



BÉKÉS MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL
BÉKÉSCSABAI JÁRÁSI HIVATALA

Ügyiratszám: BE-02/ 20/00329-1/2020. Tárgy: Nagyszénás, külterület 0249/16 hrsz. alatti sertéstelep egységes környezethasználati engedélye
Ügyintéző: dr. Márkné Lengyel Teréz Réka Farkas József Freiberger-Otlecz Mónika Ügyfél: „Türkifarm” Állattenyésztő és Szolgáltató Kft. 5931 Nagyszénás Székácsmajor 2.
Futó Zsolt Seres Ferenc KÜJ: 100213137 Szabó Erzsébet Tar Levente KTJ: 100298825 Zsiga Péter
Telefon: 66-362-977

HATÁROZAT

I.

A Békés Megyei Kormányhivatal Békéscsabai Járási Hivatala előtt indult egységes környezethasználati engedély felülvizsgálati eljárásában a „Türkifarm” Állattenyésztő és Szolgáltató Kft. (5931 Nagyszénás Székácsmajor 2., KÜJ: 100213137) kérelmének helyt adva a Nagyszénás külterület 0249/16 hrsz. alatti ingatlanon található sertéstelepen végzett tevékenységhez **egységes környezethasználati engedélyt adok** az alábbiak szerint.

II.

Az engedélyezett tevékenység jellemzői

1. A környezethasználó adatai

Név: „Türkifarm” Állattenyésztő és Szolgáltató Kft.
Székhely: 5931 Nagyszénás Székácsmajor 2.
Cégjegyzékszám: 04-09-003505
Adószám: 11055420-2-04
KÜJ szám: 100 213 137

2. A telephely jellemzői

Helye: Nagyszénás, külterület 0249/16 hrsz.
Területe: 2 ha 1092 m²
Művelési ág: Kivett, gazdasági épület, udvar
KTJ_{telephely}: 100 298 825
KTJ_{létesítmény}: 102 464 677
EOV koordináták: X=147 065 m, Y=776 094 m

3. A tevékenység megnevezése

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

1. számú melléklet
„1. Intenzív állattartó telep

c) sertéstelepnél 3 ezer férőhelytől 30 kg felett sertéshízők számára

2. számú melléklet

„11. Nagy létszámú állattartás

Intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés, több mint

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

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

TEÁOR 0146 – Sertéstenyésztés

NOSE-P: 110.05 – Trágyázás

EU IPPC tev. kód: 6.6. – Intenzív sertéstenyésztés

4. A tevékenység volumene

Azaz a telephely férőhely-kapacitása 30 kg-on felüli sertések számára **11 250 db** hízó úgy, hogy a 110 kg feletti sertéshízők egyidejű létszáma nem haladhatja meg a 4500 db-ot.

megnevezése	Épület		állat megnevezése	férőhely-kapacitás (db) > 30 kg	férőhely-kapacitás (db) > 110 kg	épületnagyság (m ²)
	EOV helye					
	x	y				
I. hizlalda	147062	776036	malac/hízó	1500	900	1085
II. hizlalda	147064	776071	malac/hízó	1500	900	1085
III. hizlalda	147065	776094	malac/hízó	1500	900	1085
IV. hizlalda	147068	776135	malac/hízó	1500	900	1085
V. hizlalda	147069	776157	malac/hízó	1500	900	1085
Σ					4500	5425

A sertéstelep átlagléttszámjai

	2014.	2015.	2016.	2017.	2018.
Malac (db)	900	900	900	900	900
Hízó (db)	1750	1780	2660	2640	2680

Betelepített, leadott sertések

	2014.	2015.	2016.	2017.	2018.
betelepített malac (db/év)	9000	9000	9900	10800	9900
betelepített testtömeg (t/év)	229,5	252,00	257,40	286,20	255,42
betelepített átlag testtömeg (kg/egyed)	25,5	28	26	26,5	25,8
vágóállat-leadás (db/év)	9625	10150	9780	10255	10340
leadott vágóállatok testtömege(t/év)	1135,7	1220,5	1149,2	1235,8	1250,7
leadott vágóállat átlagtesttömeg (kg/egyed)	118	120	117,5	120,5	120,8

5. A dolgozók létszáma: 5 fő

6. A fő tevékenység és a műszakilag ahhoz kapcsolódó tevékenységek jellemzői

Sertéshizlalás

Sertésfajta: DanBred hibrid

Az állomány betelepítése ~ 30 kg/egyed testtömeggel történik, a végterméket az állatok maximum 105-120 kg-ra 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 hónap) időtartamot tesz ki. Ennek figyelembe vételével 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 találhatók.

A tartástechnológia növekvő almos, alomnak gabonaszalmát alkalmaznak. Az állatok tisztántartása folyamatos szalmázással történik. Az almozást heti két-három alkalommal végzik. Az alományag-szükséglet 70-80 kg/egyed/hizlalási ciklus. A ciklus végeztével 40-60 cm-es vastagságban állati ürülékkel szennyezett alomréteg alakul ki, amit gépi berendezéssel takarítanak ki.

Takarmányozás

Az állatok etetését száraz (dercés/granulátum) takarmánnyal végzik. A takarmányt a telepre heti 2-3 alkalommal szállítják. Az ólakhoz műszakilag 2 db toronysiló kapcsolódik.

Takarmányozás módszere ad libitum, azaz nem korlátozott a takarmányfelvétel az állat számára. Kevesebb etetőférőhelyen több állat takarmányozása is megvalósítható. A módszer önetetéses, az állatokhoz naponta 2-4 alkalommal juttatják a takarmányt. Egy etetőférőhelyre 10-12 egyed jut.

Fűtés, szellőztetés

Fűtés:

A szociális épület fűtését 23 kW-os teljesítményű fali gázüzemű kazán biztosítja, a hőleadásra keringtető rendszert és falra szerelt fűtőtesteket alkalmaznak.

Az istállókban külön fűtési rendszer nincs kialakítva.

Szellőztetés

Épületek keresztzellőztető rendszerrel rendelkeznek, amelyek az épületek hosszanti (keleti és nyugati) homlokzataiba vannak beépítve. A szemközti oldalakon egymással szemben légbeömlő nyílás, valamint nyílászáró (ablak) és légelszívó található. A légbeömlő nyílások – termenként 3 db – 50×160 cm-es nagyságúak, működtetésük mechanikus. A használt levegő elszívását termenként 3 db közvetlen hajtású WOODS elszívó ventilátor végzi, működésük automatikus, vezérlésüket a belső hőmérséklet szabályozza.

Tisztítás, fertőtlenítés

A kitrágyázás során a szilárd almostrágya-réteg teljes egészében eltávolításra kerül, azonban az épület padozata, oldalfalazata és az etetőedények szennyezett maradnak vissza, melyeket a következő betelepítésig az állathigiénia szempontok figyelembe vételével tisztítani és fertőtleníteni szükséges.

A kitrágyázott ólak padozatát, az oldalfalvédő és teremhatároló lemezeket, valamint az önetetőket magas nyomású vízporlasztó berendezéssel tisztítják. A mosás során képződő trágyás mosóvíz az épületekhez műszakilag kapcsolódó gyűjtőaknába kerül bevezetésre.

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

Trágyakezelés

Trágyatároló nincs a telepen. Az almostrágya a telephelyről azonnal kiszállításra kerül. A kitakarítást a vevő végzi, időtartama max.: 1-2 nap/ól.

A trágyás mosóvizet az épületekhez kapcsolódó gyűjtőaknába (1×6 m³ és 2×10 m³ térfogatú) vezetik, majd a következő takarítás előtt a kitermelendő trágyára locsolják nedvesítés céljából (évente 110 m³).

Vízellátás, kommunális szennyvíz

A telep vízellátása az Október 6 Gazda Kft. (5631 Nagyszénás, Székácsmajor 1.) vízműjéről biztosított. A telep vízrendszere állandó nyomás alatti, melyet a vízműhöz kapcsolódó hidrofortorony biztosít.

Az Október 6 Gazda Kft. termelőkútjai a hatályos vízjogi üzemeltetési engedély alapján üzemelnek:

- engedélyezett vízfelhasználás: 12.000 m³/év
- vízhasználat jellege szerinti megosztása:
 - gazdasági célú egyéb: 960 m³/év (Október 6 Gazda Kft.)
 - gazdasági célú állattartó telep: 11.040 m³/év ("Türkifarm" Kft.)

A "Türkifarm" Kft. vízforgalmát az alábbi vízhasználatok képezik:

- állatok itatása (91%),
- állattartó telep (takarítása, udvari rész ápolás) (8%),
- szociális igények biztosítása (1%)

A vízfogyasztás a kútra szerelt hiteles főórával és telepen lévő almérővel történik.

A kommunális szennyvizet a 10 m³-es aknában gyűjtik és egyéni vállalkozóval az orosházi szennyvíztisztító telepre szállítatják. A szociális célra használt víz mennyiségét almérővel mérik.

Csapadékvíz

A telephelyen keletkezett tiszta csapadékvíz a zöldfelületen és a telephelyen belül lévő szikkasztóárkokban elszikkad.

Monitoring

A területen a felszín alatti víz minőségének a megfigyelése 3 db ideiglenes furatból álló rendszerrel történik. A mintavételezés évente egyszer történik.

Hulladékgazdálkodás

Az állati hullákat beton aljzatú, nyílttéri hulladékgyűjtő helyen elhelyezett 1,1 m³-es fedeles fémkonténerben gyűjtik. Az ATEV Zrt. szállítja el, szerződés alapján hetente kétszer és szükség esetén.

A veszélyes hulladékokat a jogszabályi előírásoknak megfelelő műszaki védelemmel ellátott munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjtik a szociális épületen belül, tárolási kapacitása max. 60 kg. A gyűjthető hulladékok azonosító kódja: 15 01 10*, 18 02 02*. A hulladékok az állategészségügyi ellátást, gyógykészítményeket biztosító cég tulajdona (Komlós Vet Kft. Tótkomlós), aki gondoskodik annak elszállításáról és további kezeléséről.

Az épületek fertőtlenítésére alkalmazott fertőtlenítő szerek göngyölege cseregöngyöleges formában kerül elszállításra a beszállító partner által.

A kommunális hulladékot 110 l-es gyűjtőedényben gyűjtik, majd a közszolgáltató szállíttatja el. Elszállítás gyakorisága: heti egy alkalom. A kommunális hulladékot szelektíven gyűjtik.

7. A tevékenység során felhasznált és az abból kikerülő anyagok éves mennyisége

Megnevezés	2014.	2015.	2016.	2017.	2018.
Felhasznált anyagok					
Takarmány (t)	2 247,38	2 155,99	2 283,35	2 501,120	3 150,55
Víz (m ³)	5 000	14 856	14 872	14 426	20 351
Alomanyag (t)	700	730	750	780	750
Fertőtlenítő szerek (kg)	350	380	340	390	460
Felhasznált energia					
Villamosenergia (kW)	55 289	129 608	122 227	98 661	124 712
Keletkezett anyagok					
Állati hulla (kg)	23 673	22 707	20 820	24 856	25 099
Kommunális hulladék (l)	~2000	~2000	~2000	~2000	~2000
Kommunális szennyvíz (m ³)	15	17	15	20	20
Veszélyes hulladék (kg)					
• gyógyszeres göngyöleg	~ 5	~ 5	~ 5	~ 5	~ 5
• állategészségügyi hulladék	~ 2	~ 2	~ 2	~ 2	~ 2
Almostrágya (t)	840	2 280	2 000	2 200	2 000

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

Az alkalmazott elérhető legjobb technikákat a 2019. november hónapban – Szilágyi Éva, Fodor Viktor, Rádiné Szabó Katalin és Kovács Zsolt – által készített felülvizsgálati dokumentáció 3. fejezete tartalmazza.

A sertéstelep a férőhely-kapacitására megfelelő műszaki kialakítottsággal rendelkezik, a jelenleg hatályos környezetvédelmi jogszabályoknak megfelel, a telep üzemeltetése környezetvédelmi szempontú beruházást nem igényel.

A telep a BAT követelményeinek eleget tesz, az épületek fala szilikát téglavakolat, mennyezete hőszigeteléssel ellátott, épületek aljzata szigetelt, vízzáró beton, a tevékenység végzése során kiemelten figyelnek a hatékony anyag- és energiagazdálkodásra.

Valamennyi egységben automatizált takarmányozási rendszer működik, ami minden sertéskategória számára, az életkorának, állapotának, súlyának megfelelő összetételű és mennyiségű takarmányt juttat ki, napi három alkalommal. A technológia figyelembe veszi a napi gyarapodást és ennek megfelelően, naponta emeli a takarmányadagot.

A telepen korszerű, folyás és csepegésmentes itatórendszert alkalmaznak, így az állatállomány igényeinek megfelelő mennyiségű vízhasználat van. Az ólak takarítása, fertőtlenítése állategészségügyi, higiéniai

előírások figyelembe vételével állománycserék alkalmával történik, melyhez víztakarékos, nagynyomású mosó berendezést alkalmaznak.

A telephelyen az állattartó tevékenység vízzáró padozattal rendelkező állattartó épületekben történik. A telepen az ólak takarítása állategészségügyi, higiéniai előírások figyelembevételével valósul meg.

A tartástechnológiát és a kapcsolódó tevékenységeket hulladéktakarékos módon üzemeltetik. A tartástechnológiából keletkező hulladékok szelektív gyűjtése biztosítja a hasznosítható hulladékok újrahasznosítását.

Az ólak szellőztetését automata szellőztető technológia biztosítja. A telep lakott területhez viszonyított elhelyezkedése DK-i irányú, az uralkodó szélirány a bűzt lakott terület irányba nem szállítja, a közvetlen hatásterületen nincs védendő épület. A telephely jó közlekedési elérhetőséggel rendelkezik, a szállítási célforgalom az összefüggő lakott területeken nem okoz járulékos zajterhelés-növekedést. A szellőztetési rendszer alacsony zajteljesítményű ventilátorokból épül fel, vezérlése automatikus, ezért a zajkibocsátás effektív idejét a technológiai minimum követelmények szabályozzák. A belső szállítás zajkibocsátását az építmények részben árnyékolják a környezet felé.

Az elmúlt 5 éves időszakban a sertéstelepen folytatott tevékenységgel kapcsolatos lakossági panaszbejelentés nem volt.

9. A telephelyen folytatott tevékenységek hatásterülete

A sertéstelep hatásterülete a felületi források eredőjétől húzott 224 m sugarú terület, amit a környezeti szaghatás határoz meg.

A hatásterülettel érintettek ingatlanok:

Ingyatlan megnevezése	Ingyatlan-nyilvántartás szerinti megnevezése	HÉSZ szerinti besorolása
Nagyszénás, külterület 0239 hrsz.	út	Km
Nagyszénás, külterület 0249/8 hrsz.	udvar	Ev
Nagyszénás, külterület 0249/13 hrsz.	legelő	Km
Nagyszénás, külterület 0249/14 hrsz.	telephely	Km
Nagyszénás, külterület 0249/15 hrsz.	telephely	Km
Nagyszénás, külterület 0249/17 hrsz.	erdő	Ev
Nagyszénás, külterület 0250/2 hrsz.	út	Km
Nagyszénás, külterület 0251/1 hrsz.	legelő	Tk
Nagyszénás, külterület 0252 hrsz.	árok	Tk, Má-1
Nagyszénás, külterület 0253/1 hrsz.	legelő	Tk
Nagyszénás, külterület 0251/2 hrsz.	szántó	Má-1

Országhatáron átnyúló hatások nem feltételezhetők.

III.

1. Környezetvédelmi előírások a tevékenység folytatásához

1.1. Az üzemeltetés során meg kell felelni a 2017. 02. 15-én kelt 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertésenyésztés tekintetében történő meghatározásáról szóló Európai Bizottság Végrehajtási Határozatában és annak mellékletében (a továbbiakban: Melléklet), valamint a 2017 júliusában megjelent „Best Available Techniques (BAT) Referencia Document for the Intensive Rearing of Poultry or Pigs-Industrial Emission Directive 2010/75/EU (Integrated Pollution Prevention and Control) 2017” dokumentumban foglaltaknak.

1.2. A BAT következtetéseknek való megfelelést az alábbiak szerint kell teljesíteni:

1.2.1. Az összes kiválasztott nitrogén (N) mennyisége:

Hízósertés: **7,0 – 13,0 N kg/állatférőhely/év**

1.2.2. Az összes kiválasztott foszfor (P₂O₅) mennyisége:

Hízósertés: **3,5 – 5,4 P₂O₅ kg/férőhely/év**

A BAT-tal összefüggő összes kiválasztott nitrogén és foszfor mennyiségeket az éves jelentésben kell igazolni a tényleges állatlétszám figyelembevételével.

1.3. Az egyes sertésólakból a levegőbe jutó ammóniakibocsátásra vonatkozóan be kell tartani a **Melléklet 30. BAT 2.1. táblázatában** meghatározott szinteket.

A sertésólakból levegőbe jutó ammóniakibocsátást az éves jelentésben kell igazolni a tényleges állatlétszám figyelembevételével.

- 1.4. Az állattartó épületek szellőzési rendszerét (mesterséges) **folyamatos** karbantartással megfelelő műszaki állapotban kell tartani, a körülményeknek megfelelően kell üzemeltetni.
- 1.5. A takarmányozás alapja a fázisos/szakaszos takarmányok etetése az állatokkal (többfázisú takarmányozás), alacsonyabb nyersfehérje és összes foszfor tartalommal. A tápokot optimális aminosav-kiegészítéssel kell ellátni, valamint jól emészthető szervesetlen takarmány-foszfatokat kell használni.
- 1.6. Az állattartó épületekben a sertéshizlalási tevékenység során, a telephely üzemeltetőjének az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.
- 1.7. Az állattartó épületekből az almostrágyát turnusváltáskor el kell távolítani.
- 1.8. Az almostrágyát a telephelyről elszóródás biztos járművel kell kiszállítani.
- 1.9. A nem fertőző betegségben elhullott állatok tetemei és testrészeinek gyűjtése során meg kell akadályozni, hogy lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe. **Határidő: folyamatos**
- 1.10. Rendszeresen gondoskodni kell a hulladékok környezetszennyezést kizáró módon, szelektíven történő biztonságos gyűjtéséről, kezeléséről, ártalmatlanításáról.
- 1.11. A keletkezett hulladékok esetében törekedni kell arra, hogy lerakás vagy egyéb ártalmatlanítás helyett a lehető legnagyobb arányban **hasznosításra** kerüljenek.
- 1.12. A hulladékok gyűjtésére alkalmazott tárolóeszközök épségét rendszeresen ellenőrizni kell. A sérült eszközöket haladéktalanul épre kell cserélni.
- 1.13. A keletkező veszélyes hulladékok a munkahelyi gyűjtőhelyen a képződéstől számított **legfeljebb 6 hónapig** gyűjthetők.
- 1.14. A keletkező hulladékok csak az arra vonatkozó engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek adhatók át kezelésre.
- 1.15. Az engedély hatálya alatt a jelen állapotban működő zajkeltő technológiákhoz kapcsolódó munkafolyamatok során alkalmazott gépek, berendezések csak az elérhető legjobb technika és a zajkibocsátási határértékek megtartásának figyelembe vételével változtathatók.
- 1.16. Az állattartási tevékenység környezetszennyezést és károsítást kizáró módon történhet, mely során a földtani közegbe szennyező anyagok nem kerülhetnek.
- 1.17. Az állattartó telep üzemelése során csak megfelelő műszaki állapotú munkagépeket és járműveket használhatnak.
- 1.18. A telephelyen végzett 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 háttérkoncentráció jellemez.

C) Felhagyás

- 1.19. 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 szennyezésveszély nélkül felhagyható legyen, és a felhagyás után lehetséges-e ott visszaállítani a megfelelő környezeti állapotot.
- 1.20. 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.
 - A felhagyás során, vagy 6 hónapnál hosszabb leállást követően, az állattartó épületek, valamint a szociális szennyvíz gyűjtésére szolgáló akna és a csurgalékgyűjtő-rendszer kitakarításáról gondoskodni kell.
 - Az engedélyes köteles a területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság egyetértésével biztonságossá tenni, illetve ártalmatlanítás/hasznosítás céljából eltávolítani a berendezéseket, építményeket, épületeket, a hulladékokat, anyagokat, melyek környezetszennyezést okozhatnak.
- 1.21. A felszámolás vagy végelszámolás esetén, – állapotfelmérés alapján – a vagyonfelmérésben szerepeltetni kell a tevékenység következtében esetlegesen létrejött környezetkárosodások kárelhárítási és kártérítési költségeit.

2. Közegészségügyi előírások a tevékenység folytatásához

- 2.1. A foglalkoztatottak számára biztosítani kell az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés és munkakörülmények általános feltételeit (öltöző helyiség, tisztálkodó és mellékhelyiségek, ivóvízellátás, étkező-pihenőhelyiség, munkahelyi zaj- és rezgésvédelem, hulladékkezelés, elsősegélynyújtás stb.).
- 2.2. A foglalkoztatottak előzetes és időszakos orvosi alkalmassági vizsgálatra kötelezettek. Az orvosi alkalmassági vizsgálatot foglalkozás-egészségügyi szolgálattal kell végeztetni.
- 2.3. A telepen a rágcsálók megtelepedésének és elszaporodásának megelőzése érdekében évenként két alkalommal rágcsálóirtást kell végezni/végeztetni. Folyamatos irtással és a tenyészőhelyek alkalmatlanná tételével kell védekezni a házi legyek elszaporodása ellen.
- 2.4. A tevékenység végzése során használt veszélyes anyagok és a veszélyes keverékek tárolásáért szervezett munkavégzés esetében a munkáltató, nem szervezett munkavégzés során a vállalkozó, illetve – egyéb nem szervezett munkavégzés esetén – a tevékenység végzésére a tevékenység bejelentésével jogot szerző természetes vagy jogi személy felelős. Bejelentéshez nem kötött tevékenység esetén a veszélyes anyagok és a veszélyes keverékek megfelelő módon történő tárolásáért a tevékenységet végző felel.
- 2.5. A veszélyes anyagok, illetve a veszélyes keverékek tárolásáért az előző bekezdés szerint felelős személyek biztosítják, hogy a tárolt veszélyes anyag, illetve veszélyes keverék a biztonságot, az egészséget, illetve testi épséget ne veszélyeztesse, illetőleg a környezetet ne szennyezhesse, károsíthassa.
- 2.6. A veszélyes anyaggal, illetve a veszélyes keverékkel kapcsolatos tevékenységet úgy kell megtervezni és végezni, hogy a tevékenység az azt végzők és más személyek egészségét ne veszélyeztesse, a környezet károsodását, illetve szennyezését ne idézze elő, illetőleg annak kockázatát ne növelje meg. A tevékenység egészséget nem veszélyeztető és biztonságos végrehajtásáért, valamint a környezet védelméért szervezett munkavégzés keretében végzett tevékenység esetén a munkáltató, nem szervezett munkavégzés esetén a vállalkozó, illetve – egyéb nem szervezett munkavégzés esetén – a munkavégző a felelős.
- 2.7. A veszélyes anyagot, illetve a veszélyes keveréket az eredeti csomagolóeszközből tárolás, illetve továbbadás, forgalmazás céljából más, az azonosítást szolgáló feliratozás (címkezés) nélküli csomagolóeszközbe áttenni nem lehet.
- 2.8. A veszélyes anyagokkal, illetőleg a veszélyes keverékekkel foglalkozásszerűen végzett tevékenység a felhasznált anyag vagy keverék adatait tartalmazó biztonsági adatlap, egyéb tevékenység a használati utasítás birtokában kezdhető meg.
- 2.9. A dohányzási korlátozással érintett, valamint a dohányzásra kijelölt helyeket, helyiségeket a vonatkozó rendelet előírás szerinti meghatározott tartalmú és formájú felirat vagy jelzés alkalmazásával kell megjelölni. A felirat vagy jelzés mérete legalább A/4-es nagyságú. A feliraton vagy jelzésen szereplő „DOHÁNYZÁSRA KIJELÖLT HELY” és „TILOS A DOHÁNYZÁS” szövegeknek piros színnel, legalább 30 pontos Helvetica Bold, az egyéb szövegrészeknek legalább 8 pontos Helvetica Bold betűmérettel kell készülniük.

3. Monitoring-feltételek, adatszolgáltatás

- 3.1. Az **összes kiválasztott nitrogén és foszfor monitorozását** a trágyában az Európai Bizottság végrehajtási határozata (2017. 2. 15.) Melléklet **24. BAT** előírásának **megfelelően kell folytatni**.
- 3.2. **A levegőbe jutó ammóniakibocsátás monitorozását** az Európai Bizottság végrehajtási határozata Melléklet **25. BAT** előírásai szerinti **technikákkal, illetve gyakorisággal kell végezni**.
- 3.3. Az engedélyes köteles a diffúz forrásról adatot szolgáltatni a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (továbbiakban: Lev. rendelet) 4. számú melléklete szerinti adattartalommal, (levegőtisztasági alapbejelentésben: LAL) az I. fokú környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságra **jelen engedély véglegessé válását követő 8 napon belül**. Az adatszolgáltatás elektronikus úton teljesítendő.
- 3.4. Ezt követően a légszennyező diffúz forrás üzemeltetője köteles a **tárgyévét követő év március 31-ig** a Lev. rendelet 7. melléklete szerinti adattartalommal éves levegőtisztaság-védelmi jelentést benyújtani a területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságra. Az adatszolgáltatás elektronikus úton teljesítendő.
- 3.5. A levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben (LAL) bekövetkezett változásokat – beleértve a tevékenység megszüntetését is – a változás bekövetkezésétől számított 30 napon belül be kell jelenteni a területi környezetvédelmi hatóságnak. Az adatszolgáltatás elektronikus úton teljesítendő.
- 3.6. **Minden év március 31.** napjáig az előző évben keletkezett trágya mennyiségét összesíteni kell, és az átadást igazoló dokumentumokkal együtt az éves jelentés részeként meg kell küldeni a területi környezetvédelmi hatóságnak

- 3.6. A tevékenység során keletkező hulladékokról – a szükséges esetben – bejelentést kell tenni a hulladékkal kapcsolatos adatszolgáltatási és nyilvántartási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendeletben előírtak szerint **minden év március 1. napjáig**.

4. Műszaki baleset megelőzése és elhárítása

- 4.1. Amennyiben a tevékenységek végzése során rendkívüli esemény hatására a környezet szennyezésének veszélye áll fenn, vagy bekövetkezik a környezet szennyezése, abban az esetben az engedélyesnek haladéktalanul intézkednie kell a veszélyhelyzet, illetve a környezetszennyezés megszüntetésére. Egyidejűleg értesítenie kell a hatáskörükben érdekelt hatóságokat az eseményről.
- 4.2. A légszennyezőanyag-kibocsátás megnövekedését eredményező, esetlegesen bekövetkező üzemzavar vagy havária helyzet esetén a területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságot haladéktalanul értesíteni kell.
- 4.3. A telep üzemi kárelhárítási tervét **5 évente** felül kell vizsgálni. A következő felülvizsgálat határideje **2020. június 30. napja**. A felülvizsgálati dokumentációt a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 1. számú mellékletében foglaltaknak megfelelően kell elkészíteni és benyújtani jóváhagyásra a területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságra.

5. Hatékony anyag- és energiagazdálkodás

- 5.1. Ártalmatlanításra csak az a hulladék kerülhet, amelynek anyagában történő hasznosítására vagy energiahordozóként való felhasználására a műszaki, illetve gazdasági lehetőségek még nem adóttak, vagy a hasznosítás költségei az ártalmatlanítás költségeihez viszonyítva aránytalanul magasak.
- 5.2. A hasznosítható hulladékok gyűjtése csak szelektíven történhet.
- 5.3. Az engedélyes köteles a felhasznált anyagokról (takarmányok, takarmány-kiegészítők, állatgyógyászati anyagok, takarító-, fertőtlenítő szerek), keletkező anyagokról (trágya) és az állatlétszámról nyilvántartást vezetni. **Határidő: folyamatos.**
- 5.4. Az engedélyes köteles a telep anyaggazdálkodását rendszeresen átvilágítani. **Határidő: folyamatos.**
- 5.5. Nyilvántartást kell vezetni a felhasznált energiákról (energia-nyilvántartási lapok). Szükséges megadni az összes energiafogyasztást, valamint a fajlagos értékeket is.
- 5.6. Az engedélyes köteles a telephely energiahatékonyságával kapcsolatos veszteségfeltáró vizsgálatot (belső energetikai auditálást) rendszeresen elvégezni. A belső auditnak fel kell tárnia minden az energiafelhasználás csökkentésére és hatékonyabbá tételére vonatkozó lehetőséget. **Határidő: folyamatos.**
- 5.7. Az engedélyes köteles a veszteségfeltáró vizsgálat (energetikai audit) megállapításai alapján a legracionálisabb megoldás(oka)t megvalósítani. A szükséges átalakításokat, beruházásokat, fejlesztéseket elvégezni. **Határidő: folyamatos.**

6. Bejelentések a hatóság felé

- 6.1. A környezethasználó köteles az egységes környezethasználati engedély bármely – nemcsak a környezethasználat mértékével és módjával kapcsolatos – adatának megváltozása esetén a bekövetkezett változásokat **15 napon** belül írásban bejelenteni a területi környezetvédelmi hatóságnak.
- 6.2. Az engedélyes és a telephely KAR azonosító adataiban (KÜJ, KTJ) bekövetkezett változást az engedélyes köteles a hatóság felé a környezeti alapnyilvántartásról szóló 78/2007. (IV. 24.) Korm. rendelet szerint 15 napon belül, az abban rögzített módon bejelenteni.

7. Általános management technikák és ellenőrzés

Képzés

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

- 7.5. Engedélyesnek környezetvédelmi megbízottat kell alkalmaznia, annak képesítésének meg kell felelnie a környezetvédelmi megbízott alkalmazásának feltételéhez kötött környezethasználatok meghatározásáról szóló 93/1996. (VII. 4.) Kormányrendelet mellékletében foglaltaknak.

Karbantartás

- 7.6. Az állattartó épületek mesterséges szellőzési rendszerét folyamatos karbantartással megfelelő műszaki állapotban kell tartani és a körülményeknek megfelelően üzemeltetni.
- 7.7. A jelentősebb karbantartási, javítási munkák elvégzéséről szóló jelentést a munkákat követő **15 napon belül** a területi környezetvédelmi hatóságra meg kell küldeni.
- 7.8. A környezethasználó köteles az alábbi dokumentumokat naprakészen vezetni:
- írásos karbantartási program,
 - nyilvántartás a végzett karbantartási munkálatokról.

Lakossági bejelentések, panaszok

- 7.9. 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. Az üzemnaplókat az üzemeltető köteles megőrizni és a hatóság részére helyszíni ellenőrzés alkalmával, valamint bármely észszerű időpontban történt megkeresés esetén bemutatni. Ezekről a naplókról a területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság kérésére a környezethasználó köteles térítésmentes másolatot készíteni.
- 8.2. Az állattartó épületek takarításáról, fertőtlenítéséről folyamatos üzemnaplót kell vezetni, amelyben az alábbiakat kell feltüntetni:
- a beazonosított állattartó épületből az állomány kiszállításának időpontja,
 - az egyes állattartó épületek mosásához, fertőtlenítéséhez felhasznált víz, fertőtlenítőszer mennyisége, fajtája.
- 8.3. Az engedélyes köteles a hatályos jogszabályi előírásoknak megfelelő részletes nyilvántartást vezetni a hulladékokról, illetve a hulladékgazdálkodási tevékenységgel összefüggő anyagokról és eljárásokról, amelyet a hatóság munkatársainak mindenkor köteles azok kérésére rendelkezésre bocsátani. A hulladékok átadás-átvételi bizonylatai a hulladék-nyilvántartás részét kell képezze.
- 8.4. A sertésólakból a levegőbe jutó ammóniakibocsátással kapcsolatban – a BAT-AEL meghatározásához – nyilvántartást kell vezetni:
- 8.5. A környezethasználó köteles feljegyzést készíteni
- bármely technológia vagy berendezés működési zavaráról, meghibásodásáról, évi rendszeres leállásáról vagy karbantartás miatti leállásáról (rövidebb és hosszabb leállás esetén is), egy e célból vezetett naplóban;
 - minden elvégzett megfigyelésről (monitoringról), mintavételről, elemzésről, kalibrációról, vizsgálatról, mérésről, tanulmányról stb., melyet a létesítményre vonatkozóan készítettek, illetve bármely értékelésről, elemzésről, melyeket ilyen adatok felhasználásával készítettek.
- 8.6. 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 telephelyen.

9. Jelentések

- 9.1. Az engedélyes köteles az Európai Parlament és a Tanács *az Európai Szennyezőanyag kibocsátási és - szállítási Nyilvántartás létrehozásáról* (Pollutant Release and Transfer Register, röviden: PRTR) szóló 166/2006/EK rendeletben (hazai jogrendbe ültetve: 194/2007. (VII. 25.) Korm. rendelet) foglalt adatokat gyűjteni (**E-PRTR-A adatlap**), melyet **minden év március 31. napjáig elektronikus úton kell** megküldeni a területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságra.
- 9.2. A környezethasználó köteles minden – ezen engedélyben vagy a jogszabályokban rögzített – jelentését a területi környezetvédelmi hatóság részére elektronikus úton megküldeni, az előírt gyakorisággal és tartalommal. Ezen adatok alapján készített bármely elemzésről is jelentést kell készíteni a területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság számára.
- 9.3. Az engedélyes minden bejelentésről, valamint az azok kapcsán megtett intézkedésekről köteles tájékoztatni a területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságot. Az engedélyes köteles a

panaszok beérkezését követő **1 hónapon belül** a panaszokat részletező beszámolót a területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatósághoz benyújtani.

- 9.4. **Minden év március 31-ig** a környezethasználó köteles benyújtani a területi környezetvédelmi hatóságnak egy jelentést jelen engedély rendelkező részében foglalt, és a jelentés időpontjáig esedékes előírás teljesítéséről. Az éves környezeti beszámolókat adatszolgáltatásban az üzemeltetővel és telephellyel kapcsolatosan az alábbi azonosítókat kell szerepeltetni:
- KÜJ, KTJ;
 - A cég neve (cégbírósági bejegyzés szerinti rövidített név), cégforma, a cég székhelye (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz.);
 - A telephely/létesítmény neve, a telephely/létesítmény címe (irányítószám, település, hrsz.);
 - A telephely/létesítmény EOV koordinátái (5-10 m-es pontosság);
 - TEÁOR '08 kód (a mindenkor érvényben lévő TEÁOR szerint);
 - A Korm. rendelet értelmében történt-e a jogszabály értelmében jelentős változtatás;
 - Fő IPPC tevékenység megnevezése, az összes többi tevékenységet nem fő tevékenységként kell feltüntetni;
 - A létesítmény adatai (az IPPC-köteles tevékenység kapacitásadatai, megjelölve a megnevezést, a mennyiséget és a dimenziót is);
 - NOSE-P kód.
- 9.5. Az éves környezeti beszámolóknak többek között a következőket kell tartalmaznia:
- anyagmérleg, energiafelhasználás, fajlagos mutatók, vízvizsgálati eredmények összefoglalója;
 - BAT-nak (elérhető legjobb technikának) való megfelelés tételes vizsgálata;
 - környezetvédelemhez kapcsolódó képzések jegyzőkönyvének másolata;
 - IPPC engedélyben előírt feladatok teljesítése;
 - panaszok (ha voltak) éves összefoglaló jelentése;
 - bejelentett események (ha voltak) éves összefoglaló jelentése.

10. Egyéb előírások

- 10.1. Minden olyan módosítást vagy átépítést, amely a Khvr. szerinti jelentős változtatásnak nem minősül, azonban az alkalmazott technológia megváltoztatásával, épületek, vagy berendezések rekonstrukciójával jár, a módosítással kapcsolatos engedélyezési eljárások megindításával egy időben a területi környezetvédelmi hatóságra be kell jelenteni.
- 10.2. A tevékenység folytatása során éves **felügyeleti díjat kell fizetni tárgyév február 28-ig**. A felügyeleti díjat egy összegben átutalási megbízással a Békés Megyei Kormányhivatal – Magyar Államkincstárnál vezetett – 11026005-00299578-00000000 számlájára kell befizetni.
- 10.3. Az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat ötévente felül kell vizsgálni. A következő felülvizsgálati dokumentációt **legkésőbb 2025. február 28.** napjáig be kell nyújtani a területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságra. A felülvizsgálati dokumentációt a Khvr.-ben, valamint a környezetvédelmi felülvizsgálat végzéséhez szükséges szakmai feltételekről és a feljogosítás módjáról, valamint a felülvizsgálat dokumentációjának tartalmi követelményeiről szóló 12/1996. (VII. 4.) KTM rendeletben foglaltak alapján kell elkészíteni.
- 10.4. A felülvizsgálati dokumentációban részletesen igazolni kell, hogy a telepen végzett tevékenység megfelel a 2017. 02. 15-én kelt 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertésenyésztés tekintetében történő meghatározásáról szóló Európai Bizottság Végrehajtási Határozatában és annak mellékletében foglaltaknak.
- 10.5. A felülvizsgálati dokumentációban a BAT-nak való megfelelést pontról-pontra be kell mutatni. Az előírt határértékek teljesülését a BAT-ban előírt becslésekkel, számításokkal vagy mintavétellel igazolni kell.

V.

Az eljárásba bevont szakhatóság előírásai, melyeket be kell tartani:

A Csongrád Megyei Kormányhivatal Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35600/60005-1/2019.ált. számú szakhatósági állásfoglalása szerint:

1. „Az állattartási tevékenység a felszíni-, illetve a felszín alatti víz veszélyeztetését kizáró módon végezhető.

2. A tevékenységgel nem okozhatják a felszín alatti víz szennyezése szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló jogszabályban meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot a felszín alatti vízben.
3. A tevékenység végzése során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata, illetve elhelyezése csak környezetvédelmi megelőző intézkedéssel és műszaki védelemmel folytatható.
4. Az állattartási tevékenység, trágyatárolás felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának ellenőrzésére monitoring rendszert kell üzemeltetni.
5. 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 FVM rendelet előírásait be kell tartani.
6. A trágyatároló kapacitásának meg kell felelnie a legalább 6 havi trágyatárolás feltételeinek. A trágyával érintkező felületeket, úgy kell kialakítani, hogy az könnyen tisztítható legyen, onnan szennyeződés a felszín alatti vízbe ne kerüljön.
7. A trágyatárolót úgy kell kialakítani, hogy a felszín alatti vízkivételi pont (kút) 100 m-es védőtávolságának megtartása biztosítható legyen.
8. A szippantott szennyvizet csak engedéllyel rendelkező leürítő telepre lehet szállítani. Az elszállítást igazoló bizonylatokat meg kell őrizni és ellenőrzéskor fel kell tudni mutatni.
9. Káresemény, havária bekövetkezése esetén a környezetkárosodás megelőzése érdekében a kárenyhítést szolgáló intézkedéseket azonnal meg kell tenni.”

VI.

Az egységes környezethasználati engedély **2025. augusztus 20. napjáig hatályos**, amennyiben a határozat rendelkező részében lévő előírások teljesülnek.

Jelen engedély véglegessé válásával egyidejűleg a – 31497-8-23/2014. ügyiratszámú határozattal kijavított – 31497-8-20/2014. számú egységes környezethasználati engedély hatályát veszti.

VI.

Az ügyfél a határozat ellen a Pest Megyei Kormányhivatalhoz (1016 Budapest, Mészáros u. 58/a.) címzett fellebbezését, a közléstől számított 15 napon belül, a Békés Megyei Kormányhivatal Békéscsabai Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályához (5700 Gyula, Megyeház u. 5–7.) – mint I. fokú hatósághoz – terjesztheti elő elektronikus úton. A fellebbezés igazgatási szolgáltatási díja **125.000,- Ft**, a természetes személyek és a társadalmi szervezetek esetében 25 000,- Ft. A díjat a Békés Megyei Kormányhivatal 10026005-00299578-00000000 számú számlájára átutalási megbízás útján (az átutalás közleményrovatában az ügyfél neve, lakcíme vagy székhelye, valamint a határozat ügyiratszámának feltüntetésével) kell megfizetni. A befizetésről szóló bizonylatot a fellebbezéshez csatolni kell.

A fellebbezésnek a határozat végrehajtására halasztó hatálya van. Fellebbezni csak a megtámadott határozatra vonatkozóan, tartalmilag azzal közvetlenül összefüggő okból, illetve csak a határozatból közvetlenül adódó jog- és érdeksérelemre hivatkozva lehet. A fellebbezést indokolni kell. A fellebbezésben csak olyan új tényre lehet hivatkozni, amelyről az elsőfokú eljárásban az ügyfélnek nem volt tudomása, vagy arra önhibáján kívül eső ok miatt nem hivatkozott. A fellebbezésre jogosult a fellebbezési határidőn belül a fellebbezés jogáról szóban vagy írásban lemondhat. A fellebbezési jogról történő lemondó nyilatkozat nem vonható vissza. Az I. fokú hatóság a fellebbezést az ügy összes iratával a fellebbezési határidő leteltét követő nyolc napon belül terjeszti fel a Pest Megyei Kormányhivatalhoz (1016 Budapest, Mészáros u. 58/a.) – mint a fellebbezés elbírálására jogosult II. fokú hatósághoz – kivéve, ha a megtámadott döntést a fellebbezés alapján módosítja vagy visszavonja, kijavítja vagy kiegészíti.

A fellebbezést a II. fokú hatóság bírálja el, amely a fellebbezéssel támadott határozatot és az azt megelőző eljárást megvizsgálja, ennek során nincs kötve a fellebbezésben foglaltakhoz. A II. fokú hatóság a fellebbezési eljárást megszünteti, ha valamennyi fellebbező a fellebbezési kérelmét visszavonta. A II. fokú hatóság a határozatot helybenhagyja, – a fellebbezésben hivatkozott érdeksérelem miatt vagy jogszabálysértés esetén – megváltoztatja vagy megsemmisíti. Ha a II. fokú hatóság megállapítja, hogy az eljárásba további ügyfél bevonása szükséges a határozatot végzésben megsemmisíti, és az ügyben az I. fokú hatóságot új eljárásra kötelezi.

A határozat közhírré tétel útján is közlésre kerül.

A közhírré tétel útján közölt döntést a határozat kifüggesztését követő **15. napon** kell közöltnek tekinteni.
A határozat kifüggesztésének napja: **2020. január 31.**

INDOKOLÁS

Az I. fokú környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság – a 31497-8-23/2014. ügyiratszámú határozattal kijavított – 31497-8-20/2014. iktatószámú határozatával egységes környezethasználati (IPPC) engedélyt adott a „Türkifarm” Állattenyésztő és Szolgáltató Kft. (a továbbiakban: Kft.) részére a Nagyszénás külterület 0249/16 alatti nagy létszámú állattartó telepen folytatott sertéstartási tevékenységre. Az IPPC engedély 2025. augusztus 20. napjáig hatályos. Az IPPC engedélyben – többek között – előírásra került, hogy az engedélyezett tevékenységet felül kell vizsgálni.

A „Türkifarm” Állattenyésztő és Szolgáltató Kft. ügyfél képviseletében eljáró Kovács Zsolt szakértő 2019. november hónap 21. napján kérelmet nyújtott be a Békés Megyei Kormányhivatal Békéscsabai Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályára (a továbbiakban: Főosztály), amely alapján 2019. november hónap 22. napján I. fokú hatósági eljárás indult. A kérelem a Nagyszénás, külterület 0249/16 hrsz. alatti telephelyen folytatott nagy létszámú sertéstartási tevékenységéhez kiadott egységes környezethasználati engedély felülvizsgálatára vonatkozik. Az ügyfél a kérelméhez csatolta a Szilágyi Éva, Fodor Viktor, Rádiné Szabó Katalin és Kovács Zsolt szakértők által 2019. november hónapban készített felülvizsgálati dokumentációt.

A telephelyi tevékenység a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló módosított 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet (továbbiakban: Khvr.) 1. sz. melléklet 1. c) és 2. sz. melléklet 11. b) pontja alapján az egységes környezethasználati engedélyhez kötött tevékenységek közé tartozik.

A kérelemre indult eljárás díja a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet (a továbbiakban: Díjrendelet) 3. melléklet 10.1. pontja alapján 250 000,- Ft, melynek lerovása a kérelem benyújtásával egyidejűleg megtörtént.

Fentiekre figyelemmel az eljárás kezdetén – az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 43. § (1) bekezdése, valamint a (2) bekezdés a)-b) pontjai, a (4), (10) bekezdése alapján – a BE-02/20/00433-4/2019. ügyiratszámú függő hatályú végzésben értesítettem a kérelmezőt arról, hogy amennyiben 2020. január 25. napjáig az ügy érdemében nem döntök vagy az eljárást nem szüntetem meg, úgy intézkedem a 250 000,- Ft eljárási díjnak megfelelő összegnek az ügyfél részére történő visszafizetéséről. Tekintettel arra, hogy a döntésemet 2020. január 25. napjáig meghoztam, a visszafizetéséről nem intézkedtem.

A Khvr. 21. § (2) bekezdése alapján megküldtem az eljárás megindításáról közleményt, a kérelmet és mellékleteit Nagyszénás Nagyközség Jegyzőjének (továbbiakban: Jegyző) azzal, hogy az eljárás megindításáról közhírré tétellel tájékoztassák azokat az ügyfeleket, akiknek az ingatlanát a folytatni kívánt tevékenység érinti vagy annak hatásterületén helyezkedik el. Az eljárás megkezdéséről szóló közleményt a Khvr. 21. § (4) bekezdésének megfelelő tartalommal a Békés Megyei Kormányhivatal Békéscsabai Járási Hivatal honlapján és a Főosztály hirdetőtábláján is közhírré tettem.

A környezetvédelmi közigazgatási hatósági eljárásokban résztvevő társadalmi szervezetek ügyféli jogállását a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (továbbiakban: Kvt.) 98. § (1) bekezdése rögzíti. A társadalmi szervezeteket a felülvizsgálati eljárásban közhírré tétel útján értesítettem.

A Jegyző a 4163-4/2019. iktatószámú levelében tájékoztatott arról, hogy a közlemény 2019. 11. 28. és 2019. 12. 19. között kifüggesztésre került, azzal kapcsolatban észrevétel nem érkezett.

A megadott határidőn belül a nyilvánosság részéről a közlemény tartalmára, a tevékenységre vonatkozó írásos észrevétel, a tevékenységgel kapcsolatos kizáró ok nem érkezett a Főosztályra sem. Telefonon vagy személyesen sem érdeklődött senki a beruházásról, annak környezeti hatásairól.

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése, valamint 1. számú melléklet 9. táblázat 2. és 3. pontja alapján a következő szakhatóság került bevonásra az eljárás során:

- Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (a továbbiakban: Igazgatóság).

Az Igazgatóság 35600/6005-1/2019.ált. számú szakhatósági állásfoglalásában a határozat rendelkező rész IV. részében előírt feltételekkel hozzájárult az IPPC engedély módosításához. Egyben a következőkre hívta fel a figyelmet: „*Felhívjuk a figyelmet arra, hogy a telephelyen üzemelő 3 db monitoring kútra vonatkozóan Hatóságunktól a vízjogi fennmaradási engedélyt meg kell kérni.*”

Az Igazgatóság állásfoglalását az alábbiakkal indokolta:

„A Békés Megyei Kormányhivatal Békéscsabai Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály BE-02/20/00433-8/2019. számú megkeresésével a Nagyszénás, 0249/16 hrsz. alatti telephelyen folytatott állattartási tevékenységre vonatkozó egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálatának elfogadásához, valamint az engedélyes személyében történt változás miatti módosításához kereste meg a Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot, mint I. fokú vízügyi és vízvédelmi hatóságot.

A benyújtott dokumentációkból az alábbiakat állapítottuk meg:

A Türkifarm Kft., Nagyszénás, Székács major 2. szám alatti ingatlanon nagy létszámú sertéstelepet üzemeltet. A telephely kapacitása 4500 db 110 kg feletti testtömegű sertéshízó. A sertéseket 5 db fedett, beton aljzatú ólban tartják, növekvő almos tartástechnológiában. Az ólak takarítása során keletkező trágyával szennyezett mosóvizet egy 6 m³ és két 10 m³ hasznos térfogatú, vízzáró aknában gyűjtik. A trágyával szennyezett mosóvíz az állattartó épület kitelepítését követően a mélyalmos trágyaréteg érlelésére kerül felhasználásra úgy, hogy az épület kitarítását megelőzően arra egyenletesen visszajuttatják. Az épületekből kitrágyázott szennyezett alom a trágyás mosóvíz mennyiségét is magában tartalmazza, épületenként egy hizlalási ciklusban ~ 600-700 t trágyás alomréteg képződik, melyet 5-6 m³ mosóvízzel nedvesítenek. Egy hizlalási ciklus 95-105 napot tesz ki. Az ólakban az istállótrágya felhalmozódása 190 napra biztosított. Az almostrágyát az istállókból közvetlenül termőföldre szállítják ki.

Az ingatlan szociális szennyvizét egy vízzáróan kialakított 10 m³ térfogatú szennyvízgyűjtő aknában gyűjtik és tengelyen elszállítják.

Az ingatlan vízellátását az Október 6 Gazda Kft. tulajdonában lévő, Nagyszénás, 0245/5 hrsz. alatti ingatlanon üzemelő rétegvizes kútból biztosítják. A kút 35600/869-11/2018.ált. számon, 2023. április 30. napjáig hatályos vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik. A telephely éves vízigénye 11040 m³.

Az állattartó telep felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának ellenőrzésére 3 db monitoring kutat üzemeltetnek. Okirattári nyilvántartásunk szerint a figyelő kutak nem rendelkeznek vízjogi üzemeltetési engedéllyel.

A telepen szennyezett csapadékvíz nem keletkezik, a telephelyre hulló tiszta csapadékvíz az ingatlan zöld területein elszikkad.

A döntést megalapozó jogszabályhelyek:

- A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. Törvény 6. § (1) szerint a környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy
 - a) a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő;
 - b) megelőzze a környezetszennyezést;
 - c) kizárja a környezetkárosítást.
- A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. Rendelet (a továbbiakban: Rendelet) 8. §-a alapján a felszín alatti vizek jó állapotának biztosítása érdekében tevékenység csak
 - a) környezetvédelmi megelőző intézkedésekkel végezhető a külön jogszabály szerinti legjobb elérhető technika, illetve a leghatékonyabb megoldás alkalmazásával;
 - b) ellenőrzött körülmények között történhet, beleértve monitoring kialakítását, működtetését és az adatszolgáltatást;
 - c) úgy végezhető, hogy hosszú távon se veszélyeztesse a felszín alatti vizek jó állapotát, a környezeti célkitűzések teljesülését.
- A Rendelet 10. § (1) a) bekezdés alapján szennyező anyagok felszín alatti vízbe történő bevezetésének megelőzésére vagy korlátozására, a felszín alatti vizek jó minőségi állapotának biztosítása érdekében tevékenység végzése során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata, illetve elhelyezése csak környezetvédelmi megelőző intézkedéssel, és – az engedélyezhető közvetlen bevezetések kivételével – műszaki védelemmel folytatható.
- A Rendelet 10. § (1) bekezdés alapján a felszín alatti vizek jó minőségi állapotának biztosítása érdekében a tevékenység csak a felszín alatti víz, földtani közeg (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőbb állapotának lehetőség szerinti megőrzésével végezhető.
- A (B) szennyezettségi határértéket a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet határozza meg.
- A felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 4. § (1)

bek. szerint a felszíni víztest jó állapotának eléréséhez és fenntartásához a kibocsátó köteles e rendelet és a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény vonatkozó előírásainak betartásával hozzájárulni.

- A felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 5. § (1) bekezdés alapján tilos a felszíni vizekbe, illetve azok medrébe bármilyen halmazállapotú, vízszennyezést okozó anyagot juttatni.
- A vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. tv. 28./A. § (1) szerint vízjogi engedély szükséges - jogszabályban meghatározott kivételektől eltekintve - a vízimunka elvégzéséhez, illetve vízilétesítmény megépítéséhez és átalakításához (létesítési engedély), továbbá annak használatbavételéhez, üzemeltetéséhez, valamint minden vízhasználathoz (üzemeltetési engedély), illetve megszüntetéséhez (megszüntetési engedély). A 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 3. § (1) bekezdése alapján a vízimunka elvégzéséhez, vízilétesítmény megépítéséhez (átalakításához, megszüntetéséhez) szükséges vízjogi engedélyt az ügyfél köteles megszerezni. A kérelemhez a vízjogi engedélyezési eljáráshoz szükséges dokumentáció tartalmáról szóló 41/2017. (XII. 29.) BM rendeletben-, valamint a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Kormány rendeletben foglaltaknak megfelelő tartalmú tervdokumentációt kell mellékelni.
- 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.
- A vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméről szóló 27/2006. (II. 7.) Korm. rendelet 8. § (3) b) pontja szerint állattartó telephez trágyatároló nem létesíthető felszíni víztől, valamint jogszabály által nem szabályozott, ivóvízkivételt szolgáló felszín alatti vízkivételtől számított 100 méteren belül.

A rendelkezésünkre álló iratok és a benyújtott dokumentáció érdemi vizsgálatát követően a fenti jogszabályi hivatkozásokat figyelembe véve a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttünk.

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

A szakhatósági megkeresés 2019. november 26. napján érkezett hatóságunkra. A hatóság szakhatósági állásfoglalását a fenti ügyintézési határidőn belül adta ki.

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

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

Szakhatósági állásfoglalásunkat az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése, valamint 1. számú melléklet 9. táblázat 2., 3. pontjában foglaltak alapján, a hatályos jogszabályok figyelembe vételével adtuk ki. Kérjük a Tisztelt Eljáró Hatóságot, hogy az Ákr. 85. § (1) bekezdésére figyelemmel az érdemi határozatot szíveskedjen részünkre megküldeni."

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

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

A Békés Megyei Kormányhivatal Orosházi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály a BE-06/NEO/-2629/2019. ügyiratszámú véleményében feltételek előírásával javasolta az IPPC engedély módosítását.

A Békés Megyei Kormányhivatal Békéscsabai Járási Hivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály a BE-02/19/1689-2/2019. ügyiratszámon adta meg véleményét, melyben feltételek előírását javasolta.

A Khvr. 1. § (6b) bekezdése alapján a Jegyzőtől belföldi jogsegélyt kértem, arra vonatkozóan, hogy a tervezett tevékenység a helyi környezet- és természetvédelemmel kapcsolatos önkormányzati szabályozással, valamint a településrendezési eszközökkel összhangban van-e.

A Jegyző 4163-3/2019. iktatószámom a nyilatkozatában megállapította, hogy a Nagyszénás, külterület 0249/16 hrsz. alatti telephelyen folytatott tevékenység Nagyszénás település Helyi Építési Szabályzatában foglaltaknak, valamint a környezet- és természetvédelmi követelményeknek megfelel.

A benyújtott kérelem, a felülvizsgálati dokumentáció, a helyszíni ellenőrzésen tapasztalt kiegészítései, valamint a rendelkezésemre álló, meglévő dokumentumok alapján az alábbiakat állapítottam meg.

- Az engedélyezett állatlétszám 5000 db hízó, ezt a felülvizsgálati dokumentációban a következők szerint kéri pontosítani: A telephely egyidejűleg maximálisan 4 500 db 110 kg feletti végsúlyú sertéshízó jelenlétét teszi lehetővé, azonban 11 250 db 30-50 kg közötti sertéshízó egyidejű jelenlétét is biztosíthatja.
- A 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról szóló Európai Bizottság Végrehajtási Határozat mellékletében (a továbbiakban: BAT Melléklet), valamint a 2017 júliusában megjelent „Best Available Techniques (BAT) Referencia Document for the Intensive Rearing of Poultry or Pigs-Industrial Emission Directive 2010/75/EU (Integrated Pollution Prevention and Control) 2017” dokumentumban (BREF) foglaltaknak megfelelően rendelkeztem a határértékek (összes nitrogén, összes foszfor, ammónia) betartásáról, a monitoringról, a határértékek meghatározásához szükséges nyilvántartásról, valamint a felülvizsgálati dokumentáció tartalmi követelményeiről.

Általánosságban megállapítottam, hogy a telepi technológia megfelel a Khvr. 9. sz. mellékletében meghatározott feltételeknek, a vonatkozó kibocsátások hatásainak és mennyiségeinek minimalizálására törekednek:

- 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 (beleértve a vizet is) fogyasztása és a folyamat energiahatékonysága biztosított,
- törekednek a kibocsátások környezetre gyakorolt hatásának és ennek kockázatának a minimálisra csökkentésére, megelőzésére,
- törekednek a balesetek megelőzésére.

A telepi technológia az engedélyben előírtak betartásával megfelel a BREF és a BAT Melléklet előírásainak.

- Levegőtisztaság-védelem: A rendelkezésemre álló iratanyagok alapján megállapítottam, hogy a telephelyen bejelentésköteles légszennyező pontforrás nem üzemel. Az állattartó épületekben nincs fűtés, a szociális épület fűtését 23 kW teljesítményű gázkazán biztosítja.

A bűzhatás az állattartás sajátos jelentőségű kibocsátása. Az állattartó épületek diffúz forrásnak tekinthetők, melyek jellege miatt kibocsátási határérték nem határozható meg. Előírásaimat az esetlegesen fellépő zavaró hatások lecsökkentése érdekében tettem meg. A benyújtott felülvizsgálati dokumentációban az állattartó telep szagvédelmi hatásterülete (3 SZE/m³ szag expozíciós határértéket és a maximális termelési kapacitást figyelembe véve) a telep középpontjától számított 224 m-es távolságban került meghatározásra. A hatásterületen belül lakóingatlan nem található.

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

Levegőtisztaság-védelmi előírásaimat a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (továbbiakban: Lev. rendet) 4. §-a, 5. §-a, 26. §-a és 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 az Európai Bizottság végrehajtási határozat (2017. 2. 15.) Melléklet 1.3. Takarmányozás része 3. BAT 1.1. táblázatában foglaltakon alapszik. Az összes kiválasztott foszfor (P₂O₅) mennyiségének meghatározása a 4. BAT 1.2. táblázata alapján történt.
- Az egyes sertésólakból a levegőbe jutó ammóniakibocsátásra vonatkozó előírást az Európai Bizottság végrehajtási határozat (2017. 2. 15.) Melléklet 30. BAT 2.1. táblázata alapján tettem meg.

- Az összes kiválasztott nitrogén és foszfor trágyában történő monitorozására tett előírásom – amely a határértékek betartásának ellenőrzéséhez elengedhetetlen – az Európai Bizottság végrehajtási határozat (2017. 2. 15.) Melléklet 24. BAT pontjában foglaltakon alapszik.
- A BAT-AEL betartásának ellenőrzéséhez szükséges, a levegőbe jutó ammóniakibocsátás monitorozásával kapcsolatban a 25. BAT előírásai szerint rendelkeztem.
- Hulladékgazdálkodás: A telepi dolgozók tevékenysége során keletkező kommunális hulladékokat 110 l-es műanyag, szivárgásmentes edényzetben gyűjtik, melyet a szerződéses partner hetente szállít a regionális hulladéklerakóba. Az elhullott állati tetemeket konténerekben gyűjtik elszállításig, az ATEV Zrt. – szerződésben rögzített időközönként – szállítja el ártalmatlanításra. A telephelyen keletkezett veszélyes hulladékokat megfelelő műszaki védelemmel ellátott (szilárd burkolatú, zárt, fedett) munkahelyi gyűjtőhelyen elkülönítetten gyűjtik, elszállításukról 6 havonta gondoskodnak. Feltételeimet az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet, a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló 225/2015. (VIII. 7.) Kormányrendelet, a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségektől szóló 309/2014. (XII. 11.) Kormányrendelet, az egyéb nem veszélyes termelési hulladékok esetén a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény alapján írtam elő a környezetet érő terhelések és kockázatok csökkentése, a környezet szennyezésének megelőzése, valamint a képződő hulladékok hasznosításának és ártalmatlanításának biztosítása érdekében.
- Földtani közeg védelme szempontjából a következőket állapítottam meg: A Nagyszénás, Székácsmajor 2. szám (Nagyszénás, külterület 0249/16 hrsz.) alatti telephely szennyezett területet nem érint. Aktív kármentesítés nincs folyamatban. Az állattartó épületek (5 db) megfelelő műszaki védelemmel kialakított padozattal rendelkeznek. Az állattartási tevékenység növekvő almos (mélyalmos). Az állattartási ciklus végén keletkező almostrágyát gépi berendezéssel takarítják ki az ólaktól. A telephelyen trágya tárolása nem történik, azt minden ciklus végén (termőföldön történő hasznosítás) értékesítik. Az ólak takarításához kizárólag melegvizet alkalmaznak, az így keletkező trágyás mosóvizet az állattartó épületekhez műszakilag kapcsolódó, 3 db felszín alatti, vasbeton szerkezetű, zárt gyűjtőaknába vezetik. Ezen gyűjtőaknában gyűjtött trágyás mosóvíz az ólaktól kitakarított almostrágyára kerül kilocsolásra minden egyes takarítási ciklus végén. A szociális szennyvíz gyűjtése egy vasbeton szerkezetű 10 m³-es zárt aknába történik. Az elhullott állati tetemeket a telephelyen kialakított külön téren, zárt edényzetekben gyűjtik. A földtani-közeg szennyezettségének nyomon követése érdekében a telephelyen – figyelemmel a szennyezőforrások elhelyezkedésére – 2019 óta 2 db „monitoring pontot” működtetnek. A földtani-közegre vonatkozóan elvégzett mintavétel 0-100 cm-es és 10-250 cm-es mélységekből történt. A mintákat az Alföldvíz Zrt. Központi laboratóriuma vizsgálta be ammónium, nitrit és nitrát szennyező anyagokra. A kérelmi dokumentáció részeként benyújtott vizsgálati jegyzőkönyv szerint a szennyező anyagok koncentrációja egy esetben sem haladta meg a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet 3. mellékletében előírt „B” szennyezettségi határértéket. A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) korm. rendelet 13. számú melléklete szerinti alapállapot-jelentés benyújtásra került. Üzemszerű működés esetén a földtani-közeg szennyeződése nem valószínűsíthető. Előírásaimat a Kvt. 15. §-a, és 101. § (2) bekezdése, a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet 3. melléklete alapján, a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rend. 10. § (1) bek. c) pontjára figyelemmel tettem meg.
- Zaj és rezgés elleni védelem szempontjából a leírás és a mellékelt helyszínrajzok áttekintése során megállapítottam, hogy a legközelebbi védendő épületek a telephely középpontjától több, mint 500 m-re találhatóak. A korábbi – 31497-8-20/2014. ügyiratszámú – IPPC engedélyben foglaltak óta zaj- és rezgésvédelmi szempontból nem történt változás, így az abban előírt zajvédelmi előírásokon nem kell változtatni. A környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet szerint: „10. § (3) Nem kell környezeti zajkibocsátási határérték megállapítását kérni, ha a) a tervezett környezeti zajforrás hatásterületén nincs védendő terület, épület vagy helyiség, vagy

b) a tervezett környezeti zajforrás hatásterületének határvonala a számítások, illetve mérések alapján a környezeti zajforrást magába foglaló telekingatlan határvonalán belülre esik és a telekingatlant a zajforrás üzemeltetőjén kívül más személy nem használja.”

Az idézett jogszabály szerint az üzemeltetésre vonatkozóan zajkibocsátási határértéket továbbra sem kell megállapítani.

- Természet- és tájvédelmi szempontból megállapítottam, hogy a telephely által érintett ingatlan nem képezi részét országos jelentőségű védett természeti területnek, Natura 2000 területnek, egyedi tájértékeknek.
- A telephelyre vonatkozóan – a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV.26.) Korm. r. 6. § (3) bek. rendelkezése értelmében – a tevékenység végzője üzemi kárelhárítási terv készítésére köteles. A sertéstelep üzemi kárelhárítás terve BE/40/ 15333-010/2015. ügyiratszámom került jóváhagyásra, 2020. augusztus 31. napjáig hatályos.
- Népegészségügy: A felülvizsgálati 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.
Feltételeim a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről szóló 3/2002. (II. 9.) SzCsM-EÜM rendelet 5. §, 7. § (1) és (2) bekezdéseiben, 16. §, (1), (2) és (3) bekezdéseiben, 18. §, (1), (2), (3), (4) és (5) bekezdéseiben, 19. § (1), (2), (4), (7), (8) és (9) bekezdéseiben, 20. §, (1) és (2) bekezdéseiben, 23. § (1) és (2) bekezdéseiben, 24. § (1) bekezdésében; a munkaköri, szakmai, illetve személyi higiénés alkalmasság orvosi vizsgálatáról és véleményezéséről szóló 33/1998. (VI. 24.) NM rendelet 6. § (1) bekezdés c) pontjában, a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet 36. § (2) bekezdés h) és i) pontjaiban, a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény 15. § (1), (2) bekezdéseiben, a 20. § (3) bekezdésében, a 21. § (4) bekezdésében, 28. § (3) bekezdésében; a dohánytermékek előállításáról, forgalomba hozataláról és ellenőrzéséről, a kombinált figyelmeztetésekről, valamint az egészségvédelmi bírság alkalmazásának részletes szabályairól szóló 39/2013. (II. 14.) Kormányrendelet 11. § (1) bekezdésében foglaltakon alapulnak.
- A termőföld minőségi védelme: A folytatni kívánt állattartási tevékenység a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény szerinti talajvédelmi kötelezettségnek, illetve a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló 59/2008. (IV. 29.9 FVM rendelet előírásainak megfelel, talajvédelmi szempontból külön feltétel előírását nem igényli.
- A környezetvédelmi megbízott alkalmazásának feltételéhez kötött környezethasználatok meghatározásáról szóló 93/1996. (VII. 4.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése alapján környezetvédelmi megbízottat kell alkalmazni, melyre vonatkozóan a határozat III. fejezet 7.5. pontjában rendelkeztem.
- Az Európai Parlament és a Tanács az Európai Szennyezőanyag-kibocsátási és -szállítási Nyilvántartás létrehozásáról (Pollutant Release and Transfer Register, röviden: PRTR) szóló 166/2006/EK rendeletben (hazai jogrendbe ültetve: 194/2007. (VII. 25.) Korm. rendelet) foglaltak alapján az engedélyes köteles adatot szolgáltatni az illetékes hatóságnak, ezért az IPPC engedély III. fejezet 10.1. pontjában erre vonatkozóan rendelkeztem.
- A Kvt. 96/B. § (1) bekezdése alapján, valamint az IPPC engedélyhez kötött tevékenységekkel kapcsolatos felügyeleti díj megfizetésének részletes szabályairól szóló 4/2007. (II. 21.) KvVM rendelet alapján az IPPC engedélyezés alá tartozó tevékenység folytatójának éves felügyeleti díjat kell fizetnie tárgyév február 28-ig.
- Az egységes környezethasználati engedélyben foglalt követelmények és előírások 5 évente esedékes felülvizsgálatát a Khvr. 20/A. § (4) bekezdésében foglaltak alapján, az engedély hatályának figyelembevételével írtam elő. Az IPPC engedély hatályát a korábbi engedéllyel összhangban állapítottam meg, jelen eljárásban a Kft. az engedély meghosszabbítását nem kérte.

- A felülvizsgálati dokumentáció készítői a jogszabályban előírt szakértői jogosultságokkal rendelkeznek.
- Az eljárásban résztvevő szakhatóság a telephelyen folytatott tevékenység engedélyezése ellen nem emelt kifogást és külön feltételek előírásával hozzájárult az IPPC engedély felülvizsgálatához, egységes szerkezetbe foglalt kiadásához.

Mindezek alapján a telephelyeken folytatott tevékenység felülvizsgálatát elfogadtam, a tevékenység folytatásához, valamint felhagyásához meghatároztam az előre látható szempontokat, illetve feltételeket, és az IPPC engedélyt – egységes szerkezetben – aktualizált előírásokkal kiadtam, egyben rendelkeztem arról, hogy jelen határozat véglegessé válásával egyidejűleg a korábbi IPPC engedély hatályát veszti.

A határozatot a Kvt. 71. § (1) bek. d) pontjában, valamint a Khvr. 24. § (9) bekezdés a) pontjában biztosított jogkörömben eljárva hoztam meg, megfelelően az Ákr. 81. § (1) bekezdésben és a Khvr. 11. mellékletében foglalt tartalmi követelményeknek.

A határozat ellen a jogorvoslat igénybevételével kapcsolatos tájékoztatás az Ákr. 112. § (1) bekezdésén, 116. § (2) bekezdés a) pontján, 143. § (2a) bekezdésén, 117. § (1) bekezdésén, valamint 118. § – 119. §-ain alapul.

A közhírré tétel útján történő közlés az Ákr. 89. § (1) bekezdésén, a 85. § (5) bekezdés b) pontján, a Khvr. 21. § (8) és (9) bekezdésén, a Kvt. 71. § (3) bekezdésén alapul, figyelemmel a Kvt. 98. § (1) bekezdésére is. A határozat teljes szövege a BÉMKH Békéscsabai Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály hirdetőtábláján, a Kormányzati portálon, és az érintett település Polgármesteri Hivatalában közhírré tételre kerül.

A döntést a közhírré tételt követő 15. napon kell közzétek tekinteni. A fellebbezési határidőről az Ákr. 118. § (3) bekezdése alapján adtam tájékoztatást.

A fellebbezés díj mértékére és a megfizetés módjára vonatkozó tájékoztatás a Díjrendelet 2. § (5) és (6) bekezdésén alapszik.

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

A környezetvédelmi hatóság az IPPC engedélyt – hivatalból vagy kérelemre – módosíthatja, ha az engedélyezéskor fennálló feltételek megváltozása a korábban kiadott engedély visszavonását nem teszi szükségessé.

A Kvt. 71. § (1) bekezdés d) pontja és a Kvt. 71. § (3) bekezdése, valamint az Ákr. 89. § (3) bekezdése alapján a véglegessé vált döntés közhírré tételre kerül a Békés Megyei Kormányhivatal honlapján.

A hatásköröm és illetékességem a kormányzati igazgatásról szóló 2018. évi CXXV. törvény 281. § (2) bekezdés 4. pontjában kapott felhatalmazás alapján megalkotott, a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 86/2019. (IV. 23.) Korm. rendelet 2. § (5) és (6) bekezdéseiben, valamint a Kormányrendelet 8/A. § (1) bekezdésében előírtakon alapul.

Egyben – az Igazgatóság szakhatósági állásfoglalásában foglaltaknak megfelelően – **felhívom a figyelmet** arra, hogy a telephelyen üzemelő 3 db monitoringkútra vonatkozóan az I. fokú vízügyi és vízvédelmi hatóságtól a vízjogi fennmaradási engedélyt meg kell kérni.

Gyula, 2020. január 23.

Dr. Gulyás György
hivatalvezető
nevében és megbízásából:

Lipták Magdolna
főosztályvezető-helyettes

Kapják: Ügyintézői utasítás szerint