenzív állattartó telep

c) sertéstelepnél 3 ezer férőhelytől 30 kg feletti sertéshízók számára”

2. számú melléklet

11. Nagy létszámú állattartás

Intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés, több mint

b) 2000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára”

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

Az eljárás kezdetén – az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 43. § (1) és (2) bekezdése alapján – a BE/38/00489-4/2020. ügyiratszámú levélben tájékoztattam az ügyfelet arról, hogy jelen ügyben a hatóság a teljes eljárás szabályai szerint jár el, tekintettel arra, hogy szakhatóság kerül bevonásra.

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

- A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet (továbbiakban: Díjrendelet) 2. § (1) bekezdése és a Díjrendelet 3. melléklet 7. és 10.1. pontja alapján az igazgatási szolgáltatási díj megfizetése nem történt meg.
- A dokumentációban bemutatott maximális férőhely-kapacitások épületenként és ezáltal összesítve is eltérőek az IPPC engedélyben meghatározott maximális férőhely-kapacitásoktól, ezért szükséges a maximális férőhely-kapacitások pontosítása épületenként és összesítve is.
- Az IPPC engedélyben meghatározott maximális férőhely-kapacitás 8000 db hízó/rotáció, ezzel szemben a dokumentációban 8641 db hízó/rotáció került bemutatásra. A dokumentáció 19. oldalán a bűzkibocsátást 8000 db hízóra határozták meg, ezért a telephely bűzkibocsátásának pontosítása vált szükségessé.
- A benyújtott dokumentáció 2.1.3. Klímakockázat című fejezetében a sertéstelep területeként nagyobb terület került megadásra, az éghajlatváltozás várható hatásainak mértékét Csongrád megyére mutatták be, valamint ebben a fejezetben tervezett fejlesztésről is szó van, ezért ezen fejezet módosítása vált indokolttá.
- Nem került pontosan bemutatásra az elmúlt években keletkező hulladékok fajtái, mennyisége és ártalmatlanításának, vagy hasznosításának módja.
- A dokumentáció 63. oldalán rögzítették a BAT-tal összefüggő összes kiválasztott nitrogén és foszfor értékét, azonban nem mutatták be a meghatározott értékek számításának menetét.

A fentiek pótlására a BE/38/00489-5/2020. ügyiratszámú végzésben hiánypótlást rendeltem el, melyet a megadott határidőn belül az EEBA Kft. teljesített.

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

Az eljárás megkezdéséről szóló közleményt a Khvr. 21. § (4) bekezdésének megfelelő tartalommal a Kormányzati Portál honlapján és a Békés Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály hirdetőtábláján közzétettem.

A környezetvédelmi közigazgatási hatósági eljárásokban résztvevő társadalmi szervezetek ügyféli jogállását az Ákr. 10. § (2) bekezdése és a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (továbbiakban: Kvt.) 98. § (1) bekezdése rögzíti. A társadalmi szervezetek értesítése a Khvr. 21. § (2) bekezdés a) pontja alapján közhírré tétel útján megtörtént a Kormányzati Portál internetes honlapján, a Békés Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály hirdetőtábláján, valamint az érintett település polgármesteri hivatalában.

A Kaszaperi Közös Önkormányzati Hivatal Nagybánhegyesi Kirendeltsége 2020. november 5. napján érkezett levelében tájékoztatott arról, hogy az eljárás megindításáról szóló közlemény közhírrétételre került 2020. október 9. és 2020. november 2. között és a közleménnyel kapcsolatban észrevétel nem érkezett a Polgármesteri Hivatalhoz.

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

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése és 1. melléklet 9.2. és 9.3. pontja alapján a Csongrád-Csanád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály került szakhatóságként bevonásra az eljárás során.

**A Csongrád-Csanád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály** a 35600/4238-1/2020.ált. számú szakhatósági állásfoglalásában feltételek előírásával hozzájárult az IPPC engedély módosításához, melyeket a határozat rendelkező részének III. fejezet 13.1.-13.7. pontjaiban rögzítettem. A szakhatóság az állásfoglalását az alábbiakkal indokolta:

*„A Békés Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya BE/38/00489-9/2020. számú ügyiratában az EEBA Agráripari és Állattenyésztő Kft. kérelmére, Nagybánhegyes 0132/1, 0131/26 és 0131/23 hrsz. szám alatti állattartó telepre vonatkozó egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálatának elfogadására indult eljárásban a Csongrád-Csanád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot szakhatósági állásfoglalás megadása iránt kereste meg.*

*A vízügyi hatóság részére elektronikus úton rendelkezésre bocsátott, a Mertcontrol HL-Lab (4031 Debrecen, Köntösgát sor 1-3.) által készített, 2020. szeptember havi dátummal ellátott felülvizsgálati dokumentáció alapján az alábbiakat állapítottuk meg:*

*Az EEBA Agráripari és Állattenyésztő Kft. Nagybánhegyes 0132/1, 0131/26 és 0131/23 hrsz. alatti ingatlanokon végzett nagy létszámú sertéstelep vonatkozásában a Békés Megyei Kormányhivatal által BE/39/12664-028/2015. számon kiadott és BE-02/20/35227-023/2017. számon módosított egységes környezethasználati engedéllyel rendelkezik.*

*A tárgyi telephelyet az EEBA Kft. 2017. évben vette meg a korábbi tulajdonos Európa Holding Állattenyésztő Kft-től. Az első állomány 2017. októberben került betelepítésre.*

*A telephelyen végzett tevékenység: sertéstartás, sertéshízalás. A telep maximális férőhelyszáma 8000 db sertéshízó. A tevékenység célja élőállat értékesítés, a késztermék a vágásérett hízó. A sertés hízalás összesen 7 db 1000-1200 férőhelyes hízaladában történik, dinamikus rendszerben.*

#### VÍZELLÁTÁS, VÍZHASZNÁLAT:

*A sertéstelep vízellátását a K-61 OKK számú mélyfúrású kútról biztosítják. A kútból 2 db búvárszivattyúval emelik a vizet a ciszternába (100 m<sup>3</sup>), onnan egy csőszivattyú nyomja a telepi vízvezeték hálózatba. A telephelyen vizet az állatok itatásához, kommunális célra, illetve takarításhoz használnak. A kutat a dolgozók ivóvíz-szükségletre nem használják.*

*A Kft. Nagybánhegyes 0132/1 hrsz. alatti ingatlanon lévő sertéstelep vízellátását biztosító kút és a szennyvízelhelyezést biztosító vízellátási művek fenntartására és üzemeltetésére 35600/4622-13/2017.ált. számon kiadott vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik 2022. október 31. napjáig.*



**KOMMUNÁLIS SZENNYVÍZELVEZETÉS , - ELHELYEZÉS:**

A szociális létesítmények során kommunális szennyvíz keletkezik, melyet egy 5 m<sup>3</sup>-es aknában gyűjtik, majd engedéllyel rendelkező vállalkozó szállítja el.

**TRÁGYAGYŰJTÉS , - ELVEZETÉS , - KEZELÉS:**

A keletkező hígtrágya a padozat rácsos részén keresztül jut az épületek alatti lagúnákba, majd gravitációs úton a gyűjtőhálózatba. A hígtrágya egy átemelő aknán keresztül nyomóvezetéken jut a tározókba. A hígtrágya tározó kétrétegű, szálerősítésű poliészterből készült zsáktartály (savas és lúgos iszapok tárolására is alkalmas) mely részben földbe süllyesztett kivitelű. A téglalap alakú tároló tér a terepszint fölé kiemelkedő támasztó töltésekkel körülhatárolt. A hígtrágya tároló tér mintegy 1 m-rel a gátkorona fölé emelkedik maximális telítettségi állapotban. A tároló tér minden irányból a tároló mélypontján elhelyezett keverő berendezések irányába lejt, így a homogenizálás teljes. A tározó felületén több ponton csapószelepes szellőző nyílás van kialakítva, ami lehetővé teszi, hogy a belső térben keletkező gázok kiszivároghassanak, viszont a csapadék bejutását megakadályozza.

A telephelyen lévő aknák és tározók száma és kapacitása:

Megnevezés, funkció:	Kapacitás (m <sup>3</sup> )	Anyaga	EOV X (m)	EOV Y (m)
Hígtrágya tározó	3000	HDPE	124 334	791 416
Hígtrágya tározó	5000	HDPE	124 308	791 398
Hígtrágya átemelő	20	Beton	124 415	791 381
Kommunális szennyvízakna	5	Beton	124 550	791 275

A telephelyen lévő tárolókapacitás a fél év alatt keletkező hígtrágya (~7500 m<sup>3</sup>) tárolására rendelkezésre áll.

**CSAPADÉKVÍZ - ELVEZETÉS:**

Az állattartó épületek tetejére és a burkolt útfelületekre hulló csapadékot a burkolatlan felületre vezetik, majd ott elszikkasztják. A burkolatlan felületre hulló csapadékvíz a talajban elszikkad. Az állattartó épületek egyik sem rendelkezik kifutóval, így szennyezett csapadékvíz nem keletkezik.

**MONITORING:**

Az állattartási tevékenység felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának ellenőrzésére 3 db monitoring kút létesült, melyek fenntartására és üzemeltetésére a Kft. 68.005-3-3/2010. számon kiadott, 35600/4708-4/2017.ált. számon módosított vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik. Az engedély érvényességi idejének meghosszabbítására irányuló eljárás hatóságunkon jelenleg 35600/3833/2020.ált. számon folyamatban van.

A figyelőkutak vizéből vett legutóbbi (2020. július 15.) mintavétel során az összes vizsgált komponens koncentrációja (B) szennyezettségi határérték alatti.

**EGYÉB:**

A Kft. a tárgyi telephelyen folytatott tevékenység vonatkozásában BE-02/21/35969-009/2017. számú határozattal jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

A felszín alatti víz védelme szempontjából érzékeny területeken levő települések besorolásáról szóló 27/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet szerint Nagybánhegyes település területei az érzékeny felszín alatti vízminőség védelmi területek közé tartoznak.

A tárgyi telephelyen végzett tevékenység vízbázisvédelmi érdeket nem sért, az érintett ingatlan elhelyezkedése következtében a tevékenység árvíz, jég levonulását, mederfenntartási munkálatokat nem érint.

A fentiek alapján megállapítottuk, hogy a kérelemben bemutatott tevékenység nem okozza a felszíni és a felszín alatti vizek szennyeződését, károsodását, megfelel az ivóvízbázis védelmére, illetőleg a parti sávra és a nagyvízi mederre vonatkozó jogszabályi követelményeknek, nincsen hatása az árvíz-és jég levonulására, így az engedély kiadásához a rendelkező részben foglalt előírásokkal hozzájárulunk.

**Előírásaink indokolása:**

Feltételeinket a felszíni- és felszín alatti vizek védelme érdekében írtuk elő.

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 6. § (1) szerint a környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy

- a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő;
- megelőzze a környezetszennyezést;
- kizárja a környezetkárosítást.

A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VI. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Fvr.) 10. § (1) bekezdés alapján a felszín alatti vizek jó minőségi állapotának biztosítása érdekében a tevékenység csak a

felszín alatti víz (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőbb állapotának lehetőség szerinti megőrzésével végezhető.

A (B) szennyezettségi határértéket felszín alatti vízben a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet határozza meg.

A vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 28/A. § (1) bekezdés a) pont szerint a jogszabály alapján bejelentéshez kötött tevékenységektől eltekintve, vízjogi engedély szükséges a vízimunka elvégzéséhez, a vízállás- és víznyomlás megépítéséhez és átalakításához (vízjogi létesítési engedély) és vízállás- és víznyomlás üzemeltetéséhez (vízjogi üzemeltetési engedély).

A tevékenység az Fvr. 10. § (1) a) bekezdés értelmében a tevékenység végzése során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata illetve elhelyezése csak környezetvédelmi megelőző intézkedéssel, és – az engedélyezhető közvetlen bevezetések kivételével – műszaki védelemmel folytatható.

Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat kötelező előírásait 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 tartalmazza.

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 2. § alapján hatóságom szakhatósági állásfoglalását a megkeresés beérkezését követő naptól számított tizenöt napon belül köteles megadni.

A szakhatósági megkeresés 2020. október 08. napján érkezett hatóságunkra. A hatóság szakhatósági állásfoglalását a fenti ügyintézési határidőn belül adta ki.

A szakhatósági állásfoglalás elleni önálló fellebbezést az Ákr. 55. § (4) bekezdése zárja ki.

A vízügyi hatóság illetékességét a vízügyi igazgatási, valamint a vízügyi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Kormány rendelet 2. melléklet 11. pontja állapította meg.

Szakhatósági állásfoglalásunkat az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése, valamint 1. számú melléklet 9. táblázat 2. és 3. pontjában foglaltak alapján, a hatályos jogszabályok figyelembe vételével adtuk ki.

Kérjük a Tisztelt Eljáró Hatóságot, hogy az Ákr. 85. § (1) bekezdésére figyelemmel az érdemi határozatot szíveskedjen részünkre megküldeni.”

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Kormányrendelet (továbbiakban: Kormányrendelet) 28. § (1) bekezdése alapján az egységes környezethasználati engedélyezési eljárások során az 5. számú melléklet I. táblázatában felsorolt szakkérdéseket is vizsgálja a kormányhivatal, ezért a következő osztályok működtek közre a különböző szakkérdések tekintetében:

- a környezet- és település-egészségügyre, az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérésére, a felszín alatti vizek minőségét, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát, felhasználhatóságát befolyásoló körülmények, tényezők vizsgálatára, lakott területtől (lakóépülettől) számított védőtávolságok véleményezésére, a talajjal, a szennyvizekkel, veszélyes hulladékokkal kapcsolatos közegészségügyi követelmények érvényesítésére, az emberi használatra szolgáló felszíni vizek védelmére kiterjedően: Békés Megyei Kormányhivatal Orosházi Járási Hivatala Népegészségügyi Osztály;
- a termőföldre gyakorolt hatások vizsgálata: Békés Megyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály.

A Békés Megyei Kormányhivatal Orosházi Járási Hivatala Népegészségügyi Osztály a BE-06/NEO/377-2/2021. ügyiratszámú véleményében feltételek előírását javasolta.

A Békés Megyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály BE/34/927-2/2020. ügyiratszámú levélben adta meg véleményét a termőföldre gyakorolt hatások vizsgálatára kiterjedően.

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

A Kaszaperi Közös Önkormányzati Hivatal Nagybánhegyesi Kirendeltség NBH/69-2/2021. számú levelében nyilatkozta, hogy a telephelyen végzett tevékenység a helyi környezet- és természetvédelemmel

kapcsolatos önkormányzati szabályozással nem ellentétes, Nagybánhegyes Község Önkormányzat Képviselő-testülete által elfogadott, településrendezési követelményeknek, valamint Nagybánhegyes Község helyi építési szabályzatáról szóló módosított 9/2007. (VIII. 31.) Ör. rendeletben foglaltakkal, a hatályos településrendezési tervvel összhangban áll.

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

- Az EEBA Kft. a Nagybánhegyes, külterület 0132/1, 0131/26, 0131/23 hrsz. alatti nagy létszámú állattartó telepen folytatott sertéstartási tevékenységére vonatkozóan a – BE-02/20/35227-023/2017. ügyiratszámú határozattal módosított – BE/39/12664-028/2015. ügyiratszámú IPPC engedéllyel rendelkezik, mely 2025. december 31. napjáig hatályos. Az IPPC engedélyben előírásra került, hogy az engedélyben foglaltak felülvizsgálatát 5 évente el kell végezni, ezért az EEBA Kft. 2020. szeptember 30. napján eljárást kezdeményezett a környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságon és kérte a felülvizsgálati dokumentáció elfogadását, valamint az IPPC engedély meghosszabbítását.
- A telephelyi tevékenység környezeti hatásai a Mertcontrol HL-Lab Kft. (4031 Debrecen, Köntösgát sor 1-3.) által elkészített felülvizsgálati dokumentációban foglaltak alapján kerültek elbírálásra.
- A benyújtott felülvizsgálati dokumentációban bemutatták a telephely jelenlegi működését, az IPPC engedélyben előírtak teljesítésének mértékét, valamint az utóbbi években bekövetkezett változásokat és a BAT következtetéseknek való megfelelést.
- Levegőtisztaság-védelmi szempontból megállapítottam, hogy a telephelyen bejelentés köteles légszennyező pontforrás nem üzemel. A telephelyen hígtrágyás – lagúnás – rendszerben történik a sertéshizlalási tevékenység. A hígtrágyát 1 db 3000 m<sup>3</sup>-es és 1 db 5000 m<sup>3</sup>-es BagTank típusú zárt rendszerű zsáktartályban gyűjtik, majd csúszócsöves eljárással juttatják ki szántóföldre.

A bűzhatás az állattartás sajátos jellegű kibocsátása. Az állattartó épületek és a hígtrágya tározók 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 szag terjedésmódellezés eredményeinek értékeléséhez.

A felülvizsgálat során a bűz hatásterületét vizsgálták, mely során bemutatásra került a szagforrásoktól – állattartó épületektől, hígtrágyatárolóktól – a 3 SZE/m<sup>3</sup> szagkoncentrációval érintett 296 méter nagyságú hatásterület. A dokumentációban leírtak szerint hatásterületen belül nem található védendő épület.

A benyújtott felülvizsgálati dokumentáció alapján megállapítottam, hogy a telephelyen bűzkibocsátás növekedést eredményező változás nem következik be.

Levegőtisztaság-védelmi előírásaimat a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (továbbiakban: Lev. rendelet) 4. §-a, 5. §-a, 26. §-a, 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 sertésólakból a levegőbe jutó ammóniakibocsátásra vonatkozó előírást a Melléklet 30. BAT 2.1. táblázata alapján tettem meg.

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

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

- Hulladékgazdálkodási szempontból megállapítottam, hogy a telephelyen folytatott tevékenység (állattartás, munkagépek javítása) során veszélyes és nem veszélyes hulladékok keletkeznek a telephelyen. A keletkező állati hulladékok kezelése nem helyben történik, elszállítása rendszeres, szerződés alapján. A felülvizsgálati időszakban a telephelyen kizárólag állategészségügyi gyógyszerek csomagolási hulladékai, valamint a tisztítószeres göngyölegek hulladék keletkezett, mint adatszolgáltatási kötelezettséggel érintett hulladék.

A veszélyes hulladékok gyűjtése munkahelyi gyűjtőhelyen történik az 5. számú hízalldaépület É-i sarkában kialakított helyiségben. A munkahelyi gyűjtőhely kialakítása fedett, szigetelt beton térburkolattal ellátott, zárható téglapavilonban. Padlószintje 0,1 méterrel megemelt, csapadékvíz befolyása kizárható.

A sertéstelep más szervezettől hulladékot nem vesz át.

Az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 13. § (9) 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.”*

Tekintettel arra, hogy a kérelmi dokumentációban nem került meghatározásra a munkahelyi gyűjtőhelyen egy időben gyűjthető hulladékok maximális mennyisége, ezért – figyelemmel a gyűjtőhely alapterületére és az ott gyűjtött hulladékok számára, mennyiségekre – annak számszerű meghatározásáról hivatalból döntöttem.

A 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 13. § (10) bekezdése szerint:

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

A fentiekre figyelemmel rendelkeztem a határozat III.1.3.3. pontjában.

A telephelyen folytatott tevékenység során a dokumentáció alapján a Mellékletében foglaltakat hulladékgazdálkodási szempontból alkalmazzák. Ennek megfelelően:

- Az elhullott állatok oly módon való tárolása, hogy megelőzzék vagy csökkentsék a kibocsátást.
- A hígrágya kezelés és kijuttatás szabályai a jó gazdálkodás követelményeinek megfelelően.

Hulladékgazdálkodási szempontú feltételeimet

- a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény
- a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet
- a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet.
- az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet

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

- Földtani közeg védelme szempontjából megállapítottam, hogy az épületek blokktéglából épültek, műanyag nyílászáróval ellátottak, a padozat részben rácsos (a lagúnák felett), részben vasbeton szerkezetű, sav- és lúgálló vakolattal ellátott beton. Az épületek alatt, hosszanti irányban, sekély lagúnás trágyagyűjtő tér helyezkedik el. Az épületek takarítása magas nyomású mosóberendezéssel történik, majd fertőtlenítik.

A keletkező hígrágya a padozat rácsos részén keresztül jut az épületek alatti lagúnákba, majd gravitációs úton a gyűjtőhálózatba. A hígrágya egy áttemelő aknán keresztül, nyomóvezetéken jut a 3000 m<sup>3</sup>-es és egy 5000 m<sup>3</sup>-es Alligator BagTank típusú zárt rendszerű tározóba. A tározók a jogszabályi előírásoknak megfelelően műszaki védelemmel kerültek kialakításra.

A szociális szennyvizet egy 5 m<sup>3</sup>-es, zárt aknában gyűjtik. Az aknából a szennyvizet engedéllyel rendelkező vállalkozó viszi el szennyvíztisztító telepre.

A telephelyen belüli közlekedés szilárd burkolatú úton történik.

A Nagybánhegyes, külterület 0132/1, 0131/23 és 0131/26 hrsz. alatti ingatlan szennyezett területet nem érint, aktív kármentesítés nincs folyamatban.

A Khvr. 20/B. § (1) bekezdése alapján az egységes környezethasználati engedély felülvizsgálatához a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Favir.) 13. számú melléklete szerinti adattartalommal a földtani közegre vonatkozóan alapállapot-jelentést kell csatolni. Ezen alapállapot-jelentés jelen felülvizsgálati dokumentációban benyújtásra került. A telephelyen 2020. szeptember 9. napján 1 furatból talajmintavétel történt. A talajminták ammónia, nitrit, nitrát, szulfát, ortofoszfát szennyezőanyagokra lettek bevizsgálva. A mérési eredmények alapján megállapítottam, hogy a vizsgált szennyezőanyag komponensek a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet 3. melléklet A) részében előírt (B) szennyezettségi határértéket nem érik el.

A Khvr. 22. § (10) bekezdése szerint:

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

A fentiekre figyelemmel rendelkeztem a határozat III.1.4.2. pontjában a következő talajmintavételről.

A környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rend.) 6. § (3) bekezdése, valamint a 2. számú melléklet 11. b) pontja szerint a telephely üzemeltetője üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezett. A rendelkezésre álló nyilvántartásokat áttanulmányozva megállapítottam, hogy az EEBA Kft. rendelkezik a Békés Megyei Kormányhivatal Békéscsabai Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály által BE-02/21/35969-009/2017. ügyiratszámom jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel, mely 2022. december 31. napjáig hatályos. Tekintettel arra, hogy a telephelyi tevékenységet a jövőben is folytatni kívánják, ezért szükséges az üzemi kárelhárítási terv 5 évenkénti felülvizsgálata. Az üzemi kárelhárítási tervet jóváhagyó határozatban foglaltakkal összhangban a felülvizsgálati dokumentációt 2022. október 15-ig kell benyújtani, melyről a határozat III.4.3. pontjában rendelkeztem.

A telephelyen folytatott tevékenység üzemszerű működése esetén a földtani közeg szennyeződése nem valószínűsíthető, mivel az állattartó épületek, a hígtrágya gyűjtésére szolgáló aknák, illetve medencék, valamint a veszélyes hulladékok gyűjtésére szolgáló épületek megfelelő műszaki védelemmel vannak kialakítva, továbbá a telephelyen belüli közlekedés szilárd útburkolatú úton lehetséges.

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

- Zaj és rezgés elleni védelem szempontjából megállapítottam, hogy a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet (továbbiakban: Zajrendelet) 5. § (2) bekezdés c) pontja alapján, a Zajrendelet 6. §-a szerint, a tevékenység folytatása során alkalmazott zajforrásokra vonatkozó hatásterület meghatározásra került (159 m). Az így meghatározott hatásterület határvonalán belül védendő objektum nem található. A telephelyhez legközelebb eső védendő tanyaépület 1073 m távolságra van. Előzőek alapján a Zajrendelet 10. § (3) bekezdése szerint környezeti zajkibocsátási határérték megállapítása nem szükséges, a vizsgált területen folytatott tevékenységek által okozott zajterhelés a területre érvényes határértékeket nem haladhatja meg.

A telephely zajhelyzetének megváltozásáról benyújtott – a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 3. számú melléklete szerinti – jelentés alapján, a zajkibocsátási határérték kiadásának szükségességét meg kell vizsgálni, ezért erre vonatkozóan rendelkeztem a határozat III.6.3. pontjában.

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

- Természet- és tájvédelmi szempontból megállapítottam, hogy az érintett ingatlanok védett természeti területet, Natura 2000 területet nem érintenek.

A telep területén és környezetében több madártani érték is megfigyelhető, mint a védett mezei veréb (*Passer montanus*), füstifecske (*Hirundo rustica*) és házi rozsdafarkú (*Phoenicurus ochruros*), melyek a telep épületeiben és azok külsején fészkelhetnek. A telep környezete több védett ragadozó madár táplálkozóterülete lehet, mint a barna rétihéja (*Circus aeruginosus*), egerészölyv (*Buteo buteo*), erdei fülesbagoly (*Asio otus*) vagy a vörös vércse (*Falco tinnunculus*), melyek a mérgezett rágcsálók elfogyasztásával elpusztulhatnak.

A határozat rendelkező részének III.1.6.1.-1.6.2. pontjaiban tett előírásaimat a védett és fokozottan védett madárfajok védelme érdekében tettem a természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény 8. § (1) bekezdése, 17. § (1) bekezdése és a 43. § (1) bekezdése alapján:

„8. § (1) A vadon élő szervezetek, továbbá ezek állományai, életközösségei megőrzését élőhelyük védelmével együtt kell biztosítani.”

„17. § (1) A 8. § (1) bekezdés rendelkezéseinek megfelelően a vadon élő szervezetek élőhelyeinek, azok biológiai sokféleségének megóvása érdekében minden tevékenységet a természeti értékek és területek kíméletével kell végezni.”

„43. § (1) Tilos a védett állatfajok egyedének zavarása, károsítása, kínozása, elpusztítása, szaporodásának és más élettevékenységének veszélyeztetése, lakó-, élő-, táplálkozó-, költő-, pihenő- vagy búvóhelyeinek lerombolása, károsítása.”

A telephely bővelkedik zöld felületekben, ezek zömét a parkosított gyepek és fásítások teszik ki, ezek megőrzéséről, utánpótlásáról gondoskodni kell folyamatosan.

- 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.7.5. 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 az illetékes hatóságnak, ezért az IPPC engedély III.3.7. pontjában erre vonatkozóan rendelkeztem.
- A Kvt. 96/B. § (1) bekezdése alapján, valamint az egységes környezethasználati engedélyhez kötött tevékenységekkel kapcsolatos felügyeleti díj megfizetésének részletes szabályairól szóló 4/2007. (II. 21.) KvVM rendelet alapján az egységes környezethasználati engedélyezés alá tartozó tevékenység folytatójának éves felügyeleti díjat kell fizetnie tárgyév február 28-ig, ezért erre vonatkozóan a határozat rendelkező részének III.10.2. pontjában rendelkeztem.
- A Khvr. 8. számú melléklet A) o) pontja alapján az EEBA Kft. biztosítékként 50.000,- Ft-ot záradékolt a K&H Bank Zrt.-nél (Kecskemét), melynek feloldása és a lekötött összeg felhasználása csak a környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság hozzájárulásával történhet.
- Az IPPC engedélyben foglalt követelmények és előírások legalább 5 évente esedékes felülvizsgálatát a Khvr. 20/A. § (4) bekezdésében foglalt figyelembevételével írtam elő a határozat rendelkező része III. fejezete 10.3. pontjában.
- Az IPPC engedély hatályát a Khvr. 20/A. § (1) bekezdése alapján határoztam meg 12 évben.
- A telepi technológia az engedélyben előírtak betartásával megfelel a Mellékletben foglalt követelményeknek. A sertéstelepre vonatkozó környezetirányítási rendszer kidolgozásra került, melyet mellékletek a felülvizsgálati dokumentációhoz. A környezetirányítási rendszer folyamatos működtetését a határozat rendelkező rész III. fejezet 5.6. pontjában írtam elő, figyelemmel a Melléklet 1.1. Környezetirányítási rendszerek (EMS) 1. BAT részében foglaltakra.
- Általánosságban megállapítottam, hogy a telepi technológia megfelel a Khvr. 9. sz. mellékletében meghatározott feltételeknek, valamint az elérhető legjobb technika követelményeinek, amelyek az alábbiak:
  - kevés hulladékot termelő technológiát alkalmaznak,
  - a vonatkozó kibocsátások hatásainak és mennyiségeinek minimalizálására törekednek,
  - elősegítik a folyamatban keletkező és felhasznált anyagok és hulladékok regenerálását és újrafelhasználását,
  - a folyamatban felhasznált nyersanyagok fogyasztása és a folyamat energiahatékonysága biztosított,
  - törekednek a kibocsátások környezetre gyakorolt hatásának és ennek kockázatának a minimálisra csökkentésére, megelőzésére,
  - törekednek a balesetek megelőzésére.
- A benyújtott engedélyezési dokumentációt a környezet- és település-egészségügyre, az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérésére, a felszín alatti vizek minőségét, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát, felhasználhatóságát befolyásoló körülmények, tényezők vizsgálatára, lakott területtől (lakóépülettől) számított védőtávolságok véleményezésére, a talajjal, a szennyvizekkel, veszélyes hulladékokkal kapcsolatos közegészségügyi követelmények érvényesítésére, az emberi használatra szolgáló felszíni vizek védelmére kiterjedően megvizsgáltam.

Feltételeimet az alábbi jogszabályi helyek alapján írtam elő:

- a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről szóló 3/2002. (II. 9.) SzCsM-EüM rendelet 5. §, 7. § (1) és (2) bekezdéseiben, 16. §, (1), (2) és (3) bekezdéseiben, 18. §, (1), (2), (3), (4) és (5) bekezdéseiben, 19. § (1), (2), (4), (7), (8) és (9) bekezdéseiben, 20. §, (1) és (2) bekezdéseiben, 23. § (1) és (2) bekezdéseiben, 24. § (1) bekezdéseiben;
- a munkaköri, szakmai, illetve személyi higiénés alkalmasság orvosi vizsgálatáról és véleményezéséről szóló 33/1998. (VI. 24.) NM rendelet 6. § (1) bekezdés c) pontjában;
- a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet 36. § (2) bekezdés h) és i) pontjaiban és a 4. számú melléklet 4. pont c) alpontjában és 7. pont c) alpontjában;
- a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény 15. § (1), (2) bekezdéseiben, a 20. § (3) bekezdésében, a 21. § (4) bekezdésében, 28. § (3) bekezdésében;
- a dohánytermékek előállításáról, forgalomba hozataláról és ellenőrzéséről, a kombinált figyelmeztetésekről, valamint az egészségvédelmi bírság alkalmazásának részletes szabályairól szóló 39/2013. (II.14.) Kormányrendelet 11. § (1) bekezdésében;

- az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 201/2001. (X.25.) Kormányrendeletben 1. § (3) bekezdésében;
  - a vízbázisok, a távlati vízbázisok, az ivóvízellátást szolgáló vízilétesítmények védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet 4. § (3) bekezdésében;
  - a munkavédelemről szóló 1993. évi XCIII. törvény 24. § a) és b) pontjain; valamint
  - a nem dohányzók védelméről és a dohánytermékek fogyasztásának, forgalmazásának egyes szabályairól szóló módosított 1999. évi XLII. törvény 2. §-ában foglaltakon alapul.
- Termőföld-védelmi szempontjából megállapítottam, hogy a sertéstelepen keletkező hígtrágya termőföldön történő felhasználása jelenleg a talajvédelmi hatóság által kiadott BE-02/19/240-3/2018. ügyiratszámú igazolás alapján történik, mely megfelel a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény III. fejezetében foglalt kötelezettségeknek, továbbá a talajvédelmi terv készítésének részletes szabályairól szóló 90/2008. FVM rendelet (VII. 18.) 2. melléklet 2.7. pontja által előírt felhasználási feltételeknek.
- A hígtrágya termőföldre történő kijuttatása során 2021. február 15. után meg kell felelni az elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek, ezért rendelkeztem erre vonatkozóan a határozat III.12.1. pontjában.
- Az eljárásban résztvevő szakhatóság a telephelyen folytatott tevékenység engedélyezése ellen nem emelt kifogást és feltételek előírásával hozzájárult az IPPC engedély módosításához.

Mindezek alapján a – BE-02/20/35227-023/2017. ügyiratszámú határozattal módosított – BE/39/12664-028/2015. ügyiratszámú IPPC engedélyben előírt és az engedélyes által teljesített előírások miatt további feltételek előírása, illetve az engedélyben előírt egyes feltételek törlése vagy átszövegezése vált szükségessé, ezért egységes szerkezetbe foglalva, aktualizált feltételekkel, az engedély hatályának megállapítása mellett új engedélyt adtam ki. A rendelkező rész IV. pontjában rendelkeztem az eredeti engedély hatályon kívül helyezéséről is.

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

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

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

A határozat ellen a közigazgatási per megindításának lehetőségét az Ákr. 114. § (1) bekezdése biztosítja. A döntés keresetlélv 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 keresetlélv benyújtásának helyét és idejét a Kp. 39. § (1) bekezdése alapján határoztam meg.

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

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

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

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

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

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

Gyula, 2021. január 12.

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

**Lipták Magdolna**  
osztályvezető

Kapják: ügyintézői utasítás szerint.