



BÉKÉS VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: **BE/38/00014-28/2026.**
Ügyintéző: Szelezsán Erika 66/362-944
Kovács Judit
Palatinus István Róbert
Soós Katalin
Szilágyi Tibor Gergely
Taután György
Balogné Lakatos Mónika
Egey Bence
Jánovszki Ágnes
Schupkégel Irén
Papp László

Tárgy: Gyomaendrőd, külterület 02086/18 hrsz.
alatti ingatlanon található nagy létszámú
állattartó sertéstelep egységes
környezethasználati engedélye
Ügyfél: Palai József e. v. és Palai Balázs e. v.
5502 Gyomaendrőd, külterület Tanya II. 225.
KÜJ: 103560236
KÜJ: 103738581
KTJ: 101104024

HATÁROZAT

I.

A Békés Vármegyei Kormányhivatal, mint területi környezetvédelmi hatóság előtt indult egységes környezethasználati engedély felülvizsgálati és módosítási eljárásában **Palai József és Palai Balázs egyéni vállalkozók** (5502 Gyomaendrőd, külterület Tanya II. 225., KÜJ: 103 560 236; KÜJ: 103 738 581) ügyfelek részére a Gyomaendrőd, külterület 02086/18 hrsz. alatti ingatlanon található nagy létszámú állattartó sertéstelep (KTJ: 101 104 024) üzemeltetéséhez, valamint e tevékenység felhagyásához a benyújtott engedélyezési dokumentáció, valamint annak kiegészítése alapján – a korábbi határozatokkal együtt egységes szerkezetbe foglalva, aktualizált feltételekkel –

egységes környezethasználati engedélyt adok.

II.

A TEVÉKENYSÉG JELLEMZŐI

1. A környezethasználó megnevezése és adatai

A telep üzemeltetői:

Neve: Palai József egyéni vállalkozó
Székhelye: 5502 Gyomaendrőd, külterület Tanya II. 225.
Adószám: 44604019-2-24
Nyilvántartási szám: 3622377
KSH azonosító: 44604019-0150-231-04
KÜJ: 103 560 236

Neve: Palai Balázs egyéni vállalkozó (fiatal agrárvállalkozó)
Székhelye: 5502 Gyomaendrőd, külterület Tanya II. 225.
Adószám: 67324282-2-24

Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály

Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály

5700 Gyula, Megyeház u. 5–7., Pf.: 99. Telefon: (+36 66) 362-944

E-mail: zoldhatosag@bekes.gov.hu Honlap: <https://kormanyhivatalok.hu/>

KÉR-azonosító: KHIV BEK KVTVHF HKEO; Hivatali kapu: BEMKHKTF, KRID: 220613118

Nyilvántartási szám: 50061000
KSH azonosító: 67324282-0149-231-04
KÜJ: 103 738 581

2. A telephely általános adatai

A sertéstelep:

Megnevezése: Sertéshizlaló telep (Palai farm)
Helye: Gyomaendrőd, külterület 02086/18 hrsz.
a) alrészlet: kivett sertéstelep és gazdasági épület 6 ha 7888 m²
b) alrészlet: szántó 4251 m²
EOV_{koordináta}: X = 173 445 m; Y = 782 813 m
KTJ szám: 101 104 024

Az almos trágya tároló:

Helye: Gyomaendrőd, külterület 02086/13 hrsz.
Ingatlan területe: 2 ha 7854 m²
Művelési ága: kivett trágyatelep és gabonátároló
Trágyatároló területe: 706 m²
Trágyatároló kapacitása: 1500-1800 m³ (1275-1530 t)
KTJ_{létesítmény}: 102 177 722 (almos trágya tároló tér)
KTJ_{létesítmény}: 102 895 446 (trágyásmosóvíz-gyűjtő akna)

3. A tevékenység megnevezése

A telepen folytatott tevékenység besorolása:

- Nagy létszámú állattartás: Intenzív sertéstenyésztés, több mint 2000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára
egységes környezethasználati engedélyhez kötött tevékenységek közé tartozik.

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

Főtevékenység: TEÁOR '25: 0146 – Sertéstenyésztés
TEÁOR '25: 4623 – Élő állat nagykereskedelme
NOSE-P: 110.05 – Trágyázás

A sertéstartáshoz műszakilag kapcsolódó tevékenységek:

- monitoring rendszer üzemeltetése;
- emberi fogyasztásra alkalmatlan állati melléktermék és hulladék gyűjtése,
- hulladék munkahelyi gyűjtése,
- karbantartás;
- szociális igények biztosítása.

5. A telephely elhelyezkedése

Az állattartó telep Gyomaendrőd külterületén, a település belterületi határától déli irányban 3,8 km-re, az Öreg-szőlők külterületi tanyasi településrésztől pedig 1 km-re helyezkedik el, közvetlenül a 4642. számú Szentés-Gyomaendrőd összekötő közút mentén.

Az állattartó telep övezeti besorolása Gyomaendrőd Város Önkormányzat Képviselő-testületének 9/2010. (II. 26.) önkormányzati rendelete – HÉSZ – alapján beépítésre szánt különleges terület (K).

6. A tevékenység célja

A telephely 1975-ben létesült állattartás céljára. A vizsgált ingatlant Palai József és családja 2017-ben vásárolta meg és a telephelyen sertéshizlalási – bérhizlalási – tevékenységet végeznek. A családi gazdálkodók az épületeket átalakítva ott a sertéshizlalási tevékenységet növekvő almos tartással végzik.

7. A baromfitelep létesítményei és volumene

Állattartásra szolgáló létesítmények az alábbiak:

Állattartó épület	Állat megnevezése	Épületnagyság (m ²)	Tenyésztér (m ²)	Férőhely-kapacitás (db)
1. számú hizlalda	süldőhízó	576	546	500
2. számú hizlalda	süldőhízó	576	546	500
3. számú hizlalda	süldőhízó	576	546	500
4. számú hizlalda	süldőhízó	300 + 130*	285 + 130*	260
5. számú hizlalda	süldőhízó	332	310	280
8. számú hizlalda	süldőhízó	532	500	475
9. számú hizlalda	süldőhízó	528	500	475
Összesen:		3420 + 130	3233 + 130	2990

*A 4. számú állattartó épület 130 m²-es kifutóval rendelkezik.

A 6.-7. számú állattartó épületek használaton kívül vannak, állattartásra nem alkalmasak.

A telephely maximális férőhely-kapacitása 3233 m² területen 2990 db (30 kg-on felüli) sertés/rotáció.

A tevékenységhez kapcsolódó kiegészítő létesítmények:

- 1 db szociális épület
- 10 m³-es szociáliszennyvíz-gyűjtő akna
- 1 db vágópont (üzemen kívül)
- 1 db karbantartó épület
- 1 db tárolóépület
- 2 db elbontandó épület
- K-21 kat. számú termelőkút
- 35 m³-es központi átemelő akna
- 2 db 5 m³-es gyűjtőakna
- állathulla-tároló
- 706 m² trágyatároló (Gyomaendrőd, külterület 02086/13 hrsz.)
- 1 db terménytároló (Gyomaendrőd, külterület 02086/13 hrsz.)

8. A telephelyen folytatott tevékenység bemutatása

Az állomány betelepítése 20-30 kg/egyed testtömeggel történik, a végterméket az állat maximum 110-130 kg testtömegre való felhizlalásával érik el. A 90-100 kg/egyed tömegnövelést az állat súlygyarapodását figyelembe véve 95-110 nap alatt érik el. A kitelepítés utáni szervizperiódus (takarítás, karbantartási munkálatok) 10-15 nap időtartamot vesz igénybe, így a foglaltsági ciklusidő (telepítési forgó) összesen 110-125 nap (~4 hónap) időtartamot tesz ki. Ennek figyelembevételével évente a telepen három telepítési forgó kalkulálható. A betelepítések egyidejűleg valósulnak meg, időben malacok leszállításának ütemében max. 2-4 hetet vesz igénybe.

Termelési fázisok:

- a nevelés falkákban,
- növekvő almos tartástechnológia, alom a gabonaszalma;
- az egyed a betelepítési helyen marad a végtermék előállításáig;
- granulátumos / dercés takarmányozás, felső-pályás etetővonal (1,2 t/h);
- természetes szellőztetés;
- gépi kitrágyázás, telepi trágyatárolás nincs, azonnali értékesítés;

- tisztítás, fertőtlenítés.

8.1. Sertéstelepi technológiák

8.1.1. Sertéshizlalás

Az állattartó épület termei közös légterűek, elhatárolásukra 1 méter magasságú drótfonatos kerítéselemek szolgálnak. Az épület oldalfalazatára rozsdamentes panelelemeket rögzítettek, ami állathigiénias, és a takarítási munkálatokat nagyban segíti. Az épületek aljzata terepszintmagasságában van, tömör padozatú, szerkezetét tekintve simított betonréteg. Az épület homlokzatában nyílászárók (ajtó, kapu, ablak) találhatóak. A héjazat alulról szigetelt, a termék légteréhez a tetőtér is hozzátartozik. A termék padozatából kiemelkedő terület az etetőter, ami ~22-25 m²-es sziget, kialakítását tekintve lejtett, figyelembe véve a növekvő almos technológiát.

Tartástechnológia növekvő almos, alomnak gabonaszalmát használnak. Az állatok betelepítését megelőzően a hizlalóter padozatát 30 cm-es vastagságú szalmaterítéssel borítják le. Az állatok hizlaló terükben – belső klímaadottságok szerint – ürítési sajátságaik alapján pihenő és trágyázó helyet alakítanak ki. Kialmozás a hizlalási ciklus végén, az állatok tisztán tartását folyamatos szalmázással végzik. Az almozást heti két-három alkalommal végzik, az alapanyag a termék bejárati ajtaján kerül beszállításra, leterítését kézi szerszámokkal végzik, valamint az állat a beállított bálák szétszedésével saját maga bealmoz. Alomány-szükséglet gyakorlati tapasztal alapján 50-80 kg/egyed/hizlalási ciklus (~700-800 t/év). A ciklus végeztével 40-60 cm-es vastagságban állati ürülékkel szennyezett alomréteg (növekvő vagy mély alom) alakul ki, amit gépi berendezéssel takarítanak ki.

8.1.2. Takarmányozás

Az állatok etetését száraz (granulátum, pellet) takarmánnyal végzik. A takarmányt a telepre hetente két alkalommal szállítják az ólak végeiben található toronysilókba.

A takarmányozás módszere ad libitum, azaz nem korlátolt a takarmányfelvétel az állat számára. Kevesebb etetőférőhelyen több állat takarmányozása is megvalósítható. A módszer önetetéses, az állatokhoz naponta 2-4 alkalommal juttatják a takarmányt, az állat ahhoz bármikor hozzájuthat. Egy etetőférőhelyre 10-12 egyed számítható. Előnye, alacsony beruházási költség, jó takarmányozási higiénia, magas tömeggyarapodás.

A takarmányozás többfázisú a hizlalási időszak egyedi követelményeihez igazodó étrend kialakítással.

8.1.3. Etetőrendszer

Takarmányadagolás TIGSA felső-pályás etetővonallal történik. Az etetőrendszer feladata az állatállomány takarmánnyal való folyamatos, egyenletes és biztonságos ellátása. Az automatikus működést a meghajtóegység előtt található végálláskapcsoló biztosítja, amely az utolsó etető ürülése esetén indítja a rendszert, illetve az utolsó etető feltöltésekor leállítja azt. A takarmány szállítását 75 mm átmérőjű PVC behordó csőben a 60 mm átmérőjű spirál végzi, amelyet 0,75 kW teljesítményű hajtóműves, háromfázisú motor hajt meg. A behordó rendszer a silótól az etetőig zárt csőben szállítja a takarmányt, nincsen közbülső fogadó garat, ami egyrészt az üzemelési költségek alacsony szinten tartását, másrészt az állathigiéniai előírások messzemenő betartását szolgálja. A felső-pályás etetőrendszerből teleszkópos surranócsöveken keresztül gravitációs úton hullik a takarmány az etetőkbe. A behordó rendszer teljesítménye: 1200 kg/h.

Az állat a takarmányát 4 egyoldalú és 4 állásos száraz-nedves kombinált önetetőből veszi közvetlenül magához.

Az etetők szilárdan rögzítettek a padozathoz, valamint az egyik oldaluk az épület oldalfalához. Az etető kialakítása egyaránt alkalmas morzsázott, granulált és dercés takarmányok etetésére.

Az etetők állásonként egy egyedi adagoló egységgel, víz betáplálással és rozsdamentes acél itatószeleppel szereltek. Az etetők kialakításuk végett a takarmányszennyezést kiküszöbölik, az állat adagját adagolólemez működtetésével szabályozzák.

8.1.4. Vízellátás

A telep vízellátását a K-21 kat. számú mélyfúrású kút biztosítja. Az állatok itatóvizének telepi elosztása felszín alatti vezetékrendszeren valósul meg, épületen belül pedig felszíni vezetékkel osztják szét, az állat szükséges adagjához rozsdamentes kialakítású itatószelep üzemeltetésével jut hozzá.

Az állat az itatóvízigényéhez a nedves etetőbe beépített itatószelepen keresztül juthat közvetlenül, elhelyezése által nincs felesleges vízfolytatás.

A takarítózvíz mennyisége gyakorlati tapasztalatok alapján 2-3 m³/ól/ciklus idő, ami alapján évente az ~ 40-65 m³.

A kút vízjogi üzemeltetési engedélye alapján az engedélyezett vízfelhasználás 8.000 m³/év.

8.1.5. Szellőztetés

A jelenlegi állattartó épületek természetes szellőztetésűek (gravitációs). A természetes szellőztető rendszerek a meleg levegő és a hideg levegő sűrűségének és légnyomáskülönbségének felhasználásával működnek, amelyet a szél, a hőmérséklet, valamint a kürtőhatás (huzat) okoz.

A szellőztetés módszere keresztirányú, azaz a friss levegő az ólak oldalfalába beépített ablakok és alsó suber nyílások felületén jut be az épületbe, az elhasznált, párával és gázokkal dúsult levegőt tetőgerinc szellőzőnyílásán vezetik ki.

A tervezett fejlesztéssel az állattartó épületek végfalába 1-1 db fűvó ventilátor kerül beépítésre, ami nyári időszakban az elhasznált levegő gyorsabb kiürítését fogja elősegíteni. Ezen időszakban a természetesen létrejövő nyomáskülönbség kicsi, ezért a légáramlás fokozására nyomórendszerű szellőztetéssel segítenek rá.

A szennyezett levegő továbbra is az ólak tetőgerinc nyílásán áramlik majd ki. A ventilátorok ékszíjmeghajtású axiál berendezések, a forgótengelyek közötti energiát végtelenített hajlékony szíj adja át. Ventilátor típusa: Gigola ES 140 R/S, mennyisége: 11 db.

8.1.6. Világítás

Az állattartó épületekben energiatakarékos izzókat alkalmaznak, korszerű, automata vezérelt berendezésekkel (működés minimalizálás), folyamatos ellenőrzés, szükség esetén automatikus beavatkozás az optimális működés érdekében.

8.1.7. Energiatermelés

2024. évben az udvari térrész terepszintjére 50 kW teljesítményű napelemes háztartási méretű kiserőmű került telepítésre, valamint beüzemeltetésre. A napelem modulok földre telepített tartószerkezeteken helyezkednek el, déli tájolással. A rendszerek által megtermelt energiát a létesítmény teljes egészében elhasználja, az áramhálózatba való visszatáplálás nem történik.

8.2. Műszakilag kapcsolódó tevékenységek

8.2.1. Takarítás, fertőtlenítés

A kitrágyázott ólak padozatát, oldalfalvédő és teremhatároló elemeket, valamint az önetetőket magas nyomású vízporlasztó berendezéssel tisztára mossák. Mosásra kizárólag csak meleg tiszta vizet alkalmaznak, a mosás során képződő trágyás mosóvíz az épületekhez műszakilag kapcsolódó felszín alatti vezetékrendszeren keresztül a 35 m³-es központi gyűjtőaknába kerül bevezetésre. Az 5. számú sertésól telepi felszín alatti vezetékrendszerre nincs rákötve, ahhoz műszakilag egy 5 m³-es gyűjtőakna szolgál.

A kitakarított ólakat és berendezéseket fertőtlenítik. Alkalmazott szer klórmész-oldat és hypo. A vízben oldott fertőtlenítőszer kézi és gépi működtetésű permetezővel ráporlasztják a fertőtlenítendő felületekre.

8.2.2. Trágya kezelése, kiszállítása

A hizlalás ciklus végén az állati ürülékkel szennyezett alomréteget gépi berendezéssel kitakarítják az állattartó épületekből. Mennyiségét a hizlalási időszakban bevitt gabonaszalma és az állat anyagcseréje során ürített vizelet és bélsár, valamint a kitakarítása előtt rájuttatott

trágyás mosóvíz teszi ki, amit az alom magába szív. A kitrágyázott almos réteg a telephelyről azonnal kiszállításra kerül.

Amennyiben az almos trágya telepről való azonnali kiszállítása nem megoldható, abban az esetben a Gyomaendrőd, külterület 02086/13 hrsz.-ú ingatlanon található volt hígrágya-szeparátor térburkolatán helyezik el. A tárolótér 30 méter átmérőjű, csurgalék-elvezető csatornával és gyűjtőzsomppal ellátott beton szerkezetű térburkolat. A felület nagysága 706 m², tárolókapacitása 1500-1800 m³ (1275-1530 t). A trágya tárolóteret csurgalék-elvezető rendszer határolja, ami a telephely 35 m³-es központi gyűjtőaknájába kerül bevezetésre.

A telepen képződő trágyával szennyezett mosóvíz, ha istállótrágya tárolás történik, akkor annak érleléseként ráolcsolásra kerül.

Amennyiben a telephelyen nincs trágya tárolás, úgy a kitakarítást megelőzően a trágyával szennyezett mosóvíz az állattartó épület kitélepítését követően a mély almos trágyaréteg érlelésére kerül felhasználásra úgy, hogy az épület kitakarítását megelőzően arra egyenletesen visszajuttatják. Az épületekből kitrágyázott szennyezett alom a trágyás mosóvíz mennyiségét is magában tartalmazza, épületeként egy hízalási ciklusban – maximális kapacitás esetén – ~ 1200-1500 t trágyás alomréteg képződik, melyet mosóvízzel nedvesítenek. Alkalmazott eszközök trágyaszivattyú és öntözőtömlő.

A telepen keletkező szerves trágya értékesítésre kerül.

8.2.3. Monitoring

A sertéstartási tevékenységekre a sertéstelepen 2 db földtani közeg és 2 db talajvíz megfigyelőhelyet működtetnek.

8.2.4. Csapadékvíz elvezetése

A telepre hulló csapadékvíz a füves területeken elsikkad. Trágyával szennyezett csapadékvíz nem keletkezik.

8.2.5. Szociális igények biztosítása

Állattenyésztők szociális igényeinek biztosítására a telep bejárata mellett elhelyezkedő szociális épülete szolgál. Az épületben kialakítását tekintve fekete-fehér öltözőt, mosdó-zuhanyzót, illemhelyeket, valamint irodát és étkező helyiséget foglal magába.

A helyiségek vízellátása telepi vízhálózatra kötött, a szociális szennyvíz gyűjtésére épületen kívüli 10 m³-es közműpótló műtárgy szolgál. Az épület fűtését Calor SZB 30 típusú szilárd tüzelésű kazán (névleges hőteljesítmény: 30 kW) biztosítja, hőleadást melegvíz keringtetés fali-szerelvényekkel valósul meg. Fentiekén kívül irodai részleges hőkiegészítését 8 kW-os KAMINO kandalló biztosítja.

8.2.6. Hulladékok gyűjtése és elhelyezése

A sertéstartás során a technológiából eredően az alábbi hulladékok keletkeznek:

- 15 01 10* azonosító kódú veszélyes anyagokat maradóként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék, melynek gyűjtése a szociális épületben kialakított munkahelyi gyűjtőhelyen történik.
- 18 02 02* azonosító kódú egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében, ezen hulladék gyűjtése a szociális épületben kialakított munkahelyi gyűjtőhelyen történik.

A veszélyes hulladékok elszállítását a "SALVAGE TRIO" Kft. végzi.

A szociális tevékenységből származó hulladékok az alábbiak:

- 20 03 01 azonosító kódú egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is, melynek gyűjtése egyrészt a keletkezés helyén kihelyezett gyűjtőeszközökben, valamint elszállításig az udvari téren elhelyezett 110 l-es kukaedényzetbe történik. A hulladék elszállítását a közszolgáltató végzi rendszeresen.

A hulladékok gyűjtésére szolgáló munkahelyi gyűjtőhely:

- funkció: hulladék ideiglenes gyűjtése
- hulladékfajta: 15 01 10*; 18 02 02*

- helye: szociális épület, állatgyógyászati készítmények és kezelő eszközök tároló helyiség elkülönített területe
- kialakítottság: 2 m²-es zárható helyiség, vízzáró aljzatú, mosható felületekkel
- gyűjtés módja: szelektíven, alkalmazott gyűjtőeszközök: badella, hordó, doboz
- gyűjtési időtartam: max. 6 hónap
- kapacitás: 100 kg
- jelölés: gyűjtőhelyek felirattal jelöltek

8.2.7. Egyéb anyagok gyűjtése és elhelyezése

- Állati tetemek – mint 2. kategóriájú melléktermékek – gyűjtése a telep fekete övezeti részén kialakított téren MGB fedélzárrel ellátott acél kivitelű 1,1 m³-es gyűjtő konténerben történik az ATEV Fehérjefeldolgozó Zrt.-nek történő átadásig.
- Az állattartó épületek mosás során képződő trágyás mosóvíz az épületekhez műszakilag kapcsolódó felszín alatti vezetékrendszeren keresztül a telephely 35 m³-es központi gyűjtőaknájába kerül bevezetésre. Az 5. számú sertésöl teleti felszín alatti vezetékrendszerre nincs rákötve, ahhoz műszakilag egy 5 m³-es gyűjtőakna szolgál. Technológiai – trágyás – mosóvíz mennyisége 40-65 m³/év.
- A kommunális szennyvíz gyűjtése a szociális épület mellett lévő zárt, vasbeton, vízzáró 10 m³-es aknában történik, és a gyomaendrődi szennyvíztisztító telepre kerül kiszállításra. Mennyisége 1-2 m³/év, tekintettel arra, hogy a gazdálkodók a tisztálkodást telephely melletti családi lakóingatlanban végzik.

9. A tevékenység anyag- és energiafelhasználása, illetve kibocsátása

Megnevezés	2021. év	2022. év	2023. év	2024. év	2025. év
Termelési adatok					
Vágóállat leadás (db/év)	8585	7972	7693	8464	5839
Felhasznált anyagok					
Takarmány-felhasználás (t/év)	2489	2470	2230	2450	1635*
Vízfelhasználás (m ³ /év)	6417	7274	7731	7508	5895*
Alomanyag – szalma (t/év)	214	220	174	251	300*
Fertőtlenítőszer (kg/év)	400	400	400	500	500*
Felhasznált energia					
Tüzelőanyag (t/év)					
Elektromos energia (kWh/év)	9460	8454	18.560	17.986	12.717
Gázolaj (l/év)					
Keletkezett anyagok					
Almos trágya (t/év)	648	810,9	1880	1500	1400*
Elhullott állati tetem (t/év)	21,7	16,9	14,2	23,4	17,6*
Mosóvíz (m ³ /év)	~ 40-65	~ 40-65	~ 40-65	~ 40-65	~ 40-65
18 02 02* azonosító kódú egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében (kg/év)	–	–	–	–	38
17 04 05 azonosító kódú vas és acél (kg/év)	–	–	200	4300	–
20 03 07 azonosító kódú lomhulladék (kg/év)	–	80	–	–	38
Kommunális szilárd hulladék (kg/év) **	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

Kommunális szennyvíz (m ³ /év)	~ 2	~ 2	~ 2	~ 2	~ 2
---	-----	-----	-----	-----	-----

*I-III. Negyedévig

** hulladék mennyisége nem mért, azt közszolgáltatási szerződés alapján szállítják heti rendszerességgel

10. A tevékenység hatásterülete

A sertéstelep szagvédelmi hatásterülete a felületi források eredőjétől számított 201 m-es sugarú területre terjed ki, ami a **felületi források felületétől 106-146 m távolságban** helyezkedik el. A szaghatással érintett terület lakóingatlant nem érint, kivéve az állattartó telep tulajdonosok/üzemeltetők tanyaépületét.

A víz- és földtani közeg védelmének, valamint a hulladékgazdálkodás hatásterülete a telephely telekhatárain belül marad.

A zajvédelmi hatásterület – nappal – a telephely középpontjától számított 125,9 m sugarú területre terjed ki. Országhatáron áterjedő hatások bekövetkezése nem valószínűsíthető.

11. Az elérhető legjobb technikának (BAT) való megfelelés

A 2025. december 30. napján megküldött – a Szilágyi Éva, Rádiné Szabó Katalin és Tar Levente szakértők által összeállított – engedélyezési dokumentáció 3. fejezete részletesen tartalmazza BAT követelményeknek való megfelelést az alábbiak szerint:

- Az érintett állattartó telep a Gyomaendrőd Város Önkormányzat Képviselő-testületének 9/2010. (II. 26.) önkormányzati rendelete alapján "K" jelű különleges terület építési övezetében elhelyezkedő mezőgazdasági üzem. A telephely a település belterületének határától kb. ~1 km.
- A telephely megközelítése a 4642. számú Szentés-Gyomaendrőd összekötő közútról leágazó betonozott bekötőútról 250 m távolságban.
- Az állattartó épületek fala téglavakolat, mennyezetük hőszigeteléssel ellátott, épületek aljzata szigetelt, vízzáró beton.
- Az állatok etetését száraz (granulátum, pellet) takarmánnyal végzik. A takarmányt a telepre hetente két alkalommal szállítják az ólak végeiben található toronysílokba. A silótartály kiszellőztető porszűrős rendszerű.
- A telepen többfázisú takarmányozást alkalmaznak, a különböző életkornak és fejlődési fázisnak megfelelően. A hizlalás időszaka befejezése előtt fokozatosan csökkentik a takarmány nyersfehérje-tartalmát.
- A takarmányozás módszere ad libitum, azaz nem korlátolt a takarmányfelvétel az állat számára.
- A vízfogyasztást a telepen fogyasztásmérő óra méri. A vízfelhasználásról nyilvántartást vezetnek.
- Az állatok itatása nyomás alatt lévő szelepes rendszerű.
- Az etetőrendszer automatikus jelzésű, az itatórendszer ellenőrzése napi szintű szemrevételezéssel történik. A takarmánybeszállító rendszer automata vezérlésű, a meghibásodását hang jelzési.
- A vízhálózat állapotának figyelemmel kísérése és a folyamatos karbantartása biztosított a telephelyen.
- A vízórák hitelesítését a szükséges gyakorisággal elvégeztetik (8 évente).
- Az állattartó épületek a vizes takarítást melegvízes magas nyomású porlasztásos berendezéssel végzik.
- A kommunális szennyvizet a telepen szigetelt aknában gyűjtik, majd szennyvíztelepre szállítják.
- A telepre hulló csapadékvíz a füves területeken elsikkad. Trágyával szennyezett csapadékvíz nem keletkezik.
- Az állattartó épületek természetes szellőztetésűek (gravitációs). A tervezett fejlesztéssel az állattartó épületek végfalába 1-1 db fűvő ventilátor kerül beépítésre, ami nyári időszakban az elhasznált levegő gyorsabb kiürítését fogja elősegíteni. Ezen időszakban a természetesen létrejövő nyomáskülönbség kicsi, ezért a légáramlás fokozására nyomórendszerű szellőztetéssel segítenek rá.

- A telephelyen alkalmazott állattartási technológia zárt, növekvő almos rendszerű, hígrágyaképződés nincs. Az épületek almozása kézi erővel történik, féldurva alomanyagot alkalmazásával. A keletkező almos trágya azonnal kiszállításra és értékesítésre kerül.
- Amennyiben az almos trágya telepről való azonnali kiszállítása nem megoldható, abban az esetben a Gyomaendrőd, külterület 02086/13 hrsz.-ú ingatlanon található volt hígrágya-szeperator térburkolatán helyezik el. A tárolótér 30 méter átmérőjű, csurgalék-elvezető csatornával és gyűjtőzsomppal ellátott beton szerkezetű térburkolat. A felület nagysága 706 m², tárolókapacitása 1500-1800 m³ (1275-1530 t). A trágya tárolóteret csurgalék-elvezető rendszer határolja, ami a telephely 35 m³-es központi gyűjtőaknájába kerül bevezetésre.
- Az épületek takarítása során keletkező mosóvíz gyűjtése megfelelő műszaki védelemmel ellátott aknában történik és a mosóvíz visszalocsolásra kerül az almos trágyára.
- A telepen keletkező szerves trágya értékesítésre kerül.
- Az elhullott állati tetemeket elszállításig a környezettől elzártan, zárt konténerben gyűjtik.
- A telephely zajvédelmi hatásterületén belül nem található védendő épület vagy terület, ezért zajkezelési terv kidolgozása nem szükséges.
- Telekhatári növényzet, telepi fasor, véderdő telepített.
- Az állattartó épületekben energiatakarékos izzókat alkalmaznak, korszerű, automata vezérelt berendezésekkel (működés minimalizálás), folyamatos ellenőrzés, szükség esetén automatikus beavatkozás az optimális működés érdekében, korszerű napelemes energia-előállítás.
- Az összes kiválasztott nitrogén és foszfor monitorozása az állati ürülék laboratóriumi vizsgálatával történik. A levegőbe jutó ammónia kibocsájtását mikroklima vizsgálat alapján számítással határozzák meg.
- A sertéstartási tevékenységekre a sertéstelepen 2 db földtani közeg és 2 db talajvíz megfigyelőhelyet működtetnek.
- A telep alkalmazottai megfelelő szakképesítéssel rendelkeznek, a munkavédelmi és környezetvédelmi oktatás rendszeres megtartásáról gondoskodnak.
- A telepi berendezések és vezetékek ellenőrzését, javítását és karbantartását folyamatosan végzik, hogy bármilyen károsodást, romlást időben észlelhessenek.
- A telephely üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.
- A sertéstartás során felhasznált és keletkező anyagokról nyilvántartást vezetnek.

III.

ELŐÍRÁSOK A TEVÉKENYSÉG FOLYTATÁSÁHOZ

1. ÜZEMELETETÉS

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. 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.
- 1.1.4. 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.
- 1.1.5. Az egységes környezethasználati engedély a jogszabályokban előírt más hatóságok engedélyének megszerzése alól nem mentesít.
- 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 állattartó telep **D1 azonosító** diffúz légszennyező forrásnak minősül, melyet úgy kell működtetni és fenntartani, hogy a lehető legkevesebb légszennyező anyag (bűz) kerüljön a környezetbe.
- 1.2.2. A takarmányozás alapja a fázisos/szakaszos takarmányok etetése az állatokkal (többfázisú takarmányozás), alacsonyabb nyersfehérje- és összesfoszfor-tartalommal. A tápokot optimális aminosav-kiegészítéssel kell ellátni, valamint jól emészthető szervesetlen takarmány-foszfatokat kell használni.
- 1.2.3. Az üzemeltetés során meg kell felelni az európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetésekről szóló határozatában és annak mellékletében foglaltaknak.
- 1.2.4. A BAT következtetéseknek való megfelelést az alábbiak szerint kell teljesíteni:
 - 1.2.4.1. Az összes kiválasztott nitrogén (N) mennyisége:

Utónevelt malac:	1,5 – 4,0 N kg/állatférőhely/év
Hízósertés:	7,0 – 13,0 N kg/állatférőhely/év
 - 1.2.4.2. Az összes kiválasztott foszfor (P₂O₅) mennyisége:

Utónevelt malac:	1,2 – 2,2 P₂O₅ kg/állatférőhely/év
Hízósertés:	3,5 – 5,4 P₂O₅ kg/állatférőhely/év
 - 1.2.4.3. Az egyes épületekből a levegőbe jutó **ammóniakibocsátásra** vonatkozóan be kell tartani a Melléklet **30. BAT 2.1. táblázatában** meghatározott BAT-AEL szinteket:

Hízósertés:	0,1 – 5,65 NH₃kg/állatférőhely/év
--------------------	---
 - 1.2.4.4. **A BAT-al összefüggő összes kiválasztott nitrogén- és foszformennyiségeket, valamint az épületekből a levegőbe jutó ammóniakibocsátást az éves jelentésben kell igazolni a tényleges állatlétszám figyelembevételével minden év március 31-ig.**
- 1.2.5. Az összes kiválasztott foszfor ellenőrzésére évente két alkalommal trágya vizsgálatokat kell végezni és a vizsgálati eredményekre alapozottan a telephely foszfor kibocsátását be kell mutatni a területi környezetvédelmi hatóságnak első alkalommal **2026. június 30.** napjáig, majd azt követően **2026. december 31.** napjáig.
Amennyiben a 2026. évi vizsgálati eredményekre alapozott, számítással meghatározott összes kiválasztott foszfor mennyisége a BAT következtetésekből meghatározott kibocsátási szintnek megfelelő lesz, abban az esetben a **trágya vizsgálatokat évente egy alkalommal** kell elvégezni.
- 1.2.6. Az állattartó épületekben a tevékenység során, a telephely üzemeltetőinek az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.
- 1.2.7. Az állattartó épületekből származó porkibocsátás csökkentése érdekében alacsony porképződéssel járó almozási technikát kell alkalmazni, valamint a száraz takarmányt tároló silók porleválasztóit folyamatosan karban kell tartani.
- 1.2.8. **A sertéstelep légszennyező forrásainak – állattartó épületek, trágyatároló – határától számított 300 méter távolságban lehatárolt területen védelmi övezetet** kell kialakítani és 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 **kezdemenyezni kell a településrendezési tervben a védelmi terület kijelölését** – megjelölve a védőterület kiterjedését, felhasználásának, és beépítésének lehetőségét, módját, és feltételeit –, melyről **2026. augusztus 31.** napjáig tájékoztatni kell a területi környezetvédelmi hatóságot.

- 1.2.9. Az állattartó épületekből az almos trágyát a hizlalási ciklust követően el kell távolítani, és törekedni kell a telephelyről történő azonnali kiszállításról.
- 1.2.10. Az almos trágyát a trágyatárolóban szakaszolva kell deponálni, ezzel is csökkentve a trágya fajlagos felületét, ill. a tárolón belüli mozgatót.
- 1.2.11. Az állattartó épületekben a sertéshizlalási tevékenység során, valamint az – értékesítésig – ideiglenes almos trágya gyűjtésekor, tárolásakor a terület üzemeltetőinek az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.
- 1.2.12. 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 ellenőrzésére **10 évenként – legközelebb 2030. július 31. napjáig** – a telephely egészségének jellemzésére alkalmas – arra akkreditált szervezet által megvett és elemzett mintákból – vizsgálatot kell végezni **nitrát, nitrit, ammónia, foszfát, szulfát, klorid, vezetőképesség komponensekre**. A mintavételi és vizsgálati jegyzőkönyveket (mintavételi jkv., laborvizsgálati jkv., mintavételi helyszínrajz) legkésőbb **2030. szeptember 30. napjáig kell megküldeni** a területi környezetvédelmi hatóság részére.
- 1.3.3. A telephelyen használt járművek műszaki állapotát folyamatosan ellenőrizni szükséges.

1.4. Zaj és rezgés elleni védelem

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

1.5. Természet- és tájvédelem

- 1.5.1. A telep épületeiben, illetve azok külsején fészkelő madarak (mezei veréb, füstű fecske, házi rozsdafarkú) fészkeinek zavartalanságát költési időben biztosítani szükséges.
- 1.5.2. Védett madarak fészkeinek eltávolítása csak a természetvédelmi hatóság engedélyével történhet.
- 1.5.3. Rágcsálóirtáshoz mérregmentes csapda vagy olyan mérreg 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.

2. MONITORINGFELTÉTELEK, ADATSZOLGÁLTATÁS

- 2.1. **Minden év március 31. napjáig** az éves összefoglaló jelentés részeként az előző évben keletkezett almos trágya mennyiségéről, elhelyezésének módjáról és helyéről adatszolgáltatást kell tenni a területi környezetvédelmi hatóságnak.

- 2.2. A telephely **diffúz légszennyező forrásának** (D1 azonosítójú) légszennyezőanyag-kibocsátásáról **évente**, minden év **március 31-ig** a jogszabályban előírt adattartalommal a területi környezetvédelmi hatósághoz éves levegőtisztaság-védelmi jelentést (LM) kell benyújtani. Az adatszolgáltatás elektronikus úton teljesítendő az Országos Környezetvédelmi Információs Rendszerben (OKIR).
- 2.3. Az **összes kiválasztott nitrogén és foszfor monitorozását** a trágyában a **BAT következtetések** előírásának **megfelelően kell folytatni**.
- 2.4. **A levegőbe jutó ammóniakibocsátás monitorozását a BAT következtetések előírásai szerinti technikákkal, illetve gyakorisággal kell végezni**.
- 2.5. Az Engedélyesek kötelesek az európai uniós jogszabályokban előírt szennyezőanyag-kibocsátási és -szállítási nyilvántartásokat (a továbbiakban: PRTR-ek) vezetni és kötelesek 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. A légszennyezőanyag-kibocsátás megnövekedését eredményező, esetlegesen bekövetkező üzemzavar vagy havária helyzet esetén a területi környezetvédelmi hatóságot haladéktalanul értesíteni kell.
- 3.2. Az egységes környezethasználati engedélyben foglalt követelménytől való eltérés vagy a szennyezőanyagok kibocsátására vonatkozó határérték-túllépés észlelése esetén **az üzemeltetőknek az eltérés észlelését követő 8 órán belül tájékoztatniuk 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.
- 3.3. Az Engedélyesek kötelesek 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 Engedélyesek kötelesek 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.
- 3.4. 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 Engedélyeseknek haladéktalanul intézkedniük kell a veszélyhelyzet, illetve a környezetszennyezés megszüntetésére. Az Engedélyesek kötelesek 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:*
Békés Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Tűzvédelmi, Iparbiztonsági, Vízügyi és Vízvédelmi Osztály
(5600 Békéscsaba, Derkovits sor 2.; telefon: +36-66-795-583; e-mail: tivhfo@bekes.gov.hu; hivatali kapu: BEVKHTIV, KRID azonosító: 476143343)
 - *tűz- és katasztrófa helyzet 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 Békéscsabai Járási Hivatala Népegészségügyi Osztály
(5600 Békéscsaba, Szabadság tér 11-17.; telefon: +36-66-528-320; e-mail:

bekecsaba.nepeu@bekes.gov.hu; hivatali kapu: JH04BCSNEU; KRID azonosító: 142095171)

- 3.5. A telephely területén – elegendő mennyiségben – kárelhárításra szolgáló felitatóanyagot és eszközöket kell tartani, valamint rendelkezésre kell állnia olyan edényzeteknek, melyeknek anyaga alkalmas a veszélyes anyag, vagy veszélyes hulladék biztonságos tárolására, gyűjtésére.
- 3.6. A telephelyre vonatkozóan mindenkor – hatályos hatósági határozattal jóváhagyott – üzemi kárelhárítási tervvel kell rendelkezzenek.
A jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervet az üzemeltetőknek – a változások átvezetésétől függetlenül – **ötévenként**, továbbá az üzem technológiájában, a gazdálkodó szervezet ezzel összefüggő tevékenységi körében **bekövetkezett változást** (pl. az új épületek megépülése) **követő 60 napon belül felül kell vizsgálniuk** és jóváhagyásra be kell nyújtani a területi környezetvédelmi hatósághoz.
- 3.7. A baleseti és sürgős beavatkozást igénylő eseti környezeti események alkalmával a környezethasználók kötelesek a jóváhagyott kárelhárítási tervben foglaltak szerint eljárni.

4. HATÉKONY ANYAG- ÉS ENERGIAGAZDÁLKODÁS

- 4.1. Az engedélyeseknek felmérést kell készíteniük és évente felül kell vizsgálniuk azon területek listáját, ahol a nem megfelelő működtetés, illetve a karbantartás az energiafogyasztás növekedéséhez vezethet, és gondoskodniuk 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. A környezethasználók kötelesek az egységes környezethasználati engedély bármely, nemcsak a környezet használat mértékével és módjával kapcsolatos adataiknak megváltozása esetén a bekövetkezett változásokat **15 napon** belül írásban bejelenteni a területi környezetvédelmi hatóságnak.
- 5.2. A levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben bekövetkezett változásokat – beleértve a tevékenység megszüntetését is – a változás bekövetkezésétől **30 napon belül** elektronikusan be kell jelenteni a területi környezetvédelmi hatósághoz. A sertéstelep maximális férőhely-kapacitásának növekedése miatt az alapbejelentésben bekövetkezett változást **2026. június 30. napjáig** be kell jelenteni elektronikusan az OKIR rendszeren keresztül.

6. ÁLTALÁNOS MANAGEMENTTECHNIKÁK ÉS ELLENŐRZÉS

Képzés

- 6.1. A tenyésztett állatok mennyiségének figyelembe vételével, a sertéstelep üzemeltetőinek gondoskodniuk kell az állattartáshoz szükséges megfelelő létszámú és képzettségű személyzet biztosításáról.
- 6.2. Az Engedélyesek kötelesek 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 Engedélyeseknek környezetvédelmi megbízottat kell alkalmazniuk, akinek a képesítése meg kell feleljen a hatályos jogszabályban foglaltaknak.

Karbantartás

- 6.6. Az állattartó épületek szellőzési rendszerét (mesterséges) **folyamatos** karbantartással megfelelő műszaki állapotban kell tartani, a körülményeknek megfelelően üzemeltetni kell.
- 6.7. A telephely üzemeltetői a diffúz forrás környezete és az ingatlan rendszeres karbantartásáról, tisztántartásáról gondoskodni kötelesek.
- 6.8. A telephelyen üzemelő zajkeltő berendezések karbantartásával biztosítani kell a telephely alacsony mértékű zajkibocsátását.
- 6.9. Az épületek takarítása során olyan technológiát kell alkalmazni, amellyel a takarításhoz szükséges vegyi anyagok mennyisége a minimumra csökkenthető.
- 6.10. A telephelyen található műtárgyak 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 hatóságra meg kell küldeni.
- 6.11. A környezethasználók kötelesek az alábbi dokumentumokat naprakészen vezetni:
 - írásos karbantartási program,
 - nyilvántartás a végzett karbantartási munkálatokról.

Lakossági bejelentések, panaszok

- 6.12. A környezethasználók kötelesek nyilvántartást vezetni minden beérkező környezetvédelmi tárgyú panaszról, illetve kötelesek 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 környezethasználóknak naprakész nyilvántartást kell vezetnie a telephelyen egyidejűleg jelen lévő, különböző korcsoportú állatok létszámáról. A nyilvántartásból egyértelműen megállapíthatónak kell lennie a különböző korcsoportú állatok száma.
- 7.2. Az Engedélyesek kötelesek nyilvántartást vezetni a telephelyen keletkező és elszállításra kerülő almos trágya mennyiségéről, melyet a területi környezetvédelmi hatóság munkatársainak mindenkor kötelesek 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 mosásához, fertőtlenítéséhez felhasznált víz, fertőtlenítőszer mennyisége.
- 7.4. A környezethasználók kötelesek 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 környezethasználók 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 környezethasználók által a létesítmény működéséről vezetett naplót – az üzemeltetők kötelesek

megőrizni és a hatóság részére helyszíni ellenőrzés alkalmával, valamint bármely észszerű időpontban történt megkeresés esetén bemutatni. Ezekről a naplóról a területi környezetvédelmi hatóság kérésére a környezethasználók kötelesek térítésmentes másolatot készíteni.

8. JELENTÉSEK

- 8.1. A környezethasználók kötelesek minden – ezen engedélyben vagy a jogszabályokban rögzített – jelentését a területi környezetvédelmi hatósághoz 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 Engedélyesek képviselőjének vagy az Engedélyesek által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.
- 8.3. Az Engedélyesek minden bejelentésről, valamint az azok kapcsán megtett intézkedésekről kötelesek tájékoztatni a területi környezetvédelmi hatóságot. Az Engedélyesek kötelesek a panaszok beérkezését követő **1 hónapon belül** a panaszokat részletező beszámolót a területi környezetvédelmi hatósághoz benyújtani.
- 8.4. **Minden év március 31-ig** a környezethasználók kötelesek benyújtani a területi környezetvédelmi hatóságnak egy jelentést jelen engedély rendelkező részében foglalt, és a jelentés időpontjáig esedékes előírás teljesítéséről. Az éves környezeti beszámolók adatszolgáltatásában az üzemeltetővel és telephellyel kapcsolatosan az alábbi azonosítókat kell szerepeltetni:
 - KÜJ, KTJ számok;
 - A 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 '25 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:
 - korcsoportonkénti állatlétszám;
 - anyagmérleg, energiafelhasználás, fajlagos mutatók, vízvizsgálati eredmények összefoglalója;
 - BAT (elérhető legjobb technikának) következtetéseknek való megfelelés tételes vizsgálata;
 - környezetvédelemhez kapcsolódó képzések jegyzőkönyvének másolata;
 - az egységes környezethasználati engedélyben előírt feladatok teljesítése;
 - panaszok (ha voltak) éves összefoglaló jelentése;
 - bejelentett események (ha voltak) éves összefoglaló jelentése.

9. EGYÉB ELŐÍRÁSOK

- 9.1. A tevékenység folytatása során éves felügyeleti díjat kell **fizetni tárgyév február 28-ig**. A tárgyévre 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. július 31. 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-nak való megfelelést pontról-pontra be kell mutatni. Az előírt határértékek teljesülését a BAT-ban 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 központi átemelő akna, a gyűjtőaknák, valamint a kommunális szennyvízgyűjtő akna kitakarításáról, a kitermelt anyag ártalommentes elhelyezéséről gondoskodni kell,
 - az Engedélyesek kötelesek a területi környezetvédelmi hatóság egyetértésével biztonságossá tenni, illetve ártalmatlanítás/hasznosítás céljából eltávolítani a berendezéseket, építményeket, épületeket, a tárolt hulladékokat, anyagokat, melyek környezetszennyezést okozhatnak, illetve 6 hónapnál hosszabb leállás esetén gondoskodni kell azon tárolt hulladékok, anyagok eltávolításáról, melyek környezetszennyezést okozhatnak.
- 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 Engedélyeseknek, mint környezethasználóknak a környezetszennyezés megelőzése, illetve 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 Engedélyeseknek az elérhető legjobb technika alkalmazásával intézkedni kell:
- a környezetterhelést okozó anyagok felhasználásának csökkentéséről,
 - a tevékenységhez szükséges anyag és energia hatékony felhasználásáról,
 - a kibocsátások megelőzéséről, illetve 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 kisemlősök, rovarok elszaporodásából származó károkozás,
 - a tüzesetek.
- 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 Engedélyesek kötelesek a létesítményben alkalmazott technológiát a mindenkor elérhető legjobb technika követelményeinek megfelelően üzemeltetni.

12. HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI ELŐÍRÁSOK A TEVÉKENYSÉG FOLYTATÁSÁHOZ

Üzemeltetésre vonatkozó előírások

- 12.1. A gazdálkodók kötelesek gondoskodni a tevékenységük 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 hulladékokhoz 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 kell feltüntetni. Folyamatosan figyelemmel kell kísérni a hulladék gyűjtőhelyek kapacitásának mértékét, azt meghaladó mennyiségű hulladék nem helyezhető el.
- 12.7. A **munkahelyi gyűjtőhelyen egy időben gyűjthető** hulladék maximális mennyisége **100 kg**.
- 12.8. A **munkahelyi gyűjtőhelyen** hulladék a hulladék képződésétől számított **legfeljebb 6 hónapig** gyűjthető.
- 12.9. A gazdálkodók kötelesek 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 évben**.
- 12.10. A gazdálkodók kötelesek folyamatosan vizsgálni a tevékenységük kiterjesztett gyártói felelősségi rendszerrel való érintettségét, és annak fennállása esetén maradéktalanul betartani a hatályos jogszabályban előírt kötelezettségeket.

Felhagyásra vonatkozó előírások

- 12.11. A felhagyás kapcsán szükséges tevékenységeknek a különböző környezeti tényezőkre gyakorolt hatását az elérhető legjobb technika alkalmazásával a lehető legkisebb mértékűre kell csökkenteni.
- 12.12. A tevékenység felhagyása, illetve 6 hónavnál hosszabb leállás esetén a gazdálkodók kötelesek gondoskodni a tárolt hulladékok hulladékkezelő részére történő átadásáról.
- 12.13. A tevékenység felhagyása miatti munkálatok során keletkező hulladékokat érvényes hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek kell átadni, e jogosultságról a hulladék birtokosai kötelesek meggyőződni a hulladék átadása előtt.
- 12.14. A felhagyási munkálatok kapcsán keletkező bontási hulladékokról, amennyiben azok mennyisége meghaladja az építési és bontási hulladék kezelésének részletes szabályait meghatározó rendeletben megadott mennyiségi értéket, a felhagyási munkálatok befejezését követően a gazdálkodók kötelesek elkészíteni és megküldeni a területi hulladékgazdálkodási hatóság részére a bontási hulladék nyilvántartó lapokat és a hulladékot kezelő szervezet átvételi igazolását (szállítólevél, „SZ” kísérőjegy, számla).
- 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 gazdálkodóknak törekedniük kell arra, hogy a tevékenységük során a hulladékok keletkezését megelőzzék, és – ahol lehetséges – a keletkező hulladékok és kibocsátások mennyiségét a lehető legkisebbre csökkentsék.

- 12.17. Ártalmatlanításra csak az a hulladék kerülhet, amelynek anyagában történő hasznosítására vagy energiahordozóként való felhasználására a műszaki, illetőleg gazdasági lehetőségek még nem adóttak, 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 vízkivételi pontokon, ahol emberi fogyasztás céljára rendeltetésszerűen vételeznek vizet, ivóvíz minőségű víz biztosítása szükséges. Amennyiben a víz minősége nem ivóvíz minőségű, a vízkivételi helyeket „NEM IVÓVÍZ” feliratú táblával szükséges ellátni. A telephelyen foglalkoztatottak ivóvízellátását palackos ivóvízzel szükséges biztosítani.
- 13.2. A telephely szociális vízigény kielégítéséhez negatív vízbakteriológiai eredménnyel kell rendelkezni, melyet évi gyakorisággal szükséges ismételni. Közegészségügyi szempontból a szociális víznek is meg kell felelnie az ivóvízre vonatkozó mikrobiológiai követelményeknek, azaz nem tartalmazhat E.coli és Enterococcus fekális indikátor baktériumokat.
- 13.3. A munkavállalók részére elegendő és megfelelő zuhanyzót kell biztosítani. A zuhanyzóknak megfelelő méretűeknek kell lenniük ahhoz, hogy valamennyi munkavállaló részére lehetővé tegyék az akadály nélküli, higiénés tisztálkodást. A zuhanyzókat el kell látni hideg és meleg folyóvízzel.
- 13.4. A munkáltatók kötelesek gondoskodni az egészséges munkavégzés biztosítása érdekében az egyéni védőeszközökről, azok tárolásáról, tisztításáról, karbantartásáról, esetleges cseréjéről.
- 13.5. Az állattartó telepen a rágcsálók megtelepedésének és elszaporodásának megelőzése érdekében évenként két alkalommal rágcsálóirtást kell végezni/végeztetni. Folyamatos irtással és a tenyészhelyek alkalmatlanná tételével védekezni kell a házi legyek elszaporodása ellen.
- 13.6. A veszélyes anyagokat és készítményeket úgy kell felhasználni, hogy azok a biztonságot, az egészséget, illetve a testi épséget ne veszélyeztessék, a környezetet ne szennyezhessek, károsíthassák.
- 13.7. A veszélyes hulladékok tárolása a telephelyen belül a jogszabályi előírásoknak megfelelően, közegészségügyi kockázatot és környezetszennyezést kizáró módon történhet.
- 13.8. A tevékenység végzése során a nem dohányzók védelméről és dohánytermékek fogyasztásának, forgalmazásának egyes szabályairól szóló törvény előírásait be kell tartani.
- 13.9. A munkáltatóknak minden olyan tevékenységüknél, amely feltehetően biológiai tényezők kockázatával jár, meg kell határozni a munkavállalókat érő expozíció jellegét, időtartamát és – amennyiben lehetséges – mértékét. Amennyiben a kockázatbecslés kimutatja a munkavállaló egészségének és biztonságának olyan biológiai tényezők expozíciójából származó kockázatát, amelyekre hatékony védőoltás létezik, a munkáltatóknak a – foglalkoztatás feltételeként – a munkavállaló számára a védőoltást biztosítaniuk kell.

14. VÍZÜGYI ÉS VÍZVÉDELMI ELŐÍRÁSOK A TEVÉKENYSÉG FOLYTATÁSÁHOZ

- 14.1. Az üzemeltetés során úgy kell eljárni, hogy a környezet, a felszíni és a felszín alatti vizek, víztestek ne szennyeződjenek. A tevékenységgel nem okozhatják a vizek minőségének romlását.
- 14.2. A telepen használt gépi berendezések és szállítójárművek üzemeltetése, karbantartása során gondoskodni kell arról, hogy üzemanyag és kenőanyag ne kerülhessen a talaj felszínére, valamint a felszín alatti vizekbe.
- 14.3. A felszín alatti víz és a földtani közeg minőségét veszélyeztető, környezetszennyező anyagok kezelését, használatát (szállítás, mozgatás, stb.) úgy kell végezni, hogy azok ne kerülhessenek közvetlenül a talajra, azok elhelyezése kizárólag az erre a célra kialakított, vízzáró, szigetelt tároló helyeken történhet.
- 14.4. A betonozatlan területeken kizárólag olyan anyagok tárolhatók, amelyekből, vagy átalakulási termékeiből történő kimosódás és a felszín alatti vizekbe történő beszivárgás nem okozza azok minőségi állapotának romlását.
- 14.5. A telepen található szennyvíz gyűjtő aknák vízzáróságát folyamatosan ellenőrizni, szükség esetén javítani kell. A vízzáróságot **4 évente** – legközelebb **2026. május 31.** napjáig – felül kell vizsgálni és az

ezt igazoló dokumentációt a területi vízügyi és vízvédelmi hatóságnak meg kell küldeni. Ezt követően a vizsgálatról szóló jegyzőkönyvet, valamint az esetlegesen szükséges helyreállításokról szóló igazolást az **egységes környezethasználati engedély felülvizsgálata** során benyújtásra kerülő dokumentációnak kell tartalmaznia.

- 14.6. A trágyatároló aljzatának vízzáróságát, a csurgalékvíz elvezető rendszer szivárgásmentességét folyamatosan biztosítani kell.
- 14.7. A vízáteresztőmennyeket jó műszaki állapotban kell tartani, működőképességük megőrzéséről, karbantartásukról folyamatosan gondoskodni kell. A szükséges javítások eredményét – az elvégzett munkák igazolásával – a területi vízügyi és vízvédelmi hatóságra meg kell küldeni.
- 14.8. A kommunális szennyvízgyűjtő aknában összegyűlő szociális szennyvíz csak engedélyezett, folyékony hulladék előkezelővel rendelkező szennyvíztisztító telepre szállítható, az elszállítás igazoló bizonylatokat meg kell őrizni, és ellenőrzés során az ellenőrzést végzőnek be kell mutatni.
- 14.9. A csapadékvíz elszennyeződését meg kell akadályozni, a telephelyet úgy kell üzemeltetni, hogy szennyezett csapadékvíz a környezetbe ne kerülhessen.
- 14.10. Folyamatosan gondoskodni kell a telepen keletkező trágya környezetszennyezést kizáró módon történő hasznosításáról. **A telepen műszaki védelem nélküli trágyatárolás még ideiglenesen sem végezhető.**
- 14.11. A vízhasználatokat úgy kell végezni, hogy a vízszennyezést megelőzzék, továbbá takarékos vízhasználatot és hatékony energiafelhasználást valósítsanak meg. A tartástechnológia során törekedni kell a takarékos vízfelhasználásra.
- 14.12. A vízáteresztőmennyeket mindenkor a hatályos vízjogi üzemeltetési engedélynek megfelelően kell üzemeltetni.
- 14.13. A telepen folytatott tevékenység felszín alatti vízre gyakorolt hatásának nyomon követésére a telepen kialakított, 2 db ideiglenes mintavételi pontból álló megfigyelő rendszert az alábbiak szerint kell üzemeltetni:
- A mintavételt az alábbi EOv koordinátákkal azonosítható helyen, ideiglenes furatokból kell elvégezni:

Megnevezés	EOv koordináták		minimális talpmélység
	X	Y	
F1. furat	173 498	782 705	6,00 m
F2. furat	173 385	782 850	6,00 m

- A furatok helyének figyelembe vételével **2026. május 31.** napjáig – a web.okir.hu felületen keresztül – be kell nyújtani a megfigyelő pontokra vonatkozó „Monitoring információs rendszer, környezethasználati monitoring” megnevezésű FAVI_MIR_KA adatlapot.
- Az ideiglenes mintavételi pontok fúrása során meg kell akadályozni a felszín alatti vizek elszennyeződését, ezért a furat vízzáró réteget nem keresztezhet és kizárólag csak a talajvíztartományig mélyíthető.
- A furatot a megütött talajvízszint alatt 1 m mélységig kell lemélyíteni, amennyiben ez az előző előírás betartásával megvalósítható.
- A furatokból **minden év márciusban** – a talajvízszint egyidejű mérése és rögzítése mellett – az MSZ 21464:1998 előírásainak megfelelően vízmintát kell venni és azt a következő komponensekre meg kell vizsgáltatni: pH, vezetőképesség, KOlps, ammónium, nitrit, nitrát, klorid, szulfát, foszfát és nátrium.
- A vízmintavételt és a vizsgálatokat csak akkreditált laboratórium végezheti el. A vizsgálandó kémiai komponensek vizsgálati módszereinek meg kell felelnie a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló KvVM-EüM-FVM együttes rendelet 4. számú mellékletében foglaltaknak.
- Amennyiben a talajvízviszonyok miatt az előírt időben nem végezhető el a mintavétel, megfelelő talajvízállás esetén **ismételt fúrással a mintavételt el kell végezni.** A térség mindenkor

talajvízállási adatai a felszínalatti vizek vagyongazdálkodás keretében megkérhetőek.

- Az aktuális laboratóriumi eredményeket, a mintavételi jegyzőkönyveket és az ezek alapján kitöltött **FAVI-MIR-KM** adatlapokat – elektronikusan a **web.okir.hu felületen** keresztül – **a mintavételt követő hónap 30. napjáig be kell nyújtani** a területi vízügyi és vízvédelmi hatóságra.
- Amennyiben az előírt mérés során valamely vizsgált komponens koncentrációja nagyságrenddel eltér az előző értéktől, akkor a mintavételt meg kell ismételni, majd az ellenőrző talajvízmintát újra meg kell vizsgáltatni, és az eredmény függvényében kell intézkedni a területi vízügyi és vízvédelmi hatóság soron kívüli értesítéséről és a szennyezés megszüntetéséről.
- **A mintavételt követően a furatokat azonnal szakszerűen be kell tömedékelni.**

14.14.A megfigyelő rendszert a telep üzemelésének teljes időtartama alatt működtetni kell.

14.15.A megfigyelő rendszer vizsgálati eredményei alapján **a tevékenység talajvízre gyakorolt hatását az egységes környezethasználati engedély felülvizsgálata során értékelni kell.** A jelentésben be kell mutatni a mintavételek gyakoriságát; az adatok viszonyítását az alapállapothoz, illetve a szennyezettségi határértékhez; trendvizsgálatot; a monitoring esetleges hiányosságait, ezek pótlását, valamint javaslatot kell tenni a szükséges módosításokra.

14.16.A felszín alatti vizek szennyezésével járó üzemzavart vagy más rendkívüli eseményt azonnal jelenteni kell a területi vízügyi és vízvédelmi hatóságnak, ezzel egyidejűleg meg kell tenni az elhárítására vonatkozó intézkedéseket.

14.17.A telephelyen folytatott tevékenységek esetleges felhagyása esetén az állattartó épületek, a gyűjtő aknák, valamint a szociális szennyvízgyűjtő akna kitakarításáról, fertőtlenítéséről, a szennyező anyagok környezetszennyezést kizáró elhelyezéséről gondoskodni kell.

14.18.A megfigyelő rendszert a felhagyás után még **négy évig** üzemeltetni kell, majd monitoring értékelő jelentésre alapozottan kérelmezhető a vizsgálatok megszüntetése.

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

15.1. 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.

15.2. 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 földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben előírt, az egyes szennyező komponensekre vonatkozó (B) szennyezettségi határértéket.

15.3. 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.

15.4. 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.

15.5. A telephely területén belül a földtani közegre, felszín alatti vízre potenciális veszélyforrást jelentő létesítmények műszaki védelmének rendszeres ellenőrzéséről, karbantartásáról a Környezethasználóknak gondoskodniuk kell.

- 15.6. **A felszín alatti vizekbe vagy földtani közegbe szennyezőanyagok bevezetése még havária esetén is tilos.**
- 15.7. A kút 10 méteres környezetében tartós trágyatárolási tevékenység végzése nem engedélyezett.
- 15.8. 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.
- 15.9. A tevékenység során esetlegesen bekövetkező káresemény (havária), a felszín alatti víz, valamint a földtani közeg szennyeződése esetén annak felszámolásáról, a terület eredeti állapotának visszaállításáról a Környezethasználók kötelesek gondoskodni. A havária eseményt telefonon azonnal, írásban legkésőbb a következő napon be kell jelenteni az illetékes vízügyi hatóságnak.
- 15.10. Az üzemeltetés alatt lévő vízellátási műszaki állapotának ellenőrzését rendszeresen el kell végezni.
- 15.11. A tevékenység felhagyása esetén a területről minden, a felszín alatti víz szempontjából potenciális szennyező anyagot el kell szállítani, a területet rendezni kell.
- 15.12. **A mezőgazdasági célú kutat a rá vonatkozó, mindenkor hatályos vízjogi üzemeltetési/fennmaradási engedélyben foglaltaknak megfelelően kell üzemeltetni.**
- 15.13. **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 egységes környezethasználati engedély 2036. december 31. napjáig hatályos, amennyiben a határozat rendelkező részének III. fejezetében tett előírások teljesülnek.

Jelen határozat véglegessé válásával egyidejűleg a Békés Megyei Kormányhivatal által kiadott – BE/38/04124-7/2021. ügyiratszámú határozattal módosított – BE/38/01335-19/2021. ügyiratszámú egységes környezethasználati engedély hatályát veszti.

V.

Az ügyfelek a határozat ellen a környezetvédelmi hatósági ügyekért felelős helyettes államtitkárhoz címzett fellebbezésüket 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 – terjeszthetik 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 125.000,- Ft, a természetes személyek és civil szervezet esetében 5.000,- Ft, melyet a Békés Vármegyei Kormányhivatal – Magyar Államkincstárnál vezetett – 10026005-00299578-00000000 számú 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 30. napján.

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

INDOKOLÁS

Palai József és Palai Balázs egyéni vállalkozók (5502 Gyomaendrőd, külterület Tanya II. 225., KÜJ: 103 560 236; KÜJ: 103 738 581) 2025. július 8. napján kérelmet nyújtottak be – a Gyomaendrőd, külterület 02086/18 hrsz. alatti ingatlanon található nagy létszámú állattartó sertéstelep BE/38/04124-7/2021. ügyiratszámú határozattal módosított BE/38/01335-19/2021. ügyiratszámú egységes környezethasználati engedély módosítása kapcsán – a Békés Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályához, amely alapján egységes környezethasználati engedély módosítási eljárás indult.

Palai József és Palai Balázs 2025. július 11. napján érkezett levelükben módosították a kérelmüket a telephely maximális férőhely-kapacitására vonatkozóan.

A benyújtott kérelem és annak módosításának áttanulmányozása során megállapítottam, hogy a telephelyen tervezett kapacitás bővítéssel a telephely maximális férőhely-kapacitása – 30 kg-on felüli sertések száma – 2600 db-ról 2990 db-ra fog növekedni, mely – a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (továbbiakban: Khvr.) 2. § (3) bekezdés d) pontja alapján – jelentős változtatásnak minősül, ezért felülvizsgálatot kell végezni.

A fentiekén kívül megállapítottam, hogy a benyújtott kérelem hiányos az alábbiak miatt:

- A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 2. § (1) bekezdése és a 3. melléklet 7. és 10.1. pontjai alapján az igazgatási szolgáltatási díj megfizetése nem történt meg a kérelem benyújtásával egyidejűleg.
- A benyújtott kérelem nem tartalmazta a Khvr. 18. §-ában előírt és a 8.-9. számú mellékleteiben foglalt tartalmi követelményeknek megfelelően elkészített kérelmi dokumentációt, valamint a 2017. február 15-én kelt 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés tekintetében

történő meghatározásáról szóló Európai Bizottság 2017/302 Végrehajtási Határozatában és annak mellékletében (továbbiakban: Melléklet) foglaltakat.

- A kérelmi dokumentációt – Khvr. 18. §-a alapján – megfelelő szakértői jogosultsággal rendelkező szakértő készítheti el, akinek a jogosultsága a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízgazdálkodási és tájvédelmi szakértői tevékenységről szóló 297/2009. (XII. 21.) Korm. rendeletben foglaltaknak megfelel.

A fentiek pótlására – az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (továbbiakban: Ákr.) 44. §-ában foglaltak alapján – a BE/38/00443-13/2025. ügyiratszámú végzésben hiánypótlást rendeltem el, melyre a végzés közléstől számított 8 napot biztosítottam.

Palai József és Palai Balázs 2025. július 15-én érkezett, EPAPIR-20250715-8106 azonosítószámú levelükben kérték az eljárás szüneteltetését, mert a BE/38/00443-13/2025. ügyiratszámú végzésben elrendelt hiánypótlás elkészítése hosszabb időt vesz igénybe.

Palai József és Palai Balázs kérelmére, az Ákr. 49. § (1) bekezdése alapján döntöttem az eljárás szüneteléséről a BE/38/00443-16/2025. ügyiratszámú végzésben. Továbbá tájékoztattam az Ügyfeleket az Ákr. 49. § (2) bekezdésében előírtakra, amely szerint az eljárás bármelyik ügyfél kérelmére folytatni kell. Hat hónapi szünetelés után a csak kérelemre folytatható eljárás megszűnik. A megszűnés tényéről a hatóság értesíti azokat, akikkel a határozatot közölné. Az Ákr. 50. § (5) bekezdés a) pontja alapján a szünetelés időtartamát figyelmen kívül kell hagyni az ügyintézési határidő számításánál.

Palai József és Palai Balázs 2025. december 30. napján érkezett, EPAPIR-20251230-1126 azonosítószámú levelükben benyújtották a hiánypótlási – felülvizsgálati – dokumentációt és kérték az eljárás továbbfolytatását.

Tekintettel arra, hogy a szüneteltetett eljárás az ügyfelek kérelmére továbbfolytatható, ezért az Ákr. 49. § (2) bekezdése alapján döntöttem az eljárás továbbfolytatásáról a BE/38/00014-2/2026. ügyiratszámú végzésben, melyben rendelkeztem arról, hogy az engedélyezési eljárás a végzés véglegessé válásának időpontjától folytatódik tovább, azaz 2026. január 22. napjától.

A telephelyen tervezett tevékenység besorolása a Khvr. 2. számú melléklet 11. b) pontja alapján:

2. számú melléklet:

*„11. Nagy létszámú állattartás
Intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés, több mint
b) 2000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára,”*

egységes környezethasználati engedélyhez kötött tevékenységek közé tartozik.

A Khvr. 20/A. § (12) bekezdése, valamint a Khvr. 22. § (10) 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.”*

„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 benyújtott felülvizsgálati dokumentáció áttanulmányozása során megállapítottam, hogy az hiányos az alábbi miatt:

- A dokumentációban számítással bemutatták a telephely összes kiválasztott foszfor mennyiségét, mely 9,33 kg/db/év. Megállapítottam – mint ahogy a dokumentációt készítő szakértő is a 47. oldalon –, hogy az összes kiválasztott foszfor mennyisége nem felel meg a BAT (elérhető legjobb technikának) következtetésben meghatározott küszöbértéknek. A dokumentációt készítő szakértők

nem nyilatkoztak arról, hogy milyen intézkedéseket terveznek bevezetni annak érdekében, hogy a telephelyen keletkező összes kiválasztott foszfor mennyisége a BAT (elérhető legjobb technikának) következtetésben meghatározott küszöbértéknek megfeleljen.

- A dokumentációban nem nyilatkoztak arról, hogy a telephelyen található-e aggregátor.
- A hulladékok gyűjtésére szolgáló munkahelyi gyűjtőhely maximális kapacitására vonatkozóan a dokumentáció 13. oldalán 100 kg szerepel, ezzel szemben a dokumentáció 55. oldalán 200 kg került rögzítésre, ezért az ellentmondások feloldása szükséges, tekintettel arra, hogy – az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 13. § (9) bekezdése alapján – a területi környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedélybe írja elő a munkahelyi gyűjtőhelyen egy időben gyűjthető hulladék maximális mennyiségét, elszállításának gyakoriságát és az elszállítás egyéb feltételeit.
- A dokumentáció 43. oldalán a telephely szaghatásterületére vonatkozóan az alábbiakat nyilatkozták:
„A vizsgálat alapján a sertéstelep hatásterülete, a környezeti szaghatás, mint légszennyezettség tekintetében, a felületi források eredőjétől húzott $R = 201$ m sugarú területtel adható meg, ami a felületi források felületétől 106-146 m távolságban helyezkedik el.”
A dokumentáció 65. oldalán pedig azt nyilatkozták, hogy a hatásterület a telep területére és közvetlen környezetére 196 m-re terjed, mint ahogy az egységes környezethasználati engedélyben is szerepel.
A fentiek alapján a szagvédelmi hatásterület pontosítása vált szükségessé és tekintettel arra, hogy a levegőtisztaság-védelmi hatásterület nem a légszennyezőforrások határától került lehatárolásra, ezért – a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (továbbiakban: Lev. rendelet) 5. § (4) bekezdése alapján – annak újbóli lehatárolása vált szükségessé.
- A Khvr. 8. számú melléklet A) fejezet o) pontja alapján biztosítékadási és céltartalék képzéssel kapcsolatos adatokat is meg kell adni.

A fentiek pótlására a BE/38/00014-4/2026. ügyiratszámú végzésben hiánypótlást rendeltem el, melyre a végzés közlésétől számított 8 napot biztosítottam. A megadott határidőn belül a hiánypótlást Palai Balázs 2026. január 30. napján benyújtotta az EPAPIR-20260130-8470 azonosító számú levelének mellékleteként.

Tekintettel arra, hogy az engedélyezési eljárás során hiánypótlási felhívás kibocsátása vált szükségessé, ezért az Ákr. 43. § (2) bekezdése alapján a BE/38/00014-4/2026. ügyiratszámú levélben tájékoztattam az Ügyfeleket arról, hogy a teljes eljárás szabályai szerint járok el.

Az engedélyezési eljárás megindításáról külön – BE/38/00014-6/2026. ügyiratszámú – levélben értesíttem a telephely tulajdonosát. Ezzel egyidejűleg a Khvr. 21. § (2) bekezdés a) pontja értelmében tájékoztattam a nyilvánosságot és a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (továbbiakban: Kvt.) 98. § (1) bekezdése szerinti társadalmi szervezet is, mint ügyfeleket 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 Gyomaendrődi Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzőjének azzal, hogy jelen 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/38/00014-7/2026. ügyiratszámú levélben értesíttem az eljárás megindításáról Gyomaendrőd Város Önkormányzatát és kértem nyilatkozatát az engedélyezési dokumentációban foglaltakkal kapcsolatban.

Az Önkormányzat az eljárás lezárásáig nyilatkozatot nem tett.

A Gyomaendrődi Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője 2026. március 13. napján érkezett, IV.151-4/2026. ügyiratszámú levelében tájékoztatott arról, hogy az eljárás megindításáról szóló közlemény 2026. március 4. és 2026. március 25. között közhírré tételre került a hivatal hirdetőtábláján és honlapján. Továbbá

tájékoztató arról, hogy az iratokba történő betekintés módja: papír alapon személyesen, illetve elektronikusan volt biztosított.

A megadott határidőn belül a nyilvánosság részéről a telephelyen folytatott és tervezett tevékenységekre vonatkozó írásos észrevétel, a tevékenységekkel kapcsolatos kizáró ok nem érkezett a területi környezetvédelmi hatósághoz a közzététel időtartama alatt, melyre 2026. február 4. – 2026. február 25. között került sor, de az eljárásról szóló közlemény és a dokumentáció, annak kiegészítései az ügyintézési határidő végéig közzé voltak téve a kormányhivatal honlapján. Telefonon vagy személyesen sem érdeklődött senki a telephelyen folytatott és tervezett tevékenységekről és azok környezeti hatásairól.

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. és 8. számú mellékleteiben meghatározott szakkérdéseket is vizsgálja, ha a 3. és 8. számú mellékletekben 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. és 8. számú mellékleteiben foglaltak alapján a következő főosztályok 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 Békéscsabai 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,
- 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: Békés Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Tűzvédelmi, Iparbiztonsági, Vízügyi és Vízvédelmi Osztály és az Agrárminisztérium Mezőgazdasági Vízgazdálkodási Főosztály,
- az erdőre gyakorolt hatások vizsgálata: Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Erdészeti Osztály.

A Békés Vármegyei Kormányhivatal Békéscsabai 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-02/NEO/281-2/2026. ügyiratszámú véleményében feltételek előírásával javasolta az egységes környezethasználati engedély módosítását.

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/34/166-2/2026. ügyiratszámú véleményében feltétel előírása nélkül javasolta az engedélyezési eljárás lezárását.

A Békés Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály a BE/66/00553-2/2026. ügyiratszámú levelében feltételek előírásával javasolta az egységes környezethasználati engedély módosítását 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 a BE/72/00615-2/2026. 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/430-1/2026. 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.

A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Erdészeti Osztály BK/ERD/01981-2/2026. ügyiratszámú szakmai véleményében feltételek előírása nélkül javasolta az engedélyezési eljárás lezárását a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016 (XII. 2.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdése alapján eljárva, a rendelet 2. melléklete szerinti illetékességi szabályok figyelembevételével.

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 dokumentációban a telephely szagvédelmi hatásterületét terjedésmodellezéssel vizsgálták, mely alapján a hatásterület a felületi – légszennyező – források eredőjétől számított 201 m-es sugarú területre terjed ki, ami a felületi források felületétől 106-146 m távolságban helyezkedik el.

A Lev. rendelet 5. § (3) bekezdése alapján a bűzterhelőnek védelmi övezetet kell kialakítania.

Tekintettel arra, hogy a telephely kapacitás bővítését tervezik és a jelenleg hatályos egységes környezethasználati engedélyben a légszennyező (bűz) források (állattartó épületek, trágyatároló) határától számított 300 m távolságban lehatárolt területen levegőtisztaság-védelmi övezet kialakítása került előírásra, ezért a továbbiakban is a 300 m-es védelmi övezet kialakítása és fenntartása indokolt.

A szaghatással érintett terület lakóingatlant nem érint, kivéve az állattartó telep tulajdonosok/üzemeltetők tanyaépületét.

A magyar építészettről szóló 2023. évi C. törvény (továbbiakban: Étv.) 81. § (1) bekezdése alapján az építés helyi rendjének biztosítása érdekében a települési önkormányzat az általános településrendezési követelményeknek megfelelően, illetve az azokban megengedett eltérésekkel a település közigazgatási területének felhasználásával és beépítésével, a településkép védelmével, továbbá a környezet természeti, táji és épített értékeinek védelmével kapcsolatban állapítja meg. Az Étv. 81. § (4) bekezdése előírja, hogy valamennyi település helyi építési szabályzatának tartalmaznia kell legalább – érintettség esetén – környezet- és természetvédelemmel kapcsolatos rendelkezést.

A településrendezési és építési követelmények alapszabályzatáról szóló 280/2024. (IX. 30.) Korm. rendelet (továbbiakban: 280/2024. (IX. 30.) Korm. rendelet) 55. § (1) bekezdése szerint:

A védőterület a káros hatások elleni védelmet vagy biztonságot szolgáló terület, amely lehet

- a) védőterület (biztonsági terület),
- b) nyomvonaljellegű építmény esetén védősáv (biztonsági övezet) vagy
- c) a településrendezési tervben jelölt egyéb védelmi vagy korlátozóterület.

A 280/2024. (IX. 30.) Korm. rendelet 55. § (2) bekezdés akként rendelkezik, hogy a védőterület kiterjedését, felhasználásának és beépítésének lehetőségét, módját és feltételeit a vonatkozó jogszabályok – ennek hiányában az illetékes hatóságok előírásai – alapján kell meghatározni.

A 280/2024. (IX. 30.) Korm. rendelet 55. § (3) – (6) bekezdései az alábbiakról rendelkeznek:

„55. § (3) Az építmények és a használatuk külön-külön és együttesen sem eredményezhetnek a jogszabályokban vagy a hatóságok eseti előírásaiban megállapított terhelési határértékeket meghaladó mértékű hatást a környezetre.

(4) Ha a (3) bekezdés szerinti terhelési határértéket meghaladó környezeti hatás más megoldással – ideértve a megfelelő műszaki kialakítást is – nem hárítható el, a környezeti hatás előidézője a saját költségén védőterületet köteles kialakítani.

(5) Ha valamely építményt a megengedett környezetterhelési határértékekkel szemben védeni szükséges és az műszaki kialakítással nem oldható meg, a védelemre igényt tartó a környezeti hatás előidézőjének költségén alakítja ki a védőterületet.

(6) A környezetterhelési határérték ismeretének hiányában a szükséges legkisebb védőtávolság mértékét – az építmény kialakításának figyelembevételével – az ügyben illetékes hatóságok esetenként határozzák meg.”

A Lev. rendelet 5. § (3) bekezdése alapján:

„5. § (3) A bűz kibocsátással járó környezeti hatásvizsgálat köteles vagy egységes környezethasználati engedély köteles tevékenységek, illetve létesítmények esetében a bűzterhelőnek védelmi övezetet kell kialakítania.”

A településtervek tartalmáról, elkészítésének és elfogadásának rendjéről, valamint egyes településrendezési sajátos jogintézményekről szóló 419/2021. (VII. 15.) Korm. rendelet 17. § (1) bekezdése alapján a települési önkormányzat a fejlesztési tervet és a rendezési tervet együttesen legalább hétévente áttekinti, ellenőrzi, és dönt arról, hogy

- a) azt továbbra is változatlan tartalommal alkalmazza,
- b) azt módosítja, vagy
- c) újat készít.

Ezen túlmenően a Khvr. 1. § (6b) bekezdése alapján a tevékenység telepítési helye szerinti település, a fővárosban a kerület önkormányzata ügyfélnek minősül, aki a területi környezetvédelmi hatóság által megküldött kérelem és mellékletei tekintetében a kézhezvételtől számított 15 napon belül nyilatkozhat.

Fenti jogszabályi rendelkezésekre figyelemmel a BE/38/00014-25/2026. ügyiratszámú végzésben kértem az Önkormányzat nyilatkozatát a területi környezetvédelmi hatóságnál folyamatban lévő – Gyomaendrőd,

külterület 02086/18 hrsz. alatti nagy létszámú állattartó sertéstelepen folytatott és tervezett tevékenység – egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban kialakítandó védelmi övezet kapcsán.

Gyomaendrőd Város Önkormányzata 2026. március 12-én érkezett, IV. 151-3/2026. ügyiratszámú levelében az alábbiakat nyilatkozta:

„A Gyomaendrőd, külterület 02086/18 hrsz. alatti sertéstelep (és a hozzá kapcsolódó Gyomaendrőd, külterület 02086/13 hrsz. alatti trágyatelep és gabonatóroló) Gyomaendrőd Város Településrendezési Terve és a város helyi építési szabályozásáról szóló 9/2010. (II. 26.) önk. rendelet (továbbiakban: HÉSZ) 13. § (1) bekezdése alapján K7 jelű mezőgazdasági üzem övezet területén helyezkednek el.

A HÉSZ 13. § (2) bekezdés e) pontja szerint: „K mezőgazdasági üzem: amelyben a mezőgazdaságot kiszolgáló építmények, telephelyek, valamint egyéb – nem jelentős zavaró hatású tevékenység számára szolgáló építmények, ill. tevékenységek számára szolgáló területek helyezhetők el.”.

A HÉSZ 25. § (1) bekezdése szerint:

Levegőtisztaság védelem

„Gyomaendrőd közigazgatási területén csak olyan létesítmények alakíthatók ki, illetve olyan tevékenységek folytathatók, melyek légszennyező anyag kibocsátása az előírt határértékeket nem haladja meg. Új légszennyező források körül, illetve a nyomvonalas közlekedési létesítmények mentén levegővédelmi övezetet kell megállapítani, a levegő védelmével kapcsolatos egyes szabályokról szóló jogszabály szerinti tevékenységek, illetve létesítmények esetében. A létesítmények tervezésekor figyelembe kell venni a levegővédelmi övezetre vonatkozó előírásokat. Új légszennyező létesítmény, technológia kizárólag abban az esetben engedélyezhető, ha az elérhető legjobb technika alapján jogszabályban, ill. a területileg illetékes környezetvédelmi hatóság egyedi eljárásának keretében megállapításra kerülő kibocsátási határértékeket teljesíteni tudja.”

A Palai Balázs és Palai József egyéni vállalkozók egységes környezethasználati engedélyezési eljárásában a Gyomaendrőd, külterület 02086/18 hrsz. alatti ingatlanon található nagy létszámú állattartó sertéstelep légszennyező (bűz) forrásainak (állattartó épületek, trágyatóroló) határától számított 300 m távolságban levegőtisztaság-védelmi övezet kialakítása összeegyeztethető Gyomaendrőd város településrendezési tervével, helyi építési szabályzatával.

Ezen nyilatkozat nem mentesíti más általános és eseti hatósági hozzájárulások, engedélyek beszerzésének kötelezettsége alól.”

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

- A Békés Megyei Kormányhivatal, mint környezetvédelmi hatóság a BE/38/01335-19/2021. ügyiratszámú határozatával egységes környezethasználati engedélyt adott Palai Balázs és Palai József egyéni vállalkozók részére a Gyomaendrőd, külterület 02086/12 hrsz. alatti ingatlanon található sertéstelep fejlesztéséhez és a sertéstartási tevékenység végzéséhez, valamint e tevékenység felhagyásához. A határozat 2026. május 31. napjáig hatályos. Az egységes környezethasználati engedély a BE/38/04124-7/2021. ügyiratszámú határozattal módosításra került.
- Palai Balázs és Palai József egyéni vállalkozók 2025. július 8. napján kérelmet nyújtottak be – melyet 2025. július 11. napján módosítottak – a területi környezetvédelmi hatósághoz, melyben kérték a telephely maximális férőhely-kapacitásának – 30 kg-on felüli sertések számának – 2600 db-ról 2990 db-ra történő növelését.
- A benyújtott kérelem áttanulmányozása során megállapítottam, hogy a telephelyen tervezett tevékenység a Khvr. 2. számú melléklet 11. b) pontja alá tartozik, azaz egységes környezethasználati engedély köteles tevékenység. A tervezett kapacitás bővítés a Khvr. 2. § (3) bekezdés d) pontja alapján a meglévő egységes környezethasználati engedély jelentős változtatásának minősül, ezért felülvizsgálatot kell végezni.
- A fentiek alapján Palai József és Palai Balázs 2025. december 30. napján, EPAPIR-20251230-1126 azonosító számú levelük mellékleteként benyújtották a felülvizsgálati dokumentációt a területi környezetvédelmi hatóságra.

- A telephelyen folytatott és tervezett tevékenység környezeti hatásai a Szilágyi Éva, Rádiné Szabó Katalin és Tar Levente szakértők által elkészített felülvizsgálati dokumentációban foglaltak alapján kerültek elbírálásra. A benyújtott felülvizsgálati dokumentációban bemutatták a telephely jelenlegi és tervezett működését, valamint a Mellékletben foglaltaknak való megfelelést is.
- A dokumentációt készítő szakértői jogosultsággal rendelkeznek, mely megfelel a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízgazdálkodási és tájvédelmi szakértői tevékenységről szóló 297/2009. (XII. 21.) Korm. rendeletben foglaltaknak.
- Levegőtisztaság-védelmi szempontból megállapítottam, hogy a telephelyen bejelentés és engedélyköteles légszennyező pontforrás nem üzemel. A telephelyen csak sertéshizlalási tevékenység folyik. Az almos trágyát az állattartó épületekből a hizlalási ciklust követően eltávolítják és ezt követően a telephelyről kiszállítják. Amennyiben az azonnali kiszállítás nem oldható meg, úgy a trágyát rövid időre a telephelyen megfelelő tárolóban helyezik el.

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

A benyújtott dokumentációban leírtak szerint a telephely maximális férőhely-kapacitásának növelése tervezett.

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 szag terjedésmoделlezés eredményeinek értékeléséhez.

A felülvizsgálat során a bűz hatásterületét vizsgálták, mely során bemutatásra került a telep szagvédelmi hatásterülete (3 SZE/m³ szagexpozíciós tervezési irányértéket figyelembe véve), mely a bűzforrások felületétől számított 106-146 m-es távolságú területre terjed ki.

A Lev. rendelet 5. § (3) és (4) bekezdése szerint:

„5. § (3) A bűz kibocsátással járó környezeti hatásvizsgálat köteles vagy egységes környezethasználati engedély köteles tevékenységek, illetve létesítmények esetében a bűzterhelőnek védelmi övezetet kell kialakítania.”

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

A fentiek alapján az egységes környezethasználati engedélybe már korábban előírt – a légszennyező források (állattartó épületek, trágyatároló) határától számított 300 méter távolságban lehatárolt területen – védelmi övezet kialakítása és fenntartása továbbra is indokolt, figyelembe véve az állatlétszám növekedését, ezért rendelkeztem erre vonatkozóan a határozat III. fejezet 1.2.8. pontjában. A dokumentációban leírtak szerint a védelmi övezeten belül nem található védendő épület, kivéve az állattartó telep tulajdonosok/üzemeltetők tanyaépületét.

A védőterületet a településrendezési és építési követelmények alapszabályairól szóló 280/2024. (IX. 30.) Korm. rendelet 55. §-a alapján kell kijelölni, melyről az Ügyfelek gondoskodni kötelesek.

A benyújtott dokumentációban a Mellékletben foglaltakkal való összevetés megtörtént.

A rendelkezésre álló információk alapján megállapítottam, hogy a Melléklet 1.15. pont 26. BAT pontjában rögzítettek szerint a bűzkibocsátás időszakos monitorozása csak olyan esetekben alkalmazható, ahol bűzártalomra érzékeny területek találhatóak és/vagy azt igazolták. Tekintettel arra, hogy érzékeny terület a telephely szagforrásai környezetében nem található, és bűzártalomra vonatkozóan az utóbbi években nem volt bejelentés, ezért a dinamikus szagmérést nem írtam elő.

Az engedélyezési dokumentációban számítással bemutatták a telephely összes kiválasztott foszfor mennyiségét, mely 9,33 kg/db/év. Megállapítottam, hogy az összes kiválasztott foszfor mennyisége nem felelt meg a BAT következtetésben meghatározott küszöbértéknek, ezért nyilatkozattételre szólítottam fel az Ügyfeleket a BE/38/00014-4/2026. ügyiratszámú végzésben.

Ezt követően 2026. január 30. napján érkezett, EPAPIR-20260130-8470 azonosító számú levél mellékleteként benyújtott szakértői nyilatkozat szerint, jelenleg a kiválasztott foszfor ellenőrzésre Palai József és Palai Balázs csak egy vizsgálattal rendelkezik, amiből megfelelő szakmai következtetést levonni nem lehetséges. A telephelyen bérhizlalási tevékenységet végeznek. A kiválasztott foszfor mennyisége a takarmányozással függ össze, melyre az üzemeltetők nincsenek hatással, tekintettel arra, hogy azt a bérhizlaltató biztosítja a telephelyi technológiához.

A fentiek alapján az üzemeltetők a kiválasztott foszfor mennyiségét – BAT következtetésben hízó kategóriára meghatározott 3,5-5,4 kg/állatférőhely/év teljesülésére – első ütemben 2×/év monitorozással kívánják kontrollálni a 2026. évi vizsgálatok megfelelőségét.

Amennyiben a vizsgálati eredmények 2026. évben megfelelőek lesznek, úgy azt a továbbiakban 1×/év monitorozással kívánják végezni. Amennyiben a vizsgálati eredmények 2026. évben esetlegesen nem megfelelőek lesznek, úgy azt a bérhizlaltatónak jelezni fogják, s a BAT megfelelőséghez takarmányozási problémaként olyan megoldást fognak kérni, hogy az állatok foszfor hasznosulása csökkenjen.

A fent bemutatott intézkedések alapján a határozat III. fejezet 1.2.5. pontjában előírtam 2026. évre vonatkozóan a 2 alkalommal történő trágyavizsgálatot és a vizsgálati eredményekre alapozottan a telephely foszfor kibocsátásának bemutatását. Továbbá rendelkeztem arról is, hogy amennyiben a 2026. évi vizsgálati eredményekre alapozott, számítással meghatározott összes kiválasztott foszfor mennyisége a BAT következtetésekben meghatározott kibocsájtási szintnek megfelel, abban az esetben a trágya vizsgálatokat évente egy alkalommal kell elvégezni.

Az állattartó épületek aljzata tömör beton padozat és a telephelyen folytatott sertéstartási technológia alapján az ólakban elkülönül a fekvő, a trágyázó és a takarmányozás tere, azaz a 2.1. pont 30. BAT 8. pontjában foglaltak előírása szerinti technológiát alkalmaznak, ezért az ammóniakibocsátás 5,65 NH₃ kg/állatférőhely/év lehet, melyre vonatkozóan rendelkeztem a határozat III. fejezet 1.2.4.3. pontjában.

A Lev. rendelet 4. §-a, 5. §-a, 22. §-a, 26. §-a és 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. § (1) és (2) bekezdése, valamint a 32. § (1) bekezdése alapján írtam elő.

Az összes kiválasztott nitrogén (N) mennyiségével kapcsolatos előírásom a Melléklet 1.3. pont 3. BAT 1.1. táblázatában foglaltakon alapszik. Az összes kiválasztott foszfor (P₂O₅) mennyiségének meghatározása a Melléklet 1.3. pont 4. BAT 1.2. táblázata alapján történt.

Az egyes állattartó épületekből származó porkibocsátás csökkentése érdekében meghatározott technikákat a 1.8. pont 11. BAT alapján írtam elő.

Az egyes sertésólakból a levegőbe jutó ammóniakibocsátásra vonatkozó előírást a Melléklet 2.1. pont 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 1.15. pont 24. BAT pontjában foglaltakon alapszik.

A BAT-AEL betartásának ellenőrzéséhez szükséges, a levegőbe jutó ammóniakibocsátás monitorozása, melyre vonatkozóan a Melléklet 1.15. pont 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 tervdokumentáció áttanulmányozását követően az alábbiakat állapítottam meg:

- A telephely külterületen, lakóterületektől távol helyezkedik el.
- A Zajrendelet 5. § (2) bekezdés c) pontja alapján, ugyanezen rendelet 6. §-a szerint, a tevékenység folytatása során alkalmazott zajforrásokra vonatkozó hatásterület meghatározásra került.
- A telephely zajvédelmi hatásterületén belül nem található védendő épület vagy terület.

A dokumentációban leírtak alapján a Mellékletbe 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.

- Földtani közeg védelme szempontból megállapítottam, hogy a meglévő állattartó épületek aljzata tömör padozatú, simított beton.

A tartástechnológia során keletkező almos trágyát gépi berendezéssel teljesen eltávolítják az állattartó épületekből és a telephelyről azonnal kiszállításra, s egyben értékesítésre is kerül. Amennyiben az almos trágya telepről való azonnali kiszállítása nem megoldható, abban az esetben a Gyomaendrőd, külterület 02086/13 hrsz.-ú ingatlanon található volt hígrágya-szeperator térburkolatán helyezik el. A tárolótér 30 méter átmérőjű, csurgalékelvezető csatornával és gyűjtőzsomppal ellátott beton szerkezetű térburkolat.

Az épületek mosására kizárólag tiszta meleg vizet alkalmaznak a mosás során képződő trágyás mosóvíz az épületekhez műszakilag kapcsolódó 35 m³-es áttemelő aknába kerül bevezetésre, kivéve a 4. sz. ól, ami rendelkezik egy 5 m³-es felszín alatti gyűjtőaknával. A kitakarított ólakat és berendezéseket fertőtlenítik. Alkalmazott szer klórmész-oldat és hypo. A vízben oldott fertőtlenítőszer kézi és gépi működtetésű permetezővel ráporlasztják a fertőtlenítendő felületekre.

Az elhullott állati tetemek észlelést követően az állományból azonnal eltávolításra kerülnek. A tetemeiket a telep fekete övezetében, a kerítésen kívül erre a célra kialakított betonozott területen elhelyezett 1,1 m³-es fedett, acél konténerben gyűjtik annak elszállításáig.

A rendelkezésre álló nyilvántartásokat áttanulmányozva megállapítottam, hogy a Gyomaendrőd, külterület 02086/8 hrsz. alatti telephely, valamint a Gyomaendrőd, külterület 02086/13 hrsz. alatti kapcsolódó ingatlan (trágyatároló) szennyezett területet nem érint. Aktív kármentesítés nincs folyamatban.

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 júliusában történt. Az ALFÖLDVÍZ Zrt. által megvett és 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) 3. melléklet A) részben meghatározott (B) szennyezettségi határértékeket.

Fentiek alapján – figyelemmel a Khvr. 22. § (10) bekezdésében foglaltakra – a telephelyen legközelebb 2030 júliusában válik esedékessé a következő földtani-közeg vizsgálat, melyre vonatkozóan rendelkeztem a határozat III. fejezet 1.3.2. pontjában.

A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: FAVI rendelet) 47. § (3) bekezdése szerint a 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 és tervezett tevékenység üzemszerű működése esetén a földtani közeg szennyeződése nem valószínűsíthető, a telephelyen alkalmazott módszerek a BAT következtetés előírásait kielégítik, mivel az állattartó épületek, az aknák, az almos trágya gyűjtésére szolgáló tároló, valamint a veszélyes hulladékok és anyagok gyűjtésére szolgáló épületek megfelelő műszaki védelemmel vannak kialakítva, továbbá almos trágya tárolása az állattartó telepen nem történik.

Földtani közegre vonatkozó feltételeket a földtani közeg védelme érdekében a Kvt. 6. § (1) bekezdésében, 15. §-án és 101. § (2) bekezdésében, a Khvr. 22. § (10) bekezdésében, a FAVI rendelet 10. § (1) bekezdés c) pontjában és 47. § (3) bekezdésében, valamint az Együttes rendelet 1. mellékletében, valamint 3. melléklet A) részében foglaltak figyelembevételével írtam elő.

- A környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rend.) 6. § (3) bekezdése, valamint a 2. számú melléklet 11. b) pontja szerint a telephely üzemeltetője üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezett. A

rendelkezésre álló nyilvántartásokat áttanulmányozva megállapítottam, hogy Palai József és Palai Balázs rendelkeznek a Békés Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály által BE/39/01123-12/2025. ügyiratszámom jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel, mely 2030. augusztus 31. napjáig hatályos. Az üzemi kárelhárítási tervet jóváhagyó határozat rendelkezik arról, hogy az üzemi terv öt évente esedékes felülvizsgálati dokumentációját legkésőbb 2030. június 30. napjáig be kell nyújtani a területi környezetvédelmi hatóságra.

A Korm. rend. 9. § (1) bekezdése alapján az üzemi kárelhárítási tervet a terv készítésére kötelezettnek – a változások átvezetésétől függetlenül – ötévenként, 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 3.6. pontjában.

- Természet- és tájvédelem szempontjából megállapítottam, hogy a telephely által érintett ingatlan nem képezi részét országos jelentőségű védett természeti területnek, Natura 2000 területnek, egyedi tájértéknek.

A telep területén és környezetében több madártani érték is fellelhető, 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, mint például a vörös vércse (*Falco tinnunculus*), melyek a mérgezett rágcsálók elfogyasztásával elpusztulhatnak, ezért a védett ragadozó madarak mérgezésének elkerülése érdekében csak olyan technológia vagy mérreg használható, amely nem veszélyezteteti az elpusztult rágcsáló egyedeket elfogyasztó védett madarakat.

A rendelkező részben tett előírásomat a dokumentációban szereplő természetvédelmi javaslatokat figyelembe véve a természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Tvt.) alapján az élővilág védelme érdekében hoztam meg:

„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, kínzása, elpusztítása, szaporodásának és más élettevékenységének veszélyeztetése, lakó-, élő-, táplálkozó-, költő-, pihenő- vagy búvóhelyeinek lerombolása, károsítása.”

- Hulladékgazdálkodási szempontból az alábbiakat állapítottam meg:
 - A gazdálkodók a tevékenységükből képződő veszélyes és nem veszélyes hulladékokat egymástól elkülönítetten, környezetszennyezést kizáró módon gyűjti.
 - A hulladékokat a telephelyen csak gyűjtik, azok tovább kezeléséről külső engedéllyel rendelkező gazdálkodó szervezetek gondoskodnak vállalkozói szerződés alapján.
 - A szociális tevékenységből származó kommunális hulladékot (HAK kód: 20 03 01) egy 110 literes hulladékgyűjtő edényzetben gyűjtik, melynek elszállításáról a közszolgáltató (Tappe Kft.) gondoskodik heti rendszerességgel.
 - A tevékenység során a beteg állatok kezeléséhez alkalmazott gyógyszerek maradékai, göngyölegei jelentkeznek veszélyes hulladékként (HAK kód: 15 01 10* és 18 02 02*), amelyet a "SALVAGE TRIO" Kft. szállít el.
 - A telephelyen keletkező veszélyes hulladékok gyűjtése egy 2 m² nagyságú munkahelyi gyűjtőhelyen történik, amely a hatályos jogszabályoknak megfelelően van kialakítva a szociális épületben.

Az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet) 13. § (9) bekezdése szerint:

„13. § (9) Ha a munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjtött hulladék olyan tevékenységből származik, amely a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló kormányrendelet szerinti egységes környezethasználati engedély birtokában végezhető, a

munkahelyi gyűjtőhelyen egy időben gyűjthető hulladék maximális mennyiségét, elszállításának gyakoriságát és az elszállítás egyéb feltételeit a környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedélyben írja elő.”

A fentiekre figyelemmel rendelkeztem a határozat III. fejezet 12.7.-12.8. pontjaiban.

- A fénycsövek és egyéb higanytartalmú hulladék (HAK kód: 20 01 21*) gyűjtése munkahelyi gyűjtőhelyen történik, melyet engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek adnak át.
- A karbantartási munkálatokból származó hulladékokra a beküldött dokumentáció érdemben nem tér ki. A karbantartás során keletkező hulladékot be kell sorolni a hulladék jegyzékbe és a mindenkor hatályos jogszabályokban foglaltak szerint kell eljárni. Csak engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek adhatók át kezelésre.
- Az épületek fertőtlenítésére alkalmazott tisztítószerek (pld.: hypo) göngyölege cseregöngyöleges formában kerülnek elszállításra a beszállító partner által.
- Az állati tetemeket a telep fekete övezetében, a kerítésen kívül erre a célra kialakított betonozott területen elhelyezett 1,1 m³-es fedett, acél konténerben gyűjtik, melyet az ATEV Zrt. szállít el.
- A hulladékokra vonatkozó adatszolgáltatási kötelezettségének minden évben eleget tett. A 2025. évben az adatszolgáltatás alapján 35 kg (HAK kód:18 02 02*) hulladék keletkezett, amelyet a "SALVAGE TRIO" Kft. szállított el.
- A gazdálkodó szervezet állattartó telepére 2025. évi jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

A hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségéről szóló 309/2014. (XII. 11.) Kormányrendelet (a továbbiakban: 309/2014. (XII. 11.) Kormányrendelet) 3. § (1) bekezdése szerint a telephelyen keletkezett hulladékokról nyilvántartást kell vezetni és a 11. § (2) bekezdése alapján, ha a telephelyen a tárgyévben képződött és birtokolt hulladék összes mennyisége meghaladja jogszabályban megadott küszöbértékeket, akkor – 11. § (5) bekezdése alapján – a képződött hulladékról évente a tárgyevet követően adatot kell szolgáltatni elektronikusan az OKIR kapu rendszeren keresztül a területi hulladékgazdálkodási hatóságnak. Minderre vonatkozóan rendelkeztem a határozat III. fejezet 12.9. pontjában.

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 vonatkozóan rendelkeztem a határozat III. fejezet 12.15. pontjában.

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 értéket, akkor abban az esetben a hivatkozott jogszabály 10. § (3) bekezdése alapján adatszolgáltatási kötelezettsége van a gazdálkodónak, melyre vonatkozóan rendelkeztem a határozat III. fejezet 12.14. pontjában.

A kiterjesztett gyártói felelősségi rendszer működésének részletes szabályairól szóló 80/2023. (III. 14.) Korm. rendelet alapján a gazdálkodó köteles folyamatosan vizsgálni a tevékenysége kiterjesztett gyártói felelősségi rendszerrel való érintettségét, és annak fennállása esetén maradéktalanul betartani a 80/2023. (III. 14.) Korm. rendeletben előírt kötelezettségeket. Minderre vonatkozóan rendelkeztem a határozat III. fejezet 12.10. pontjában.

A telephelyen folytatott tevékenység során a dokumentáció alapján 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 során keletkező hulladékok gyűjtésének, kezelésének módja, valamint a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartások vezetése, adatszolgáltatások teljesítése megfelel a jelenleg hatályos jogszabályi előírásoknak.

Hulladékgazdálkodási feltételeimet

- a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény,
- a hulladékok jegyzékéről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet,
- a 309/2014. (XII. 11.) Kormányrendelet,
- az építési és bontási hulladék kezelésének szabályairól szóló 45/2004. (VII. 26.) BM-KvVM együttes rendelet,
- az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Kormányrendelet,
- a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Kormányrendelet,
- az építőipari kivitelezési tevékenységről szóló 191/2009. (IX. 15.) Korm. rendelet,
- a kiterjesztett gyártói felelősségi rendszer működésének részletes szabályairól szóló 80/2023. (III. 14.) Korm. rendelet

által előírtak figyelembevételével a környezetet érő terhelések és kockázatok csökkentése, a környezet szennyezésének megelőzése, valamint a képződő hulladékok hasznosításának és ártalmatlanításának biztosítása érdekében 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 2.5. 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 üzemeltetőknek az eltérés észlelését követő 8 órán belül tájékoztatniuk kell a területi környezetvédelmi hatóságot, ezért rendelkeztem erre vonatkozóan a határozat III. fejezet 3.2. pontjában.
- A Kvt. 82. §-a alapján a környezethasználók kötelesek az egységes környezethasználati engedély bármely, nemcsak a környezet használat mértékével és módjával kapcsolatos adataik megváltozása esetén a bekövetkezett változásokat 15 napon belül írásban bejelenteni a területi környezetvédelmi hatóságnak, ezért rendelkeztem erre vonatkozóan a határozat III. fejezet 5.1. 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 képzésére vonatkozóan a környezetvédelmi megbízott alkalmazási és képzési 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 folytatónak éves felülvizsgálati díjat kell fizetni 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 – a korábban kiadott határozatban foglaltaknak megfelelően, változtatás nélkül – írtam elő a határozat rendelkező rész III. fejezetének 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 a biztosítékadási és céltartalék képzésként Palai József és Palai Balázs 50.000,- Ft-ot különített el az MBH Bank Nyrt.-nél (1056 Budapest, Váci utca 38.).
- 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 Békés Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Tűzvédelmi, Iparbiztonsági, Vízügyi és Vízvédelmi Osztály az alábbiakat állapította meg:*
 - Vállalkozók a Gyomaendrőd, külterület 02086/18 hrsz. alatti ingatlanon nagy létszámú állattartási tevékenységet folytatnak.
 - Jelen eljárás a BE/38/04124-7/2021. ügyiratszámú határozattal módosított BE/38/01335-19/2021. ügyiratszámú egységes környezethasználati engedély felülvizsgálatára, módosítására irányul.
 - A sertéstelep korábban engedélyezett fejlesztése nem került megvalósításra és a továbbiakban nem is tervezett.
 - A sertéstelep benépesítési technológiája megváltozott, a telepen a hízók száma egyidejűleg meg fogja haladni a 2000 db-ot, valamint a telepi bővítésre engedélyezett 2600 db-ot, de a 3000 db-ot nem éri el.
 - A sertéstelep üzemformája hizlaló, az állattartási tevékenység végzésére 7 db állattartó épület szolgál.
 - A telep maximális férőhely kapacitása: 2990 db hízó.
 - A telephely vízellátása a K-21 kat. számú kútból biztosított. A kitermelhető vízmennyiség 8000 m³/év. A kitermelt vizet a dolgozók szociális vízellátására, illetve az állatok ellátására, takarításra használják. A vízellátást biztosító kút 2024. január 1. napjától az Agrárminisztérium hatáskörébe tartozik.
 - A szociális épületnél keletkező kommunális szennyvizet egy 10 m³-es aknában gyűjtik, majd a települési szennyvíztisztító telepre szállítatják.
 - Az állattartás növekvő almos tartástechnológiával történik, heti 2-3 alkalommal történik ráalmozás. A kialmozást a hizlalási ciklus végén, gépi berendezéssel végzik.
 - A kitermelt trágya értékesítésre kerül és kitermeléskor a telepről elszállítják. A szállítás akadályoztatása esetén ideiglenesen a telepen meglévő, 30 m átmérőjű, műszaki védelemmel, támfallal, csurgalékvíz elvezető csatornával és gyűjtőzsomppal ellátott, 1 500 m³

(~1 275 t) tárolókapacitású tárolón helyezik el. A csurgalékvizet a központi 35 m³-es aknába vezetik és időközönként a kitermelt trágyára locsolják.

- Az ólakat nagynyomású mosóberendezéssel tisztítják. Az épületek és a technológiai berendezések mosása során keletkező trágyás víz a központi 35 m³-es gyűjtőaknába, illetve egy 5 m³-es aknába vezetődik be.
- Szennyezett csapadékvíz nem keletkezik, a tiszta csapadékvíz a telep zöldterületén elszikkad.
- A telepen folytatott tevékenység felszín alatti vízre gyakorolt hatásának nyomon követésére 2025. évtől kezdődően 2 db furatból álló monitoring rendszert üzemeltetnek.
- Az állattartótelepen folytatott és tervezett tevékenységet a Khvr.-ben előírtak szerint az elérhető legjobb technikára vonatkozóan megvizsgáltam.
 - Az állattartás zárt technológiával történik.
 - Szennyezett csapadékvíz nem keletkezik.
 - Az állattartó épületeket, valamint a szennyező anyag tárolására szolgáló létesítményt megfelelő műszaki védelemmel, vízzáró módon alakították ki.
 - Az állattartó telepről szennyezett vizet felszíni, vagy felszín alatti vízbe sem közvetett, sem közvetlen módon nem vezetnek.
 - Az állattartó épületek takarítását mechanikus tisztítást követően magasnyomású berendezéssel végzik. A mosóvizet zárt, vízzáró aknában gyűjtik, majd az almos trágyára locsolják.
 - A szociális szennyvizet külön vízzáró aknában gyűjtik, elhelyezése szennyvíztisztító telepen történik.
 - A tevékenység felszín alatti vízre gyakorolt hatásának megfigyelésére 2 db furatból álló monitoring rendszert üzemeltetnek.
- A dokumentációhoz csatolt 2025. évi vizsgálati eredmények szerint a talajvíz nitrát és nátrium tartalma meghaladja a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet 2. számú mellékletben meghatározott "B" szennyezettségi határértéket. Továbbá az I. sz. furatból vett mintában a nitrát, a II. sz. furatból vett mintában pedig a klorid koncentráció magasabb az előírt (B) szennyezettségi határértéknél. A tevékenység tervezett módon történő folytatása feltételezhetően nem okozza a talajvíz minőségi állapotának további romlását.
- A Gyomaendrőd, külterület 02086/18 hrsz. ingatlan a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: FAVI rendelet) 7. § (4) bekezdésén alapuló érzékenységi térkép alapján a felszín alatti vizek állapota szempontjából a kevésbé érzékeny területek közé tartozik. A vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméről szóló 27/2006. (II. 7.) Korm. rendelet 5. § (1) bekezdés e) pontja alapján a terület nitrátérzékeny.
- Az ingatlan területe nem érinti a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellétesítmények védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelettel, valamint határozattal kijelölt vízbázis védőterületét.

A FAVI rendelet 8. § b) pontja szerint a felszín alatti vizek jó állapotának biztosítása érdekében szennyező anyag elhelyezésével járó tevékenység csak ellenőrzött körülmények között történhet, beleértve a monitoring kialakítását, működtetését és az adatszolgáltatást.

A szennyező anyag elhelyezése a FAVI rendelet 10. § (1) bekezdés c) pontja szerint nem eredményezhet kedvezőtlenebb állapotot, mint a felszín alatti víz, illetve a földtani közeg (B) szennyezettségi határértékkel, vagy az alapállapot felmérési koncentrációval jellemzett állapot, illetve nem okozhatja a szennyezőanyag koncentrációk jelentős és tartós emelkedését.

A telepen folytatott tevékenység felszíni vizet, parti sávot, nagyvízi medret, vízbázis védőterületét nem érinti, a jeges, illetve jégmentes árvizek levonulását nem befolyásolja, mederfenntartásra nincs hatással. A telep vízellátása, szennyvízelhelyezése biztosított, a keletkező trágyát – ha az elszállítás akadályozott – szigetelt tárolóban helyezik el, a tevékenység a rendelkező részben megített előírások betartásával vízgazdálkodási szempontból megfelel, működése biztosított.

Megállapítottam, hogy a tevékenység a rendelkező részben előírtak betartásával, fegyelmezett üzemeltetés mellett, a technológiai rend betartásával nem jelent veszélyt a felszíni és felszín alatti vízkészletekre, a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendeletben, valamint a FAVI rendeletben foglalt követelmények betartása biztosítható.

Előírásaimat a FAVI rendelet 6. § (1) bekezdésében, 8. § c) pontjában és a 10. § (1) és (10) bekezdéseiben és 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 8. §-ában foglaltak alapján tettem meg.

- Az Agrárminisztérium Mezőgazdasági Vízgazdálkodási Főosztály (a továbbiakban: AM) az alábbiakat állapította meg:
 - 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.
 - 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;**
 - Fentiek okán jelen állásfoglalásban a Dokumentáció csak a vízellátást biztosító kút tekintetében kerül elbírálásra, amely vízilétesítmény megfelel a mezőgazdasági célú kút fogalmának.
 - Környezethasználó a tárgyi területen sertésstenyésztést végez. Az állattartási technológia egyidejűleg 2500-2990 db sertéshízó egyidejű jelenlétét teszi lehetővé 9000 db/év vágóállat kibocsátással. Az állati végtermékkel szennyezett alomréteget gépi berendezéssel takarítják ki; telepi trágyatárolás a dokumentáció szerint nincs, a technológiai és szociális szennyvíz zárt aknába kerül.
 - Környezethasználó a tevékenységre vonatkozóan a Főosztály által BE/38/01335-19/2021. számon kiadott egységes környezethasználati engedéllyel rendelkezik. Az engedély módosításának oka, hogy a telepen a hízók száma egyidejűleg meg fogja haladni a 2000 db-ot, valamint a telepi bővítésre engedélyezett 2600 db-ot, ugyanakkor a 3000 db-ot nem éri el, valamint az engedély felülvizsgálati kötelezettsége.
 - A Dokumentáció szerint vízügyi-vízüvédelmi szempontból a trágyás mosóvíz, hígtrágya, almos trágya, kommunális szennyvíz kikerülése a talajra, bekerülése a földtani közegbe és a felszín alatti közegbe járhat kockázattal. A telephely belül megtalálhatók a kárelhárításhoz szükséges anyagok is: perlit, homokszák, tömlő, lapát, stb.
 - Az állatok itatóvize és a hozzá kapcsolódó szociális vízhasználat a telephelyen található K-21 kat. számú mélyfúrású kútról biztosított, a felhasznált vízmennyiség a dokumentáció szerint 9500-10.000 m³/év. A kút – a telephely más vízilétesítményeivel együtt – 35400/1888-11/2020.ált. és 35400/2700/2019.ált. számokon módosított – 35400/354-13/2018.ált. iktatószámú vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik (érvényes: 2038. március 31. napjáig). A telep engedély szerint lekötött vízigénye: 8 000 m³/év.
 - A dokumentáció alapján a vízellátás és az ehhez kapcsolódó szennyvízkezelés műszaki megoldása megfelelő a telephelyen.
 - 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 követelményeknek.

- Tárgyi terület a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellátási létesítmények védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet szerint kijelölt vízbázist nem érint.
- A felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területeken levő települések besorolásáról szóló 27/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet melléklete alapján Gyomaendrőd település felszín alatti víz szempontjából érzékeny besorolású felszín alatti vízminőség védelmi területen lévő településnek tekintendő.
- Tárgyi mezőgazdasági célú kút a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény (a továbbiakban: Vgtv.) 1. számú melléklet 12. a) pontja alapján meghatározott nagyvízi medret nem érint, 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.
- 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.
- 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 környezetkárosodást megelőző intézkedést megtenni a környezetkárosodás enyhítése, illetve a további környezetkárosodás megakadályozása érdekében. A 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 2. § (6) bekezdés a) pontja alapján – amennyiben a környezethasználónak a területileg illetékes vízügyi hatóságot a környezethasználónak a területileg illetékes vízügyi hatóságot a környezetveszélyeztetés, illetve környezetkárosodás 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.

- 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 nem dohányzók védelméről és a dohánytermékek fogyasztásának, forgalmazásának egyes szabályairól szóló módosított 1999. évi XLII. törvény,
 - a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény,
 - a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól szóló 44/2000. (XII. 27.) EüM. rendelet,
 - a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről szóló 3/2002. (II. 8) SzCsM-EüM együttes rendelet,
 - a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet,
 - az egészségügyi hatósági és igazgatási tevékenységről szóló 1991. évi XI. törvény 4. § (1) bekezdés d) pontja,
 - az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 5/2023. (I. 12.) Korm. rendelet 1. § (2) bekezdés d) pontja, 2. § 20. pont a) alpontja, 19. § (7) 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 biológiai tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének védelméről szóló 61/1999. (XII. 1.) EüM rendelet.
- A termőföld védelme szempontjából megállapítottam, hogy a sertéstelepen mély almos tartástechnológiát folytatnak, a rotáció végeztével a telepről a szilárd trágya értékesítésre kerül, hígtrágya nem keletkezik.
 - Az erdőre gyakorolt hatások vizsgálata szempontjából megállapítottam, a létesítménnyel kapcsolatos munkálatok nem járnak az erdőről, az erdő védelméről és az erdőgazdálkodásról szóló 2009. évi XXXVII. törvény hatálya alá tartozó erdő, erdőgazdálkodási tevékenységet közvetlenül szolgáló földterület igénybevételeivel, illetve a létesítmény üzemeltetése a közelében lévő erdőkre – a tervdokumentációban foglaltak szerint – káros hatást nem gyakorol.
 - Az eljárásban résztvevő hatóságok a telephelyen folytatott tevékenység engedélyezése ellen nem emeltek kifogást és feltételek előírásával vagy azok nélkül hozzájárultak az egységes környezethasználati engedély módosításához.

Mindezek alapján a – BE/38/04124-7/2021. ügyiratszámú határozattal módosított – BE/38/01335-19/2021. ügyiratszámú egységes környezethasználati engedélyben előírt és az Engedélyesek 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 megváltoztatásával új engedélyt adtam ki.

A határozat rendelkező részének IV. fejezetében rendelkeztem arról, hogy jelen határozat véglegessé válásával a korábbi – BE/38/04124-7/2021. ügyiratszámú határozattal módosított – BE/38/01335-19/2021. ügyiratszámú egységes környezethasználati engedély hatályát veszti.

Felhívom a figyelmet arra, hogy amennyiben Palai József és Palai Balázs környezetveszélyeztetést vagy -szennyezést okoznak, vagy a jelen határozatban foglaltaknak nem tesznek eleget, a tevékenységet a Khvr. 26. §-a alapján

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

és a környezethasználókat 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 Palai Józsefet és Palai Balázst 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, valamint az engedélyezési eljárásba bevont hatóságok szakvéleményeit.

Összességében megállapítottam, hogy a telep 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 c) 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 készült 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 közzélni, és az azt követő 15 napon belül van lehetőség a fellebbezés előterjesztésére az Ákr. 118. § (3) bekezdése alapján. Azon ügyfelek esetében, akiknek a határozat közzététele postai úton történt, a fellebbezési határidőt a határozat kézhezvételétől kell számítani.

A határozat ellen a jogorvoslat igénybevételevel 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 környezetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2025. (VI. 19.) EM rendelet (a továbbiakban: Díjrendelet) 2. § (5), (6) és (7) bekezdései alapján állapítottam meg. A Díjrendelet 5. § (1) bekezdése alapján a díjat az első fokon eljáróhatóság részére, a Magyar Államkincstárnál vezetett, a 7. mellékletben meghatározott előirányzat-felhasználási számlájára kell átutalási megbízással teljesíteni, vagy készpénz-átutalási megbízással postai úton befizetni. A Díjrendelet 5. § (2) bekezdése alapján a jogorvoslati eljárásért fizetett díjat az első fokon eljáró hatóság a jogorvoslati kérelem, valamint az ügy iratainak felterjesztésével egyidejűleg átutalja a másodfokú környezetvédelmi hatóság 7. mellékletben meghatározott előirányzat-felhasználási számlájára. 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).

Az igazgatási szünetről szóló 2023. évi XXVI. törvény 3. § (2) bekezdés 1. pontja alapján az igazgatási szünet időtartama nem számít bele a kormányzati igazgatási szervek előtt folyó hatósági és egyéb eljárások ügyintézési határidejébe, valamint az eljárások szünetelésének időtartamába. Az igazgatási szünet elrendeléséről szóló 316/2024. (XI. 6.) Korm. rendelet 1. §-a szerinti igazgatási szünet minden évben az év decemberének 26. napját követő első munkanaptól az azt követő naptári év első munkanapját megelőző nap végéig tart. 2025. évben ennek tartama 7 nap, figyelemmel a 2026. évi munkaszüneti napok körüli munkarendről szóló 10/2025. (IV. 30.) NGM rendelet 2. § a) pontjában foglaltakra is.

Előzőek alapján jelen döntés meghozatalára vonatkozó ügyintézési határidő 7 nappal meghosszabbodott.

A döntésem meghozatala az ügyintézési határidő utolsó napjáig – mely az ügyfél késedelmének időtartamát, valamint az igazgatási szünetet is figyelembe véve 2026. május 5. 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