



BÉKÉS MEGYEI KORMÁNYHIVATAL

BÉKÉSCSABAI JÁRÁSI HIVATALA

Ügyiratszám: BE-02/ 20/40048-020/2018.

Ügyintéző: Márkné Lengyel Teréz

Futó Zsolt

Hamza János

Harangi János

Seres Ferenc

Szabó Erzsébet

Tar Levente

Tárgy: Medgyesegyháza, külterület 0110/49 hrsz. alatti sertéstelep egységes környezethasználati engedélye

Ügyfél: „HALADÁS PLUS” Mezőgazdasági és Szolgáltató Kft.

5666 Medgyesegyháza, Dózsa u. 26.

KÜJ: 100 260 441

KTJ: 100 246 077

HATÁROZAT

I.

A Békés Megyei Kormányhivatal Békéscsabai Járási Hivatala előtt a „HALADÁS PLUS” Mezőgazdasági és Szolgáltató Kft. (5666 Medgyesegyháza, Dózsa u. 26.) részére a Medgyesegyháza, külterület 0110/49 hrsz. alatti sertéstelepen – mint nagy létszámú állattartótelepen – folytatott sertéstartási tevékenységéhez, valamint e tevékenység felhagyásához **egységes környezethasználati engedélyt adok** az alábbiak szerint.

II.

Az engedélyezett tevékenység jellemzői

1. A környezethasználó adatai

Neve: „HALADÁS PLUS” Mezőgazdasági és Szolgáltató Kft.
Székhelye: 5666 Medgyesegyháza, Dózsa u. 26.
Cégjegyzékszám: Cg.04-09-004658
A cég adószáma: 11863791-2-04
KSH szám: 11863791-0141-113-04

2. A telephely általános adatai

Helye: Medgyesegyháza, külterület 0110/49 hrsz.
Ingatlan nagysága: 68 059 m²
KTJ: 100 246 077
IPPC KTJ szám: 101 622 056
Súlyponti EOVS koordináták: X=121 700, Y=782 000

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 2. sz. melléklet 11. b) pontja alapján:

2. sz. melléklet:

„11. Nagy létszámú állattartás

Intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés, több mint

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

egységes környezethasználati engedélyezési eljárás alapján egységes környezethasználati engedélyhez kötött tevékenységek közé tartozik.

4. A telepen folytatott fő tevékenységek kódjai

TEÁOR 0146 – Sertésenyésztés

NOSE-P: 110.05 – Trágyázás

EU IPPC tev. kód: 6.6. – Intenzív sertésenyésztés

5. A tevékenység célja és volumene

Az átlaglétszám alakulását a kereskedelmi igények, az értékesítés nagyságrendje, a kocalétszám alakulása, a szaporulat (vemhesülés, fialási átlag, elhullás, kocaforgó) mutatószámai, az átminősítés (életkor, növekedés, hízekonyság alapján) nagyban befolyásolják.

A sertések a születésüket követően a malacnevelőkbe (előhizlaldákba), végül a hizlálásra szolgáló ólakba kerülnek.

A malacnevelőből kerülnek kiválogatásra a továbbtenyésztésre alkalmas állatok. A hizlalt állatok jelentős része (90%-a) vágásra kerül. A vágásérett állatokat az Alföldi Sertés Értékesítő és Beszerző Mezőgazdasági Szövetkezet szállítja el.

A Kft. a környezetszennyezés megelőzése érdekében – EMVA pályázati források segítségével – átalakította a teljes technológiát, így az etető, és itatórendszert, a fűtést, a világítást, a trágyaelvezetést és -kezelést. A telepi rekonstrukció során – folyamatos üzemelés mellett – a trágyakezelés teljesen átalakításra került. Az ólak egy része lagúnás rendszerű, más része almostrágyás technológiával lett kiépítve.

Maximális férőhely-kapacitás korcsoportonként:

Megnevezés	Férőhelyszám (db)
Koca	715
30 kg feletti sertés	2 954
30 kg alatti sertés	1 100
Összesen:	4 979

A sertéstelep átlaglétszámai, éves kibocsátása:

	2012.	2013.	2014.	2015.	2016.
Átlaglétszám (db)					
Koca	212	213	213	221	245
Előhasú koca	4	4	4	5	5
Kan	7	6	6	7	7
Szopós malac	418	428	418	400	371
Utónevelt malac	847	879	885	996	995
Süldő	89	100	94	117	104
Hízó	1 595	1 472	1 696	1 816	1 814
Összesen	3 172	3 102	3 310	3 532	3 541
Kibocsátás (db)					
Vágóállat	5 452	4 704	5 944	5 807	5 865
Malac	6 444	6 702	6 956	7 468	7 374

6. A sertéstelep létesítményei

Az állattartó épületek férőhelyszámai:

Épület száma	Épület funkciója	Korcsoport, férőhelyszám (db)	Padozat típusa, tartás módja
1. sz. ól	vemhesítő	ivarzó koca: 91 tenyészkoca: 12	Részben rácspadozat/hígtrágyás
2. sz. ól	fiaztató/szoptató	szoptató koca: 60 szopós malac: 660	Teljes rácspadozat/hígtrágyás
3. sz. ól	kocasüldőszállás	kocasüldő: 324	Tömör padló/almos
4. sz. ól	malacnevelő	választási malac (30 kg alatt) 650	Teljes rácspadozat/hígtrágyás
5. sz. ól	malacnevelő (előhizlalda)	utónevelt malac (30 kg felett) 390+156	Teljes rácspadozat/hígtrágyás
6. sz. ól	hizlalda	hízó: 390	Teljes rácspadozat/hígtrágyás
7. sz. ól	hizlalda	hízó: 390	Teljes rácspadozat/hígtrágyás
8. sz. ól	hizlalda	hízó: 560	Teljes rácspadozat/hígtrágyás
9. sz. ól	hizlalda	hízó: 264	Teljes rácspadozat/hígtrágyás
10. sz. ól	hizlalda	hízó: 264	Teljes rácspadozat/hígtrágyás
11. sz. ól	hizlalda	hízó: 264	Teljes rácspadozat/hígtrágyás
12. sz. ól	hizlalda	hízó: 264	Teljes rácspadozat/hígtrágyás
13. sz. ól	kocaszállás	vemhes koca: 240	Tömör padló/almos
		4979	

A sertéstelep kiegészítő létesítményei:

- kerítés,
- karanténól: 30 m²,
- szociális épület,
- állatrakodók: külső (kerítésen kívül), belső (kerítésen belül),
- állatfelhajtó,
- mérlegház,
- kerékfertőtlenítő,
- 9 db hígtrágyagyűjtő akna (összesen: 575 m³),
- hígtrágya-tározó, kapacitása: 3 025 m³;
- almostrágya-tároló (1 408 m³),
- kommunális szennyvíz gyűjtésére szolgáló akna (10 m³),
- 1 db mélyfúrású kút,
- hidrofórház,
- tűzivíz-tározó: 50 m³,
- 3 db talajvízfigyelő-kút,
- állati tetemek tárolására szolgáló hely (40 m²),
- veszélyes hulladék gyűjtésére szolgáló hely (4 m²),
- kommunális hulladék tárolására szolgáló edényzet,
- kerékpártároló.

7. A telepen dolgozók létszáma: 31 fő.

8. A sertéstenyésztési és a műszakilag ahhoz kapcsolódó tevékenységek jellemzői

Sertéstenyésztés, -hizlalás

A telepen almos és hígrágyás rendszerre alapozott sertéstartás folyik, mely a teljes vertikumot felöleli a fiaztatástól a vágóállat-előállításig. A vemhes kocák bekerülnek a fiaztatóba, ahol a fialást követően a szopós malacokkal együtt 25 napig vannak. A választáskor a szopós malacok súlya kb. 8 kg.

Választás után a malacok az előnevelőbe kerülnek, ahol 55 napig vannak, az előnevelőből való kikerüléskor a tömegük kb. 35 kg.

Az előnevelőből a malacok egy része a telep hizlaló részébe (malacnevelő, majd hizlalda), a másik része pedig a kocasüldő-szállásra kerül.

A malacnevelőkben és a hizlaldában összesen 110 napig hizlalják a hízókat, majd 100-105 kg-os tömeg elérése után értékesítésre kerülnek.

Takarmányozás

A telepen található állatokat naponta három alkalommal etetik. Az etetett táp a következőket tartalmazza: kukorica, búza, árpa, szója, repce, napraforgó, premix (lizin, treonin, metionin) takarmánymész, takarmánysó. A tápot (3 típusú táp, a korcsoporttól függően változó összetételű) a Kft. egy másik telepén keverik, és onnan teherautóval szállítják be a sertéstelepre. A beszállított tápot az egyes ólakban kiépített etetőrendszerrel juttatják el az állatokhoz.

Fűtés, szellőztetés

Szellőztetés

A sertésólak mikroklimájának komfortzónán belüli tartása jelentős pozitív hatással van a termelési eredményekre. A friss levegőt ún. légbecjőkön keresztül vezetik be az épületekbe. Az elhasznált levegőt elszívó ventilátorok segítségével juttatják ki a szabadba.

A szellőztetés automatizálása a termosztátokon keresztül lehetővé teszi, hogy csak a feltétlenül szükséges ideig üzemeljenek a légcserélők, ezáltal kiküszöbölve az emberi tényezőt, jelentősen csökkentve az energiafelhasználást.

A vemhesítőben (1. számú ól), a fiaztatóban (2. számú ól), a malacnevelőkben (4. és 5. számú ólak), valamint a 6. és 7. számú ólakban mesterséges, vezérelt, ún. légbecjős rendszer működik. A 3. és a 8. számú ólban kézi vezérlésű ventilátorokkal biztosítják a szellőzést. A hizlaldákban (9-10-11-12-13. számú ólak) nincs mesterséges szellőztetés, azokban a természetes légáramlat biztosítja a szellőzést.

Fűtés:

A vemhesítőben (1. számú ól): padlófűtés, a fiaztatóban (2. számú ól): kombinált (malacmelegítő-lap + infralámpás + radiátoros) fűtés, a malacnevelőkben (4. és 5. számú ólak): deltacsöves és radiátoros fűtés van kiépítve. A helyiségek fűtését 30 kW-os gázüzemű berendezés biztosítja. A többi ólban nincs fűtés.

A szociális épületet gázkonvektorral fűtik.

Tisztítás, fertőtlenítés

Az istállók aljzatát, a technikai berendezéseket, a melléktermékek gyűjtőhelyeit rendszeres mosás és fertőtlenítés. Az alkalmazott tisztítószerek: Virocid, H-lúg, Formalin (kerékfertőtlenítés), Totalcid, Totalsept, hypo, mész. A vegyszerekből 100-150 kg mennyiséget használnak havonta. A tisztítószerekből a telepen 1 havi mennyiséget tárolnak.

Vízellátás, kommunális szennyvíz

A telephely szociális (kivéve a dolgozók ivóvizét) és technológiai vízigényét saját mélyfúrású kút biztosítja. A mélyfúrású kút 130 m talpmélységű és 92–102 m között, 10 m hosszan szűrőzött. A lekötött éves vízmennyiség 12 570 m³/év. A vízhasználat mérése hitelesített vízmérőórával történik. A hálózat szakaszolható, az ólakban mellékmérők vannak felszerelve, és elzárószelepek biztosítják a szakaszolhatóságot.

Az ivóvizet telepi vízhálózaton közvetlenül az állatokhoz juttatják. Víztakarékos Drink-O-Mat, illetve szopókás itatási rendszert alkalmaznak.

A szivattyúház mellett egy 50 m³-es tűzivíztározó található.

Csapadékvíz

A sertéstelep óljai horganyzott ereszcsonal rendszerrel vannak ellátva. A csapadékvíz – szennyezőanyaggal való érintkezés nélkül – szikkasztóárkokba vezetik.

Kizárólag a 3. számú ól rendelkezik kifutóval. Ennek területén ~200 m³ trágyával szennyezett csapadékvíz keletkezik évente, melyet a II.-III. számú trágyalégyűjtő aknába vezetnek, onnan a telepi szigetelt hígrágya-tárolóba kerül. Így a csapadékvíz elvezetése, elszikkasztása megoldott, nem keveredhet szennyezett vízzel.

A telep burkolatlan felületeire lehulló csapadékvíz helyben szikkad el. Csapadékvíz-tározó a telepen nincs. A telepnek felszíni befogadója nincs.

Monitoring

A területen a felszín alatti víz minőségének a megfigyelése 3 db talajvízfigyelő-kútból álló rendszerrel történik. A talajvízfigyelő-kutakat a hatályos vízjogi üzemeltetési engedélyben előírtak alapján üzemeltetik.

Trágya és szennyvíz kezelése

Hígtrágya

A lagúnás rendszerű ólakból földbe mélyített, $\varnothing 200$ mm-es KG PVC csővezetéseken kerül kivezetésre a keletkezett hígtrágya. Az elvezetés a helyszínrajzon jelölt nyomvonalon történik.

Befogadók a vízzáróan kialakított gyűjtőaknáknak, melyekből a hígtrágyát – KPE csöveken keresztül – zagyszivattyúval nyomtatják ki a $3\,025\text{ m}^3$ kapacitású, műszaki védelemmel (Carbofol 406. 2 mm vtg. HDPE fólia) ellátott, földmedrű hígtrágya-tározóba. A hígtrágya-tározó műtárgyába homogenizálók kerültek beépítésre. A tározó alatt monitoringrendszert képező drénhálózat van.

A hígtrágya-tárolóból a kiöntözést a kijelölt (engedélyezett) területre egy 20 m^3 -es, ejtőcsöves, szippantós tartálykocsival végzik.

A telepen 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 szerint – a keletkező hígtrágya mennyisége max.: $5\,600\text{ m}^3/\text{év}$ lehet.

Almostrágya

Az almozásos rendszerű ólakban (3. és 13. sz. ól) a szalmás trágyát naponta kitarolják, talicskával a szigetelt trágyatárolóba szállítják, és friss szalmaterítéssel almoznak. Turnusváltáskor az ólak kitarításra kerülnek kézi erővel, lapátos takarítással. Miután talicskával kitarították az almostrágya-tározóba, seprűvel feltakarítják az ólakat, kimeszelik azokat és klórmentes fertőtlenítő permetezést végeznek. Az almozásos ólakban gyakorlatilag nem keletkezik trágyalé, mivel a leveket, vizeletet az alomszalma felszívja, és a napi száraz almozással kitermelésre is kerül.

Az almostrágya-tározó felülete: 600 m^2 , tározókapacitása $1\,408\text{ m}^3$. A trágyatárolóban egyidejűleg – maximális tározókapacitást és $0,4\text{ t/m}^3$ -es fajlagos trágyatömeget alapul véve – 563 tonna almostrágya tárolható biztonsággal.

Szennyvíz

A kommunális szennyvizet 10 m^3 hasznos térfogatú zárt aknában gyűjtik, és a Gyulai Közütemi Nonprofit Kft. szállítja el a városi szennyvíztisztító-telepre.

Hulladékgyűjtés

Az állati hulladékot fedett, betonozott, zárt épületben lévő konténerekben gyűjtik és az ATEV Zrt. szállítja el. A gyűjtőhely szilárd burkolatú úton megközelíthető.

A veszélyes hulladékokat a jogszabályi előírásoknak megfelelő műszaki védelemmel ellátott üzemi gyűjtőhelyen, megfelelő edényben gyűjti a Kft. és engedéllyel rendelkező vállalkozó szállítja el. Az üzemi gyűjtőhely jóváhagyott üzemeltetési szabályzattal rendelkezik.

A telephelyre a takarmány ömlesztett és zsákos formában érkezik, a zsákokat újra felhasználják, így csomagolási hulladék nem keletkezik.

A telepen javítást és karbantartást nem végeznek.

A kommunális hulladékot 110 l-es gyűjtőedényben gyűjtik, majd a Békéscsabai Városüzemeltetési Kft. szerződés alapján szállítja el békéscsabai hulladéklerakóra ártalmatlanítás céljából. Elszállítás gyakorisága: heti egy alkalom.

9. 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 sertésstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról szóló Európai Bizottság Végrehajtási Határozatában és annak Mellékletében foglaltakkal való összevetést a 2018. január 31-én készült – Nadabán János, Tóth Ferenc és dr. Puskás Lajos szakértők által összeállított – felülvizsgálati dokumentáció 5. fejezete tartalmazza.

Alvízmérő órák kerültek beépítésre az ólakba, melyek leolvasása az ólankénti vízfogyasztást kontrollálja. A kitermelt víz mennyiségét naponta leolvassák, és összehasonlítják az almérők fogyasztásával. Így az esetleges meghibásodás szinte azonnal kiszűrhető és kijavítható.

Az elmúlt évek alatt a vízfelhasználás jelentős mértékben lecsökkent. A technológiaváltás következtében jelentősen csökkent a keletkező trágya (hígrágya) mennyisége is. A lagúnás rendszerű tartás nem igényel annyi vizet, mint a korábbi rendszer, az ólak egy részében pedig szalmás almozás történik, ami nem igényel vízfelhasználást. A teljes telepi vízvezeték-hálózat felülvizsgálatra került. Minden meghibásodást kijavítottak. A vízvezeték-rendszer telepen belüli felújítását – szükség szerint – folyamatosan elvégzik.

A víztakarékos itatás céljából – a csöpögések és elfolyások csökkentése érdekében – az ólakban automata csészés itatók (Drink-O-Mat) kerültek beépítésre (a víz csak addig folyik, amíg az állat iszik). A rekonstrukció során beépített etetők Tub-O-Mat Jumbo típusok, melyek csak annyi takarmányt engednek ki, amennyit az állat éppen megeszik. Mind az itatás, mind az etetés technológiája megfelel a BAT takarékosági követelményeinek.

A sertéstelep férőhelyszüksége mindenhol megfelel az állategészségügyi törvényben meghatározottaknak. Az ólak a megfelelő szellőztetés és hőigény biztosításával az optimális sertéstartás, nevelés követelményeinek megfelelnek.

Leszerelésre kerültek a régi nagyteljesítményű kazánok, és helyettük energiatakarékos kiskazánok kerültek beépítésre padló-, és radiátoros fűtéssel. Az ólak – a természetes szellőzésük kivételével – szigeteltek. A fűtési és szellőztetési rendszert termosztátos automatika vezérli.

Nőtt a természetes megvilágítási felület, a nagyteljesítményű izzók kompakt fénycsővel kerültek kiváltásra. Minden ablakfelület kétrétegű, hőszigetelő üvegre lett cserélve. A térvilágítási is energiatakarékos izzókkal történik.

A hígrágya-tározó felszínén szalmatakarást alkalmaznak az ammónia-kibocsátás csökkentésére.

A telep hatásterületén zajtól védendő létesítmény nincs.

A telepen felhasznált anyagokról, energiafelhasználásról és a keletkező anyagokról nyilvántartást vezetnek.

Környezetvédelmi panasz, bejelentés az elmúlt 5 évben a telephelyre vonatkozóan nem történt.

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

Megnevezés	2012.	2013.	2014.	2015.	2016.
Felhasznált anyagok					
Takarmány (t)	2 050	1 875	2 067	2 203	2 194
Víz (m ³)	15 227	18 700	13 912	11 867	12 176
Fertőtlenítő szerek					
• Well Dish Combi (kg)	110	115	120	120	120
• Klórmész (kg)	180	190	200	220	250
• Hypoclorid (kg)	50	50	50	50	50
• Jodoklar (l)	95	100	105	115	120
• Be Clean Nova (l)	100	100	110	115	120
Szalma (t)	42	50	43	41	44
Felhasznált energia, tüzelőanyag					
Villamosenergia (kW)	113 044	94 279	89 598	89 598	89 477
Földgáz (m ³)	46 404	50 152	50 089	41 855	35 659
Keletkezett anyagok					
Állati hulla (kg)	24 259	34 768	20 208	26 547	21 554
Kommunális hulladék (l)	3 120	3 120	3 120	3 120	3 120
Kommunális szennyvíz (m ³)	30	50	100	125	120
Veszélyes hulladék (kg)					
• gyógyszeres göngyöleg	25	77	96	139	100
• állategészségügyi hulladék	1	1	2	1	2
Hígrágya (m ³)	4 500	5 115	4 500	4 500	4 500
Almostrágya (t)	101,2	150	150	150	150

11. A sertéstelep hatásterülete

A tevékenység hatásterületét a levegővédelmi hatásterület határozza meg, amely a felületi források középpontjától számított 240 m sugarú körben határolható le. Az érintett ingatlanok: Medgyesegyháza, külterület 0110/49, 0113/2, 0120, 0126/10, 0126/9, 0126/8, 0126/7, 0126/6, 0126/5, 0126/4, 0126/3, 0125, 0122/52, 0122/48, 0115/33, 0115/34, 0115/35, 0115/36, 0115/37, 0115/38, 0115/10, 0114, 0110/6, 0110/73, 0110/74, 0110/15, 0110/45, 0110/44, 0110/43, 0110/42, 0110/41, 0110/40 hrsz.

A tevékenység közvetett hatásai érinthetik Medgyesegyháza város közigazgatási területét. Országhatáron átnyúló hatások nem feltételezhetők.

III.

1. Környezetvédelmi előírások a tevékenység folytatásához

Üzemeltetés

- 1.1. Az üzemeltetés során meg kell felelni a 2017. 02. 15-én kelt 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertésenyésztés tekintetében történő meghatározásáról szóló Európai Bizottság Végrehajtási Határozatában és annak mellékletében (a továbbiakban: Melléklet) foglalt előírásoknak.
- 1.2. A BAT következtetéseknek való megfelelést az alábbiak szerint kell teljesíteni:
 - 1.2.1. Az összes kiválasztott nitrogén (N) mennyisége:

Utónevelt malac:	1,5 – 4,0 N kg/db/év
Hízósertés:	7,0 – 13,0 N kg/db/év
Koca:	17,0 – 30,0 N kg/db/év
 - 1.2.2. Az összes kiválasztott foszfor (P_2O_5) mennyisége:

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

A BAT-tal összefüggő összes kiválasztott nitrogén és foszfor mennyiségeket az éves jelentésben kell igazolni a tényleges állatlétszám figyelembe vételével.
- 1.3. Az egyes sertésólakból a levegőbe jutó ammóniakibocsátásra vonatkozóan be kell tartani a **Melléklet 30. BAT 2.1. táblázatában** meghatározott szinteket.

A sertésólakból levegőbe jutó ammóniakibocsátást az éves jelentésben kell igazolni a tényleges állatlétszám figyelembe vételével.
- 1.4. Az állattartó épületek szellőzési rendszerét (mesterséges) folyamatos karbantartással megfelelő műszaki állapotban kell tartani, az előírásoknak megfelelően kell üzemeltetni.
- 1.5. Az állattartó épületekből a hígrágyát heti rendszerességgel, az almosrágyát naponta el kell távolítani
- 1.6. A takarmányozás alapja a fázisos/szakaszos takarmányok etetése az állatokkal (többfázisú takarmányozás), alacsonyabb nyersfehérje és összes foszfor tartalommal. A tápokot optimális aminosav-kiegészítéssel kell ellátni, valamint jól emészthető szervesetlen takarmány-foszfátokat kell használni.
- 1.7. Az almos- és hígrágya gyűjtésekor, tárolásakor a telephely üzemeltetőjének az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.
- 1.8. Az almos- és hígrágyát a szántóföldekre szivárgás- és elszóródásbiztos járművel kell kiszállítani.
- 1.9. A kijuttatott almos- és hígrágyát lehetőleg azonnal, de legfeljebb **24 órán belül** a talajba egyenletesen be kell dolgozni, ezzel is megakadályozva, hogy a lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.
- 1.10. A nem fertőző betegségben elhullott állatok tetemei és testrészeinek gyűjtése során meg kell akadályozni, hogy lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe. **Határidő: folyamatos**
- 1.11. Rendszeresen gondoskodni kell a hulladékok környezetszennyezést kizáró módon, szelektíven történő biztonságos gyűjtéséről, kezeléséről, ártalmatlanításáról.

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.
- 1.12. A hulladékok gyűjtésére alkalmazott tárolóeszközök épségét rendszeresen ellenőrizni kell. A sérült eszközöket haladéktalanul épre kell cserélni.
- 1.13. A keletkező hulladékok **az üzemi gyűjtőhelyen** a jóváhagyott üzemeltetési szabályzatban foglalt módon, a képződéstől számított **legfeljebb 12 hónapig** gyűjthetők.

- 1.14. A keletkező hulladékok csak az arra vonatkozó engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek adhatók át kezelésre.
- 1.15. A veszélyes hulladékok gyűjtése és kezelése során a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet vonatkozó rendelkezéseit kell betartani.
- 1.16. A települési és egyéb hulladékok gyűjtése, kezelése tekintetében a hulladékgazdálkodási közszolgáltatás végzésének feltételeiről szóló 385/2014. (XII. 31.) Korm. rendelet és a hulladékról szóló módosított 2012. évi CLXXXV. törvény rendelkezései szerint kell eljárni.
- 1.17. Az engedély hatálya alatt a jelen állapotban működő zajkeltő technológiákhoz kapcsolódó munkafolyamatok során alkalmazott gépek, berendezések csak az elérhető legjobb technika és a zajkibocsátási határértékek megtartásának figyelembe vételével változtathatók.
- 1.18. Az állattartási tevékenység környezetszennyezést és károsítást kizáró módon történhet, mely során a földtani közegbe szennyező anyagok nem kerülhetnek.
- 1.19. Az állattartó telep üzemelése során csak megfelelő műszaki állapotú munkagépeket és járműveket használhatnak.
- 1.20. A telephelyen végzett tevékenység nem eredményezheti a földtani közeg minőségének veszélyeztetését, romlását, illetve nem eredményezhet kedvezőtlenebb állapotot, mint amit a földtani közeg (B) szennyezettségi határértéke vagy az annál magasabb (A_b) bizonyított háttérkoncentráció jellemez.

Felhagyás

- 1.21. A telephelyen folytatott tevékenységek felhagyása esetén felhagyási tervet kell készíteni és abban be kell mutatni, hogy az aktuális állapotban a telephely alkalmas-e arra, hogy szennyezésveszély nélkül felhagyható legyen, és a felhagyás után lehetséges-e ott visszaállítani a megfelelő környezeti állapotot.
- 1.22. A tevékenység – a teljes telepen vagy annak egy részén történő – felhagyása esetén szükséges munkálatoknak a különböző környezeti tényezőkre gyakorolt hatását az elérhető legjobb technika alkalmazásával a lehető legkisebb mértékűre kell csökkenteni. Ennek érdekében:
 - A levegő szennyezettségét – beleértve a bűzt is – előidézni képes anyagokat, berendezéseket a levegő káros mértékű szennyeződését kizáró módon kell ártalmatlanítani, vagy a telephelyről elszállítani.
 - A felhagyás során, vagy 6 hónapnál hosszabb leállást követően, az állattartó épületek, valamint a szociális szennyvíz gyűjtésére szolgáló akna, almoszánya-tározó, hígtrágyatározó, csurgalékgyűjtő-rendszer kitarításáról gondoskodni kell.
 - Az engedélyes köteles a területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság egyetértésével biztonságossá tenni, illetve ártalmatlanítás/hasznosítás céljából eltávolítani a berendezéseket, építményeket, épületeket, a hulladékokat, anyagokat, melyek környezetszennyezést okozhatnak.
- 1.23. A felszámolás vagy végelszámolás esetén, – állapotfelmérés alapján – a vagyonfelmérésben szerepeltetni kell a tevékenység következtében esetlegesen létrejött környezetkárosodások kárelhárítási és kártérítési költségeit.

2. Közegészségügyi előírások a tevékenység folytatásához

- 2.1. A telephelyen foglalkoztatottak ivóvízellátást megfelelő minőségű ivóvízzel kell biztosítani.
- 2.2. Be kell tartani a Legionella által okozott fertőzési kockázatot jelentő közegekre vonatkozó közegészségügyi előírásokat; el kell végezni a fertőződési kockázat egységes módszertan szerinti felmérését, el kell készíteni a környezet-egészségügyi kockázatbecslést.
- 2.3. A tevékenység során a veszélyes anyagokat és keverékeket úgy kell felhasználni, hogy azok a biztonságot, az egészséget, illetve a testi épséget ne veszélyeztessék, a környezetet ne károsíthassák.
- 2.4. A veszélyes anyagokkal, illetve a veszélyes keverékekkel végzendő tevékenységre vonatkozóan az emberi egészséget és környezetet károsító kockázatokról becslést kell készíteni, és a kockázat kezelése, csökkentése érdekében intézkedéseket kell kidolgozni.
- 2.5. A telepen a rágcsálók megtelepedésének és elszaporodásának megelőzése érdekében évenként két alkalommal rágcsálóirtást kell végeztetni. Folyamatos irtással és a tenyészőhelyek alkalmatlanná tételével kell védekezni a házi legyek elszaporodása ellen.
- 2.6. A tevékenység végzése során a nemdohányzók védelméről gondoskodni kell.

3. Monitoring-feltételek, adatszolgáltatás

- 3.1. Az **összes kiválasztott nitrogén és foszfor monitorozását** a trágyában az Európai Bizottság végrehajtási határozata (2017. 2. 15.) Melléklet **24. BAT** előírásának **megfelelően kell folytatni.**

- 3.2. **A levegőbe jutó ammóniakibocsátás monitorozását** az Európai Bizottság végrehajtási határozata Melléklet **25. BAT előírásai szerinti technikákkal, illetve gyakorisággal kell végezni.**
- 3.3. A légszennyező diffúz forrás légszennyezőanyag-kibocsátásáról évente, a **tárgyévét követő év március 31. napjáig** a területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatósághoz éves levegőtisztaság-védelmi jelentést kell benyújtani a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 7. melléklete szerinti adattartalommal. Az adatszolgáltatás elektronikus úton teljesítendő.
- 3.4. A levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben (LAL) bekövetkezett változásokat – beleértve a tevékenység megszüntetését is – a változás bekövetkezésétől számított 30 napon belül be kell jelenteni a területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságnak. Az adatszolgáltatás elektronikus úton teljesítendő.
- 3.5. **Minden év március 31.** napjáig az előző évben keletkezett hígtrágya mennyiségéről, elhelyezésének módjáról és helyéről – az érintett területek térképi megjelenítésével, helyrajzi számainak és művelési ágának felsorolásával – jelentést kell tenni a főosztályra.
- 3.6. A tevékenység során keletkező hulladékokról – a szükséges esetben – bejelentést kell tenni a hulladékkal kapcsolatos adatszolgáltatási és nyilvántartási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendeletben előírtak szerint **minden év március 1.** napjáig.

4. Műszaki baleset megelőzése és elhárítása

- 4.1. Amennyiben a tevékenységek végzése során rendkívüli esemény hatására a környezet szennyezésének veszélye áll fenn, vagy bekövetkezik a környezet szennyezése, abban az esetben az engedélyesnek haladéktalanul intézkednie kell a veszélyhelyzet, illetve a környezetszennyezés megszüntetésére. Egyidejűleg értesítenie kell a hatáskörükben érdekelt hatóságokat az eseményről.
- 4.2. A légszennyezőanyag-kibocsátás megnövekedését eredményező, esetlegesen bekövetkező üzemzavar, vagy havária helyzet esetén a területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságot haladéktalanul értesíteni kell.
- 4.3. A telep üzemi kárelhárítási tervét **5 évente** felül kell vizsgálni. A következő felülvizsgálat határideje **2018. június 30. napja**. A felülvizsgálati dokumentációt a környezetkárosodás megelőzősének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 1. számú mellékletében foglaltaknak megfelelően kell elkészíteni és benyújtani jóváhagyásra a területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságra.

5. Hatékony anyag- és energiagazdálkodás

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

6. Bejelentések a hatóság felé

- 6.1. A környezethasználó köteles az egységes környezethasználati engedély bármely, nemcsak a környezethasználat mértékével és módjával kapcsolatos adatának megváltozása esetén a bekövetkezett változásokat **30 napon** belül írásban bejelenteni a területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságnak.

- 6.2. Az engedélyes és a telephely KAR azonosító adataiban (KÜJ, KTJ) bekövetkezett változást az engedélyes köteles a hatóság felé a környezeti alapnyilvántartásról szóló 78/2007. (IV. 24.) Korm. rendelet szerint 15 napon belül, az abban rögzített módon bejelenteni.

7. Általános management technikák és ellenőrzés

Képzés

- 7.1. A telepen tartott állatok számának figyelembe vételével, a sertéstelep üzemeltetőjének gondoskodnia kell az állattartáshoz szükséges megfelelő létszámú és képzettségű személyzet biztosításáról.
- 7.2. Az engedélyes köteles nyilvántartást vezetni mindazon munkakörre vonatkozóan, ahol a tevékenység a környezetre hatást gyakorol, valamint gondoskodnia kell az ilyen munkaköröket betöltők továbbképzési szükségleteinek felméréséről, a megfelelő továbbképzés biztosításáról.
- 7.3. A fenti pontban meghatározott képzési rendszer működtetését az engedély érvényességi ideje alatt folyamatosan fenn kell tartani, **évente megtartva a szükséges képzést.**
- 7.4. Gondoskodni kell arról, hogy jelen engedély egy 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.
- 7.5. Engedélyesnek környezetvédelmi megbízottat kell alkalmaznia, annak képesítésének meg kell felelnie a környezetvédelmi megbízott alkalmazásának feltételéhez kötött környezethasználatok meghatározásáról szóló 93/1996. (VII. 4.) Kormányrendelet mellékletében foglaltaknak.

Karbantartás

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

Lakossági bejelentések, panaszok

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

8. Naplók, üzemkönyvek

- 8.1. Az üzemnaplókat az üzemeltető köteles megőrizni és a hatóság részére helyszíni ellenőrzés alkalmával, valamint bármely ésszerű időpontban történt megkeresés esetén bemutatni. Ezekről a naplókról a területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság kérésére a környezethasználó köteles térítésmentes másolatot készíteni.
- 8.2. Az állattartó épületek takarításáról, fertőtlenítéséről folyamatos üzemnaplót kell vezetni, amelyben az alábbiakat kell feltüntetni:
- a beazonosított állattartó épületből az állomány kiszállításának időpontja,
 - az egyes állattartó épületek mosásához, fertőtlenítéséhez felhasznált víz, fertőtlenítőszer mennyisége.
- 8.3. Az engedélyes köteles a hatályos jogszabályi előírásoknak megfelelő részletes nyilvántartást vezetni a hulladékokról, illetve a hulladékgazdálkodási tevékenységgel összefüggő anyagokról és eljárásokról, amelyet a hatóság munkatársainak mindenkor köteles azok kérésére rendelkezésre bocsátani. A hulladékok átadás-átvételei bizonylatai a hulladéknyilvántartás részét kell képezze.
- 8.4. Engedélyes köteles külön nyilvántartást vezetni a hígtrágya-kihelyezés alkalmankénti időpontjáról, mértékéről, térképszerűen az igénybe vett területről, a termesztett növényről. Ezen nyilvántartást **5 évig** köteles megőrizni, és hatósági ellenőrzés során azt bemutatni.
- 8.5. A biológiai adalékanyagok felhasználásáról, a vásárolt mennyiségről és a raktáron lévő készletről nyilvántartást kell vezetni, havonta összesítést kell készíteni és az ellenőrzések során bemutatni.
- 8.6. A sertésólakból a levegőbe jutó ammóniakibocsátással kapcsolatban – a BAT-AEL meghatározásához – a következő állatkategóriák szerinti nyilvántartást kell vezetni:
- ivarzó és vemhes koca,
 - anyakocák (a malacokat is ideértve) rekeszekben,

- utónevelt malac,
- hízósertés.

Továbbá nyilván kell tartani a hígrágya-tározó szalmatakarásával kapcsolatos elvégzett feladatokat.

- 8.7. A környezethasználó köteles feljegyzést készíteni
- bármely technológia vagy berendezés működési zavaráról, meghibásodásáról, évi rendszeres leállításáról vagy karbantartás miatti leállításáról (rövidebb és hosszabb leállás esetén is), egy e célból vezetett naplóban;
 - minden elvégzett megfigyelésről (monitoringról), mintavételről, elemzésről, kalibrációról, vizsgálatról, mérésről, tanulmányról stb., melyet a létesítményre vonatkozóan készítettek, illetve bármely értékelésről, elemzésről, melyeket ilyen adatok felhasználásával készítettek.
- 8.8. A környezethasználó által vezetett minden napló
- legyen olvasható,
 - a lehető leggyorsabban kerüljön bele bejegyzésre az összes esemény,
 - legyen benne megjelölve minden változás, ahol lehet, szerepeltetve vele együtt az eredeti szöveget is,
 - az utolsó bejegyzés dátumától számított 10 éven át legyen megőrizve az engedélyezett telephelyen.

9. Jelentések

- 9.1. Az engedélyes köteles az Európai Parlament és a Tanács az *Európai Szennyezőanyag kibocsátási és - szállítási Nyilvántartás létrehozásáról* (Pollutant Release and Transfer Register, röviden: PRTR) szóló 166/2006/EK rendeletben (hazai jogrendbe ültetve: 1104/2007. (VII. 25.) Korm. rendelet) foglalt adatokat gyűjteni (**E-PRTR-A adatlap**), melyet **minden év március 31. napjáig elektronikus úton kell** megküldeni a területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságra.
- 9.2. A környezethasználó köteles minden – ezen engedélyben vagy a jogszabályokban rögzített – jelentését a területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság részére elektronikus úton megküldeni, az előírt gyakorisággal és tartalommal. Ezen adatok alapján készített bármely elemzésről is jelentést kell készíteni a területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság számára.
- 9.3. Az engedélyes minden bejelentésről, valamint az azok kapcsán megtett intézkedésekről köteles tájékoztatni a területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságot. Az engedélyes köteles a panaszok beérkezését követő **1 hónapon belül** a panaszokat részletező beszámolót a területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatósághoz benyújtani.
- 9.4. **Minden év március 31-ig** a környezethasználó köteles benyújtani a területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságnak egy jelentést jelen engedély rendelkező részében foglalt, és a jelentés időpontjáig esedékes előírás teljesítéséről. Az éves környezeti beszámolók adatszolgáltatásában az üzemeltetővel és telephellyel kapcsolatosan az alábbi azonosítókat kell szerepeltetni:
- KÜJ, KTJ;
 - A cég neve (cégbírósági bejegyzés szerinti rövidített név), cégforma, a cég székhelye (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz.);
 - A telephely/létesítmény neve, a telephely/létesítmény címe (irányítószám, település, hrsz.);
 - A telephely/létesítmény EOV koordinátái (5-10 m-es pontosság);
 - TEÁOR '08 kód (a mindenkor érvényben lévő TEÁOR szerint);
 - A Korm. rendelet értelmében történt-e a jogszabály értelmében jelentős változtatás;
 - Fő IPPC tevékenység megnevezése, az összes többi tevékenységet nem fő tevékenységként kell feltüntetni;
 - A létesítmény teljesítmény/kapacitás adatai (az IPPC-köteles tevékenység/ek kapacitás adatai, megjelölve a megnevezést, a mennyiséget és a dimenziót is);
 - NOSE-P kód.
- 9.5. Az éves környezeti beszámolóban többek között a következőket kell tartalmaznia:
- anyagmérleg, energiateljesítmény, fajlagos mutatók, vízvizsgálati eredmények összefoglalója;
 - BAT-nak (elérhető legjobb technikának) való megfelelés tételes vizsgálata;
 - környezetvédelemhez kapcsolódó képzések jegyzőkönyvének másolata;
 - IPPC engedélyben előírt feladatok teljesítése;
 - panaszok (ha voltak) éves összefoglaló jelentése;

- bejelentett események (ha voltak) éves összefoglaló jelentése.

10. Egyéb előírások

- 10.1. Minden olyan módosítást vagy átépítést, amely a Korm. rendelet szerinti jelentős változtatásnak nem minősül, azonban az alkalmazott technológia megváltoztatásával, épületek, vagy berendezések rekonstrukciójával jár, a módosítással kapcsolatos engedélyezési eljárások megindításával egy időben a területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságra be kell jelenteni.
- 10.2. A tevékenység folytatása során éves **felügyeleti díjat kell fizetni tárgyév február 28-ig**. A felügyeleti díjat egy összegben átutalási megbízással a Békés Megyei Kormányhivatal – Magyar Államkincstárnál vezetett – 11026005-00299578-00000000 számlájára kell befizetni.
- 10.3. Az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat ötévente felül kell vizsgálni. A következő felülvizsgálati dokumentációt **legkésőbb 2023. május 10.** napjáig be kell nyújtani a területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságra. A felülvizsgálati dokumentációt a 314/2015. (XII. 25.) 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 foglaltak alapján kell elkészíteni.
- 10.4. A felülvizsgálati dokumentációban **részletesen igazolni kell**, hogy a telepen végzett tevékenység megfelel a 2017. 02. 15-én kelt 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról szóló Európai Bizottság Végrehajtási Határozatában és annak mellékletében foglaltaknak.
- 10.5. A felülvizsgálati dokumentációban a BAT-nak való megfelelést pontról-pontra be kell mutatni. Az előírt határértékek teljesülését a BAT-ban előírt becslésekkel, számításokkal vagy mintavétellel igazolni kell.

IV.

Az eljárásba bevont szakhatóság előírásai, melyeket be kell tartani

A Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35600/1521-1/2018. ált. számú szakhatósági állásfoglalása szerint:

1. „A telephely vízellátásményeit a vízjogi üzemeltetési engedélyekben megadottak szerint kell üzemeltetni.
2. A tevékenység környezetre gyakorolt hatásának ellenőrzésére monitoring rendszert kell működtetni a vízjogi üzemeltetési engedélyében rögzítettek szerint.
3. A tevékenység a szennyezettségi határértéknél kedvezőbb állapotú felszín alatti víz állapotának lehetőség szerinti megőrzésével végezhető, nem eredményezheti a felszín alatti víz (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotát.
4. A tevékenység végzése során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata illetve elhelyezése csak környezetvédelmi megelőző intézkedéssel és műszaki védelemmel folytatható.
5. A nem szennyezett csapadékvizek megfelelő összegyűjtését és elhelyezését biztosítani kell.
6. A szippantott szennyvizet csak engedéllyel rendelkező leürítő telepre lehet szállítani. Az elszállítást igazoló bizonylatokat meg kell őrizni és ellenőrzéskor fel kell tudni mutatni.
7. A Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat kötelező előírásait be kell tartani.”

V.

Az egységes környezethasználati engedély **2028. május 10. napjáig hatályos**, amennyiben a határozat rendelkező részében lévő előírások teljesülnek.

Jelen határozat jogerőre emelkedésével egyidejűleg a – 11732-5-9/2013. számú határozattal módosított – 11732-5-8/2012. számú határozatot **visszavonom**.

VI.

Az ügyfél a határozat ellen a Pest Megyei Kormányhivatalhoz (1016 Budapest, Mészáros u. 58/a.) címzett fellebbezését, a közléstől számított 15 napon belül, a Békés Megyei Kormányhivatal Békéscsabai Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályához (5700 Gyula, Megyeház u. 5–7.) – mint I. fokú hatósághoz – terjesztheti elő elektronikus úton. A fellebbezés igazgatási szolgáltatási díja **125 000 Ft**. A díjat a Békés Megyei Kormányhivatal 10026005-00299578-00000000 számú számlájára átutalási megbízás útján (az átutalás közleményrovatában az ügyfél neve, lakcíme vagy székhelye, valamint a határozat ügyiratszámának feltüntetésével) kell megfizetni. A befizetésről szóló bizonylatot a fellebbezéshez csatolni kell.

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

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

A határozat közhírré tétel útján is közlésre kerül.

A hirdetményi úton közölt döntést a hirdetmény kifüggesztését követő **15. napon** kell közölniük tekinteni. A hirdetmény kifüggesztésének napja: **2018. május 18.**

INDOKOLÁS

Az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség a 11732-5-8/2012. számon egységes környezethasználati (továbbiakban: IPPC) engedélyt adott a „HALADÁS PLUS” Mezőgazdasági és Szolgáltató Kft. (a továbbiakban: Kft.) részére a Medgyesegyháza, külterület 110/49 hrsz. alatti nagy létszámú állattartó telepen folytatott tevékenységéhez.

A határozat a 11732-5-9/2013. számú határozattal módosításra került. Az IPPC engedély 2022. december 14. napjáig hatályos.

A Kft. 2018. február 8-án kérelmet nyújtott be a Békés Megyei Kormányhivatal Békéscsabai Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályára (a továbbiakban: Főosztály), melyben a Medgyesegyháza, külterület 0110/49 hrsz. alatti ingatlanon lévő sertéstelep IPPC engedélyének meghosszabbítását kérelmezte, egyben – az előírásoknak megfelelően – benyújtotta a telep felülvizsgálati dokumentációját. Fentiek alapján 2018. február 9-én I. fokú hatósági eljárás indult a Főosztályon.

A telephelyen folytatott tevékenység a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Khvr.) 2. sz. melléklet 11. b) pontja alapján egységes környezethasználati engedélyezési eljárás alapján egységes környezethasználati engedélyhez kötött tevékenységek közé tartozik.

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

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

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

A Jegyző a 2018. április 5. napján érkezett levelében a záradékolt közlemény megküldésével tájékoztatott arról, hogy a közzététel 2018. február 28. és 2018. március 21. napjai között megtörtént a polgármesteri hivatalban, és a hirdetménnyel kapcsolatban észrevétel, lakossági bejelentés nem érkezett.

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

A kérelem nem felelt meg teljes körűen a hatályos jogszabályi előírásoknak, ezért a BE-02/ 20/40048-005/2018. ügyiratszámú végzésben hiánypótlást rendeltem el. A Kft. az előírtakat határidőre megküldte.

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

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

Az Igazgatóság 35600/1521-1/2018.ált. számú szakhatósági állásfoglalásában – hiánypótlás elrendelését követően – a határozat rendelkező rész IV. pontjában előírt feltételekkel hozzájárult az IPPC engedély módosításához. Az Igazgatóság állásfoglalását az alábbiakkal indokolta:

„Békés Megyei Kormányhivatal Békéscsabai Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály Hatósági és Komplex Engedélyezési Osztály (5700 Gyula, Megyeház u. 5-7.) fenti számú – 2018. március 14. napján érkezett – megkeresésében a „HALADÁS PLUS” Mezőgazdasági Szolgáltató Kft. (5666 Medgyesegyháza, Dózsa u. 26.) kérelmére, a Medgyesegyháza, 0110/49 hrsz. alatti ingatlanon lévő sertéstelep egységes környezethasználati engedély módosítására irányuló hatósági eljárásban a Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot szakhatósági állásfoglalás megadása iránt kereste meg.

A hatóságunk részére elektronikus úton rendelkezésére bocsátott, Nadabán János Környezetvédelem szakértő által készített felülvizsgálati és hiánypótlási dokumentációk alapján az alábbiakat állapítottam meg:

A Kft. a Medgyesegyháza, 0110/49 hrsz. alatti ingatlanon sertéstelepet üzemeltet. A telepen az elmúlt 5 évben rendkívüli havária esemény nem történt.

A Kft. a sertéstelep vízellátására, szennyvíz- és csapadékvíz elhelyezésére 15043-6-9/2011. számon kiadott, utóljára a TVH-15043-19-1/2016. számon módosított, 2021. november 30. napjáig érvényes vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik.

A telephelyen 3 db figyelőkútból álló monitoring rendszert üzemeltetnek, amely a 15.043-13-2/2008. számon kiadott, 15043-13-6/2012. számon módosított, 2018. december 31. napjáig érvényes vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik.

Az alapállapot-jelentésben foglaltak szerint a 3 db monitoring kútból származó vízminták vizsgálati eredményei szerint a talajvízben észlelt korábbi nitrát szennyeződés mértéke lecsökkent, a talajvíz nitrát tartalma a sertéstelepen határérték alatti, a jelenlegi technológia szennyezést nem okoz.

A Kft. a telephelyre vonatkozóan az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség által 11732-6-1/2013. számon kiadott, 2018. június 30. napjáig érvényes üzemi kárelhárítási tervet jóváhagyó határozattal rendelkezik.

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. Törvény 6. § (1) szerint a környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy

- a) a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő;*
- b) megelőzze a környezetszennyezést;*

c) kizárja a környezetkárosítást.

A vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 8/A. § (1) bekezdése alapján a jogszabály alapján bejelentéshez kötött tevékenységektől eltekintve, vízjogi engedély szükséges

a) a vízimunka elvégzéséhez, a vízálléstartás megépítéséhez és átalakításához (vízjogi létesítési engedély),

b) a vízálléstartás használatbavételéhez és üzemeltetéséhez, a vízhasználathoz (vízjogi üzemeltetési engedély) és

c) a vízálléstartás megszüntetéséhez (megszüntetési engedély).

A 219/2004. (VI. 21.) Korm. rendelet 8. § alapján a felszín alatti vizek jó állapotának biztosítása érdekében tevékenység csak

a) környezetvédelmi megelőző intézkedésekkel végezhető a külön jogszabály szerinti⁷¹ legjobb elérhető technika, illetve a leghatékonyabb megoldás alkalmazásával;

b) ellenőrzött körülmények között történhet, beleértve monitoring kialakítását, működtetését és az adatszolgáltatást;

c) úgy végezhető, hogy hosszú távon se veszélyeztesse a felszín alatti vizek jó állapotát, a környezeti célkitűzések teljesülését.

A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VI. 21.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdés alapján a felszín alatti vizek jó minőségi állapotának biztosítása érdekében a tevékenység csak a felszín alatti víz, földtani közeg (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőbb állapotának lehetőség szerinti megőrzésével végezhető.

A felszín alatti vízre vonatkozó (B) szennyezettségi határértékeket 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 határozza meg.

A tevékenység a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 10. § (1) a) bekezdés értelmében a tevékenység végzése során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata illetve elhelyezése csak környezetvédelmi megelőző intézkedéssel, és – az engedélyezhető közvetlen bevezetések kivételével – műszaki védelemmel folytatható.

Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat kötelező előírásait a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet tartalmazza.

A fentiek alapján megállapítottam, hogy a kérelemben bemutatott tevékenység nem okozza a felszíni és a felszín alatti vizek szennyeződését, károsodását, megfelel az ivóvízbázis védelmére vonatkozó jogszabályi követelményeknek, nincsen hatása az árvíz-és jég levonulására, mederfenntartásra, így az engedély kiadásához a rendelkező részben foglalt előírásokkal hozzájárultam.

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

A szakhatósági megkeresés 2018. március 14. napján érkezett hatóságunkra. A hatóságunk szakhatósági állásfoglalását a fenti ügyintézési határidőn belül adta ki.

Jelen szakhatósági állásfoglalást az Ákr. 55. §-a (1), (2) bekezdése alapján adtam ki.

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

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

Szakhatósági állásfoglalásomat az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése, valamint 1. számú melléklet 9. táblázat 2., 3. pontjában foglaltak alapján, a hatályos jogszabályok figyelembe vételével adtam ki.

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 (a továbbiakban: Kormányrendelet) 28. § (1) bekezdése alapján az IPPC engedélyezési eljárások során az 5. számú melléklet I. táblázatában felsorolt szakkérdéseket is vizsgálja a kormányhivatal, ezért a következő főosztály és osztály működött közre:

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

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

A Békés Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály a BE/NEF/438-2/2018. ügyiratszámú véleményében feltételek előírásával javasolta az IPPC engedély módosítását.

A Békés Megyei Kormányhivatal Békéscsabai Járási Hivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály a BE-02/19/325-2/2018. ügyiratszámon adta meg véleményét.

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

A Jegyző 226-2/2018. ált számon azt nyilatkozta, hogy a tervezett tevékenység Medgyesegyháza hatályos és érvényben lévő helyi környezet- és természetvédelmi szabályozásával, valamint a településrendezési eszközeivel összhangban van.

A benyújtott kérelem, engedélyezési dokumentáció, hiánypótlás, valamint a rendelkezésemre álló, meglévő dokumentumok alapján az alábbiakat állapítottam meg.

- A 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertésenyésztés tekintetében történő meghatározásáról szóló Európai Bizottság Végrehajtási Határozat mellékletében (a továbbiakban: Melléklet) foglaltaknak megfelelően rendelkeztem a határértékek (összes nitrogén, összes foszfor, ammónia) betartásáról, a monitoringról, a határértékek meghatározásához szükséges nyilvántartásról, valamint a felülvizsgálati dokumentáció tartalmi követelményeiről.
- Általánosságban megállapítottam, hogy a telepi technológia megfelel a Khvr. 9. sz. mellékletében meghatározott feltételeknek, a vonatkozó kibocsátások hatásainak és mennyiségeinek minimalizálására törekednek:
 - kevés hulladékot termelő technológiát alkalmaznak,
 - a vonatkozó kibocsátások hatásainak és mennyiségeinek minimalizálására törekednek,
 - elősegítik a folyamatban keletkező és felhasznált anyagok és hulladékok regenerálását és újrafelhasználását,
 - a folyamatban felhasznált nyersanyagok (beleértve a vizet is) fogyasztása és a folyamat energiahatékonyasága biztosított,
 - törekednek a kibocsátások környezetre gyakorolt hatásának és ennek kockázatának a minimálisra csökkentésére, megelőzésére,
 - törekednek a balesetek megelőzésére.

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

- Levegőtisztaság-védelem: A telephelyen bejelentésköteles légszennyező pontforrás nem üzemel.

A benyújtott felülvizsgálati dokumentáció alapján megállapítottam, hogy az üzemeltető a tevékenységét továbbra is folytatni kívánja és a telephelyen bűzkibocsátás növekedést eredményező változás nem következik be, ezért a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (továbbiakban: Lev. rendelet) 38/A. § (1) és (2) bekezdése szerint a bűzterhelőnek védelmi övezetet nem kell kialakítania.

A bűzhatás az állattartás sajátos jelentőségű kibocsátása. Az állattartó épületek diffúz forrásnak tekinthetők, melyek jellege miatt kibocsátási határérték nem határozható meg. Előírásaimat az esetlegesen fellépő zavaró hatások lecsökkentése érdekében tettem meg. A benyújtott felülvizsgálati dokumentációban az állattartó telep szagvédelmi hatásterülete (1 SZE/m³ szag expozíciós határértéket és a maximális termelési kapacitást figyelembe véve) a felületi források középpontjától mért 240 m-es távolságban került meghatározásra. A hatásterületen belül lakóingatlan nem található.

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

- Az összes kiválasztott nitrogén (N) mennyiségével kapcsolatos előírásom a Melléklet 1.3. Takarmányozás része 3. BAT 1.1. táblázatában foglaltakon alapszik. Az összes kiválasztott foszfor (P₂O₅) mennyiségének meghatározása a 4. BAT 1.2. táblázata alapján történt.
- Az egyes sertésolajból a levegőbe jutó ammóniakibocsátásra vonatkozó előírást a Melléklet 30. BAT 2.1. táblázat alapján tettem meg.

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

A BAT-AEL betartásának ellenőrzéséhez szükséges a levegőbe jutó ammóniakibocsátás monitorozása, melyről a 25. BAT előírásai szerint rendelkeztem.
- Hulladékgazdálkodás: A telepi dolgozók tevékenysége során keletkező kommunális hulladékokat egy darab 120 l-es műanyag, szivárgásmentes edényzetben gyűjtik, melyet a szerződéses partner kéthetente szállít el.

Az elhullott állati tetemeket zárt konténerekben gyűjtik elszállításig, az ATEV Zrt. – szerződésben rögzített időközönként – szállítja el ártalmatlanításra.

A telephelyen keletkezett veszélyes hulladékokat a telephely megfelelő műszaki védelemmel ellátott üzemi gyűjtőhelyén elkülönítetten gyűjtik, elszállításukról rendszeresen gondoskodnak.

Az üzemi gyűjtőhelyre vonatkozó üzemeltetési szabályzatot a környezetvédelmi hatóság BE-02/ 21/32930-007/2017. ügyiratszámom 2017. május 9-én jóváhagyta.

Az üzemeltetés, karbantartás során keletkező hulladékok gyűjtésének, kezelésének módja, valamint a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartások vezetése, adatszolgáltatások teljesítése megfelel a jelenleg hatályos jogszabályi előírásoknak.

Feltételeimet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló módosított 225/2015. (VIII. 7.) Kormányrendelet, a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségektől szóló módosított 309/2014. (XII. 11.) Kormányrendelet alapján tettem.

Előírásaimat – a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény által előírtak figyelembevételével – a környezetet érő terhelések és kockázatok csökkentése, a környezet szennyezésének megelőzése, valamint a képződő hulladékok hasznosításának és ártalmatlanításának biztosítása érdekében adtam meg.

Egyben felhívom a figyelmet, hogy a hulladékok megjelölésére EWC kód helyett azonosító kód használandó. A települési kevert hulladékot, amennyiben azt a közszolgáltató részére 20 03 01 azonosító kódon adják át, akkor ugyanezen a kódon kell a hulladéknyilvántartásban és minden egyéb dokumentációban szerepeltetni. Amennyiben különböző hulladékokat gyűjtenek, úgy azok keverése tilos és azokat az arra jogosult átvevő részére azonosító kódonként kell átadni és esetlegesen az éves hulladékgazdálkodási adatszolgáltatásban szerepeltetni.
- Földtani közeg védelme: Az ólak egy része (11 db) lagúnás rendszerű, más része (2 db) almostrágyás. A hígrágya elvezetése gravitációs úton történik az ólak előtti vízzáró aknába, majd zagyszivattyúval juttatják a (3025 m³-es, HDPE-szigetelésű) hígrágya-tárolóba. A 6 havi mennyiség tárolása biztosított.

Az almostrágyát napi (talicskás) kihordással a szigetelt (vb. fal és fenéklemez, A=600 m²) trágyatárolóba (kapacitása: 1408 m³/563 t) hordják ki. A keletkezett éves mennyiségeket nagy biztonsággal fogadja be a tározó. A telephely területe és a szállítási útvonalak szilárd burkolattal ellátottak.

A felülvizsgálati dokumentáció szerint a terepbejárásokon talajszennyezésre utaló jeleket a nem tapasztaltak.

A hiánypótlási dokumentáció része a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Fvr.) 13. számú mellékletében előírt alapállapot-jelentés. Figyelemmel a Khvr. 20/B. § (2) bek.-ére is, földtani közeg védelme szempontjából az alapállapot-jelentés megfelelő.

A képződő hígrágya mennyisége a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló 59/2008. (IV. 21.) FVM rendelet 5. sz. melléklet 27. táblázata szerinti számítások alapján 5 600 m³/év, amelyhez a min. 6 hónapos tározótér-kapacitás biztosított.

A hígrágyát évente több alkalommal, injektálásos módszerrel helyezik ki termőföldre.

Feltételeimet a Kvt. 15. §, és az Fvr. 10. § (1) bek. c) pontja, 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 alapján írtam elő.
- Az engedélyezett kapacitásra tekintettel (nagy létszámú állattartás) a telephelyre vonatkozóan – a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. r. 6. § (3) bek. rendelkezése értelmében – a tevékenység végzője üzemi kárelhárítási terv készítésére köteles. A Kft. jelenleg az ATI-KTVF (Szeged) által kiadott, 11736-6-1/2013. iktatószámú határozattal (hatálya: 2018. június 30.) jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

- Zaj és rezgés elleni védelem szempontjából a leírás és a mellékelt helyszínrajzok áttekintése során megállapítottam, hogy a legközelebbi védendő épület a telephely középpontjától több, mint 800 m-re található.

Üzemelés során a számítással meghatározott hatásterületen belül (nappal a telephely központjától 136 m) védendő épület nem található.

A telephely üzemelése során generált plusz forgalom zajkibocsátása miatti növekmény nem éri el a jogszabályban meghatározott 3 dB(A) értéket.

A környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet szerint:

„10. § (3) Nem kell környezeti zajkibocsátási határérték megállapítását kérni, ha

a) a tervezett környezeti zajforrás hatásterületén nincs védendő terület, épület vagy helyiség, vagy

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

Az idézett jogszabály szerint az üzemeltetésre vonatkozóan zaj szempontú feltételeket nem kell előírni.
- Természet- és tájvédelmi szempontból megállapítottam, hogy a Medgyesegyháza, külterület, 0110/49 hrsz.-ú ingatlan és környezete védett természeti területet, Natura 2000 területet nem érintenek.
- A felülvizsgálati dokumentációt a környezet- és település-egészségügyre, az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérésére, a felszín alatti vizek minőségét, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát, felhasználhatóságát befolyásoló körülmények, tényezők vizsgálatára, lakott területtől (lakóépülettől) számított védőtávolságok véleményezésére, a talajjal, a szennyvizekkel, veszélyes hulladékokkal kapcsolatos közegészségügyi követelmények érvényesítésére, az emberi használatra szolgáló felszíni vizek védelmére kiterjedően megvizsgáltam.

Feltételeimet a következő jogszabályok alapján írtam elő:

 - az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 201/2001. (X. 25.) Kormányrendelet;
 - a Legionella által okozott fertőzési kockázatot jelentő közegekre, illetve létesítményekre vonatkozó közegészségügyi előírásokról szóló 49/2015.(X.6.) EMMI rendelet;
 - a kémiai biztonságról 2000. évi XXV. törvény a fertőző betegségek és járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet;
 - a nem dohányzók védelméről és a dohánytermékek fogyasztásának, forgalmazásának egyes szabályairól szóló módosított 1999. évi XLII. törvény.
- A termőföld minőségi védelme szempontjából megállapítottam, hogy a felülvizsgálati dokumentációban foglaltaknak megfelelően folytatott sertéstartási tevékenység a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény szerinti talajvédelmi kötelezettségekkel, illetve 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 előírásaival nem ellentétes, talajvédelmi szempontból külön feltétel előírását nem igényli.

A tározóból a hígtrágyát mezőgazdasági területeken helyezik el a Békés Megyei Kormányhivatal Növény- és Talajvédelmi Igazgatósága által kiadott, BEF/01/795/5-TA/2014. ügyiratszámú 2019. augusztus 26-ig érvényes engedélye alapján.
- A környezetvédelmi megbízott alkalmazásának feltételéhez kötött környezethasználatok meghatározásáról szóló 93/1996. (VII. 4.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése alapján környezetvédelmi megbízottat kell alkalmazni, melyre vonatkozóan a határozat III. fejezet 8.5. pontjában rendelkeztem.
- Az Európai Parlament és a Tanács az Európai Szennyezőanyag-kibocsátási és -szállítási Nyilvántartás létrehozásáról (Pollutant Release and Transfer Register, röviden: PRTR) szóló 166/2006/EK rendeletben (hazai jogrendbe ültetve: 194/2007. (VII. 25.) Korm. rendelet) foglaltak alapján az engedélyes köteles adatot szolgáltatni az illetékes hatóságnak, ezért az IPPC engedély III. fejezet 9.1. pontjában erre vonatkozóan rendelkeztem.
- A KvT. 96/B. § (1) bekezdése alapján, valamint az IPPC engedélyhez kötött tevékenységekkel kapcsolatos felügyeleti díj megfizetésének részletes szabályairól szóló 4/2007. (II. 21.) KvVM rendelet alapján az IPPC engedélyezés alá tartozó tevékenység folytatójának éves felügyeleti díjat kell fizetnie tárgyév február 28-ig.

- Az egységes környezethasználati engedélyben foglalt követelmények és előírások 5 évente esedékes felülvizsgálatát a Khvr. 20/A. § (4) bekezdésében foglaltak alapján írtam elő. Az IPPC engedély hatályát – az ügyfél kérelmének megfelelően – további tíz évvel meghosszabbítottam.
- A felülvizsgálati dokumentáció készítői – Nadabán János, Dr. Puskás Lajos, Tóth Ferenc – a jogszabályban előírt szakértői jogosultságokkal rendelkeznek.
- Az eljárásban résztvevő szakhatóság a telephelyen folytatott tevékenység engedélyezése ellen nem emelt kifogást és külön feltételek előírásával hozzájárult az IPPC engedély módosításához.

Mindezek alapján a telephelyen folytatott tevékenység felülvizsgálatát elfogadtam, a tevékenység folytatásához, valamint felhagyásához meghatároztam az előre látható szempontokat, illetve feltételeket, és az IPPC engedélyt aktualizált előírásokkal egységes szerkezetbe foglalva – az ügyfél kérelmének megfelelően további tíz évre – kiadtam, és a határozat jogerőre emelkedésével egyidejűleg a korábbi engedélyt visszavontam.

A határozat a Kvt. 71. § (1) bek. c) pontjában, valamint a Khvr. 20/A. § (12) bekezdés a) pontjában foglaltakon alapul, megfelelve az Ákr. 81. § (1) bekezdésben foglalt tartalmi követelményeknek.

A határozat ellen a jogorvoslat lehetőségéről, benyújtásának helyéről és határidejéről, valamint a fellebbezési eljárásról való tájékoztatás az Ákr. 43. § (6) bekezdése mellett, a 116. § (1) és (2) bekezdésein, valamint 119. §-án alapul.

A közhírré tétel útján történő közlés az Ákr. 89. § (1) bekezdésén, a 85. § (5) bekezdés b) pontján, a Khvr. 21. § (8) és (9) bekezdésén alapul, figyelemmel a Kvt. 98. § (1) bekezdésére is. A határozat teljes szövege a BÉMKH Békéscsabai Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály hirdetőtábláján, a Kormányzati portálon, a Békéscsabai Járási Hivatal honlapján, az érintett település Polgármesteri Hivatalaiban közhírré tételre kerül 2018. május 18. napjától.

A döntést a közhírré tételt követő 15. napon kell közzétek tekinteni, a fellebbezési határidőt az Ákr. 118. § (3) bekezdése alapján a határozat közzétételétől kell számítani.

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

Az Ákr. 89. § (3) bekezdése alapján a véglegessé vált döntés közhírré tételre kerül a területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság hirdetőtábláján és honlapján.

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

A hatásköröm és illetékességem a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a fővárosi és megyei kormányhivatalok kialakításával és a területi integrációval összefüggő törvénymódosításokról szóló 2010. évi CXXVI. törvény 21/A. § a) pontjában kapott felhatalmazás alapján megalkotott, a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 66/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 2. § (5) bekezdésén, Kormányrendelet 8/A. § (1) bekezdésén alapul.

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

Gyula, 2018. május 9.

Dr. Marosvölgyi Emese
hivatalvezető
nevében és megbízásából:

Dr. Illich Andrea
főosztályvezető

Kapják:

1. „HALADÁS PLUS” Mezőgazdasági és Szolgáltató Kft., cégkapun: 11863791
2. Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet
Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály, hivatali kapun: CSONGRADVH
3. Medgyesegyháza Város Jegyzője, hivatali kapun: PHMEDGYES
4. Békés Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztálya, e-mail:
titkarsag.nepeu@bekes.gov.hu
5. Békés Megyei Kormányhivatal Békéscsabai Járási Hivatal Agrárügyi Főosztály Növény-és
Talajvédelmi Osztály, hivatali kapun: BEMKHFMI
6. Pest Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály, hivatali
kapun: OKTF (**jogerő után**)
7. Békés Megyei Főügyészség, hivatali kapun: UGYESZSEG (**jogerő után**)
8. E-lrattár, helyben

A határozat hirdetményi úton is közlésre kerül:

9. Medgyesegyháza Város Jegyzője, hivatali kapun: PHMEDGYES 2018. május 18.
10. BÉMKH BCSJH honlapja: www.bekesijarasok.hu 2018. május 18.
11. hirdetmenyek.magyarorszag.hu 2018. május 18.
12. BÉMKH BCSJH KTF hirdető táblája 2018. május 18.