



BÉKÉS VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: **BE/38/00285-32/2026.**

Ügyintéző: Szabó Annamária (66) 362-944

Borbély Anita

Nagy Krisztián

Szilágyi Tibor Gergely

Taután György

Köteles Zoltán

Bobvos Mariann

Adamcsik Éva

Dombóvári Viktória

Egey Bence

Radócz Zoltán

Tárgy: Nagybánhegyes, külterület 0132/1, 0131/26, 0131/23 hrsz. alatti ingatlanokon található nagy létszámú sertéstelep egységes környezethasználati engedélye

Ügyfél: EEBA Agráripari és Állattenyésztő Kft.

6000 Kecskemét

Nemesszeghy Márta u. 9.

KÜJ: 100235771

KTJ: 100296083

HATÁROZAT

I.

A Békés Vármegyei Kormányhivatal, mint területi környezetvédelmi hatóság előtt indult egységes környezethasználati engedély felülvizsgálati eljárásában az **EEBA Agráripari és Állattenyésztő Kft.** (6000 Kecskemét, Nemesszeghy Márta u. 9., KÜJ: 100 235 771) ügyfél részére – a képviselőjében eljáró NNK Környezetgazdálkodási, Számítástechnikai, Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. meghatalmazott kérelmének helyt adva – a Nagybánhegyes, külterület 0132/1, 0131/26, 0131/23 hrsz. alatti ingatlanokon található nagy létszámú állattartó sertéstelep (KTJ: 100 296 083) üzemeltetéséhez, valamint e tevékenység felhagyásához a benyújtott felülvizsgálati dokumentáció alapján lefolytatott engedélyezési eljárás lezárásaként – a korábbi határozatokkal együtt egységes szerkezetbe foglalva, aktualizált feltételekkel –

egységes környezethasználati engedélyt adok.

II.

A TEVÉKENYSÉG JELLEMZŐI

1. A környezethasználó megnevezése és adatai

A sertéstelep tulajdonosa és üzemeltetője

Neve: EEBA Agráripari és Állattenyésztő Kft.

Rövid neve: EEBA Kft.

Székhelye: 6000 Kecskemét, Nemesszeghy Márta u. 9.

Cégjegyzékszám: Cg. 03-09-108211

Adószáma: 12240193-2-03

KSH száma: 12240193-0146-113-03

KÜJ száma: 100 235 771

2. A telephely általános adatai

A sertéstelep:

Helye: 5668 Nagybánhegyes, külterület 0132/1, 0131/23 hrsz.
Területe: 4 ha 8871 m² kivett sertéstelep (külterület 0132/1 hrsz.)
3987 m² kivett sertéstelep (külterület 0131/23 hrsz.)
Súlyponti EOV_{koordinátája}: X = 124 490 m; Y = 791 319 m
KTJ szám: 100 296 083
KTJ_{létesítmény}: 102 078 337

A hígtrágyatározók:

Helye: 5668 Nagybánhegyes, külterület 0131/26 hrsz.
sertéstelep DK pereme
Művelési ága és területe: 1 ha 1341 m², kivett oxidációs tó
EOV_{koordináták}: X = 124 288 m, Y = 791 427 m
Tározók jele és kapacitása: I. számú tározó, 8 300 m³
II. számú tározó, 3 500 m³
III. számú tározó, 5 800 m³
Összes tárolási kapacitás: 17 600 m³
Max. összes párolgási felület: 4 800 m²
A tározók HDPE fóliával szigeteltek és fedetlenek.

3. A tevékenység megnevezése

A telephelyen folytatott tevékenység besorolása:

- Intenzív állattartó telep: sertéstelepnél 3 ezer férőhelytől 30 kg feletti sertéshízők számára
- Nagy létszámú állattartás: Intenzív sertéstenyésztés, több mint 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 tevékenység TEÁOR száma és NOSE-P kódja

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

5. A telephely elhelyezkedése

A sertéstelep Nagybánhegyes külterületén, a település határától – DNy-i irányba – kb. 1 km-re található. A telep közvetlenül az út mellett fekszik, gazdasági övezetben, mezőgazdasági művelésű területek között. A sertéstelep a helyi építési szabályzatról szóló Nagybánhegyes Község Önkormányzata Képviselő-testületének 9/2007. (VIII. 31.) önkormányzati rendelete alapján Gip-1 ipari gazdasági övezetbe sorolt.

6. A tevékenység célja

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

7. A sertéstelep létesítményei és volumene

A telephely állattartó létesítményei:

Épület száma az építményjegyzék szerint (korábbi jelölése)	Megnevezése	Területe (m ²)	Férőhelye (db)	Padozata
2. (I.)	Hizlalda	943	1200	a padozat a lagúnák felett rács szerkezetű, a többi részen vasbeton szerkezetű, sav- és lúgálló vakolattal ellátott beton

Épület száma az építményjegyzék szerint (korábbi jelölése)	Megnevezése	Területe (m ²)	Férőhelye (db)	Padozata
3. (II.)	Hizlalda	943	1200	a padozat a lagúnák felett rács szerkezetű, a többi részen vasbeton szerkezetű, sav- és lúgálló vakolattal ellátott beton
4. (III.)	Hizlalda	943	1200	
5. (IV.)	Hizlalda	943	1200	
6. (V.)	Hizlalda	1098	1200	
7. (VI.)	Hizlalda	841	1000	
8. (VII.)	Hizlalda	841	1000	
Összesen:		6552	8000	

A telep kiegészítő tevékenységeire szolgáló létesítmények:

- 120 m²-es szociális épület
- 5 m³-es szociáliszennyvíz-gyűjtő akna
- K-61 kataszteri számú fűrt kút
- hidroforház
- 20 m³-es hígtrágya átemelő akna
- 3500 m³-es, 5800 m³-es és 8300 m³-es hígtrágyatároló, HDPE fóliával szigetelt,
- 3 db monitoring kút
- hídmérleg
- hulladékok gyűjtésére szolgáló munkahelyi gyűjtőhely (V. számú állattartó épületben kijelölve)
- 2 db 2 m³-es állathulla-tároló (zárható, rozsdamentes fém konténer)
- 200 m³-es tűzvíztározó
- műhely

8. A telephely maximális férőhely-kapacitása

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

9. A sertésenyésztési és a műszakilag ahhoz kapcsolódó tevékenységek bemutatása

9.1. Sertésstelepi technológiák

9.1.1. Hizlalás

A sertések az EEBA Kft. által üzemeltetett sertésstelepekről kerülnek beszállításra a nagybányhegyesi telepre. A malacok 25-35 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.

9.1.2. 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 állattartó épületekben száraz darás, automata etetőrendszert alkalmaznak.

9.1.3. Vízellátás

A sertéstelep 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 m³-es ciszternába, ahonnan egy csőszivattyú nyomja a telepi vízvezeték hálózatba.

A kitermelt vizet a telepen tartott állatok itatására, valamint a telepen dolgozók szociális vízellátására, illetve takarításra használják.

Az állatok itatása szopókás-csészés önitatóval történik.

Az engedélyezett lekötött éves vízmennyisége: 24.627,2 m³/év. Ebből 24.519,2 m³/év az állattartás, 108 m³/év a tűzvíz.

A kút vize emberi fogyasztásra nem kerül, a dolgozók ivóvízellátása palackozott vízzel történik.

9.1.4. 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 tisztítja a szennyeződést. Tisztítása víztakarékos, magas nyomású mosóval történik.

A szellőző rendszer paraméterei:

teljesítménye: 1400 m³/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 fűtés (árnyékolás) is a hűtést szolgálja. Hűtőközeget tartalmazó klímaberendezést nem alkalmaznak.

Az épületeket nem fűtik, ugyanis az állatok testhője elegendő hőmérsékletet biztosít.

Télen a szociális épület fűtése egy 45 kW teljesítményű, Kaloritherm gyártmányú vegyes tüzelésű kazánnal biztosított. A szociális épület meleg víz ellátását villanybojler biztosítja.

9.1.5. Világítás

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

9.2. Műszakilag kapcsolódó tevékenységek

9.2.1. Takarítás, fertőtlenítés

A hizlaldák takarítása évente körülbelül négy alkalommal történik. Takarítás előtt a takarítandó épületet kiürítik 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:

Synergy Aniosyme (25-280 liter/év)

Calgonit (700 liter/év).

9.2.2. Hígtrágya, valamint szennyvíz kezelés

Az állattartó épületek mindegyike hígtrágyás rendszerű.

A keletkező hígtrágya a padozat rácsos részén keresztül jut az épületek alatti lagúnákba, majd gravitációs úton a gyűjtőhálózatba. A hígtrágyát egy központi 20 m³-es hígtrágya-áttemelő aknába vezetik, majd szennyvíznyomó vezetékkel a hígtrágyatározókba. A hígtrágyát három darab, összesen 17.600 m³ kapacitású – 1 db 5.800 m³, 1 db 3.500 m³, 1 db 8.300 m³ – HDPE fóliával szigetelt, fedetlen, földmedrű medencében gyűjtik.

A tározók a teleppel szomszédos Nagybánhegyes, külterület 0131/26. hrsz. alatti – az engedélyes tulajdonában lévő – ingatlanon található.

A lagúnás rendszerű ólakban összesen 2.440 m³ hígtrágya tárolódhat.

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

A keletkező hígtrágya – a termőföldön történő felhasználási tevékenységére vonatkozó igazolás alapján – kora tavasz és késő ősz között szántóföldre kerül kijuttatásra, talajerő-utánpótlás céljából. A termőföldi kihelyezés során szivattyúval emelik ki a hígtrágyát a szigetelt medencékből, majd a kihelyezési engedélyben előírt technikákkal juttatják azt a kihelyezéssel érintett termőföldre.

A kommunális szennyvizet egy 5 m³-es zárt aknában gyűjtik, szükség szerint szennyvízszippantó segítségével a szennyvíztisztító telepre szállítják.

9.2.3. Monitoringrendszer

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

9.2.4. Csapadékvíz elvezetése

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

9.2.5. Hulladékok gyűjtése és elhelyezése

	Gyűjtőedényzet (db)	Tároló kapacitás	Szállító	Befogadó
Kommunális hulladék	2	240 liter	MOHU Zrt.	Regionális Hulladékkezelő telep
Kommunális szennyvíz	1	5 m ³	Jakab Kereskedelmi és Szolgáltató Bt.	Szennyvíztelep
Veszélyes hulladék	1	10 m ²	Engedéllyel rendelkező vállalkozás (PMR Kft.)	

A kommunális hulladékok gyűjtése a szociális épület mellett történik.

A munkahelyi gyűjtőhely telepítési helye az V. hizlalda Ny-i sarkában elkülönített, fedett, szigetelt beton térburkolattal ellátott, zárt épületrész. Az épület zárható. A gyűjtőhelyen 200 literes hordókban és 200 literes ADR zsákokban gyűjtik a hulladékot.

Megnevezés	Azonosító kód	Tároló edényzet	Max. tárolási kapacitás (kg)
egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében	18 02 02*	3 literes tűgyűjtő	5
fénycsövek és egyéb higanytartalmú hulladék	20 01 21*	papír doboz	200
veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék (műanyag)	15 01 10*	200 literes fémhordó vagy műanyag hordó	300

Megnevezés	Azonosító kód	Tároló edényzet	Max. tárolási kapacitás (kg)
veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék (üveg)	15 01 10*	200 literes fémhordó vagy műanyag hordó	300
veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladék, ideértve a kiürült hajtógázos palackokat	15 01 11*	200 literes fémhordó vagy műanyag hordó	100

9.2.8. Egyéb anyagok gyűjtése és elhelyezése

Az elhullott állati tetemetek a telephely nyugati sarkában található, burkolt területen elhelyezett, 2 db 2 m³-es zárható, rozsdamentes, fém konténerben gyűjtik. Az állati tetemetek az ATEV Zrt. szállítja el.

10. A telep kibocsátási volumene 2021-2025. évek között

Állat	2021. év	2022. év	2023. év	2024. év	2025. év
Hízó (db)	4 336	5 423	3 855	4 037	2 433

11. Anyag-energia felhasználások és kibocsátások

	2021. év	2022. év	2023. év	2024. év	2025. év
Elektromos energia (kWh)	284 200	226 284	272 872	258 759	261 987
Vízfelhasználás (m ³)	16 494	12 930	15 759	16 201	18 112
Takarmány (t)	4900,89	3463,76	4254,82	3639,24	3480,78
Hígtrágya, keletkezett (m ³)	13 200	10 360	12 650	12 980	14 510
Felhasznált bioenzim (kg)	34	51	51	51	50
Elhullott állati tetem (t)	73,79	140,87	79,68	50,66	50,09
18 02 02* azonosító kódú egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében (kg)	1	1	-	-	-
15 01 10* veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék (kg)	30	90	80	34	47
20 01 21* fénycsövek és egyéb higanytartalmú hulladék (kg)	8	-	35	6	30
17 09 04 kevert építési-bontási hulladék, amely különbözik a 17 09 01-től, a 17 09 02-től és a 17 09 03-tól (kg)	16 980	-	1320	-	-

	2021. év	2022. év	2023. év	2024. év	2025. év
02 01 04 műanyag hulladék (kivéve a csomagolás) (kg)	26 800	-	-	100	-

12. A tevékenység hatásterülete

A telep levegőtisztaság-védelmi hatásterülete a hígtrágya tározók esetében 164 m, az ólak esetében pedig 183 m a kibocsátó források határától számítva. A zajvédelmi hatásterület az állattartó telep súlypontjától mért 159 m sugarú körben határolható le. A hatásterületek védendő ingatlant nem érintenek.

Országhatáron áterjedő hatások bekövetkezése nem valószínűsíthető.

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

A 2026. február 2. napján megküldött – az NNK Környezetgazdálkodási, Számítástechnikai, Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. által összeállított – engedélyezési dokumentáció 6. fejezete részletesen tartalmazza a BAT következtetéseknek való megfelelést 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 istállókban a tömör padló rész és rácspadozat megfelelő lejtéssel lett kialakítva, amely elősegíti az ürülék és vizelet minél nagyobb mértékű leszivárgását az elvezető csatornákba. A padozat alatti elvezető csatornákban a pangó hígtrágya nem jellemző, a megfelelő lejtéseknek köszönhetően a tárolókba ürítik.
- A telepen keletkező sertéshígtrágya gyűjtése-tárolása három darab, összesen 17.600 m³ kapacitású – 1 db 5.800 m³, 1 db 3.500 m³, 1 db 8.300 m³ – HDPE fóliával szigetelt, fedetlen, földmedrű medencében történik.
- A hígtrágyát felületi, csúszócsöves, esőztető és injektálásos technológiával juttatják ki a termőföldre.
- A hígtrágya 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 vezérelt 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 párasító 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 telepen többfázisú takarmányozást alkalmaznak, a különböző életkorúak és fejlődési fázisúak megfelelően. Aminosav fehérje arány változtatással érik el az optimális fehérjehasználtságot, szem előtt tartva a nyersfehérje-tartalom csökkentését. A takarmányok NSP enzimet tartalmaznak.
- Az etetés-itatás egyfázisú automata száraz takarmánybehordó rendszerrel és kombinált önetetővel történik. Az itatás szopókás-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 szennyvizeket a telepen szigetelt aknában gyűjtik, majd szennyvíztelepre szállítják.
- Zajvédelmi szempontjából védendő létesítmények a hatásterületen kívül helyezkednek el.
- 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 tetemeket 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 felülvizsgálják (a tervben foglaltakat a káresemények elhárításakor alkalmazzák).
- A telep körül 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.

ELŐÍRÁSOK A TEVÉKENYSÉG FOLYTATÁSÁHOZ

1. ÜZEMELTETÉS

1.1. Általános előírások

- 1.1.1. A tevékenységeket úgy kell végezni és a létesítményt működtetni, hogy az a környezetet a lehető legkisebb mértékben érintse, illetőleg a környezet terhelése és igénybevétele csökkenjen, ne okozzon környezetveszélyeztetést, illetve környezetszennyezést, továbbá a tevékenység kibocsátásai megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak. Minden, az engedélyben foglaltakkal kapcsolatos, a hatóság által elfogadott változtatás ennek az engedélynek a részét fogja képezni.
- 1.1.2. Amennyiben olyan módosítást vagy átépítést terveznek, amely a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló kormányrendelet alapján jelentős változásnak vagy változtatásnak számít és létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedélyhez kötött a tevékenység, akkor minden esetben az egységes környezetvédelmi engedély módosítása szükséges. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély kiadását minden esetben meg kell előznie az egységes környezethasználati engedély módosításának. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaktól nem térhet el.
- 1.1.3. Minden olyan módosítást vagy átépítést, amely az engedély alapjául szolgáló jogszabály szerint **jelentős változtatásnak nem minősül**, azonban az alkalmazott technológia megváltoztatásával, vagy épületek, vagy berendezések rekonstrukciójával jár, a módosítással kapcsolatos engedélyezési eljárások megindításával egy időben a területi környezetvédelmi hatósághoz be kell jelenteni.

- 1.1.4. Az egységes környezethasználati engedély a jogszabályokban előírt más hatóságok engedélyének megszerzése alól nem mentesít.
- 1.1.5. Amennyiben az engedélyezett tevékenységgel kapcsolatban építési engedély, illetve használatbavételi engedély kerül kiadásra, az engedélyt a kézhezvételtől számítva haladéktalanul be kell nyújtani a területi környezetvédelmi hatósághoz.
- 1.1.6. Az engedély a maximális állatlétszámra vonatkozik.
- 1.1.7. Az állatok férőhelyszámában történő bármely változtatás csak a területi környezetvédelmi hatóság előzetes írásbeli engedélyével lehetséges.

1.2. Levegőtisztaság-védelem

- 1.2.1. Az üzemeltetés során meg kell felelni az európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertésstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról szóló határozatában és annak mellékletében (a továbbiakban: Melléklet) foglaltaknak.
- 1.2.2. A BAT következtetéseknek való megfelelést az alábbiak szerint kell teljesíteni:
 - 1.2.2.1. Az összes kiválasztott nitrogén (N) mennyisége:
Hízósértés: 7,0 – 13,0 N kg/állatférőhely/év
 - 1.2.2.2. Az összes kiválasztott foszfor (P_2O_5) mennyisége:
Hízósértés: 3,5 – 5,4 P_2O_5 kg/állatférőhely/év

A BAT-al összefüggő összes kiválasztott nitrogén- és foszformennyiségeket az éves jelentésben kell igazolni a tényleges állatlétszám figyelembevételével minden év március 31-ig.
- 1.2.3. **Az egyes sertésótlakból a levegőbe jutó ammóniakibocsátásra vonatkozóan be kell tartani a Melléklet 30. BAT 2.1. táblázatában meghatározott BAT-AEL szinteket. A sertésótlakból a levegőbe jutó ammóniakibocsátást az éves jelentésben kell igazolni a tényleges állatlétszám figyelembevételével.**
- 1.2.4. A takarmányozás alapja a fázisos/szakaszos takarmányok etetése az állatokkal (többfázisú takarmányozás), alacsonyabb nyersfehérje és összes foszfor tartalommal. A tápok optimális aminosav-kiegészítéssel kell ellátni, valamint jól emészthető szerves takarmány-foszfátokat kell használni.
- 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. A trágya tárolása során a levegőbe jutó bűz és ammóniakibocsátás csökkentése érdekében a hígtrágya tárolóknál a hígtrágya felkavaródását minimálisra kell csökkenteni. **Adalékanyagok felhasználásával meg kell valósítani a hígtrágya tárolásából származó bűz- és gázkibocsátás csökkentését.**
- 1.2.6. A sertéstelep légszennyező forrásainak (istállók, trágyatárolók) határáról számított **194 méter távolságban lehatárolt területben védelmi övezetet** kell fenntartani.
A védelmi övezetben nem lehet lakóépület, üdülőépület, oktatási, nevelési, egészségügyi, szociális és igazgatási épület.
A védelmi övezet méretarányos helyszínrajzon történő ábrázolását el kell készíteni és a telephelyen kell tartani, továbbá az elkészült helyszínrajzzal az érintett önkormányzat jegyzőjénél **kezdeményezni kell a településrendezési tervben a védelmi terület kijelölését** – megjelölve a védőterület kiterjedését, felhasználásának, és beépítésének lehetőségét, módját, és feltételeit –, melyről **2026. június 30.** napjáig tájékoztatni kell a területi környezetvédelmi hatóságot.
- 1.2.7. Az állattartó épületekben **napi rendszerességgel** kell alapos takarítást végezni.
- 1.2.8. A hígtrágyát a szántóföldekre szivárgásmentes járművel kell kiszállítani.
- 1.2.9. A kijuttatott hígtrágyát lehetőleg azonnal a talajba egyenletesen be kell dolgozni, ezzel is megakadályozva, hogy a lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.
- 1.2.10. A hígtrágya-kijuttatás megkezdése előtt **3 nappal** korábban írásban értesíteni kell a területi környezetvédelmi hatóságot.

- 1.2.11. A hígtrágya kihelyezése során fokozott figyelemmel kell lenni a meteorológiai viszonyokra. Amennyiben a kihelyezés során kedvezőtlen szélirány uralkodik – a település fele fúj a szél – a kihelyezést szüneteltetni kell.
- 1.2.12. Ha a kihelyező területen a növényi kultúra és a termesztési technológia lehetővé teszik, a hígtrágya lehető legnagyobb hányadát a településtől minél távolabb eső területekre kell kihelyezni, utoljára hagyva a közelebb eső részeket.
- 1.2.13. A nem fertőző betegségben elhullott állatok tetemei és testrészeinek gyűjtése során meg kell akadályozni, hogy lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.

1.3. Földtani közeg védelme

- 1.3.1. A telephelyen folytatott tevékenység nem eredményezheti a földtani közeg minőségének veszélyeztetését, romlását, illetve nem eredményezhet kedvezőtlenebb állapotot, mint amit a földtani közeg (B) szennyezettségi határértéke vagy az annál magasabb (A_b) bizonyított háttér-koncentráció jellemez.
- 1.3.2. A telephelyen a földtani közeg szennyezettségi állapotának nyomon követése érdekében **2030. szeptember 30. napjáig** 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 eredményeket – helyszíni mintavételi jegyzőkönyv, laborvizsgálati jegyzőkönyv, mintavételi helyszínrajz – az 5 év múlva esedékes felülvizsgálati dokumentáció részeként be kell nyújtani a területi környezetvédelmi hatósághoz.
- 1.3.3. A telephelyen használt munkagépek műszaki állapotát folyamatosan ellenőrizni szükséges.

1.4. Zaj és rezgés elleni védelem

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

1.5. Természet- és tájvédelem

- 1.5.1. A telep épületeiben és azok külsején esetlegesen fészkelő védett madarak zavartalanságát költési időben biztosítani kell.
- 1.5.2. Védett madarak fészkének eltávolítása csak a természetvédelmi hatóság engedélyével történhet.
- 1.5.3. 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.
- 1.5.4. Az állattartó telep körüli védőfásítás fenntartásáról folyamatosan gondoskodni kell.

2. MONITORINGFELTÉTELEK, ADATSZOLGÁLTATÁS

- 2.1. **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 – adatszolgáltatást kell benyújtani az **éves jelentés részeként** a területi környezetvédelmi hatóságnak.
- 2.2. A telephely diffúz **légszennyező forrásáról évente**, minden év **március 31. napjáig** a területi környezetvédelmi hatósághoz éves levegőtisztaság-védelmi jelentést kell benyújtani a hatályos jogszabályokban foglaltak szerinti adattartalommal. Az adatszolgáltatás – elektronikus úton – az Országos Környezetvédelmi Információs Rendszerben (továbbiakban: OKIR) teljesítendő.
- 2.3. 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 hatósághoz.
- 2.4. Az **összes kiválasztott nitrogén és foszfor monitorozását** a trágyában a **BAT** (elérhető legjobb technikának) következtetések előírásának **megfelelően kell folytatni**.
- 2.5. A **levegőbe jutó ammóniakibocsátás monitorozását a BAT következtetések előírásai szerinti technikákkal, illetve gyakorisággal kell végezni**. Az adatokat az éves jelentésben szerepeltetni kell.

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

3. MŰSZAKI BALESET MEGELŐZÉSE ÉS ELHÁRÍTÁSA

- 3.1. Az egységes környezethasználati engedélyben foglalt követelménytől való eltérés vagy a szennyezőanyagok kibocsátására vonatkozó határérték-túllépés észlelése esetén **az üzemeltetőnek az eltérés észlelését követő 8 órán belül tájékoztatnia kell a területi környezetvédelmi hatóságot** és azonnal meg kell tenni a szükséges intézkedéseket annak érdekében, hogy az engedélyben foglalt feltételek a lehető legrövidebb időn belül teljesüljenek.
- 3.2. Az engedélyes köteles az értesítés részeként megjelölni az esemény bekövetkezésének dátumát és pontos idejét, a bekövetkezés részleteit és a kibocsátásoknak a lehetőség szerinti legkisebb mértékűre való csökkentése és a megisméltődés elkerülése érdekében tett intézkedéseket. Az engedélyes köteles feljegyzést készíteni valamennyi, a fentiekben megjelölt eseményről. A területi környezetvédelmi hatóság részére benyújtott jelentésnek tartalmaznia kell az esemény bekövetkezésének részletes okait, körülményeit és a környezetre gyakorolt hatás, valamint a keletkező hulladék minimalizálása érdekében tett intézkedéseket.
- 3.3. 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. Az engedélyes köteles az esemény bekövetkezése után a lehető legrövidebb időn belül, de legkésőbb **8 órán belül** a következő hatóságokat értesíteni:
- *hulladék-, levegő-, zaj- és rezgés-, földtani közeg-, táj- és természetvédelem vonatkozásában:*
Békés Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály
(5700 Gyula, Megyeház utca 5-7.; telefon: +36-66-362-944; e-mail: zoldhatosag@bekes.gov.hu; hivatali kapu: BEMKHKTF, KRID azonosító: 220613118)
 - *felszíni- és felszín alatti víz veszélyeztetése vagy szennyezése esetén:*
Csongrád-Csanád Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Tűzvédelmi, Iparbiztonsági, Vízügyi és Vízvédelmi Osztály
(6728 Szeged, Napos út 4.; telefon: +36-62-549-340; e-mail: katved.tvh@csongrad.gov.hu; KRID azonosító: 175019125)
 - *tűz- és katasztrófavédelem esetén:*
Békés Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság
(5600 Békéscsaba, Kazinczy u. 9.; telefon: +36-66-549-470; e-mail: bekes.titkarsag@katved.gov.hu; hivatali kapu: BEKESMKI, KRID azonosító: 308225137)
 - *emberi egészség veszélyeztetése esetén:*
Békés Vármegyei Kormányhivatal Orosházi Járási Hivatala Népegészségügyi Osztály
(5900 Orosháza, Szabadság tér 3.; telefon: +36-68-414-043, 417-283; e-mail: oroshaza.jaras@bekes.gov.hu, oroshaza.nepeu@bekes.gov.hu; hivatali kapu: JH04OROSHA; KRID azonosító: 413434922)
- 3.4. A telephely területén – elegendő mennyiségben – kárelhárításra szolgáló felítatóanyagot és eszközöket kell tartani, valamint rendelkezésre kell állnia olyan edényzeteknek, melyeknek anyaga alkalmas a veszélyes anyag, vagy veszélyes hulladék biztonságos tárolására, gyűjtésére.
- 3.5. A telephelyre vonatkozóan mindenkor – hatályos hatósági határozattal jóváhagyott – üzemi kárelhárítási tervvel kell rendelkezzenek.
- A jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervet az üzemeltetőnek – a változások átvezetésétől függetlenül – **ötévenként**, továbbá az üzem technológiájában, a gazdálkodó szervezet ezzel összefüggő tevékenységi körében **bekövetkezett változást** (pl. az új épületek megépülése) **követő 60 napon belül felül kell vizsgálnia** és jóváhagyásra be kell nyújtani a területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatósághoz.
- 3.6. A baleseti és sürgős beavatkozást igénylő eseti környezeti események alkalmával a környezethasználó köteles a jóváhagyott kárelhárítási tervben foglaltak szerint eljárni.

4. HATÉKONY ANYAG- ÉS ENERGIAGAZDÁLKODÁS

- 4.1. Az 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.
- 4.2. A telep anyag- és energiagazdálkodását részletesen be kell mutatni az **ötévente esedékes felülvizsgálat részeként**. Az ezekhez szükséges adatok gyűjtését folyamatosan kell végezni.
- 4.3. A telephelyen auditált környezetközpontú irányítási rendszert kell létrehozni és alkalmazni **2027. július 1. napjáig**. A megfelelő környezetirányítási rendszert folyamatosan kell működtetni a telephely üzemeltetéséhez kapcsolódóan.

5. BEJELENTÉSEK A HATÓSÁG FELÉ

- 5.1. Az egységes környezethasználati engedélyben foglalt követelménytől való eltérés vagy a szennyezőanyagok kibocsátására vonatkozó határérték-túllépés észlelése esetén az üzemeltetőnek az eltérés észlelését követő **8 órán belül** tájékoztatnia kell a területi környezetvédelmi hatóságot és azonnal meg kell tenni a szükséges intézkedéseket annak érdekében, hogy az engedélyben foglalt feltételek a lehető legrövidebb időn belül teljesüljenek.
- 5.2. A környezethasználó köteles az egységes környezethasználati engedély bármely, nemcsak a környezet használat mértékével és módjával kapcsolatos adatának megváltozása esetén a bekövetkezett változásokat **15 napon belül** írásban bejelenteni a környezetvédelmi hatóságnak.
- 5.3. 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 hatóságra.

6. ÁLTALÁNOS MANAGEMENT TECHNIKÁK ÉS ELLENŐRZÉS

Képzés

- 6.1. A tartott állatok mennyiségének figyelembe vételével, a sertéstelep üzemeltetőjének gondoskodnia kell az állattartáshoz szükséges megfelelő létszámú és képzettségű személyzet biztosításáról.
- 6.2. Az engedélyes köteles nyilvántartást vezetni mindazon munkakörre vonatkozóan, ahol a tevékenység a környezetre hatást gyakorol, valamint gondoskodnia kell az ilyen munkaköröket betöltők továbbképzési szükségleteinek felméréséről, a megfelelő továbbképzés biztosításáról.
- 6.3. A fenti pontban meghatározott képzési rendszer működtetését az engedély hatálya alatt folyamatosan fenn kell tartani, **évente megtartva a szükséges képzést**.
- 6.4. 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.
- 6.5. Az engedélyesnek környezetvédelmi megbízottat kell alkalmaznia, akinek a képesítése meg kell feleljen a hatályos jogszabályban foglaltaknak.

Karbantartás

- 6.6. A telephely üzemeltetője a diffúz forrás környezete és az ingatlan rendszeres karbantartásáról és tisztán tartásáról gondoskodni köteles.
- 6.7. Az állattartó épületek szellőzési rendszerét (mesterséges) **folyamatos** karbantartással megfelelő műszaki állapotban kell tartani, a körülményeknek megfelelően kell üzemeltetni.
- 6.8. A technológiai berendezések folyamatos, évenkénti karbantartásával és szervizelésével gondoskodni kell a kibocsátásra kerülő légszennyező anyagok lehető legkisebb mértékűre való csökkentéséről.
- 6.9. A telephelyen üzemelő zajkeltő berendezések karbantartásával biztosítani kell a telephely alacsony mértékű zajkibocsátását.
- 6.10. Az épületek, valamint a technológiai berendezések takarítása során olyan technológiát kell alkalmazni, amellyel a takarításhoz szükséges víz és vegyi anyagok mennyisége a minimumra csökkenthető.
- 6.11. A telephelyen található műtárgyak – lagúnák, trágya gyűjtésére és elvezetésére szolgáló vezetékek, hígtrágyatárolók, a vízellátásra, szennyvíz gyűjtésére és elvezetésre szolgáló vezetékek, valamint

aknak stb. – 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 területi környezetvédelmi hatósághoz meg kell küldeni.

6.12. A környezethasználó köteles az alábbi dokumentumokat naprakészen vezetni:

- írásos karbantartási program,
- nyilvántartás a végzett karbantartási munkálatokról.

Lakossági bejelentések, panaszok

6.13. 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.

7. NAPLÓK, ÜZEMKÖNYVEK

- 7.1. A környezethasználónak naprakész nyilvántartást kell vezetnie a telephelyen egyidejűleg jelen lévő, állatok létszámáról.
- 7.2. Az engedélyes köteles nyilvántartást vezetni a telephelyen keletkező és elszállításra kerülő hígtrágya mennyiségéről, melyet a területi környezetvédelmi hatóság munkatársainak mindenkor köteles azok kérésére rendelkezésre bocsátani.
- 7.3. Az állattartó épületek takarításáról, fertőtlenítéséről folyamatos üzemnaplót kell vezetni, amelyben az alábbiakat kell feltüntetni:
- a beazonosított állattartó épületből az állomány kiszállításának időpontja,
 - az egyes állattartó épületek fertőtlenítéséhez felhasznált fertőtlenítőszer mennyisége.
- 7.4. 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.
- 7.5. A környezethasználó által vezetett minden napló
- legyen olvasható,
 - a lehető leggyorsabban kerüljön bele bejegyzésre az összes esemény,
 - legyen benne megjelölve minden változás, ahol lehet, szerepeltetve vele együtt az eredeti szöveget is,
 - az utolsó bejegyzés dátumától számított 10 éven át legyen megőrizve az engedélyezett tevékenység telephelyén.
- 7.6. Az üzemnaplókat – a területi környezetvédelmi hatóság által előírt naplókat és egyéb, a környezethasználó által a létesítmény működéséről vezetett naplót – az üzemeltető köteles megőrizni és a hatóság részére helyszíni ellenőrzés alkalmával, valamint bármely észszerű időpontban történt megkeresés esetén bemutatni. Ezekről a naplókról a területi környezetvédelmi hatóság kérésére a környezethasználó köteles térítésmentes másolatot készíteni.

8. JELENTÉSEK

- 8.1. A környezethasználó köteles minden – ezen engedélyben vagy a jogszabályokban rögzített – jelentését a területi környezetvédelmi hatóságra elektronikusan megküldeni, az előírt gyakorisággal és tartalommal. Ezen adatok alapján készített bármely elemzésről is jelentést kell készíteni a területi környezetvédelmi hatóság számára.
- 8.2. Minden jelentést az engedélyes képviselőjének vagy az engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.
- 8.3. Az engedélyes minden bejelentésről, valamint az azok kapcsán megtett intézkedésekről köteles tájékoztatni a területi környezetvédelmi hatóságot. Az engedélyes köteles a panaszok beérkezését

követő **1 hónapon belül** a panaszokat részletező beszámolót a területi környezetvédelmi hatósághoz benyújtani.

8.4. **Minden év március 31-ig** a környezethasználó köteles benyújtani a területi környezetvédelmi 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 környezethasználó neve, székhelye (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz.), adószáma;
- 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);
- Az engedélyezéshez képest történt-e jelentős változtatás;
- Fő környezethasználati tevékenység megnevezése, az összes többi tevékenységet nem fő tevékenységként kell feltüntetni;
- A létesítmény teljesítmény/kapacitás adatai (a tevékenység kapacitásadatai, megjelölve a megnevezést, a mennyiséget és a dimenziót is);
- NOSE-P kód.

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

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

9. EGYÉB ELŐÍRÁSOK

9.1. A tevékenység folytatása során éves felügyeleti díjat kell **fizetni tárgyév február 28-ig**. A tárgyre megállapított felügyeleti díjat egy összegben átutalási megbízással a Békés Vármegyei Kormányhivatal – Magyar Államkincstárnál vezetett – 10026005-00299578-00000000 számlájára kell befizetni, és **a befizetést igazoló bankszámlakivonat másolatát be kell küldeni a területi környezetvédelmi hatósághoz.**

9.2. Az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat felül kell vizsgálni, figyelembe véve a tevékenység végzésére vonatkozó hatályos jogszabályokban foglalt követelményeket. A felülvizsgálati dokumentációt soron következő alkalommal **2031. április 30. napjáig** be kell nyújtani a területi környezetvédelmi hatósághoz.

9.3. A felülvizsgálati dokumentációban részletesen igazolni kell, hogy a telepen végzett tevékenység megfelel a BAT (elérhető legjobb technikának) következtetéseknek és valamennyi európai uniós előírásnak.

9.4. A felülvizsgálati dokumentációban a BAT következtetéseknek való megfelelést pontról-pontra be kell mutatni. Az előírt határértékek teljesülését a BAT következtetésekben előírt becslésekkel, számításokkal vagy mintavétellel igazolni kell.

10. FELHAGYÁS

10.1. 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.

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

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

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

11. AZ ELÉRHETŐ LEGJOBB TECHNIKA (BAT) ALKALMAZÁSÁRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

11.1. Az Engedélyesnek, mint környezethasználónak a környezetszennyezés megelőzése, illetőleg a környezet terhelésének csökkentése érdekében, az elérhető legjobb technika alkalmazásával a tevékenységet úgy kell végezni, a berendezéseket úgy kell működtetni, hogy a kibocsátásai megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak.

11.2. Az Engedélyesnek az elérhető legjobb technika alkalmazásával intézkedni kell:

- a környezetterhelést okozó anyagok felhasználásának csökkentéséről,
- a tevékenységhez szükséges anyag és energia hatékony felhasználásáról,
- a kibocsátások megelőzéséről, illetőleg az elérhető legkisebb mértékűre csökkentéséről,
- a környezeti hatással járó balesetek megelőzéséről és ezek bekövetkezése esetén a környezeti következmények csökkentéséről,
- a tevékenység felhagyása esetén a környezetszennyezés, illetve környezetkárosítás megakadályozásáról, valamint az esetlegesen károsodott környezet helyreállításáról,
- valamint arról, hogy minimumra csökkenjenek a létesítmény működésére visszavezethető zavaró környezeti hatások, illetve veszélyek fellépésének lehetősége az alábbi területeken:
 - a légszennyezés, elsősorban a kiporzásból származó portterhelés, valamint kellemetlen szaghatások,
 - a szél által elhordott anyagok okozta területi szennyezés,
 - a tevékenység és forgalom okozta zajterhelés,
 - a kártékony kismillősök, rovarok elszaporodásából származó károkozás,
 - a tűzesetek.

11.3. A gépek és kezelő létesítmények karbantartását rendszeresen el kell végezni.

11.4. A telephelyen folytatott tevékenység során az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a földtani közeg szennyeződjön.

11.5. Az Engedélyes köteles a létesítményben alkalmazott technológiát a mindenkor elérhető legjobb technika követelményeinek megfelelően üzemeltetni.

12. HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI ELŐÍRÁSOK A TEVÉKENYSÉG FOLYTATÁSÁHOZ

Üzemeltetésre vonatkozó előírások

12.1. A gazdálkodó köteles gondoskodni a tevékenysége során keletkező (veszélyes és nem veszélyes) hulladékok biztonságos, környezetszennyezést kizáró módon történő szelektív gyűjtéséről – veszélyes hulladék esetén a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló kormányrendeletben meghatározott módon – és további hasznosításra, ártalmatlanításra történő rendszeres átadásáról.

12.2. A telephelyen folytatott tevékenység során keletkező hulladékokkal kapcsolatosan a mindenkor hatályos jogszabályokban foglaltak szerint kell eljárni, csak engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek adhatók át kezelésre.

12.3. A hulladékok gyűjtésére alkalmazott tároló- és csomagolóeszközök épségét rendszeresen ellenőrizni kell. A sérült eszközöket haladéktalanul épre kell cserélni.

- 12.4. A gyűjtés során a hulladékhoz történő szabad és akadálymentes hozzáférést folyamatosan biztosítani kell.
- 12.5. A keletkezett hulladékok esetében törekedni kell arra, hogy lerakás vagy egyéb ártalmatlanítás helyett a lehető legnagyobb arányban hasznosításra kerüljenek.
- 12.6. A munkahelyi gyűjtőhelyet táblával kell jelezni. A gyűjtőhelyen tárolt hulladék fajtáját és típusát a tárolás helyén, megkülönböztető, jól látható, figyelemfelkeltő jelzés, felirat alkalmazásával egyértelműen és olvashatóan fel kell tüntetni. Folyamatosan figyelemmel kell kísérni a hulladék gyűjtőhelyek kapacitásának mértékét, azt meghaladó mennyiségű hulladék nem helyezhető el.
- 12.7. A munkahelyi gyűjtőhelyen egy időben gyűjthető veszélyes hulladék maximális mennyisége: **905 kg**.
- 12.8. Munkahelyi gyűjtőhelyen a hulladék a **képződésétől számított legfeljebb 6 hónapig** gyűjthető.
- 12.9. A gazdálkodó köteles a hatályos jogszabályi előírásoknak megfelelő részletes nyilvántartást vezetni a keletkezett hulladékokról – és szükség esetén adatszolgáltatást tenni a területi hulladékgazdálkodási hatóság részére a jogszabályban előírt módon **minden év március 1.** napjáig –, amelyet köteles a hulladékgazdálkodási hatóság munkatársainak kérésére rendelkezésre bocsátani.
- 12.10. A gazdálkodó köteles folyamatosan vizsgálni a tevékenysége kiterjesztett gyártói felelősségi rendszerrel való érintettségét, és annak fennállása esetén maradéktalanul betartani a rendeletben előírt kötelezettségeket.

Felhagyásra vonatkozó előírások

- 12.11. A tevékenység felhagyása, illetve 6 hónapnál hosszabb leállás esetén a gazdálkodó köteles gondoskodni a tárolt hulladékok hulladékkezelő részére történő átadásáról.
- 12.12. A tevékenység felhagyása miatti munkálatok során keletkező hulladékokat érvényes hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek kell átadni, e jogosultságról a hulladék birtokosa köteles meggyőződni a hulladék átadása előtt.
- 12.13. A felhagyási munkálatok kapcsán keletkező bontási hulladékokról, amennyiben azok mennyisége meghaladja az építési és bontási hulladék kezelésének részletes szabályait meghatározó rendeletben megadott mennyiségi küszöbértéket, a felhagyási munkálatok befejezését követően az Engedélyes köteles elkészíteni és megküldeni a területi hulladékgazdálkodási hatóság részére a bontási hulladék nyilvántartó lapokat és a hulladékot kezelő szervezet átvételi igazolását (szállítólevél, „SZ” kísérelőjegy, számla, stb.).
- 12.14. A telephelyen hulladék nem maradhat vissza.
- 12.15. A tevékenység felhagyása esetén az éves adatszolgáltatási kötelezettség (EHIR-RESZL-EV) megszűnését a kötelezettség megszűnésétől számított 15 napon belül elektronikus úton (OKIRkapu-n keresztül) be kell jelenteni a területi hulladékgazdálkodási hatóságnak.

Hatékony anyag- és energiagazdálkodás

- 12.16. A gazdálkodónak törekednie kell arra, hogy a tevékenysége során a hulladékok keletkezését megelőzze, és – ahol lehetséges – a keletkező hulladékok és kibocsátások mennyiségét a lehető legkisebbre csökkentse.
- 12.17. Ártalmatlanításra csak az a hulladék kerülhet, amelynek anyagában történő hasznosítására vagy energiahordozóként való felhasználására a műszaki, illetőleg gazdasági lehetőségek még nem adottak, vagy a hasznosítás költségei az ártalmatlanítás költségeihez viszonyítva aránytalanul magasak.
- 12.18. A hasznosítható hulladékokat elkülönítetten kell gyűjteni.

13. NÉPEGÉSZSÉGÜGYI ELŐÍRÁSOK A TEVÉKENYSÉG FOLYTATÁSÁHOZ

- 13.1. 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).
- 13.2. A foglalkoztatottak előzetes és időszakos orvosi alkalmassági vizsgálatra kötelezettek. Az orvosi alkalmassági vizsgálatot foglalkozás-egészségügyi szolgálattal kell végeztetni.
- 13.3. A tevékenység végzése során a takarításra és fertőtlenítésre felhasznált 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.

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.

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.

A veszélyes anyagot és a veszélyes keveréket az eredeti csomagolóeszközből tárolás céljából kizárólag megfelelően biztonságos és az azonosítást – ideértve a veszélyazonosítást is – szolgáló feliratozással ellátott csomagolóeszközbe lehet áttenni.

A forgalomba hozott veszélyes anyaggal vagy veszélyes keverékkel foglalkozásszerű tevékenység csak az adott veszélyes anyagra vagy veszélyes keverékre vonatkozó biztonsági adatlap birtokában kezdhető meg.

- 13.4. A dohányzási korlátozással érintett, valamint a dohányzásra kijelölt helyeket, helyiségeket a vonatkozó rendelet előírás szerinti meghatározott tartalmú és formájú felirat vagy jelzés alkalmazásával kell megjelölni. A felirat vagy jelzés mérete legalább A/4-es nagyságú. A feliraton vagy jelzésen szereplő „DOHÁNYZÁSRA KIJELÖLT HELY” és „TILOS A DOHÁNYZÁS” szövegeknek piros színnel, legalább 30 pontos Helvetica Bold, az egyéb szövegrészeknek legalább 18 pontos Helvetica Bold betűmérettel kell készülniük.
- 13.5. A kitermelt víz csak akkor használható fel szociális (tisztálkodási) célokra, ha bakteriológiai szempontból megfelelő minőségű, a vízkivételi pontoknál a „Nem Ivóvíz” tájékoztató táblákat vagy feliratokat ki kell helyezni.
- 13.6. Megfelelő minőségű vízvezeték ivóvíz hiányában ivóvízről ivóvíztartály felszerelésével vagy egyéb módon kell gondoskodni a munkáltatónak a munkavállalók részére.
- 13.7. A vízellátó rendszer (kút, víztároló, hálózat) időszakos karbantartásáról, fertőtlenítéséről gondoskodni szükséges.
- A vízhasználattal járó ártalmak megelőzése érdekében biztosítani szükséges a kút 10 méteres környezetének külső szennyeződésektől való védelmét.
- 13.8. Ha a tevékenység természete nem teszi lehetővé a kockázat helyettesítéssel történő kiküszöbölését, a munkáltató a kockázatok lehető legkisebbre történő csökkentéséről megelőző, valamint az egészséget és biztonságot védő intézkedések bevezetésével gondoskodik. A munkáltató által alkalmazandó megelőző és védő intézkedések a következők:
- ha az expozíció egyéb módon nem előzhető meg, megfelelő egyéni védőeszközök alkalmazása.
- 13.9. A sertésstelepen keletkező kommunális szennyvizet zárt aknába gyűjtik, ezért a telephely üzemelése során folyamatosan gondoskodni kell az időszakos gyűjtés és tárolás után a szennyvíz ártalmatlanításáról.
- 13.10. A sertésstelepen képződő kommunális hulladék gyűjtését a telepen kell megoldani és annak elszállítását a közszolgáltatás igénybevételével kell megvalósítani az alábbiak szerint:
- Az ingatlanhasználó a vegyes hulladékot és a biohulladékot a közszolgáltató, a gyűjtő vagy a hulladékkezelő részére történő átadásig vagy a komposztálásig olyan zárható, szivárgásmentes gyűjtőedényben gyűjti, amely a hulladék gyűjtőedényből történő kiszóródását, kiömlését, valamint a rovarok, a rágcsálók és más kártevők hulladékhoz jutását és elszaporodását megakadályozza. Az ingatlanhasználó a vegyes hulladék és a biohulladék gyűjtésére szolgáló gyűjtőedényt olyan módon és helyen helyezi el, hogy ahhoz illetéktelen személyek és állatok ne férhessenek hozzá.

- 13.11. A sertéstelepen a rágcsálók megtelepedésének és elszaporodásának megelőzése érdekében évenként két alkalommal rágcsálóirtást kell végezni/végeztetni. A házi legyek elszaporodása ellen pedig folyamatos irtással és a tenyészőhelyek alkalmatlanná tételével kell védekezni.

14. TERMŐFÖLDVÉDELMI ELŐÍRÁSOK A TEVÉKENYSÉG FOLYTATÁSÁHOZ

- 14.1. A sertéstelepen keletkező hígtrágya a talajvédelmi hatóság által kiadott igazolás alapján kerülhet kijuttatásra termőföldre, az abban foglalt feltételek betartásával.
- 14.2. A sertéstelep üzemeltetője – mint nitrátérzékeny területen állattartási tevékenységet folytató – folyamatos nyilvántartásra és adatszolgáltatásra köteles.
- 14.3. A telepen keletkező hígtrágya termőföldre történő kijuttatása, illetve bedolgozása meg kell feleljen az elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetésekről szóló határozatban és annak mellékletében foglaltaknak.

15. VÍZÜGYI ÉS VÍZVÉDELMI ELŐÍRÁSOK A TEVÉKENYSÉG FOLYTATÁSÁHOZ

- 15.1. Az állattartási tevékenységet a felszíni- és felszín alatti vizek veszélyeztetését kizáró módon kell végezni. A telep üzemeltetése nem veszélyeztetheti a felszíni- és felszín alatti vizek jó állapotát.
- 15.2. A telephelyen végzett tevékenység (állattartás, hígtrágyakezelés) nem eredményezhet a felszín alatti vízben, a felszín alatti és földtani közeg minőségi védelméhez szükséges határértékekről szóló rendeletben meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot.
- 15.3. Az állattartási tevékenység végzése során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata, illetve elhelyezése csak környezetvédelmi megelőző intézkedéssel és műszaki védelemmel folytatható.
- 15.4. A telephely vízellátása csak érvényes vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkező vízellátási társaságtól történhet.
- 15.5. A jelenlegi végleges vízjogi engedélyek hatálya alá eső vízellátási társaságokat átalakítani, bővíteni, új vízellátási társaságokat építeni csak vízjogi létesítési engedély birtokában lehet.
- 15.6. A felhasznált víz és a keletkező trágya mennyiségéről mérésre alapozott nyilvántartást kell vezetni.
- 15.7. A hígtrágyás technológiai rendszer üzemeltetése nem veszélyeztetheti a felszíni- és felszín alatti vizek jó állapotát.
- 15.8. A telephelyen a vízellátási társaságok karbantartásáról és tisztításáról rendszeresen gondoskodni kell.
- 15.9. Az állattartási tevékenység során a Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat kötelező előírásait be kell tartani.
- 15.10. A hígtrágya termőföldre történő kihelyezése csak érvényes, talajvédelmi hatóság által kiadott engedély alapján történhet.
- 15.11. Kommunális szennyvizet csak engedéllyel rendelkező ártalmatlanító telepre lehet elszállítani. Az elszállítást és ártalmatlanítást igazoló bizonylatokat meg kell őrizni, ellenőrzéskor be kell mutatni.
- 15.12. Káresemény, havária bekövetkezése esetén a környezetkárosodás megelőzése érdekében a kárenyhítést szolgáló intézkedéseket azonnal meg kell tenni. Havária esetén az elfogadott üzemi kárelhárítási tervnek megfelelően kell eljárni.

16. VÍZÜGYI ÉS VÍZVÉDELMI ELŐÍRÁSOK A TEVÉKENYSÉG FOLYTATÁSÁHOZ (mezőgazdasági célú, felszín alatti vízkivétel)

- 16.1. A tevékenység nem járhat az érintett környezeti elemek (talaj, felszíni és felszín alatti vizek) veszélyeztetésével, illetve károsításával. Az esetlegesen bekövetkező környezetszennyezésért és annak ártalommentes megszüntetéséért az ingatlan tulajdonosát és használóját egyetemleges felelősség terheli.
- 16.2. A földtani közeg, a felszíni és a felszín alatti vizek minősége nem veszélyeztethető. A tevékenység (üzemeltetés, felhagyás) során fokozott figyelmet kell fordítani arra, hogy a földtani közeg és a felszín alatti víz ne szennyeződjön, valamint biztosítani kell, hogy a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezőanyag tartalma ne haladja meg a hatályos jogszabályban előírt, az egyes szennyező komponensekre vonatkozó (B) szennyezettségi határértéket.
- 16.3. Tevékenység csak:

- környezetvédelmi megelőző intézkedésekkel végezhető a külön jogszabály szerinti legjobb elérhető technika, illetve a leghatékonyabb megoldás alkalmazásával;
 - ellenőrzött körülmények között történhet,
 - úgy végezhető, hogy hosszú távon se veszélyeztesse a felszín alatti vizek jó állapotát, a környezeti célkitűzések teljesülését.
- 16.4. A felszín alatti vizek jó állapotának biztosítása érdekében a tevékenység csak úgy végezhető, hogy hosszú távon se veszélyeztesse a felszín alatti vizek jó állapotát, a környezeti célkitűzések teljesülését.
- 16.5. A telephely területén belül a földtani közegre, felszín alatti vízre potenciális veszélyforrást jelentő létesítmények műszaki védelmének rendszeres ellenőrzéséről, karbantartásáról Környezethasználónak gondoskodnia kell.
- 16.6. **A felszín alatti vizekbe vagy földtani közegbe szennyezőanyagok bevezetése még havária esetén is tilos.**
- 16.7. A kút 10 méteres környezetében tartós trágyatárolási tevékenység végzése nem engedélyezett.
- 16.8. Szennyezés észlelése esetén, a kárelhárítást a vonatkozó jogszabályok előírásait követve haladéktalanul kell elvégezni. A talajba vagy a felszín alatti vizekbe esetlegesen bekerülő szennyezőanyag(ok)ra vonatkozóan a vízminőség-vizsgálatokat el kell végezni.
- 16.9. A tevékenység során esetlegesen bekövetkező káresemény (havária), a felszín alatti víz, valamint a földtani közeg szennyeződése esetén annak felszámolásáról, a terület eredeti állapotának visszaállításáról Környezethasználó köteles gondoskodni. A havária eseményt telefonon azonnal, írásban legkésőbb a következő napon be kell jelenteni az illetékes vízügyi hatóságnak.
- 16.10. Az üzemeltetés alatt lévő vízilétesítmények műszaki állapotának ellenőrzését rendszeresen el kell végezni.
- 16.11. A tevékenység felhagyása esetén a területről minden, a felszín alatti víz szempontjából potenciális szennyező anyagot el kell szállítani, a területet rendezni kell.
- 16.12. **A mezőgazdasági célú kutat a rájuk vonatkozó, mindenkor hatályos vízjogi üzemeltetési/fennmaradási engedélyben foglaltaknak megfelelően kell üzemeltetni.**
- 16.13. **A kútból kitermelt víz kontingens növelése, illetve a vízhasználati cél megváltoztatása esetén az érintett vízügyi igazgatóság vagyongazdálkodási állásfoglalásának csatolásával a vízjogi üzemeltetési engedély módosítását kell kérelmezni az illetékes hatóságtól.**

IV.

AZ ELJÁRÁSBA BEVONT SZAKHATÓSÁGOK ELŐÍRÁSAI, MELYEKET BE KELL TARTANI

1. **A Békés Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság a 35400/235-1/2026.ált. számú szakhatósági állásfoglalása szerint:**

*„A Békés Vármegyei Kormányhivatal megkeresése alapján az **EEBA Agráripari és Állattenyésztő Kft.** (6000 Kecskemét, Nemesszeghy Márta u. 9., KÜJ: 100 235 771) ügyfél képviseletében eljáró NNK Környezetgazdálkodási, Számítástechnikai, Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. meghatalmazott kérelmére indult környezetvédelmi engedély módosítási eljárásban „Nagybánhegyes, külterület 0132/1, 0131/26, 0131/23 hrsz. alatti nagy létszámú sertéstelepen folytatott tevékenység engedélyének felülvizsgálata,” az engedély megadásához **a természeti katasztrófáknak való kitettség szakkérdésével kapcsolatban katasztrófavédelmi szempontból***

hozzájárulok.

A szakhatósági állásfoglalás ellen önálló jogorvoslatnak nincs helye, az eljáró hatóság határozata, ennek hiányában az eljárást megszüntető végzése elleni jogorvoslat keretében támadható meg.”

2. **A Mezőkovácsháza Város Jegyzője II/900-3/2026 ügyiratszámú szakhatósági állásfoglalása szerint:**

„Nagybánhegyes Község Önkormányzata Képviselő-testületének 9/2007. (VIII. 31.) rendelete által elfogadott helyi építési szabályzata, valamint rendelet mellékletét képező rendezési terve alapján „a Nagybánhegyes, külterület 0132/1, 0131/26, 0131/23 hrsz. alatti nagy létszámú sertéstelep egységes

környezethasználati engedélyének felülvizsgálati irányuló eljárásban” szakhatósági állásfoglalás ügyében megállapítom, hogy a tárgyi létesítmények

megfelelnek a településrendezési követelményeknek és a helyi építési szabályzatnak.

E végzés ellen önálló jogorvoslatnak helye nincs. A végzés elleni jogorvoslati jog az ügyben hozott határozat (vagy annak hiányában az eljárást megszüntető végzés) ellen igénybe vehető jogorvoslat keretében gyakorolható.”

V.

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

VI.

Az ügyfél a határozat ellen a környezetvédelmi hatósági ügyekért felelős helyettes államtitkárhoz címzett fellebbezését a **közléstől számított 15 napon belül**, a Békés Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályához (5700 Gyula, Megyeház u. 5–7.) – mint I. fokú hatósághoz – terjesztheti elő.

A jogi képviselővel eljáró fél, valamint az ügyfélként eljáró gazdálkodó szervezet, állam, önkormányzat, költségvetési szerv e-Papír szolgáltatás vagy egyéb biztonságos elektronikus kézbesítési szolgáltatás útján köteles benyújtani a fellebbezést a hatóság hivatali kapujára (BEMKHKTF). Természetes személy ügyfél a fellebbezést postai úton (5700 Gyula, Megyeház u. 5–7.), vagy e-Papír szolgáltatás útján elektronikus úton terjesztheti elő.

A jogorvoslati eljárás díja 168.750,- Ft, a természetes személyek és civil szervezet esetében 5.000,- Ft, melyet a Békés Vármegyei Kormányhivatal – Magyar Államkincstárnál vezetett – 10026005-00299578-00000000 számú eljárási illetékbevételei számlájára (a közleményrovatban az ügyfél neve, székhelye, valamint a határozat ügyiratszámának feltüntetésével) kell megfizetni. A befizetésről szóló bizonylatot a fellebbezéshez csatolni kell.

A fellebbezésnek a határozat végrehajtására halasztó hatálya van. Fellebbezni csak a megtámadott határozatra vonatkozóan, tartalmilag azzal közvetlenül összefüggő okból, illetve csak a határozatból közvetlenül adódó jog- és érdeksérelemre hivatkozva lehet. A fellebbezést indokolni kell. A fellebbezésben csak olyan új tényre lehet hivatkozni, amelyről az elsőfokú eljárásban az ügyfélnek nem volt tudomása, vagy arra önhibáján kívül eső ok miatt nem hivatkozott. A fellebbezésre jogosult a fellebbezési határidőn belül a fellebbezés jogáról lemondhat. A fellebbezési jogról történő lemondó nyilatkozat nem vonható vissza.

Ha a fellebbezés alapján az I. fokú hatóság megállapítja, hogy döntése jogszabályt sért, azt módosítja vagy visszavonja. Ha a fellebbezésben foglaltakkal egyetért, és az ügyben nincs ellenérdekű ügyfél, az I. fokú hatóság a nem jogszabálysértő döntését is visszavonhatja, illetve a fellebbezésben foglaltaknak megfelelően módosíthatja. Ha az I. fokú hatóság a megtámadott döntést nem vonja vissza, illetve a fellebbezésnek megfelelően azt nem módosítja, javítja vagy egészíti ki, a fellebbezést az ügy összes iratával, a fellebbezési határidő leteltét követően felterjeszti a másodfokú hatósághoz.

A fellebbezést a másodfokú hatóság bírálja el, amely a fellebbezéssel megtámadott döntést és az azt megelőző eljárást megvizsgálja. A másodfokú hatóság eljárása során nincs kötve a fellebbezésben foglaltakhoz. A másodfokú hatóság a döntést helybenhagyja, a fellebbezésben hivatkozott érdeksérelem miatt, vagy jogszabálysértés esetén azt megváltoztatja vagy megsemmisíti. Ha a döntés meghozatalához nincs elég adat, vagy ha egyébként szükséges, a másodfokú hatóság tisztázza a tényállást és meghozza a döntést. Ha valamennyi fellebbező visszavonta a fellebbezését, a másodfokú hatóság a fellebbezési eljárást megszünteti.

Jelen határozatról készült közleményt a területi környezetvédelmi hatóság megküldi a települési önkormányzat jegyzője részére, aki tizenöt napra közhírré teszi.

A területi környezetvédelmi hatóság jelen határozatot közhírré teszi a honlapján 2026. április 9. napján.

A közlés napja: a határozat honlapon történő közzétételét követő 15. nap.

INDOKOLÁS

Az EEBA Agráripari és Állattenyésztő Kft. (6000 Kecskemét, Nemesszeghy Márta u. 9., KÜJ: 100 235 771, a továbbiakban: ügyfél) képviseletében eljáró NNK Környezetgazdálkodási, Számítástechnikai, Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. meghatalmazott 2026. február 2. napján kérelmet nyújtott be a Nagybánhegyes, külterület 0132/1, 0131/26, 0131/23 hrsz. alatti ingatlanokon található nagy létszámú sertéstelepen folytatott tevékenység – BE/38/05166-16/2021. ügyiratszámú határozattal módosított – BE/38/00142-3/2021. ügyiratszámú egységes környezethasználati engedélyének felülvizsgálata kapcsán a Békés Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgyűjtési Főosztályához, amely alapján az egységes környezethasználati engedély felülvizsgálatára eljárás indult.

Az NNK Környezetgazdálkodási, Számítástechnikai, Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. a kérelméhez csatolta a Kozák János, Varga Adrienn Beáta és Püski Imre szakértők által – 2026. január hónapban – elkészített felülvizsgálati dokumentációt.

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

1. számú melléklet

„1. Intenzív állattartó telep

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

2. számú melléklet

„11. Nagy létszámú állattartás

Intenzív baromfi- vagy sertésenyésztés, 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.

A Khvr. 20/A. § (12) bekezdése szerint:

„20/A. § (12) A környezetvédelmi hatóság a felülvizsgálat eredményeképpen a következő döntéseket hozhatja:

a) kiadja vagy módosítja a tevékenység további gyakorlásához szükséges egységes környezethasználati engedélyt, vagy

b) az engedélyt visszavonja vagy a kérelmet elutasítja, és szükség esetén meghatározza a tevékenység felhagyására vonatkozó kötelezettségeket.”

A kérelemre indult eljárás díja a környezetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2025. (VI. 19.) EM rendelet (a továbbiakban: Díjrendelet) 3. melléklet 7. fősorszámú és 10.1. alszáma alapján 337.500,- Ft, melynek lerovása a kérelem benyújtásakor nem történt meg, ezért az NNK Környezetgazdálkodási, Számítástechnikai, Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.-t a BE/38/00285-2/2026. ügyiratszámú végzésben hiánypótlásra szólítottam fel. A hiánypótlás teljesítésére a végzés közzétételétől számított 8 napot biztosítottam.

Az ügyfél a 2026. február 9. napján az EPAPIR-20260209-4715 azonosítójú levelében benyújtotta az igazgatási szolgáltatási díj befizetéséről szóló igazolást.

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

- A felülvizsgált időszakban, 2024. október 24. napján, a sertéstelepen lefolytatott helyszíni ellenőrzés során készült – a BE/38/00850-5/2024. ügyiratszámú – jegyzőkönyvben rögzítésre került, hogy *„2020. évben a világjárvány (Covid-19) és az évek óta tartó ASF' (Afrikai Sertes Pestis) fenyegetettség miatt költségcsökkentő intézkedéseket voltak kénytelenek bevezetni, ezért a trágya bioaktív anyaggal való kezelését felfüggesztették. 2024-től újra használnak enzimet.*

Phylazonit Organic TK-t. A felhasznált készítmény beszerzését igazoló számlák rendelkezésre állnak.”

A fentiekről a benyújtott felülvizsgálati dokumentáció nem tartalmazott információt, ezért az NNK Környezetgazdálkodási, Számítástechnikai, Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.-t a BE/38/00285-5/2026. ügyiratszámú végzésben hiánypótlásra szólítottam fel és kértem nyilatkozatát arra vonatkozóan, hogy a telephelyen a hígtrágya ammóniatartalmának csökkentése érdekében az épületek lagúnáiba, valamint a központi hígtrágyagyűjtő aknába adagolnak-e bioenzim granulátumot és amennyiben igen, be kell mutatni az alkalmazott bioenzim típusát, illetve a felhasznált mennyiségét a felülvizsgált időszakra vonatkozóan. A hiánypótlás teljesítésére a végzés közzétételétől számított 5 napot biztosítottam. Az NNK Környezetgazdálkodási, Számítástechnikai, Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. a hiánypótlást a 2026. február 17. napján érkezett, EPAPIR-20260217-12651 azonosító számú levelében foglaltakkal teljesítette.

Tekintettel arra, hogy az engedélyezési eljárás során hiánypótlási felhívás került elrendelésre, valamint az engedélyezési eljárás során szakhatóságok bevonása vált szükségessé, ezért az Ákr. 43. § (2) bekezdése alapján a BE/38/00285-5/2026. ügyiratszámú végzésben egyben tájékoztattam az ügyfelet arról, hogy a teljes eljárás szabályai szerint járok el.

A Khvr. 21. § (2) bekezdés a) pontja értelmében tájékoztattam a nyilvánosságot és a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Kvt.) 98. § (1) bekezdése szerinti társadalmi szervezetet is, mint ügyfelet az eljárás megindításáról a Khvr. 21. § (4) bekezdése szerinti közlemény közhírré tételével – legalább 21 napon keresztül – a Békés Vármegyei Kormányhivatal internetes honlapján.

Továbbá a Khvr. 21. § (2) bekezdés b) pontja értelmében az eljárás megindításáról szóló közleményt, a kérelmet és mellékleteit megküldtem a tevékenység által érintett település Végegyházi Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzőjének azzal, hogy az eljárás megindításáról közhírré tétel útján tájékozódhassanak azok az ügyfelek, akiknek a tevékenység az ingatlanát érinti vagy annak hatásterületén helyezkedik el.

A Khvr. 1. § (6b) bekezdése alapján a tevékenység telepítési helye szerinti település önkormányzata ügyfélnek minősül, ezért a BE/38/00285-8/2026. ügyiratszámú levélben értesítettem az eljárás megindításáról Nagybánhegyes Község Önkormányzatát és kértem nyilatkozatát az engedélyezési dokumentációban foglaltakkal kapcsolatban.

Az Önkormányzat ezen értesítemre nem nyilatkozott.

A Végegyházi Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője 2026. február 25. napján kelt, NBH/325-5/2026. iktatószámú levelében tájékoztattott arról, hogy az eljárás megindításáról szóló közlemény közhírré tételre került a Végegyházi Közös Önkormányzati Hivatal Nagybánhegyesi kirendeltségének hirdetőtábláján 2026. február 20. napján. A közlemény mellékleteinek betekintésére ügyfélfogadási időben a Végegyházi Közös Önkormányzati Hivatal Nagybánhegyesi Kirendeltségének hivatali helyiségében volt lehetőség.

A Jegyző a 2026. március 18. napján érkezett záradékolt közleményében tájékoztattott a Nagybánhegyes Község Önkormányzatának hirdetőtábláján történt közhírré tételről 2026. február 20. – 2026. március 16. napja között, továbbá az NBH/325-7/2026. ügyiratszámú levelében arról tájékoztattott, hogy észrevétel a közhírré tétel időtartama alatt nem érkezett a hivatalhoz.

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

Az eljárás során – az Ákr. 55. § (1) bekezdésében foglaltak szerint – az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése és 1. számú melléklet 9. táblázat 4. pontja, valamint 20. pontja alapján

- a Békés Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság, valamint
- a Végegyházi Közös Önkormányzati Hivatal Nagybánhegyesi Kirendeltség Jegyzője szakhatóságként bevonásra kerültek.

A Békés Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság a 35400/235-1/2026.ált. számú szakhatósági állásfoglalásában a természeti katasztrófáknak való kitéttység tekintetében feltételek előírása nélkül hozzájárult az egységes környezethasználati engedély kiadásához. Az Igazgatóság szakhatósági állásfoglalását az alábbiakkal indokolta:

„Az Ügyfél kérelmére indult környezetvédelmi engedélyezési eljárásban a Békés Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hatósági és Komplex Engedélyezési Osztály, mint engedélyező hatóság 2026. 02. 12. napján megkereste a Békés Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot, mint első fokú katasztrófavédelmi szakhatóságot szakhatósági állásfoglalás kiadása céljából, az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet (Az egyes közigazgatási hatósági eljárásokban közreműködő szakhatóságok) 9. táblázat (Környezet- és természetvédelmi ügyek) 4. sora (környezeti hatásvizsgálati eljárás) alapján.

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

- a természeti katasztrófáknak való kitéttiséget bemutatta,*
- a környezethasználó tevékenységétől független, potenciális kiváltó külső okokat és az ebből származó hatótényezőket bemutatta, különösen: a természeti katasztrófákra visszavezethető okokat, amelyek kiválthatják vagy fokozhatják a hatótényezők kockázatát vagy hatásait.*

Az Ügyfél által benyújtott dokumentációban nem merült fel olyan körülmény, amely alapján a telepítési hely a természeti katasztrófáknak való kitéttisége feltételezett lenne.

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

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

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

A Végegyházi Közös Önkormányzati Hivatal Nagybánhegyesi Kirendeltség Jegyzője az Ákr. 23. § (4) bekezdése alapján a Békés Vármegyei Kormányhivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztálytól kérte – szakhatóságként – a kizárását, tekintettel arra, hogy az engedélyezési eljárásban ügyfélként vesz részt, ezért szakhatóságként nem járhat el.

Az Ákr. 24. § (4) bekezdése alapján a Békés Vármegyei Kormányhivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály a BE/10/472-3/2026. ügyiratszámú végzésében a Végegyházi Közös Önkormányzati Hivatal Nagybánhegyesi Kirendeltség Jegyzőjét kizárta és az ügyben eljáró szakhatóságnak Mezőkovácsháza Város Jegyzőjét jelölte ki.

Mezőkovácsháza Város Jegyzője 2026. április 2. napján kelt, II/900-3/2026 ügyiratszámú szakhatósági állásfoglalásában feltételek előírása nélkül hozzájárult az egységes környezethasználati engedélyezési eljárás lezárásához. A Jegyző szakhatósági állásfoglalását az alábbiakkal indokolta:

„Mezőkovácsháza Város Jegyzőjét a Békés Vármegyei Kormányhivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztálya végzésben 2026. március 25. napján „A Nagybánhegyes, külterület 0132/1, 0131/26, 0131/23 hrsz. alatti nagy létszámú sertéstelep egységes környezethasználati engedélyének felülvizsgálati irányuló eljárásban” tárgyú eljárásban az ügyben eljáró szakhatóságként jelölte ki.

A végzésben a 2016. évi CL. törvény (továbbiakban Ákr.) 55. § (1) bekezdése és az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet (továbbiakban: Rendelet) 1. melléklet 9. táblázat 20. sor alapján, mint jogszabályi előírásokon alapuló elsőfokon eljáró kijelölt szakhatóság, állásfoglalásunkat kérelmezték azon kérdés elbírálásában, hogy a tárgyi ingatlanok megfelelnek-e a településrendezési követelményeknek és a helyi építési szabályzatnak.

Nagybánhegyes Község Önkormányzata Képviselő-testületének 9/2007. (VIII. 31.) rendelete által elfogadott helyi építési szabályzata, valamint rendelet mellékletét képező rendezési terve alapján hoztam, melyekben az érintett ingatlanok az építési övezetükhöz tartozó szabályoknak, illetve követelménynek megfelelnek.

Az önálló jogorvoslatot az Ákr. 112. § (2) bekezdése alapján zártam ki.

A jogorvoslatra vonatkozó tájékoztatást az Ákr. 112. § (1) bekezdése alapján adtam.”

Az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásokban a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet (továbbiakban: Kormányrendelet) 11. § (1) bekezdése alapján a területi környezetvédelmi hatóság a 3. számú mellékletében meghatározott szakkérdéseket is vizsgálja, ha a 3. számú melléklet szerinti egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban a 3. mellékletben megjelölt feltételek fennállnak.

A fentiekre tekintettel – figyelemmel az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 4/A. §-ában foglaltakra – a Kormányrendelet 3. számú mellékletben foglaltak alapján a következő főosztály és 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 kiterjedő szakkérdések tekintetében: Békés Vármegyei Kormányhivatal Orosházi Járási Hivatala Népegészségügyi Osztály,
- a termőföldre gyakorolt hatások vizsgálata: Békés Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály,
- a hulladékképződés megelőzését szolgáló intézkedések, valamint a hulladékkezelésre vonatkozó jogszabályi követelmények teljesítése. A képződő hulladék elhelyezésére, előkezelésére, a kezelés megfelelőségére, hasznosítására, ártalmatlanítására vonatkozó hulladékgazdálkodási előírások vizsgálata. Szükséges-e hulladékkezelő létesítmény létesítése, merülnek-e fel a technológiából eredő környezetterhelési és a hulladékgazdálkodásból eredő környezeti kockázatok. Az építési vagy bontási tevékenység során az építési-bontási hulladékok kezelése, valamint a bezárt hulladéklerakók rekultivációjánál szükséges intézkedések bemutatása: Békés Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály,
- az ipari baleseti kockázatok tekintetében a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos baleseteknek való kitétségből eredő várható hatások elbírálása: Békés Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Tűzvédelmi, Iparbiztonsági, Vízügyi és Vízvédelmi Osztály,
- a tevékenység vízellátása, a keletkező csapadék és szennyvíz elvezetése, valamint a szennyvíz tisztítása biztosított-e, vízbázis védőterületére, védőidomára, jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesíthetők-e, továbbá annak elbírálása, hogy a tevékenység az árvíz és a jég levonulására, a mederfenntartásra milyen hatást gyakorol, valamint a tevékenység kapcsán a felszíni és felszín alatti vizek minősége, mennyisége védelmére és állapotromlására vonatkozó jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesíthetők-e: Csongrád-Csanád Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Tűzvédelmi, Iparbiztonsági, Vízügyi és Vízvédelmi Osztály és az Agrárminisztérium Mezőgazdasági Vízgazdálkodási Főosztály.

A Békés Vármegyei Kormányhivatal Orosházi Járási Hivatala Népegészségügyi Osztály a járási (fővárosi, kerületi) hivatal népegészségügyi feladatai ellátásáról, továbbá az egészségügyi államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 385/2016. (XII. 2.) Kormányrendelet 4. § (1) bekezdésében és az 5. §-ában a 2. számú mellékletében foglaltak alapján eljárva a BE-06/NEO/172-2/2026. ügyiratszámú véleményében feltételek előírásával javasolta az egységes környezethasználati engedély kiadását.

A Békés Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 52. § (1) bekezdésében biztosított hatáskörében eljárva a BE/34/219-2/2026. ügyiratszámú véleményében feltételek előírásával javasolta az engedélyezési eljárás lezárását.

A Békés Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály a BE/66/00883-2/2026. ügyiratszámú levelében feltételek előírásával javasolta az egységes környezethasználati engedély kiadását a hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdés a) pontjában és (2) bekezdésében biztosított hatáskörében eljárva.

A Békés Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Tűzvédelmi, Iparbiztonsági, Vízügyi és Vízvédelmi Osztály az ipari baleseti kockázatok tekintetében a BE/72/00743-2/2026 ügyiratszámú levelében feltételek előírása nélkül javasolta az egységes környezethasználati engedély kiadását a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek elleni védekezésről szóló 219/2011. (X. 20.) Korm. rendelet 4. § (3) bekezdésben biztosított hatáskörében eljárva.

A Csongrád-Csanád Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Tűzvédelmi, Iparbiztonsági, Vízügyi és Vízvédelmi Osztály a CS/TIV00495-2/2026. ügyiratszámú levelében feltételek előírásával javasolta az egységes környezethasználati engedély kiadását a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 10. § (1) és (2) bekezdése és a 2. számú melléklet 12. pontjában biztosított hatáskörében eljárva.

Az Agrárminisztérium Mezőgazdasági Vízgazdálkodási Főosztály az MVF/512-3/2026 iktatószámú levelében feltételek előírásával javasolta az egységes környezethasználati engedély kiadását a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 10. § (2a) bekezdésében, a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 48/D. §-ában, az öntözéses gazdálkodásról szóló 2019. évi CXIII. törvényben, valamint a Kormány tagjainak feladat- és hatásköréről szóló 182/2022. (V. 24.) Korm. rendelet 54. § 8. pontjában biztosított illetékességében és hatáskörében eljárva.

Továbbá hatáskörömbé tartozóan a következő szakkérdéseket is vizsgáltam:

A természet és a táj védelmére vonatkozó nemzeti és közösségi jogi követelményeknek való megfelelés elbírálására vonatkozó feladatkörében a hatóság azt vizsgálja, hogy az engedélyeztetni kívánt tevékenység, építmény, létesítmény megfelel-e

- a) a védett természeti értékek és területek megőrzése, fenntartása, fejlesztése, helyreállítása, kiemelt oltalmuk biztosítása,
- b) a közösségi és a kiemelt közösségi jelentőségű fajok, továbbá élőhelytípusok kedvező természetvédelmi helyzetének megőrzése, fenntartása, fejlesztése és helyreállítása, a Natura 2000 területek egységességének biztosítása, valamint
- c) a természeti értékek és területek, a tájak és az egyedi tájértékek, valamint azok természeti rendszereinek, jellegzetességének, biológiai sokféleségének, természetes vagy természetközeli állapotának megőrzése, fenntartható használatának és helyreállításának elősegítése jogszabályokban és az Európai Unió általános hatályú, közvetlenül alkalmazandó jogi aktusában rögzített követelményeinek.

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

- Az ügyfél a Nagybánhegyes, külterület 0132/1, 0131/26, 0131/23 hrsz. alatti ingatlanokon található nagy létszámú állattartó telepen folytatott sertéstartási tevékenységére a BE/38/05166-16/2021. ügyiratszámú határozattal módosított BE/38/00142-3/2021. ügyiratszámú egységes környezethasználati engedéllyel rendelkezik, mely 2033. január 31. napjáig hatályos.
- Az egységes környezethasználati engedély III. fejezet 10.3. pontjában előírásra került, hogy az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat felül kell vizsgálni, figyelembe véve a Khvr.-ben,

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 dokumentáció – soron következő alkalommal történő – benyújtási határideje 2026. január 31. napja volt. Mindezek alapján az ügyfél megbízásából az NNK Környezetgazdálkodási, Számítástechnikai, Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. 2026. február 2. napján benyújtotta a felülvizsgálati dokumentációt a területi környezetvédelmi hatóságra.

- A telephelyen folytatott tevékenység környezeti hatásai a Kozák János, Varga Adrienn Beáta és Püski Imre szakértők által elkészített engedélyezési dokumentációban foglaltak alapján kerültek elbírálásra. Az engedélyezési dokumentációban bemutatásra került a telephelyen folytatott tevékenység a 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról szóló Európai Bizottság 302/2017 Végrehajtási Határozatában és annak mellékletében (a továbbiakban: Melléklet) foglaltaknak való megfelelés is.
- A telephelyen folytatott tevékenység a Khvr. 1. számú melléklet 1. c) pontja és a 2. számú melléklet 11. b) pontja alapján a környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás alapján egységes környezethasználati engedélyhez kötött tevékenységek közé tartozik.
- A felülvizsgált időszakban a sertéstelep összes kiválasztott nitrogén (N) és összes kiválasztott foszfor (P_2O_5) monitorozása során a BAT következtetésekben előírt kibocsátási szinteknek való megfelelést – anyagmérleg alkalmazásával a takarmányfogyasztás és az étrend nyersfehérjeter tartalma, az összes foszfor és az állatok teljesítménye alapján, illetve a hígtrágya vizsgálati eredményekből – számításokkal bemutatták.
- Levegőtisztaság-védelmi szempontból megállapítottam, hogy a telephelyen bejelentés köteles légszennyező pontforrás, szükségáramforrás nem üzemel.

A telephelyen hígtrágyás rendszerben történik a sertéshizlalási tevékenység. A sertéstelep mellett található a hígtrágya kezelésére szolgáló telep, ahol a 3 darab HDPE fóliával szigetelt, földmedrű medencék összes kapacitása 17.600 m³.

A szociális épület fűtését egy 45 kW névleges teljesítményű fa- és széntüzelésű Kaloritherm típusú kazán biztosítja.

A bűzhatás az állattartás sajátos jelentőségű 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/m³ szagexpozíciós tervezési irányérték figyelembevételét javasolják a szagterjedésmódellezés eredményeinek értékeléséhez.

A felülvizsgálat során a bűz hatásterületét vizsgálták, mely során bemutatásra került a szagforrásoktól – állattartó épületektől, hígtrágyatározóktól – a 3 SZE/m³ szagkoncentrációval érintett az állattartó épületektől 183 méter és a hígtrágya tározóktól 164 méter nagyságú hatásterület. A dokumentációban foglaltak alapján hatásterületen belül nem található védendő épület, a legközelebbi lakóépületek sertésteleptől a ÉK-i irányban 1.073 méterre találhatóak.

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

A korábban a BE/38/05166-16/2021. ügyiratszámú határozattal módosított BE/38/00142-3/2021. ügyiratszámom kiadott egységes környezethasználati engedélyben a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 5. § (3) és (4) bekezdései alapján került előírásra a védelmi övezet, melynek fenntartását továbbra is előírtam a határozat rendelkező rész III. fejezet 1.2.6. pontjában. A védelmi övezeten belül lakóingatlan nem található.

A védőterületeket a településrendezési tervben az országos településrendezési és építési követelményekről szóló 253/1997. (XII. 20.) Korm. rendelet 38. §-a alapján kell kijelölni, ezért rendelkeztem erre vonatkozóan is a határozat rendelkező rész III. fejezet 1.2.6. pontjában.

A levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendelet 15. § (5)

bekezdése alapján: „15. § (5) Azoknál az egységes környezethasználati engedély köteles bűz kibocsátást okozó forrásoknál, amelyek hatásterületén érzékeny, az országos településrendezési és építési követelményekről szóló kormányrendelet szerinti lakóterület, üdülőterület, intézményi terület vagy településközpont található, és a bűzszennyezéssel kapcsolatosan megalapozott panasz merül fel, a környezetvédelmi hatóság előírhatja a bűzszennyezettesség időszakos olfaktometriás mérését.”

Tekintettel arra, hogy a telephely közelében védendő tanya ingatlan nem található, valamint bűzszennyezéssel kapcsolatosan megalapozott panasz nem merült fel, ezért figyelemmel a fenti jogszabályi helyre és a Melléklet 26. BAT előírására, a bűzforrások szagkibocsátásának ellenőrzésére olfaktometriás mérést nem írtam elő.

Levegőtisztaság-védelmi előírásaimat a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (továbbiakban: Lev. rendelet) 4. §, 5. §, 26. §, 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 adatszolgáltatásra vonatkozó előírásaimat a Lev. rendelet 31. § (2) bekezdése, valamint a 32. § (1) bekezdése alapján tettem meg.

Az összes kiválasztott nitrogén (N) mennyiségével kapcsolatos előírásom a Melléklet 3. BAT 1.1. táblázatában foglaltakon alapszik. Az összes kiválasztott foszfor (P_2O_5) mennyiségének meghatározása a 4. BAT 1.2. táblázata alapján történt.

Az egyes 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.

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

A benyújtott tervdokumentáció áttanulmányozását követően megállapítottam, hogy:

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

A dokumentációban leírtak alapján a Mellékletben 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.

Zaj- és rezgés védelmi előírásaimat a Zajrendelet 3. § (1) bekezdése alapján tettem meg.

- Földtani közeg védelme szempontjából megállapítottam, hogy
 - Az állattartó épületek padozata részben rácsos (a lagúnák felett), részben vasbeton szerkezetű, sav- és lúgálló vakolattal ellátott beton. A keletkező hígtrágya a padozat rácsos részén keresztül jut az épületek alatti lagúnákba, majd gravitációs úton a hígtrágya-elvezető rendszerbe.
 - A hígtrágya-elvezető rendszer oly módon került kialakításra, hogy a I. – VII. számú állattartó épületek közös vezetékre csatlakoznak. Az egyes vezetékszakaszok a hígtrágya-áttemelő aknába torkollanak, ahonnan a trágya nyomóvezetéken keresztül kerül továbbításra a trágyatározó medencékbe.

- A hígrágya elsőként az 5.800 m³ térfogatú medencébe jut, ahol az előüleítés történik. Ezt követően a 3.500 m³ térfogatú medencébe kerül átvezetésre, majd onnan túlfolyón keresztül a 8.300 m³ térfogatú medencébe jut. A medencék HDPE fóliás szigeteléssel ellátottak.
- A szociális szennyvizet egy 5 m³-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 ingatlanok szennyezett területeket nem érintenek, aktív kármentesítés nincs folyamatban.
- Az elhullott állatok tetemeit a telephely Nyugati részében található burkolt területen, 2 db 2 m³-es zárható, rozsdamentes fém konténerben gyűjtik. Az állati tetemeket gyűjtőjáráttal, illetve bejelentés alapján szállítja el az ATEV Zrt.
- 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)-c) pontjai szerint a telephely üzemeltetője üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezett. A rendelkezésre álló nyilvántartásokat áttanulmányozva megállapítottam, hogy a Kft. rendelkezik a Békés Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály által BE/38/03487-9/2022. ügyiratszámom jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel, mely 2027. november 30. napjáig hatályos. Az üzemi kárelhárítási tervet jóváhagyó határozat rendelkezik arról, hogy az üzemi terv öt évente esedékes felülvizsgálati dokumentációját legkésőbb 2027. szeptember 30. napjáig be kell nyújtani a területi környezetvédelmi hatóságra.
A Korm. rendelet 9. § (1) bekezdése alapján az üzemi kárelhárítási tervet a terv készítésére kötelezettnek – a változások átvezetésétől függetlenül – öt évenként, továbbá az üzem technológiájában, a gazdálkodó szervezet ezzel összefüggő tevékenységi körében bekövetkezett változást követő 60 napon belül felül kell vizsgálnia, ezért erre vonatkozóan rendelkeztem a határozat III. fejezet 3.5. pontjában.
- 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 rendelkezésemre álló nyilvántartásokat áttanulmányozva megállapítottam, hogy a földtani közeg monitorozása 2020 szeptemberében történt. A vizsgált szennyezőanyagok koncentrációi egy esetben sem haladták meg a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM rendelet (a továbbiakban: Együttes rendelet) 1. mellékletében, valamint 3. melléklet A) részben meghatározott (B) szennyezettség határértékeit.
Fentiekre, valamint a Khvr. 22. § (10) bekezdésében foglaltakra figyelemmel a rendelkező rész 1.3.2. pontjában foglaltak szerint döntöttem.
- A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 47. § (3) bekezdése szerint felszín alatti vizekkel kapcsolatos vizsgálatot, illetőleg a mintavételeket – ideértve a földtani közegre irányuló vizsgálatokat is – csak arra jogosultsággal rendelkező, akkreditált szervezet (laboratórium) végezheti.

A telephelyen folytatott tevékenység üzemszerű működése esetén a földtani közeg szennyeződése nem valószínűsíthető, a telephelyen alkalmazott technológiák, módszerek a BAT előírásait kielégítik, mivel az állattartó épületek, a hígrágya gyűjtésére szolgáló aknák, illetve medencék, valamint a veszélyes hulladékok gyűjtésére szolgáló épületek megfelelő műszaki védelemmel vannak kialakítva.

Földtani közegre vonatkozó feltételeket a földtani közeg védelme érdekében a Kvt. 6. § (1) bekezdésében, a 15. §-án és 101. § (2) bekezdésében, a Khvr. 22. § (10) bekezdésében, a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdés c) pontjában és 47. § (3) bekezdésében, valamint az Együttes rendelet 1. mellékletében, valamint 3. melléklet A) részében, a Korm. rend. 4. § (1) bekezdésében, 6. § (3) bekezdésében, 9. § (1) bekezdésében, illetve 2. számú melléklet 11. b)-c) pontjaiban foglaltak figyelembevételével írtam elő.

- Természet- és tájvédelmi szempontból megállapítottam, hogy a telephely által érintett ingatlanok nem képezik részét országos jelentőségű védett természeti területnek, Natura 2000 területnek, egyedi tájértékeknek.

A sertésletelepek ideális fészkelőhelyet biztosítanak több madártani értéknek, mint a védett füsti fecske (*Hirundo rustica*) és molnár fecske (*Delichon urbicum*), melyek a telep épületeiben és azok külsején fészkelhetnek, ezért ezek zavartalanságát költési időben biztosítani szükséges.

A telep környezetében védett ragadozó madarak is táplálkozhatnak, melyek a mérgezett rágcsálók elfogyasztásával elpusztulhatnak, ezért a védett ragadozó madarak mérgezésének elkerülése érdekében csak olyan technológia vagy mérreg használható, amely nem veszélyezteti az elpusztult rágcsáló egyedeket elfogyasztó védett madarakat.

A rendelkező részben tett előírásomat a védett és fokozottan védett madárfajok védelme érdekében hoztam a természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény 8. § (1) bekezdése, 17. § (1) bekezdése és 43. § (1) bekezdése és a benyújtott dokumentációban javasolt intézkedések alapján.

A természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény 8. § (1) bekezdése, a 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.

- Hulladékgazdálkodási szempontból a kérelem mellékleteként benyújtott dokumentumok alapján az alábbiakat állapítottam meg:

A telephelyen 3 darab hígtrágya tároló található:

- I. sz. tározó, 8.300 m³
- II. sz. tározó, 3.500 m³
- III. sz. Tározó, 5.800 m³.

A telephelyen 2 darab 2 m³ nagyságú állati hulla tároló konténer található.

Az ügyfél nagybányai telephelyén haváriának tekinthető esemény nem volt az elmúlt 5 évben. A belső szabályzások rendelkeznek az üzemben előfordulható havária események bekövetkezésekor elvégzendő feladatokról.

Az ügyfél a hulladékokra vonatkozó adatszolgáltatási kötelezettségének minden évben eleget tett. A 2025. évre vonatkozó éves adatszolgáltatás szerint 47 kg 15 01 10* kódú és 20 01 21* kódú hulladék keletkezett a telepen, amelyet leadott.

- A szociális tevékenységből származó hulladék:
A szociális tevékenységből viszonylag kevés kommunális hulladék termelődik (HAK kód: 20 03 01). Gyűjtésére 2 db 240 literes hulladékgyűjtő edény áll rendelkezésre. Elszállítása a MOHU MOL Zrt.-vel kötött szerződés alapján történik.
- A tevékenység során a telephelyen keletkező veszélyes hulladékok gyűjtése munkahelyi gyűjtőhelyen történik, mely a V. hizlalda Ny-i sarkában elkülönített, fedett, szigetelt beton térburkolattal ellátott, zárt épületrész. Padlószintje 0,1 méterrel megemelt, tehát a csapadékvíz bejolyása kizárt. Az épület zárható. A gyűjtőhelyen 200 literes hordókban, 200 literes ADR zsákokban, papír dobozban és tőgyűjtőben gyűjtik a hulladékot.
- Az elhullott állatok tetemeit a telephely Nyugati csücskében található burkolt területen, 2 db 2 m³-es zárható, rozsdamentes fém konténerben gyűjtik. A gyűjtőhely úgy került kialakításra, hogy a tetemek elszállításához a telephelyre ne kelljen a szállítójárművel behajtani, mely állategészségügyi szempontból kiemelt fontossággal bír. Az állati tetemeiket gyűjtőjárással, illetve bejelentés alapján szállítja el az ATEV Zrt., szükség esetén 12 órán belüli elszállítás is lehetséges.

Az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet) 13. § (6) bekezdése szerint: „13. § (10) Munkahelyi gyűjtőhelyen hulladék a hulladék képződésétől számított legfeljebb 6 hónapig gyűjthető, kivéve az egészségügyi hulladékot.”. Erre vonatkozó előírásaimat a rendelkező rész 12.7. és 12.8. pontjai tartalmazzák.

A hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Kormányrendelet (a továbbiakban: 309/2014. (XII. 11.) Kormányrendelet) 3. § (1) bekezdése alapján a telephelyen keletkezett hulladékokról nyilvántartást kell vezetni és a 11. § (2) bekezdése alapján, ha a telephelyen a tárgyévben képződött és birtokolt hulladék összes mennyisége: veszélyes hulladék esetén a 200 kg-ot, nem veszélyes hulladék esetén a 2000 kg-ot, nem veszélyes építési-bontási hulladék esetén az 5000 kg-ot meghaladja, akkor – 11. § (5) bekezdése alapján – a képződött hulladékról évente a tárgyevet követő év március 1. napjáig adatot kell szolgáltatni elektronikusan az OKIRkapu rendszeren keresztül a területi hulladékgazdálkodási hatóságnak. Erre vonatkozó előírásomat a rendelkező rész 12.9. pontja tartalmazza.

A rendelkező rész 12.10. pontjában előírt feltételemet a kiterjesztett gyártói felelősségi rendszer működésének részletes szabályairól szóló 80/2023.(III.14) Korm. rendelet alapján írtam elő.

Amennyiben a felhagyás során keletkező hulladékok mennyisége eléri az építési és bontási hulladék kezelésének szabályairól szóló 45/2004. (VII. 26.) BM-KvVM együttes rendelet 1. számú mellékletében meghatározott mennyiségi küszöbértéket, akkor abban az esetben a hivatkozott jogszabály 10. § (3) bekezdése alapján adatszolgáltatási kötelezettsége van az Engedélyesnek, melyre vonatkozó előírásomat a rendelkező rész 12.13. pontja tartalmazza.

A 309/2014. (XII. 11.) Kormányrendelet 10. § (2) bekezdése szerint az adatszolgáltatásra kötelezett az adatszolgáltatási kötelezettségének keletkezését és megszűnését a kötelezettség keletkezésétől vagy megszűnésétől számított 15 napon belül a telephelye szerint illetékes hulladékgazdálkodási hatóságnak be kell jelenteni, melyre vonatkozó előírásomat a rendelkező rész 12.15. pontja tartalmazza.

A felülvizsgálati dokumentáció alapján a telephelyen folytatott tevékenység során a megfelelő hulladékgazdálkodási szempontokat alkalmazzák. A keletkezett hulladékok engedélyesnek való rendszeres átadása megtörténik.

Megállapítottam továbbá, hogy az üzemeltetés, felhagyás során az előírt feltételek betartásával a hulladékok gyűjtése, kezelése megfelel a hulladékgazdálkodási előírásoknak.

Az üzemeltetés, karbantartás során keletkező hulladékok gyűjtésének, kezelésének módja, valamint a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartások vezetése, adatszolgáltatások teljesítése megfelel a jelenleg hatályos jogszabályi előírásoknak.

A hulladékgazdálkodási feltételeimet

- a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvényben,
- a hulladékok jegyzékéről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendeletben,
- a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Kormányrendeletben,
- az építési és bontási hulladék kezelésének részletes szabályairól szóló 45/2004. (VII. 26.) BM-KvVM együttes rendeletben,
- az építőipari kivitelezési tevékenységről szóló 191/2009. (IX. 15.) Korm. rendeletben,
- az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Kormányrendeletben,
- a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Kormányrendeletben

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

- A Kvt. 6. § (1) bekezdése alapján a környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést, illetve kizárja a környezetkárosodást, ezért erre vonatkozóan rendelkeztem a határozat III. fejezet 1.1.1. pontjában.

- Az Európai Parlament és a Tanács az Európai Szennyezőanyag-kibocsátási és -szállítási Nyilvántartás létrehozásáról, valamint a 91/689/EGK és a 96/61/EK tanácsi irányelv módosításáról (Pollutant Release and Transfer Register, röviden: PRTR) szóló Európai Parlament és a Tanács 2006. január 18-i 166/2006/EK rendeletben foglaltak alapján az engedélyesek kötelesek adatot szolgáltatni az illetékes hatóságnak, ezért a határozat III. fejezet 2.6. pontjában erre vonatkozóan rendelkeztem. Az adatszolgáltatás a költséghatékony eszközök a környezeti teljesítmény javításának elősegítésére, a szennyező anyagok kibocsátására és a szennyező anyagok és hulladékok telephelyről történő elszállítására vonatkozó információkhoz való nyilvános hozzáférés biztosítására szolgál, valamint arra, hogy felhasználják őket a tendenciák nyomon követésében, a szennyezés csökkentése terén elért előrehaladás bemutatásában, bizonyos nemzetközi megállapodásoknak való megfelelés ellenőrzésében, a prioritások meghatározásában, illetve az elért előrehaladás közösségi és nemzeti környezeti politikákon és programokon keresztüli értékelésében.
- Az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU irányelv, valamint azt módosító 2024/1785/EU irányelv (IED) szerint valamennyi telephelyen, tehát az állattartó telepeknél is auditált környezetközpontú irányítási rendszert (a továbbiakban: EMS) kell létrehozni és alkalmazni 2027. július 1. napjáig, ezért rendelkeztem erre vonatkozóan a határozat III. fejezet 4.3. pontjában, figyelemmel a Melléklet 1.1. Környezetirányítási rendszerek (EMS) 1. BAT részében foglaltakra.
- A Khvr. 1. § (8) bekezdése szerint az egységes környezethasználati engedélyben foglalt követelménytől való eltérés vagy a szennyezőanyagok kibocsátására vonatkozó határérték-túllépés észlelése esetén az üzemeltetőnek az eltérés észlelését követő 8 órán belül tájékoztatnia kell a környezetvédelmi hatóságot, ezért rendelkeztem erre vonatkozóan a határozat III. fejezet 3.1. pontjában.
- A Kvt. 82. §-a alapján a környezethasználó köteles az egységes környezethasználati engedély bármely, nemcsak a környezet használat mértékével és módjával kapcsolatos adatának megváltozása esetén a bekövetkezett változásokat 15 napon belül írásban bejelenteni a környezetvédelmi hatóságnak, ezért rendelkeztem erre vonatkozóan a határozat III. fejezet 5.2. pontjában.
- A környezetvédelmi megbízott alkalmazásának feltételéhez kötött környezethasználatok meghatározásáról szóló 93/1996. (VII. 4.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése alapján környezetvédelmi megbízottat kell alkalmazni. A környezetvédelmi megbízott képesítésére vonatkozóan a környezetvédelmi megbízott alkalmazási és képesítési feltételeiről szóló 11/1996. (VII. 4.) KTM rendelet rendelkezik. A fentiekre vonatkozóan rendelkeztem a határozat III. fejezet 6.5. pontjában.
- 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. fejezet 9.1. pontjában rendelkeztem.
- Az egységes környezethasználati engedélyben foglalt követelmények és előírások legalább 5 évente esedékes felülvizsgálatát a Khvr. 20/A. § (4) bekezdésében foglaltak figyelembevételével írtam elő a határozat rendelkező része III. fejezete 9.2.-9.4. pontjaiban.
- A tevékenység felhagyása esetén is biztosítani kell a környezet védelmét, ezért a határozat III. fejezet 10.1.-10.3. pontjaiban a felhagyás során szükséges feladatokat, intézkedéseket írtam elő.
- A Khvr. 8. számú melléklet A) o) pontja alapján az ügyfél biztosítékként 50.000,- Ft-ot záradékolt a K&H Bank Zrt.-nél vezetett elkülönített forintszámlán, melynek feloldása és a lekötött összeg felhasználása csak a területi környezetvédelmi hatóság hozzájárulásával történhet.
- 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.
- Vízgazdálkodási és vízvédelmi szempontból:
 - *A Csongrád-Csanád Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Tűzvédelmi, Iparbiztonsági, Vízügyi és Vízvédelmi Osztály az alábbiakat állapította meg:*
 - x Az EEBA Kft. az érintett ingatlanon nagy létszámú állattartó telepet (sertéstelepet) üzemeltet. Az állattartási tevékenységet a BE/38/05166-16/2021. számú határozattal módosított BE/38/00142-3/2021. számú egységes környezethasználati engedély alapján végzik. Az engedély 2033. január 31. napjáig érvényes.
 - x Az engedélyben előírtak szerint az engedélyt 5 évente felül kell vizsgálni. A rendelkezésünkre bocsátott dokumentáció az elmúlt öt év környezeti teljesítményét, az időközben történt változásokat és az engedélyben, illetve a jogszabályokban előírtak teljesülését vizsgálja és értékeli.
 - x Engedélyes az érintett Nagybánhegyes 0132/1 és 0131/23 hrsz.-ú területen nagy létszámú állattartási tevékenységet folytat. Az állattartási tevékenységhez kapcsolódó hígrágyakezelő rendszer a Nagybánhegyes 0131/26 hrsz.-ú ingatlanon található. A telep súlyponti EOV koordináták (m): X = 124474; Y = 791380
 - x A telephelyen több évtizede folyik sertéstenyésztés.
 - x A telephelyen az engedélyezett sertés hízó férőhelykapacitás: 8000 db.
 - x A telep hígrágyás lagúnás technológiájú.

Vízellátás:

A sertéstelep vízellátását 1 db mélyfúrású kút biztosítja. A sertéstelep vízellátását biztosító vízellátási rendszerek fenntartására és üzemeltetésére vonatkozóan 35600/4622 13/2017.ált. számon kiadott és 35600/5036-8/2022.ált. számon módosított vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkeznek. Az engedély alapján a lekötött vízkontingens 24.627,2 m³/év. Az engedély érvényességi ideje: 2027. december 31. napja.

Szennyvízelhelyezés:

A telephelyen keletkező kommunális szennyvizek gyűjtése egy 5 m³ térfogatú vízzáróan kialakított vasbeton műtárgyban történik, melyet szükség szerint elszállítanak.

Csapadékvíz-elvezetés/elhelyezés:

A tartástechnológiából adódóan szennyezett csapadékvíz nem keletkezik. A tetőfelületek és az utak csapadékvize nyílt szikkasztóárkokban szikkad el.

Trágyakezelés:

A keletkező hígrágya a padozat rácsos részén keresztül jut az épületek alatti lagúnákba, majd gravitációs úton a gyűjtőhálózatba. A hígrágya egy átemelő aknán keresztül, nyomóvezetéken jut a tározókba. A hígrágya elvezető rendszer úgy került kialakításra, hogy közös vezetékre csatlakozik az I. és II., a III. és IV., valamint a V., VI. és VII. állattartó épületnek. Ezek a vezetékek a hígrágya átemelő aknába torkollanak, ahonnan nyomóvezetéken kerül ki a hígrágya tározókba. A hígrágya először az 5800 m³ térfogatú szigetelt medencébe kerül, ahol az előüleptítése történik. Onnan kerül át a 3500 m³ térfogatú medencébe, majd a túlfolyón keresztül jut el a 8300 m³ térfogatú medencébe. A medencék teljes tárolókapacitása 17 600 m³. A keletkező hígrágya mennyisége a vizsgált időszakban 10 360-14 510 m³ között változott. A dokumentáció alapján a hígrágya tároló kapacitás a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló 59/2008. (IV. 29.) FVM rendeletben foglalt 6 havi befogadó kapacitásnak megfelel. A keletkező hígrágya termőföldre kerül tápanyag utánpótlás céljából.

Monitoring rendszer:

A telepen folytatott tevékenység felszín alatti vízre gyakorolt hatásának ellenőrzésére, nyomon követésére 3 db figyelőkút üzemel. A monitoring rendszer 35600/3833 6/2020.ált. számon kiadott, vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik, melynek az érvényessége 2025.

november 30. napja volt. Az engedély érvényességi idejének meghosszabbítása hatóságomon folyamatban van. A megfigyelő kutak esetében 2021. és 2025. évi vizsgálati eredményekből megállapítható, hogy 2025. évben az NBH-M2 kútban a fajlagos elektromos vezetőképesség értéke kis mértékben haladta meg a „B” szennyezettségi határértéket, a többi komponens esetében mindig határérték alattiak. A hígrágya és a kommunális szennyvíz gyűjtésére és tárolására szolgáló műtárgyak vízzáróak megfelelő műszaki védelemmel biztosítják a felszín alatti vizek védelmét. Az állattartási tevékenység gyakorlása ellenőrzött körülmények között folyik, a környezetre gyakorolt hatását rendszeres jelleggel vizsgálják és a tevékenység folytatása alatt azt továbbra is végzik. A jelenlegi monitoring rendszer üzemeltetése a telep környezeti állapotáról megfelelő információt biztosít, azt módosítani nem szükséges.

BAT szempontoknak való megfelelés:

A hatékony vízfelhasználás céljából a BAT az alábbi technikák kombinációjának alkalmazása.

– Alkalmazandó technikák:

- a) vízfelhasználás nyilvántartása,
- b) vízszivárgás feltárása és javítása,
- c) magasnyomású tisztítók használata az állatok tartására szolgáló hely és a berendezések tisztítására,
- d) a konkrét állatkategória szempontjából alkalmas berendezések (pl. önitató, kerek itató, itatóvályú) megválasztása és használata a víz (ad libitum) elérhetőségének egyidejű biztosítása mellett,
- e) az ivóvíz-berendezés kalibrálásának rendszeres ellenőrzése és (szükség esetén) átállítása.

A szennyvízképződés csökkentése érdekében a BAT az alábbi technikák kombinációjának alkalmazása.

– Alkalmazandó technikák:

- a) az udvar szennyezett területének lehető legkisebbre korlátozása,
- b) a vízfelhasználás minimalizálása,
- c) a szennyezetlen csapadékvíz elkülönítése olyan szennyvízforrásoktól, amelyeket kezelni kell.

A vízbe történő szennyvízkibocsátás csökkentése érdekében a BAT az alábbi technikák egyikének vagy kombinációjának alkalmazása.

– Alkalmazandó technikák:

- a) a szennyvíz elvezetése erre rendelt tartályba vagy hígrágyatárolóba,
- b) szennyvízkezelés,
- c) szennyvíz kijuttatása pl. öntözőrendszer (esőztető berendezés, mozgó öntözőberendezés, tartálykocsi, injektálás) alkalmazásával.

Az engedélyezési dokumentáció alapján a tevékenység megfelel a fentebb részletezett, elérhető legjobb technikának való megfelelés kritériumainak.

A hatóság részére rendelkezésére bocsátott dokumentációban foglaltak alapján megállapítottam, hogy a tevékenység folytatása a felszíni- és felszín alatti vizek védelmére vonatkozó jogszabályi feltételeknek megfelel, vizek lefolyására, árvíz- és jég levonulására hatást nem gyakorol.

A rendelkező részben előírtakat a következőkkel indokolom:

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

- a) a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő;
- b) megelőzze a környezetszennyezést;
- c) kizárja a környezetkárosítást

A felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 4. § (1) bek. szerint, a felszíni víztest jó állapotának eléréséhez és fenntartásához a kibocsátó köteles e rendelet és a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény vonatkozó előírásainak betartásával hozzájárulni.

A 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdés b) pontja alapján a felszín alatti vizek jó minőségi állapotának biztosítása érdekében a tevékenység csak a felszín alatti víz, földtani közeg (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőbb állapotának lehetőség szerinti megőrzésével végezhető.

A felszín alatti vízre vonatkozó (B) szennyezettségi határértékeket 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 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 10. §. (1) bekezdés a) pontja szerint a felszín alatti vizek jó minőségi állapotának biztosítása érdekében tevékenység végzése során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata, illetve elhelyezése csak műszaki védelemmel folytatható.

A vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. tv. 28./A § (1) szerint a jogszabály alapján bejelentéshez kötött tevékenységektől eltekintve, vízjogi engedély szükséges

- a) a vízimunka elvégzéséhez, a vízilétesítmény megépítéséhez és átalakításához (vízjogi létesítési engedély),
- b) a vízilétesítmény használatbavételéhez és üzemeltetéséhez, a vízhasználathoz (vízjogi üzemeltetési engedély) és
- c) a vízilétesítmény megszüntetéséhez (megszüntetési engedély).

Ezen jogszabály alapján kértém az engedélyeknek megfelelő üzemeltetést, új létesítmények esetében pedig a vízjogi létesítési engedély megszerzését.

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 tartalmazza.

- Az *Agrárminisztérium Mezőgazdasági Vízgazdálkodási Főosztály* (a továbbiakban: AM) az alábbiakat állapította meg:
 - x Az AM illetékességét a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet] 10. § (2a) bekezdése szabályozza, amely szerint az AM vízügyi-vízüvédelmi hatóságként, valamint szakhatóságként országos illetékességgel a mezőgazdasági célú felszín alatti vízkivételt biztosító vízilétesítmény és a hozzá kapcsolódó öntözőtelep esetében járhat el.
 - x A vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 1. számú melléklet 35. alpontja szerint:
„mezőgazdasági célú kút: olyan, felszín alatti vízkivételt biztosító vízilétesítmény, amely kizárólag a létesítő, üzemeltető művelése alatt álló földterületek haszonnövény-termesztési célú öntözését, illetve haszonállat-állománya ellátását szolgálja;
 - x Fentiek alapján az AM részéről a Dokumentáció csak a vízellátást biztosító kút tekintetében kerül elbírálásra, amely vízilétesítmény megfelel a mezőgazdasági célú kút fogalmának.
 - x A megkereséshez csatolt Dokumentáció és a rendelkezésemre álló adatok, dokumentumok érdemi vizsgálatát követően, az alábbiak figyelembevételével, a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.
 - x Tárgyi telephelyen a Környezethasználó fő tevékenységként nagy létszámú állattartási tevékenységet végez. A telep 1400 t hízósertést képes kibocsátani évente.
 - x A Környezethasználó a tevékenységre vonatkozóan a Főosztály által a BE/38/05166-16/2021. számú határozattal módosított BE/38/00142-3/2021. számon kiadott egységes környezethasználati engedéllyel rendelkezik.
 - x A telephely vízellátását 1 db, a telephelyen belül található fúrt kút (K-61) biztosítja, amely mellett kialakításra került egy 100 m³ térfogatú ciszterna is. A kút 35600/5036-8/2022.ált. számon rendelkezik vízjogi üzemeltetési engedéllyel (érvényes:

2027.december 31. napjáig) Az engedély szerint a lekötött éves vízmennyiség: 24519,2 m³/év + 108 m³/év tüzivíz.

- x A telephelyen keletkező hígtrágyát 3 db HDPE fóliával szigetelt összesen 17 600 m³ térfogatú földmedrű medencében gyűjtik. Ez a tározókapacitás több mint 12 hónapnyi keletkezett trágya tárolására alkalmas. Az összegyűlt hígtrágyát szántóföldre helyezik ki. A csekély mennyiségű szociális szennyvizet egy 5 m³ kapacitású, zárt aknában gyűjtik és tengelyen elszállítatják.
- x Szennyeződhető csapadékvíz nem keletkezik; a tetőkre és burkolt útfelületekre hulló csapadékot a burkolatlan felületre, vagy a telephelyen kialakított szikkasztó árkokba vezetik, majd ott elszikkasztják.
- x A felszín alatti vizek minőségének nyomon követése érdekében 3 db monitoring kút kerül rendszeresen mintázásra, amelyekből évente történik mintavétel. Az eredmények alapján jelentős túllépés nem tapasztalható a felszín alatti vizek esetében.
- x Fentiek alapján az AM megállapítása szerint a hatáskörébe tartozó létesítmények és a hozzá kapcsolódó tevékenységek megfelelnek a 2017. február 15-én kelt 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek.
- x A megkereséshez csatolt Dokumentáció és a rendelkezésemre álló adatok, dokumentumok érdemi vizsgálatát követően, az alábbiak figyelembevételével, a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.
- x Tárgyi terület a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellétesítmények védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet szerint kijelölt vízbázist nem érint.
- x A felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területeken levő települések besorolásáról szóló 27/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet melléklete alapján Nagybánhegyes település felszín alatti víz szempontjából érzékeny besorolású felszín alatti vízminőség védelmi területen lévő településnek tekintendő.
- x Tárgyi mezőgazdasági célú kút a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény (a továbbiakban: Vgtv.) 1. számú melléklet 12. a) pontja alapján meghatározott nagyvízi medret, valamint a nagyvízi meder, a parti sáv, a vízjárta és a fakadó vizek által veszélyeztetett területek használatáról, hasznosításáról, valamint a folyók esetében a nagyvízi mederkezelési terv készítésének rendjére és tartalmára vonatkozó szabályokról szóló 83/2014. (III. 14.) Korm. rendelet 1. § 11. pontja alapján meghatározott parti sávot nem érint.
- x Fent leírtak alapján megállapítom, hogy a vízügyi és vízvédelmi szakhatósági hatáskörben vizsgálandó szakkérdéseket megvizsgáltam, a rendelkező részben tett kikötéseim maradéktalan betartása mellett a tevékenység ellen vízügyi és vízvédelmi szempontból kifogást nem emelek.
- x A rendelkező részben foglalt előírásaimnál figyelembe vettem az alábbi jogszabályhelyeket:
 - A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet] 8. § c) pontja értelmében a felszín alatti vizek jó állapotának biztosítása érdekében tevékenység csak úgy végezhető, hogy hosszú távon se veszélyeztesse a felszín alatti vizek jó állapotát, a környezeti célkitűzések teljesülését.
 - Havária bekövetkezése esetén a kárelhárítást a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendeletben [a továbbiakban: 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet] és a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet előírásait követve kell elvégezni.
 - A 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdés b) pontja 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 földtani közeg és a felszín alatti vízre vonatkozó (B) szennyezettségi határértékeket a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet 2. számú melléklete állapítja meg.
- Környezeti káresemény esetén a 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet, valamint a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet szerint kell eljárni. A 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 2. § (2) bekezdése alapján a környezethasználó környezetveszélyeztetés esetén köteles minden környeztkárosodást megelőző intézkedést megtenni a környeztkárosodás enyhítése, illetve a további környeztkárosodás megakadályozása érdekében. A 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 2. § (6) bekezdés a) pontja alapján – amennyiben a környeztkárosodás felszíni vagy felszín alatti vizet, vagy földtani közeget érint – a környezthasználónak a területileg illetékes vízügyi hatóságot a környezetveszélyeztetés, illetve környeztkárosodás helyéről, jellegéről és mértékéről értesítenie kell.

Az AM hatáskörét és illetékességét a 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 10. § (2a) bekezdése a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 48/D. §-a, az öntözéses gazdálkodásról szóló 2019. évi CXIII. törvény, valamint a Kormány tagjainak feladat- és hatásköréről szóló 182/2022. (V. 24.) Korm. rendelet 54. § 8. pontja állapítja meg.

- Az ipari baleseti kockázatok tekintetében a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos baleseteknek való kitétségből eredő várható hatások elbírálására az engedélyező hatóság által csatolt iratokat a Khvr. 6. sz. melléklet 2. a) és d) pontjai alapján megvizsgáltam, és megállapítottam, hogy
 - x a veszélyes anyagokkal foglalkozó üzemeket megvizsgálta
 - x a környezthasználó tevékenységétől független, potenciális kiváltó külső okokat és az ebből származó hatótényezőket bemutatta, különösen: az ipari katasztrófákra visszavezethető okokat, amelyek kiválthatják vagy fokozhatják a hatótényezők kockázatát vagy hatásait.

Az ügyfél által benyújtott dokumentációban nem merült fel olyan körülmény, amely alapján a telepítési hely ipari baleseteknek való kitétsége feltételezett lenne.

Fentiekre tekintettel, mivel az ügyfél kérelme az ipari baleseteknek való kitétség tekintetében jogszabályt nem sért, ezért feltételek előírása nélkül az egységes környezethasználati engedély kiadható.

- 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 munkavédelemről szóló 1993. évi XCIII. törvény 24. §-a,
- a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről szóló 3/2002. (II. 8.) SzCsM-EüM együttes rendelet 5. §-a, 7. § (1)-(2) bekezdése, 16. § (1)-(3) bekezdése, 18. § (1)-(5) bekezdése, 19. § (1)-(2), (4) és (7)-(9) bekezdése, 20. § (1)-(2) bekezdése, 23. § (1)-(2) bekezdése, 24. § (1) bekezdése,
- a munkaköri, szakmai, illetve személyi higiénés alkalmasság orvosi vizsgálatáról és véleményezéséről szóló 33/1998. (VI. 24.) NM rendelet 6. § (1) bekezdés c) pontja,
- a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény 15. § (1)-(2) bekezdése, 20. § (3) bekezdése, 21. § (4) bekezdése, 28. § (3)-(4) bekezdése,
- a dohánytermékek előállításáról, forgalomba hozataláról és ellenőrzéséről, a kombinált figyelmeztetésekről, valamint az egészségvédelmi bírság alkalmazásának részletes szabályairól szóló 39/2013. (II. 14.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdése,
- az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 5/2023. (I. 12.) Korm. rendelet 1. § (2) bekezdés d) pontja, 19. § (7) bekezdése,
- a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről szóló 3/2002. (II. 8.) SzCsM-EüM együttes rendelet 23. § (1)-(2) bekezdése,

- a vizek hasznosítását, védelmét és kártételeinek elhárítását szolgáló tevékenységekre és létesítményekre vonatkozó általános szabályokról szóló 147/2010. (IV. 29.) Korm. rendelet 2. § 28a. pont b) alpontja, 18. § (5) bekezdése,
 - a Nemzeti Népegészségügyi Központ által 27411-2/2023/KTEF számon kiadott „Szakmai eljárásrend az ivóvíz vizsgálatáról és hatósági felügyeletéről” szóló kiadmány 4.3 pontja,
 - a kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről szóló 5/2020. (II. 6.) ITM rendelet 8. § f) pontja,
 - az országos településrendezési és építési követelményekről szóló 253/1997. (XII. 20.) Korm. rendelet 47. § (3) bekezdése,
 - a hulladékgazdálkodási közszolgáltatás körébe tartozó hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről szóló 13/2017. (VI. 12.) EMMI rendelet 3. § (1)-(2) bekezdése,
 - a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet 36. § (2) bekezdés f) és h) pontjai és a 4. számú melléklet 3. A) pont c) alpontja, B) pontja és 7. pont c) alpontja.
- A termőföld védelme szempontjából megállapítottam, hogy a sertéstelepen keletkező hígrágya a talajvédelmi hatóság által kiadott BE/34/1212-2/2022. számú igazolás alapján kerül kihelyezésre, mely megfelel a termőföld minőségének védelmét biztosító jogszabályoknak.
- Az igazolásban foglalt feltételek érvényesülése esetén a tevékenység megfelel a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény III. fejezetében foglalt kötelezettségeknek, a talajvédelmi terv készítésének részletes szabályairól szóló 90/2008. FVM rendelet (VII. 18.) 2. melléklet 2.7. pontjában előírt felhasználási feltételeknek, továbbá 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 szerinti „Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat” követelményeinek.
- Az egységes környezethasználati engedély a felülvizsgálati dokumentációban foglalt tevékenységre vonatkozóan a termőföldre gyakorolt hatások vizsgálatára kiterjedően kiadható.
- A hígrágya termőföldre történő kijuttatása során meg kell felelni az elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek és annak a Mellékletében foglaltaknak, ezért rendelkeztem erre vonatkozóan a határozat III. fejezet 14.3. pontjában.
- Az eljárásban résztvevő szakhatóságok a telephelyen folytatott tevékenység engedélyezése ellen nem emeltek kifogást és feltételek előírása nélkül hozzájárultak az egységes környezethasználati engedély módosításához.

Mindezek alapján a BE/38/05166-16/2021. számú határozattal módosított BE/38/00142-3/2021. ügyiratszámú egységes környezethasználati engedélyben előírt és az ügyfél 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 megváltoztatása nélkül új engedélyt adtam ki.

Felhívom a figyelmet arra, hogy amennyiben az EEBA Agráripari és Állattenyésztő Kft. környezetveszélyeztetést vagy -szennyezést okoz, vagy a jelen határozatban foglaltaknak nem tesz eleget, a tevékenységet a Khvr. 26. §-a alapján

- korlátozhatom,
- felfüggeszhetem,
- megtilthatom,
- vagy az egységes környezethasználati engedélyt visszavonhatom;

és a környezethasználatot határozatban kötelezhetem 100.000 – 1.000.000,- Ft/nap bírság megfizetésére.

Jelen engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység esetén a Khvr. 26. § (4) bekezdése szerint határozatban kötelezhetem az ügyfelet 500.000 – 20.000.000,- Ft bírság megfizetésére, az engedélyben rögzített feltételek betartására, valamint legfeljebb hat hónapos határidővel intézkedési terv készítésére, vagy a 20/A. § (8) bekezdés a) pontja esetén környezetvédelmi felülvizsgálat elvégzésére.

Fenti előírások határidőre történő önkéntes teljesítésének elmaradása esetén az Ákr. 133. §-ában és 134. §-ában foglaltak alkalmazásának van helye. Jelen engedélytől és a hatályos jogszabályoktól eltérően folytatott tevékenység esetén vízvédelmi, levegővédelmi, hulladékgazdálkodási, zajvédelmi, valamint természetvédelmi bírság is kiszabható.

Az egységes környezethasználati engedély más jogszabályokban előírt egyéb hatósági engedélyek, hozzájárulások megszerzése alól nem mentesít.

Az eljárás során figyelembe vettem a kérelem alapjául szolgáló dokumentációt és annak kiegészítéseit, valamint a szakhatóságok állásfoglalását, társhatóságok szakvéleményét.

Összességében megállapítottam, hogy a telephely üzemszerű működése nem okoz környezetkárosítást, üzemelése nem jár olyan mértékű környezeti kockázattal, mely a környező területek állapotát károsan befolyásolja.

A környezetvédelmi, műszaki követelményeket, technológiákat, valamint a feltételek teljesítésének ütemezését a létesítmény műszaki jellemzőinek, földrajzi elhelyezkedésének a környezet jelenlegi és célállapotának, és az előírt intézkedések előnyeinek figyelembevételével határoztam meg.

A határozat rendelkező részében foglalt előírások betartásával hosszútávon biztosítható a környezeti elemek védelme.

A határozat a Kvt. 71. § (1) bekezdés d) pontján, valamint a Khvr. 20/A. § (12) bekezdés a) pontján alapul, megfigyelve a Khvr. 20. § (3)-(4) bekezdéseiben, valamint az Ákr. 80. § (1) és 81. § (1) bekezdésben és a Khvr. 11. mellékletében foglalt tartalmi követelményeknek.

A közhírré tételről szóló tájékoztatás a Kvt. 71. § (3) bekezdésén és a Khvr. 21. § (8) és (9) bekezdésén, valamint az Ákr. 89. § (1) bekezdésén alapul, figyelemmel a Kvt. 98. § (1) bekezdésére is. A határozat teljes szövege a Békés Vármegyei Kormányhivatal honlapján és a határozatról készített közlemény az érintett település polgármesteri hivatalában közhírré tételre kerül a társadalmi szervezetek, a hatásterülettel érintettek és a nyilvánosság tájékoztatása érdekében.

Az Ákr. 85. § (5) bekezdés b) pontja alapján – figyelemmel a Kvt. 71. § (3) bekezdésére – a hirdetményi úton közzétett döntést a határozat honlapon történő közzétételét követő 15. napon kell közzétek tekinteni, és az azt követő 15 napon belül van lehetőség a fellebbezés előterjesztésére az Ákr. 118. § (3) bekezdése alapján. Azon ügyfelek esetében, akiknek a határozat közzétele postai úton történt, a fellebbezési határidőt a határozat kézhezvételétől kell számítani.

A határozat ellen a jogorvoslat igénybevételével kapcsolatos tájékoztatás az Ákr. 112. § (1) bekezdésén, 113. § (1) bekezdés b) pontján alapul.

A határozat ellen a jogorvoslat lehetőségéről, benyújtásának helyéről és határidejéről, valamint a fellebbezési eljárásról való tájékoztatás az Ákr. 116. § (1) bekezdésén, a 117. § (1) bekezdésén, 118. § -119. §-ain, valamint a Khvr. 26/A. §-án alapul.

Az Ákr. 117. § (1) bekezdése alapján a fellebbezésnek a döntés végrehajtására halasztó hatálya van.

A fellebbezés elektronikus benyújtására vonatkozó tájékoztatást a digitális államról és a digitális szolgáltatások nyújtásának egyes szabályairól szóló 2023. évi CIII. törvény 19. §-a alapján adtam.

Az egységes környezethasználati engedélyezési eljárás jogorvoslati díját a Díjrendelet 2. § (5), (6) és (7) bekezdései alapján állapítottam meg. A megfizetés módjára vonatkozó tájékoztatás az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. tv. 73. § (4) bekezdésében és a Díjrendelet 9. § d) pontjában foglaltakon alapszik.

Az eljárási cselekmény során az Ákr. 124. §-ában foglaltak szerinti ügyfelet terhelő eljárási költség nem merült fel, ezért annak megállapításáról nem rendelkeztem.

A Kvt. 71. § (3) bekezdése, valamint az Ákr. 89. § (3) bekezdése alapján a véglegessé vált döntés közhírré tételre kerül a Békés Vármegyei Kormányhivatal honlapján (<https://kormanyhivatalok.hu/>).

Jelen határozatot a környezetvédelmi hatósági nyilvántartás vezetésének szabályairól szóló 58/2019. (XII. 18.) AM rendelet alapján rögzítettem az Országos Környezetvédelmi Információs Rendszerben (OKIR).

A döntésem meghozatala az ügyintézési határidő utolsó napjáig – mely az ügyfél késedelmének időtartamát figyelembe véve 2026. április 13. napja – megtörtént, ezért jelen ügyben az Ákr. 51. § (1) bekezdésében foglaltakat nem kellett alkalmaznom.

A hatóság hatáskörét és az illetékességét a fővárosi és vármegyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 568/2022. (XII. 23.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdése, valamint a Kormányrendelet 2. § (1) bekezdése, 5. § (1) bekezdés c) pontja, a természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 625/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdése, 6. § (1) bekezdés c) pontja, továbbá a hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdés a) pontja és (2) bekezdése állapítja meg.

Gyula, időbélyegző szerint.

Dr. Takács Árpád
főispán
nevében és megbízásából:

Dr. Bárány Katalin Emese
osztályvezető