



BÉKÉS MEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: BE/38/00241-1/2022. Tárgy: Gerendás, külterület 011/1 hrsz. alatti nagy létszámú állattartó sertéstelep egységes környezethasználati engedélye
Ügyintéző: Szelezsán Erika (66) 362-944
Kertes-Szabó Erzsébet
Nagy Krisztián
Ótlecz Mónika
Taután György
Valki Zsuzsanna
Bobvos Mariann (66) 529-274
Zsankó Barbara (66) 528-320/131
Ügyfél: Viczián János egyéni vállalkozó
5925 Gerendás, Kossuth Lajos utca 75.
KÜJ: 101920331
KTJ: 101716399

HATÁROZAT

I.

A Békés Megyei Kormányhivatal, mint területi környezetvédelmi hatóság előtt indult egységes környezethasználati engedély módosítási eljárásában Viczián János egyéni vállalkozó (5925 Gerendás, Kossuth u. 75., KÜJ: 101 920 331), mint környezethasználó részére – a képviselőjében eljáró "KÖRÖS-ÖKOTREND" KFT. (5700 Gyula, Újülés u. 11.) kérelmének helyt adva – a Gerendás, külterület 011/1 hrsz.-ú ingatlanon található nagy létszámú sertéstelepen folytatott tevékenység végzéséhez, valamint e tevékenység felhagyásához – egységes szerkezetbe foglalva, aktualizált feltételekkel –

egységes környezethasználati engedélyt adok.

II.

A tevékenység jellemzői

1. A környezethasználó megnevezése és adatai

A sertéstelep tulajdonosa és üzemeltetője

Neve: Viczián János egyéni vállalkozó
Székhelye: 5925 Gerendás, Kossuth Lajos utca 75.
KÜJ: 101 920 331
Adószáma: 44458973-2-24
Nyilv. száma: 6233982

2. A telephely általános adatai

A sertéstelep:

Helye: 5925 Gerendás, Tanya 68. szám, külterület 011/1 hrsz.
Terület nagysága: 1 ha 9406 m²,
Kivett megnevezése: kivett major
Súlyponti EOY koordinátája: X = 141 070 m, Y = 791 170 m
KTJ szám: 101 716 399
KTJ^{létesítmény}: 102 345 918

3. A tevékenység megnevezése

A telephelyen folytatott tevékenység besorolása

- Nagy létszámú állattartás: intenzív sertéstenyésztés, több mint 2000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára

egységes környezethasználati engedélyhez kötött tevékenységek közé tartozik.

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

Főtevékenység: TEÁOR 0146 – Sertésenyésztés
 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 telephelyen sertéshizlalási tevékenységet végeznek 6 db állattartó épületben. A sertés fajtája: Topigs Norsvin.

6. A sertéstelep létesítményei és volumene

Az állattartó telep Gerendás település külterületén, a település határától 1,8 km-re helyezkedik el. A telepet szilárd útburkolaton Gyula irányából Szabadkígyóson és Újkígyóson keresztül a 4431-es úton lehet megközelíteni.

A telephely maximális férőhely-kapacitása a következőképpen alakul:

Állattartó épület	Épületnagyság (m ²)	Férőhely-kapacitás (db)	Állat megnevezése
I. sz. sertésnevelő épület	440 + 183,6*	440	Süldő/Hízó
II. sz. sertésnevelő épület	540 + 270*	540	Süldő/Hízó
III. sz. sertésnevelő épület	540 + 270*	540	Süldő/Hízó
V. sz. sertésnevelő épület	276	250	Süldő/Hízó
VI. sz. sertésnevelő épület	271	250	Süldő/Hízó
VII. sz. sertésnevelő épület	269	250	Süldő/Hízó
Összesen:	2336+723,6*	2270	

* Kifutó területe.

A telephely maximális férőhely-kapacitása: 2270 db 30 kg feletti sertés.

A tevékenységhez kapcsolódó kiegészítő létesítmények:

- 2 db kör alakú, szalmás szűrőrendszer (jelenleg tárolásra használják)
- 1200 m²-es trágyatároló, kapacitása 4000 t
- 3 db ideiglenes almostrágya-tároló (90 m³, 120 m³, 180 m³) az épületek végében és a hozzá tartozó 3 db 10 m³-es csurgalékvízgyűjtő akna
- 120 m³-es trágyalégyűjtő
- 1 db mélyfúrású kút (e-3047-76 kat. számú kút, mely a Gerendás, külterület 092/17 hrsz.-ú ingatlanon található)
- 1 db hidroforház
- 50 m³-es víztározó
- 5 m³-es szennyvízgyűjtő-akna
- 3 db talajvízfigyelő kút
- állattetemes-tároló tér
- szociális épület (használaton kívül van, jelenleg raktárként használják, tervezik az épület lebontását)
- új mobil konténer létesítését tervezik, mely a szociális igények kielégítésére fog szolgálni

7. A telephelyen folytatott tevékenység bemutatása

Az állomány betelepítése 20-30 kg/egyed testtömeggel történik, a végterméket az állat maximum 105-120 kg testtömegre való felhizlalásával érik el. A 85-90 kg/egyed tömegnövelést az állat súlygyarapodását figyelembe véve 95-110 nap alatt érik el. A kitelepítés utáni szervizperiódus (takarítás, karbantartási munkálatok) 10-15 nap időtartamot vesz igénybe, így a foglaltsági ciklusidő (telepítési forgó) összesen 110-125 nap (~ 4 hónapot) 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 azonos korcsoportú sertések találhatóak.

Termelési fázisok:

- a nevelés falkákban
- növekvő mély almos tartástechnológia, az alom gabonaszalma;
- az egyedek betelepítése a V., VI., VII. számú sertésnevelő épületbe kerül ahonnan a 60-70 kg süldőket áttelepítik az I., II., III. számú sertésnevelő épületekbe, ahol a végtermék előállításáig maradnak;
- granulátumos/dercés takarmányozás, felső-pályás etetővonal (1,2 t/h);
- ad libitum etetés nedves önetetőkből;
- természetes és mesterséges szellőztetés;
- gépi kitrágyázás, a sertésnevelő épületek végén található napi almostrágya-tárolóra tolják ki a trágyát, ahonnan a telephelyen található trágyatárolóban történik a trágya tárolása,
- tisztítás, fertőtlenítés.

7.1. Sertésstelepi technológiák

7.1.1. Sertéshizlalás

A hizlalás helyszíne: az állattartó épületek termei. A termék közös légterűek, elhatárolásukra 1,5 méter magasságú rozsdamentes fémlemez, valamint a 2-3 épületben „itong” téglából készült elválasztó szolgál. Ugyanezen lemezek az épület téglafalazatú oldalára is rögzítettek, ami állathigiéniás, és a takarítási munkálatokat nagyban segíti. Egyes ólakban az oldalfali fémlemez 15 cm vastagságú betonfal építéssel kiváltásra kerültek. Az épület aljzata terepszint magasságában van, tömör padozatú, szerkezetét tekintve 10 cm-es homokos kavicságyra 10 cm-es vastagságú simított betonréteg épített.

Az épület homlokzatában nyílászárók (ajtó, kapu, ablak) és szellőző berendezések (légbeejtő, légelszívó) találhatóak. A héjazat alulról szigetelt, így a termék légteréhez a tetőtér is hozzátartozik. A termék padozatából kiemelkedő terület az etetőtér, ami ~ 22-25 m²-es sziget, kialakítását tekintve lejtetett, figyelembe véve a növekvő almos technológiát. A termék szerkezetileg belülről vasbordákat is tartalmaznak, ami a technológiai berendezések rögzítését szolgálja.

A tartástechnológia növekvő almos, alomnak gabonaszalmát alkalmaznak. Az állatok betelepítését megelőzően a hizlalótér padozatát 30 cm-es vastagságú szalmaterítéssel borítják. Az állatok hizlaló terükben – belső klíma adottságok alapján – ürítési sajátságaik alapján pihenő és trágyázó helyet alakítanak ki. Az állatok tisztán tartását folyamatos szalmázással végzik. Az almozást heti két-három alkalommal megismétlik, az alapanyag a termék bejáratú ajtaján kerül beszállításra, leterítését kézi szerszámokkal végzik. Az alományag-szükséglet gyakorlati tapasztalat alapján 70-80 kg/egyed/hizlalási ciklus. A kialakulás a hizlalási ciklus végén történik. A ciklus végeztével 40-60 cm-es vastagságban állati ürülékkel szennyezett alomréteg (növekvő vagy mély alom) alakul ki, amit gépi berendezéssel takarítanak ki.

7.1.2. Takarmányozás

A telepen a kialakított technológia szerint az ólakban teljes egészében száraztakarmány-etetési rendszer működik. Az etetési módszer adagolt, azaz egy adott korú állatcsoport részére előírt fejadagok összességének, napi két-négy alkalommal történő kiosztását végzik. A takarmány kiadagolását az épületek melletti silóból, automatikus működésű takarmánybehordó berendezés végzi. Az állat a takarmányát a II., III. számú épületben 14-14 db Roxell Blu hox Plus típusú etető száraz-nedves kombinált önetetőből veszi közvetlenül magához. Az etetők szilárdan rögzítettek a padozathoz. Az etető kialakítása miatt alkalmas morzsázott, granulált és dercés takarmányok etetésére egyaránt. Az I., V., VI., VII. számú épületekben 6-6-darab ISV-VEDA típusú etető van beépítve, melyek működési elve megegyezik a Roxell Blue hox plus típusal.

7.1.3. Etetőrendszer

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

Az állat a takarmányát APM 4 egyoldalú és 4 állásos, valamint APM 2T kétoldalú és 2×4 állásos száraz-nedves kombinált önetetőből veszi közvetlenül magához. Az etetők szilárdan rögzítettek a padozathoz, valamint egyik oldaluk az épület oldalfalához.

Az etetők állásonként egy egyedi adagoló egységgel, vízbetáplálással és rozsdamentes acél itatószeleppel felszereltek. Az etetők kialakításuk miatt a takarmányszennyezést kiküszöbölik, az állat adagját adagolólemez működtetésével szabályozza.

7.1.4. Vízellátás

Az állatok ivóvize a Gerendás, külterület 092/17 hrsz. alatti e-3047-76 azonosító számú kút által biztosított. Az engedélyezett vízfelhasználás 5000 m³/év. Az ivóvíz a telephelyen lévő 50 m³-es tartályba nyomóvezetéken keresztül kerül bevezetésre. A tartály feltöltődését egy szintérzékelő szabályozza, ami vízszintcsökkenés esetén jelt ad a kút szivattyújának, és az feltölti a tartályt. A hidroforházban lévő 2 m³-es tartály 4 bar nyomáson biztosítja a szelepes önitatók vízellátását. Az ivóvíz a hidroforháztól felszín alatti vezetéken jut el a sertésnevelő épületekig. Épületen belül pedig vas szerkezetű, felszíni vezetékkel osztják szét az ivóvizet. Az állat ivóvízigényéhez a nedves etetőbe beépített itatószelepen keresztül juthat hozzá, így nincs felesleges vízpazarlás.

Az állatok ivóvízigénye külön önmagában nem mérhető tevékenység, mivel a mérésben benne foglaltatik a takarításhoz szükséges vízmennyiség is. Az egyedek hizlalási időszakban 0,5 m³ ivóvíz mennyiséget igényelnek szakirodalmi adatok alapján, a többi vízfelhasználás az ólak takarítására kerül felhasználásra. A takarítóvíz mennyisége gyakorlati tapasztalatok alapján 5-6 m³/ól/ciklus idő, ami alapján évente az ~ 110 m³ mennyiséggel kalkulálható.

A szociális vízhasználat a dolgozók tisztálkodásából és a lábbelik tisztításából származik, mennyisége nem mért, annak mértékét a szennyvíz mennyiségéből lehetett kalkulálni. A telepen dolgozók száma 1 fő, keletkező szennyvíz mennyisége 5-10 m³/év.

7.1.5. Szellőztetés

Az I. számú sertésnevelő épületben nincs elszívó berendezés. A szellőztetés ablakokon és az épület homlokzatán lévő kétszárnyú ajtókon keresztül történik.

A II.-III. számú sertésnevelő épületet az épületek északi homlokzatán nyomó ventilátorral, a déli homlokzatán elszívó ventilátorral szerelték fel. A ventilátorok ISV típusú 120 cm átmérőjűek. Az oldalfalakon elhelyezett ventilátorok tartaléknak vannak felszerelve. A termék oldalába egy 180*220 méretű igény szerint zárható nyílás található. Ezek az ajtók a szellőztetésre, almózásra, valamint az állatok ki-be hajtására is szolgálnak.

Az V., VI., VII. számú sertésnevelő épület homlokzata 1-1 darab ISV típusú 60 cm átmérőjű nyomó ventilátorral van felszerelve. Az épületek körbe 90 * 60 nyitható ablakokkal vannak beépítve. A sertésnevelő két végén 180*220 ajtó található.

Az ISV típusú ventilátor műszaki adatai:

- teljesítmény: 0,43 kW
- fordulatszám: 890/min
- légszállítás: 46500 m³/h

7.1.6. Világítás

Az állatok természetes fényigényét beépített nyílászárókon keresztül biztosítják. Az állatok fényigényét téli időszakban mesterséges világítással egészíti ki, melyek az épület vasborda szerkezetéhez három sorban, 10-15 db/sor mennyiséggel (20-30 db/épület) rögzítettek, világítótestként ledizzókat alkalmaznak.

7.2. Műszakilag kapcsolódó tevékenységek

7.2.1. Takarítás, fertőtlenítés

A kitrágyázás során a szilárd almostrágya-réteg teljes egészében eltávolításra kerül. A kitrágyázott ólak padozatát, oldalfalvédő és teremhatároló lemezeket, valamint az önetetőket magas nyomású vízporlasztó berendezéssel tisztára mossák. Mosására kizárólag csak meleg tiszta vizet alkalmaznak, a mosás során képződő trágyás mosóvíz az épületekhez műszakilag kapcsolódó napi trágyatároló tálcába folyik, amit az almos trágya felszív.

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

7.2.2. Trágyatárolás

A hizlalás ciklus végeztével az állati ürülékkel szennyezett alomréteget gépi berendezéssel kitakarítják. Mennyiségét a hizlalási időszakban bevitt gabonaszalma és az állat anyagcseréje során ürített vizelet és bélsár, valamint a kitakarítás során rájuttatott trágyás mosóvíz teszi ki, amit az alom magába szív.

A hizlalási ciklus végeztével az épületekből az almos trágya az épületek végében található trágyatárolókba, majd onnan a telephelyen található 1200 m²-es trágyatárolóba – kapacitása 4000 t – kerül összegyűjtésre. A tárolás során keletkező csurgalék egy 120 m³-es csurgalékvízgyűjtő tárolóba kerül bevezetésre. A trágya tilalmi időn kívül saját mezőgazdasági területre kerül kihordásra és felhasználásra.

7.2.3. Kiegészítő tevékenységek

A telephelyen található szociális épületet nem használják, jelenleg raktárként funkcionál. Tervezik a szociális épület lebontását és egy új mobil konténer telepítését a szociális igények kielégítése érdekében.

Jelenleg a szomszédos ingatlanon (Gerendás, külterület 010/16 hrsz.) található szociális épületet használják, mely épület kialakítását tekintve nemként elkülönített fekete-fehér öltözőt, mosdó-zuhanyzót, illemhelyeket, valamint irodát és étkező helyiséget foglal magába. A helyiségek vízellátása városi vízhálózatról biztosított. Az épület fűtését meleg víz keringtetésével végzik, előállítását 23 kW-os teljesítményű fali gázüzemű kazán biztosítja, a hő leadásra keringtető rendszert és falra szerelt fűtőtesteket alkalmaznak.

A munkavállaló szociális igényeihez a meleg vizet elektromos üzemű bojler biztosítja.

7.2.4. Monitoring

A felszín alatti vízszennyezés nyomon követése érdekében 3 db talajvízfigyelő kút került kialakításra.

7.2.5. Csapadékvíz elvezetése

Az állattartás zárt épületekben történik, a tetőről lefolyó tiszta csapadékvíz az ingatlan zöldterületein elszikkad, az állattartó épületek melletti burkolt utakról pedig a napi trágyatárolók mellett lévő 3 db, egyenként 10-10 m³-es aknába, illetve azok telítődésekor a 120 m³-es trágyalégyűjtőbe vezetik. A szennyezett vizet esetenként a trágyára locsolják.

7.2.6. 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 szociális épületben lévő munkahelyi gyűjtőhelyen történik. Az épületek fertőtlenítésére alkalmazott tisztítószerek (pld.: hypo) göngyölege cseregöngyöleges formában kerül elszállításra a beszállító partner által.
- 18 02 02* azonosító kódú egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében, ezen hulladékok gyűjtése a szociális épületben lévő munkahelyi gyűjtőhelyen történik. A hulladékok az állategészségügyi ellátást, gyógykészítményeket biztosító állatorvos tulajdona, aki gondoskodik annak elszállításáról és további kezeléséről.

A szociális tevékenységből származó hulladékok az alábbiak:

- 20 03 01 azonosító kódú egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is, melynek gyűjtése az udvaron elhelyezett 110 l-es kukaedényzetben történik. A hulladékot a tulajdonos saját ingatlanára két-három heti rendszerességgel beszállítja és onnan a közszolgáltató (DAREH Bázs Hulladékgazdálkodási Nonprofit Zrt.) intézményesítetten elszállítja.

Munkahelyi gyűjtőhely

- funkció: hulladék ideiglenes gyűjtése
- elhelyezkedés: szociális épületben
- kialakítottság: 1 m² területű, fedett, betonozott aljzatú
- gyűjtés módja: szelektív, alkalmazott gyűjtőeszközök: doboz, zsák
- gyűjtési időtartam: max. 6 hónap
- kapacitás: 60 kg

7.2.7. Egyéb anyagok gyűjtése és elhelyezése

- Állati melléktermékek: az állati szöveteket a telep fekete övezeti részén a kerítésen kívül erre a célra kialakított területen elhelyezett 1,1 m³-es fedett, acél konténerben gyűjtik az ATEV Fehérjefeldolgozó Zrt.-nek történő átadásig.
- A kommunális szennyvíz gyűjtése a jelenleg használt szociális épület mellett lévő zárt kialakítású, téglafalazatú 5 m³-es aknában történik, melynek elszállításáról a Teltisz Bt. gondoskodik a békéscsabai szennyvíztisztító telepre.

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

Megnevezés	Mennyiségek					
	2015. év	2016. év	2017. év	2018. év	2019. év	2020. év
Átlagos állatlétszám (db/év)	2200	600	600	2000	2200	900
Felhasznált anyagok						
Takarmány (t/év)	730	715	760	785	754	798
Alom (t/év)	354	325	346	369	315	325
Víz (m ³ /év)	5587	4560	4875	4275	4257	4587
Fertőtlenítőszer (l/év)	350	375	300	325	349	375
Állatgyógyászati készítmények (kg/év)	100	100	105	109	110	100
Felhasznált energia						
Elektromos energia (kWh/év)	20.415	19.415	17.595	18.548	23.587	24.402
Keletkezett anyagok						
Almos trágya (t/év)	153	459	118	208	150	330
állati hulla (db/év)	79	19	4	5	5	7
kommunális szennyvíz (m ³ /év)	5	5	5	5	5	0
20 03 01 azonosító kódú egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is (kg/év)*	~2000	~2000	~2000	~2000	~2000	~2000
15 01 10* azonosító kódú veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék (kg/év)*	~5	~5	~5	~5	~5	~5
18 02 02* azonosító kódú egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében (kg/év)*	~2	~2	~2	~2	~2	~2

*A hulladék mennyisége nem mért becsléssel került meghatározásra.

9. A tevékenység hatásterülete

A telephelyen folytatott tevékenység hatásterülete az alábbi ingatlanokat érinti:

- környezeti zajkibocsátás tekintetében:
Gerendás, külterület 011/1 hrsz. (saját telephely), 011/2, 010/16, 010/29, 010/23 hrsz.-ú ingatlanok,
- környezeti szaghatás tekintetében (a diffúz források felülete köré írt 150 m sugarú területre terjed ki):
Gerendás, külterület 011/1 hrsz. (saját telephely), 011/2, 010/6, 010/29, 010/28, 010/14, 010/16, 010/23, 03/6, 03/2, 02/2 hrsz. hrsz.-ú ingatlanok,
- Földtani közegre és felszín alatti vízre okozott hatások tekintetében
Gerendás, külterület 011/1 hrsz. (saját telephely), 011/2 hrsz. hrsz.-ú ingatlan.

Országhatáron áterjedő hatások bekövetkezése nem valószínűsíthető.

10. Az elérhető legjobb technikának való megfelelés (BAT)

A 2021. július 7. napján megküldött – a "KÖRÖS-ÖKOTREND" KFT. által összeállított – engedélyezési dokumentáció V. fejezete részletesen tartalmazza a BAT-nak való megfelelést az alábbiak szerint:

- A telephely külterületen, Különleges (K-5) mezőgazdasági üzemi területen helyezkedik el. A telephely lakott területtől való távolsága több, mint 1,5 km.
- A telep szilárd útburkolaton Gyula irányából Szabadkígyóson és Újkígyóson keresztül a 4431-es úton lehet megközelíteni.
- Az állattartó épületek aljzata szigetelt.
- Az állatok etetését száraz (granulátum) takarmánnyal végzik. A takarmányt a telepre hetente szállítják az ólak végeiben található toronysílokba. A silótartály kiszellőzője porszűrős rendszerű.
- A telepen többfázisú takarmányozást alkalmaznak, a különböző életkornak és fejlődési fázisnak megfelelően. A hizlalási időszak 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.
- A vízőrák hitelesítését a szükséges gyakorisággal elvégeztetik (8 évente).
- Az állattartó épületekben az itatóvizet víztakarékos, szelepes önitatóval biztosítják.
- Az épületek takarítása magas nyomású vízporlasztó berendezéssel történik.
- A vízhálózat állapotának figyelemmel kísérése és a folyamatos karbantartása biztosított a telephelyen.
- A kommunális szennyvizet zárt kialakítású, téglafalazatú 5 m³-es aknába gyűjtik.
- A telepre hulló csapadékvíz a füves területeken elsikkad. Trágyával szennyezett csapadékvíz nem keletkezik.
- Az állattartó épületek szellőztetése természetes és mesterséges (ventilátorok) úton történik.
- A telephelyen alkalmazott állattartási technológia zárt, növekvő almos rendszerű, hígrágyaképződés nincs. Az épületek almozása kézi erővel történik, fél-durva alomanyag használatával. A keletkező almos trágya az épületek végében található trágyatárolókba, majd a jogszabályi előírásoknak megfelelő műszaki védelemmel ellátott központi trágyatárolóba kerül.
- A telephelyen képződő mély almos trágya 6 havi, műszaki védelemmel ellátott gyűjtése biztosított a telepen.
- Az almos trágyát talajerő-utánpótlás céljából hasznosításra kerül saját szántóföldön.
- A keletkező hulladékok gyűjtése megfelelő méretű és kapacitású gyűjtőedényzetben történik a munkahelyi gyűjtőhelyen, ahonnan a hulladékok elszállítása min. 6 havonta történik megfelelő hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező cég által.
- A keletkező melléktermék – állati tetem – elszállítása rendszeresen történik.
- A telephely zajvédelmi hatásterületén belül nem található védendő épület vagy terület, ezért zajkezelési terv kidolgozása nem szükséges.
- A telephely körül található fa és cserjefajok folyamatos gondozásáról, az elpusztult egyedek pótlásáról folyamatosan gondoskodnak.
- A kibocsájtott N és P₂O₅ meghatározása az almos trágya vizsgálatával történik.
- A levegőbe jutó ammóniakibocsátás a mikroklíma vizsgálata alapján és a BAT referencia adatok alapján kalkulálásra kerül.
- A telephelyen folytatott tevékenység felszín alatti víz minőségére gyakorolt hatásának nyomon követésére 3 db talajvízfigyelő kútból álló monitoringrendszert üzemeltetnek.
- A telep alkalmazottai megfelelő szakképesítéssel rendelkeznek, a munkavédelmi és környezetvédelmi oktatás rendszeres megtartásáról gondoskodnak.
- A telepi berendezések és vezetékek ellenőrzését, javítását és karbantartását folyamatosan végzik, hogy bármilyen károsodást, romlást időben észlelhessenek.
- A tevékenység során felhasznált anyagokról (takarmány, víz, alomanyag, fertőtlenítőszer stb.) és energiákról (földgáz, villamosenergia), valamint a keletkező anyagokról (hulladékok, almos trágya stb.) nyilvántartást vezetnek.
- Folyamatos a világító testek energiahatékonyra való cseréje.
- A telephely jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik, melynek felülvizsgálatát rendszeresen, illetve szükség szerint elvégzik.

III.

ELŐÍRÁSOK A TEVÉKENYSÉG FOLYTATÁSÁHOZ

1. ÜZEMELTETÉS

1.1. Általános előírások

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

1.2. Levegőtisztaság-védelem

- 1.2.1. A takarmányozás alapja a fázisos/szakaszos takarmányok etetése az állatokkal (többfázisú takarmányozás), alacsonyabb nyersfehérje- és összesfoszfor-tartalommal. A tápokat optimális aminosav-kiegészítéssel kell ellátni, valamint jól emészthető szervesetlen takarmány-foszfatokat kell használni.
- 1.2.2. Az üzemeltetés során meg kell felelni az Európai Bizottság elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetésekről szóló határozatában foglaltaknak.
- 1.2.3. A BAT következtetéseknek való megfelelést az alábbiak szerint kell teljesíteni:
- 1.2.3.1. Az összes kiválasztott nitrogén (N) mennyisége:
Hízósértés: 7,0 – 13,0 N kg/állatférőhely/év
- 1.2.3.2. Az összes kiválasztott foszfor (P_2O_5) mennyisége:
Hízósértés: 3,5 – 5,4 P_2O_5 kg/állatférőhely/év
- 1.2.3.3. Az egyes sertésólakból a levegőbe jutó ammóniakibocsátás nem haladhatja meg az alábbi BAT-AEL szintet:
Hízósértés: 5,65 NH_3 kg/férőhely/év
- 1.2.3.4. A sertésólakból a levegőbe jutó ammóniakibocsátás maximális férőhely-kihasználás esetén nem haladhatja meg az alábbi kibocsátási mennyiségeket:
Hízósértés: 12.825 NH_3 kg/év
Amennyiben a tényleges állatlétszám kisebb, mint a maximális férőhely-kapacitás, akkor az ammóniakibocsátás nem haladhatja meg a tényleges állatlétszámhoz meghatározott ammóniakibocsátási mennyiségeket.
- 1.2.3.5. 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.
- 1.2.4. Az állattartó épületekből a almos trágyát a hizalási ciklus végén el kell távolítani.
- 1.2.5. A telephelyen folytatott sertéshizalási tevékenység, valamint az almos trágya gyűjtésekor, tárolásakor a terület üzemeltetőjének az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.
- 1.2.6. Az almos trágyát a trágyatárolóban szakaszolva kell deponálni, ezzel is csökkentve a trágya fajlagos felületét, illetve a tárolón belüli mozgást.
- 1.2.7. Az almos trágya kiszállítását elszóródásbiztos járművel kell megoldani.
- 1.2.8. A kijuttatott almos trágyát lehetőleg azonnal a talajba, egyenletesen be kell dolgozni, ezzel is megakadályozva, hogy a lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.
- 1.2.9. Az állattartó épületekből származó porkibocsátás csökkentése érdekében alacsony porképződéssel járó almozási technikát kell alkalmazni.
- 1.2.10. A nem fertőző betegségben elhullott állatok tetemei és testrészeinek gyűjtése során meg kell akadályozni, hogy a lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.

1.3. Földtani közeg védelme

- 1.3.1. A telephelyen folytatott tevékenység nem eredményezheti a földtani közeg minőségének veszélyeztetését, romlását, illetve nem eredményezhet kedvezőtlenebb állapotot, mint amit a földtani közeg (B) szennyezettségi határértéke vagy az annál magasabb (A_b) bizonyított háttér-koncentráció jellemez.

- 1.3.2. A telephelyen a földtani közeg szennyezettségi állapotának ellenőrzésére **10 évenként – legközelebb 2031. június 30-ig** – a telephely egészének jellemzésére alkalmas – arra akkreditált szervezet által megvett és elemzett mintákból – vizsgálatot kell végezni nitrát, nitrit, ammónia, foszfát, szulfát, klorid komponensekre és a vizsgálati dokumentációt (mintavételi jegyzőkönyv, vizsgálati jegyzőkönyv, mintavételi helyszínrajz) be kell nyújtani a környezetvédelmi hatósághoz.
- 1.3.3. A telephelyen használt járművek műszaki állapotát folyamatosan ellenőrizni szükséges.

1.4. Zaj és rezgés elleni védelem

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

2. FELHAGYÁS

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

3. MONITORINGFELTÉTELEK, ADATSZOLGÁLTATÁS

- 3.1. **Minden év március 31. napjáig** az előző évben keletkezett almos trágya mennyiségéről és elhelyezésének helyéről jelentést kell tenni a környezetvédelmi hatóságnak az éves jelentés részeként.
- 3.2. A telephely diffúz légszennyező forrásáról **évente, a tárgyévet követő év március 31. napjáig** a területi környezetvédelmi hatósághoz éves levegőtisztaság-védelmi jelentést kell benyújtani a hatályos jogszabályokban foglaltak szerinti adattartalommal. Az adatszolgáltatás elektronikus úton teljesítendő.
- 3.3. **Az összes kiválasztott nitrogén és foszfor monitorozását** a trágyában a **BAT** előírásának **megfelelően kell folytatni**.
- 3.4. **A levegőbe jutó ammóniakibocsátás monitorozását a BAT előírásai szerinti technikákkal, illetve gyakorisággal kell végezni.**
- 3.5. A bűzkibocsátó források szagkibocsátását **2 évente** – a nyári időszakban – akkreditált mérőszervezettel végeztetett olfaktometriás méréssel ellenőrizni kell. Az első vizsgálat eredményeit tartalmazó jegyzőkönyvet **2023. szeptember 30-ig** kell a területi környezetvédelmi hatósághoz benyújtani. **A mérés időpontjáról azt megelőzően 15 nappal a hatóságot írásban tájékoztatni kell.**
- 3.6. Az engedélyes köteles az európai uniós jogszabályokban előírt szennyezőanyag-kibocsátási és -szállítási nyilvántartásokat (a továbbiakban: PRTR-ek) vezetni. Évente köteles adatot szolgáltatni (E-PRTR-A adatlap) a környezetvédelmi hatóságra, melyet **minden év március 31. napjáig** kell elektronikusan megküldeni.

4. MŰSZAKI BALESET MEGELŐZÉSE ÉS ELHÁRÍTÁSA

- 4.1. Amennyiben a tevékenységek végzése során rendkívüli esemény (baleset, elemi csapás) hatására a környezet szennyezésének veszélye áll fenn vagy bekövetkezik a környezet szennyezése, abban az esetben az engedélyesnek haladéktalanul intézkednie kell a veszélyhelyzet, illetve a környezetszennyezés megszüntetése iránt. Egyidejűleg értesítenie kell a hatáskörrel rendelkező hatóságokat az eseményről.
- 4.2. 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.
- 4.3. A telephelyre vonatkozóan naprakész– hatályos hatósági határozattal jóváhagyott – üzemi kárelhárítási tervvel kell rendelkezni.
- A telep üzemi kárelhárítási tervét az üzemeltetőnek – a változások átvezetésétől függetlenül – **ötévenként – illetve a következő alkalommal 2022. február 28-ig –**, továbbá az üzem technológiájában, a gazdálkodó szervezet ezzel összefüggő tevékenységi körében **bekövetkezett változást követő 60 napon belül felül kell vizsgálnia**. A felülvizsgálati dokumentációt a hatályos jogszabályokban foglaltak szerint kell elkészíteni és benyújtani jóváhagyásra a környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságra.
- 4.4. A baleseti és sürgős beavatkozást igénylő eseti környezeti események alkalmával a környezethasználók kötelesek a jóváhagyott kárelhárítási tervben foglaltak szerint eljárni.

5. HATÉKONY ANYAG- ÉS ENERGIAGAZDÁLKODÁS

- 5.1. Az engedélyesnek felmérést kell készítenie és évente felül kell vizsgálnia azon területek listáját, ahol a nem megfelelő működtetés, illetve a karbantartás az energiafogyasztás növekedéséhez vezethet, és gondoskodnia kell ezen területek megfelelő működtetéséről és karbantartásáról.
- 5.2. A telep anyag- és energiagazdálkodását részletesen be kell mutatni az **ötévente esedékes felülvizsgálat részeként**. Az ezekhez szükséges adatok gyűjtését folyamatosan kell végezni.
- 5.3. Megfelelő környezetirányítási rendszert kell működtetni a telephely üzemeltetéséhez kapcsolódóan.

6. BEJELENTÉSEK A HATÓSÁG FELÉ

- 6.1. Az egységes környezethasználati engedélyben foglalt követelménytől való eltérés vagy a szennyezőanyagok kibocsátására vonatkozó határérték-túllépés észlelése esetén az üzemeltetőnek az eltérés észlelését követő **8 órán belül** tájékoztatnia kell a környezetvédelmi hatóságot és azonnal meg kell tenni a szükséges intézkedéseket annak érdekében, hogy az engedélyben foglalt feltételek a lehető legrövidebb időn belül teljesüljenek.
- 6.2. A környezethasználó köteles az egységes környezethasználati engedély bármely, nemcsak a környezet használat mértékével és módjával kapcsolatos adatának megváltozása esetén a bekövetkezett változásokat **15 napon** belül írásban bejelenteni a környezetvédelmi hatóságnak.
- 6.3. A levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben bekövetkezett változásokat – beleértve a tevékenység megszüntetését is – a változás bekövetkezésétől **30 napon belül** elektronikusan be kell jelenteni a területi környezetvédelmi hatóságra.
- 6.4. Az üzemeltető a környezeti zajforrás területén és hatásterületén bekövetkező minden olyan változást, amely határérték-túllépést okozhat, **30 napon belül**, köteles bejelenteni a környezetvédelmi hatóságnak a külön jogszabályban foglalt eljárás szerint. A bejelentést a hatályos jogszabály szerinti bejelentő lapon kell megtenni.

7. ÁLTALÁNOS MANAGEMENTTECHNIKÁK ÉS ELLENŐRZÉS

Képzés

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

- 7.5. Az engedélyesnek környezetvédelmi megbízottat kell alkalmaznia, akinek a képesítése meg kell feleljen a hatályos jogszabályokban foglaltaknak. A környezetvédelmi megbízott jogszabályi előírásoknak megfelelő képesítését igazoló okirat másolatát be kell nyújtani a környezetvédelmi hatósághoz **jelen határozat véglegessé válását követő 15 napon belül**.

Karbantartás

- 7.6. Az állattartó épületek szellőzési rendszerét (mesterséges) **folyamatos** karbantartással megfelelő műszaki állapotban kell tartani, a körülményeknek megfelelően üzemeltetni kell.
- 7.7. A telephely üzemeltetője a diffúz forrás környezete és az ingatlan rendszeres karbantartásáról, tisztán tartásáról gondoskodni köteles.
- 7.8. A telephelyen üzemelő zajkeltő berendezések karbantartásával biztosítani kell a telephely alacsony mértékű zajkibocsátását.
- 7.9. Az épületek takarítása során olyan technológiát kell alkalmazni, amellyel a takarításhoz szükséges vegyi anyagok mennyisége a minimumra csökkenthető.
- 7.10. A telephelyen található, anyag tárolására, továbbítására szolgáló 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.
- 7.11. A környezethasználók kötelesek az alábbi dokumentumokat naprakészen vezetni:
- írásos karbantartási program,
 - nyilvántartás a végzett karbantartási munkálatokról.

Lakossági bejelentések, panaszok

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

8. NAPLÓK, ÜZEMKÖNYVEK

- 8.1. A környezethasználónak naprakész nyilvántartást kell vezetnie a telephelyen egyidejűleg jelen lévő állatok létszámáról és koráról.
- 8.2. A tevékenység során felhasznált anyagokról (takarmány, víz, alomanyag, fertőtlenítőszer stb.) és energiákról (földgáz, villamosenergia), valamint a keletkező anyagokról (almos trágya stb.) nyilvántartást kell vezetni, melyet a környezetvédelmi hatóság munkatársai részére, azok kérésére mindenkor köteles rendelkezésre bocsátani.
- 8.3. Az állattartó épületek takarításáról, fertőtlenítéséről folyamatos üzemnaplót kell vezetni, amelyben az alábbiakat kell feltüntetni:
- a beazonosított állattartó épületből az állomány kiszállításának időpontja,
 - az egyes állattartó épületek mosásához, fertőtlenítéséhez felhasznált víz, fertőtlenítőszer mennyisége.
- 8.4. A környezethasználó köteles feljegyzést készíteni
- bármely technológia vagy berendezés működési zavaráról, meghibásodásáról, évi rendszeres leállításáról vagy karbantartás miatti leállásáról (rövidebb és hosszabb leállítás esetén is) az e célból vezetett naplóban;
 - minden elvégzett megfigyelésről (monitoringról), mintavételről, elemzésről, kalibrációról, vizsgálatról, mérésről, tanulmányról és minden egyébről, melyet a létesítményre vonatkozóan készítettek, illetve bármely értékelésről, elemzésről, melyeket ilyen adatok felhasználásával készítettek.
- 8.5. A környezethasználó által vezetett minden napló
- legyen olvasható,
 - a lehető leggyorsabban kerüljön bele bejegyzésre az összes esemény,
 - legyen benne megjelölve minden változás, ahol lehet, szerepeltetve vele együtt az eredeti szöveget is,
 - az utolsó bejegyzés dátumától számított 10 éven át legyen megőrizve az engedélyezett tevékenység telephelyén.
- 8.6. Az üzemnaplókat – a területi környezetvédelmi hatóság által előírt naplókat és egyéb, a környezethasználó által a létesítmény működéséről vezetett naplót – az üzemeltető köteles megőrizni és a hatóság részére helyszíni ellenőrzés alkalmával, valamint bármely észszerű időpontban történt megkeresés esetén bemutatni. Ezekről a naplókról a területi környezetvédelmi hatóság kérésére a környezethasználó kötelesek térfítésmentes másolatot készíteni.

9. JELENTÉSEK

- 9.1. A környezethasználó köteles 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.
- 9.2. Minden jelentést az engedélyes képviselőjének vagy az engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek alá kell írnia.
- 9.3. Az engedélyes minden bejelentésről, valamint az azok kapcsán megtett intézkedésekről köteles tájékoztatni a környezetvédelmi hatóságot. Az engedélyes köteles a panaszok beérkezését követő **1 hónapon belül** a panaszokat részletező beszámolót a környezetvédelmi hatósághoz benyújtani.
- 9.4. **Minden év március 31-ig** a környezethasználó köteles benyújtani a környezetvédelmi hatóságnak egy jelentést a jelen engedély rendelkező részében foglalt, és a jelentés időpontjáig esedékes előírások teljesítéséről. Az éves környezeti beszámolókat adatszolgáltatásában az üzemeltetővel és telephellyel kapcsolatosan az alábbi azonosítókat kell szerepeltetni:
- KÜJ, KTJ számok;
 - A környezethasználó neve, székhelye (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz.), adószáma;
 - A telephely/létesítmény neve, a telephely/létesítmény címe (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz.);
 - A telephely/létesítmény EOV koordinátái (5-10 m-es pontosság);
 - TEÁOR '08 kód (a mindenkor érvényben lévő TEÁOR szerint);
 - Az engedélyezéshez képest történt-e jelentős változtatás;
 - Fő környezethasználati tevékenység megnevezése, az összes többi tevékenységet nem fő tevékenységként kell feltüntetni;
 - A létesítmény kapacitásadatai (a tevékenység kapacitásadatai, megjelölve a megnevezést, a mennyiséget és a dimenziót is);
 - NOSE-P kód.
- 9.5. Az éves környezeti beszámolóban többek között a következőket kell tartalmaznia:
- állatlétszámok (be- és kitelepítéskor), anyagmérleg, energiafelhasználás, fajlagos mutatók, vízvizsgálati eredmények összefoglalója;
 - BAT (elérhető legjobb technikának) következtetéseknek való megfelelés tételes vizsgálata;
 - környezetvédelemhez kapcsolódó képzések jegyzőkönyvének másolata;
 - az egységes környezethasználati engedélyben előírt feladatok teljesítése;
 - panaszok (ha voltak) éves összefoglaló jelentése;
 - bejelentett események (ha voltak) éves összefoglaló jelentése

10. EGYÉB ELŐÍRÁSOK

- 10.1. Minden olyan módosítást vagy átépítést, amely az engedély alapjául szolgáló jogszabály szerint jelentős változtatásnak nem minősül, azonban az alkalmazott technológia megváltoztatásával, vagy épületek, vagy berendezések rekonstrukciójával jár, a módosítással kapcsolatos engedélyezési eljárások megindításával egy időben a környezetvédelmi hatóságra be kell jelenteni.
- 10.2. A tevékenység folytatása során éves felügyeleti díjat kell fizetni **tárgyév február 28-ig**. A tárgyévre megállapított felügyeleti díjat egy összegben átutalási megbízással 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.**
- 10.3. Az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat felül kell vizsgálni, figyelembe véve a tevékenység végzésére vonatkozó hatályos jogszabályokban foglalt követelményeket. A felülvizsgálati dokumentációt soron következő alkalommal **2026. október 31. napjáig** be kell nyújtani a környezetvédelmi hatóságra.
- 10.4. A felülvizsgálati dokumentációban részletesen igazolni kell, hogy a telepen végzett tevékenység megfelel a BAT (elérhető legjobb technikának) következtetéseknek és valamennyi európai uniós előírásnak.
- 10.5. A felülvizsgálati dokumentációban a BAT-nak való megfelelést pontról-pontra be kell mutatni. Az előírt határértékek teljesülését a BAT-ban előírt becslésekkel, számításokkal vagy mintavétellel igazolni kell.

11. HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI ELŐÍRÁSOK A TEVÉKENYSÉG FOLYTATÁSÁHOZ

- 11.1. A tevékenység végzése során keletkező hulladékok átadása csak olyan átvevő részére történhet, aki/ amely rendelkezik az adott hulladék átvételére feljogosító hulladékgazdálkodási engedéllyel, vagy az

adott hulladékgazdálkodási tevékenység végzéséhez szükséges nyilvántartásba vétellel. E jogosultságról a hulladék birtokosa köteles meggyőződni még a hulladék átadása előtt.

- 11.2. Az elkülönítetten gyűjtött hulladékot más hulladékkal vagy eltérő tulajdonságokkal rendelkező más anyagokkal összekeverni nem lehet a további kezelés, hasznosítás elősegítése végett.
- 11.3. A tevékenység végzése során keletkező hulladékokról a vonatkozó hatályos jogszabály alapján nyilvántartást kell vezetni, és (a szükséges esetekben) tárgyévet követő március 1. napjáig bejelentést kell tenni a hulladékgazdálkodási hatóság részére.
- 11.4. A keletkező hulladékok a munkahelyi gyűjtőhelyen a képződéstől számított legfeljebb 6 hónapig gyűjthetők. Ezt követően át kell adni megfelelő engedéllyel rendelkező kezelőnek, vagy áthelyezni a telephely területén kialakított üzemi gyűjtőhelyre.
- 11.5. 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.
- 11.6. A gyűjtés során a hulladékhoz történő szabad és akadálymentes hozzáférést folyamatosan biztosítani kell.
- 11.7. A hulladékok gyűjtésére alkalmazott tároló-, és csomagolóeszközök épségét rendszeresen ellenőrizni kell. A sérült eszközöket haladéktalanul épre kell cserélni.
- 11.8. A munkahelyi gyűjtőhelyen veszélyes hulladék kizárólag csak a tevékenység zavartalan végzését nem akadályozó mennyiségben és időtartamig, környezetszennyezést kizáró edényzetben gyűjthető.
- 11.9. Az engedélyes köteles a birtokában lévő, bármely tevékenységből származó hulladékot környezetszennyezést kizáró módon gyűjteni.
- 11.10. A tevékenység felhagyása, illetve 6 hónapnál hosszabb leállás esetén az engedélyes köteles gondoskodni a tárolt hulladékok eltávolításáról.

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. Az öltözőhelyiség alapterületét úgy kell kialakítani, hogy az ott öltöző munkavállalók egymást ne akadályozzák. Az étkező helyiségben biztosítani kell az étkezés előtti hideg-meleg vizes kézmosás és kézzárítás lehetőségét, figyelemmel a várhatóan egyidejűleg ott tartózkodó személyek számára – megfelelő bútorzattal, igény szerint az ételek felmelegítésére, tárolására alkalmas berendezéssel kell ellátni.
- 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.

13. TERMŐFÖLDVÉDELMI ELŐÍRÁSOK A TEVÉKENYSÉG FOLYTATÁSÁHOZ

- 13.1. A sertéstelepen keletkező mély almos trágya nitrátérzékeny termőföldön történő felhasználása, illetve ideiglenes tárolása során be kell tartani a „Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat” követelményeit.
- 13.2. A sertéstelep üzemeltetője – mint nitrátérzékeny területen mezőgazdasági tevékenységet folytató – folyamatos nyilvántartásra és adatszolgáltatásra köteles.
- 13.3. A telepen keletkező szilárd trágya termőföldre történő kijuttatása, illetve bedolgozása tekintetében végzett tevékenység meg kell feleljen a BAT-tal kapcsolatos következtetéseknek és az egyéb európai uniós joganyagokban foglaltaknak.

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

A Békés Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35400/3227-1/2021. ált. számú szakhatósági állásfoglalása szerint:

- 14.1. „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 (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotát.
- 14.2. A felszín alatti víz és a földtani közeg minőségét veszélyeztető, környezetszennyező anyagok kezelését, használatát (szállítás, mozgatás, stb.) úgy kell végezni, hogy azok ne kerülhessenek

közvetlenül a talajra, azok elhelyezése kizárólag az erre a célra kialakított, vízzáró, szigetelt tároló helyeken történhet.

- 14.3. Folyamatosan gondoskodni kell a telepen keletkező trágya környezetszennyezést kizáró módon való hasznosításáról.
- 14.4. A betonozatlan területeken kizárólag olyan anyagok tárolhatók, amelyekből, vagy átalakulási termékeiből történő kimosódás és a felszín alatti vizekbe történő beszivárgás nem okozza azok minőségi állapotának romlását.
- 14.5. **Az állattartó telepen trágya műszaki védelem nélkül még ideiglenesen sem tárolható.**
- 14.6. Folyamatosan – a „Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat” előírásainak betartásával – biztosítani kell a telephelyen keletkező trágya vizek veszélyeztetését, szennyezését és károsítását kizáró módon történő gyűjtését, elhelyezését.
- 14.7. A telepen a kútból és a közműhálózatról felhasznált víz mennyiségét vízórával kell mérni. A felszerelt vízórákat havonta le kell olvasni, a leolvasott értékeket üzemnaplóban rögzíteni kell.
- 14.8. A telep vízellátási módjait mindenkor a hatályos vízjogi üzemeltetési engedélyben foglaltak szerint kell üzemeltetni.
- 14.9. 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.
- 13.10. A vízellátási módjait, a vízhálózatot 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.
- 14.11. A telepen található, a szociális szennyvíz gyűjtésére szolgáló 5 m³-es akna, a napi trágyatárolók melletti – 3 db, egyenként 10-10 m³-es – aknák, valamint a hígrágya (csurgalékvíz) tárolására szolgáló 120 m³-es hígrágya tároló **vízzáróságát** vízzárósági próba jegyzőkönyv benyújtásával az egységes környezethasználati engedély véglegessé válását követő **60 napon belül**, majd az engedély **felülvizsgálata során igazolni kell.**
- 14.12. A kommunális szennyvíz zárt aknában történő gyűjtést követően csak engedélyezett szennyvíztisztító telepre szállítható, az elszállítását igazoló bizonylatokat meg kell őrizni, és ellenőrzés során az ellenőrzést végzőnek be kell mutatni.
- 14.13. A telepen üzemeltetett megfigyelő kutak vizsgálati eredményeit felhasználva – az egységes környezethasználati engedély véglegessé válását követő **60 napon belül**, majd az engedély **felülvizsgálata során** – értékelő jelentést kell készíteni. A jelentésben be kell mutatni a mintavételek gyakoriságát, a monitoring részletes vizsgálati eredményeit, az adatok viszonyítását a szennyezettségi határértékekhez, trendvizsgálatot, a monitoring esetleges hiányosságait, illetve ezek pótlását, valamint szükség esetén javaslatot kell tenni a módosításokra.
- 14.14. A megfigyelő rendszert a telep üzemelésének teljes időtartama alatt működtetni kell.
- 14.15. A telepen keletkező trágya mennyiségéről, elhelyezésének módjáról és helyéről folyamatosan nyilvántartást kell vezetni, és ellenőrzéskor azt be kell tudni mutatni.
- 14.16. A csurgalékvíz elvezető csatornák vízvezetési képességének fenntartásáról, rendszeres takarításáról gondoskodni kell.
- 14.17. 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.
- 14.18. A telephelyen folytatott tevékenységek esetleges felhagyása esetén az állattartó épületek, a trágyatárolók, valamint a szennyvíz, csurgalékvíz gyűjtésére szolgáló aknák kitakarításáról, fertőtlenítéséről, a kitermelt szennyező anyagok ártalommentes elhelyezéséről gondoskodni kell.
- 14.19. A megfigyelő rendszert a felhagyás után még **négy évig** üzemeltetni kell, majd értékelő jelentésre alapozottan kérelmezhető a vizsgálatok megszüntetése, a vízjogi üzemeltetési engedély visszavonása az I. fokú vízügyi hatóságnál.”

IV.

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

Jelen határozat véglegessé válásával egyidejűleg a környezetvédelmi hatóság által kiadott 10229-001/2015. iktatószámú egységes környezethasználati engedély **hatályát veszti.**

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

A keresetlevél benyújtásának a közigazgatási cselekmény hatályosulására nincs halasztó hatálya.

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

A jogi képviselővel eljáró fél, valamint az ügyfélként eljáró gazdálkodó szervezet, állam, önkormányzat, költségvetési szerv az űrlapbenyújtás támogatási szolgáltatás (IKR rendszer használata, elérhető az e-kormányablak.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 illetéket, akit a bíróság erre kötelez.

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

A közhírré tétel napja: **2022. január 20.**

A környezetvédelmi hatóság jelen határozatot közhírré teszi a honlapján 2022. január 13. napján.

A döntés közhírré tételéhez joghatás nem fűződik.

INDOKOLÁS

Viczián János egyéni vállalkozó (5925 Gerendás, Kossuth u. 75., KÜJ: 101 920 331) környezethasználó (továbbiakban: Ügyfél) képviseletében eljáró "KÖRÖS-ÖKOTREND" KFT. (5700 Gyula, Újülés u. 11.) 2021. szeptember hónap 29. napján kérelmet nyújtott be – a Gerendás, külterület 011/1 hrsz. alatti nagy létszámú állattartó sertéstelepen folytatott tevékenység 10229-001/2015. iktatószámú egységes környezethasználati (továbbiakban: IPPC) engedélyében foglaltak felülvizsgálata kapcsán – a Békés Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályához, mint területi környezetvédelmi hatósághoz, amely alapján 2021. szeptember hónap 30. napján egységes környezethasználati engedély felülvizsgálatára irányuló eljárás indult. A "KÖRÖS-ÖKOTREND" KFT. benyújtotta Tóth Ferenc és Fodor Viktor szakértők által elkészített felülvizsgálati dokumentációt.

A telephelyen folytatott 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”

IPPC engedélyhez kötött tevékenységek közé tartozik.

A benyújtott kérelem és mellékleteinek áttanulmányozása során az alábbiakat állapítottam meg:

- A dokumentáció szerint az állattartó telep telepítési forgóinak kialakítása szerint a telepen mindig jelen van 30-50 kg-os, 50-85 kg-os, 85-110 kg-os és 110-120 kg-os hízó, ezért a telephely maximális férőhely-kapacitása 30 kg-on felüli sertések számára 2270-5675 db hízó között lehetséges, azonban a 110 kg feletti sertéshízők egyidejű létszáma nem haladhatja meg a 2270 db-ot.
A telephely kapacitása a 10229-001/2015. iktatószámú IPPC engedély szerint 2270 db 30 kg-on felüli) sertések számára.
A fentiek alapján a telephelyen folytatott tevékenység a Khvr. 1. számú melléklet 1. c) pontjába – *Intenzív állattartó telep sertéstelepnél 3 ezer férőhelytől 30 kg feletti sertéshízők számára* – is beletartozik, azaz környezeti hatásvizsgálat köteles tevékenység.
A Khvr. 1. § (4) bekezdése alapján a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárást a környezethasználó kérelmére lehetőség van – önálló engedélyezési eljárások lefolytatása helyett – összevontan lefolytatni. Ha a környezethasználó nem kéri az összevont eljárás lefolytatását, akkor a tevékenység folytatásához környezetvédelmi és egységes környezethasználati engedély szükséges. A környezetvédelmi engedély megszerzése az egységes környezethasználati engedélyezési eljárást megelőzi.
A fentiek alapján a benyújtott kérelem pontosítása vált szükségessé, továbbá nem nyilatkoztak arról, hogy kéri-e az IPPC engedély meghosszabbítását.
- A kérelem benyújtásakor az igazgatási szolgáltatási díj nem került befizetésre, ezért az alábbiakról tájékoztattam az Ügyfelet:
 - a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet (továbbiakban: Díjrendelet) 2. § (1) bekezdése és a Díjrendelet 2. melléklet 1. pontja alapján a környezeti hatásvizsgálati eljárás igazgatási szolgáltatási díja 650.000,- Ft, valamint az IPPC engedély felülvizsgálatának az igazgatási szolgáltatási díja a Díjrendelet 3. számú melléklet 7. és 10.1. pontja alapján 250.000,- Ft. Összevont eljárás lefolytatása esetén a Díjrendelet 2. § (3) bekezdése alapján az igazgatási szolgáltatási díjak összegének 75-75%-át kell megfizetni, azaz 675.000,- Ft-ot.

A fentiek alapján hiánypótlást rendeltem el, melyet 2021. október 12-én teljesített a meghatalmazott ügyvezetője. A benyújtott hiánypótlásban az Ügyfél nyilatkozta, hogy a sertéstelepre beérkező malacokat vágósúlyig (kb. 110 kg) tartják, így az állattartási technológia alapján továbbra is 2270 férőhely az ólak kapacitása, kisebb súlyú állatok nevelésére, emiatt nagyobb db-szám tartására nincs igény. Továbbá kérték az IPPC engedély meghosszabbítását.

Mindezek alapján a kérelmet teljes eljárásban bíráltam el, melyről az ügyfelet – az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 43. § (1) és (2) bekezdése alapján – a BE/38/05487-6/2021. ügyiratszámú levélben tájékoztattam.

A Khvr. 21. § (2) bekezdés a) pontja értelmében tájékoztattam a nyilvánosságot és a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (továbbiakban: Kvt.) 98. § (1) bekezdése szerinti társadalmi szerveket is, mint ügyfeleket az eljárás megindításáról a Khvr. 21. § (4) bekezdése szerinti közlemény közhírré tételével a Kormányzati Portál honlapján és a Békés Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgyűjtési Főosztály hirdetőtábláján.

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

A Kétsopronyi Közös Önkormányzati Hivatal Gerendási Kirendeltsége 2021. november 15. napján küldött, 1983-2/2021. iktatószámú levelében tájékoztatót arról, hogy az eljárás megindításáról szóló közlemény közhírré tétele 2021. október 22. és 2021. november 11. között megtörtént a Polgármesteri hivatalban.

A megadott határidőn belül a nyilvánosság részéről a telephelyen folytatott tevékenységekre vonatkozó írásos észrevétel, a tevékenységekkel kapcsolatos kizáró ok nem érkezett a környezetvédelmi hatóságra. Telefonon vagy személyesen sem érdeklődött senki a telephelyen folytatott tevékenységről 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 35400/3227-1/2021.ált. számú szakhatósági állásfoglalásában feltételek előírásával hozzájárult az IPPC engedély kiadásához, melyeket a határozat rendelkező részének III. fejezet 14.1.-14.19. pontjaiban rögzítettem. A szakhatóság az állásfoglalását az alábbiakkal indokolta:

„A megkereséshez csatolt, a "KÖRÖS-ÖKOTREND" Kft. által 2021. szeptemberében készített dokumentációban foglaltak, a 2021. augusztus 12. napján tartott helyszíni ellenőrzésen tapasztaltak, valamint az egyéb rendelkezésekre álló iratok alapján az alábbiakat állapítottam meg:

1. Az Engedélyes a Gerendás, külterület 011/1 hrsz. alatti telepén nagy létszámú állattartást folytat, sertéstelepet üzemeltet. A tevékenységére 10229-001/2005. ikt. számú határozattal 2025. január 01. napjáig hatályos egységes környezethasználati engedélyt kapott.
2. Az állattartó telep vízellátását a Gerendás, külterület 092/17 hrsz. alatti ingatlanon lévő 3 db, egyenként 47,00 m talpmélységű kútból álló, e-3047-76 azonosító számú kútcsoport biztosítja. A kútra, vízellátásra vonatkozó vízjogi üzemeltetési engedély 35400/878-9/2021.ált. számú határozattal kiadásra került. A 2041. augusztus 31. napjáig hatályos vízjogi üzemeltetési engedélyben a felhasználható víz mennyisége 5 000 m³/év.
Szükség esetén – külön vízőrán keresztül – lehetőség van az állatok vízellátásának a települési ivóvízhálózatról történő kielégítésére is.
3. A szociális épület jelenleg a telep melletti, Gerendás, külterület 010/16 hrsz. alatti ingatlanon található, a szociális vízellátás a települési ivóvíz hálózatról van megoldva.
4. A keletkező szociális szennyvizet téglafalazatú, vízzáró szigeteléssel ellátott 5 m³-es aknában gyűjtik, majd tengelyen szennyvíztisztító telepre szállítatják.
5. Az állattartás mélyalmos rendszerben történik, folyamatos – heti két-három alkalommal történő – ráalmozással. Kialmozás a hízalási ciklus végén történik, ilyenkor a trágyát a napi trágyatárolókban helyezik el. majd a központi, 1 200 m² alapterületű, 4 000 t tárolókapacitású trágyatárolóba kerül.
6. A tartástechnológiából technológiai szennyvíz nem keletkezik. Az állattartó épületek takarítását nagy nyomású mosóval végzik, a mosóvíz a napi trágyatárolókba kerül bevezetésre, ahol a trágya azt felszívja.
7. A telepen folytatott tevékenység felszín alatti vízre gyakorolt hatását 3 db talajvíz figyelőkút üzemeltetésével végzik, a vizsgálati gyakoriságot és a vizsgálandó komponensek körét a 2024. szeptember 30. napjáig hatályos, 72292-011/2012. ikt. számú vízjogi üzemeltetési engedély rögzíti. szigetelt almostrágya tároló melletti két figyelőkút 85403-004/2013. ikt. számú határozattal módosított 53796-009/2009. ikt. számú vízjogi üzemeltetési engedélye
8. A telepi aknák vízzáróságát az Engedélyes nem igazolta, ezért annak pótlólag történő megküldést előírtam.
9. A Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat kötelező előírásait a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet tartalmazza.
10. Az állattartás zárt épületekben történik, a tetőről lefolyó tiszta csapadékvíz a telek zöldterületén elszikkad, az állattartó épületek melletti burkolt utakról pedig a napi trágyatárolók mellett lévő 3 db, egyenként 10-10 m³-es aknába, illetve azok telítődésekor a 120 m³-es hígtrágya tárolóba vezetik. A szennyezett vizet esetenként a trágyára locsolják.
11. A területen a talajvíz figyelő kutak eredményei alapján a talajvíz nitrit, nitrát, ammónium 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 előírt "B" szennyezettségi határértéket.
12. Vízgazdálkodási és vízvédelmi szempontból vizsgálva az alkalmazott technológia előírásaim betartása esetén megfelel az elérhető legjobb technológiának.
 - A vízfelhasználás mérése hitelesített vízmérő órával megoldott, a dokumentálást üzemnaplóban végzik.
 - A telep vízellátó rendszerében az elfolyások megakadályozása érdekében biztonsági elzárókat, szelepeket alkalmaznak.
 - A felszín alatti vezetékek rendszeresen ellenőrzését, karbantartását az üzemeltetési szabályzatban rögzítettek szerint rendszeresen végzik.
 - A telepen a váratlan szennyezések kezelésére BE-02/21/31123-013/2017. ügyiratszámom jóváhagyott kárelhárítási terv 2022. április 01. napjáig hatályos.
 - Az állattartó épületekben az itatóvizet víztakarékos, szelepes önitatóval biztosítják.
 - Az épületek takarítása magas nyomású vízporlasztó berendezéssel történik, amely megfelelő szelepekkel, elzáró rendszerrel van ellátva.

- *A kommunális szennyvizet külön aknában gyűjtik, a mosásból származó trágyás vizet a trágya érlelésére használják. Szennyvizet felszíni, vagy felszín alatti vízbe sem közvetett, sem közvetlen módon nem vezetnek.*

A telep területe a felszín alatti vizek állapota szempontjából érzékeny területen levő települések besorolásáról szóló 27/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet szerint érzékeny, a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméről szóló 27/2006. (II. 7.) Kormányrendelet 5. § (1) bekezdés d) pontja szerint pedig nitrátérzékeny terület.

A sertéstelep területe vízbázis védőterületét, felszíni vizet, parti sávot, nagyvízi medret nem érint, a jeges, illetve jégmentes árvizek levonulását nem befolyásolja, mederfenntartásra nincs hatással. A felszíni és a felszín alatti vizek minősége, mennyisége védelmére és állapotromlására vonatkozó jogszabályban foglaltak érvényesülnek.

A telep vízellátása, szennyvízelhelyezése megoldott, vízgazdálkodási szempontból működése biztosított, vízvédelmi szempontból a tevékenység során keletkező szennyező anyag (trágya) tárolása szigetelt tárolókban történik.

A tevékenységet a felszíni és felszín alatti vizek minősége, mennyisége védelmére és állapotromlására vonatkozó jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírásoknak megfelelően folytatják, az alkalmazott technológia vízgazdálkodási, vízvédelmi szempontból előírásaim teljesítése esetén megfelel az elérhető legjobb technológiának.

Előzőek miatt az környezethasználati engedély módosításához szakhatósági állásfoglalásomat a rendelkező részben előírt feltételekkel megadtam.

Előírásaim a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 66/A. §-ban, és a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Kormányrendelet 8. § és 10. §-aiban foglaltakon alapulnak.

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 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 termőföldre gyakorolt hatások vizsgálata: Békés Megyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály;*
- *a hulladékképződés megelőzését szolgáló intézkedéseket, a hulladékkezelésre vonatkozó jogszabályi követelmények teljesítését, a hulladékgazdálkodási előírások alapján a technológiából származó környezetterhelések kockázatát, a tevékenység végzése során képződő hulladék elhelyezését, a hulladék kezelésének megfelelőségét, továbbá a hulladékgazdálkodásból eredő környezeti kockázatokat, valamint építésnél az építési és a bontási hulladékok kezelését: Békés Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztálya.*

A Békés Megyei Kormányhivatal Békéscsabai Járási Hivatala Népegészségügyi Osztály a BE-02/NEO/30574-2/2021. ügyiratszámú véleményében feltételek előírását javasolta.

A Békés Megyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály BE/34/1215-2/2021. ügyiratszámú levélben adta meg véleményét a termőföldre gyakorolt hatások vizsgálatára kiterjedően.

A Békés Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztálya a BE/38/05691-2/2021. ügyiratszámú levelében előírásokkal javasolta az IPPC engedély módosítását.

A Khvr. 1. § (6b) bekezdése alapján a tevékenység telepítési helye szerinti település önkormányzata ügyfélnek minősül, ezért értesítettem az eljárás megindításáról a Kétsopronyi Közös Önkormányzati Hivatal Gerendási Kirendeltségét és kértem nyilatkozatát a telephelyen folytatott tevékenység kapcsán. Az Önkormányzat az eljárás során nem nyilatkozott.

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

- Az I. fokú környezetvédelmi hatóság a 10229-001/2015. iktatószámú határozatával IPPC engedélyt adott Viczián János egyéni vállalkozó részére a Gerendás, külterület 011/1 hrsz. alatti nagy létszámú állattartó sertéstelepen folytatott tevékenységére. Az IPPC engedély 2025. január 1. napjáig hatályos.
- A területi környezetvédelmi hatóság a BE/38/03411-2/2021. ügyiratszámú határozatával Viczián Jánost az IPPC engedélyben foglalt követelmények és előírások felülvizsgálatára vonatkozó teljes körű felülvizsgálati dokumentáció benyújtására kötelezte.
- A felülvizsgálati dokumentációt Viczián János egyéni vállalkozó (5925 Gerendás, Kossuth u. 75., KÜJ: 101 920 331) képviselőjében eljáró "KÖRÖS-ÖKOTREND" KFT. (5700 Gyula, Újülés u. 11.) 2021. szeptember 29. napján benyújtotta a környezetvédelmi hatóságra.
- A benyújtott felülvizsgálati dokumentációban – Tóth Ferenc és Fodor Viktor szakértők – bemutatták a telephely jelenlegi működését, az IPPC engedélyben előírtak teljesítésének mértékét, valamint az utóbbi években bekövetkezett változásokat, a 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról szóló Európai Bizottság 302/2017 Végrehajtási Határozatában és annak mellékletében (továbbiakban: Melléklet) foglaltaknak való megfelelést és a telephelyen folytatott tevékenység környezeti hatásait.
- Levegőtisztaság-védelmi szempontból megállapítottam, hogy a telephelyen bejelentésköteles légszennyező pontforrás nem üzemel. A szociális épületek fűtését egy 32 kW-os vegyes tüzelésű kazánnal biztosítják, az állattartó épületekben nincs fűtés.

A rendelkezésemre álló iratanyagok alapján megállapítottam, hogy a telephelyen csak sertéshizlalási tevékenység folyik, 6 db állattartó épületben, növekvő almos tartással. Az állattartó épületekből a hizlalási ciklus végén kitermelt mély almos trágyát trágyatároló műtárgyban gyűjtik, majd szántóföldre juttatják ki.

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

A felülvizsgálat során a bűz hatásterületét vizsgálták, mely során bemutatásra került a szagforrások határától számított, 3 SZE/m³ szagkoncentrációval érintett 150 méter nagyságú hatásterület.

A hatásterületen belül érzékeny területek – a saját tulajdonú tanya kivételével – nem található. A település mintegy 1,5 km-re található.

A bűzkibocsátás időszakos monitorozása érdekében olfaktometriás mérést írtam elő.

A levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendelet 15. § (4) bekezdése szerint:

„15. § (4) Bűzkibocsátó források esetén a kibocsátó forrás szagkibocsátását, az alkalmazott szagcsökkentő berendezés, illetve szagcsökkentő rendszer hatásfokát időszakosan, a környezetvédelmi hatóság döntésétől függően évente vagy két évente olfaktometriás méréssel kell ellenőrizni.”

Figyelemmel a fenti jogszabályi helyre és a Melléklet **1.15. pont** 26. BAT előírására, a bűzforrások szagkibocsátásának ellenőrzésére kétévenként elvégzendő olfaktometriás mérést írtam elő.

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

Levegőtisztaság-védelmi előírásaimat a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Lev. rendelet) 4. §-a, 5. §-a, 26. §-a, 30. § (1) bekezdése alapján tettem meg, mely során figyelemmel voltam arra, hogy tilos a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése. Az adatszolgáltatásra vonatkozó előírásaimat a Lev. rendelet 31. § (2) bekezdése, valamint a 32. § (1) bekezdése alapján tettem meg.

Az összes kiválasztott nitrogén (N) mennyiségével kapcsolatos előírásom a Melléklet 1.3. pont 3. BAT 1.1. táblázatában foglaltakon alapszik. Az összes kiválasztott foszfor (P_2O_5) mennyiségének meghatározása a Melléklet 1.3. pont 4. BAT 1.2. táblázata alapján történt.

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

Az egyes sertésólakból a levegőbe jutó ammóniakibocsátásra vonatkozó előírást a Melléklet 2.1. pont 30. BAT 2.1. táblázata alapján tettem meg. A telephely maximális férőhely-kapacitására vonatkozóan meghatároztam az ammóniakibocsátást a Melléklet 2.1. pont 30. BAT 2.1. táblázatában meghatározott BAT-AEL értékek alapján. Az állattartó épületek tömör beton padozatúak, a tartástechnológia mély almos rendszerű (teljes almozással), ezért az ammóniakibocsátás meghatározásánál a hízósertések esetén 5,65 kg NH_3 /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 1.15 pont 24. BAT pontjában foglaltakon alapszik.

A BAT-AEL betartásának ellenőrzéséhez szükséges, a levegőbe jutó ammóniakibocsátás monitorozásával kapcsolatban a Melléklet 1.15 pont 25. BAT előírásai szerint rendelkeztem.

- Hulladékgazdálkodási szempontból megállapítottam, a telephelyen végzett tevékenység során az alábbi tevékenységből származhatnak hulladékok:

Az **állattartó tevékenység** során képződő veszélyes hulladékok:

Hulladék kód: Hulladék megnevezése:

15 01 10* veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék

18 02 02* egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében

Az állattartási tevékenységből veszélyes hulladékok az állategészségügyi ellátásból származnak. A veszélyes hulladékokat az állatgyógyászati készítmények, azok csomagolási göngyölegei, valamint a betegségek kezelésére alkalmazott elhasznált eszközök eredményezik.

A veszélyes hulladékokat a telephelyen, a szociális épületen belül kialakított munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjtik. A munkahelyi hulladék gyűjtőhely felirattal jelölt, betonozott aljzatú, ahol a hulladékokat fajtájuknak megfelelően elkülönítve, merev falú gyűjtő edényzetben gyűjtik. A munkahelyi gyűjtőhelyen a hulladékok megnevezését, és hulladék kódját feltüntetik.

A **termelést segítő tevékenység** során képződő nem veszélyes hulladékok:

Hulladék kód: Hulladék megnevezése:

20 03 01 egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is

Az alkalmazottak szociális igényeinek biztosításából származó kommunális szilárd hulladékokat egyrészt a keletkezés helyén kihelyezett gyűjtőeszközökben, valamint elszállításig az udvari téren elhelyezett 110 l-es edényzetben gyűjtik. A hulladékot a közszolgáltató (DAREH Bázis Hulladékgazdálkodási Nonprofit Zrt. címe: 5600 Békéscsaba, külterület 0763/192 hrsz.) intézményesítetten elszállítja.

Melléktermék:

Az elhullott állati tetemek észlelést követően az állományból azonnal eltávolításra kerülnek. A tetemeket a telep déli részén, 1,1 m³-es fedett, acél konténerben gyűjtik. A melléktermék rendszeres elszállítását és további kezelését engedéllyel rendelkező alvállalkozó cég biztosítja. A mellékterméket az ATEV Fehérjefeldolgozó Zrt. (6801 Hódmezővásárhely, Tanya 1232/b.) veszi át.

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.

- Földtani közeg védelme szempontjából megállapítottam, hogy az állattartási tevékenység végzésére 6 db állattartó épület szolgál. Az épületek aljzata terepszint magasságában van, tömör padozatú, 10 cm-es homokos kavicságyon 10 cm-es vastagságú simított betonréteg található.

Takarítás során a mély almos trágyát gépi erővel az állattartó épületek végén található kitérő tálcaakra helyezik. A kitérőzött ólak padozatát, oldalfalvédő és teremhatároló lemezeket, valamint az önetetőket magas nyomású víz-porlasztó berendezéssel tisztára mossák. Mosásra kizárólag meleg, tiszta vizet alkalmaznak, a mosás során képződő trágyás mosóvíz gravitációs úton az épületekhez műszakilag kapcsolódó ideiglenes trágyatároló tálcaiba folyik, amit az almos trágya felszív.

A kitérő tálca földtani közegbe süllyesztett, zárt kialakítású, vasbeton szerkezetű tárolók, melyeknek nagysága: 90 m³, 120 m³, 180 m³. Az ideiglenes trágyatárolók mellett 3 db egyenként 10-10 m³-es csurgalékvízgyűjtő akna található.

A kihelyezést megelőzően az almos trágya átmeneti tárolása megfelelő műszaki védelemmel kialakított 1200 m²-es felületű, kb. 4000 t almos trágya befogadására alkalmas tárolóban történik. A tárolás során keletkező csurgalék egy 120 m³-es csurgalékvízgyűjtő tárolóba kerül bevezetésre.

A kitérőt és berendezéseket fertőtlenítik. Alkalmazott szer klórmész-oldat és hypo.

A tevékenység során keletkező almos trágya kihelyezésre kerül saját mezőgazdasági területre talajerő-utánpótlásként.

Az elhullott állati tetemeket a telep fekete övezeti részén kialakított téren gyűjtik. Gyűjtőedényzet: MGB fedélzárral ellátott acél kivitelű hulladékgyűjtő konténer (1,1 m³), elszállítatásáról rendszeres időközönként gondoskodik az ATEV Zrt.

Tekintettel arra, hogy az állattartási tevékenység kizárólag fedett épületekben történik, így szennyezett csapadékvíz nem keletkezik.

A veszélyes hulladékok gyűjtése a betonozott aljzatú szociális épületen belül kialakított 1 m²-es területű munkahelyi gyűjtőhelyen történik.

A telephelyen használt veszélyes anyagok elhelyezése – az előírásoknak megfelelően – anyagi minőségüknek megfelelő edényzetekben történik.

A Gerendás, külterület 011/1 hrsz. alatti ingatlan 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 Favir. 13. számú melléklete szerinti adattartalommal elkészített alapállapot-jelentés, mely szerint a telephelyen a Bálint Analitika Kft. (a továbbiakban: Kft.) 2021. júliusában 6 mintavételi furatból 50 cm-es mélységtartományból földtani közeg mintavételezését végezte átlagminta képzéssel.

A dokumentáció mellékleteként benyújtott – a Kft. által 2021. júliusában elkészített – laborvizsgálati jegyzőkönyvek alapján megállapítható, hogy a vizsgált szennyező anyagok (szulfát, foszfát, nitrít, nitrát és ammónium) 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 (a továbbiakban: Együttes rendelet) 3. melléklet A) részében meghatározott (B) szennyezettségi határértéket.

A Khvr. 22. § (10) bekezdése szerint:

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

A fentiek alapján rendelkeztem a földtani közeg monitoringjának elvégzéséről a határozat III.1.3.2. pontjában.

A telephelyen folytatott tevékenység üzemszerű működése esetén a földtani közeg szennyeződése nem valószínűsíthető, a telephelyen alkalmazni kívánt módszerek a BAT előírásait kielégítik, mivel az állattartó épületek, az almos trágya gyűjtésére szolgáló tárolók, illetve a hozzá kapcsolódó csurgalékvíz gyűjtő aknák, valamint a veszélyes hulladékok és anyagok gyűjtésére szolgáló épület megfelelő műszaki védelemmel van 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 az 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) bekezdés b) pontja alapján a hatósági jogkör a területi környezetvédelmi hatóság látja el.

A benyújtott engedélyezési dokumentáció alapján az alábbiakat állapítottam meg:

- üzemelési fázisban
 - A telephely külterületen, Különleges (K-5) mezőgazdasági üzemi területen helyezkedik el. A környezet zajterhelését elsősorban az üzemelés során az épületekbe telepített berendezések zajkibocsátása, az udvari rakodás és a járműforgalom (közúti) okoz környezeti zajterhelést. A környezetben jelentős ipari vagy szolgáltató zajkibocsátó létesítmény van.
 - A telep zajkibocsátásának mérése 2021. augusztus végén történt a "KÖRÖS-ÖKOTREND" KFT. által.
 - A Zajrendelet 5. § (2) bekezdés c) pontja alapján, valamint a Zajrendelet 6. §-a szerint, a tevékenység folytatása során alkalmazott zajforrásokra vonatkozó hatásterület meghatározásra került. A zajhatásterülete a Gerendás, külterület 011/1 hrsz. (saját telephely), 011/2, 010/16, 010/29, 010/23 hrsz.-ú ingatlanokat érinti.
 - 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. 6.4. pontjában.

A dokumentációban leírtak alapján a Melléklet 1.7. pontjában foglalt zajvédelemre vonatkozó elérhető legjobb technikákat (10. BAT) a telephelyen alkalmazzák. Tekintettel arra, hogy a zajvédelmi hatásterületen belül nincs védendő objektum, így a zajkezelési terv (9. BAT) nem alkalmazható.

- Természet- és tájvédelmi szempontból megállapítottam, hogy az érintett ingatlan és környezete védett természeti területet, Natura 2000 területet nem 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 üzemeltetője üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezett. A rendelkezésre álló nyilvántartásokat áttanulmányozva megállapítottam, hogy Viczián János rendelkezik a Békés Megyei Kormányhivatal Békéscsabai Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály által BE-02/21/31123-013/2017. ügyiratszámom jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel, mely 2022. április 1. napjáig hatályos. Tekintettel arra, hogy a telephelyi tevékenységet a jövőben is folytatni kívánják, ezért szükséges az üzemi kárelhárítási terv 5 évenkénti felülvizsgálata, melyre vonatkozóan rendelkeztem – a 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 9. § (1) bekezdése alapján – a határozat III.4.3. 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.7.5. pontjában.
- Az Európai Parlament és a Tanács az Európai Szennyezőanyag-kibocsátási és -szállítási Nyilvántartás létrehozásáról (Pollutant Release and Transfer Register, röviden: PRTR) szóló 166/2006/EK rendeletben (hazai jogrendbe ültetve: 194/2007. (VII. 25.) Korm. rendelet) foglaltak alapján az engedélyesek kötelesek adatot szolgáltatni az illetékes hatóságnak, ezért az IPPC engedély III.3.6. pontjában erre vonatkozóan rendelkeztem. Az adatszolgáltatás a költséghatékony eszközök a környezeti teljesítmény javításának elősegítésére, a szennyező anyagok kibocsátására és a szennyező anyagok és hulladékok telephelyről történő elszállítására vonatkozó információkhoz való nyilvános hozzáférés biztosítására szolgál, valamint arra, hogy felhasználják őket a tendenciák nyomon követésében, a szennyezés csökkentése terén elért előrehaladás bemutatásában, bizonyos nemzetközi megállapodásoknak való megfelelés ellenőrzésében, a prioritások meghatározásában, illetve az elért előrehaladás közösségi és nemzeti környezeti politikákon és programokon keresztüli értékelésében.
- A Kvt. 96/B. § (1) bekezdése alapján, valamint az egységes környezethasználati engedélyhez kötött tevékenységekkel kapcsolatos felügyeleti díj megfizetésének részletes szabályairól szóló 4/2007. (II. 21.) KvVM rendelet alapján az egységes környezethasználati engedélyezés alá tartozó tevékenység folytatójának éves felügyeleti díjat kell fizetnie tárgyév február 28-ig, ezért erre vonatkozóan a határozat rendelkező részének III.10.2. pontjában rendelkeztem.
- A Khvr. 8. számú melléklet A) o) pontja alapján az engedélyes 100.000,- Ft-ot határozott meg biztosítékkadási és céltartaléknak a Gádoros és Vidéke Takarékszövetkezet Gádorosi

Kirendeltségénél (5925 Gerendás, Kossuth L. u. 22.), melyhez csak a környezetvédelmi hatóság hozzájárulásával lehet hozzáférni.

- A Khvr. 1. § (8) bekezdése szerint az egységes környezethasználati engedélyben foglalt követelménytől való eltérés vagy a szennyezőanyagok kibocsátására vonatkozó határérték-túllépés észlelése esetén az üzemeltetőnek az eltérés észlelését követő 8 órán belül tájékoztatnia kell a környezetvédelmi hatóságot, ezért rendelkeztem erre vonatkozóan a határozat III.6.1. pontjában.
- A Kvt. 82. §-a alapján a környezethasználó köteles az egységes környezethasználati engedély bármely, nemcsak a környezet használat mértékével és módjával kapcsolatos adatainak megváltozása esetén a bekövetkezett változásokat 15 napon belül írásban bejelenteni a környezetvédelmi hatóságnak, ezért rendelkeztem erre vonatkozóan a határozat III.6.2. pontjában.
- A tevékenység felhagyása esetén is biztosítani kell a környezet védelmét, ezért a határozat III.2.1.-2.3. 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 részének III.10.3. pontjában.
- Az IPPC engedély hatályát a Khvr. 20/A. § (1) bekezdésére figyelemmel 12 évben határoztam meg.
- A telepi technológia az engedélyben előírtak betartásával megfelel az elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek. A megfelelő környezetirányítási rendszer működtetését – melynek elemeit jelenleg is alkalmazzák (pl. monitoring, dolgozók oktatása stb.) – a határozat rendelkező rész III.5.3. pontjában írtam elő, figyelemmel a Melléklet 1.1. Környezetirányítási rendszerek (EMS) 1. BAT részében foglaltakra.
- Általánosságban megállapítottam, hogy a telepi technológia megfelel a Khvr. 9. sz. mellékletében meghatározott feltételeknek, valamint az elérhető legjobb technika követelményeinek, amelyek az alábbiak:
 - kevés hulladékot termelő technológiát alkalmaznak,
 - a vonatkozó kibocsátások hatásainak és mennyiségeinek minimalizálására törekednek,
 - elősegítik a folyamatban keletkező és felhasznált anyagok és hulladékok regenerálását és újrafelhasználását,
 - a folyamatban felhasznált nyersanyagok fogyasztása és a folyamat energiahatékonysága biztosított,
 - törekednek a kibocsátások környezetre gyakorolt hatásának és ennek kockázatának a minimálisra csökkentésére, megelőzésére,
 - törekednek a balesetek megelőzésére.
- A benyújtott engedélyezési dokumentációt a környezet- és település-egészségügyre, az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérésére, a felszín alatti vizek minőségét, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát, felhasználhatóságát befolyásoló körülmények, tényezők vizsgálatára, lakott területtől (lakóépülettől) számított védőtávolságok véleményezésére, a talajjal, a szennyvizekkel, veszélyes hulladékokkal kapcsolatos közegészségügyi követelmények érvényesítésére, az emberi használatra szolgáló felszíni vizek védelmére kiterjedően megvizsgáltam.

Feltételeimet az alábbi jogszabályi helyek alapján írtam elő:

- a 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 telepen keletkező mély almos tartásból származó szerves trágyát a vállalkozó saját termőföldjein használja fel. A szerves trágya nitrátérzékeny területen történő felhasználása és ideiglenes tárolása tekintetében – a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet (továbbiakban: FVM rendelet) szerinti „Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat” alapján – rendelkeztem a határozat III.13.1. pontjában.

A sertéstelep a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméről szóló 27/2006. (II. 7.) Korm. rendelet 5. § (1) bekezdés d) pontja értelmében – mint egységes környezethasználati engedélyezés alá tartozó állattartó telep – nitrátérzékeny területnek

minősül, ezért az FVM rendelet 10. § értelmében az üzemeltető részére folyamatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettséget írtam elő a határozat III.13.2. pontjában.

A szilárd trágya termőföldre történő kijuttatása során meg kell felelni az elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek, ezért rendelkeztem erre vonatkozóan a határozat III.13.3. pontjában.

- Az eljárásban résztvevő szakhatóság a telephelyen tervezett tevékenység engedélyezése ellen nem emelt kifogást és feltételek előírásával hozzájárult az IPPC engedély módosításához.

Mindezek alapján a 10229-001/2015. iktatószámú IPPC engedélyben előírt és az engedélyes által teljesített előírások miatt további feltételek előírása, illetve az engedélyben előírt egyes feltételek törlése vagy átszövegezése vált szükségessé, ezért egységes szerkezetbe foglalva, aktualizált feltételekkel, új engedélyt adtam ki az IPPC engedély meghosszabbításával. A rendelkező rész IV. pontjában rendelkeztem arról, hogy a korábbi – módosított – IPPC engedély jelen engedély véglegességé válásával egyidejűleg hatályát veszti.

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

A közhírré tételről szóló tájékoztatás a Kvt. 71. § (3) bekezdésén és a Khvr. 21. § (8) és (9) bekezdésén, az Ákr. 89. § (1) bekezdésén alapul, figyelemmel a Kvt. 98. § (1) bekezdésére is. A közhírré tételhez joghatás nem fűződik. A határozat teljes szövege a Békés Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály hirdetőtábláján, a Kormányzati portálon közhírré tételre kerül a társadalmi szervezetek és a nyilvánosság tájékoztatása érdekében.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

2021. november 16. napján négy órát meghaladó üzemszünet, illetve 2021. december 7. napján technikai szünet (üzemzavar) volt a területi környezetvédelmi hatóságnál. Az elektronikus ügyintézés részletszabályairól szóló 451/2016. (XII. 19.) Kormányrendelet 54. § (1) bekezdése alapján a négy órán át fennálló üzemszünet, illetve technikai szünet (üzemzavar) az ügyintézési határidőbe nem számít bele.

A döntésem meghozatala az ügyintézési határidő utolsó napjáig – mely a fenti üzemszünet és üzemzavar időtartamát is figyelembe véve 2022. január 14. napja – megtörtént, ezért jelen ügyben az Ákr. 51. § (1) bekezdésében foglaltakat nem kellett alkalmaznom.

Gyula, 2022. január 12.

Dr. Takács Árpád
kormány megbízott
nevében és megbízásából:

Lipták Magdolna
osztályvezető

Kapják: ügyintézői utasítás szerint.