



BÉKÉS MEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám:	BE/38/00082-7/2021.	Tárgy:	Szarvas, Mezőberényi út 0678/2 hrsz. alatti ingatlanon található nagy létszámú állattartó sertéstelep egységes környezethasználati engedélye
Ügyintéző:	Szelezsán Erika (66) 362-944 Freiberger-Otlecz Mónika Martincsekné Kovács Judit Nagy Krisztián Szilágyi Tibor Futó Zsolt (66) 529-274 Zsankó Barbara (66) 528-320/131	Ügyfél:	Goldfood Kereskedő és Szolgáltató Kft. 5540 Szarvas, III. kk. 531/1.
		KÜJ:	100 282 720
		KTJ:	100 424 424

HATÁROZAT

I.

A Békés Megyei Kormányhivatal előtt a **Goldfood Kereskedő és Szolgáltató Kft.** (5540 Szarvas, III. kk. 531/1., KÜJ: 100 282 720) ügyfél kérelmének helyt adva – a Szarvas, Mezőberényi út 0678/2 hrsz. alatti ingatlanon (KTJ: 100 424 424) található nagy létszámú sertéstelepen folytatott sertéstartási tevékenységhez, valamint e tevékenység felhagyásához, a Szilágyi Éva, Rádiné Szabó Katalin és Fodor Viktor szakértők által elkészített környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció alapján lefolytatott engedélyezési eljárás lezárásaként – egységes szerkezetbe foglalva, aktualizált feltételekkel – az alábbiak szerint

egységes környezethasználati engedélyt adok.

II.

A tevékenység jellemzői

1. A környezethasználó megnevezése és adatai

A sertéstelep tulajdonosa és üzemeltetője

Név: Goldfood Kereskedő és Szolgáltató Kft.
Rövid név: Goldfood Kft.
Székhely: 5540 Szarvas, III. kk. 531/1.
Cégjegyzékszám: Cg. 04-09-002468
Adószám: 11046518-2-04
KÜJ szám: 100 282 720

2. A telephely általános adatai

Helye: 5400 Szarvas, külterület 0678/2 hrsz.
"a" alrészlet kivett sertéstelep 3 ha 3850 m²
"b" alrészlet kivett zagytározó, biozagytározó medencék 3 ha 176 m²
A tározó medencék az Aufwind Schmack Első Biogáz Kft. üzemeltetésében vannak.
EOV_{koordináta}: X = 169 200 m; Y = 770 400 m
KTJ szám: 100 424 424
KTJ_{létesítmény}: 101 617 306

3. A tevékenység megnevezése

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

1. számú melléklet

„1. Intenzív állattartó telep

- c) sertéstelepnél 3 ezer férőhelytől 30 kg feletti sertéshízók számára
d) sertéstelepnél 900 férőhelytől sertéskocák számára”

2. számú melléklet

„11. Nagy létszámú állattartás

Intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés, több mint

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

c) 750 férőhely kocák számára”

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

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

Főtevékenység: TEÁOR 0146 – Sertéstenyésztés

Sertésfajtája: Magyar lapály,

Magyar nagyfehér,

Magyar nagyfehér x Magyar lapály F1.

TEÁOR 4623 – Élőállat nagykereskedelme

NOSE-P: 110.05 – Trágyázás

Kapcsolódó tevékenységek: TEÁOR 3600 – Víztermelés, -kezelés, -ellátás

TEÁOR 3530 – Gőzellátás, légkondicionálás

TEÁOR 3700 – szennyvíz (hígtrágya) gyűjtése, kezelése (elhelyezése)

5. A tevékenység célja

A telephelyen folytatott tevékenység célja hízóállomány előállítás, azonban a telep üzemformája komplex, azaz a hizlaláson kívül a hízóalapanyagot is itt állítják elő. Ennek megfelelően a telepen a sertés minden korcsoportja megtalálható. Az üzemeltető egy új 720 férőhelyes állattartó épület építését tervezi, mely során a telephely férőhely-kapacitását nem változik.

6. A sertéstelep létesítményei és volumene

A sertéstelep a Szarvas-Örménykút közötti út mellett, Szarvas ÉK-i részén, külterületen, a 0678/2 a) hrsz.-ú területen található. A telepen az állattartási tevékenységet 1969-ben kezdték és jelenleg is itt folytatják. 1994. óta a telep tulajdonosa és üzemeltetője a Goldfood Kft.

A telephely állattartó létesítményei:

Épület megnevezése	Épület mérete	Állat megnevezése	Férőhely-kapacitás (db)
0. fiaztató	13,8 m x 39,6 m	szoptatós koca	80
		szopós malac	960
1. fiaztató	16,2 m x 32,2 m	szoptatós koca	84
		szopós malac	1008
2. fiaztató	16,2 m x 32,2 m	szoptatós koca	84
		szopós malac	1008
3. malac-utónevelő	16,2 m x 32,5 m	utónevelt malac/süldő	1440
4. malac-utónevelő	16,0 m x 50,0 m	utónevelt malac/süldő	1776
5. hizlalda	16,0 m x 39,0 m	süldő-hízó	912-1480
6. vemhesítő	18,0 m x 60,0 m	koca	240
		kan	17
		tenyészsüldő	148
7. hizlalda	16,0 m x 39,0 m	süldő-hízó	912-1480
8. hizlalda	16,0 m x 39,0 m	süldő-hízó	912-1480
9. vemheskoca-szállás	18,4 m x 47,7 m	tenyészkoca	360
10. hizlalda	16,0 m x 50,0 m	süldő-hízó	1200-1950
11. hizlalda	12,5 m x 51,5 m	süldő-hízó	720-1170
12. hizlalda	12,5 m x 60,0 m	süldő-hízó	800-1300
13. tenyészsüldő-szállás	19,0 m x 36,45 m	tenyészsüldő	288
Összesen:			12949-16353
14. hizlalda (tervezett)		süldő-hízó	720
nyári szállás		-	-

A telepi sertésférőhely számának megoszlása:

- korcsoport szerint:
 - koca: 848 db

- tenyészsüldő: 436 db
- kan: 17 db
- malac: 6192 db
- hízó (85-110 kg): 5456 db vagy hízó (30-50 kg): 8860 db
- **engedélyezett állatlétszám:**
 - **koca + tenyészsüldő: 1284 db**
 - **30 kg-on felüli sertés (hízó): 5456 db (85-110 kg közötti sertések)** vagy 8860 db (30-50 kg közötti sertések), vegyes korcsoport esetén a két szám közötti érték.

A 85-110 kg közötti sertések férőhelye (0,65 m²/db) 3.557,45 m², amely arányban van a 30-50 kg közötti állatok (0,40 m²/db) férőhelyével (3550,8 m²) a mezőgazdasági haszonállatok tartásának állatvédelmi szabályairól szóló 32/1999. (III. 31.) FVM rendelet 2. sz. melléklet 1.2.1. pontjában foglaltak alapján.

A telep kiegészítő tevékenységeire szolgáló létesítmények:

- termelő kutak (K-68 kat. számú, e-3019-125 jelű)
- fordító aknák az állattartó épületek mellett
- 68,8 m³-es központi gyűjtő és átemelő akna
- 4 db talajvízfigyelő kút (Aufwind Schmack Első Biogáz Szolgáltató Kft. üzemelteti)
- fehérjefeldolgozó épület (nem üzemel)
- szociális épület
- 41,2 m³-es kommunáliszennyvíz-gyűjtő akna
- a hulladékok gyűjtésére szolgáló munkahelyi gyűjtőhelyek
- karbantartó műhely
- tranzit- és toronysilók

7. A sertésenyésztési és a műszakilag ahhoz kapcsolódó tevékenységek jellemzői

7.1. Sertésstelepi technológiák

7.1.1. Sertésenyésztés

Fiaztató

- A 0., 1., 2. számú fiaztató épületben (80-84-84 férőhelyes) 12 db fiaztató terem van, épületenként négy teremmel, termenként 20 és 21 férőhelyes fiaztató kutricával. Stallprofi technológiát alkalmaznak.
- Az épületek aljzata nagy szilárdságú műanyag rácspadozat, ami alatt lagúnarendszer van kialakítva. A lagúnából az állati ürülék leürítéssel kerül eltávolításra. A lagúna aljzata alá telepített PVC csőhálózat szolgál a leürítésre, amit hermetikusan záródó polimerbeton trágyadugó nyit, illetve zár. A trágyadugó nyitásakor a szívóhatás lehúzza az állati ürüléket a lagúna alatti csőrendszerbe. Lagúna nagysága: 1 x 182 m³; 2 x 191 m³.
- A fiaztató kutricák rozsdamentes oszlopokhoz rögzített műanyag panelelemekből lettek kialakítva, a kocák alatti terület teli elemmel burkolt, a malacok pihenőterét padlóba beépített melegítő elem szolgálja, aminek a hőmérsékletét termálvízfűtéssel biztosítják. A malacok hőigényét elektromos infralámpa alkalmazásával egészítik ki, egyéb fűtés a fiaztatóban nincs.
- A kutricákban a koca számára két irányban szétnyitható lezorító van beszerelve, aminek méretei szélességében és hosszában változtathatóak.
- A kocák etetésére etetővályú szolgál, a takarmány beadagolása számítógép-vezérlésű rendszeren keresztül történik egyedekre szabottan. Az állatok itatása vályúba beszerelt itatószelep segítségével történik. A malacok etetése műanyag, kézi adagolású önetetőkből, itatásuk csészés itatókból történik.
- Az épületekben az állatok friss levegőigényét egységes félautomatizált szellőzőrendszer végzi. A friss levegőt az ólak tenyészterébe a földemből benyúló ventilátorok működése szabályozza (3 épületben 4 db ventilátor/épület, teljesítménye: 7630 m³/h/db).
- Téli időszakban, hogy a friss levegő előmelegítve kerüljön az állatállományhoz, az épület előfolyósói fűtőberendezéssel felszereltek. Nyári időszakban a kocák hőmérsékletigényét hűtő-párásító berendezéssel csökkentik, a telepi vízhálózatához kapcsolt, tenyészterbe elhelyezett magas nyomású csőrendszer és fűvóka segítségével. Az így elérhető hőmérséklet-csökkenés 4-6 °C. 2018-ban a fiaztató épületeket a nyári megfelelő klíma biztosítása érdekében hűtőpanellel látták el.

Malacnevelők (3. és 4. sz. épület)

- Az anyjától elválasztott malacot utónevelőben erősítik, időtartama száraz etetéssel 55-60 napot vesz igénybe. A nevelés falkákban történik, egy falka 30 egyedeket alkot.
- Higtrágyás technológia, battériás tartási módszer.

- 3. sz. malac-utónevelő
 - Stallprofi technológiát alkalmaznak.
 - a padozat teljes felületen rácsos kialakítású, a ráépített battériákat rozsdamentes oszlopokhoz rögzített műanyag panelek alkotják.
 - a műanyag padozat alatt lagúnarendszer van kialakítva. Lagúna nagyság: 202 m³. (50,5 m³/terem). A lagúnából az állati ürülék leürítéssel kerül eltávolításra.
 - a falkák etetését automatikus TUBE-O-MAT típusú etetőberendezés biztosítja, melyek párosával két battéria közös karámfalába van telepítve. Egy etető 40 egyed takarmányozását látja el. A takarmányt vezérelt, felsőpályás etetővonal adagolja ki.
 - a malacok itatását Dirk-O-Mat típusú, csészés itatóberendezés (orrszelep nyitású) biztosítja.
 - az épület fűtése termálvízzel történik, a hőleadásra spirális bordás fűtőcső, a hő – a padozat irányába való – terelésére a fűtőtest felé vízszintesen elhelyezett műanyag panelelem szolgál.
 - Az épület szellőztető technológiája azonos a fiaztatókban alkalmazott technológiával (8 db ventilátor, teljesítménye: 15.050 m³/h/db).
- 4. sz. malac-utónevelő (felújítás előtt)
 - az épület aljzata tömör padozatú, betonpadló, felülete a termék padozatába mélyített lagúnák felé lejt. Lagúna nagyság: 2 m x 9,79 m³ = 19,58 m³, 4 x 15,57 m³ = 62,3 m³.
 - az állatok nevelési terét fémszerkezetű battériák biztosítják, melyek aljzata rácson kialakítású, és az épület padozata felett 40 cm-es magasságban helyezkedik el.
 - az állatok takarmányozása manuális, a száraztakarmányt kézi erővel adagolják.
 - az itatást itatószelep biztosítja.
 - a malacok frisslevegő-igényét természetes és mesterséges szellőztetéssel biztosítják. A mesterséges szellőztetés az épület tetőszerkezetébe beépített légbeejtő kürtő ventilátorán (12 db/ól) keresztül történik.
 - hideg időszakban termoventilátorok üzemeltetésével biztosítják a megfelelő hőmérsékletet.

Vemhesítő (6. sz. épület)

- a vemhesítő épület a kanok, az üres (választott) kocák, valamint a kocaállomány pótlására szánt tenyészérett kocasüldők helye.
- Stallprofi technológiát alkalmaznak. Az alkalmazott technológia: 5 x 48 db egyedi állás.
- az állati ürülék elvezetésére az egyedi állások a kocák farára eső részénél speciális réselésű beton rácspadozattal kombináltak, melyek alatt lagúnarendszer van kialakítva. A tömör padozati rész a lagúna irányába lejtetett, a lagúna nagysága: 84,3 m³ (5 x 16,86 m³/48 db állás).
- a takarmány kijuttatása volumetrikus egyedi adagolótartályból történik az állat etetővályújába. Az állat itatóvizét az etetővályúba szerelt itatószelep biztosítja.
- a kocákat, ill. a tenyészszüldőket természetes vagy mesterséges módon vemhesítik.
- tenyészkanoknak egyedi férőhely biztosított, rekeszeik fémszerkezetű karámmal határolt, padozatuk simított betonfelület, valamint a lagúna felett betonráccsal kombinált. Lagúna nagysága: 30,6 m³.
- vemhes tenyészszüldők (100 db) és magas vemhes tenyészszüldők (48 db) terme is ide tartozik. Az előbbi tartási módszere csoportos egyedi számítógépes etetésű rendszer.
- a süldőszállítás lagúnájának a nagysága: 62,6 m³ és 10,9 m³.
- friss levegő biztosítása ventilátorok segítségével történik (vemhesítő: 3 db/terem 4.435 m³/h/db, süldőszállítás: 2 db/terem 5.860 m³/h/db).

Kocaszállítás (Vemhességállítás) (9. sz. épület)

- a koca vemhességének átlagos hossza 114-116 nap, az istállóba a vemhes kocák kb. 30 napos vehemmel érkeznek és a várható fialás előtt 7 nappal átkerülnek a fiaztatóba, tartózkodási idejük 77 nap. Stallprofi technológiát alkalmaznak.
- az épületben csoportos kocatartás történik, egyedre szabott takarmányozással.
- INTEC 6000 egyedi azonosításon alapuló kocaetetőt használnak, a kocák egyedi chippes jelölést kapnak, és számítógépes vezérlés szerint kapják meg a takarmányt. Mikor a koca az állásba belép, egy leolvasó egység azonosítja, majd az előírás szerint megkapja takarmányát.
- az állatok felügyelete automatizált, mivel a takarmányt nem vagy alig fogyasztó kocát az etetőállás nem engedi vissza saját csoportjába, hanem azokat külön rekeszben gyűjti.
- az ólak aljzata kombinált, simított betonfelület betonráccsal, ami alatt lagúnarendszer van. Lagúna nagysága: 121 m³ (60,5 m³/terem).
- Az épület szellőztetési technológiája azonos a fiaztatókban alkalmazott technológiával (4 db ventilátor, teljesítménye: 5860 m³/h/db).

Süldőszállás (13. sz. épület)

- kocautánpótlás nevelése történik.
- a süldők bennállási ideje 5,5-8-9 hónapos életkorukig átlagosan 105 nap (80-160 kg).
- csoportos tartással kutricákban nevelik az állatokat.
- Stallprofi technológiát alkalmaznak.
- takarmányozásukra közös etetővályú szolgál, azonban pofalemezzel biztosított a süldők egyedi etetése.
- az állatok itatása itatószeleppel biztosított, ami az etetővályúba van szerelve.
- az állattartó épület padozata kombinált, a pihenő és etetőhelyen tömör beton kialakítású, hideg helyen állati ürülék elvezetésére alkalmas betonrács-padozatú, ami alatt lagúnarendszer van. Lagúna nagysága: 78,7 m³.
- Az épület szellőztetési technológiája azonos a fiaztatókban alkalmazott technológiával (4 db ventilátor, teljesítménye: 5860 m³/h/db).

Hizlaldák (5., 7., 8., 10., 11., 12. sz. épületek)

- az állatok hizlaldákba való áttelepítése 30 kg/egyed testtömeggel történik és 100-110 kg testtömegre való hizlalással ér véget.
- a kitelepítés után a szervizperiódus hossza 1 hét.
- a tenyészüldők első szakaszának (30-80 kg testtömeg) nevelése a hizlaldákban végződik hizlalási technológiával, 80 kg testtömegben kerülnek kiválasztásra, majd a hizóktól elválasztásra.
- az állattartó épületek aljzata tömör, simított beton, felülete a lagúnák felé lejtetett.
- a lagúna nagysága az 5., 7.-8. hizlaldában: 50,4 m³/épület, a 10. hizlaldában: 30 m³, a 11. hizlaldában: 18,6 m³, a 12. hizlaldában: 21,6 m³.
- az állatok takarmányozása az 5., 7., 8. és 10. sz. épületben manuális, a 11.-12. sz. épületben vezérelt, a száraz takarmányt felső pályás etetőrendszerrel biztosítják az állatok számára.
- az állatok vízigényét itatószelep biztosítja.
- a 11-12. hizlaldákban Funki technológiát alkalmaznak.
- az 5., a 7.-8. és a 10. sz. hizlaldában 2017-2018-2019. években a szellőztetést korszerűsítették. Ezen épületek gépi szellőztetését a terem hőmérséklete szabályozza, elszívásos rendszerrel. A légbefejtő kürtő ventilátora a hizláló tér elhasznált levegőjét elszívja és az épületből kiáramoltatja, ezzel egyidejűleg a környezeti légkörből friss levegő beáramlásának ad helyet. A friss levegő beáramlását az épületek hosszanti homlokzataiba beépített légbefejtő ablakok szabályozásával végzi a rendszer. 2020. évtől a légbefejtők alatt közvetlenül termásvíz-keringtető cső lett kiépítve, mely a külső hideg levegőt a csőhálózatra ráengedve temperálja.
- A 11-12. sz. épületek gépi szellőztetését a terem hőmérséklete szabályozza, elszívásos rendszerű, légbefejtő kürtő ventilátora a hizláló tér elhasznált levegőjét elszívja és az épületből kiáramoltatja, s ezzel egyidejűleg a környezeti légkörből friss levegő beáramlásának ad helyet. A friss levegő beáramlását az épület hosszanti homlokzataiba beépített légbefejtő ablakok szabályozásával végzik, melyek alatt közvetlenül termásvíz-keringtető csőhálózat helyezkedik el, hideg időszakban a levegőt rávezetve temperálják.

Tervezett hizlalda (14. sz. épület) (a telephely férőhely-kapacitását nem változtatja)

- padozata padlórács, a közlekedő simított beton.
- a hígrágya 2%-os lejtős betonon keresztül a trágyacsatornába, onnan a hígrágya-elvezető rendszerbe kerül.
- etető-itató rendszer egy kombinált Funki Mat 3 típusú rendszer.
- a hizlálótereket csőkorláttal választják el egymástól.
- az épület szellőzését a tetőtérbe beépített elszívóventilátorok biztosítják.
- a légbevezetést az oldalfalba beépített légbefejtők biztosítják.
- épület fűtését termál-fűtési rendszerről biztosítják.

7.1.2. Takarmányozás

Az állatok etetését száraz takarmánnyal végzik. A takarmányt napi rendszerességgel szállítják a telep északi részén elhelyezkedő tranzitsilókba, amit mobil szállítóberendezéssel ürítenek és osztanak ki az ólak menti toronysilókba. Az állatok takarmányozása a 0-2. fiaztatók, 3. malac-utónevelő, 6. vemhesítő, 9. kocaszállás, 11-12. hizlalda és a 13. süldőszállás esetében automatikus működésű takarmánybehordó berendezés segítségével, a többi állattartó épületben manuálisan történik.

7.1.3. Vízellátás

A telep folyamatos vízellátását a Szarvas, külterület 0678/2 hrsz. alatti ingatlanon található K-68 jelű, 475 m talpmélységű mélyfúrású kút, valamint a Szarvas, külterület 0679/5 hrsz. alatti

ingatlanon lévő e-3019-125 számú rétegvízkút és a Szarvas, külterület 0678/2 hrsz.-ú ingatlanon lévő K-165 G-1 jelű 210 m talpmélységű kút biztosítja. A felhasználási igényeknek megfelelően mindhárom kút üzemeltetik.

Vízfelhasználás az állattartó épületeknél (állatok itatása, ólak takarítása), a szociális épületeknél, a tűzvíz tározásánál, valamint a fertőtlenítő tálca üzemeltetésekor történik.

A kutakból a vízkivétel búvárszivattyúval történik. A kutakból kivett víz az LVS-150 típusú, 8 m³/h kapacitású gáztalanítón át az 50 m³-es vasbeton előtárolóba jut. Az előtárolóból a vizet a két 1600 l-es, 10 bar nyomású hidrofórba vagy közvetlenül a hálózatba továbbítják. A fogyasztói nyomóvezeték körvezetékes rendszerű. Az engedélyezett vízfelhasználás jellemzői:

Kút azonosító	Vízjogi üzemeltetési engedély száma	Engedély érvényességi ideje	Engedélyes	Helye	Összes vízfelhasználás (m ³ /év)
K-68	35400/1817-13/2018.	2041. december 31.	Goldfood Kft.	Szarvas, kült. 0678/2 hrsz.	52.000
K-165 G-1				Szarvas, kült. 0679/5 hrsz.	
e-3019-125					

A kitermelt vizet felszín alatti vezetékrendszeren szállítják és osztják szét, amit az épületeken belül felszíni vezetékrendszeren közvetlenül az állat elé vezetnek.

7.1.4. Fűtés

Az állattartó telep épületeinek fűtése geotermikus energia igénybevételével biztosított. A geotermikus energiát biztosító termálvíz a telepre, valamint ott a felhasználási helyekre való be- és elszállítása szigetelt felszín feletti csőhálózaton keresztül történik.

A telep fűtése a helyszínen nem jár víz-kibocsátással: hőcserélő segítségével a termálvíz leadja a hőt a telep fűtését biztosító belső fűtési rendszernek. A telep éves átlagos termálvízigénye: 47.377 m³.

A szociális épület fűtése is geotermikus energiával biztosított, az állattenyésztők szociális igényeihez a meleg vizet elektromos brojler biztosítja.

7.1.5. Világítás

Az állatok természetes fényigényét beépített nyílászárókon keresztül biztosítják, téli időszakban mesterséges világítási rendszerrel egészítik ki.

7.2. Műszakilag kapcsolódó tevékenységek

7.2.1. Takarítás, fertőtlenítés

A szervizperiódus időtartama általában 2-7 nap. A tenyész- és hizlalóterek felületét és a technológiai berendezéseket vizes öblítéssel tisztítják. Eszközként magas nyomású vízporlasztó berendezést használnak.

A tisztítást megelőzően az állati ürüléket a lagúnához kapcsolódó csőrendszerbe vákuum segítségével leürítik, a takarító vizet a lagúna fenekén hagyják a bélsár letapadásának elkerülése érdekében.

A sertéstelep hizlalási részlegének takarítását folyamatosan végzik.

A takarítókvíz mennyisége átlagosan ~2,1-2,4 m³/egyed mennyiséget tesz ki, beleértve minden korcsoportú és tartástechnológiájú állatot. Állattartó épületek 2019. évi vízfelhasználása 46.805 m³, az állatok éves vízigénye 22.080 m³, ennek megfelelően a takarítókvíz mennyisége ~23.225 m³/év.

A termék és a technológiai berendezések tisztítását követően azokat fertőtlenítik, a vegyszereket habosítva a takarításhoz alkalmazott magas nyomású berendezéssel ráporlasztják a fertőtlenítendő felületre.

7.2.2. Hígrágya, valamint szennyvíz kezelése

A tartástechnológia hígrágyás rendszerű. Az épületek aljzata teljes (malacneveldek, fiaztatók) és részleges (kanszállás, vemhesítő, vemhesszállás, südőnevelő) rácspadozat-kialakítású. Az állattartó épületek lagúnás (padozat alá süllyesztett, sekély trágyagyűjtő felület) rendszerűek. A lagúnák fölé trágyarácsos padozatot helyeztek el. Az állatok a rácsra ürítik vizeletüket, illetve a bélsárjukat, mely lefolyik, ill. lepotyog a lagúnába. A lagúnából a

hígrágyát PVC csőrendszerrel távolítják el leeresztéses módszerrel, amit hermetikusan záródó polimerbeton trágyadugó nyit, ill. zár.

Az állattartó épületekből kivezetett hígrágya-fordító aknákon keresztül jut a telepi vezetékrendszerbe, majd a 68,8 m³-es központi gyűjtő és átemelő aknába (szerkezete: vasbeton, belső felületén bitumenes habarcs). Az akna ürtését és annak biogázüzem területére való eljutását zárt vezetékrendszeren keresztül az Aufwind Schmack Első Biogáz Szolgáltató Kft. (továbbiakban: Aufwind Kft.) végzi.

Az 1/a. jelű tározó zárlati medenceként funkcionál a Goldfood Kft. sertéstelepe részére, amit szükség esetén – járványügyi intézkedés esetén – az Aufwind Kft. szabaddá tesz a Goldfood Kft. részére.

A kommunális szennyvizet egy 41,2 m³-es zárt, vasbeton aknában gyűjtik, ahonnan szükség szerint a szarvasi szennyvíztisztító telepre kerül elszállításra.

7.2.3. Monitoring

A telep területén folytatott tevékenység felszín alatti vízre gyakorolt hatásának nyomon követésére megfigyelő rendszer nem került kiépítésre.

A Szarvas, külterület 0678 hrsz.-ú ingatlanon 4 db talajvízfigyelő kút található, melyet korábban a Goldfood Kft. üzemeltetett. A biogázüzem megépülését követően (2011. november) az Aufwind Kft. üzemeltetésébe került a monitoringrendszer.

7.2.4. Csapadékvíz elvezetése

A telep területére hulló nem szennyezett csapadékvíz a 35400/3935-14/2016.ált. számú vízjogi fennmaradási engedély alapján a Kondorosvölgyi csatorna 2. mellékágába kerül bevezetésre. A vízjogi fennmaradási engedély 2037. január 31. napjáig hatályos.

7.2.5. Hulladékok gyűjtése és elhelyezése

A sertéstartás során a technológiából eredően az alábbi hulladékok keletkeznek:

- 18 02 02* azonosító kódú egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében, ezen hulladékok gyűjtése szabványos zárt, műanyag alapanyagú egészségügyi hulladékgyűjtő badellába történik a munkahelyi gyűjtőhelyen, az elszállításukról a "SALVAGE TRIO" Kft. (5742 Elek, külterület 0141/8 hrsz.) gondoskodik.
- 13 02 05* azonosító kódú ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj és a 15 01 10* azonosító kódú veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladékok, valamint a 15 01 11* azonosító kódú veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladék, ideértve a kiürült hajtógázos palackokat, illetve a 20 01 21* azonosító kódú fénycsövek és egyéb higanytartalmú hulladékokat munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjtik fémhordóban, PE fóliazsákban vagy karton dobozokban és az elszállításukról a "SALVAGE TRIO" Kft. gondoskodik.
- 02 01 02 azonosító kódú hulladékká vált állati szöveteket, mint nem emberi fogyasztásra szánt állati eredetű melléktermékeket speciális 240 l-es műanyag zárt edényzetekben gyűjtik a melléktermék-feldolgozó helyiségben az ATEV Fehérjefeldolgozó Zrt.-nek ártalmatlanításra történő átadásig.
- 17 04 05 azonosító kódú – a karbantartásból képződő – vas- és acélhulladékokat a karbantartó műhely mellett gyűjtik rakatokban, fémkonténerben. A nem veszélyes hulladékok elszállításáról a Bencs-Metál Kft. (5600 Békéscsaba, Lórántffy u. 47.) és a Szentés Cs & K Kft. (660 Szentés, Berek utca 01398/19 hrsz.) végzi.
- 17 06 05* azonosító kódú azbesztet tartalmazó építőanyagot a karbantartó műhely mellett elkülönítetten, raklapon és fémkonténerben gyűjtik és az elszállításukról a "SALVAGE TRIO" Kft. gondoskodik.

A szociális tevékenységből származó hulladékok az alábbiak:

- 16 10 02 azonosító kódú vizes folyékony hulladék, amely különbözik a 16 10 01-től (kommunális szennyvíz) gyűjtése a szociális épület mellett lévő 41,2 m³-es zárt, vasbeton aknába történik, és a szarvasi szennyvíztisztító telepre kerül kiszállításra.
- 20 03 01 azonosító kódú egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is, egyrészt a keletkezés helyén kihelyezett gyűjtőeszközökben, valamint elszállításig a szociális épület mellett, udvari téren elhelyezett 2 db 110 literes kukaedényzetben gyűjtik. A hulladék elszállítását a közszolgáltató DAREH Bázis Nonprofit Zrt. (5600 Békéscsaba, külterület 0763/192 hrsz.) végzi heti egy alkalom.

Munkahelyi gyűjtőhelyek:

- a fiazató épületében 2 m²-es zárt, fedett, betonozott kialakítású gyűjtőhely, tárolási kapacitása 500 kg,
- gyógyszerraktár 4 m²-es zárt, fedett, betonozott kialakítású, tárolási kapacitás 1500 kg,
- vízház 1 m²-es zárt, fedett, betonozott kialakítású, tárolási kapacitás 200 kg.

A hulladékok elszállítása a telephelyről min. hathavonta történik.

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

		Mennyiségek				
Megnevezés		2015. év	2016. év	2017. év	2018. év	2019. év
A telephelyen lévő átlagos állat létszám, amely folyamatosan a telephelyen tartózkodott						
Koca (db)		766	756	725	777	767
Tenyézsüldő (db)		395	394	428	407	349
Szopós malac (db)		1732	1685	1654	1797	2002
Utónevelt malac (db)		2954	2847	2945	2996	3008
Hízósértés (db)		5254	5419	5555	5353	5188
Tenyész kan (db)		6	6	7	8	9
Átlagosan bennálló sertések száma:		11.107	11.107	11.314	11.338	11.323
Termelési adatok						
Értékesítés	db	20.605	20.013	18.984	20.756	21.701
	t	2.032.597	2.063.350	1.915.980	1.962.189	1.886.612
Felhasznált anyagok						
Takarmány	t	6244,2	6337,2	6229,0	6212,8	5998,4
Víz	m ³	51.068	49.020	52.468	52.720	46.805
Gázolaj/benzin	l	6450	5997	7137	7678	8420
Fertőtlenítőszer, irtószer, higtrágyakezelő	kg	~4000	~4000	~4000	~4000	~4000
Gyógyszer	kg	860	861	860	870	1050
Felhasznált energia						
Elektromos energia	kWh	736.927	738.229	808.888	1.068.522	1.129.148
Termásvíz	m ³	42.767	47.531	47.980	43.325	55.283
Keletkezett anyagok						
higtrágya (m ³) (02 01 06)		44.493	42.935	44.537	44.111,2	39.937
hulladékká vált állati szövetek (kg) (02 01 02)		61.673	80.344	91.891	72.905	93.520
veszélyes anyagokat maradóként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék (kg) (15 01 10*)		208	100	98	12	140
egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében (kg) (18 02 02*)		5	116	142	174	167
ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj (kg) (13 02 05*)		-	-	160	-	-

veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladék, ideértve a kiürült hajtógázos palackokat (kg) (15 01 11*)	-	-	10	-	-
vas és acél (kg) (17 04 05)	-	3940	-	3700	4700
fénycsővek és egyéb higanytartalmú hulladék (kg) (20 01 21*)	99	51	61	95	54
azbesztet tartalmazó építőanyag (kg) (17 06 05*)	-	-	-	296	-
egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is (t) (20 03 01)	~5	~5	~5	~5	~5
vizes folyékony hulladék, amely különbözik a 16 10 01-től (m ³) (16 10 02)	51	42	452,7	489,6	393,6

9. Tervezett beruházás

A sertéstelepen egy új 720 férőhelyes sertéshizlaló épület megépítését tervezik. A telep állatállományának volumenében nem lesz változás.

10. A tevékenység hatásterülete

A sertéstelep szagvédelmi hatásterülete a kibocsátó források súlyozott középpontjától mért 512 m-es sugarú területre terjed ki. A hatásterület nem érint lakott ingatlanokat.

Országhatáron át terjedő hatások bekövetkezése nem valószínűsíthető.

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

A 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról szóló Európai Bizottság 217/302 Végrehajtási Határozatában és annak mellékletében foglaltakkal való összevetést a 2020. december 1. napján megküldött – Szilágyi Éva, Rádiné Szabó Katalin és Fodor Viktor szakértők által összeállított – engedélyezési dokumentáció 3. fejezete részletesen tartalmazza, az alábbiak szerint:

- A telep területi besorolása Gip-ipari gazdasági terület. A telep közelében tanyák, tanya ingatlanok találhatóak ~0,7 km távolságban.
- A telephely megközelítése betonozott útról történik mely 2020-ban felújításra került.
- A telepen többfázisú takarmányozást alkalmaznak, a különböző életkornak és fejlődési fázisnak megfelelően.
- A takarmány beszállítása zárt tartályos rendszerű. A takarmánysilók feltöltését zárt rendszerben, pneumatikusan végzik. A silótartály kiszellőzője porszűrős rendszerű.
- Dara- és pellet-száraztakarmányt használnak, adalékanyagként zsír hozzáadásával.
- Víztakarékos itatási technológiát alkalmaznak. Az itatóvizet savanyítják a kellő hasznosulás és takarmányfelvétel érdekében.
- Az ólakban a turnusok végén víztakarékos takarítási – magas nyomású sterimob berendezés – és fertőtlenítési technológiát alkalmaznak.
- A vízfogyasztást a telepen fogyasztásmérő órák mérik. A vízfelhasználásról nyilvántartást vezetnek, a vízfogyasztást és az állatlétszámot heti rendszerességgel jelentik a környezetvédelmi hatóságoknak. A vízhálózat állapotának figyelemmel kísérése és a folyamatos karbantartása biztosított a telephelyen.
- A vízórák hitelesítését a szükséges gyakorisággal elvégzik.
- Termásvíz rendszerű fűtést alkalmaznak.
- Az istállóban a tömör padlórésszel és rácspadozat megfelelő lejtéssel lett kialakítva, amely elősegíti az ürülék és vizelet minél nagyobb mértékű leszivárgását az elvezető csatornába. A lagúnából a hígtrágyát PVC csőrendszerrel távolítják el leeresztéses módszerrel, amit hermetikusan záródó polimerbeton trágyadugó nyit, ill. zár.

Az állattartó épületekből kivezetett hígrágya fordító aknákon keresztül jut a telepi vezetékrendszerbe, majd a 68,8 m³-es központi gyűjtő és átemelő aknába (szerkezete: vasbeton, belső felületén bitumenes habarcs), ahonnan zárt vezetékrendszeren keresztül az Aufwind Kft. biogázüzemébe kerül.

- A hígrágya okozta kellemetlen szaghatások csökkentése érdekében, a hígrágyához a lagúnákba BioTreat P baktériumkultúrát adagolnak.
- A kommunális szennyvizeket a telepen szigetelt aknában gyűjtik, majd szennyvíztelepre szállítják.
- A telep burkolt felületeiről és a tetőről lefolyó csapadékvizet összegyűjtő és elvezető rendszer kiépítésre került. A csapadékvíz a Kondorosvölgyi 2. csatornába kerül elvezetésre kizárva ezzel a hígrágya-elvezető és -gyűjtő rendszer terhelését.
- A telepen természetes és mesterséges szellőztetést alkalmaznak. A szellőztető rendszer részben automatizált, saját szabályozó és mérőelektronikával.
- A telep bűzkibocsátásának ellenőrzésére 2 évente akkreditált mérőszervezettel olfaktometriás mérést végeznek.
- Az állattartó épületekben nagyrészt természetest fényt alkalmaznak, illetve részben energiatakarékos izzókat használnak.
- A telephelyen alternatív energiaforrásként napelemrendszert alkalmaznak.
- A keletkező hulladékok gyűjtése megfelelő méretű és kapacitású gyűjtőedényzetben történik a munkahelyi gyűjtőhelyeken.
- Az elhullott állati tetemeket elszállításig a környezettől elzárta, speciális 240 l-es műanyag zárt edényzetekben tárolják.
- Zajmérés 2010-ben volt, azóta a technológiában változás nem történt. Zajvédelmi szempontjából védendő létesítmények a hatásterületen kívül helyezkednek el, ezért külön zajkibocsátás megelőzését szolgáló intézkedési terv alkalmazása nem szükséges.
- A telephely telekhatárán és az épületek között fasor található.
- A telep alkalmazottai megfelelő szakképesítéssel rendelkeznek, és folyamatos (munkavédelmi, tűzvédelmi, környezetvédelmi) oktatásban részesülnek.
- Az épületek oldalfala és tetőszerkezete szigetelt.
- A dolgozók karbantartási terv alapján folyamatosan ellenőrzik a technológiai berendezéseket és folyamatosan karbantartják azokat. A hígrágya-elvezető rendszer kamerás átvizsgálását elvégezték.
- A telepi berendezések és vezetékek ellenőrzését, javítását és karbantartását folyamatosan végzik, hogy bármilyen károsodást, romlást időben észlelhessenek. A hatóság által jóváhagyott kárelhárítási tervvel rendelkeznek, melyet időszakosan felülvizsgálják (a tervben foglaltakat a káresemények elhárításakor alkalmazzák).
- A sertéstartás során felhasznált és keletkező anyagokról nyilvántartást vezetnek.

III.

ELŐÍRÁSOK A TEVÉKENYSÉG FOLYTATÁSÁHOZ

1. LÉTESÍTÉS (14. számú állattartó épület)

- 1.1. A tervezett beruházást a környezet szennyezését és károsítását kizáró módon kell végezni.
- 1.2. A kivitelezési területen a földmunkák, a tereprendezés és az alkalmazott gépek üzemeltetése a területen diffúz levegőterhelést, azaz porhatást okozhatnak, ennek mértékét az elérhető legjobb technika alkalmazásával (száraz időszakban a munkaterület szükség szerinti, folyamatos nedvesítésével, locsolásával) a lehető legkisebb mértékűre kell csökkenteni.
- 1.3. A porszerű anyagok szállítása során a közúti jármű üzemeltetője a szállított anyag által okozott levegőterhelés megelőzéséről gondoskodni köteles.
- 1.4. Az állattartó épületet úgy kell kialakítani, hogy a lehető legkevesebb légszennyező anyag (bűz) kerüljön a környezetbe.
- 1.5. Az állattartó épület falainak, padozatának, plafonjának szigeteléséről az energiahatékonyság érdekében gondoskodni kell.
- 1.6. A hígrágya padozatát úgy kell kialakítani, hogy a rácsozás elősegítse az ürülék és a vizelet minél nagyobb mértékű lejutását az elvezető csatornába.
- 1.7. A hígrágya-elvezető csatornákat a padozat alatt úgy kell kialakítani, hogy azok ne tárolják a hígrágyát, hanem elvezessék azt az aknába.
- 1.8. Az ürítő helyeken **öntisztító fém vagy műanyag bevonatú rácspadozatot kell kialakítani.**

- 1.9. A rácspadozat alatti lejtős betont, a trágyacsatornát és a hígtrágya-elvezető rendszert vízzáróan kell kialakítani. A vízzárósságot a használatbavételi engedélyezési eljárást megelőzően igazolni kell a környezetvédelmi hatóságnál.
- 1.10. Nagy hatásfokú fűtő-, hűtő- és szellőzőrendszert kell kiépíteni. Az állattartó épület szellőzőrendszerét oly módon kell kialakítani, hogy az épületen belül a levegő áramlásának sebessége optimális legyen.
- 1.11. Energia-hatékony világítás kiépítéséről gondoskodni kell.
- 1.12. A megfelelő etető-, itatórendszer kialakításáról gondoskodni kell.
- 1.13. Az épületekbe alacsony zajszintű berendezéseket kell betelepíteni.
- 1.14. A kivitelezés során keletkező építési hulladékok fajtáit, mennyiségét az építető cég hulladék nyilvántartásában folyamatosan rögzíteni kell. A kivitelezés során keletkezett hulladékokról – szükség esetén – bejelentést kell tenni a hulladékgazdálkodási hatóság részére az előírt nyomtatványokon.
- 1.15. A kitermelésre kerülő vagy kiszoruló talaj mennyiségét és környezeti jellemzőit előzetesen meg kell állapítani, további felhasználására a felmérés eredményétől függően kerülhet sor.
- 1.16. A kivitelezés során keletkezett építési hulladékok kezeléséről, ártalmatlanításáról a vonatkozó hulladékgazdálkodási jogszabályok szerint gondoskodni kell. A keletkezett hulladékok tételes összesítéséről szóló kimutatást, az ártalmatlanítást igazoló nyilatkozatot és a hulladékok átadás-átvételi bizonylatainak (számla, szállítólevél, mérlegelési jegy stb.) másolatát a hulladékgazdálkodási hatóságnak – **legkésőbb a használatbavételi eljárás**kor – meg kell küldeni.
- 1.17. A kivitelezési tevékenység során csak megfelelő műszaki állapotú munkagépeket és járműveket használhatnak.
- 1.18. Az építési munkák befejezése után a felvonulásra, anyagátrolásra igénybe vett területet rendezni kell, annak eredeti állapotát vissza kell állítani. Az építető és a kivitelező együttesen felel azért, hogy az építmény környezetéből a kivitelezési tevékenység során keletkezett építési hulladékot – a külön jogszabályban meghatározott módon – elszállíttassa, a környezet és a terep felszínét az eredeti, illetve az engedélyezett állapotában átadja, a környezetben okozott károkat megszüntesse.
- 1.19. Az állattartó épület betelepítését megelőzően **8 nappal korábban** értesíteni kell a környezetvédelmi hatóságot.

2. ÜZEMELTETÉS

2.1. Általános előírások

- 2.1.1. A környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy az a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést és kizárja a környezetkárosítást.
- 2.1.2. Az engedély a maximális állatlétszámra vonatkozik.
- 2.1.3. Az állatok férőhelyszámában történő bármely változtatás csak a környezetvédelmi hatóság előzetes írásbeli engedélyével lehetséges.
- 2.1.4. Az új hízalda használatba vételét követően sem növelhető a telephelyen tartott állatok száma.
- 2.1.5. **A nyári szálláson üzemszerűen nem lehet állatot tartani, ott csak alkalom szerűen, a súlyban visszamaradt állatok tarthatók.**

2.2. Levegőtisztaság-védelem

- 2.2.1. Az állattartó telep **D1 azonosítójú** diffúz légszennyező forrásnak minősül, melyet úgy kell működtetni és fenntartani, hogy a lehető legkevesebb légszennyező anyag (bűz) kerüljön a környezetbe.
- 2.2.2. A telephely üzemeltetője a diffúz forrás környezete és ingatlan rendszeres karbantartásáról, tisztán tartásáról gondoskodni köteles.
- 2.2.3. A takarmányozás alapja a fázisos/szakaszos takarmányok etetése az állatokkal (többfázisú takarmányozás), alacsonyabb nyersfehérje és összesfoszfor-tartalommal. A tápokot optimális aminosav-kiegészítéssel kell ellátni, valamint jól emészthető szervesetlen takarmány-foszfatokat kell használni.
- 2.2.4. Az üzemeltetés során meg kell felelni a 2017. február 15-én kelt 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertésenyésztés tekintetében történő meghatározásáról szóló Európai Bizottság 2017/302 Végrehajtási Határozatában és 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.
- 2.2.5. A BAT következtetéseknek való megfelelést az alábbiak szerint kell teljesíteni:
 - 2.2.5.1. Az összes kiválasztott nitrogén (N) mennyisége:

Utónevelt malac:	1,5 – 4,0 N kg/állatférőhely/év
-------------------------	--

Hízósértés: 7,0 – 13,0 N kg/állatférőhely/év
Kocák: 17,0 – 30,0 N kg/állatférőhely/év

2.2.5.2. Az összes kiválasztott foszfor (P_2O_5) mennyisége:

Utónevelt malac: 1,2 – 2,2 P_2O_5 kg/állatférőhely/év
Hízósértés: 3,5 – 5,4 P_2O_5 kg/állatférőhely/év
Kocák: 9,0 – 15,0 P_2O_5 kg/állatférőhely/év

2.2.5.3. Az egyes épületekből a levegőbe jutó **ammóniakibocsátásra** vonatkozóan be kell tartani a Melléklet **30. BAT 2.1. táblázatában** meghatározott BAT-AEL szinteket.

2.2.5.4. Az egyes sertésólakból a levegőbe jutó **ammóniakibocsátás nem haladhatja meg az alábbi kibocsátási szinteket:**

Ivarzó és vemhes kocák: 0,2 – 2,7 NH_3 kg/férőhely/év
Anyakocák (a malacokat is ideértve): 0,4 – 5,6 NH_3 kg/férőhely/év
Utónevelt malac (3. sz. malacnevelő): 0,03 – 0,53 NH_3 kg/férőhely/év
Utónevelt malac (4. sz. malacnevelő): 0,7 NH_3 kg/férőhely/év
Hízósértés: 0,1 – 2,6 NH_3 kg/férőhely/év

Az egyes sertésólakból a levegőbe jutó **ammóniakibocsátás maximális férőhely-kihasználás esetén nem haladhatja meg az alábbi kibocsátási mennyiségeket:**

Ivarzó és vemhes kocák: 2797,2 NH_3 kg/év
Anyakocák (a malacokat is ideértve): 1388,8 NH_3 kg/év
Utónevelt malac (3. sz. malacnevelő): 763,2 NH_3 kg/év
Utónevelt malac (4. sz. malacnevelő): 1243,2 NH_3 kg/év
Hízósértés: 14.185,6 NH_3 kg/év
Mindösszesen: 20.378,0 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.**

2.2.5.5. **A BAT-al összefüggő összes kiválasztott nitrogén- és foszformennyiségeket, valamint az állattartó épületekből a levegőbe jutó ammóniakibocsátást az éves jelentésben kell igazolni a tényleges állatlétszám figyelembevételével.**

2.2.6. **A telephelyen keletkező hígtrágya mennyiségét a lehető legkisebb szintre kell csökkenteni, a szárazanyag-tartalmának maximalizálására kell törekedni.**

2.2.7. Csökkenteni kell az épületekből származó bűz és gázkibocsátásokat, ennek érdekében minimálisra kell csökkenteni a trágya érintkezését a levegővel.

2.2.8. Az állattartó épületekben a sertéstartási tevékenység során, valamint a hígtrágya gyűjtésekor, tárolásakor a terület üzemeltetőjének az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.

2.2.9. Az épületeken belüli hígtrágyából származó bűz és ammóniakibocsátást megfelelő sertésrágya-adalékanyag felhasználásával csökkenteni kell.

2.2.10. A nem fertőző betegségben elhullott állatok tetemei és testrészeinek gyűjtése során meg kell akadályozni, hogy lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.

2.3. Hulladékgazdálkodás

2.3.1. Rendszeresen gondoskodni kell a hulladékok környezetszennyezést kizáró módon, szelektíven történő biztonságos gyűjtéséről, kezeléséről, ártalmatlanításáról.

2.3.2. A keletkezett hulladékok esetében törekedni kell arra, hogy lerakás vagy egyéb ártalmatlanítás helyett a lehető legnagyobb arányban hasznosításra kerüljenek.

2.3.3. A hulladékok gyűjtésére alkalmazott tárolóeszközök épségét rendszeresen ellenőrizni kell. A sérült eszközöket haladéktalanul épre kell cserélni.

2.3.4. **A munkahelyi gyűjtőhelyeken egy időben tárolható hulladékok mennyisége: 2.200 kg. A munkahelyi gyűjtőhelyeken a hulladék a képződésétől számított legfeljebb 6 hónapig gyűjthető, kivéve az egészségügyi hulladékot.**

2.3.5. Engedélyes köteles a birtokában lévő, bármely tevékenységből származó hulladékokat környezetszennyezést kizáró módon, szelektíven gyűjteni.

2.3.6. Az üzemelés során keletkező hulladékokkal kapcsolatosan a mindenkor hatályos jogszabályokban foglaltak szerint kell eljárni.

2.3.7. Az állattartási tevékenység során keletkező hulladékok csak engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek adhatók át kezelésre.

2.4. Földtani közeg védelme

- 2.4.1. A telephelyen folytatott tevékenység nem eredményezheti a földtani közeg minőségének veszélyeztetését, romlását, illetve nem eredményezhet kedvezőtlenebb állapotot, mint amit a földtani közeg (B) szennyezettségi határértéke vagy az annál magasabb (A_b) bizonyított háttér-koncentráció jellemez.
- 2.4.2. A telephelyen a földtani közeg szennyezettségi állapotának ellenőrzésére **10 évenként – a legközelebb 2030. október 31-ig** – a telephely egészének jellemzésére alkalmas – arra akkreditált szervezet által megvett és elemzett mintákból – vizsgálatot kell végezni KOI, nitrát, nitrit, ammónia, foszfát, szulfát, klorid, vezetőképesség komponensekre és a vizsgálati dokumentációt (mintavételi jegyzőkönyv, vizsgálati jegyzőkönyv, mintavételi helyszínrajz) be kell nyújtani a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósághoz.
- 2.4.3. A telephelyen használt járművek műszaki állapotát folyamatosan ellenőrizni szükséges.

2.5. Zaj és rezgés elleni védelem

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

3. FELHAGYÁS

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

4. MONITORINGFELTÉTELEK, ADATSZOLGÁLTATÁS

- 4.1. A keletkező hulladékokról a hatályos jogszabály szerinti nyilvántartást kell vezetni, és – szükség esetén – bejelentést kell tenni a környezetvédelmi hatóság részére a jogszabályban előírtak szerint **minden év március 1. napjáig**.
- 4.2. A légszennyező diffúz forrás üzemeltetője köteles a **tárgyévét követő év március 31-ig** a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 7. melléklete szerinti adattartalommal éves levegőtisztaság-védelmi jelentést benyújtani a területi környezetvédelmi hatóságra. Az adatszolgáltatás elektronikus úton teljesítendő.
- 4.3. **Minden év március 31. napjáig** az előző évben keletkezett hígtrágya mennyiségéről, elhelyezéséről jelentést kell tenni a környezetvédelmi hatóságnak az éves jelentés részeként.
- 4.4. Az **összes kiválasztott nitrogén és foszfor monitorozását** a trágyában a Melléklet **24. BAT** előírásának **megfelelően kell folytatni**.
- 4.5. A **levegőbe jutó ammóniakibocsátás monitorozását** a Melléklet **25. BAT** előírásai szerinti **technikákkal, illetve gyakorisággal kell végezni**.
- 4.6. A hígtrágyához adagolt adalékok felhasználásáról, a vásárolt mennyiségről és a raktáron lévő készletről havonta összesítést kell készíteni. Az összesítést az éves jelentés részeként meg kell küldeni a területi környezetvédelmi hatósághoz **minden év március 31-ig**.

- 4.7. A bűzkibocsátó források szagkibocsátását **2 évente** – a nyári időszakban – akkreditált mérőszervezettel végeztetett olfaktometriás méréssel ellenőrizni kell, melyről készült jegyzőkönyvet a mérést követően haladéktalanul be kell nyújtani a területi környezetvédelmi hatóságra. A mérés időpontjáról azt megelőzően a hatóságot írásban tájékoztatni köteles.
- 4.8. 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, és évente köteles adatot szolgáltatni (E-PRTR-A adatlap), melyet **minden év március 31. napjáig** kell **üggyfélkapun** keresztül megküldeni a környezetvédelmi hatóságra.

5. MŰSZAKI BALESET MEGELŐZÉSE ÉS ELHÁRÍTÁSA

- 5.1. Amennyiben a tevékenységek végzése során rendkívüli esemény (baleset, elemi csapás) hatására a környezet szennyezésének veszélye áll fenn vagy bekövetkezik a környezet szennyezése, abban az esetben az engedélyesnek haladéktalanul intézkednie kell a veszélyhelyzet, illetve a környezetszennyezés megszüntetésére. Egyidejűleg értesítenie kell a hatáskörükben érdekelt hatóságokat az eseményről.
- 5.2. A telephely területén – elegendő mennyiségben – kárelhárításra szolgáló felitatóanyagot és eszközöket kell tartani, valamint rendelkezésre kell állnia olyan edényzeteknek, melyeknek anyaga alkalmas a veszélyes anyag vagy veszélyes hulladék biztonságos tárolására, gyűjtésére.
- 5.3. Havária esetén – amennyiben a trágyatároló medencéket használatba veszi a Goldfood Kft. – a bűzhatás csökkentésére a medencékben lévő anyag felületének kezelésére folyamatosan szagsemlegesítő anyagot kell adagolni.
- 5.4. A felhasznált adalékanyag pontos megnevezését, mennyiségét, a kezelés helyét és időpontját az üzemeltetőnek az üzemnaplóban napra készen vezetni kell. A felhasznált készítmény beszerzését igazoló számlákat vagy azok másolatát, környezetvédelmi ellenőrzés során, kérésre be kell mutatni.
- 5.5. A telephelyre vonatkozóan mindenkor – hatályos hatósági határozattal jóváhagyott – üzemi kárelhárítási tervvel kell rendelkezzenek.

A telep üzemi kárelhárítási tervét az üzemeltetőnek – a változások átvezetésétől függetlenül – **ötévenként, legközelebb 2025. augusztus 31. napjáig**, továbbá az üzem technológiájában, a gazdálkodó szervezet ezzel összefüggő tevékenységi körében **bekövetkezett változást követő 60 napon belül felül kell vizsgálnia**. 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 környezetvédelmi hatóságra.

- 5.4. A baleseti és sürgős beavatkozást igénylő eseti környezeti események alkalmával a környezethasználó köteles a jóváhagyott kárelhárítási tervben foglaltak szerint eljárni.

6. HATÉKONY ANYAG- ÉS ENERGIAGAZDÁLKODÁS

- 6.1. A keletkezett hulladékot, ha az ökológiailag előnyös, műszakilag lehetséges és gazdaságilag megalapozott, hasznosítani kell. Az üzemeltetés során törekedni kell arra, hogy a tevékenység során a hulladék keletkezését megelőzzék és – ahol lehetséges – a keletkező hulladékok és kibocsátások mennyiségét a lehető legkisebbre csökkentsék.
- 6.2. Ártalmatlanításra csak az a hulladék kerülhet, amelynek anyagában történő hasznosítására vagy energiahordozóként való felhasználására a műszaki, illetőleg gazdasági lehetőségek még nem adóttak, vagy a hasznosítás költségei az ártalmatlanítás költségeihez viszonyítva aránytalanul magasak.
- 6.3. A hasznosítható hulladékok gyűjtése csak szelektíven történhet.
- 6.4. 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.
- 6.5. A telep anyag- és energiagazdálkodását részletesen be kell mutatni az **ötévente esedékes felülvizsgálat részeként**. Az ezekhez szükséges adatok gyűjtését folyamatosan kell végezni.
- 6.6. Megfelelő környezetirányítási rendszert kell működtetni a telephely üzemeltetéséhez kapcsolódóan.

7. BEJELENTÉSEK A HATÓSÁG FELÉ

- 7.1. 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.

- 7.2. A levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben bekövetkezett változásokat – beleértve a tevékenység megszüntetését is – a változás bekövetkezésétől **30 napon belül** ügyfélkapun keresztül be kell jelenteni a területi környezetvédelmi hatóságra.
- 7.3. A környezeti zajforrást üzemeltető (a környezeti zajforrásnak minősülő tevékenységet végző) 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 zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 3. sz. mellékletében található bejelentő lapon kell megtenni.

8. ÁLTALÁNOS MANAGEMENTTECHNIKÁK ÉS ELLENŐRZÉS

Képzés

- 8.1. A tartott állatok számának figyelembe vételével, a sertéstelep üzemeltetőjének gondoskodnia kell az állattartáshoz szükséges megfelelő létszámú és képzettségű személyzet biztosításáról.
- 8.2. 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.
- 8.3. A fenti pontban meghatározott képzési rendszer működtetését az engedély hatálya alatt folyamatosan fenn kell tartani, **évente megtartva a szükséges képzést**.
- 8.4. Gondoskodni kell arról, hogy jelen engedély egy példánya, valamint az engedélykérelmi dokumentáció azon részei, melyekre az engedélyben hivatkozás történik, bármely időpontban rendelkezésre álljon minden alkalmazott számára, aki az engedély hatálya alá eső tevékenységet végez.
- 8.5. Az engedélyesnek környezetvédelmi megbízottat kell alkalmaznia.

Karbantartás

- 8.6. Az állattartó épületek szellőzési rendszerét (mesterséges) **folyamatos** karbantartással megfelelő műszaki állapotban kell tartani, a körülményeknek megfelelően kell üzemeltetni.
- 8.7. A technológiai berendezések folyamatos karbantartásával gondoskodni kell a kibocsátásra kerülő légszennyező anyagok lehető legkisebb mértékűre való csökkentéséről.
- 8.8. A telephelyen üzemelő zajkeltő berendezések karbantartásával biztosítani kell a telephely alacsony mértékű zajkibocsátását.
- 8.9. Az épületek takarítása során olyan technológiát kell alkalmazni, amellyel a takarításhoz szükséges víz és vegyi anyagok mennyisége a minimumra csökkenthető.
- 8.10. A lagúnák, a hígtrágya gyűjtésére és elvezetésre szolgáló vezetékek, valamint aknák műszaki állapotát folyamatosan ellenőrizni és megfelelő műszaki szinten kell tartani. A rendszeres karbantartással meg kell előzni a csőtöréseket és a szivárgásokat, elkerülve ezáltal a földtani közeg szennyeződését. A jelentősebb karbantartási, javítási munkák elvégzéséről szóló jelentést a munkákat követő **15 napon belül** a környezetvédelmi hatóságra meg kell küldeni.
- 8.11. A környezethasználó köteles az alábbi dokumentumokat naprakészen vezetni:
 - írásos karbantartási program,
 - nyilvántartás a végzett karbantartási munkálatokról.

Lakossági bejelentések, panaszok

- 8.12. 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.

9. NAPLÓK, ÜZEMKÖNYVEK

- 9.1. A környezethasználónak naprakész nyilvántartást kell vezetnie a telephelyen egyidejűleg jelen lévő, különböző korcsoportú állatok létszámáról. A nyilvántartásból egyértelműen megállapíthatónak kell lennie a különböző korcsoportú állatok számának, az alábbi kategóriák szerint:
 - 30 kg-nál kisebb malacok létszáma,
 - 30-50 kg közötti hízók létszáma,
 - 50-85 kg közötti hízók száma,
 - 85-110 kg közötti hízók létszáma.
Az állatok létszámáról **havonta** jelentést kell tenni a környezetvédelmi hatóság felé **minden hónap 5. napjáig**.
- 9.2. Az állattartó épületek takarításáról, fertőtlenítéséről folyamatos üzemnaplót kell vezetni, amelyben az alábbiakat kell feltüntetni:

- a beazonosított állattartó épületből az állomány kiszállításának időpontja,
 - az egyes állattartó épületek fertőtlenítéséhez felhasznált fertőtlenítőszer mennyisége.
- 9.3. Az engedélyes köteles a hatályos jogszabályi előírásoknak megfelelő részletes nyilvántartást vezetni a hulladékokról, illetve a hulladékgazdálkodási tevékenységgel összefüggő anyagokról és eljárásokról, amelyet a hulladékgazdálkodási hatóság munkatársainak mindenkor köteles azok kérésére rendelkezésre bocsátani.
- 9.4. A környezethasználó köteles feljegyzést készíteni
- bármely technológia vagy berendezés működési zavaráról, meghibásodásáról, évi rendszeres leállításáról vagy karbantartás miatti leállításáról (rövidebb és hosszabb leállítás esetén is), egy e célból vezetett naplóban;
 - minden elvégzett megfigyelésről (monitoringról), mintavételről, elemzésről, kalibrációról, vizsgálatról, mérésről, tanulmányról stb. melyet a létesítményre vonatkozóan készítettek, illetve bármely értékelésről, elemzésről, melyeket ilyen adatok felhasználásával készítettek.
- 9.5. A 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.
- 9.6. Az üzemnaplókat – a területi környezetvédelmi hatóság által előírt naplókat és egyéb, a környezethasználó által a létesítmény működéséről vezetett naplót – az üzemeltető köteles megőrizni és a hatóság részére helyszíni ellenőrzés alkalmával, valamint bármely észszerű időpontban történt megkeresés esetén bemutatni. Ezekről a naplókról a területi környezetvédelmi hatóság kérésére a környezethasználó köteles térítésmentes másolatot készíteni.

10. JELENTÉSEK

- 10.1. 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.
- 10.2. Minden jelentést az engedélyes képviselőjének vagy az engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.
- 10.3. 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.
- 10.4. **Minden év március 31-ig** a környezethasználó köteles benyújtani a környezetvédelmi hatóságnak egy jelentést jelen engedély rendelkező részében foglalt, és a jelentés időpontjáig esedékes előírás teljesítéséről. Az éves környezeti beszámoló adatszolgáltatásában az üzemeltetővel és telephellyel kapcsolatosan az alábbi azonosítókat kell szerepeltetni:
- KÜJ, KTJ számok;
 - A 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, utca, házszám, hrsz.);
 - A telephely/létesítmény EOV koordinátái (5-10 m-es pontosság);
 - TEÁOR '08 kód (a mindenkor érvényben lévő TEÁOR szerint);
 - A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet értelmében történt-e jelentős változtatás;
 - Fő környezethasználati tevékenység megnevezése, az összes többi tevékenységet nem fő tevékenységként kell feltüntetni;
 - A létesítmény teljesítmény/kapacitás adatai (a tevékenység kapacitásadatai, megjelölve a megnevezést, a mennyiséget és a dimenziót is);
 - NOSE-P kód.
- 10.5. Az éves környezeti beszámolólonak többek között a következőket kell tartalmaznia:
- anyagmérleg, energiefelhasználás, fajlagos mutatók;
 - BAT (elérhető legjobb technikának) következtetéseknek való megfelelés tételes vizsgálata;
 - környezetvédelemhez kapcsolódó képzések jegyzőkönyvének másolata;
 - az egységes környezethasználati engedélyben előírt feladatok teljesítése;
 - panaszok (ha voltak) éves összefoglaló jelentése;
 - bejelentett események (ha voltak) éves összefoglaló jelentése.

11. EGYÉB ELŐÍRÁSOK

- 11.1. Minden olyan módosítást vagy átépítést, amely a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet szerinti jelentős változtatásnak nem minősül, azonban az alkalmazott technológia megváltoztatásával, vagy épületek, vagy berendezések rekonstrukciójával jár, a módosítással kapcsolatos engedélyezési eljárások megindításával egy időben a környezetvédelmi hatóságra be kell jelenteni.
- 11.2. 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**.
- 11.3. Az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat felül kell vizsgálni, figyelembe véve a 314/2005. Korm. rendeletben, valamint a környezetvédelmi felülvizsgálat végzéséhez szükséges szakmai feltételekről és a feljogosítás módjáról, valamint a felülvizsgálat dokumentációjának tartalmi követelményeiről szóló 12/1996. (VII. 4.) KTM rendeletben foglaltakat. A felülvizsgálati dokumentációt soron következő alkalommal **2026. március 31. napjáig** be kell nyújtani a környezetvédelmi hatóságra.
- 11.4. A felülvizsgálati dokumentációban részletesen igazolni kell, hogy a telepen végzett tevékenység megfelel a 2017. február 15-én kelt 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról szóló Európai Bizottság 2017/302 Végrehajtási Határozatában és annak mellékletében foglaltaknak.
- 11.5. 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.

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 zuhanyzóknak megfelelő méretűeknek kell lenniük ahhoz, hogy valamennyi munkavállaló részére lehetővé tegyék az akadály nélküli, higiénias tisztálkodást. A zuhanyzókat el kell látni meleg és hideg folyóvízzel.
- 12.3. Az állattartó telepen a rágcsálók megtelepedésének és elszaporodásának megelőzése érdekében évenként két alkalommal rágcsálóirtást kell végezni. Folyamatos irtással és a tenyészhelyek alkalmatlanná tételével kell védekezni a házi legyek elszaporodása ellen.
- 12.4. A tevékenység végzése során a nem dohányzók védelméről és a dohánytermékek fogyasztásának, forgalmazásának egyes szabályairól szóló módosított 1999. évi XLII. tv. előírásait be kell tartani.

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

A Békés Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35400/2157-3/2020. ált. számú szakhatósági állásfoglalása szerint:

- 13.1. „A területen folytatott tevékenységet úgy kell végezni, hogy a felszín alatti víz illetve a földtani közeg állapotában a jelenlegi állapothoz képest romlás ne következzen be.
- 13.2. 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.
- 13.3. A szennyezések elkerülése érdekében rendszeresen ellenőrizni kell a telepen kialakított műtárgyak, a kommunális szennyvíz, illetve a hígrágya elvezetésére szolgáló létesítmények műszaki állapotát (vízzáróság, szivárgásmentesség) és az észlelt hiányosságokat, állagromlásokat meg kell szüntetni. A telepen található szennyvíz gyűjtő-, átemelő aknák **vízzáróságát** vízzárósági próba jegyzőkönyv megküldésével az egységes környezethasználati engedély felülvizsgálata során igazolni kell.
- 13.4. A hígrágya elvezető hálózat szivárgásmentességét **2021. augusztus 31.** napjáig, az I. fokú vízügyi és vízvédelmi hatóság felé, majd következő alkalommal **az egységes környezethasználati engedély felülvizsgálata során** igazolni kell.
- 13.5. A sertéstelep üzemeltetése során minimalizálni kell a felhasznált víz és a keletkező hígrágya mennyiségét.
- 13.6. A telephelyen keletkező, 41,2 m³-es aknában gyűjtött közösségi szennyvíz rendszeres ürítéséről és szennyvíztisztító telepre történő elszállítatásáról gondoskodni kell. Az elszállítást igazoló bizonylatokat meg kell őrizni, és ellenőrzés során az ellenőrzést végzőnek be kell mutatni.

- 13.7. A vízhasználatokat úgy kell végezni, hogy a vízszennyezést megelőzzék, továbbá takarékos vízhasználatot és hatékony energiafelhasználást valósítsanak meg.
- 13.8. A telepen található vízellátórendszerek üzemeltetését mindenkor a hatályos vízjogi üzemeltetési engedélyben foglaltak szerint kell végezni.
- 13.9. A vízfogyasztást mérni, és legalább havonkénti gyakorisággal a nyilvántartásban (üzemnaplóban) rögzíteni kell.
- 13.10. A hűtő-párásító rendszer működtetése során nagy figyelmet kell fordítani a karbantartásra, az elfolyások keletkezésének, a felesleges vízfelhasználás megakadályozására.
- 13.11. A rendszeres takarítás során olyan technológiát kell alkalmazni, amellyel a takarításhoz szükséges víz mennyisége a lehető legkisebb mértékre csökkenthető (pld. előáztatás, lekaparás).
- 13.12. A vízellátórendszereket jó műszaki állapotban kell tartani, működőképességük megőrzéséről, karbantartásukról, a szükséges javítások elvégzéséről folyamatosan gondoskodni kell.
- 13.13. A telephelyen folytatott tevékenységek esetleges felhagyása esetén az állattartó épületek, a csurgalékvíz elvezető rendszer és gyűjtő-áttemelő aknák, valamint a kommunális szennyvízgyűjtő akna kitakarításáról, fertőtlenítéséről gondoskodni kell.
- 13.14. 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.”

IV.

Az egységes környezethasználati engedély **2027. február 2.** napjáig hatályos, amennyiben a határozat rendelkező részének III. pontjában tett előírások teljesülnek.

Jelen határozat véglegessé válásával egyidejűleg a Békés Megyei Kormányhivatal által kiadott – az Országos Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főfelügyelőség által OKTF-KP/10339-9/2016. ügyiratszámom megváltoztatott – BE/39/21231-049/2016. ügyiratszámú egységes környezethasználati engedély **hatályát veszti.**

V.

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

A keresetlevél benyújtásának a közigazgatási cselekmény hatályosulására nincs halasztó hatálya.

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

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

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

A közigazgatási per illetéke 30.000,- Ft.

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

A határozat közhírré tétel útján is közlésre kerül.

A közhírré tétel útján közölt döntést a határozat kifüggesztését követő 15. napon kell közzétek tekinteni. A határozat kifüggesztésének napja: **2021. március 24.**

INDOKOLÁS

A Békés Megyei Kormányhivatal, mint az I. fokú környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság – az Országos Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főfelügyelőség által OKTF-KP/10339-9/2016. ügyiratszámom megváltoztatott – BE/39/21231-049/2016. ügyiratszámú határozatával egységes környezethasználati (továbbiakban: IPPC) engedélyt adott a Goldfood Kft. részére a Szarvas, Mezőberényi út 0678/2 hrsz. alatti telephelyen végzett nagy létszámú állattartási tevékenységére. Az IPPC engedély 2022. február 2. napjái hatályos.

Az IPPC engedély III.10.5. pontjában előírásra került, hogy az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat az Európai Bizottság adott tevékenységre vonatkozó elérhető legjobb technika-következtetésekről szóló határozatának kihirdetésétől számított négy éven belül, de legalább ötévente a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvénynek (továbbiakban: Kvt.) a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályai szerint – a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendeletben (továbbiakban: Khvr.) foglaltakra is figyelemmel – felül kell vizsgálni.

Az IPPC engedélyben előírtaknak megfelelően a Goldfood Kft. 2020. december 1. napján benyújtotta a Szilágyi Éva, Rádiné Szabó Katalin és Fodor Viktor szakértők által elkészített felülvizsgálati dokumentációt és egyben kérte az IPPC engedély meghosszabbítását.

A telephelyen folytatott tevékenység besorolása a Khvr. 1. sz. melléklet c) és d) pontja és 2. sz. melléklet 11. b) és c) pontjai alapján:

1. számú melléklet

„1. Intenzív állattartó telep

c) sertésleplenél 3 ezer férőhelytől 30 kg feletti sertéshízók számára

d) sertésleplenél 900 férőhelytől sertéskocák számára”

2. számú melléklet

11. Nagy létszámú állattartás

Intenzív baromfi- vagy sertésenyésztés, több mint

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

c) 750 férőhely kocák számára”

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

Az eljárás kezdetén – az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 43. § (1) és (2) bekezdése alapján – a BE/38/02406-3/2020. ügyiratszámú levélben tájékoztattam az ügyfelet arról, hogy jelen ügyben a hatóság a teljes eljárás szabályai szerint jár el.

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

- Az IPPC engedélyben az egyes hizaldaépületekben tartható hízók maximális férőhely-kapacitása a 85-110 kg testtömegű hízókra került meghatározásra. A benyújtott felülvizsgálati dokumentációban az engedélyezett férőhelyhez arányosításra került a 30-50 kg testtömegű sertés férőhely is, melynek következtében a hízók maximális férőhely-kapacitása 5456 db-ról 8860 db-ra fog növekedni. Az IPPC engedély – a Khvr. 1. számú melléklet 1. c) pontja és a 2. számú melléklet 11. b) pontja alapján – a 30 kg-on felüli sertésekre vonatkozóan került kiadásra. A benyújtott dokumentációban nem került bemutatásra a tervezett bővítésre vonatkozóan minden környezeti elemre kiterjedő hatásterület, továbbá a megnövelt állatállomány esetén mennyi hígtrágya fog keletkezni és az megfelel-e a BAT-referencia dokumentumban foglaltaknak. A sertéslepleken keletkező hígtrágya teljes mennyisége az Aufwind Kft.-nek kerül átadásra a 2007-ben kötött együttműködési szerződés alapján, mely többször módosításra került. A tervezett állatlétszám növekedése miatt a hígtrágya biztonságos befogadása érdekében szükséges egy új befogadói nyilatkozat benyújtása.

A fentiek pótlására a BE/38/02406-14/2020. ügyiratszámú végzésben hiánypótlást rendeltem el, melyet a megadott határidőn belül a Goldfood Kft. teljesített.

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

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

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

Szarvas Város Polgármesteri Hivatala 2021. január 5. napján érkezett levelében tájékoztatott arról, hogy az eljárás megindításáról szóló közlemény közhírrétételre került 2020. december 9. és 2020. december 31. között és a közleménnyel kapcsolatban észrevétel nem érkezett a Polgármesteri Hivatalhoz.

A megadott határidőn belül a nyilvánosság részéről a telephelyen folytatott tevékenységre vonatkozó írásos észrevétel, a tevékenységgel kapcsolatos kizáró ok nem érkezett a környezetvédelmi sem. Telefonon vagy személyesen sem érdeklődött senki a telephelyen folytatott tevékenységről, 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 35400/2157-3/2020.ált. számú szakhatósági állásfoglalásában feltételek előírásával hozzájárult az IPPC engedély módosításához, melyeket a határozat rendelkező részének III. fejezet 13.1.-13.14. pontjaiban rögzítettem. A szakhatóság az állásfoglalását az alábbiakkal indokolta:

„A Békés Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály BE/38/02406-7/2020. ügyiratszámú megkeresésében a GOLDFOOD Kereskedő és Szolgáltató Kft. (továbbiakban: Kft.) által a Szarvas, külterület 0678/2 hrsz. alatti ingatlanon folytatott állattartási tevékenységére kiadott egységes környezethasználati engedélyének felülvizsgálata eljárása során kérte az I. fokú vízügyi és vízvédelmi hatóság szakhatósági állásfoglalását.

A megkereséshez csatolt – Szilágyi Éva, Rádiné Szabó Katalin és Fodor Viktor által 2020. novemberében készített – dokumentáció, valamint az egyéb rendelkezésemre álló iratanyagok alapján az alábbiakat állapítottam meg:

- A Kft. a Szarvas, külterület 0678/2 hrsz. alatti ingatlan "a" alrészletén nagy létszámú sertéstelepet üzemeltet egységes környezethasználati engedély alapján.
- A telep vízellátását 3 db kút (K-68 kat. számú (475 m-es), az e-3019-125 számú (72,5 m mély) és a K-165 kat. számú (210 m-es) kút biztosítja. A 35400/1817-13/2018.ált. számú vízjogi üzemeltetési engedély 2041. december 31. napjáig hatályos. A felhasználható vízmennyiség 52 000 m³/év.
- A szociális szennyvizet 41,2 m³-es zárt aknában gyűjtik, majd tengelyen a települési szennyvíztisztító telepre szállítatják. A szennyvízgyűjtő akna vízzárósága a 2018. évben elvégzett vizsgálat szerint megfelelő.
- Az állattartás – a tenyésztés és a hizlalás – alom nélküli, hígtrágyás tartástechnológiával történik. Az épületek alatt lagúnákat alakítottak ki, a hígtrágya eltávolítása részben vákuumos, részben gravitációs módon történik. A hígtrágya felszín alatti betoncsöveken, fordító aknákon keresztül csatlakozik a felszín alatt vezetett beton gerincvezetékre, majd a központi 68,8 m³-es aknába kerül.
A hígtrágya az aknából zárt vezetékrendszeren keresztül közvetlenül az Aufwind Schmack Első Biogáz Szolgáltató Kft. (5540 Szarvas, Mezőberényi út 0640 hrsz.) biogáz üzemébe kerül. Az állattartó telepen trágyatárolás nem történik.
- Az állattartás során 2015-2018 között több mint 44 000 m³, 2019. évben ~ 40 000 m³ hígtrágya keletkezett.
- Az állattartás zárt, szennyezett csapadékvíz nem keletkezik. A tiszta csapadékvíz egy része a területen elszikkad, illetve a nyílt árkokban összegyűlő csapadékvíz a 35400/3935-14/2016.ált. számú vízjogi fennmaradási engedély szerint a Kondorosvölgyi csatorna 2. mellékágába kerül bevezetésre. A vízjogi fennmaradási engedély 2037. január 31. napjáig hatályos.

- A telep területén folytatott tevékenység felszín alatti vízre gyakorolt hatásának nyomon követésére megfigyelő rendszer nincs kiépítve, a dokumentációban feltüntetett monitoring kutak a fermentlé – korábban a hígtrágya – tárolás hatásának nyomon követését szolgálják, ezeket az Aufwind Schmack Első Biogáz Szolgáltató Kft. üzemelteti.
- A tevékenység a felszín alatti vizek minősége védelmére és az ivóvízbázis védelmére vonatkozó jogszabályi követelményeknek megfelel.
- Az állattartótelepen folytatott tevékenységet a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendeletben előírtak szerint az elérhető legjobb technikára vonatkozóan megvizsgáltam.
 - A Kft. az intézkedési tervben foglaltakat megvalósította.
 - A vízfelhasználás mérése hitelesített vízmérő órával megoldott, dokumentálása üzemnaplóban történik.
 - A vízvezeték rendszeresen ellenőrzik. A szennyvízelvezető hálózatot 2015. évben csőkamerázással ellenőrizték.
 - Az állattartó épületekben az itatóvizet víztakarékos itatási technológiával – vályúba szerelt itatószeleppel, illetve csészés (orrszelep nyitású) itató – biztosítják.
 - Az épületek takarítását nagy nyomású berendezéssel végzik, a takarítón víz felhasználás aránya a vízfelhasználásban kb. ~49,7 %-os, csökkentésére kell törekedni.
 - A csapadékvíz a hígtrágya rendszert nem terheli, az a telepről kivezetésre kerül.
 - Szennyező anyag tárolása a telepen nem történik, szennyvizet felszíni, vagy felszín alatti vízbe sem közvetett, sem közvetlen módon nem vezetnek.
 Felszíni, vagy felszín alatti vízbe szennyvíz bevezetés nem történik.
- A tevékenység vízgazdálkodás és vízvédelem szempontjából a rendelkező részben előírt feltételeim betartásával az elérhető legjobb technika előírásainak megfelel.
- A telephely területe a felszín alatti vizek állapota szempontjából érzékeny területen levő települések besorolásáról szóló 27/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet szerint kevésbé érzékeny területen helyezkedik el. A vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméről szóló 27/2006. (II. 7.) Korm. rendelet 5. § (1) bekezdés d) pontja alapján a terület nitrátérzékeny.

A telepen folytatott tevékenység vízellátása, a keletkező csapadék és szennyvíz elvezetése, elhelyezése biztosított, a telephely határozattal kijelölt vízbázis védőterületét nem érinti, felszíni vízzel nincs kapcsolatban, a jeges, illetve jégmentes árvizek levonulását nem befolyásolja, mederfenntartásra nincs hatással.

Az állattartó épületek alatt kialakított lagunák szivárgásmentesek, szennyező anyag (trágya) tárolása a lagunákon kívül nem történik, a hígtrágya zárt vezetéken kivezetésre kerül a telepről, ezért szakhatósági állásfoglalásomat a rendelkező részben előírt feltételekkel megadtam.

Előírásaimat a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 31.) Korm. rendelet 6. §, 8. §, 10. § és 14. § (1) bekezdésében foglaltak, és a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet 8. §-ában foglaltakra figyelemmel adtam meg.

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

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

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

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

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

- a termőföldre gyakorolt hatások vizsgálata: Békés Megyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály.

A Békés Megyei Kormányhivatal Békéscsabai Járási Hivatala Népegészségügyi Osztály a BE-02/NEO/13163-2/2020. ügyiratszámú véleményében feltételek előírását javasolta.

A Békés Megyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály BE/34/1073-2/2020. ügyiratszámú levélben adta meg véleményét a termőföldre gyakorolt hatások vizsgálatára kiterjedően.

A Khvr. 1. § (6b) és (6c) bekezdése alapján megkerestem Szarvas Város Címzetes Főjegyzőjét adatszolgáltatásra a telephelyen folytatott tevékenységnek a helyi környezet- és természetvédelemmel kapcsolatos önkormányzati szabályozással, valamint a településrendezési eszközökkel való összhangjának megállapítása érdekében.

Szarvas Város Címzetes Főjegyzője 2020. december 11. napján érkezett, I/19879-2/2020. iktatószámú levelében tájékoztatott arról, hogy a Szarvas, külterület 0678/2 hrsz. alatti ingatlan helyi jelentőségű védett területet vagy tájértéket nem érint. A hivatkozott ingatlan beépítésre szánt Ge – Egyéb ipari övezet területén található településrendezési szempontból.

A fentiek alapján a Szarvas, külterület 0678/2 hrsz. alatti ingatlanon végzett nagy létszámú állattartási tevékenység összhangban van a helyi környezet- és természetvédelemmel kapcsolatos önkormányzati szabályozással, illetve a településrendezési eszközökkel.

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

- A Goldfood Kft. a Szarvas, külterület 0678/2 hrsz. alatti nagy létszámú állattartó telepen folytatott sertéstartási tevékenységére vonatkozóan – az Országos Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főfelügyelőség által OKTF-KP/10339-9/2016. ügyiratszámú megváltoztatott – BE/39/21231-049/2016. ügyiratszámú IPPC engedéllyel rendelkezik, mely 2022. február 2. napjáig hatályos. Az IPPC engedélyben előírásra került, hogy az engedélyben foglaltak felülvizsgálatát 5 évente el kell végezni, ezért a Goldfood Kft. 2020. december 1. napján eljárást kezdeményezett a környezetvédelmi hatóságon és kérte a felülvizsgálati dokumentáció elfogadását, valamint az IPPC engedély meghosszabbítását.
- A telephelyi tevékenység környezeti hatásai a Szilágyi Éva, Rádiné Szabó Katalin és Fodor Viktor szakértők által elkészített felülvizsgálati dokumentációban foglaltak alapján kerültek elbírálásra.
- A benyújtott felülvizsgálati dokumentációban bemutatták a telephely jelenlegi működését, az IPPC engedélyben előírtak teljesítésének mértékét, valamint az utóbbi 5 évben bekövetkezett változásokat és a BAT következtetéseknek való megfelelést.
- A benyújtott dokumentációban a süldő/hízó férőhely megállapítása a 85-110 kg testtömegű engedélyezett férőhelyhez arányosítva került meghatározásra a 30-50 kg testtömegű sertés-férőhelye, s annak megfelelően kerültek megadásra a sertésólak férőhelynagyságai.
A telephely egyidejűleg maximálisan 5456 db 85-110 kg végsúlyú sertéshízó jelenlétét teszi lehetővé, azonban az 8860 db 30-50 kg közötti sertéshízó egyidejű jelenlétét is biztosíthatja. Azaz a telephely férőhely kapacitása 30 kg-on felüli sertések számára 5456 – 8860 db hízó között lehetséges, azonban a 85-110 kg sertéshízók egyidejű létszáma nem haladhatja meg az 5456 db-ot.
A telep intenzív kihasználtsága során előfordulhatnak olyan rövid átmeneti időszakok, mikor a telepen 5456 db-ot meghaladó 30 kg-on felüli sertés lesz jelen, ugyanis a tenyésztés telepítési forgójából hízóállományba beállítandó választási malac megelőzheti a vágóállat leadását. A betelepített választási malac jóval kisebb helyigényével sűrűbben helyezhető el, melyek a vágóállat folyamatos kitelepítése során majd végső férőhely igényével a megüresedett helyre kerül véglegesen. Továbbá előfordulhat olyan helyzet is, hogy a vágóállatok kiszállításában csúszás vagy visszamaradás történik, azonban a hízó-alapanyag beállításra kerül. Ezek kiküszöbölésére meghatározásra került egy olyan hízóállományi intervallum, ami a mezőgazdasági haszonállatok tartásának állatvédelmi szabályairól szóló 32/1999. (III. 31.) FVM rendelet 2. sz. mellékletének a sertések tartásának minimális követelményeinek számadataira alapozódik.
A 8860 db 30-50 kg testtömegű hízó volumene, vízfelhasználása és állatiürülék-kibocsátása is arányaiban kisebb, mint az 5456 db 30-110 kg sertéshízóé, melynek következtében minden környezeti elemre kisebb hatással fog járni. Ha kisebb az élőtömeg nagyság, úgy kisebb lesz a bemenő és a kimenő anyaghasználat, ezáltal a környezeti hatás is, ezért a 30-50 kg testtömegű sertések maximális férőhely-kapacitását 8860 db-ban határoztam meg, melyet nem tekintettem kapacitásbővítésnek.
- 2019-ben az engedélyezett maximális férőhely-kapacitás túllépése miatt a Goldfood Kft. bírságolva lett, ezért az állatlétszám folyamatos nyomon követése érdekében az állatlétszám havonkénti

gyakorisággal történő jelentés benyújtását írtam elő a határozat III.9.1. pontjában, és az engedély hatályát a Khvr. 20/A. § (2) bekezdés a pontja alapján további 5 évben határoztam meg.

- Az új 720 férőhelyes hizlaldaépület a felülvizsgálat időpontjáig anyagi források hiánya miatt nem valósult meg, azonban az épület létesítését továbbra is tervezik, ezért erre vonatkozóan rendelkeztem a határozat III.1.1.-1.19. pontjaiban. Az új épület létesítésével a telep maximális férőhely-kapacitása nem fog változni.
- Az elmúlt öt évben a telephelyen elvégzett fejlesztések az alábbiak voltak:
 - 2015-2016-ban: általános karbantartási feladatok elvégzése;
 - 2017-ben: a 7-8. számú ól felújítása (oldalpanel csere, tetőhéj csere, betonrács csere, szellőztetés korszerűsítése – FANCOM AURA 14 klíma);
 - 2018-ban: a 10-es ól felújítása (oldalpanel csere, tetőhéj csere, betonrács csere, szellőztetés korszerűsítése – FANCOM AURA 14 klíma);
 - 2018-ban: fiaztatók hűtőpanellel való felszerelése;
 - 2019-ben: az 5-ös ól felújítása (oldalpanel csere, tetőhéj csere, betonrács csere, szellőztetés korszerűsítése – FANCOM AURA 14 klíma) és napelemrendszer telepítése a 10-es, 9-es, 11-es ólak tetőszerkezetére.
- Levegőtisztaság-védelmi szempontból megállapítottam, hogy a telephelyen nem üzemeltetnek bejelentés- és engedélyköteles légszennyező pontforrásokat. A keletkező állati hulla az ATEV Zrt.-nek kerül átadásra.

A bűzhatás az állattartás sajátos jelentőségű kibocsátása. Az állattartó épületek diffúz forrásnak tekinthetők, melyek jellege miatt kibocsátási határérték nem határozható meg.

A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Lev. rendelet) 38/A. § (1) és (2) bekezdése szerint:

„38/A. § (1) A rendelet hatálybalépését megelőzően engedélyezett, a bűz kibocsátással járó környezeti hatásvizsgálat köteles vagy egységes környezethasználati engedély köteles tevékenységek, illetve létesítmények esetében a bűzterhelőnek védelmi övezetet nem kell kialakítania.

(2) Az (1) bekezdésben foglaltakat kell alkalmazni, ha a bűzterhelő az (1) bekezdés szerinti tevékenységek, illetve létesítmények esetében az engedély időbeli hatályának lejártakor a tevékenységet továbbra is folytatni kívánja, és a bűzkibocsátással járó engedélyezett tevékenység tekintetében a bűzkibocsátás növekedését eredményező változás nem következik be.”

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

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

A felülvizsgálat során a bűz hatásterületét – az Eurofins KVI-PLUSZ Környezetvédelmi Vizsgáló Iroda Kft. Vizsgálólaboratórium által elvégzett szagmérésekről készített 19-0393-01 munkaszámú jegyzőkönyvben leírtak alapján – vizsgálták, mely során bemutatásra került a szagforrások súlyozott középpontjától mért – a 3 SZE/m³ szagkoncentrációval érintett – 512 m sugarú terület.

A dokumentációban leírtak szerint a hatásterületen belül található ingatlanok mezőgazdasági övezetben helyezkednek el, és az adott területen a sertésleptei bűz nem tekinthető környezetidegennek.

A benyújtott dokumentációban a BAT-ban foglaltakkal való összevetés megtörtént. A rendelkezésre álló információk alapján megállapítható, hogy a Melléklet 26. BAT. pontjában rögzítettek szerint a bűzkibocsátás időszakos monitorozása csak olyan esetekben alkalmazható, ahol bűzártalomra érzékeny területek találhatóak és/vagy azt igazolták.

Tekintettel arra, hogy érzékeny területek a telephely szagforrásai környezetében találhatóak, és a bűzártalomra vonatkozóan az utóbbi években volt lakossági bejelentés, ezért a bűzkibocsátás időszakos monitorozása érdekében dinamikus szagmérést írtam elő.

Levegőtisztaság-védelmi előírásaimat a Lev. rendelet 4. §-a, 5. §-a, 22. §-a, 26. §-a és 30. § (1) bekezdése alapján tettem meg, mely során figyelemmel voltam arra, hogy tilos a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése.

Az adatszolgáltatásra vonatkozó előírásaimat a Lev. rendelet 31. § (1) és (2) bekezdése, valamint a 32. § (1) bekezdése alapján írtam elő.

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

Az egyes sertésólaból a levegőbe jutó ammóniakibocsátásra vonatkozó előírást a Melléklet 30. BAT 2.1. táblázata alapján tettem meg. A telephely maximális férőhely-kapacitására vonatkozóan meghatároztam az ammóniakibocsátást a Melléklet 30. BAT 2.1. táblázatban meghatározott BAT-AEL

értékek alapján. A 4. számú malac-utónevelő épület felújítását 2021-ben tervezik pályázati források igénybevételeivel, ezért az ammóniakibocsátás meghatározásánál a korrekciós tényezővel (0,7 kg NH₃/férőhely/év) számoltam, a többi esetben a BAT-AEL szintek legmagasabb értékével tekintettel arra, hogy a többi épület már felújításra került.

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

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

- Hulladékgazdálkodási szempontból megállapítottam, hogy a tevékenység végzése során keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtése munkahelyi gyűjtőhelyen történik, hulladékkezelő részére történő átadásáról évente minimum két alkalommal gondoskodnak. A telephelyen keletkező hulladékok az alábbi gazdálkodó szervezeteknek kerültek átadásra:
 - DAREH Bázis Nonprofit Zrt. (közszolgáltató)
 - "SALVAGE TRIO" Kft.
 - Bencs-Metál Kft.
 - Szentés Cs & K Kft.
 - ATEV Zrt.

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

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

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

A fentiekre figyelemmel rendelkeztem a határozat III.2.3.4. és 2.3.7. pontjaiban.

A gazdálkodó szervezet az éves hulladékgazdálkodási adatszolgáltatási kötelezettségének minden évben eleget tesz az OKIR rendszerben.

A 2015-2019. között benyújtott adatszolgáltatások során közölt hulladékmennyiségek megegyeznek a jelen felülvizsgálati dokumentációban szerepeltetett hulladékmennyiségekkel.

A 2020. évre vonatkozó HIR-ÉV adatcsomag elfogadásra került.

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

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 állattartó épületek aljzatai megfelelő műszaki védelemmel vannak kialakítva, a terepszint magasságában nagy szilárdságú műanyag padozattal rendelkeznek, ami alatt lagúnarendszer van kialakítva. A lagúnákból történő hígtrágya leürítéséhez a lagúna aljzata alá telepített PVC csőhálózat szolgál, melyet hermetikusan záródó polimerbeton trágyadugó nyit, illetve zár. Nyitáskor a szívóhatás lehúzza az állati ürüléket a lagúna alatti csőrendszerbe.

A keletkező hígtrágya összegyűjtésére egy 68,8 m³-es, vasbeton szerkezetű, belső felületén bitumenes habarcskenéssel ellátott központi gyűjtőakna szolgál, melynek funkciója nem a tárolás, hanem a hígtrágya egy pontba való összegyűjtése. Ezen akna ürítéséről az Aufwind Kft. gondoskodik. Az állattartó épületek takarításakor vizes öblítést alkalmaznak nagy nyomású tömlő, valamint vízporlasztó berendezés segítségével a rácspadozaton letapadt állati ürülék eltávolítása érdekében. A vizes takarítást követően a terméket különféle vegyszerek alkalmazásával fertőtlenítik.

Az állattartási tevékenység végzésre során keletkező hígtrágya a hígtrágya-összegyűjtő vezetékrendszeren keresztül az Aufwind Kft.-nek kerül átadásra.

A keletkező állati hullákat egy 240 l-es műanyag, zárt edényzetben gyűjtik a melléktermék-feldolgozó helységben. Elszállításáról és ártalmatlanításáról az ATEV Zrt. gondoskodik rendszeres időközönként.

- A telephelyen használt munkagépek üzemanyaggal történő ellátása a telephelyen belül történik. Ezen anyagok nagy mennyiségű tárolása nem jellemző. A telephelyen anyagátfejtéssel kapcsolatos tartályok nem találhatóak.
- A Khvr. 20/B. § (1) bekezdése alapján az egységes környezethasználati engedély felülvizsgálatához a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Favir.) 13. számú melléklete szerinti adattartalommal a földtani közegre vonatkozóan alapállapot-jelentést kell csatolni. Ezen alapállapot-jelentés jelen felülvizsgálati dokumentációban benyújtásra került. A telephelyen 2020. október 30. napján 2 furatból 2 helyen (0-100 cm és 100-250 cm között) mintavétel történt. A talajminták ammónia, nitrit, nitrát komponensekre lettek bevizsgálva. A laborvizsgálati jegyzőkönyvek szerint a földtani közeg állapota megfelelő, a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet 3. melléklet A) részében előírt (B) szennyezettségi határérték feletti szennyezés nincs.
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 fentiekre figyelemmel rendelkeztem a határozat III.2.4.2. pontjában a következő mintavételről.
- A telephelyen használt veszélyes anyagok elhelyezése – az előírásoknak megfelelően – anyagi minőségüknek megfelelő edényzetekben történik.
A Szarvas, külterület 0678/2 hrsz. alatti ingatlan szennyezett területet nem érint, aktív kármentesítés nincs folyamatban.
A telephelyen folytatott tevékenység üzemszerű működése esetén a földtani közeg szennyeződése nem valószínűsíthető, a telephelyen alkalmazott módszerek a BAT előírásait kielégítik, mivel az állattartó épületek, a hígtrágya gyűjtésére szolgáló tároló, valamint a veszélyes hulladékok és anyagok gyűjtésére szolgáló épületek megfelelő műszaki védelemmel vannak kialakítva, továbbá a telephelyen belül keletkező hígtrágya zárt rendszeren keresztül mozog.
Földtani közegre vonatkozó feltételeket a földtani közeg védelme érdekében, a Kvt. 15. §-án és 101. § (2) bekezdésén, valamint a Favir. 10. § (1) bekezdés c) pontján, valamint a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet 3. melléklet A) részében, a Korm. rend. 4. §-ban, 6. § (3) bekezdésében, 9. § (1) bekezdésében, illetve 2. számú melléklet 11. b) és c) pontjaiban, valamint a Khvr. 22. § (10) bekezdésében foglaltak figyelembe vételével 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) 5. § (2) bekezdés c) pontja alapján, a Zajrendelet 6. §-a szerint, a tevékenység folytatása során alkalmazott zajforrásokra vonatkozó hatásterület meghatározásra került. Az így meghatározott hatásterület határvonalán belül védendő objektum nem található. Előzőek alapján a Zajrendelet 10. § (3) bekezdése szerint környezeti zajkibocsátási határérték megállapítása nem szükséges, a vizsgált területen folytatott tevékenységek által okozott zajterhelés a területre érvényes határértékeket nem haladhatja meg.
A telephely zajhelyzetének megváltozásáról benyújtott – a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 3. számú melléklete szerinti – jelentés alapján, a zajkibocsátási határérték kiadásának szükségességét meg kell vizsgálni, ezért erre vonatkozóan rendelkeztem a határozat III.7.3. pontjában.
A dokumentációban leírtak alapján a Mellékletében foglalt zajvédelemre vonatkozó elérhető legjobb technikákat (10. BAT) a telephelyen 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 érintenek.
- A környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rend.) 6. § (3) bekezdése, valamint a 2. számú melléklet 11. b) és c) pontjai szerint a telephely üzemeltetője üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezett. A rendelkezésre álló nyilvántartásokat áttanulmányozva megállapítottam, hogy a Goldfood Kft. rendelkezik a Békés Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály által BE/38/01763-9/2020. ügyiratszámom jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel, mely 2025. november 30. napjáig hatályos. Tekintettel arra, hogy a telephelyi tevékenységet a jövőben is folytatni kívánják, ezért szükséges az üzemi kárelhárítási terv 5 évenkénti felülvizsgálata. Az üzemi kárelhárítási tervet jóváhagyó határozatban foglaltakkal összhangban a felülvizsgálati dokumentációt 2025. augusztus 31-ig kell benyújtani, melyről a határozat III.5.5. pontjában rendelkeztem.

- A környezetvédelmi megbízott alkalmazásának feltételéhez kötött környezethasználatok meghatározásáról szóló 93/1996. (VII. 4.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése alapján környezetvédelmi megbízottat kell alkalmazni. A környezetvédelmi megbízott képesítésére vonatkozóan a környezetvédelmi megbízott alkalmazási és képesítési feltételeiről szóló 11/1996. (VII. 4.) KTM rendelet rendelkezik. A fentiekre vonatkozóan rendelkeztem a határozat III.8.5. pontjában.
 - Az Európai Parlament és a Tanács az Európai Szennyezőanyag-kibocsátási és -szállítási Nyilvántartás létrehozásáról (Pollutant Release and Transfer Register, röviden: PRTR) szóló 166/2006/EK rendeletben (hazai jogrendbe ültetve: 194/2007. (VII. 25.) Korm. rendelet) foglaltak alapján az engedélyes köteles adatot szolgáltatni az illetékes hatóságnak, ezért az IPPC engedély III.4.8. pontjában erre vonatkozóan rendelkeztem.
 - 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.11.2. pontjában rendelkeztem.
 - A Khvr. 8. számú melléklet A) o) pontja alapján az engedélyes 100.000,- Ft-ot határozott meg biztosítékadási és céltartaléknak a K&H Bank Zrt. (5600 Békéscsaba, Szent I. tér 5.), melyhez csak a környezetvédelmi hatóság hozzájárulásával lehet hozzáférni.
 - A Kvt. 82. §-a alapján a környezethasználó köteles az egységes környezethasználati engedély bármely, nemcsak a környezet használat mértékével és módjával kapcsolatos adatának megváltozása esetén a bekövetkezett változásokat 15 napon belül írásban bejelenteni a környezetvédelmi hatóságnak, ezért rendelkeztem erre vonatkozóan a határozat III.7.1. pontjában.
 - A tevékenység felhagyása esetén is biztosítani kell a környezet védelmét, ezért a határozat III.3.1.-3.3. 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 része III. fejezete 11.3. pontjában.
 - 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. 6.6. 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 sertéstelepen keletkező higrágya átadásra kerül az Aufwind Kft. biogázüzemének, ezért a higrágya termőföldön nem kerül hasznosításra.
- Az örökségvédelmi nyilvántartás alapján, a tervezett beruházás régészeti lelőhelyet, régészeti védőövezetet, műemléki területet és nyilvántartott műemléki értéket nem érint.
- A telepen folytatott tevékenység, illetve a tervezett beruházás nem jár az erdőről, az erdő védelméről és az erdőgazdálkodásról szóló 2009. évi XXXVII. törvény hatálya alá tartozó erdő igénybevételével, illetve a közelben lévő erdőkre káros hatást nem gyakorol.
- Az adott építmény létesítésének és a tevékenység végzésének a földtani környezetre való hatásának vizsgálata az ásványi nyersanyag és a földtani közeg védelme szempontjából a vizsgált ingatlanon nyilvántartott, működő ásványi nyersanyag lelőhely nem található.
- Az eljárásban résztvevő szakhatóság a telephelyen folytatott tevékenység engedélyezése ellen nem emelt kifogást és feltételek előírásával hozzájárult az IPPC engedély módosításához.

Mindezek alapján – az Országos Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főfelügyelőség által OKTF-KP/10339-9/2016. ügyiratszámom megváltoztatott – a BE/39/21231-049/2016. ügyiratszámú 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, az engedély hatályának megállapítása mellett új engedélyt adtam ki. A rendelkező rész IV. pontjában rendelkeztem az eredeti engedély hatályon kívül helyezéséről is.

A határozat a Kvt. 70. § (1) bekezdésén és 71. § (1) bekezdés c) pontján, valamint a Khvr. 20/A. § (10) bekezdésén alapul, megfigyelve a Khvr. 20. § (11) bekezdésében és 11. mellékletében, valamint az Ákr. 81. § (1) bekezdésben foglalt tartalmi követelményeknek.

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

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.

Felhívom a figyelmet, hogy amennyiben a hígtrágyát termőföldön kívánják hasznosítani, abban az esetben be kell szerezni az illetékes növény és talajvédelmi hatóság által kiadott igazolást a kihelyezéshez és meg kell felelni a 2020/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról szóló Európai Bizottság 2017/302 Végrehajtási Határozatában és Mellékletének 1.13. pontjában, valamint a 4.8. pontjában foglaltaknak.

Gyula, 2021. március 16.

Dr. Takács Árpád
kormány megbízott
névében és megbízásából:

Lipták Magdolna
osztályvezető

Kapják: ügyintézői utasítás szerint.