



BÉKÉS MEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám:	BE/38/01335-19/2021.	Tárgy:	Gyomaendrőd, külterület 02086/12 hrsz.-ú ingatlanon található sertéstelep fejlesztésének egységes környezethasználati engedélye
Ügyintéző:	Szelezsán Erika (66) 362-944 Freiberger-Otlecz Mónika Martincsekné Kovács Judit Szilágyi Tibor Botyánszki Anna (66) 795-633 Futó Zsolt (66) 529-270 Szászfai Judit (56) 512-313 Zsankó Barbara (66) 528-320/131	Ügyfél:	Palai Balázs e. v. és Palai József e. v. 5502 Gyomaendrőd, külterület Tanya II. 225.
		KÜJ:	103738581
		KÜJ:	103560236
		KTJ:	101104024

HATÁROZAT

I.

Palai Balázs egyéni vállalkozó és **Palai József** egyéni vállalkozó (5502 Gyomaendrőd, külterület Tanya II. 225., KÜJ: 103 738 581; KÜJ: 103 560 236) nevében eljáró Kovács Zsolt kérelmének helyt adva – a Gyomaendrőd, külterület 02086/12 hrsz.-ú ingatlanon található sertéstelep fejlesztéséhez és a sertéstartási tevékenység végzéséhez, valamint e tevékenység felhagyásához, a Szilkem Nature Bt. (5711 Gyula, Cserjés u. 6.) által elkészített környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció alapján lefolytatott engedélyezési eljárás lezárásaként – az alábbiak szerint

egységes környezethasználati engedélyt adok.

II.

A tevékenység jellemzői

1. A környezethasználók megnevezése és adataik

Neve: Palai Balázs egyéni vállalkozó (fiatal agrárvállalkozó)
Székhelye: 5502 Gyomaendrőd, külterület Tanya II. 225.
KÜJ: 103 738 581
Adószám: 67324282-2-24
Nyilvántartási szám: 50061000
KSH azonosító: 67324282-0149-231-04

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

2. A telephely általános adatai

A sertéstelep:

Megnevezése: Sertéshizláló telep (Palai farm)
Helye: Gyomaendrőd, külterület 02086/12 hrsz.
Területe: 2 ha 7118 m²
Művelési ága: kivett sertéstelep
EOV_{koordináta}: X = 173 445 m; Y = 782 813 m
KTJ szám: 101 104 024
KTJ_{létesítmény}: 102 177 722 (almostrágya-tároló tér)
KTJ_{létesítmény}: 102 895 446 (trágyásmosóvíz-gyűjtő akna)

Az almostrágya-tároló:

Helye: Gyomaendrőd, külterület 02086/13 hrsz.
 Ingatlan területe: 2 ha 7854 m²
 Művelési ága: kivett trágyatelep és gabonátároló
 Trágyatároló területe: 706 m²

3. A tevékenység megnevezése

A telephelyen folytatni kívánt tevékenység besorolása a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. sz. 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.

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

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

A sertéstartáshoz műszakilag kapcsolódó tevékenységek:

- takarmányellátás,
- vízellátás,
- almos trágya kihelyezése,
- elhullott állati tetemek gyűjtése.

5. 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 tevékenységet végeznek.

Palai Balázs a sertéstelep korszerűsítését és fejlesztését tervezi pályázati források igénybevételével. A tervezett telepi fejlesztés Palai József számára is nagyobb létszámú állattartásra ad lehetőséget, azaz a beruházás közös célú, ugyanis Palai Balázs beruházása mindkét vállalkozó számára állatállomány-növelést fog eredményezni. A telephelyen folytatott és tervezett tevékenység sertéshizlalás bémunkában, vágóállattermék előállítására. A bérhizlaltató a TÜRPIG Kft.

6. A sertéstelep meglévő és tervezett létesítményei és volumene

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

A tervezett fejlesztés megvalósulását követően a telephely maximális férőhely-kapacitása a következőképpen alakul:

Állattartó épület	Épületnagyság (m ²)	Férőhely-kapacitás (db)	Üzemeltetők
1. sz. hizlalda	576	500	Palai József
2. sz. hizlalda	576	500	Palai József
3. sz. hizlalda	576	500	Palai József
4. sz. hizlalda	225	500	Palai József
8. sz. hizlalda (tervezett akol)	532	500	Palai Balázs
9. sz. hizlalda (tervezett akol)	528	500	Palai Balázs
tervezett új hizlalda	1731	1600	Palai Balázs
Összesen:	4744	4600	

A telephely maximális férőhely-kapacitásának megoszlása:

- Jelenlegi férőhely:
 - Palai Balázs: 700 db malac (30 kg alatti sertés)
 - 500 db hízó (30 kg feletti sertés)

- Palai József: 500 db malac (30 kg alatti sertés)
1000 db hízó (30 kg feletti sertés)
- Tervezett férőhely:
 - Palai Balázs: 1000 db malac (30 kg alatti sertés)
1600 db hízó (30 kg feletti sertés)
 - Palai József: 1000 db malac (30 kg alatti sertés)
1000 db hízó (30 kg feletti sertés)

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 szalmatároló
- 2 db elbontandó épület
- K-21 kat. számú termelőút
- 35 m³-es 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.)

7. A telephelyen folytatott és tervezett tevékenység bemutatása

Tervezett állattartási technológia egyidejűleg 2100-2600 db sertéshízó egyidejű jelenlétét teszi lehetővé 12300 db/év vágóállat (1353 t) kibocsátással. Műszakilag kapcsolódó és a hízók tartási technológiájától elválaszthatatlan technológia az 1500-2000 db (30 kg alatti) egyidejű malac tömeggyarapítása is.

Az állomány betelepítése 15-25 kg/egyed testtömeggel történik, a végterméket az állat maximum 105-110 kg testtömegre való felhizlalásával érik el. A 90-95 kg/egyed tömegnövelést az állat súlygyarapodását figyelembe véve 95-110 nap alatt érik el. A kitelepítés utáni szervizperiódus (takarítás, karbantartási munkálatok) 7-10 nap időtartamot vesz igénybe, így a foglaltsági ciklusidő (telepítési forgó) összesen 102-120 nap (~4 hónap) időtartamot tesz ki. Ennek figyelembevételével évente a telepen három telepítési forgó kalkulálható. A betelepítések időben eltoltak, azaz nem egyszerre történnek, a telepítési megosztás épületenként történik, azaz épületen belül várhatóan azonos korcsoportú sertések találhatóak (kivéve Palai Balázs 1600 férőhelyes sertésólja).

Termelési fázisok:

- a nevelés falkákban, egy csoportot 250 egyed alkot;
- növekvő almos tartástechnológia, alom a gabonaszalma;
- az egyed a betelepítési helyen marad a végtermék előállításáig;
- granulátumos takarmányozás, felső-pályás etetővonal (1,2 t/h);
- ad libitum etetés önetetőkből;
- természetes szellőztetés;
- gépi kitrágyázás, telepi trágyatárolás nincs, azonnali értékesítés;
- tisztítás, fertőtlenítés.

7.1. Sertéstelepi technológiák

7.1.1. Sertéshizlalás

Az állattartó épület termei közös légterűek, elhatárolásukra 1 méter magasságú drótfonatos kerítéselemek szolgálnak. Az épület oldalfalazatára rozsdamentes panelelemeket rögzítettek, ami állathigiéniai, és a takarítási munkálatokat nagyban segíti. A fejlesztéssel érintett ólakban az oldalfali fémlemez 20 cm vastagságú 120 cm magasságú betonfal építésével kiváltásra kerülnek. 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 etetőtér, 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 hizlalótér 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 alapanyagtermék bejárati ajtaján kerül beszállításra, leterítését kézi szerszámokkal végzik, valamint az állat a beállított bálák szétszedésével saját maga bealmoz. Alományag-szükséglet gyakorlati tapasztal alapján 50-80 kg/egyed/hizlalási ciklus

(~861 t/év). A ciklus végeztével 40-50 cm-es vastagságban állati ürülékkel szennyezett alomréteg (növekvő vagy mély alom) alakul ki, amit gépi berendezéssel takarítanak ki.

7.1.2. Takarmányozás

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

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.

7.1.3. 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 végállaskapcsoló 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 APM 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 kialakításuk végett a takarmányszennyezést kiküszöbölik, az állat adagját adagolólemez működtetésével szabályozzák.

7.1.4. 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 vízfolyatás.

A tervezett vízigény 9500-10.000 m³/év.

7.1.5. 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. Szabályozott légcsere nem állítható be.

Az ólak elhasznált szennyezett, párás meleg levegője megemelkedik, helyére közel azonos mennyiségben a környezeti légtérből friss és hidegebb levegő áramlik be az épület két oldalfalán meglévő állandó méretű nyíláson.

A tervezett fejlesztéssel az állattartó épületekbe és az akólak végfalába 1-1 db fúvó 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.

7.1.6. Világítás

Az állatok természetes fényigényét beépített nyílászárókon keresztül biztosítják, téli időszakban mesterséges világítási rendszerrel egészítik ki. A telephelyen folyamatos a világító testek energiahatékonyra való cseréje.

7.2. Műszakilag kapcsolódó tevékenységek

7.2.1. 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.

Az állattartó épületek vizes takarítása során képződő trágyás mosóvíz jelenleg a telep felszín alatti vezetékrendszerén keresztül egy 35 m³-es átemelő aknába kerül, kivéve a 4. számú ól, ami elhelyezkedése miatt, egy 5 m³-es felszín alatti gyűjtőaknával rendelkezik. Továbbá a tervezett telepi fejlesztéssel 4 db 7,2 m³-es gyűjtőakna kerül létesítésre.

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

7.2.2. Trágyatárolás

Amennyiben az almos trágya telepről való azonnali kiszállítása nem megoldható, abban az esetben a Gyomaendrőd, külterület 02086/13 hrsz.-ú ingatlanon található volt hígtrágyaszeparátor térburkolatán helyezik el. A tárolótér 30 méter átmérőjű, csurgalékkelvezető csatornával és gyűjtőzsomppal ellátott beton szerkezetű térburkolat. A felület nagysága 706 m², tárolókapacitása 1500 m³ (1275 t). Az évi háromszori telepítési forgót figyelembe véve a képződő éves trágyamennyiség 6500-6600 m³, ami tömegben 5600 t mennyiséget tesz ki. A telepen keletkező szerves trágya értékesítésre kerül.

7.2.3. Monitoring

A gazdálkodó a telepi tevékenység talajvíz-monitorozását ideiglenes furatok kialakításával és a talajvíz kitermelésével tervezi.

7.2.4. Csapadékvíz elvezetése

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

7.2.5. Hulladékok gyűjtése és elhelyezése

A sertéstartás során a technológiából eredően az alábbi hulladékok keletkeznek:

- 15 01 10* azonosító kódú veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladékok gyűjtése a volt vágóhídi épület egyik raktárhelyiségében lévő munkahelyi gyűjtőhelyen történik.
- 18 02 02* azonosító kódú egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében, ezen hulladékok gyűjtése a volt vágóhídi épület egyik raktárhelyiségében lévő munkahelyi gyűjtőhelyen történik.
- 20 01 21* azonosító kódú fénycsövek és egyéb higanytartalmú hulladékokat a volt vágóhídi épület egyik raktárhelyiségében lévő munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjtik.

A szociális tevékenységből származó hulladékok az alábbiak:

- 20 03 01 azonosító kódú egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is, melynek gyűjtésére szolgáltatási szerződésben meghatározott kukaedényzeteket alkalmaznak. A hulladékelszállítását a közszolgáltató végzi rendszeresen.

Munkahelyi gyűjtőhely

- funkció: hulladék ideiglenes gyűjtése
- elhelyezkedés: volt vágópont épülete
- kialakítottság: zárt, fedett helyen,
- gyűjtés módja: szelektív, alkalmazott gyűjtőeszközök: 30-60 l-es eü. badella, zsák
- hulladéktároló: zárható helyiség, vízzáró aljzatú, mosható felületekkel,
- gyűjtési időtartam: max. 6 hónap
- kapacitás: 250 kg
- jelölés: gyűjtőhelyek felirattal jelöltek

7.2.6. Egyéb anyagok gyűjtése és elhelyezése

- Állati melléktermékek: az állati szöveteket a telep fekete övezeti részén gyűjtésre kialakított téren MGB fedélzárral ellátott acél kivitelű 1,1 m³-es gyűjtő konténerben gyűjtik az ATEV Fehérjefeldolgozó Zrt.-nek történő átadásig.

- A trágyás mosóvíz jelenleg a telep felszín alatti vezetékrendszerén keresztül egy 35 m³-es átemelő aknába kerül összegyűjtésre, kivéve a 4. számú ólban keletkező mosóvíz, ami elhelyezkedése miatt, egy 5 m³-es felszín alatti gyűjtőaknába kerül. A tervezett telepi fejlesztéssel 4 db 7,2 m³-es gyűjtőakna kerül létesítésre. A keletkező trágyás mosóvíz az almos trágyára kerül visszalocsolásra, annak elszállítását megelőzően.
- A kommunális szennyvíz gyűjtése a szociális épület mellett lévő zárt, vasbeton, vízzáró 10 m³-es aknában történik, és a gyomaendrői szennyvíztisztító telepre kerül kiszállításra. Mennyisége 5-10 m³/negyedév.

8. A tervezett beruházás

Palai Balázs pályázati források igénybevételevel fejleszteni kívánja a telepet, mely során az alábbi létesítmények megvalósítását tervezik:

- 1 db új 1600 férőhelyes hizlaldaépület megépítése,
- 2 db állattartó épülethez akol/kifutó létesítése,
- 4 db 7,2 m³-es mosóvízgyűjtő akna kialakítása.

A tervezett fejlesztéssel Palai Balázs és Palai József sertésóljainak és az akoljainak végfalába 1-1 db fűvó ventilátor kerül beépítésre.

A telephelyen lévő 2 db állattartó épület lebontásra kerül, mert az épületek nem alkalmasak az állattartásra.

9. A tervezett tevékenység ütemezése

A tervezett beruházás időpontja: 2021-2022. év.

A tervezett beruházás kivitelezésének az időtartama: 6 hónap.

A működés megkezdésének várható időpontja: 2021-2022. év.

A működés várható időtartama: min. 30 év.

10. A tervezett anyagfelhasználás

- takarmányszükséglet: 3180 t/év
- itatóvíz: 9.500-10.000 m³/év
- takarítóvíz: 500 m³/év
- gabonaszalma: 800-900 t/év
- villamos energia (kWh): nincs adat

11. A tevékenység hatásterülete

A sertéstelep szagvédelmi hatásterülete a felületi források súlyozott középpontjától mért 196 m-es sugarú területre terjed ki. A szaghatással érintett terület lakóingatlant nem érint, kivéve az állattartó telep tulajdonosok/üzemeltetők tanyaépületét.

A víz és földtani közeg védelmének, valamint a hulladékgazdálkodás hatásterülete az ingatlan telekhatárain belül marad.

A zajvédelmi hatásterület a telephely középpontjától számított 126 m sugarú területre terjed ki.

Országhatáron áterjedő hatások bekövetkezése nem valószínűsíthető.

12. Az elérhető legjobb technikának való megfelelés (BAT)

A 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertésstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról szóló Európai Bizottság 2017/302 Végrehajtási Határozatában és annak mellékletében (a továbbiakban: Melléklet) foglaltakkal való összevetést a 2021. február 11. napján megküldött – a Szilkem Nature Bt. által összeállított – engedélyezési dokumentáció 5. fejezete részletesen tartalmazza, 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 lakott területtől való távolsága több, mint 0,5 km.
- A telephely megközelítése a 4642. számú Szentés-Gyomaendrőd összekötő közútról leágazó betonozott bekötőútról 250 m távolságban.
- Az állattartó épületek szigetelt aljzattal és tetőhéjazattal rendelkeznek.
- Az állatok etetését száraz (granulátum, pellet) takarmánnyal végzik. A takarmányt a telepre hetente két alkalommal szállítják az ólak végeiben található toronysíllókba. A silótartály kiszellőzője 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 órák mérik. A vízfelhasználásról nyilvántartást vezetnek.
- Az állatok itatása nyomás alatt lévő szelepes rendszerű.
- 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.
- A jelenlegi állattartó épületek természetes szellőztetésűek (gravitációs). A tervezett fejlesztéssel az állattartó épületekbe és az akólak végfalába 1-1 db fűvő ventilátor kerül beépítésre, ami nyári időszakban az elhasznált levegő gyorsabb kiürítését fogja elősegíteni.
- A telephelyen alkalmazott állattartási technológia zárt, növekvő almos rendszerű, hígtrágyaképződés nincs. Az épületek almozása kézi erővel történik, féldurva alományagot alkalmazásával. A keletkező almos trágya azonnal kiszállításra és értékesítésre kerül.
- Amennyiben az almos trágya telepről való azonnali kiszállítása nem megoldható, abban az esetben rövid ideig a Gyomaendrőd, külterület 02086/13 hrsz.-ú ingatlanon található volt hígtrágya-szeparátor térburkolatán helyezik el. A tárolótér 30 méter átmérőjű, csurgalékelvezető csatornával és gyűjtőzsomppal ellátott beton szerkezetű térburkolat. A tároló felülete 706 m², tárolókapacitása 1500 m³, ami tömegben 1275 t mennyiséget tesz ki. Ezen kapacitás a telepi technológia esetleges tárolását nagy biztonsággal kielégíti.
- Az épületek takarítása során keletkező mosóvíz gyűjtése megfelelő műszaki védelemmel ellátott aknában történik és a mosóvíz visszalocsolásra kerül az almos trágyára.
- 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.
- A telephely Ny-i telekhatárán és az egyes épületek között fasor található.
- A telephelyen folyamatos a világító testek energiahatékonyra való cseréje.
- A tervezett tevékenység megvalósulásával a környezetvédelmi irányítási rendszer bevezetésre kerül.
- Az összes kiválasztott nitrogén és foszfor monitorozása az állati ürülék laboratóriumi vizsgálatával fog történni.
- A gazdálkodó a telepi tevékenység talajvíz-monitorozását ideiglenes furatok kialakításával és a talajvíz kitermelésével tervezi.
- 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.
- Az etetőrendszer automatikus jelzésű, az itatórendszer ellenőrzése napi szintű szemrevételezéssel történik. A takarmánybeszállító rendszer automata vezérlésű, a meghibásodását hang jelzési.
- A tervezett beruházás megvalósításával jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel fognak rendelkezni.
- A sertéstartás során felhasznált és keletkező anyagokról nyilvántartást fognak vezetni.

III.

ELŐÍRÁSOK A TEVÉKENYSÉG FOLYTATÁSÁHOZ

1. LÉTESÍTÉS

- 1.1. A tervezett beruházást a környezet szennyezését és károsítását kizáró módon kell végezni.
- 1.2. A kivitelezési tevékenység nem eredményezheti a földtani közeg minőségének veszélyeztetését, romlását, illetve nem eredményezhet kedvezőtlenebb állapotot, mint amit a földtani közeg (B) szennyezettségi határértéke vagy az annál magasabb (A_b) bizonyított háttér-koncentráció jellemez.

- 1.3. A kivitelezési területen a földmunkák, a tereprendezés során az alkalmazott gépek üzemeltetése a területen diffúz levegőterhelést, azaz porhatást okozhatnak, ennek mértékét az elérhető legjobb technika alkalmazásával (száraz időszakban a munkaterület szükség szerinti, folyamatos nedvesítésével, locsolásával) a lehető legkisebb mértékűre kell csökkenteni.
- 1.4. A porszerű anyagok szállítása során a közúti jármű üzemeltetője a szállított anyag által okozott levegőterhelés megelőzéséről gondoskodni köteles.
- 1.5. A kivitelezési (bontási, építési) munkák során a diffúz levegőterhelést az elérhető legjobb technika alkalmazásával kell a legkisebb mértékűre csökkenteni.
- 1.6. Az istállókat úgy kell kialakítani, hogy az üzemeltetésük során a lehető legkevesebb légszennyező anyag (bűz) jusson a levegőbe.
- 1.7. Az állattartó épületek falainak, padozatának, plafonjának szigeteléséről az energiahatékonyság érdekében gondoskodni kell.
- 1.8. A tervezett létesítményeket – a földtani közeg védelme érdekében – vízzáró módon kell kialakítani.
- 1.9. A műtárgyak vízzáróságát szabványos vízzárósági próba jegyzőkönyv benyújtásával, vagy a felelős műszaki vezetőnek – kiviteli tervekre, valamint a beépített anyagok építési napló bejegyzésére alapozott – a nyilatkozatával **legkésőbb a használatbavételi eljárásig igazolni kell a környezetvédelmi hatóság felé.**
- 1.10. Energia-hatékony világítás kiépítéséről gondoskodni kell.
- 1.11. A megfelelő etető-, itatórendszer kialakításáról gondoskodni kell.
- 1.12. Az épületekbe alacsony zajszintű berendezéseket kell betelepíteni.
- 1.13. A kivitelező az építőipari tevékenységek ideje alatt a zajvédelmi követelményeket köteles betartani.
- 1.14. A kivitelezés során a zajkibocsátás csökkentése – zavaró zajhatások minimalizálása – érdekében kisebb zajteljesítményű munkagépeket kell alkalmazni és azok használatát a konkrét feladat elvégzésére kell csökkenteni.
- 1.15. A bontási és építési tevékenységek során mechanikailag rossz állapotban lévő, indokolatlan zajkibocsátást okozó munkagépek, berendezések használata tilos.
- 1.16. A kivitelezés során keletkező bontási és építési hulladékok fajtáit, mennyiségét az építető cég hulladék-nyilvántartásában folyamatosan rögzíteni kell. A kivitelezés során keletkezett hulladékokról – szükség esetén – bejelentést kell tenni a hulladékgazdálkodási hatóság részére az előírt nyomtatványokon.
- 1.17. A kitermelésre kerülő vagy kiszoruló talaj mennyiségét és környezeti jellemzőit előzetesen meg kell állapítani, további felhasználására a felmérés eredményétől függően kerülhet sor.
- 1.18. A bontási tevékenység során keletkező, helyben nem hasznosítható hulladékokat érvényes – és az adott hulladék átvételére is feljogosító – hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek lehet átadni kezelésre.
- 1.19. A kivitelezés során keletkezett bontási és építési hulladékok kezeléséről, ártalmatlanításáról a vonatkozó hulladékgazdálkodási jogszabályok szerint gondoskodni kell. A keletkezett hulladékok tételes összesítéséről szóló kimutatást, az ártalmatlanítást igazoló nyilatkozatot és a hulladékok átadás-átvételi bizonylatainak (számla, szállítólevél, mérlegelési jegy stb.) másolatát a hulladékgazdálkodási hatóságnak – **legkésőbb a használatbavételi eljárásig** – meg kell küldeni.
- 1.20. A kivitelezési tevékenység során csak megfelelő műszaki állapotú munkagépeket és járműveket használhatnak.
- 1.21. A kivitelezési munkák befejezése után a felvonulásra, anyagtárolásra igénybe vett területet rendezni kell, annak eredeti állapotát vissza kell állítani. Az építető és a kivitelező együttesen felel azért, hogy az építmény környezetéből a kivitelezési tevékenység során keletkezett építési hulladékot – a külön jogszabályban meghatározott módon – elszállíttassa, a környezetet és a terep felszínét az eredeti, illetve az engedélyezett állapotában átadja, a környezetben okozott károkat megszüntesse.
- 1.22. **A fejlesztést követően a sertéstelep légszennyező (bűz) forrásai (állattartó épületek, trágyatároló) határától számított 300 méter távolságban lehatárolt területen védelmi övezetet kell fenntartani.** A védelmi övezetben nem lehet lakóépület, üdülőépület, oktatási, nevelési, egészségügyi, szociális és igazgatási épület, kivéve a telepítésre kerülő, illetve a más működő légszennyező források működésével összefüggő építményt.
- 1.23. A kivitelezési tevékenység megkezdéséről, illetve befejezéséről tájékoztatni kell a környezetvédelmi hatóságot.
- 1.24. Az állattartó épületek betelepítését megelőzően **8 nappal korábban** értesíteni kell a környezetvédelmi hatóságot.

2. ÜZEMELTETÉS

2.1. Általános előírások

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

2.2. Levegőtisztaság-védelem

- 2.2.1. Az állattartó telep **D1 azonosítójú** diffúz légszennyező forrásnak minősül, melyet úgy kell működtetni és fenntartani, hogy a lehető legkevesebb légszennyező anyag (bűz) kerüljön a környezetbe.
- 2.2.2. 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.
- 2.2.3. Az üzemeltetés során meg kell felelni a 2017. február 15-én kelt 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertésenyésztés tekintetében történő meghatározásáról szóló Európai Bizottság 2017/302 Végrehajtási Határozatában és a mellékletben (a továbbiakban: Melléklet) foglaltaknak.
- 2.2.4. A BAT következtetéseknek való megfelelést az alábbiak szerint kell teljesíteni:
- 2.2.4.1. 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 |
- 2.2.4.2. 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 |
- 2.2.4.3. Az egyes épületekből a levegőbe jutó **ammóniakibocsátásra** vonatkozóan be kell tartani a Melléklet **30. BAT 2.1. táblázatában** meghatározott BAT-AEL szinteket.
- 2.2.4.4. Az egyes sertésólakból **a levegőbe jutó ammóniakibocsátás nem haladhatja meg az alábbi kibocsátási szinteket:**
- | | |
|-------------------------|---|
| Utónevelt malac: | 0,7 NH₃ kg/férőhely/év |
| Hízósertés: | 5,65 NH₃ kg/férőhely/év |
- A sertésólakból a levegőbe jutó **ammóniakibocsátás maximális férőhely-kihasználás esetén nem haladhatja meg az alábbi kibocsátási mennyiségeket:**
- | | |
|----------------------|------------------------------------|
| Utónevelt malac: | 1400 NH ₃ kg/év |
| Hízósertés: | 14.690 NH ₃ kg/év |
| Mindösszesen: | 16.090 NH₃ kg/év |
- Amennyiben a tényleges állatlétszám kisebb, mint a maximális férőhely-kapacitás, akkor az **ammóniakibocsátás nem haladhatja meg a tényleges állatlétszámhoz meghatározott ammóniakibocsátási mennyiségeket.**
- 2.2.4.5. **A BAT-al összefüggő összes kiválasztott nitrogén- és foszformennyiségeket, valamint az állattartó épületekből a levegőbe jutó ammóniakibocsátást az éves jelentésben kell igazolni a tényleges állatlétszám figyelembevételével.**
- 2.2.5. Az állattartó épületekből származó porkibocsátás csökkentése érdekében alacsony porképződéssel járó almozási technikát kell alkalmazni, valamint a száraz takarmányt tároló silók porleválasztóit folyamatosan karban kell tartani.
- 2.2.6. Az állattartó épületekből az almos trágyát a hizlalási ciklust követően el kell távolítani, és törekedni kell a telephelyről történő azonnali kiszállításról.
- 2.2.7. Az almos trágyát a trágyatárolóban szakaszolva kell deponálni, ezzel is csökkentve a trágya fajlagos felületét, ill. a tárolón belüli mozgást.
- 2.2.8. Az állattartó épületekben a sertés hizlalási 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.
- 2.2.9. A nem fertőző betegségben elhullott állatok tetemei és testrészeinek gyűjtése során meg kell akadályozni, hogy lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.

2.3. Hulladékgazdálkodás

- 2.3.1. Rendszeresen gondoskodni kell a hulladékok környezetszennyezést kizáró módon, szelektíven történő biztonságos gyűjtéséről, kezeléséről, ártalmatlanításáról.
- 2.3.2. A telephelyen keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtéséről környezetszennyezést kizáró módon kell gondoskodni. A munkahelyi gyűjtőhelyen **egyidejűleg tárolható hulladékok mennyisége 250 kg**.
- 2.3.3. Munkahelyi gyűjtőhelyen hulladék a hulladék képződésétől számított **legfeljebb 6 hónapig gyűjthető**.
- 2.3.4. Folyamatosan figyelemmel kell kísérni a gyűjtőhelyeken a hulladékok mennyiségét, a gyűjtőhely kapacitásátmeghaladó mennyiségű hulladék nem helyezhető el azokon.
- 2.3.5. A munkahelyi gyűjtőhelyet táblával kell jelezni. A gyűjtőhelyen tárolt hulladék fajtáját és típusát a tárolás helyén, megkülönböztető, jól látható, figyelemfelkeltő jelzés, felirat alkalmazásával egyértelműen és olvashatóan fel kell tüntetni.
- 2.3.6. A gyűjtés során a hulladékhoz történő szabad és akadálymentes hozzáférést folyamatosan biztosítani kell.
- 2.3.7. A hulladékok gyűjtésére alkalmazott tároló- és csomagolóeszközök épségét rendszeresen ellenőrizni kell. A sérült eszközöket haladéktalanul épre kell cserélni.
- 2.3.8. Az üzemeltetés során keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékok csak érvényes hatósági engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek adhatók át.

2.4. Földtani közeg védelme

- 2.4.1. A telephelyen folytatott tevékenység nem eredményezheti a földtani közeg minőségének veszélyeztetését, romlását, illetve nem eredményezhet kedvezőtlenebb állapotot, mint amit a földtani közeg (B) szennyezettségi határértéke vagy az annál magasabb (A_b) bizonyított háttér-koncentráció jellemez.
- 2.4.2. A telephelyen használt járművek műszaki állapotát folyamatosan ellenőrizni szükséges.

2.5. Zaj és rezgés elleni védelem

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

3. FELHAGYÁS

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

4. MONITORINGFELTÉTELEK, ADATSZOLGÁLTATÁS

- 4.1. A keletkező hulladékokról a hatályos jogszabály szerinti nyilvántartást kell vezetni, és – szükség esetén – bejelentést kell tenni a hulladékgazdálkodási hatóság részére a jogszabályban előírtak szerint **minden év március 1. napjáig**.
- 4.2. **Minden év március 31. napjáig** az előző évben keletkezett almos trágya mennyiségéről és elhelyezésének helyéről jelentést kell tenni a környezetvédelmi hatóságnak az éves jelentés részeként.
- 4.3. A diffúz forrást – **jelen engedély véglegessé válását követő 30 napon belül** – be kell jelenteni az Országos Környezetvédelmi Információs Rendszer (OKIR) Levegőtisztaság-védelmi Információs Rendszermoduljában (LAL-lapon).
- 4.4. A telephely diffúz légszennyező forrásáról **évente, a tárgyévet követő év március 31. napjáig** a területi környezetvédelmi hatósághoz éves levegőtisztaság-védelmi jelentést kell benyújtani a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 7. melléklete szerinti adattartalommal. Az adatszolgáltatás elektronikus úton teljesítendő.
- 4.5. Az **összes kiválasztott nitrogén és foszfor monitorozását** a trágyában a Melléklet **24. BAT** előírásának **megfelelően kell folytatni**.
- 4.6. A **levegőbe jutó ammóniakibocsátás monitorozását** a Melléklet **25. BAT** előírásai szerinti **technikákkal, illetve gyakorisággal kell végezni**.
- 4.7. Az engedélyesek kötelesek az Európai Parlament és a Tanács *az Európai Szennyezőanyag-kibocsátási és -szállítási Nyilvántartás létrehozásáról* (Pollutant Release and Transfer Register, röviden: PRTR) szóló 166/2006/EK rendeletben (hazai jogrendbe ültetve: 194/2007. (VII. 25.) Korm. rendelet) foglalt adatokat gyűjteni, és évente kötelesek adatot szolgáltatni (E-PRTR-A adatlap), melyet **minden év március 31. napjáig** kell **ügyfélkapun** keresztül megküldeni a környezetvédelmi hatóságra.

5. MŰSZAKI BALESET MEGELŐZÉSE ÉS ELHÁRÍTÁSA

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

6. HATÉKONY ANYAG- ÉS ENERGIAGAZDÁLKODÁS

- 6.1. A keletkezett hulladékot, ha az ökológiailag előnyös, műszakilag lehetséges és gazdaságilag megalapozott, hasznosítani kell. Az üzemeltetés során törekedni kell arra, hogy a tevékenység során a hulladék keletkezését megelőzzék és – ahol lehetséges – a keletkező hulladékok és kibocsátások mennyiségét a lehető legkisebbre csökkentsék.
- 6.2. Ártalmatlanításra csak az a hulladék kerülhet, amelynek anyagában történő hasznosítására vagy energiahordozóként való felhasználására a műszaki, illetőleg gazdasági lehetőségek még nem adottak, vagy a hasznosítás költségei az ártalmatlanítás költségeihez viszonyítva aránytalanul magasak.
- 6.3. A hasznosítható hulladékok gyűjtése csak szelektíven történhet.

- 6.4. 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 gondoskodnia kell ezen területek megfelelő működtetéséről és karbantartásáról.
- 6.5. A telep anyag- és energiagazdálkodását részletesen be kell mutatni az **ötévente esedékes felülvizsgálat részeként**. Az ezekhez szükséges adatok gyűjtését folyamatosan kell végezni.
- 6.6. Megfelelő környezetirányítási rendszert kell működtetni a telephely üzemeltetéséhez kapcsolódóan.

7. BEJELENTÉSEK A HATÓSÁG FELE

- 7.1. 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 környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságnak.
- 7.2. A levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben bekövetkezett változásokat – beleértve a tevékenység megszüntetését is – a változás bekövetkezésétől **30 napon belül** ügyfélkapun keresztül be kell jelenteni a területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságra.
- 7.3. Az üzemeltetők a környezeti zajforrás területén és hatásterületén bekövetkező minden olyan változást, amely határérték-túllépést okozhat, **30 napon belül**, kötelesek bejelenteni a környezetvédelmi hatóságnak a külön jogszabályban foglalt eljárás szerint. A bejelentést a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 3. sz. mellékletében található bejelentő lapon kell megtenniük.

8. ÁLTALÁNOS MANAGEMENTTECHNIKÁK ÉS ELLENŐRZÉS

Képzés

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

Karbantartás

- 8.6. Az állattartó épületek szellőzési rendszeréhez csatlakozó ventilátorokat **folyamatos** karbantartással megfelelő műszaki állapotban kell tartani, a körülményeknek megfelelően üzemeltetni kell.
- 8.7. A telephely üzemeltetői a diffúz forrás környezete és ingatlan rendszeres karbantartásáról, tisztán tartásáról gondoskodni kötelesek.
- 8.8. A telephelyen üzemelő zajkeltő berendezések karbantartásával biztosítani kell a telephely alacsony mértékű zajkibocsátását.
- 8.9. Az épületek takarítása során olyan technológiát kell alkalmazni, amellyel a takarításhoz szükséges vegyi anyagok mennyisége a minimumra csökkenthető.
- 8.10. 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 környezetvédelmi hatóságra meg kell küldeni.
- 8.11. A környezethasználók kötelesek az alábbi dokumentumokat naprakészen vezetni:
 - írásos karbantartási program,
 - nyilvántartás a végzett karbantartási munkálatokról.

Lakossági bejelentések, panaszok

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

9. NAPLÓK, ÜZEMKÖNYVEK

- 9.1. A környezethasználóknak naprakész nyilvántartást kell vezetniük a telephelyen egyidejűleg jelen lévő, különböző korcsoportú állatok létszámáról. A nyilvántartásból egyértelműen megállapíthatónak kell lennie a különböző korcsoportú állatok számának, az alábbi kategóriák szerint:
- 30 kg-nál kisebb malacok létszáma,
 - hízók létszáma.
- 9.2. 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.
- 9.3. Az engedélyesek kötelesek a hatályos jogszabályi előírásoknak megfelelő részletes nyilvántartást vezetni a hulladékokról, illetve a hulladékgazdálkodási tevékenységgel összefüggő anyagokról és eljárásokról, amelyet a hulladékgazdálkodási hatóság munkatársainak mindenkor kötelesek azok kérésére rendelkezésre bocsátani.
- 9.4. 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.
- 9.5. 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.
- 9.6. 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 naplókról a területi környezetvédelmi hatóság kérésére a környezethasználók kötelesek térítésmentes másolatot készíteni.

10. JELENTÉSEK

- 10.1. A környezethasználók kötelesek minden – ezen engedélyben vagy a jogszabályokban rögzített – jelentését a környezetvédelmi hatóságra elektronikusan megküldeni, az előírt gyakorisággal és tartalommal. Ezen adatok alapján készített bármely elemzésről is jelentést kell készíteni a környezetvédelmi hatóság számára.
- 10.2. Minden jelentést az engedélyesek képviselőjének vagy az engedélyesek által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.
- 10.3. Az engedélyesek minden bejelentésről, valamint az azok kapcsán megtett intézkedésekről kötelesek tájékoztatni a környezetvédelmi hatóságot. Az engedélyesek kötelesek a panaszok beérkezését követő **1 hónapon belül** a panaszokat részletező beszámolót a környezetvédelmi hatósághoz benyújtani.
- 10.4. **Minden év március 31-ig** a környezethasználók kötelesek benyújtani a környezetvédelmi hatóságnak egy jelentést jelen engedély rendelkező részében foglalt, és a jelentés időpontjáig esedékes előírás teljesítéséről. Az éves környezeti beszámolók adatszolgáltatásában az üzemeltetőkkel és telephellyel kapcsolatosan az alábbi azonosítókat kell szerepeltetni:
- KÜJ, KTJ számok;
 - A környezethasználók neve, székhelye (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz.), adószáma;
 - A telephely/létesítmény neve, a telephely/létesítmény címe (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz.);

- A telephely/létesítmény EOV koordinátái (5-10 m-es pontosság);
- TEÁOR '08 kód (a mindenkor érvényben lévő TEÁOR szerint);
- A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet értelmében történt-e jelentős változtatás;
- Fő környezethasználati tevékenység megnevezése, az összes többi tevékenységet nem fő tevékenységként kell feltüntetni;
- A létesítmény teljesítmény/kapacitás adatai (a tevékenység kapacitásadatai, megjelölve a megnevezést, a mennyiséget és a dimenziót is);
- NOSE-P kód.

- 10.5. Az éves környezeti beszámolóban többek között a következőket kell tartalmaznia:
- anyagmérleg, energiateljesítmény, fajlagos mutatók, vízvizsgálati eredmények összefoglalója;
 - BAT (elérhető legjobb technikának) következtetéseknek való megfelelés tételes vizsgálata;
 - környezetvédelemhez kapcsolódó képzések jegyzőkönyvének másolata;
 - az egységes környezethasználati engedélyben előírt feladatok teljesítése;
 - panaszok (ha voltak) éves összefoglaló jelentése;
 - bejelentett események (ha voltak) éves összefoglaló jelentése.

11. EGYÉB ELŐÍRÁSOK

- 11.1. Minden olyan módosítást vagy átépítést, amely a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet szerinti jelentős változtatásnak nem minősül, azonban az alkalmazott technológia megváltoztatásával, vagy épületek, vagy berendezések rekonstrukciójával jár, a módosítással kapcsolatos engedélyezési eljárások megindításával egy időben a környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságra be kell jelenteni.
- 11.2. Jelen határozat véglegessé válását **követő 30 napon belül a 100.000,- Ft éves** felügyeleti díj arányos részét kell megfizetni. Ezt követően az éves felügyeleti díjat **tárgyév február 28.** napjáig kell megfizetni.
- A tárgyévre megállapított felügyeleti díjat egy összegben átutalási megbízással a Békés Megyei Kormányhivatal – Magyar Államkincstárnál vezetett – 10026005-00299578-00000000 számlájára kell befizetni és a befizetést igazoló bankszámlakivonat másolatát be kell küldeni a környezetvédelmi hatóságra.**
- 11.3. Az **egységes környezethasználati engedély hatálya alá tartozó tevékenység megkezdéséig** be kell nyújtani a telephelyen folytatni kívánt tevékenység nagyságával összhangban meghatározott összegű, pénzügyi intézménynél elkülönített számlán lekötött biztosítékról és céltartalékról szóló igazolást, amelyben rögzítve van, hogy a zárolás feloldása és a lekötött összeg felhasználása csak a környezetvédelmi hatóság hozzájárulásával történhet.
- 11.4. Az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat felül kell vizsgálni, figyelembe véve a 314/2005. Korm. rendeletben, valamint a környezetvédelmi felülvizsgálat végzéséhez szükséges szakmai feltételekről és a feljogosítás módjáról, valamint a felülvizsgálat dokumentációjának tartalmi követelményeiről szóló 12/1996. (VII. 4.) KTM rendeletben foglaltakat. A felülvizsgálati dokumentációt soron következő alkalommal **2026. január 31. napjáig** be kell nyújtani a környezetvédelmi hatóságra.
- 11.5. A felülvizsgálati dokumentációban részletesen igazolni kell, hogy a telepen végzett tevékenység megfelel a 2017. február 15-én kelt 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról szóló Európai Bizottság 2017/302 Végrehajtási Határozatában és annak Mellékletében foglaltaknak.
- 11.6. A felülvizsgálati dokumentációban a BAT-nak való megfelelést pontról-pontra be kell mutatni. Az előírt határértékek teljesülését a BAT-ban előírt becslésekkel, számításokkal vagy mintavétellel igazolni kell.

12. NÉPEGÉSZSÉGÜGYI ELŐÍRÁSOK A TEVÉKENYSÉG FOLYTATÁSÁHOZ

- 12.1. A 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 pedig megfelelő minőségű palackos ivóvízzel kell biztosítani.
- 12.2. A munkavállalók részére elegendő és megfelelő zuhanyzót kell biztosítani. A férfiak és a nők részére külön zuhanyzókat vagy a zuhanyzók elkülönített használatát kell biztosítani. A zuhanyzókat el kell látni meleg és hideg folyóvízzel.
- 12.3. Az állattartó telepen a rágcsálók megtelepedésének és elszaporodásának megelőzése érdekében évenként két alkalommal rágcsálóirtást kell végezni/végeztetni.
- 12.4. 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.

- 12.5. A tevékenység végzése során a nem dohányzók védelméről és a dohánytermékek fogyasztásának, forgalmazásának egyes szabályairól szóló módosított 1999. évi XLII. tv. előírásait be kell tartani.
- 12.6. Annak érdekében, hogy a munkavállaló biztonságát és egészségét fenyegető kockázatot meg lehessen becsülni, továbbá a szükséges intézkedések meghatározhatók legyenek, a munkáltatónak minden olyan tevékenységnél, amely feltehetően biológiai tényezők kockázatával jár, meg kell határozni a munkavállalókat, illetve munkát végző személyeket érő expozíció jellegét, időtartamát és – amennyiben lehetséges – mértékét. A becléstől függően a munkáltatónak írásban kell! meghatározni azoknak a munkavállalóknak a körét, akiknél speciális védelmi intézkedések szükségesek, így különösen védőoltások biztosítása indokolt.

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

A Békés Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35400/752-1/2021. ált. számú szakhatósági állásfoglalása szerint:

- 13.1. „Az építési, bontási, felújítási tevékenységet úgy kell folytatni, hogy az ne okozza a felszíni és a felszín alatti vizek állapotának veszélyeztetését, illetve romlását.
- 13.2. A telepen használt gépi berendezések és szállítójárművek üzemeltetése, karbantartása során gondoskodni kell arról, hogy üzemanyag és kenőanyag ne kerülhessen a talajra, a felszín alatti vizekbe.
- 13.3. A felszín alatti víz és a földtani közeg minőségét veszélyeztető, környezetszennyező anyagok elhelyezése kizárólag az erre a célra kialakított, vízzáró, szigetelt tároló helyeken történhet.
- 13.4. Szennyvíz csak vízzáró módon kialakított aknában gyűjthető. Ezért a meglévő kommunális szennyvíz és mosóvíz gyűjtő aknák vízzáróságát ellenőrizni – szükség esetén javítani – kell. A tervezett 4 db 7,2 m³-es aknát vízzáró módon kell kialakítani.
Az aknák vízzáróságát a használatba vétel során, majd az egységes környezethasználati engedély **felülvizsgálatokor** vízzárósági próba jegyzőkönyvének csatolásával igazolni kell.
- 13.5. A trágyatároló aljzatának vízzáróságát, a csurgalékvíz elvezető rendszer szivárgásmentességét folyamatosan biztosítani kell.
- 13.6. A talajvíz áramlási iránya és a trágyatároló elhelyezkedését figyelembe véve a használatbavételi eljárásig legalább két pontból álló megfigyelőrendszert kell kialakítani, és a tevékenység folytatásának ideje alatt üzemeltetni.
- 13.7. Az építési munkák befejezése után a felvonulásra, anyagtárolásra igénybe vett területet rendezni kell, annak eredeti állapotát vissza kell állítani.
- 13.8. A tevékenység végzése során úgy kell eljárni, hogy a környezet, a talajvíz és annak közvetítésével a rétegvíz ne szennyeződjön. A tevékenységgel nem okozhatják a felszín alatti víz minőségének romlását.
- 13.9. A felszín alatti víz és a földtani közeg minőségét veszélyeztető, környezetszennyező anyagok kezelését, használatát (szállítás, mozgatás, stb.) úgy kell végezni, hogy azok ne kerülhessenek közvetlenül a talajra, azok elhelyezése kizárólag az erre a célra kialakított, vízzáró, szigetelt tároló helyeken történhet.
- 13.10. A betonozatlan területeken kizárólag olyan anyagok tárolhatók, amelyekből, vagy átalakulási termékeiből történő kimosódás és a felszín alatti vizekbe történő beszivárgás nem okozza azok minőségi állapotának romlását.
- 13.11. A szennyező anyag elvezetésére, tárolására szolgáló létesítmények (szennyvíz, mosóvíz illetve csurgalékvíz gyűjtő-, trágyatároló tálca) karbantartásáról, vízzáróságuk biztosításáról folyamatosan gondoskodni kell, szükség esetén a kitakarítást vagy a javításokat **5 napon belül** el kell végezni. A karbantartási, javítási munkák elvégzéséről szóló jelentést a munkákat követő **15 napon belül** a vízügyi és vízvédelmi hatóságra meg kell küldeni.
- 13.12. Az állattartó telepen trágya műszaki védelem nélkül még ideiglenesen sem tárolható.
- 13.13. A telep különböző területein (szociális célú, állattartáshoz kapcsolódó) felhasználásra kerülő vízmennyiséget vízórával kell mérni. A felszerelt vízórákat havonta le kell olvasni, a leolvasott értékeket üzemnaplóban rögzíteni kell.
- 13.14. A telep vízellátási társulását mindenkor a hatályos vízjogi üzemeltetési engedélyben foglaltak szerint kell üzemeltetni.
- 13.15. A vízhasználatokat úgy kell végezni, hogy a vízszennyezést megelőzzék, továbbá takarékos vízhasználatot és hatékony energiaszámítást valósítsanak meg. A tartástechnológia során törekedni kell a takarékos vízfelhasználásra.
- 13.16. A vízellátási társulást jó műszaki állapotban kell tartani, működőképességük megőrzéséről, karbantartásukról **folyamatosan** gondoskodni kell. A szükséges javítások eredményét – az elvégzett munkák igazolásával – az I. fokú vízügyi és vízvédelmi hatóságra meg kell küldeni.

- 13.17. A szennyvízgyűjtő aknában összegyűlő kommunális szennyvíz csak engedélyezett szennyvíztisztító telepre szállítható, az elszállítását igazoló bizonylatokat meg kell őrizni, és ellenőrzés során az ellenőrzést végzőnek be kell mutatni.
- 13.18. A felszín alatti vizek szennyezésével járó üzemzavart vagy más rendkívüli eseményt azonnal jelenteni kell az I. fokú vízügyi és vízvédelmi hatóságnak, ezzel egyidejűleg meg kell tenni az elhárítására vonatkozó intézkedéseket.
- 13.19. A telephelyen folytatott tevékenységek esetleges felhagyása esetén az állattartó épületek, a trágyatároló, a szennyezett víz elvezetésére, tárolására szolgáló rendszer kitakarításáról, fertőtlenítéséről gondoskodni kell.
- 13.20. A megfigyelő rendszert a felhagyás után még **négy évig** üzemeltetni kell, majd monitoring értékelő jelentésre alapozottan kérelmezhető a vizsgálatok megszüntetése, a vízjogi üzemeltetési engedély visszavonása az I. fokú vízügyi hatóságnál.”

IV.

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

V.

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

A keresetlevél benyújtásának a közigazgatási cselekmény hatályosulására nincs halasztó hatálya.

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

A jogi képviselővel eljáró fél, valamint az ügyfélként eljáró gazdálkodó szervezet, állam, önkormányzat, költségvetési szerv az űrlapbenyújtás támogatási szolgáltatás (IKR rendszer használata, elérhető az e-kormanyablak.kh.gov.hu oldalon) igénybevételevel köteles benyújtani a keresetlevelet a hatóság hivatali kapujára (BEMKHKTF).

Ha egyik fél sem kérte tárgyalás tartását, és azt a bíróság sem tartja szükségesnek, a bíróság az ügy érdemében tárgyaláson kívül határoz. Tárgyalás tartását a felperes a keresetlevélben, az alperes a védiratban kérheti. Tárgyalás tartása a perbelépési kérelemben, illetve a perbevonásától vagy a perbeállításától számított 15 napon belül is kérhető. A tárgyalás tartása iránti kérelem elmulasztása miatt igazolásnak nincs helye.

A közigazgatási per illetéke 30.000,- Ft.

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

A határozat közhírré tétel útján is közlésre kerül.

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

INDOKOLÁS

Palai Balázs egyéni vállalkozó és Palai József egyéni vállalkozó (5502 Gyomaendrőd, külterület Tanya II. 225., KÜJ: 103 738 581; KÜJ: 103 560 236) nevében eljáró Kovács Zsolt 2021. február 11. napján kérelmet nyújtott be – a Gyomaendrőd, külterület 02086/12 hrsz.-ú ingatlanon található sertéstelep fejlesztése kapcsán

– a Békés Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályához, amely alapján 2021. február hónap 12. napján egységes környezethasználati engedélyezési eljárás indult. Kovács Zsolt kérelméhez csatolta az általa és Szilágyi Éva, Rádiné Szabó Katalin és Fodor Viktor szakértők által elkészített engedélyezési dokumentációt.

A telephelyen folytatni kívánt tevékenység besorolása a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendeletben (továbbiakban: Khvr.) 2. sz. 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 (a továbbiakban: IPPC) engedélyhez kötött tevékenységek közé tartozik.

Az eljárás kezdetén – az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 43. § (1) és (2) bekezdése alapján – a BE/38/01335-3/2021. ügyiratszámú levélben tájékoztattam az ügyfelet arról, hogy jelen ügyben a hatóság a teljes eljárás szabályai szerint jár el.

Az egységes környezethasználati engedélyezési eljárás díja a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet (továbbiakban: Díjrendelet) 2. § (1) bekezdése és a Díjrendelet 3. melléklet 7. pontja alapján 500.000,- Ft, melynek lerovása a kérelem benyújtásakor megtörtént.

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

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

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

A Gyomaendrödi Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője 2021. március 23. napján érkezett, IV. 206-3/2021. ügyiratszámú levelében tájékoztattott arról, hogy az eljárás megindításáról szóló közlemény közhírrétételre került 2021. február 22. és 2021. március 16. között és a közleménnyel kapcsolatban észrevétel nem érkezett a Polgármesteri Hivatalhoz.

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

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

A Békés Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály a 35400/752-1/2021.ált. számú szakhatósági állásfoglalásában feltételek előírásával hozzájárult az IPPC engedély kiadásához, melyeket a határozat rendelkező részének III. fejezet 13.1.-13.20. pontjaiban rögzítettem. A szakhatóság az állásfoglalását az alábbiakkal indokolta:

„A Békés Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály BE/38/01335-7/2021. ügyiratszámú megkeresésében Palai Balázs és Palai József egyéni vállalkozók (továbbiakban: vállalkozók) által a Gyomaendröd, külterület 02086/12 hrsz. alatti ingatlanon meglévő sertéstelep fejlesztés egységes környezethasználati engedélyének kiadására vonatkozó engedélyezési eljárásban kérte az I. fokú vízügyi és vízvédelmi hatóság szakhatósági állásfoglalását.

A megkereséshez elektronikusan csatolt – a SZILKEM NATURE Tanácsadó és Szolgáltató Bt. (5711 Gyula, Cserjés utca 6.) által 2021. februárjában készített – dokumentációban foglaltak, valamint az egyéb rendelkezésekre álló iratanyagok alapján az alábbiakat állapítottam meg:

1. A vállalkozók a Gyomaendrőd, külterület 02086/12 hrsz. alatti ingatlanon bérhizlalást végeznek. Az állattartás nagy csoportos, növekvő almos tartástechnológiával történik.
2. A meglévő állattartó épületek közül 2 db – rossz műszaki állapota miatt – lebontásra kerül. Két meglévő épület fedett kifutóval való bővítését, valamint egy 1600 férőhelyes, szintén fedett kifutóval ellátott épület építését tervezik.
3. A fejlesztést követően a telephely maximális férőhely-kapacitása 30 kg-on felüli sertések számára 2600 férőhely lesz, a tevékenység egységes környezethasználati engedélyhez kötött.
4. A telephely vízellátása a K-21 kat. számú, 350 m mély kútból biztosított, melyre Palai Balázs – 35400/1888-11/2020.ált. és 35400/2700/2019.ált. számú határozatokkal módosított – 35400/354-13/2018.ált. számon 2038. március 31. napjáig hatályos vízjogi üzemeltetési engedélyt kapott. A kitermelhető vízmennyiség 8 000 m³/év. A vizet a dolgozók szociális vízellátására, illetve az állatok ellátására, takarításra használják. Az itatóvizet szelepes önitatókkal biztosítják.
5. A szociális épületnél keletkező kommunális szennyvizet egy 10 m³-es aknában gyűjtik, majd a települési szennyvíztisztító telepre szállítatják.
6. Az állattartási technológia nem változik, növekvő almos marad, heti 2-3 alkalommal történik ráalmozás. A hizlalási idő 14-16 hét. Kialmozást turnusváltáskor végeznek.
A trágyát értékesítik, 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, ahonnan időközönként a kitermelt trágyára locsolják.
7. Az ólakat nagynyomású mosóberendezéssel tisztítják, az épületek és a technológiai berendezések mosása során keletkező trágyás vizet a központi 35 m³-es, illetve egy 5 m³-es aknában gyűjtik. Az új épületekhez összesen 4 db, 7,2 m³-es zárt akna építését tervezik.
8. Szennyezett csapadékvíz nem keletkezik, a tiszta csapadékvíz a telek zöldterületén elszikkad.
9. A trágyatárolón szennyező anyag (trágya) elhelyezése történik. A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (továbbiakban: FAV 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.
10. A dokumentáció készítője megfigyelőrendszer kialakítását javasolta, amit a használatba vételi eljárásig meg kell valósítani, és a tevékenység folytatásának ideje alatt üzemeltetni szükséges.
11. A dokumentációhoz csatolt alapállapot vizsgálati eredmények szerint a talajvíz ammónium, nitrit, klorid, szulfát és nátrium tartalma is 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. A tevékenység tervezett módon történő folytatása nem okozza a talajvíz minőségi állapotának további romlását.

Az állattartótelepen tervezett tevékenységet a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendeletben előírtak szerint vízgazdálkodási szempontból az elérhető legjobb technikára vonatkozóan megvizsgáltam.

- A vízfelhasználást hitelesített vízmérő órával mérik, a dokumentálást – elektronikus, vagy papír alapú – üzennaplóban kell végezni.
- Az állattartó épületekben az itatóvizet szelepes önitatókkal biztosítják.
- A vízellátási rendszerek állapotát – kút, vezeték, aknák – rendszeresen ellenőrizni kell, az esetleges vízszivárgásokat fel kell tární és javítani.
- Az épületek takarítását mechanikus tisztítást követően magasnyomású berendezéssel végzik. A mosóvizet zárt aknában gyűjtik, majd az almos trágyára locsolják.
- Az állattartás zárt rendszerű, szennyezett csapadékvíz nem keletkezik.
- Szennyező anyag tárolása megfelelő műszaki védelemmel rendelkező tárolókban történik, szennyvizet felszíni, vagy felszín alatti vízbe sem közvetett, sem közvetlen módon nem vezetnek.
- A kommunális szennyvizet külön vízzáró aknában gyűjtik.

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

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

A telepen folytatott tevékenység felszíni vizet, parti sávot, nagyvízi medret, vízbázis védőterületét nem érinti, a jeges, illetve jégmentes árvizek levonulását nem befolyásolja, mederfenntartásra nincs hatással.

A telep vízellátása, szennyvízelhelyezése biztosított, a tevékenység a rendelkező részben megtett előírások betartásával végezhető, vízgazdálkodási szempontból az elérhető legjobb technikának megfelel, működése biztosított, vízvédelmi szempontból a tevékenység során keletkező szennyező anyagot (kommunális illetve trágyás szennyvíz) vízzáró aknában gyűjtik, a keletkező trágyát – ha az elszállítás akadályozott – szigetelt tárolóban helyezik el, ezért szakhatósági állásfoglalásomat a rendelkező részben előírt feltételekkel megadtam.

Kérem, hívja fel a figyelmet az alábbiakra:

1. *A kútból a megnövekedett vízmennyiség kitermeléséhez az I. fokú vízügyi hatóságtól a vízjogi üzemeltetési engedély módosítását kell kérni.*
2. *Amennyiben a megfigyelőrendszert talajvíz figyelőkutak kialakításával tervezik, akkor azok létesítése és üzemeltetése a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 28. § (1) bekezdésében, valamint a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 3. és 5. §-aiban foglaltak alapján az I. fokú vízügyi és vízvédelmi hatóság által kiadott jogerős vízjogi létesítési, illetve üzemeltetési engedély alapján történhet. (A vízjogi engedély iránti kérelem tartalmi követelményeit a vízjogi engedélyezési dokumentáció tartalmáról szóló 41/2017. (XII. 29.) BM rendelet tartalmazza.)*
3. *Ideiglenes furatokkal tervezett monitoring rendszer üzemeltetéséhez a FAV rendelet alapján felszín alatti vízvédelmi engedély szükséges, a kérelmet a FAV rendelet 4. sz. melléklete szerinti tartalommal kell összeállítani.*

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

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

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

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

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

A Békés Megyei Kormányhivatal Békéscsabai Járási Hivatala Népegészségügyi Osztály a BE-02/NEO/709-4/2021. ügyiratszámú véleményében feltételek előírását javasolta.

A Békés Megyei Kormányhivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály a BE/10/560-2/2021. ügyiratszámom nyilatkozott a hatáskörébe tartozó szakkérdésben a kulturális örökség védelmével kapcsolatos szabályokról szóló 68/2018. (IV. 9.) Korm. rendeletben foglaltak alapján.

A Békés Megyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály BE/34/245-2/2021. ügyiratszámú levélben adta meg véleményét a termőföldre gyakorolt hatások vizsgálatára kiterjedően.

A Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Kormányhivatal Hatósági Főosztály Bányászati Osztály a JN/43/00540-2/2021. iktatószámú véleményében feltételek előírása nélkül javasolta az IPPC engedély kiadását.

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

A Gyomaendrődi Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője IV. 207-2/2021. ügyiratszámú levelében az alábbiakat nyilatkozta:

„Gyomaendrődi Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője nyilatkozom, mint a helyi környezet- és természetvédelemre kiterjedő engedélyezési eljárásban kijelölt elsőfokú természetvédelmi hatóság, hogy a Gyomaendrőd külterület 02086/12 hrsz. alatti telephelyen működő sertéstelep fejlesztése kapcsán egységes környezethasználati engedélyezési eljárás összhangban áll a 33/2003. (XII. 29.) Képviselő-testületi rendelet 6. § „Gyomaendrőd Város Képviselő-testülete védetté nyilvánítja a 2. számú mellékletben felsorolt egyes fákat, fasorokat, cserjéket, illetve azok termőhelyeit (természeti területeket és értékeket)” és a hozzá tartozó Gyomaendrőd természetvédelmi területeinek és védett természeti értékeinek jegyzékével, valamint az érintett ingatlan Gyomaendrőd Város Településrendezési Terve és a város helyi építési szabályzatáról szóló 9/2010. (II. 26.) önk. rendelet 13. § (1) bekezdése és a (2) bekezdés e) pontja alapján K-7 jelű mezőgazdasági üzem övezet területén helyezkedik el, így a településrendezési eszközökkel is összhangban van.”

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

- Palai Balázs egyéni vállalkozó és Palai József egyéni vállalkozó a Gyomaendrőd, 02086/12 hrsz. alatti ingatlanon található telepen sertésbérhizlalási tevékenységet végeznek. Az állatok tartása nagy csoportokban történik növekvő almos tartástechnológiával. Palai Balázs fiatal vállalkozóként pályázati források igénybevételeivel fejleszteni kívánja a telepet.
A tervezett telepi fejlesztés megvalósulásával Palai József számára is nagyobb létszámú állattartásra ad lehetőséget, azaz a beruházás közös célú, ugyanis Palai Balázs beruházása mindkét vállalkozó számára állatállomány-növelést fog eredményezni. A fejlesztést követően a telephely maximális férőhely-kapacitása 30 kg-on felüli sertések számára 2600 férőhely lesz.
- A tervezett fejlesztés a teljes telepre (létesítményre) vonatkozik, ezért a tervezett beruházás a Khvr. 2. számú melléklet 11. b) pontja alapján – Nagy létszámú állattartás intenzív baromfi- vagy sertésenyésztés, több mint 2000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára – egységes környezethasználati engedélyhez kötött tevékenységek közé tartozik.
- A tervezett fejlesztésekre vonatkozóan előzetes konzultáció keretében a BE/38/00042-19/2021. ügyiratszámom vélemény került kiadásra a környezetvédelmi hatóság által, melyben meghatározásra kerültek az IPPC engedély iránti kérelem tartalmi követelményei.
- Mindezek alapján Palai Balázs egyéni vállalkozó és Palai József egyéni vállalkozó nevében eljáró Kovács Zsolt 2021. február 11. napján IPPC engedélyezési eljárást kezdeményezett a környezetvédelmi hatóságon.
- A tervezett tevékenység környezeti hatásai a Szilkem Nature Bt. – Szilágyi Éva, Kovács Zsolt, Rádiné Szabó Katalin és Fodor Viktor szakértők – által elkészített engedélyezési dokumentációban foglaltak alapján kerültek elbírálásra.
- A dokumentáció áttanulmányozása során megállapítottam, hogy Palai Balázs telephelyi fejlesztésének nem kedvező hitel- vagy támogatási igény megítélése esetén a tervezett beruházás nem fog megvalósulni.
- Levegőtisztaság-védelmi szempontból megállapítottam, hogy a telephelyen bejelentésköteles 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 az ideiglenes trágyatárolók diffúz forrásnak tekinthetők, melyek jellege miatt kibocsátási határérték nem határozható meg. Előírásaimat az esetlegesen fellépő zavaró hatások lecsökkentése érdekében tettem meg.

A levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 2. melléklet 3. pontja alapján az intenzív állattartó telepek esetén 3 SZE/m³ szagexpozíciós tervezési irányérték figyelembevételét javasolják a szagterjedésmoделlezés eredményeinek értékeléséhez.

A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (továbbiakban: Lev. rendelet) 5. § (4) bekezdése szerint:

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

Fentiek és a benyújtott dokumentációban leírtak alapján a bűzforrások határától 300 méter távolságú védelmi övezet fenntartását írtam elő, figyelemmel arra, hogy a benyújtott dokumentációban az állattartó telep szagvédelmi hatásterülete (3 SZE/m³ szagexpozíciós tervezési irányértéket figyelembe véve), a bűzforrásoktól számított 196 m-es távolságban került bemutatásra.

A védelmi övezeten belül lakóingatlan nem található.

Levegőtisztaság-védelmi előírásaimat a Lev. rendelet 4. §-a, 5. §-a, 26. §-a, 30. §-a, 31. §-a, 32. §-a alapján tettem meg, mely során figyelemmel voltam arra, hogy tilos a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése. Az adatszolgáltatásra vonatkozó előírásaimat a Lev. rendelet 31. § (2) bekezdése, valamint a 32. § (1) bekezdése alapján tettem meg.

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

Az egyes sertésólakból a levegőbe jutó ammóniakibocsátásra vonatkozó előírást a Melléklet 30. BAT 2.1. táblázata alapján tettem meg. A telephely tervezett maximális férőhely-kapacitására vonatkozóan meghatároztam az ammóniakibocsátást az egyes állatkategóriákra a Melléklet 30. BAT 2.1. táblázatban meghatározott BAT-AEL értékek alapján. Az állattartó épületek tömör beton padozatúak és az új épületekben is tömör beton padozat kerül kialakításra, a tartástechnológia mély almos rendszerű (teljes almozással), ezért az ammóniakibocsátás meghatározásánál utónevelt malac esetén 0,7 kg NH₃/férőhely/év, hízósertések esetén 5,65 kg NH₃/férőhely/év értékkel számoltam.

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

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

A benyújtott dokumentációban leírtak a BAT-ban foglaltakkal való összevetése megtörtént. A rendelkezésre álló információk alapján megállapítható, hogy a Melléklet 26. BAT pontjában rögzítettek szerint a bűzkibocsátás időszakos monitorozása csak olyan esetekben alkalmazható, ahol bűzirtalomra érzékeny területek találhatóak és/vagy azt igazolták. Tekintettel arra, hogy érzékeny terület a telephely szagforrásai környezetében nem található, és bűzirtalomra vonatkozóan az utóbbi években nem volt bejelentés, ezért a dinamikus szagmérést nem írtam elő.

- A tervezett tevékenység hatékony energiafelhasználásának érdekében az épületek szigetelésének és a világítás energia-hatékony kialakítása céljából előírásokat tettem a határozat rendelkező részében.
- Hulladékgazdálkodási szempontból megállapítottam, hogy a telephelyi fejlesztés során 2 db állattartó épület elbontásra kerül. A képződő építési-bontási hulladékot (beton, téglák, cserép) engedéllyel rendelkező szerv leprítja, majd az az ingatlan területén, az építési területtől elhatárolva deponálásra kerül. A hulladék előkezelésének célja: építőanyagként helyben való újrahasznosítása.

Az építési és bontási hulladék kezelésének részletes szabályairól szóló 45/2004. (VII. 26.) BM-KvVM együttes rendelet (a továbbiakban: R.) 3. § (4) bekezdése szerint:

„3. § (4) Az elkülönítetten gyűjtött hulladékot - amennyiben az műszakilag lehetséges - az építető az építés során felhasználja, illetőleg a települési hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló külön jogszabály előírásainak megfelelően a hulladékkezelőnek átadja.”

Figyelemmel az R.-ben foglaltakra, a bontási tevékenység során helyben keletkezett, majd előkezelt bontási hulladék a telephelyen belül külön hulladékgazdálkodási engedély nélkül felhasználható.

Az alapozási munkálatok során kitermelt – szennyezésmentes föld – az ingatlan területén belül kerül ismételt felhasználásra visszatöltésre tereprendezés céljából, mely összhangban van a jelenleg hatályos hulladékgazdálkodási jogszabályokkal.

A telephelyen keletkező egyéb hulladékok és azok mennyisége az alábbiak szerint alakulnak:

- 17 04 05 azonosító kódú vas és acél (mennyisége ~2 t);
- 17 02 03 azonosító kódú műanyag (mennyisége ~2 t);
- 17 02 01 azonosító kódú fa (mennyisége ~1 t);
- 17 09 04 azonosító kódú kevert építési-bontási hulladék, amely különbözik a 17 09 01-től, a 17 09 02-től és a 17 09 03-tól (mennyisége ~7 t)
- 20 03 01 azonosító kódú egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is.

Ezen hulladékok gyűjtése szintén az ingatlan területén, szelektíven, depóniába rendezve vagy konténerben kerül biztosításra, majd átadásra kerül hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező szervezetek további kezelésre.

A telephely fejlesztése során veszélyes hulladék keletkezése nem valószínűsíthető.

Az építési-bontási tevékenységek során keletkező hulladékok további kezelésével kapcsolatosan a beruházást kivitelező cég lesz a felelős külön szerződés alapján.

Az üzemelési időszak telepi tevékenysége során veszélyes és nem veszélyes hulladékok, valamint jelentős mennyiségben állati eredetű melléktermékek képződnek.

A telep működtetése során az alábbi tevékenységekből képződnek hulladékok:

- sertéshizlalás/állategészségügy,
- ingatlankezelés, karbantartás,
- alkalmazottak szociális igényeinek biztosítása.

A gazdálkodók tevékenységéből képződő veszélyes és nem veszélyes hulladékokat egymástól elkülönítetten, fertőzés veszély és környezetszennyezést kizáró módon gyűjtik.

A hulladékokat a telephelyen kizárólag csak gyűjtik, azok tovább kezeléséről külső engedéllyel rendelkező gazdálkodó szervezetek gondoskodnak vállalkozói szerződés alapján.

Az üzemelési időszakában az alábbi hulladékok keletkezésével számolnak:

- 15 01 10* azonosító kódú veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék, melynek gyűjtése a volt vágóhídi épület egyik raktárhelyiségében kialakított munkahelyi gyűjtőhelyen történik, majd átadásra kerül ártalmatlanításra;
- 18 02 02* azonosító kódú egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében, ezen hulladékok gyűjtése szintén a munkahelyi gyűjtőhelyen történik és átadásra kerül ártalmatlanításra;
- 20 01 21* azonosító kódú fénycsövek és egyéb higanytartalmú hulladék gyűjtése munkahelyi gyűjtőhelyen történik és átadásra kerül ártalmatlanításra;
- 20 03 01 azonosító kódú egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is, melynek gyűjtésére szolgáltatási szerződésben meghatározott kukaedényzeteket alkalmaznak. A hulladékelszállítását a közszolgáltató végzi rendszeresen.

A fent felsorolt hulladékok gyűjtése munkahelyi gyűjtőhelyen történik, mely vízzáró aljzattal ellátott, fedett, zárt épületben van kialakítva. A gyűjtés maximális időtartama 6 hónap, maximum tárolási kapacitás 250 kg.

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

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

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

A fentiekre figyelemmel rendelkeztem a határozat III. 2.3.2. és 2.3.3. pontjaiban.

Hulladékgazdálkodási szempontú feltételeimet

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

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

Felhívom a figyelmet az alábbiakra:

- Az építési, illetve bontási tevékenység befejezését követően – amennyiben a hulladékok mennyisége eléri az építési és bontási hulladék kezelésének részletes szabályairól szóló 45/2004. (VII. 26.) BM–KvVM együttes rendelet 1. mellékletében meghatározott mennyiségi küszöböt – az építető köteles elkészíteni a tevékenység során ténylegesen keletkezett hulladékról az építőipari kivitelezési tevékenységről szóló 191/2009. (IX. 15.) Korm. rendelet 5. melléklete szerinti „Építési hulladék nyilvántartó lap”-ot és „Bontási hulladék nyilvántartó lap”-ot. A „Bontási hulladék nyilvántartó lap”-ot a hulladékok átvételi igazolásaival együtt – azok rendelkezésre állásától számított 8 napon belül – meg kell küldeni a területileg illetékes hulladékgazdálkodási hatóságnak.
 - Az építető és a kivitelező között kötött írásbeli megállapodásban egyértelműen meg kell határozni az építési-bontási hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettség (éves hulladékbevallás) teljesítéséért felelős felet vagy személyt.
- Földtani közeg védelme szempontjából megállapítottam, hogy a meglévő állattartó épületek alzata tömör padozatú, simított beton. A fejlesztés során megvalósuló állattartó épületek a jogszabályi előírásoknak megfelelően, műszaki védelemmel létesülnek.

A tartástechnológia során keletkező almos trágyát gépi berendezéssel teljesen eltávolítják az állattartó épületekből és a telephelyről azonnal kiszállításra, s egyben értékesítésre is kerül. Az épületek mosására kizárólag tiszta meleg vizet alkalmaznak a mosás során képződő trágyás mosóvíz az épületekhez műszakilag kapcsolódó 35 m³-es átemelő aknába kerül bevezetésre, kivéve a 4. sz. ól, ami rendelkezik egy 5 m³-es felszín alatti gyűjtőaknával. A tervezett telepi fejlesztéssel 4 db 7,2 m³-es gyűjtőakna kerül még létesítésre.

Amennyiben az almos trágya telepről való azonnali kiszállítása nem megoldható, abban az esetben a Gyomaendrőd, külterület 02086/13 hrsz.-ú ingatlanon található volt hígtrágya-szeparátor térburkolatán helyezik el. A tárolótér 30 méter átmérőjű, csurgalékelvezető csatornával és gyűjtőzsomppal ellátott beton szerkezetű térburkolat.

A takarítást követően az alábbi szereket, vegyszereket alkalmazzák: klórmész oldat és hypo.

Az elhullott állati tetemeket a telep fekete övezeti részén gyűjtésre kialakított téren, zárt edényzetben gyűjtik, rendszeres időközönként, annak hasznosításra való átadásáról gondoskodnak. Gyűjtőedényzetek: MGB fedélzárral ellátott acél kivitelű hulladékgyűjtő konténer (1,1 m³).

A tervezett építmények és műtárgyak megépítésük során környezetre veszélyt vagy szennyezést okozó építőanyagok beépítésével nem jár.

A fejlesztés során a földtani közeg szennyezősének – üzemszerű működés esetén – előfordulási esélye minimális.

A rendelkezésre álló nyilvántartásokat áttanulmányozva megállapítottam, hogy a Gyomaendrőd, külterület 02086/12 hrsz. alatti telephely, valamint a Gyomaendrőd, külterület 02086/13 hrsz. alatti kapcsolódó ingatlan (trágyatároló) szennyezett területet nem érint. Aktív kármentesítés nincs folyamatban.

A Khvr. 20/B. § (1) bekezdése szerint:

„20/B. § (1) Az egységes környezethasználati engedély iránti kérelemhez, valamint a 19. § (1) bekezdése, a 20/A. § (4) bekezdése, a 20/A. § (6) bekezdése és a 20/A. § (8) bekezdése szerinti felülvizsgálathoz benyújtott adatokat a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Favir.) 15. § (8) bekezdésében és 13. számú mellékletében foglaltaknak megfelelően elkészített alapállapot-jelentéssel (a továbbiakban: alapállapot-jelentés) kell kiegészíteni, ha a telephelyre vonatkozó alapállapot-jelentés, illetve a Favir. szerinti részletes tényfeltárási záródokumentáció nincs a környezetvédelmi hatóság birtokában.”

A kérelmi dokumentáció részeként benyújtásra került a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Favir.) 13. számú melléklete szerinti alapállapot-jelentés is. 2020. július 24-én a földtani közeg minőségi állapotának nyomon követése érdekében száraz fűrási technológiával a 0-150 cm mélységű rétegből az ALFÖLDVÍZ Zrt. Központi laboratóriuma által talajmintavétel történt átlagminta kialakításával. A vizsgált szennyező anyagok vonatkozásában (ammónium, nitrit, nitrát) megállapítható, hogy azok koncentrációja nem haladta meg a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet 3. melléklet A) részében meghatározott (B) szennyezettségi határértékeket.

A telephelyen folytatni kívánt tevékenység üzemszerű működése esetén a földtani közeg szennyeződése nem valószínűsíthető, a telephelyen alkalmazni kívánt módszerek a BAT előírásait ki fogják elégíteni, mivel az állattartó épületek, az almos trágya gyűjtésére szolgáló tároló, valamint a

veszélyes hulladékok és anyagok gyűjtésére szolgáló épület megfelelő műszaki védelemmel vannak és lesznek kialakítva.

Földtani közegre vonatkozó feltételeket a földtani közeg védelme érdekében, a Kvt. 15. §-án és 101. § (2) bekezdésében, valamint a Favir. 10. § (1) bekezdés c) pontjában, valamint a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet 3. melléklet A) részében foglaltak figyelembevételével tettem meg.

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

A Zajrendelet 12. §-a alapján:

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

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

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

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

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

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

A Zajrendelet 7. § (1) bekezdése alapján:

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

A benyújtott engedélyezési dokumentáció alapján az alábbiakat állapítottam meg:

- létesítési fázisban
 - A dokumentációban a tervezett létesítmény építési munkálataiból eredő környezeti zajkibocsátás mértékét előzetes akusztikai számításokkal mutatták be. A számítások alapját az építési technológiához alkalmazni tervezett legnagyobb zajkibocsátású építőipari gépek adatai képezték.
 - Az építési munka 1 hónapnál több, de 1 évnél kevesebb ideig fog tartani. Építési munkavégzést csak nappali (06⁰⁰ – 22⁰⁰) időszakban folytatnak.
 - A bemutatott előzetes zajsámítások szerint az építési munkálatok zajkibocsátása nem fogja meghaladni a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet 3. § alapján, illetve 2. mellékletében meghatározott határértékeket, ezért rendelkeztem erre vonatkozóan a határozat III.1.12.-1.14. pontjaiban.
- üzemelési fázisban
 - A telephely külterületen, gazdasági területen helyezkedik el.
 - A Zajrendelet 5. § (2) bekezdés c) pontja alapján, valamint a Zajrendelet 6. §-a szerint, a tevékenység folytatása során alkalmazott zajforrásokra vonatkozó hatásterület meghatározásra került 126 m-ben.
 - A telephely zajvédelmi hatásterületén belül nem található védendő épület vagy terület.
 - Fentiekre tekintettel a telephelyre zajkibocsátási határértéket nem kell megállapítani.
 - A dokumentációban leírtak alapján megállapítható, hogy a telephelyi tevékenységekhez kapcsolódó szállítási, fuvarozási tevékenység az érintett útvonalak mentén 3 dB mértékű járulékos zajterhelés növekményt nem fog okozni.

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

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

- Természet- és tájvédelmi szempontból megállapítottam, hogy az érintett ingatlan és környezete védett természeti területet, Natura 2000 területet nem érint.
- A környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 6. § (3) bekezdése, valamint a 2. számú melléklet 11. b) pontja szerint a telephely üzemeltetői üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezettek, ezért rendelkeztem erre vonatkozóan a határozat III.5.3. pontjában. Az üzemi kárelhárítási terv felülvizsgálatát a 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 9. § (1) bekezdése alapján írtam elő a határozat III.5.4. pontjában.
- A környezetvédelmi megbízott alkalmazásának feltételéhez kötött környezethasználatok meghatározásáról szóló 93/1996. (VII. 4.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése alapján környezetvédelmi megbízottat kell alkalmazni. A környezetvédelmi megbízott képesítésére vonatkozóan a környezetvédelmi megbízott alkalmazási és képesítési feltételeiről szóló 11/1996. (VII. 4.) KTM rendelet rendelkezik. A fentiekre vonatkozóan rendelkeztem a határozat III. 8.5. pontjában.
- Az Európai Parlament és a Tanács az Európai Szennyezőanyag-kibocsátási és -szállítási Nyilvántartás létrehozásáról (Pollutant Release and Transfer Register, röviden: PRTR) szóló 166/2006/EK rendeletben (hazai jogrendbe ültetve: 194/2007. (VII. 25.) Korm. rendelet) foglaltak alapján az engedélyesek kötelesek adatot szolgáltatni az illetékes hatóságnak, ezért az IPPC engedély III.4.7. pontjában erre vonatkozóan rendelkeztem.
- A Kvt. 96/B. § (1) bekezdése alapján aki a tevékenységét (építkezés) év közben kezdi meg, a felülvizsgálati díj arányos részét fizeti meg az engedély véglegessé válását követő 30 napon belül. Az egységes környezethasználati engedélyhez kötött tevékenységekkel kapcsolatos felügyeleti díj megfizetésének részletes szabályairól szóló 4/2007. (II. 21.) KvVM rendelet alapján az egységes környezethasználati engedélyezés alá tartozó tevékenység folytatójának éves felügyeleti díjat kell fizetnie tárgyév február 28-ig, ezért a határozat rendelkező részének III.11.2. pontjában rendelkeztem erre vonatkozóan.
- A Khvr. 8. számú melléklet A) o) pontja alapján biztosítékadási és céltartalék képzéssel kapcsolatos adatokat kell megadni, ezért a határozat III.11.3. pontjában kértem a telephelyen folytatott tevékenység nagyságával összhangban meghatározott összegű, pénztintézetenél elkülönített számlán lekötött biztosítékról és céltartalékról szóló igazolás benyújtását, amelyben rögzítve van, hogy a zárolás feloldása és a lekötött összeg felhasználása csak a környezetvédelmi hozzájárulásával történhet.
- A Kvt. 82. §-a alapján a 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 környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságnak, ezért rendelkeztem erre vonatkozóan a határozat III. 7.1. pontjában.
- A tevékenység felhagyása esetén is biztosítani kell a környezet védelmét, ezért a határozat III. 3.1.-3.4. pontjaiban a felhagyás során szükséges feladatokat, intézkedéseket írtam elő.
- Az IPPC engedélyben foglalt követelmények és előírások legalább 5 évente esedékes felülvizsgálatát a Khvr. 20/A. § (4) bekezdésében foglaltak figyelembevételével írtam elő a határozat rendelkező része III. 11.4. pontjában.
- Az IPPC engedély hatályát a Khvr. 20/A. § (2) bekezdés e) pontja alapján határoztam meg 5 évben, mert új tevékenység első alkalommal történő engedélyezése történt.
- A telepi technológia az engedélyben előírtak betartásával megfelel az elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek. A megfelelő környezetirányítási rendszer működtetését a határozat rendelkező rész III. 6.6. pontjában írtam elő, figyelemmel a Melléklet 1.1. Környezetirányítási rendszerek (EMS) 1. BAT részében foglaltakra.
- Általánosságban megállapítottam, hogy a telepi technológia meg fog felelni a Khvr. 9. sz. mellékletében meghatározott feltételeknek, valamint az elérhető legjobb technika követelményeinek, amelyek az alábbiak:
 - kevés hulladékot termelő technológiát fognak alkalmazni,
 - a vonatkozó kibocsátások hatásainak és mennyiségeinek minimalizálására fognak törekedni,
 - elő fogják segíteni a folyamatban keletkező és felhasznált anyagok és hulladékok regenerálását és újrafelhasználását,
 - a folyamatban felhasznált nyersanyagok fogyasztása és a folyamat energiahatékonysága biztosított lesz,
 - törekedni fognak a kibocsátások környezetre gyakorolt hatásának és ennek kockázatának a minimálisra csökkentésére, megelőzésére,
 - törekedni fognak a balesetek megelőzésére.

- A benyújtott engedélyezési dokumentációt a környezet- és település-egészségügyre, az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérésére, a felszín alatti vizek minőségét, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát, felhasználhatóságát befolyásoló körülmények, tényezők vizsgálatára, lakott területtől (lakóépülettől) számított védőtávolságok véleményezésére, a talajjal, a szennyvizekkel, veszélyes hulladékokkal kapcsolatos közegészségügyi követelmények érvényesítésére, az emberi használatra szolgáló felszíni vizek védelmére kiterjedően megvizsgáltam.

Feltételeimet az alábbi jogszabályi helyek alapján írtam elő:

- a nem dohányzók védelméről és a dohánytermékek fogyasztásának, forgalmazásának egyes szabályairól szóló módosított 1999. évi XLII. törvény 2. §-a,
 - a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről szóló 3/2002. (II. 9.) SzCsM-EüM rendelet,
 - az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 201/2001. (X.25.) Kormányrendeletben 4. § (1) bekezdés a) pontja,
 - a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendeletben foglaltakon alapul.
- Termőföld minőségi védelme szempontjából megállapítottam, hogy a telepi bővítés és aze) állatállomány növelése talajvédelmi érdeket nem sért. A telepen keletkező szerves trágya értékesítésre kerül, hítrágya képződés és kijuttatás nincs. A beruházás és a sertéstelep működése a környező termőföldek minőségében kárt nem okozhat, ott a talajvédő gazdálkodás feltételei nem romolhatnak.
 - Az örökségvédelmi nyilvántartás alapján, a tervezett tevékenység régészeti lelőhelyet, régészeti védőövezetet, műemléket és műemléki területet nem érint.

Tájékoztatom, hogy ha a tárgyi beruházás a kulturális örökség védelméről szóló 2001. évi LXIV. törvény (a továbbiakban: Kötv.) 7. § 20. pontja szerint nagyberuházásnak minősül, abban az esetben a Kötv. 23/C. § (1) bekezdése szerint előzetes régészeti dokumentációt (a továbbiakban: ERD) kell készíteni. A földmunkálatok csak az ERD-ben meghatározott régészeti tevékenység elvégzése után kezdhetők meg.

- A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Erdészeti Osztály az IPPC engedélyezési eljárást megelőző előzetes konzultációs eljárásban megkeresésre került, és megállapították, hogy a létesítmény fejlesztésével kapcsolatos munkálatok nem járnak az erdőről, az erdő védelméről és az erdőgazdálkodásról szóló 2009. évi XXXVII. törvény hatálya alá tartozó erdő, erdőgazdálkodási tevékenységet közvetlenül szolgáló földterület igénybevételével, illetve a létesítmény üzemeltetése a közelében lévő erdőkre – a tervdokumentációban foglaltak szerint – káros hatást nem gyakorol. Mindezek alapján a jelenlegi eljárásban ismételtelen nem kerestem meg.
- Az adott építmény létesítésének és a tevékenység végzésének a földtani környezetre való hatásának vizsgálata az ásványi nyersanyag és a földtani közeg védelme szempontjából megállapítottam, hogy a a benyújtott dokumentációban a földtani környezet leírása részletesen kidolgozott. A tevékenység hatása a földtani környezetre elfogadható, a földtani környezet védelmét szolgáló pontjai elégségesek.
- Az eljárásban résztvevő szakhatóság a telephelyen tervezett tevékenység engedélyezése ellen nem emelt kifogást és feltételek előírásával hozzájárult az IPPC engedély kiadásához.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Gyula, 2021. április 7.

Dr. Takács Árpád
kormány megbízott
nevében és megbízásából:

Lipták Magdolna
osztályvezető

Kapják: ügyintézői utasítás szerint.