



BÁCS-KISKUN MEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ikt. szám: BK/KTF/07100-15/2021.

Ügyintéző: Privityer Jenő
dr. Boldis Gergely
Bang Gyula
Gaál Péter
Nagy Andor

Telefon : +36 (76) 795-861

KRID azonosító: 246192384

Tárgy: Farm-Agroker Kft., Bócsa 0137/65, egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata, eljárást lezáró határozat

HATÁROZAT

A **Farm-Agroker Kft.** (székhely: 1044 Budapest, Pici u. 6. III/8., adószám: 25588844-2-41; KÜJ: 103 633 367; KTJ: 102 429 252) képviseletében az **Uni-Terv 2005. Környezetvédelmi Kft.** (székhely: 6723 Szeged, Tabán u. 26. I/1., adószám: 13457804-2-06) által 2021. június 28. napján előterjesztett – a **Bócsa 0137/65 hrsz. (KTJ: 102 429 252) alatti telephelyre vonatkozó 95852-2-16/2016 ikt. számon kiadott egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata** – kérelem alapján

e g y s é g e s k ö r n y e z e t h a s z n á l a t i e n g e d é l y t

adok a Bócsa 0137/65 hrsz. alatti telephelyen végzett, a *környezeti hatásvizsgálata és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet* (a továbbiakban: R.) 2. számú mellékletének 11. a) pontja alapján egységes környezethasználati engedélyhez kötött („Nagy létszámú állattartás, Intenzív baromfitenyésztés, több mint 40000 férőhely baromfi számára”) tevékenység folytatásához.

AZ ENGEDÉLYEZETT TEVÉKENYSÉG

Név: FARM-AGROKER Kft.
Cím: 1044 Budapest, Pici u. 6. III/8.
Fő tevékenységi kör: Baromfitenyésztés
Céggjegyzék szám: 01-09-283862
Adószám: 25588844-2-41
Statisztikai számjel: 25588844-0147-113-01
KÜJ: 103633367

TELEPHELY:

Cím: Bócsa, 0137/65 hrsz.
EOV koordináta: Y = 679 241 m
X = 141 241 m
Telephely KTJ: 102 429 252
Létesítmény KTJ: 102 647 443

TEVÉKENYSÉG:

TEÁOR szám: Baromfitenyésztés (TEÁOR: 01.47)
NOSE-P kód: 110 05
EKHE besorolás: 314/2005. (XII. 25.) Korm. rend. 2. számú melléklet 11. a)
 11. Nagy létszámú állattartás
 Intenzív baromfitenyésztés, több mint
 40 000 férőhely baromfi számára

KAPACITÁS: **84.064 db broiler csirke**

A környezetvédelmi felülvizsgálatot végző adatai:

Név: Uni-Terv 2005 Környezetvédelmi Kft.
Cím: 6723 Szeged, Tabán u. 26. I/1.
Szakértő: Kalmár Krisztián – környezetmérnök, szakértő
 Takács Nóra – környezetmérnök, szakértő
 Nagy Balázs – környezetvédelmi szakmérnök, szakértő

Előzmények:

A Kologarn Kft. CSZ/01/5218-17/2016. sz. egységes környezethasználati engedélyt kapott (KTFO azonosító: 95852-2-16/2016.) arra, hogy a Bócsa 0137/46 hrsz.-ú ingatlanon nagy létszámú állattartó telepet üzemeltessen. A telephely üzemelését a Farm-Agroker Kft. (székhely: 1044 Budapest, Pici u. 6. III/8., adószám: 25588844-2-41) vette át, mely névváltozás miatt az egységes környezethasználati engedély módosítása BK-05/KTF/01293-5/2019. sz. határozatban megtörtént. Ezt követően a telephely helyrajzi száma Bócsa 0137/65 hrsz.-ra változott, amelyet a környezetvédelmi hivatal a BK-05/KTF/01072-1/2019. számú határozatában megállapított.

A LÉTESÍTMÉNY ÉS A TEVÉKENYSÉG JELLEMZŐI

Az elmúlt 5 év állatlétszáma, almos trágya mennyisége, állati melléktermék mennyisége, takarmányfelhasználása, vízfogyasztása és a keletkezett szociális szennyvíz mennyisége:

	2016.	2017.	2018.	2019.	2020.
Átlagos állatlétszám (db)	492 010	472 360	420 630	419 395	468 500
Keletkező almostrágya (t)	899	940	612	553	779,6
Állati melléktermék (kg)	21 447	14 141	14 759	11 148	12 997

	2016.	2017.	2018.	2019.	2020.
Vízfogyasztás (m ³)	2 620	2 510	6 430	5 462	5 664

	2016.		2018.		2020.
Szociális szennyvíz (m ³)	-	-	2	30	60

	2016.	2017.	2018.	2019.	2020.
Táp (t)	1 912	1 809	1 647	1 702	1 516

Telephely elhelyezkedése

A 0137/65 hrsz. alatti ingatlan Bócsa külterületén, a belterülettől Ny-ra, mintegy 2.200 m-re, az 54. sz. főúttól (Soltvadkert-Kecskemét főút) balra, kb. 1.300 m távolságra helyezkedik el. A telep környezetét jellemzően mezőgazdasági művelés (szántó, szőlő) alatt álló, tanyákkal elszórtan beépített területek alkotják.

Az állattartó épületek elnevezése és jellemző adatai

Épület sorszáma	Épület megnevezése	Padozat anyaga	Épület alapterülete (m ²)	Nettó nevelési terület (m ²)	Kapacitás (db)
1.	nevelő épület*	beton	1172,14	1136,0	21 016
2.	nevelő épület*	beton	1172,14	1136,0	21 016
3.	nevelő épület*	beton	1172,14	1136,0	21 016
4.	nevelő épület*	beton	1172,14	1136,0	21 016
Összesen:					84 064

*nevelő épület részei: nevelő ól, technológiai tárolótér, vezérlőhelyiség, hűtőfolyosó

Kiszolgáló létesítmények

- Szociális épület
- Takarmánybála tároló
- Szemestermény tároló
- Fedett almos trágya-tároló épület (499,15 m²).
- Kazánház
- Kerékmű
- Tűzi-víz tároló
- Kút
- Kommunális- és technológiai szennyvízgyűjtő aknák
- Monitoring kutak
- Belső telepi utak

A technológia ismertetése

A telepen a broiler csirke hizlalása – évente 6 turnusban – 4 ólban történik. A tartástechnológia mélyalmos rendszerű. Az ólakban automata rendszer (etetés, itatás, fűtés, szellőztetés) biztosítja az állatok számára optimális körülményeket. A megfelelő vágósúly elérését követően, az állatokat értékesítik, vágásra elszállítják a telephelyről. Az épületek teljes kiürítése után történik a felhalmozott almos trágya kihordása, az ólak takarítása, fertőtlenítése.

Vízellátás

A telep vízigényét jelenleg 1 db üzemelő kútról biztosítják a 35600/2673/2020.ált. számú vízjogi üzemelési engedély birtokában. Vízikönyvi szám: I/8962. Az engedély 2025. október 31. napjáig érvényes.

Szennyvíz

A kommunális szennyvizet egy 15 m³ űrtartalmú vízzáró módon kiképzett vasbeton aknában gyűjtik, majd engedéllyel rendelkező szennyvíztisztító telepre szállítatják. A turnus végén a termeket nagynyomású mosóberendezéssel takarítják, majd az így keletkező szennyvizet (termenként kb. 2.500 liter) a padlóösszefolyókon és csatornákon keresztül az épületek mellett megépített zárt 6 m³-es tárolókba vezetik. A mosóvizet alkalmanként az almostrágyára locsolják nedvesítés céljából.

Az ólak takarítása során keletkező, trágyával szennyezett mosóvíz – padlóösszefolyókon és csatornákon keresztül – az épületek mellett megépített zárt csurgalékvíz-gyűjtő aknába jut, ahonnan a csurgalékvizet szippantóval a trágyára locsolják.

Trágya

A tartástechnológia mélyalmos rendszerű. A tevékenységből származó almos trágya – a telephelyi trágyatárolóban történő átmeneti tárolást követően – mezőgazdasági területre helyezik ki tápanyagpótlás céljából.

Csapadékvíz

A burkolt-, illetve tetőfelületek tiszta csapadékvizei az ingatlan homokos területein elszikkadnak. A zárt tartástechnológiából adódóan szennyezett csapadékvíz nem keletkezik.

Monitoring

A telephelyi tevékenység környezeti elemekre gyakorolt hatásának nyomon követése 2 db talajvíz-figyelő kútból álló monitoring rendszer által biztosított. A monitoring kutakra vonatkozóan a Kft. rendelkezik a Csongrád-Csanád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 35600/2673/2020.ált. sz. vízjogi üzemelési engedélyével. (Vízükönyvi szám: I/8962.) Az engedély 2025. október 31-ig érvényes.

A TEVÉKENYSÉG LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELMI VONATKOZÁSAI**Tartástechnológia, állattartó épületek**

A 4 db állattartó épület (broiler csirke hizlalásra) és a trágyatároló épület és a szemestermény tároló diffúz légszennyező forrásként üzemelnek. Fontosabb légszennyező anyagok a metán, ammónia, dinitrogén-oxidok, nitrogén-oxidok, szén-dioxid, szálló por, valamint önálló csoportként az összetevőivel egyértelműen meg nem határozható bűz. A légszennyező anyagok az állatok élettevékenysége, illetve a bélsár és vizelet bomlása, átalakulása során keletkeznek. Az állattartó épületekre – mint bűzkibocsátó forrásokra – jellegük miatt kibocsátási határérték nem határozható meg.

A tartástechnológia mélyalmos rendszerű. A tevékenységből származó almostrágyát a kitrágyázási időszakban közvetlenül, tilalmi időszakban – a telephelyei trágyatárolóban történő tárolást követően – értékesítés után mezőgazdasági területekre helyezik ki.

Fűtés, hőenergia termelés

A telephely fűtését 2 db 348 kW névleges bemenő teljesítményű Pasqualicchio CSB 300 típusú biomassza kazán biztosítja, melyet szalmabálával, faaprítékkal táplálnak. Közülük az egyik tartalékberendezésként funkcionál.

A biomassza kazán kéménye, mint pontforrás üzemel. Ennek adatai a következők:

Pontforrás azonosítója	P1
<i>Tüzelőberendezések</i>	2 db
Teljesítmény	348 kW
„LAL” jelentés szerinti azonosítók	Pasqualicchio CSB 300 típusú, biomassza fatüzelésű kazán
<i>Kürtő</i>	Kazán kémény
Magassága (m)	6,5
Kibocsátó felület (m ²)	0,05

Szellőzés, légtechnika

A telephelyen az épületek szellőzését ventilátorok biztosítják. A Big Dutchman AIR MASTER légtechnikai berendezései a nevelőépületek végfalába kerültek beépítésre, melyek mellett EM50 típusú, 1,4 kW teljesítményű ventilátorok működnek. Az EM50-es ventilátorok légszállítási teljesítménye 41 930 m³/h, zajkibocsátásuk 57 dB(A), melyekből nevelőépületenként 6 db került beépítésre, azaz összesen 24 db.

A tetőszerkezetbe elszívó kürtőt, csöbeépítéses axiál ventilátorokat építettek be, melynek a kéménye 650 mm átmérőjű. Nevelőépületenként 8 db elszívó kürtőt alakítottak ki az axiál ventilátorokkal. Az axiál ventilátorok teljesítménye egyenként 780 W, a légszállítási teljesítményük 12 300 m³/h.

A nevelőépületek hűtését a Big Dutchman Pad Cooling hűtési rendszerével valósították meg. A telephely hőcseréjét a Big Dutchman Earny típusú hőcserélővel oldják meg. A szellőztető berendezések összehangolt működését a Viper klímakomputer biztosítja.

Takarmányozás

A telephelyen a BIG DUTCHMAN AugerMatic Big Pan 330 típusú automata, láncos etetőrendszerét alkalmazzák, mely számítógépes program által vezérelve biztosítani hivatott a kiszóródás mentességet és a porképződés minimalizálását.

A telephelyen 1 db takarmánybála tároló és 1 db szemestermény tároló létesült. A takarmány fém anyagú silókban van tárolva. Minden nevelőépülethez 1-1 db tároló épült (összesen 4 db) darabonként 20 m³-es. A tartályok feltöltésekor a levegő a rendszerből egy hézagmentesen felrögzített szűrőszöveten keresztül távozik. A szűrőszövet résmentesen kapcsolódik a siló légzőnyílásához.

Az itatáshoz a BIG DUTCHMAN szelepes itatórendszerét használják, mely zártrendszerű, csepegésmentes. Az állatok idősebb korában harangitatókra térnek át.

Trágyakezelés, trágyatárolás

A telephelyen hozzávetőlegesen 770 tonna/év trágya keletkezik, mely függ az állatlétszámtól. A trágya a nevelőépületekben történő folyamatos légmozgás miatt kiszárad, aminek eredményeként a káros gázok keletkezése alacsony.

A tárolandó trágya mennyisége 481 m³ egy turnusban. A trágya a 499 m² alapterületű telephelyi tárolóba kerül, ahonnan értékesítik. A tároló tetővel fedett, három oldalról támfallal körülvett, beton aljzatú és oldalfalú. A felhasználás mezőgazdasági művelésű földterületeken történik.

Telephely bűzhatása

A tevékenység bűzhatással jár, emiatt a telephelyre hatásterületi számítást végeztek. A dokumentációban bemutatott terjedésvizsgálat alapján a bűzkoncentráció a nevelőépületektől, mint forrásoktól 64 méteres, a trágyatárolóktól, mint forrásoktól 71 méteres távolságban csökken 3 SZE/m³ alá és megállapítja, hogy ezen távolságon belül védendő objektum nincs.

Járműforgalom hatása a levegőre

Az értékesítésre szánt állatokat állományváltáskor kb. 2-3 nap alatt szállítják el. A trágyát a turnusváltást követően homlokrakodóval szállítják el a trágyatárolóba. Az állati hulladékokat szerződéses keretek közt szállítják el. A takarmány beszállítása nappali időszakban történik. Mindez a levegő minőségében kimutatható változást nem eredményez.

ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELEM

A telep elhelyezkedése:

A telephely Bócsa község külterületén, a 0137/46 hrsz.-ú ingatlanon található, területe 36.667 m². A telep az 54. sz. főútról Kecskemét felé haladva, Bócsa település elérése előtti kb. 1,3 km-re balra fordulva közelíthető meg. Az úttól való távolsága kb. 1.300 méter. Bócsa község kb. 2.200 m-re K-i irányban, található.

A telephely és környezete a község Általános Rendezési Terve szerint mezőgazdasági besorolású terület, melyen az állattartással kapcsolatos épületek és az azokhoz kapcsolódó építmények létesíthetők.

A telep által körülvett 0137/2 hrsz. alatti földrészleten található egy tanya - mely a beruházó tulajdona -, de az romos, lakhatásra alkalmatlan.

A telephely környezetében elhelyezkedő legközelebbi védendő objektum:

Irány	Védendő/telekhatár	Hely (hrsz.)	Távolság (m)
ÉNy	tanya	Bócsa 0132/16	160

A telephelyhez legközelebb eső védendő ingatlan a tőle ÉNy-i irányban, kb. 160 m-re lévő 0132/16 hrsz. alatti tanya.

A közvetett hatásterülethez tartoznak a szállítási útvonalak településeken átvezető szakaszai melletti lakóterületek. A telep külső beszállítása közúton a táp és a takarmány beszállítása, a trágya, kiszállítása, az állatok, be- és elszállítása. A szállítások jelentős része nem érint lakott területeket.

A tevékenységhez kapcsolódó állat, takarmány, alomanyag és trágyaszállítás a belső utakon kívül az 54. sz. út forgalmát is érinti.

Zajforrások

Megnevezés	Tevékenység	darabszám	Maximális üzemidő (óra/műszak)
nappal			
traktor	belső szállítás	2	4
rakodógép	rakodás, kitrágyázás	1	2
ventilátorok	szellőztetés	48	6
tehergépkocsi	anyagok ki- és beszállítása	1	1
éjjel			
ventilátorok	szellőztetés	48	6

Hatásterület:

Ny-, D-, K-, É - i irányban a hatásterület határa nappal 75 m, éjjel 10m.

ÉNy- i irányban a hatásterület határa nappal 130 m, éjjel 15 m.

A zajvédelmi számítások alapján megállapításra került, hogy a közvetlen zajvédelmi hatásterületen belül védendő épület nincs.

A TEVÉKENYSÉG FÖLDTANI KÖZEG VÉDELMI VONATKOZÁSAI

Műszaki védelem

A telephelyi tevékenység megfelelő műszaki védelem mellett zajlik. A tevékenységből adódóan a szennyeződéssel potenciálisan érintett térrészek burkoltak, az állattartó épületek padozata, a szennyvíz-, illetve csurgalékvíz-gyűjtő rendszer, illetve a trágyatároló egyaránt vízzáró kialakítású, megfelel a hatályos környezetvédelmi előírásoknak.

Vízellátás

A telep vízigényét jelenleg 1 db üzemelő kútról biztosítják a 35600/2673/2020.ált. számú vízjogi üzemelési engedély birtokában. Vízikönyvi szám: I/8962. Az engedély 2025. október 31-ig érvényes.

Szennyvíz

A kommunális szennyvizet egy 15 m³ ürtartalmú vízzáró módon kiképzett vasbeton aknában gyűjtik, majd engedéllyel rendelkező szennyvíztisztító telepre szállítatják. A turnus végén a terméket nagynyomású mosóberendezéssel takarítják, majd az így keletkező szennyvizet (termenként kb. 2.500 liter) a padlóösszefolyókon és csatornákon keresztül az épületek mellett megépített zárt 6 m³-es tárolókba vezetik. A mosóvizet alkalmanként az almostrágyára locsolják nedvesítés céljából.

Trágya:

A nevelés során évente mintegy 500-900 t (962 m³/év) almostrágya keletkezik. A kitrágyázás turnusváltáskor történik. A hizlalási ciklus végeztével az almos trágyát targoncával, vagy homlokrakodóval a trágyatárolóba szállítják, majd átmeneti tárolást követően, termőföldre helyezik ki talajerő utánpótlás céljából. Az almos

trágya átmeneti tárolására szolgáló trágyatároló kapacitása 499 m³. A tároló vasbetonból készült, 3 oldalról támfallal ellátott beton aljzatú és oldalfalú, acél szerkezetű, acéllemezes fedésű. A tároló betonfelülete megfelelő lejtéssel (a létesítmény közepe felé) került kialakításra, így csurgalékvíz nem jut ki a felszínre. Az állattartó épületek takarításakor keletkező csurgalékvizeket – nedvesítés céljából – a trágyatárolóra öntözik. Fentiek alapján megállapítható, hogy az almos trágyatároló kapacitása (499 m³) megfelel az 59/2008 (IV. 29.) FVM rendeletben előírt 6 havi tároló kapacitásnak (481 m³).

Csapadékvíz

A burkolt-, illetve tetőfelületek tiszta csapadékvizei az ingatlan homokos területein elszikkadnak. A zárt tartástechnológiából adódóan szennyezett csapadékvíz nem keletkezik.

Monitoring

A telephelyi tevékenység környezeti elemekre gyakorolt hatásának nyomon követése 2 db talajvíz-figyelő kútból álló monitoring rendszer által biztosított. A monitoring kutakra vonatkozóan a Kft. rendelkezik a Csongrád-Csanád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 35600/2673/2020.ált. sz. vízjogi üzemelési engedélyével. (Vízikönyvi szám: I/8962.) Az engedély 2025. október 31. napjáig érvényes.

Üzemi kárelhárítási terv:

A Kft. a 95852-3-5/2016. számú határozattal elfogadott üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik (érvényességi idő: 2021. november 30.).

ALAPÁLLAPOT-JELENTÉS **FÖLDTANI KÖZEG**

Engedélyes – a vonatkozó jogszabályok értelmében – elkészítette a területre vonatkozó alapállapot-jelentést. A földtani közeg vonatkozásában mintavételre 2016. március 17. napján került sor a 2. sz. monitoring kút (EOV_y=679 993 m; EOV_x=141 245 m) mellett. A talajvizsgálati eredmények vizes kivonatokból:

Komponens	Vizsgálati eredmények -280 cm-en	Vizsgálati eredmények -50 cm-en	Mértékegység
pH	8,54	8,75	
Fajlagos elektromos vezetőképesség	50,7	46,9	μS/cm
KOI _{ps}	32	21	mg/kg szárazanyag
KOI _{kr}	230	110	mg/kg szárazanyag
Nitrit	<0,1	<0,1	mg/kg szárazanyag
Nitrát	<10	<10	mg/kg szárazanyag
Szulfát	<50	<50	mg/kg szárazanyag
Klorid	<50	<50	mg/kg szárazanyag

Ortofoszfát	3,7	2,1	mg/kg szárazanyag
Ammónium	1,2	0,4	mg/kg szárazanyag

A talajmintában vizsgált komponensek laboratóriumi eredményei alapján megállapítható, hogy a mért eredmények – valamennyi 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 rendeletben határértékkel rendelkező komponens vonatkozásában – határérték alattiak.

A fenti talajvizsgálati eredményeket földtani közeg szempontjából a terület alapállapotának tekintjük.

TERMÉSZET-, ÉS TÁJVÉDELEM

A meglévő állattartó telep a Bócsa 0137/65 helyrajzi számú ingatlanon helyezkedik el. Az érintett ingatlan országos jelentőségű védett természeti területnek, Natura 2000 területnek, természeti területnek nem része, egyedi tájértéket, barlang védőövezetét nem érinti. Az állattartó telep területe antropogén hatásoknak kitett terület, rajta természetes, természetközeli vegetáció nem található.

A tevékenység nem okoz természetvédelmi érdeksérelmet, nem ellentétes a természet- és tájvédelemre vonatkozó előírásokkal.

ELÉRHETŐ LEGJOBB TECHNIKÁKKAL (BAT) KAPCSOLATOS KÖVETKEZTETÉSEK

Az Elérhető Legjobb Technika (Best Available Techniques, röviden BAT) összefoglalva a következőket jelenti: mindazon technikák, beleértve a technológiát, a tervezést, karbantartást, üzemeltetést és felszámolást, amelyek elfogadható műszaki és gazdasági feltételek mellett gyakorlatban alkalmazhatóak, és a leghatékonyabbak a környezet egészének magas szintű védelme szempontjából.

2017. február 15-én megjelent az Európai Bizottság végrehajtási határozata az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertésenyésztés tekintetében történő meghatározásáról. A határozat magyar nyelvű szövege elérhető a www.ippc.kormany.hu oldalon, a „BAT-következtetések” címszó alatt.

Ezek a BAT-következtetések különösen a gazdaságban végzett alábbi eljárásokra és tevékenységekre terjednek ki:

- baromfi és sertés takarmányozása;
- takarmánykészítés (örlés, keverés, tárolás);
- baromfi- és sertésenyésztés (tartás);
- a trágya gyűjtése és tárolása;
- a trágya feldolgozása;
- a trágya kijuttatása;
- az elhullott állatok tárolása

A tevékenység – amennyiben az engedélyben foglaltaknak megfelelően végzik – teljesíti az elérhető legjobb technika következtetések követelményrendszerét.

Az általános BAT-nak való megfelelés

A munkavállalók a munkakörükre vonatkozóan, környezetvédelmi szempontokat figyelembe véve, részletes oktatást kapnak. A víz- és takarmányellátó rendszerek, szellőztetőrendszerek és hőérzékelők, a silók és szállítóberendezések működését folyamatosan felügyelik.

Az ötéves felülvizsgálati dokumentációhoz csatolták a telephelyre vonatkozó EMS (környezetirányítási rendszer) szabályzatot. Az EMS működtetése biztosítja a környezetvédelmi célok teljesülését, valamint a BAT következtetéseknek való megfelelést.

A BAT-nak való megfelelés levegővédelmi szempontból

Az alkalmazott automata etetőrendszer biztosítja a szabad hozzáférést a takarmányhoz az állatoknak úgy, hogy közben a kiszóródás minimális maradjon. A megfelelően kialakított szellőzési rendszer, a nevelőépületek klímája és a hőmérséklet szabályzáson keresztül, kiegészítve a technológiai egységek megfelelő karbantartásával, biztosítja, hogy a káros bomlási folyamatok miatt, porkibocsátás ne keletkezzen. Az nevelőépületek padozata tömör padló és mélyalmos tartástechnológiát alkalmaznak. A tömör padlót teljesen alom és papír borítja, amely igény szerint pótolható. A padló szigetelt.

Számítások alapján megállapították, hogy a 3 SZE/m³-es hatásterület is az istállók közelében marad, nem közelíti meg a lakóövezet határát, a legkedvezőtlenebb körülmények között (maximális állatlétszám egyidejű telepi tartózkodása) sem.

A takarmányadagoló automatikusan utántölti az etetővályút, így a takarmánykiszóródás minimalizálható, továbbá csepegésmentes önitatókat (szelepes itató, harangitató) használnak, így elkerülhető a víz alomra történő szivárgása, kiömlése. A kitrágyázás turnusváltáskor történik, a trágya az ólaktól lehetőleg egyből az elszállító járműre kerül.

A telepen keletkező baromfitrágyából származó ammónia és az alomból származó por a Big Dutchman Earny típusú hőcserélőrendszer hatására várhatóan jelentősen csökken. 2019 kg/évvel kevesebb volt az ammónia-kibocsátása a hőcserélővel felszerelt nevelőépületnek, mint az a nélkül működőnek.

A BAT-nak való megfelelés zajvédelmi szempontból

A védendő épületek környezetében a zajterhelési határértékek teljesülnek.

Az üzem működése zajvédelmi szempontból megfelel az egységes környezethasználati engedélyben foglalt előírásoknak.

Zajvédelmi hatásterületen védendő létesítmény nincs.

A BAT-nak való megfelelés a földtani közeg védelme szempontjából

A telephelyen az állattartó tevékenység vízzáró padozattal rendelkező állattartó épületekben történik.

A kommunális-, illetve technológiai szennyvízgyűjtő-rendszer zárt rendszerű.

Az almos trágyát – megfelelő műszaki védelemmel ellátott telephelyi trágyatárolóban történő átmeneti tárolást követően – mezőgazdasági területre helyezik ki tápanyagpótlás céljából.

A tiszta csapadékvizek ingatlanon belül elszikkadnak, szennyezett csapadékvíz nem keletkezik.

A tevékenység végzésével kapcsolatos előírások a korszerű, környezettudatos műszaki megoldások fenntartására irányulnak, melyek betartásával a telep megfelel a legjobb elérhető technika (BAT) feltételrendszerének.

ELŐÍRÁSOK

A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSÉNEK ÁLTALÁNOS FELTÉTELEI:

- 1. Minden esetben az egységes környezetvédelmi engedély módosítása szükséges, amennyiben olyan módosítást vagy átépítést terveznek, amely létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély köteles. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély kiadását minden esetben meg kell előznie az egységes környezethasználati engedély módosításának. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaktól nem térhet el.**
- 2. A tevékenységet úgy kell végezni és a létesítményt működtetni, hogy a kibocsátásai megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak. Minden, az engedélyben foglaltakkal kapcsolatos, a hatóság által elfogadott változtatás ennek az engedélynek a részét fogja képezni.**
- 3. Az egységes környezethasználati engedély a jogszabályokban előírt más hatóságok engedélyének megszerzése alól nem mentesít.**
- 4. Az engedély a telephely maximális férőhelyszámára vonatkozik: 84.064 db broiler.**

5. Az 1995. évi LIII. törvény 96/B. § (1) bekezdése értelmében felügyeleti díjat kell fizetni. Évközben megkezdett tevékenység esetén a díj időarányos.

Határidő: tárgyév február 28-ig

SZABÁLYOK A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSE SORÁN

Óvintézkedések

6. Az engedélyesnek működése során olyan eljárási rendet kell kialakítania, hogy az engedélyben foglaltaktól való eltérés esetén sor kerüljön a megfelelő intézkedés megtételére. Az engedélyben foglaltaktól való eltérés esetén a hatóság további vizsgálatokat és intézkedéseket kezdeményezhet a felelősségi és hatásköri szabályok betartásának megállapítására.

Készenlét és továbbképzés

7. Az engedélyes köteles megfelelő eljárást kialakítani a továbbképzési szükségletek felmérésére, a megfelelő továbbképzés biztosítására a személyzet mindazon tagjainak számára, akiknek a munkája jelentős hatást gyakorolhat a környezetre. A továbbképzésekről megfelelő feljegyzéseket kell készítenie, és az éves környezeti beszámolójában ismertetni kell.
8. A személyre szólóan meghatározott feladatokat végző személyzetnek megfelelő végzettségen, képzettségen és/vagy gyakorlaton alapuló tudással kell rendelkeznie.
9. Az engedélyes köteles biztosítani, hogy alkalmazottai ismerjék az ebben az engedélyben megfogalmazott követelményeket.
10. Az engedélyes köteles gondoskodni arról, hogy az alkalmazottak ismerjék a jelen engedély azon követelményeit, melyek felelősségi köruket érintik.
11. Az engedélyesnek gondoskodnia kell arról, hogy ennek az engedélynek 1 példánya, illetve az engedélykérelmi dokumentáció azon részei, melyekre az engedélyben hivatkozás történik, rendelkezésre álljanak minden alkalmazott számára, aki az engedély hatálya alá tartozó tevékenységet végez.

Felelősség

12. A létesítmény működtetője a környezetvédelmi megbízott alkalmazásának feltételeihez kötött környezethasználatok meghatározásáról szóló 93/1996. (VII. 4.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése alapján köteles biztosítani, hogy a felsőfokú végzettségű környezetvédelmi megbízott, akire a 11/1996. (VII. 4.) KTM rendelet előírásai vonatkoznak, elérhető legyen a hatóság szakügyintézői számára a telephellyel összefüggő környezetvédelmi kérdések felmerülése esetén. Minden környezetvédelmi adatközlésben meg kell adni a környezetvédelmi megbízott nevét, adatait, elérhetőségét.

Értesítés

13. A környezetvédelmi, illetve az egységes környezethasználati engedélyben foglalt követelménytől való eltérés vagy a szennyezőanyagok kibocsátására vonatkozó határérték-túllépés észlelése esetén az üzemeltetőnek az eltérés észlelését követő **8 órán** belül tájékoztatnia kell a környezetvédelmi hatóságot.
14. Az engedélyes köteles az értesítés részeként megjelölni az esemény bekövetkezésének dátumát és pontos idejét, a bekövetkezés részleteit és a kibocsátásoknak a lehetőség szerinti legkisebb mértékűre való csökkentése és a megismétlődés elkerülése érdekében tett intézkedéseket. Az engedélyes köteles feljegyzést készíteni valamennyi, a fentiekben megjelölt eseményről. A környezetvédelmi hatóság részére benyújtott jelentésnek tartalmaznia kell az esemény bekövetkezésének részletes okait, körülményeit és a környezetre gyakorolt hatás, valamint a keletkező hulladék minimalizálása érdekében tett intézkedéseket.
15. Minden olyan esemény kapcsán, amely a levegő vagy talaj veszélyeztetését, szennyezését okozhatja, és sürgős beavatkozást igényel/igényelhet, továbbá a felszíni és felszín alatti vizek veszélyeztetésével vagy szennyezésével kapcsolatos, az engedélyes köteles az esemény bekövetkezése után a lehető legrövidebb időn belül, de legkésőbb **8 órán belül** a következő hatóságokat értesíteni:
- A **Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályt** (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2., Pf. 642, telefon: +36/795-870, ügyelet: +36/70/503-9490; e-mail: kornyeztvedelem@bacs.gov.hu, KRID azonosító: 246192384)
hulladék-, levegő-, zaj- és rezgés-, földtani közeg-, táj- és természetvédelem vonatkozásában
 - A **Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot** (6000 Kecskemét, Deák Ferenc tér 3., telefon: +36/76/502-010, +36/76/481-651;

- e-mail: bacs.titkarsag@katved.gov.hu, Hivatali kapu: BKMVKVI, KRID azonosító: 503295935)
tűz- és katasztrófavédelem esetén,
- a **Csongrád-Csanád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztályt** (6728 Szeged, Napos út 4.) telefon: +36-62/549-340, email: vizugy.csongrad@katved.gov.hu; Hivatali kapu: CSONGRADVH, KRID azonosító: 126299978);
talajvíz, felszíni víz veszélyeztetése vagy szennyezése esetén,
- A **Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Főosztály Állategészségügyi Osztályát** (6000 Kecskemét Halasi u. 34., telefon: +36/76/896-341; e-mail: bacs-elelmiszer@bacs.gov.hu, Hivatali kapu: BKMKEBAI, KRID azonosító: 716301338)
fertőzés gyanúja, tömeges állatelhullás esetén,
- A **Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kalocsa Járási Hivatal Népegészségügyi Osztályát** (6300 Kalocsa, Városház u. 1., telefon: +36-78/795093, e-mail: nepegeszsegugy.kalocsa@bacs.gov.hu, Hivatali kapu: ANTSZKLC, KRID azonosító: 105281342)
az emberi egészséget veszélyeztető veszély esetén.

ERŐFORRÁSOK FELHASZNÁLÁSA

16. Az engedélyes köteles a felhasznált anyagokról (takarmányok, takarmány kiegészítők, állatgyógyászati anyagok, takarító-, fertőtlenítő szerek), keletkező anyagokról (trágya) és az állatlétszámról nyilvántartást vezetni.
Határidő: folyamatos
17. Az engedélyes köteles a telephely energiahatékonyságával kapcsolatos veszteségfeltáró vizsgálatot (belső energetikai auditálást) rendszeresen elvégezni. A belső auditnak fel kell tárnia minden az energia felhasználás csökkentésére és hatékonyabbá tételére vonatkozó lehetőséget. Az engedélyes köteles a belső energetikai audittal kapcsolatosan a hatósággal folyamatosan egyeztetni. A vizsgálatnak többek között tartalmaznia kell: a fent részletezett adatokat, az egyes energetikai rendszerek állapotát, mekkora megtakarítás érhető el az egyes megoldásokkal (költséghaszon-elemzés), melyek azok fejlesztések, karbantartások, rekonstrukciók, amelyek szükségesek.
Határidő: 5 évente, az esedékes felülvizsgálattal, illetve annak részeként
18. Az engedélyes köteles a telep anyaggazdálkodását rendszeresen átvilágítani.
Határidő: 5 évente, az esedékes felülvizsgálattal, illetve annak részeként
19. Nyilvántartást kell vezetni a telephelyen felhasznált energiákról külön-külön technológiánként. Szükséges megadni az egyes fajlagos energia felhasználásokat is.
Határidő: folyamatos
20. Az engedélyes köteles a veszteségfeltáró vizsgálat (belső energetikai audit) megállapításai alapján a legracionálisabb megoldás(oka)t megvalósítani. A szükséges átalakításokat, beruházásokat, fejlesztéseket elvégezni.
Határidő: folyamatos

LEVEGŐVÉDELEM

21. **Az állattartó épületek ammónia kibocsátására vonatkozó BAT következtetéseknek való megfelelést az alábbiak szerint kell teljesíteni:**
Kiválasztott ammónia (NH₃) mennyisége:
*brojlerek tartására vonatkozóan: 0,01 kg/férőhely/év – 0,08 kg/férőhely/év**
**Az elérhető legjobb technikához kapcsolódó légköri kibocsátási szint (BAT-AEL) a férőhelyenként kibocsátott anyagok tömegére utalnak, az egy év alatt végzett tenyésztési ciklusokra vonatkoztatva (vagyis az anyag kg-ban kifejezve/férőhely/év).*
22. **Az összes kiválasztott ammónia mennyiségét méréssel vagy becsléssel, éves gyakorisággal vizsgálni kell. Az eredményekről az éves környezetvédelmi jelentésben be kell számolni.**

Takarmányozás

23. A takarmányozástani kutatási eredmények folyamatos követésével és alkalmazásával a lehető legkisebb mértéken kell tartani az állatok által nem hasznosított (különösen nem termelésre hasznosított)

takarmányhányad mennyiségét, a legkisebb mértékűre csökkentve ezzel a trágya átalakulása során keletkező légszennyező anyagok mennyiségét.

24. A takarmányok nyersfehérje tartalmát a lehető minimális szintre kell szorítani.
25. A diffúz kiporzást a takarmányok szállítása, mozgatása, továbbítása során a műszaki színvonal biztosításával és gondos munkavégzéssel meg kell előzni.
26. A takarmánytároló silók szűrőzsákjainak épségét rendszeresen ellenőrizni kell. A sérült szűrőzsákokat haladéktalanul ki kell cserélni.
27. A szállítási munkákat megfelelő műszaki állapotú, a környezetvédelmi előírásokat kielégítő gépekkel szükséges végezni.

Trágyakezelés

28. A trágyakezelés során törekedni kell a minimális bűzkibocsátásra, a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 30. §-a értelmében a trágyakezelés során, az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.
29. Az nevelőépületek takarítása során a porképződést és az ebből következő kiporzást odafigyelő gondos munkavégzéssel minimalizálni kell.
30. A trágya kitárolása során törekedni kell a trágya minél kisebb mértékű elszóródására, az elszóródott trágyát azonnal össze kell takarítani.

Diffúz forrás üzemeltetésére vonatkozó előírások

31. Tilos a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése.
32. Bűzzel járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető.
33. Diffúz forrás a lehető legkevesebb légszennyező anyag levegőbe juttatásával alakítható ki, működtethető és tartható fenn.
34. A diffúz forrás működtetése, fenntartása során a környezethasználó a diffúz forrás környezete és az ingatlan rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról gondoskodni köteles.
35. Az állattartó épületek takarítása során a porképződést, és az ebből következő kiporzást odafigyelő gondos munkavégzéssel minimalizálni kell.
36. **A védelmi övezet által érintett ingatlanok:**

Település	Ingatlan helyrajzi száma (hrsz.)	Adott hrsz.-on belül a védelmi övezet által érintett terület nagysága (m ²)	Művelési ág
Bócsa	0137/46	36 488	major
	0137/50	4742	erdő
	0137/49	26 138	szántó
	0137/3	1783	szántó
	0137/51	4425	szántó
	0137/4	3569	szántó
	0137/5	3518	szántó
	0137/48	3015	szántó
	0137/57	3719	szántó
	0137/8	13 748	szántó
	0137/55	1380	gyümölcsös
	0137/9	409	gyümölcsös
	0137/61	684	gyümölcsös
	0137/62	83	gyümölcsös
	0317/63	417	út
	0137/44	2955	szántó
	0317/7	12 927	gyümölcsös
	0137/43	7133	szántó
	070	1783	út
	069/22	4834	szántó
017/6	28 729	gyümölcsös	
0137/62	82	gyümölcsös	

37. A védelmi övezeten belül lakóépület, üdülőépület, oktatási, egészségügyi, szociális és igazgatási célú épület nem lehet.
38. A bűz kibocsátás csökkentése érdekében a környezethasználó köteles évente vizsgálni az alkalmazott takarmányozási, almozási, trágyakezelési módszereket, valamint a bűzcsökkentő adalékanyagok alkalmazásának lehetőségét. A vizsgálat eredményeit és az erre vonatkozó javaslatokat az éves jelentés részeként kell benyújtani a környezetvédelmi hatóságnak.
39. Trágyaszállítás esetén a szállított anyag által okozott levegőterhelés megelőzéséről a szállítójármű üzemeltetője köteles gondoskodni.
40. A környezethasználó a levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben bekövetkező változásokat – beleértve a tevékenység megszüntetését is – a változás bekövetkezésétől számított 30 napon belül bejelenti a területi környezetvédelmi hatóság részére.
41. A környezethasználónak a **tárgyévét követő év március 31-ig** a környezetvédelmi hatóság részére éves levegőtisztaság-védelmi jelentést (LM) kell benyújtania.
42. Az állattartó telep CH₄ és NH₃ diffúz kibocsátását évente az állatlétszám és a technológia függvényében vizsgálni kell. Az éves jelentésekben a változások okát indokolni kell.
43. A **levegőtisztaság-védelmi engedély érvényessége**: jelen határozat véglegessé válását követő 5 év. A levegőtisztaság-védelmi engedély kérelmet a felülvizsgálati dokumentációval egyidejűleg kell benyújtani a környezetvédelmi hatóság részére.
44. Az épületek szellőzési rendszerét folyamatos karbantartással megfelelő műszaki állapotban kell tartani, a körülményeknek megfelelően üzemeltetni kell, ezzel is biztosítva az állatok megfelelő komfortérzetét, az optimális hőmérsékletet, elősegítve ezzel a minél jobb takarmány-értékesülést.
45. A takarmánytároló silók szűrőzsákjainak épségét rendszeresen ellenőrizni kell. A sérült szűrőzsákokat haladéktalanul ki kell cserélni.
46. A trágyát a szállító járműre a kihordó szalagról, diffúz kiporzást kizáró módon kell feljuttatni.
47. A trágyát a telepről zárt szállító járművön kell kiszállítani.
48. A telep járófelületeinek rendszeres takarításával csökkenteni kell a diffúz kiporzást.
49. A baromfitelep CH₄ és NH₃ diffúz kibocsátását évente az állatlétszám és a technológia függvényében vizsgálni kell. Az éves jelentésekben a változások okát indokolni kell.
50. A kéményen kiáramló légszennyező anyag mennyisége nem okozhat káros mértékű légszennyezést.
51. A berendezések hatékony működése miatt biztosítani kell az optimumra való szabályozást.
52. A berendezéseket csak a gépkönyvben előírt módon (biztonsági előírások, gépkönyvhasználat stb.) szabad használni.

Pontforrás üzemeltetésére és mérésére vonatkozó előírások

53. A P1 pontforrás üzemeltetésére vonatkozó kibocsátási határértékek:

Technológia megnevezése	Technológia LAL szerinti azonosítója
Fatüzelés	P1

Technológia	Pontforrás száma	Pontforrás megnevezése	Pontforrás magassága (m)	Kibocsátó felület (m ²)	A pontforrás által kibocsátott anyagok
1	P1	Kazán kémény	6,5	0,05	kén-dioxid, szén-monoxid, nitrogén-oxidok, szilárd, elégetlen szerves szénvegyületek

<i>Technológiai határértékek</i>		
Légszennyező anyag	Forrás	Határérték (mg/m³)
Kén-dioxid (SO ₂ -ben kifejezve) (1)	P1	1.000*
Szén-monoxid (CO) (2)		250
Nitrogén-oxidok (NO ₂ -ben kifejezve) (3)		650
Szilárd anyag (7)		150
Elégetlen szerves szénvegyületek C-ben (szénben) kifejezve, lángionizációs detektorral mérve, biomassza esetében (980)		50
A mg/m ³ -ben kifejezett koncentrációk száraz (vízmentes), 273 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású, biomassza tüzelése esetében 11 % oxigéntartalmú füstgázra vonatkoznak.		

*A kibocsátási határérték biomassza tüzelőanyaggal történő tüzeléskor szén-monoxid légszennyezőanyag esetében a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló jogszabály szerint.

54. A telephelyen működő pontforrásokon kiáramló légszennyező anyagok koncentrációi a technológiai kibocsátási határértékeket nem haladhatják meg.
55. A pontforrások által kibocsátott légszennyező anyagok határértéknek való megfelelését akkreditált laboratórium által elvégzett időszakos szabványos mérésekkel kell igazolni.
56. A mérések időpontjáról a mérést megelőző **8 nappal** írásbeli értesítést, a mérést követő **30 napon belül** pedig, a mérési jegyzőkönyvet a környezetvédelmi hatóságra meg kell küldeni.
57. A P1 jelű pontforrás légszennyező anyag kibocsátását normál üzemvitel mellett **5 évente kell** akkreditált mérőszervezettel végeztetett, a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendelet szerinti szabványos emisszió méréssel meghatározni.

Határidő: 2022. november 30.

ZAJ-ÉS REZGÉSVÉDELME

58. A telephelyen üzemelő zajkeltő berendezések karbantartásával biztosítani kell a telephely alacsony mértékű zajkibocsátását.
Határidő: folyamatos.
59. Amennyiben a zajforrás üzemeltetője olyan intézkedéseket hajt végre, amely miatt a tevékenység zajvédelmi hatásterületén védendő épület/ek lesznek, akkor az üzemeltetőnek zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelmet kell benyújtania a hatósághoz.
Határidő: folyamatos.

FÖLDTANI KÖZEG VÉDELME

60. A takarmányozásra vonatkozó BAT következtetéseknek való megfelelést az alábbiak szerint kell teljesíteni:
 - összes kiválasztott nitrogén (N) mennyisége: 16 812 kg/év – 50 438 kg/év
 - összes kiválasztott foszfor (P₂O₅) mennyisége: 4 203 kg/év – 21 016 kg/év
61. Az összes kiválasztott nitrogén és foszfor mennyiségét a trágyában számítással, vagy becsléssel, éves gyakorisággal vizsgálni kell. Az eredményekről az éves környezetvédelmi jelentésben be kell számolni.
62. A környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést és kizárja a környezetkárosítást.
63. A telephelyi tevékenységet úgy kell folytatni, hogy a földtani közeg veszélyeztetése, károsodása ne következzen be.
64. A tevékenységgel nem okozhatják a vonatkozó jogszabályban meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot földtani közegben.

65. A földtani közeg jó minőségi állapotának biztosítása érdekében, a tevékenység végzése során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata, illetve elhelyezése csak műszaki védelemmel folytatható.
66. **Az állattartó ólak padozat szigetelésének és a trágyatároló műtárgy padozatának a vízállóságát 5 évente felül kell vizsgálni.** Az állattartó épületek, a szennyvízgyűjtő aknák padozatának a műszaki védelmét folyamatosan ellenőrizni kell és a hibahelyek kijavításáról haladéktalanul gondoskodni szükséges. A tapasztalatokról és az esetleges javításokról évente összefoglaló jelentést kell készíteni.
Határidő: tárgyévet követő év március 31., az éves jelentés részeként
67. A telephelyen keletkező tárgya mennyiségéről, illetve átadásáról nyilvántartást kell vezetni, és hatóságunknak be kell mutatni.
Határidő: tárgyévet követő év március 31., az éves jelentés részeként
68. A vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló jogszabály szerinti Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat kötelező előírásait be kell tartani.
69. A vonatkozó jogszabályok alapján a földtani közegre vonatkozóan vizsgálatokat kell végezni a tevékenységre jellemző komponensekre. A mintavételt reprezentatív helyről kell elvégezni. A mintavételt és a vizsgálatokat csak akkreditált laboratórium végezheti.
Határidő: 2026. március 17.

MŰSZAKI BALESET MEGELŐZÉSE ÉS ELHÁRÍTÁSA

70. A vonatkozó jogszabályok értelmében, engedélyesnek – a jelen engedély keretében végzett tevékenység folytatásának ideje alatt – mindenkor érvényes üzemi kárelhárítási tervvel kell rendelkeznie. A tervet, a terv készítésére kötelezettnek – a változások átvezetésétől függetlenül – 5 évenként, továbbá az üzem technológiájában, a gazdálkodó szervezet ezzel összefüggő tevékenységi körében bekövetkezett változást követő 60 napon belül felül kell vizsgálnia.
71. Eleget kell tenni az érvényben lévő, elfogadott üzemi kárelhárítási tervben foglaltaknak, illetve az adott esemény bekövetkeztére vonatkozó értesítési, bejelentési kötelezettségeknek.
72. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.
73. Az engedélyesnek – a jelenleg érvényben lévő üzemi kárelhárítási terv lejárta megelőzően – aktualizált üzemi kárelhárítási tervet kell készíteni és benyújtani hatóságunkra elektronikus úton.
Határidő: 2021. szeptember 30.

A BAT ALKALMAZÁSÁRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

74. Az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetésben foglalt feltételeknek meg kell felelni.
75. A környezethasználónak nem szabványosított környezetirányítási rendszert (EMS) kell működtetnie.
76. Az engedélyesnek, mint környezethasználónak a környezetszennyezés megelőzése, illetőleg a környezet terhelésének csökkentése érdekében, az elérhető legjobb technika alkalmazásával a tevékenységet úgy kell végezni, a berendezéseket úgy kell működtetni, hogy a kibocsátásai megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak.
77. Az engedélyesnek az elérhető legjobb technika alkalmazásával intézkedni kell:
- a környezetterhelést okozó anyagok felhasználásának csökkentéséről,
 - a tevékenységhez szükséges anyag és energia hatékony felhasználásáról,
 - a kibocsátások megelőzéséről, illetőleg az elérhető legkisebb mértékűre csökkentéséről,
 - a hulladékképződés megelőzéséről, illetőleg a keletkezett hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentéséről,
 - a környezeti hatással járó balesetek megelőzéséről és ezek bekövetkezése esetén a környezeti következmények csökkentéséről,
 - a tevékenység felhagyása esetén a környezetszennyezés, illetve környeztkárosítás megakadályozásáról, valamint az esetlegesen károsodott környezet helyreállításáról,
 - valamint arról, hogy minimumra csökkenjenek a létesítmények működésére visszavezethető zavaró környezeti hatások, illetve veszélyek fellépésének lehetősége az alábbi területeken:

- a légszennyezés, elsősorban a kiporzásból származó porterhelés, valamint kellemetlen szaghatások,
- a szél által elhordott anyagok okozta területi szennyezés,
- a forgalom okozta zajterhelés,
- a madarak, kártékony kisemlősök, rovarok elszaporodásából származó károkozás,
- a tüzesetek.

84. A berendezések karbantartását rendszeresen kell végezni.
85. A telephelyen folytatott tevékenység során az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a földtani közeg szennyeződjön.
86. Az engedélyes köteles a létesítményben alkalmazott technológiát a mindenkor elérhető legjobb technika követelményeinek megfelelően üzemeltetni.

A TEVÉKENYSÉG MEGSZÜNTETÉSÉRE VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

87. Levegővédelmi szempontból a tevékenység teljes telepen, vagy annak egy részén történő felhagyása esetén a levegő szennyezettségét – beleértve a büzt is – előidézni képes anyagokat, berendezéseket a levegő káros mértékű szennyeződését kizáró módon kell ártalmatlanítani, vagy a telephelyről elszállítani.
88. Az engedélyezett tevékenységet folytató telephely egészére vagy egy részére vonatkozó felhagyást követően az engedélyes köteles a hatóság engedélyével leszerelni a környezetszennyezést okozó gépeket; biztonságossá tenni a talajt, altalajt, építményeket, épületeket, az azokban található berendezéseket; gondoskodni a tárolt, kezelt hulladékok, anyagok ártalmatlanításáról illetve hasznosításáról. A megtett intézkedésekről jelentést kell benyújtani hatóságunkra a végrehajtást követő 30 napon belül.
89. Az üzemeltetett technológiához kapcsolódó valamennyi hulladékot arra engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek kell átadni.
90. A tevékenységnek a teljes telephelyen, vagy annak egy részén történő felhagyása előtt állapotvizsgálati dokumentáció - Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályra történő - benyújtásával igazolni kell, hogy a földtani közegben környezeti kár nem következett be.
91. Hulladékgazdálkodási szempontból a tevékenységnek a teljes telephelyen, vagy annak egy részén történő felhagyása esetén az adott területen lévő, illetve az adott területen megelőzően üzemeltetett technológiához kapcsolódó valamennyi hulladékot arra engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek kell átadni.

ADATRÖGZÍTÉS, ADATKÖZLÉS ÉS JELENTÉSTÉTEL A KÖRNYEZETVÉDELMI HATÓSÁG RÉSZÉRE

92. Az engedélyes köteles az engedély előírásainak megfelelően valamennyi elvégzett mintavételről, laboratóriumi analízisről, mérésről, vizsgálatról, karbantartásról nyilvántartást készíteni.
93. Az engedélyes köteles a tevékenység szokásos végzése során felmerülő minden olyan esetet nyilvántartásba venni, amely a környezet veszélyeztetését okozza.
94. Az engedélyes köteles valamennyi, a tevékenység végzéséhez kapcsolódó környezeti tárgyú panaszt nyilvántartani. A nyilvántartásnak tartalmaznia kell a panasz beérkezésének dátumát, idejét, a panaszos nevét és a panasz fontosabb adatait. A nyilvántartásnak tartalmaznia kell továbbá a panaszra adott választ. Az engedélyes köteles a panaszok beérkezését követő 1 hónapon belül a panaszokat részletező beszámolót a környezetvédelmi hatósághoz benyújtani.
95. Az engedélyben megjelölt nyilvántartás formája a környezetvédelmi hatóság által elfogadottnak kell lennie. A nyilvántartást legalább 10 évig a telephelyen meg kell őrizni, és a környezetvédelmi hatóság részére a hozzáférhetőséget mindenkor biztosítani kell.
96. Valamennyi nyilvántartást, mintavételezést, vizsgálatot, laboratóriumi mérést tartalmazó beszámolót az engedélyben foglaltak szerint a környezetvédelmi hatósághoz az általa előírt formában, gyakorisággal és határidőre kell benyújtani, 1 eredeti és 1 másolati példányban.
97. Minden beszámolót az engedélyes képviselőjének vagy az engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.
98. Minden, az engedéllyel összefüggő, a működéshez kapcsolódó írásos szabályzatot a környezetvédelmi hatóság rendelkezésére kell bocsátani az ellenőrzés alkalmával, illetve bármilyen lehetséges időpontban.

99. A beszámolóban ebben az engedélyben lefektetettek szerint meghatározott gyakorisága és tárgyköre, a minták elemzése alapján, a hatóság írásbeli hozzájárulásával módosítható.
100. Az éves környezeti beszámoló adatszolgáltatásában az üzemeltetővel és telephellyel kapcsolatosan kérjük az alábbi azonosítókat szerepeltetni.
- KÜJ, KTJ;
 - A cég neve (cégbírósági bejegyzés szerinti rövidített név), cégforma (Kft., Bt.,...), a cég székhelye (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz., Pf.);
 - A telephely/létesítmény neve, a telephely/létesítmény címe (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz.);
 - A telephely/létesítmény EOY koordinátái (5-10 m-es pontosság);
 - TEÁOR '03 kód (a mindenkor érvényben lévő TEÁOR szerint);
 - A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet értelmében új, illetve meglévő létesítményről van szó, történt-e a jogszabály értelmében jelentős változtatás;
 - Az IPPC köteles tevékenység besorolása a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. számú melléklet szerint;
 - Fő, illetve nem fő IPPC tevékenység megnevezése (fő tevékenységként azt az egy tevékenységet kell megjelölni, amelyik az elsődleges gazdasági tevékenységhez legjobban kapcsolódik és/vagy a legnagyobb szennyezőanyag kibocsátással jár, 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.
101. A beszámolókat – az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló törvényben meghatározott elektronikus úton – a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályára (KRID azonosító: 246192384) kell elküldeni.

Adatszolgáltatás, beszámoló megnevezése	Adatszolgáltatás, beszámoló gyakorisága	Beadási határidő
Éves adatszolgáltatás		
A baromfitelep CH ₄ és NH ₃ diffúz kibocsátásának EPRTR adatlapjai (LM/DF3 EPRTR adatlapon) (E)PRTR-A adatlap (166/2006/Ek rendelet alapján)	évente	március 31.
Éves környezeti beszámoló minimális tartalma		
Földtani közeg védelme: – Padozat, burkolt felületek repedezettségének ellenőrzése – Trágyanyilvántartás		
Zajvédelem: – Zajforrásokra vonatkozó változások bemutatása – Zajvédelmi hatásterület változásának bemutatása		
Levegővédelem: – Technológia bűzkibocsátás csökkentésére tett intézkedések – Takarmány összetétel és felhasználás vizsgálata – Telep éves ammónia és metán diffúz kibocsátása – Ammónia kibocsátás monitorozása – Éves LM jelentés		

Panaszok összefoglaló jelentése		
Bejelentett események összefoglalója		
Környezetvédelemhez kapcsolódó képzések és továbbképzések		
Energiahatékonysági belső audit		
BAT-nak (elérhető legjobb technika), BAT-következtetéseknek való megfelelés vizsgálat	5 évente	
Eseti beszámolók		
Panaszok (ha voltak)	eseti	Panasz beérkezését követő 1 napon belül
A bejelentett események összefoglalója	eseti	Az eseményt követő 1 hónapon belül
Haváriák jelentése	eseti	Haladéktalanul

*

Szakkérdés vizsgálata:

1. környezet-egészségügyi szakkérdésben, így különösen a környezet- és településegészségügyre, 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:

„Fenti hivatkozási számú megkeresésükre, a **Farm-Agroker Kft.** (székhely: 1044 Budapest, Pici u. 6. III/8.) megbízásából az Uni-Terv 2005. Környezetvédelmi Kft. által benyújtott kérelemre indult eljárásban, a mellékelten benyújtott dokumentumok vizsgálatával megállapítottam, hogy az egységes környezethasználati engedély közegészségügyi szempontból nem kifogásolt.

A Farm-Agroker Kft. által Bócsa, 0137/65. hrsz. alatt lévő állattartó telepen végzett tevékenysége vonatkozásában az egységes környezethasználati engedélyt környezet- és település-egészségügyi szempontból az alábbi feltételekkel javaslom megadni.

- A munkavállalók számára ivóvíz minőségű vizet kell biztosítani.
- Az állattartó telep üzemeltetése nem járhat a környezeti levegő olyan mértékű terhelésével, amely légszennyezést okoz, vagy határértéken felüli légszennyezettséget idéz elő.
- A trágya tárolását úgy kell végezni, hogy abból a lehető legkisebb légszennyező anyag kerüljön a környezetbe, annak használata/működtetése ne okozza a környezeti levegő olyan mértékű bűz-terhelését, amely a lakosság egészséges életkörülményét károsan befolyásolja.
- Az állattartó telepen a rágcsálók megtelepedésének és elszaporodásának megelőzése érdekében legalább évenként két alkalommal rágcsálóirtást kell végezni/végeztetni. Folyamatos irtással és a tenyészőhelyek alkalmatlanná tételével kell védekezni a házi legyek elszaporodása ellen.
- A telephely üzemelése során a veszélyes anyagokkal és keverékekkel végzett tevékenységet úgy kell végezni, hogy azok a biztonságot, az egészséget, illetve a testi épséget ne veszélyeztessék, a környezetet ne szennyezhessek, károsíthassák.
- A munkavállalókat érő kémiai és biológiai kockázatok tekintetében a munkahelyi kockázatértékelésben feltártak alapján folyamatosan végre kell hajtani a szükséges kockázatkezelési intézkedéseket.

- A működés során, a telephelyen a vonatkozó jogszabályi előírásoknak megfelelően engedélyezett biocid termékek (pl. fertőtlenítő szerek) használhatók fel.
- A telephely üzemelése során keletkező kommunális szilárd és folyékony hulladék gyűjtését zárt és fertőzésveszélyt kizáró módon kell megvalósítani, amely megakadályozza a szétszóródást és/vagy csepegést, valamint a bűz- és szaghatást is csökkenti.”

2. növény- és talajvédelmi szakkérdésben, így különösen a termőföldre gyakorolt hatások vizsgálata:

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal, Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály, Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztálya a fenti hivatkozási számon, szakkérdés vizsgálat ügyben kereste meg a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal, Agrárügyi Főosztály, Növény- és Talajvédelmi Osztályát.

A Farm-Agroker Kft. (1044 Budapest, Pici u. 6. III/8.) képviseletében az **Uni-Terv 2005. Környezetvédelmi Kft.** (6723 Szeged, Tabán u. 26. I/1.) által kérelmezett a **Bócsa 0137/65 hrsz. (KTJ102 429 252) telephelyre a Csongrád Megyei Kormányhivatal által CSZ/01/5218-17/2016. (KTFO azonosító: 95852-2-16/2016.) iktatószámom kiadott (BK-05/KTF/01293-5/2019 és a BK-05/KTF/01072-1/2019. ikt. számú határozattal módosított) egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata tárgyában, a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal, Agrárügyi Főosztály, Növény- és Talajvédelmi Osztálya a következő talajvédelmi szakkérdésre vonatkozó előírást teszi:**

- A keletkező trágya mezőgazdasági területre történő kihelyezésénél a kihelyező területek érzékenységét figyelembe kell venni.
- A tartásmód megváltozása esetén keletkező hígtrágya, csurgalékvíz, vagy bármilyen más melléktermék mezőgazdasági területen tervezett elhelyezése a talajvédelmi hatósághoz történő bejelentéssel, illetve a talajvédelmi hatóság engedélyével végezhető.
- A telephellyel szomszédos, illetve a környező mezőgazdasági területekre a tevékenységből adódóan (elfolyás, átporzás stb.) szennyvíz, hígtrágya, nem mezőgazdasági eredetű nem veszélyes hulladék, egyéb talajidegen anyag nem kerülhet.
- A keletkező szerves trágya tárolása, nitrátérzékeny mezőgazdasági területen történő felhasználása, továbbá adatszolgáltatás és nyilvántartás tekintetében az 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet előírásait be kell tartani.
- Az üzemeltetés során biztosítani kell, hogy a környezeti hatások a környező termőföldek minőségében kárt ne okozhassanak.”

3. kulturális örökség (nyilvántartott műemléki értékek, műemlékek, műemléki területek védelme, nyilvántartott régészeti lelőhelyek, régészeti védőövezetek) védelmére kiterjedően:

„ A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztálya, mint engedélyező hatóság a BK/KTF/07100-7/2021. számú megkeresése alapján, a **Bócsa, 0137/65 hrsz. – egységes környezethasználati engedély öt éves felülvizsgálata** tárgyában, a Hatóságom hatáskörébe tartozó szakkérdések tekintetében az alábbi

régészeti örökségvédelmi szakvéleményt adom:

Tekintettel arra, hogy a tervezett beruházás hatóságom jelenlegi adatai szerint védett vagy nyilvántartott örökségi elemet nem érint, az engedély kiadásával kapcsolatban örökségvédelmi szempontú feltétel közlése szüregsztelen.”

4. hulladékkal kapcsolatos szakkérdésben, így különösen a hulladékképződés megelőzését szolgáló intézkedések, a hulladékkezelésre vonatkozó jogszabályi követelmények teljesítése, a hulladékgazdálkodási előírások alapján a technológiából származó környezetterhelések kockázata, a tevékenység végzése során képződő hulladék elhelyezése, a hulladék kezelésének megfelelősége, továbbá a hulladékgazdálkodásból eredő környezeti kockázatokat, valamint építésnél az építési és a bontási hulladékok kezelése.

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) 2021. július 16. napján érkezett, fenti azonosító számú megkeresésében a **Farm-Agroker Kft.** (székhely: 1044 Budapest, Pici u. 6. III/8. meghatalmazása alapján az **Uni-Terv 2005. Környezetvédelmi Kft.** (székhely: 6723 Szeged, Tabán u. 26. I./1, kérelmére a Bócsa 0137/65 hrsz. alatti ingatlanon az **egységes környezethasználati engedélyezési eljárás lefolytatására irányuló kérelem** vonatkozásában a hulladékgazdálkodási hatóság szakmai álláspontját kérte.

Az engedély kiadása ellen kifogást nem emelünk, az alábbiak betartása mellett:

1. Az elhullott állati tetemeket oly módon kell tárolni, amely megelőzi vagy csökkenti a kibocsátásokat.
2. A hulladékok gyűjtése, kezelése, tárolása során teljesíteni kell a vonatkozó jogszabályi előírásokat.
3. A telephely bővítése, átalakítása, felújítása során a keletkező építési-bontási hulladék területfeltöltésre, tereprendezésre nem használható, a hulladékok talajba való taposását meg kell akadályozni.
4. A hulladék termelője, tulajdonosa köteles a birtokában lévő, bármely tevékenységből származó hulladékokat környezetszennyezést kizáró módon, szelektíven gyűjteni.
5. A hulladékok gyűjtése kizárólag műszaki védelemmel rendelkező területen történhet. A gyűjtőhelyek rendszeres karbantartásáról, esetleges hibáinak javításáról folyamatosan gondoskodni szükséges.
6. A keletkezett hulladék a telephelyen legfeljebb a vonatkozó jogszabályban, és a jelen engedélyben meghatározott ideig gyűjthető, azt követően a hulladék kezeléséről haladéktalanul gondoskodni kell.
7. Az állatgyógyászati hulladékokat veszélyes hulladékként kell kezelni, a veszélyes hulladékot kizárólag a veszélyes hulladék kémiai hatásainak ellenálló, folyadékzáró csomagolóeszközben vagy tárolóedényben lehet tárolni.
8. A hulladékok csak engedéllyel rendelkező hulladékgazdálkodónak adhatók át.
9. Ártalmatlanításra csak az a hulladék kerülhet, amelynek anyagában történő hasznosítására vagy energiahordozóként való felhasználására a műszaki, illetőleg gazdasági lehetőségek még nem adottak, vagy a hasznosítás költségei az ártalmatlanítás költségeihez viszonyítva aránytalanul magasak.
10. A veszélyes hulladékot tilos más hulladékkal, illetve anyaggal összekeverni vagy hígítani.
11. Az engedélyes a telephelyen keletkező hulladékokról a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló jogszabálynak megfelelő nyilvántartást köteles a telephelyen vezetni, amelyet a környezetvédelmi hatóság munkatársainak mindenkor köteles azok kérésére rendelkezésre bocsátani.
12. Az engedélyes a éves környezeti beszámolót köteles benyújtani a telephelyen keletkező hulladékokról és a technológiánkénti anyagmérlegről.
Határidő: március 31., az éves jelentés részeként.
13. Az engedélyes köteles a telephelyén keletkező hulladékokról a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló jogszabály szerinti adatszolgáltatást teljesíteni.
Határidő: tárgyévet követő év március 1.
14. A nyilvántartásokat, bizonylatokat veszélyes hulladékok esetében a tárgyévet követő 10 évig, nem veszélyes hulladékok esetében a tárgyévet követő 5 évig meg kell őrizni.

Gyűjtőhellyel kapcsolatban:

15. A telephely üzemeltetésének időszakában fenn kell tartani a jogszabályi előírásoknak megfelelő munkahelyi gyűjtőhelyet.
16. A munkahelyi gyűjtőhelyen alkalmazott gyűjtőeszközök épségéről rendszeres ellenőrzéssel kell meggyőződni. A sérült eszközt haladéktalanul épre kell cserélni.
17. A gyűjtőhelyen egy időben gyűjtött hulladék mennyisége nem haladhatja meg az egyes hulladékok anyagminőség szerinti elkülönített gyűjtésére alkalmas helyek összes befogadó kapacitását. A gyűjtést oly módon kell végezni, hogy azok ne keveredjenek és minden hulladék gyűjtésénél biztosított legyen az elfolyást, elszóródást és környezetszennyezést megelőző tárolás.
18. A gyűjtést oly módon kell végezni, hogy azok ne keveredjenek és minden hulladék gyűjtésénél biztosított legyen az elfolyást, elszóródást és környezetszennyezést megelőző tárolás.
19. A munkahelyi gyűjtőhelynek akkora szabad gyűjtési kapacitással kell, hogy rendelkezzen, amely biztosítja a telephely mindenkori termelési volumene során keletkező hulladékok környezetszennyezést megelőző gyűjtését.
20. A munkahelyi gyűjtőhelyről a keletkezéstől számított 6 hónapon belül át kell adni a hulladékot arra engedéllyel rendelkezőnek.”

Szakhatósági állásfoglalás:**1. Csongrád-Csanád Megyei Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35600/3246-1/2021.ált. számú szakhatósági állásfoglalása:**

„Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Osztály (6000 Kecskemét, Pf.: 642.) megkeresésére indult szakhatósági eljárásban a Farm-Agroker Kft. (1044 Budapest, Pici u. 6. III/8.) részére, Bócsa 0137/65 hrsz. alatti telephelyen folytatott nagy létszámú állattartási tevékenység egységes környezethasználati engedélyének 5 éves felülvizsgálatához

a szakhatósági hozzájárulásomat az alábbiak szerint adom meg:***Előírások:***

1. Az állattartási tevékenységet a felszíni- és felszín alatti vizek veszélyeztetését kizáró módon kell végezni. A telep üzemeltetése nem veszélyeztetheti a felszíni- és felszín alatti vizek jó állapotát.
2. A telephelyen végzett tevékenység (állattartás, trágyakezelés) nem eredményezhet a felszín alatti vízben, a felszín alatti és földtani közeg minőségi védelméhez szükséges határértékekről szóló rendeletben meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot.
3. A meglévő vízelétesítményeket a vonatkozó vízjogi üzemeltetési engedélyben előírtaknak megfelelően kell üzemeltetni, fenntartani.
4. A jelenlegi jogerős vízjogi engedélyek hatálya alá eső vízelétesítményeket átalakítani, bővíteni, új vízelétesítményeket építeni csak vízjogi létesítési engedély birtokában lehet.
5. A felhasznált víz és a keletkező trágya mennyiségéről mérésre alapozott nyilvántartást kell vezetni.
6. A telephelyen a vízelétesítmények karbantartásáról és tisztításáról rendszeresen gondoskodni kell.
7. A Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat kötelező előírásait, a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet előírásait be kell tartani.
8. A kommunális szennyvizet csak engedéllyel rendelkező ártalmatlanító telepre lehet elszállítani. Az elszállítást és ártalmatlanítást igazoló bizonylatokat meg kell őrizni, ellenőrzéskor be kell mutatni.
9. Káresemény, havária bekövetkezte esetén a környezetkárosodás megelőzése érdekében a kárenyhítést szolgáló intézkedéseket azonnal meg kell tenni. Havária esetén az elfogadott üzemi kárelhárítási tervnek megfelelően kell eljárni.

Jelen szakhatósági állásfoglalás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.

Jelen szakhatósági állásfoglalás ellen fellebbezésnek helye nincs, az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. tv. (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (4) alapján a szakhatóság döntése az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.”

Jelen engedély nem mentesít a más jogszabályokban előírt engedélyek és szakhatósági állásfoglalások beszerzési kötelezettsége alól.

Az engedély érvényességi ideje: jelen határozat véglegessé válásától számított 11 év.

Az engedélyben foglalt követelmények és előírások felülvizsgálatára a határozat véglegessé válását követő 5 éven belül a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályok szerinti felülvizsgálatot kell előterjeszteni a környezetvédelmi hatóságnál.

Az engedély véglegessé válásától érvényét veszti a Csongrád Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya által CSZ/01/5218-17/2016. számon kiadott egységes környezethasználati engedély és annak minden módosításával, illetve kijavításával kapcsolatosan meghozott döntés.

Az egységes környezethasználati engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység esetén a környezetvédelmi hatóság határozatában kötelezi a környezethasználót kettőszázezer forintosól ötszázezer forintosig terjedő bírság megfizetésére, az engedélyben rögzített feltételek betartására, valamint legfeljebb hat hónapos határidővel intézkedési terv készítésére, vagy a 20/A. § (8) bekezdés a) pontja esetén környezetvédelmi felülvizsgálat elvégzésére.

A kérelmező az eljárás 250.000 Ft igazgatási szolgáltatási díját befizette. Egyéb eljárási költség nem merült fel.

A döntés közlésének napja az a nap, amelyen azt írásban vagy szóban közölték.

A hirdetményi úton közölt döntést a hirdetmény kifüggesztését követő 15. napon kell közöltnek tekinteni.

Jelen döntés **a közléssel véglegessé válik**, ellene közigazgatási úton fellebbezésnek helye nincs, de a döntést sérelmező fél – **kifejezetten jogszabálysértésre hivatkozással – a döntés bírósági felülvizsgálata érdekében közigazgatási pert indíthat**. A keresetlevelet a felülvizsgálni kért döntés közlésétől számított **30 napon belül** a döntést hozó szervnél lehet benyújtani, de azt a Szegedi Törvényszékhez kell címezni.

Az elektronikus kapcsolattartásra kötelezett *(pl. jogi képviselő, a belföldi székhellyel rendelkező gazdálkodó szervezet, állami szerv stb.)* és az ilyen kapcsolattartási formát választó természetes személy a keresetlevelet joghatályosan, kizárólag szabályszerűen előterjesztett **elektronikus formában a <https://e-kormanyablak.kh.gov.hu>** oldalon található IKR rendszer használatával nyújthatja be.

A döntés végrehajtására a keresetlevél benyújtásának nincs halasztó hatálya.

INDOKOLÁS

A **Farm-Agroker Kft.** (székhely: 1044 Budapest, Pici u. 6. III/8., adószám: 25588844-2-41; KÜJ: 103 633 367; KTJ: 102 429 252) képviseletében az **Uni-Terv 2005. Környezetvédelmi Kft.** (székhely: 6723 Szeged, Tabán u. 26. I/1., adószám: 13457804-2-06) 2021. június 28. napján – a **Bócsa 0137/65 hrsz. (KTJ: 102429252) alatti telephelyre vonatkozó 95852-2-16/2016 ikt. számon kiadott egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálatát, jelentős változtatását és hatásvizsgálati eljárást is magába foglaló összevont eljárás iránti – kérelmet terjesztett elő** hatóságunknál, amely alapján 2021. június 29. napján közigazgatási hatósági eljárás indult.

A Farm-Agroker Kft. képviseletében az Uni-Terv 2005. Környezetvédelmi Kft. 2021. június 28. napján az eljárás felfüggesztését kérte hatóságunktól.

Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 49. § (1) a bekezdés szerint az eljárás szünetel, ha azt - jogszabály kizáró rendelkezésének hiányában - az ügyfél kéri, több ügyfél esetén az ügyfelek együttesen kéri.

Hivatalunk a 2021. július 7. napján kelt, **BK/KTF/07100-3/2021.** számú végzésében az eljárás szüneteltetését állapította meg.

Az **Uni-Terv 2005. Környezetvédelmi Kft.** képviseletében Kalmár Krisztián 2021. július 8. napján kelt kérelmében **kérte az egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálatára vonatkozó eljárás folytatását.**

Az Ákr. 49. § (2) bekezdése alapján az eljárást bármelyik ügyfél kérelmére **folytatni kell**. Hat hónapi szünetelés után a csak kérelemre folytatható eljárás megszűnik. A megszűnés tényéről a hatóság értesíti azokat, akikkel a határozatot közölné.

Az Ákr. 50. § (5) bekezdés a) pontja alapján az ügyintézési határidőbe nem számít be az eljárás szünetelésének időtartama.

A fentiek alapján megállapítottam, hogy az Ákr. 49. § (2) bekezdésében foglalt eljárás megszüntetésére vonatkozó feltételek nem állnak fenn, a 6 hónapos időtartam még nem telt el, **így az ügyféli kérelemre – az egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata vonatkozásában – az eljárás folytatását rendelttem el a BK/KTF/07100-5/2021. ikt. számú végzéssel.**

Tájékoztatom, hogy a fenti, 2021. június 29. napján indult összevont eljárás – az egységes környezethasználati engedély jelentős változtatása és a hatásvizsgálati eljárás vonatkozásában – továbbra is szünetel, a BK/KTF/07100-3/2021. ikt. számú végzés alapján.

Az R. 2. számú mellékletének 11. a) pontja alapján a tevékenység egységes környezethasználati engedélyhez kötött.

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Rendelet) 8/A. § (1) bekezdés alapján területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságként megyei illetékességgel – e bekezdésben foglalt kivétellel – a megyei kormányhivatal – Bócsa település vonatkozásában a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal – jár el.

*

Hatóságunk szakkérdésekkel kapcsolatos megkeresése a Rendelet 28. § (1) bekezdés alapján történt. A szakkérdések vizsgálatát tartalmazó szakvéleményekben foglaltakat a rendelkező részben előírtam.

A szakkérdések vizsgálatának indokolása:

1. A környezet-egészségügyi szakkérdés vizsgálatának indokolása:

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály, Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztálya a Farm-Agroker Kft. által, a Bócsa, 0137/65. hrsz. alatt lévő állattartó tevékenységre vonatkozó egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálat kiadása ügyében megkereste az illetékes Népegészségügyi Osztályt, a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (1). bekezdése alapján, az 5. melléklet I. táblázat B. oszlopában meghatározott szakkérdések vizsgálati eljárásában, szakmai álláspont megkérése céljából.

A 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdés és az 5. melléklet I. táblázat B oszlopában meghatározott szakkérdések vizsgálatával, a megküldött dokumentumok alapján a Farm-Agroker Kft. által a Bócsa, 0137/65. hrsz. alatti telephelyen folytatott állattartó tevékenységre vonatkozó egységes környezethasználati engedély a fent leírt kikötések megtartásával közegészségügyi szempontból nem kifogásolt. Egészséget veszélyeztető, illetve közegészségügyi szempontból kifogásolható hiányosságot, tényezőt nem észleltem.

Fentiekre tekintettel a nyilatkozati részben foglaltak szerint döntöttem.

Döntésemet „a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről” szóló 18/1998. (VI.3.) EüM. rendelet 4. sz. melléklet 7. pontjában, „a vizek mezőgazdasági eredetű nitrát szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól” szóló 59/2008. (IV.29.) FVM rendelet 4. §-ban, „ a kémiai biztonságról” szóló 2000. évi XXV. tv. 20-21. § és 28-29. §-ban, valamint „a biológiai tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének védelméről” szóló 61/1999. (XII. 1.) EüM rendeletben foglaltak alapján hoztam meg.

Szakmai álláspontomat „környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről” szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. §, (1) bekezdés, 5. melléklet I. táblázat B oszlopában meghatározott szakkérdésekre vonatkozóan, „a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 86/2019. (IV. 23.) Kormányrendelet 2. § (4)-(5) bekezdése és I. számú melléklete alapján adtam meg.”

2. A termőföldre gyakorolt hatások vizsgálatának indokolása:

„Az elektronikusan megküldött dokumentum alapján (készítette: Uni-Terv 2005. Környezetvédelmi Kft., Kalmár Krisztián ügyvezető, környezetmérnök, SZKV-hu, le, vf, zr/06/0934/H-2166/10, 6723 Szeged, Tápai u. 7/A. II. 4., készült: 2021. július 8.) a talajvédelmi hatóság talajvédelmi szempontokat figyelembe véve az engedély kiadásával kapcsolatban a fenti véleményét hozta.

Talajvédelmi hatóságként a kormányhivatal hatáskörét és illetékességét a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII. 2.) Kormányrendelet 52. § (1) bekezdése, valamint a 3. § (2) bekezdése állapítja meg.

A talajvédelmi szakkérdésben történő megkeresést a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Kormányrendelet 28. § (1) bekezdése, valamint az 5. melléklet I. táblázat B oszlopa tartalmazza.”

3. A kulturális örökségre (nyilvántartott műemléki értékek, műemlékek, műemléki területek védelme, nyilvántartott régészeti lelőhelyek, régészeti védőövezetek) gyakorolt hatások vizsgálatának indokolása:

„Tájékoztatásul felhívom a figyelmet, hogy a kulturális örökség védelméről szóló 2001. évi LXIV. törvény (a továbbiakban: Kötv.) 24. §-a alapján, amennyiben a földmunkák során régészeti emlék, lelet vagy annak tűnő tárgya kerül elő, a régészeti örökség védelme érdekében erről a felfedező, a tevékenység felelős vezetője, az ingatlan tulajdonosa, az építető vagy a kivitelező köteles az általa folytatott tevékenységet azonnal abbahagyni, a helyszín és a lelet őrzéséről – a felelős őrzés szabályai szerint – a feltáráshoz jogosult intézmény intézkedéséig gondoskodni továbbá az illetékes jegyző útján az illetékes örökségvédelmi hatóság (Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Hatósági Főosztály Építésügyi és Örökségvédelmi Osztálya, 6000 Kecskemét, Széchenyi krt. 12., 76/795-847) felé azt haladéktalanul bejelenteni, amely arról haladéktalanul tájékoztatja a mentő feltárást elvégzésére a Kötv. 22. § (5) bekezdése szerint feltáráshoz jogosult intézményt.

A bejelentési kötelezettség elmulasztása a Kötv. 82. § (2) bekezdése alapján örökségvédelmi bírság kiszabását vonja maga után.

Hatóságom illetékességét a kulturális örökség védelmével kapcsolatos szabályokról szóló 68/2018. (IV.9.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 1. mellékletének 3. pontja állapítja meg.

A régészeti örökségvédelmi szakkérdést a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdésében, illetve az 5. sz. melléklet I. táblázatának 4. pontja alapján vizsgáltam, eljárásomban a Korm. rendelet 88. §-ban felsorolt szempontokat vettem figyelembe.”

4. Hulladékkal kapcsolatos szakkérdés vizsgálatának indokolása:

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) 2021. július 16. napján érkezett, fenti azonosító számú megkeresésében a **Farm-Agroker Kft.** (székhely: 1044 Budapest, Pici u. 6. III/8. meghatalmazása alapján az **Uni-Terv 2005. Környezetvédelmi Kft.** (székhely: 6723 Szeged, Tabán u. 26. I./1, kérelmére a Bócsa 0137/65 hrsz. alatti ingatlanon az **egységes környezethasználati engedélyezési eljárás lefolytatására irányuló kérelem** vonatkozásában a hulladékgazdálkodási hatóság szakmai álláspontját kérte.

Az Ákr. 17. § értelmében a hatóság hatáskörét és illetékességét az eljárás minden szakaszában hivatalból köteles vizsgálni.

A rendelkezésre álló adatok alapján hatóságunk az alábbiakat állapította meg:

A TEVÉKENYSÉG SORÁN KELETKEZŐ MELLÉKTERMÉK

Az állategészségügyi jogszabályok szerint állati eredetű mellékterméknek minősülnek az állati hullák és a trágya. Az épületekben elhullott állatok tetemeit elkülönítve gyűjtik, tárolják, erre a célra kialakított betonozott aljzatú, fém falazatú és tetőszerkezetű építményben, konténerekben. Az állati tetem szerződéses keretek közt kerül elszállításra.

Az állatorvosi teendőket szerződés szerinti állatorvos látja el, aki a tevékenysége végzése során képződő hulladékokról a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet előírásainak megfelelően gondoskodik.

A keletkező szerves trágya kiépített trágyatárolóba, majd onnan kihelyezési tilalmi időszakon kívül a szántóföldekre kerül kiszállításra.

Keletkezett melléktermékek mennyisége:

Melléktermék megnevezése	2020. év (t)
Elhullott állati tetem	10
Almos trágya	895

A TEVÉKENYSÉG HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI VONATKOZÁSAI

A 2016-2020. év közötti időszakban keletkezett hulladékok mennyisége:

Megnevezés	Hulladék azonosító kód	2016. kg	2017. kg	2018. kg	2019. kg	2020. kg
egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	20 03 01	4 300	5 110	7 880	6 700	5 900

Telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok:

Megnevezés	Hulladék azonosító kód	További kezelés a helyszínen	Helyszínen történő hasznosítás	Telephelyen kívüli kezelés módja
papír és karton csomagolási hulladék	15 01 01	nincs	nincs	átadás engedéllyel rendelkezőnek
műanyag csomagolási hulladék	15 01 02			
egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	20 03 01			

Települési hulladékok gyűjtése, kezelése:

A kommunális hulladékokat megfelelő 110 l-es műanyag hulladékgyűjtő edényekben gyűjtik, amit szerződés alapján szállítatnak el engedéllyel rendelkező hulladéklerakóra ártalmatlanítás céljából.

Telephelyen keletkező hulladékok kezelése és gyűjtése:

Hulladék megnevezése	Hulladék azonosító kód	Gyűjtőhely megnevezése	Mennyiség (kg/év)
<i>papír és karton csomagolási hulladékok</i>	15 01 01	<i>munkahelyi gyűjtőhely</i>	500
<i>műanyag csomagolási hulladék</i>	15 01 02	<i>munkahelyi gyűjtőhely</i>	500
<i>települési szilárd hulladék</i>	20 03 01	<i>munkahelyi gyűjtőhely</i>	2 500

A telephelyen lévő munkagépek, eszközök javítása megfelelő műhely és szakértelem hiányában külső szolgáltató igénybevételével történik, így a telephelyen ilyen jellegű hulladékok keletkezésével nem kell számolni.

Hulladék nyilvántartás, adatszolgáltatás:

A Kft. tevékenységét a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet szerint végzi.

LEGJOBB ELÉRHETŐ TECHNIKA

Az Elérhető Legjobb Technika (Best Available Techniques, röviden BAT) összefoglalva a következőket jelenti: mindazon technikák, beleértve a technológiát, a tervezést, karbantartást, üzemeltetést és felszámolást, amelyek elfogadható műszaki és gazdasági feltételek mellett gyakorlatban alkalmazhatóak, és a leghatékonyabbak a környezet egészének magas szintű védelme szempontjából.

2017. február 15-én megjelent az Európai Bizottság végrehajtási határozata az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról. A határozat magyar nyelvű szövege elérhető a www.ippc.kormany.hu oldalon, a „BAT-következtetések” címszó alatt.

Ezek a BAT-következtetések különösen a gazdaságban végzett alábbi eljárásokra és tevékenységekre terjednek ki:

- baromfi és sertés takarmányozása;*
- takarmánykészítés (őrlés, keverés, tárolás);*
- baromfi- és sertéstenyésztés (tartás);*
- a trágya gyűjtése és tárolása;*
- a trágya feldolgozása;*
- a trágya kijuttatása;*
- az elhullott állatok tárolása.*

A BAT-nak való megfelelés a hulladékgazdálkodás szempontjából:

A létesítmény technológiája az előírt intézkedések megvalósításával, betartásával megfelel a BAT szerinti gazdaságossági szempontból legésszerűbb és a környezet védelmét megfelelően biztosító technológiák követelményeinek, az alábbiak szerint.

A folyamatos korszerűsítések következtében a technológiát és a kapcsolódó tevékenységeket hulladékszegény módon üzemeltetik. A keletkező nem veszélyes hulladékok gyűjtése teljes egészében szelektíven és környezetszennyezést megelőző módon történik. A technológiából keletkező hulladékok szelektív gyűjtése biztosítja a hasznosítható hulladékok újrahasznosítását. A hulladékok engedéllyel rendelkező kezelőnek

történő átadásáról gondoskodnak. Az állati tetemeteket időszakosan a szerződéses partner szállítja el. Az állattenyésztés során keletkező almos trágyát mezőgazdasági termőföldek tápanyag visszapótlására használják, kiváltva a műtrágya felhasználást.

A tevékenység – amennyiben az engedélyben foglaltaknak megfelelően végzik – teljesíti az elérhető legjobb technika következtetések követelményrendszerét.

Vonatkozó jogszabályi háttér

A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény alapján:

4. § Minden tevékenységet úgy kell megtervezni és végezni, hogy az a környezetet a lehető legkisebb mértékben érintse, vagy a környezet terhelése és igénybevétele csökkenjen, ne okozzon környezetveszélyeztetést vagy környezetszennyezést, biztosítsa a hulladékképződés megelőzését, a képződő hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentését, a hulladék hasznosítását, továbbá környezetkímélő ártalmatlanítását.

12. § (4) A hulladékbirtokos a hulladékot a kezelésre történő elszállítás érdekében – amennyire az műszaki, környezetvédelmi és gazdasági szempontból megvalósítható – az ingatlanon, telephelyen elkülönítetten gyűjti. Az elkülönítetten gyűjtött hulladékot más hulladékkal vagy eltérő tulajdonságokkal rendelkező más anyagokkal összekeverni nem lehet.

31. § (1) A hulladékbirtokos gondoskodik a hulladék kezeléséről.

56. § (1) Veszélyes hulladékot hulladékgazdálkodási engedély nélkül más hulladékkal, illetve anyaggal összekeverni vagy hígítani nem lehet.

Az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet alapján:

13. § (6) A munkahelyi gyűjtőhelyen a hulladékot hulladéktípusonként, hulladékfajtánként vagy a hulladék jellegének megfelelően elkülönítetten kell gyűjteni.

13. § (8) Veszélyes hulladék gyűjtése esetén gyűjtőedényként, konténerként csak olyan műszaki védelemmel ellátott gyűjtőedény, konténer (így különösen ütészálló, bélelt vagy kettős falú zárható gyűjtőedény vagy zárható konténer) használható, amely a hulladék környezetbe történő kijutását megakadályozza, és megfelel a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek részletes szabályairól szóló kormányrendeletben foglalt, a gyűjtésre vonatkozó követelményeknek. Ha a veszélyes hulladékot nem gyűjtőedényben vagy konténerben gyűjtik, a hulladék gyűjtését lehetővé tevő helyiséget vagy területet a hulladék fizikai és kémiai tulajdonságainak ellenálló, teherbíró, folyadékzáró és - szükség szerint - kármentő aljzattal kell kialakítani.

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. A gyűjtőhelyek tároló kapacitását az üzemeltető adta meg az eljárás során.

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

A veszélyes hulladékra vonatkozóan a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendeletben megadottak az irányadók.

A nyilvántartás vezetésére vonatkozó előírásainkat a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet 3. § (1) bekezdés alapján tettük.

Minden tevékenységet úgy kell megtervezni és végezni, hogy biztosítsa a hulladékképződés megelőzését, a keletkező hulladékok mennyiségének csökkentését. Az állati hullák tárolására vonatkozó előírás az Európai Bizottság végrehajtási határozat (2017. február 15.) BAT-következtetések az intenzív baromfi- vagy sertésenyésztésről című mellékletének 2. BAT e) pontjában foglaltakon alapszik.

A hulladékgazdálkodási hatóság a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdése és az 5. sz. melléklet I. táblázat 18. pontja alapján adta meg nyilatkozatát.”

A szakhatóságot az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (1) bekezdése alapján, az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése szerint, az 1. számú melléklet 9. számú, „Környezet- és természetvédelmi ügyek” megnevezésű táblázat 2. és 3. pontjában (vízügy-vízvédelem) meghatározott szakkérdések tekintetében kerestem meg BK/KTF/07100-6/2021. számon.

A vízügyi szakhatóság szakhatósági állásfoglalásában foglaltakat a rendelkező részben előírtam.

1. A Csongrád-Csanád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35600/3246-1/2021.ált. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása:

„Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Osztály (6000 Kecskemét, Pf.: 642.) 2021. július 16. napján érkezett megkeresésében hatóságom szakhatósági állásfoglalását kérte a Farm-Agroker Kft. (1044 Budapest, Pici u. 6. III/8.) részére, Bócsa 0137/65 hrsz. alatti telephelyen folytatott nagy létszámú állattartási tevékenység egységes környezethasználati engedélyének 5 éves felülvizsgálati eljárásában.

Az 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése és 1. melléklet 9. táblázat 2. és 3. pontja alapján, egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban annak elbírálására, hogy a tevékenység vizellátása, a keletkező csapadék- és szennyvíz elvezetése, valamint a szennyvíz tisztítása biztosított-e, vízbázis védőterületére, védőidomára, jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesíthetők-e, illetve, hogy a tevékenység az árvíz és a jég levonulására, a mederfenntartásra milyen hatást gyakorol, illetve a tevékenység kapcsán a felszíni és felszín alatti vizek minősége és mennyisége védelmére jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesíthetők-e az első fokú eljárásban a Katasztrófavédelmi Igazgatóságot szakhatóságként jelöli ki.

A Hatóságom részére elektronikus úton megküldött, Uni-Terv 2005. Környezetvédelmi Kft. által készített dokumentáció alapján az alábbiakat állapítottam meg:

A Farm-Agroker Kft. CSZ/01/5218-17/2016. sz. ügyiratszámom kiadott, BK-05/KTF/01293- 5/2019 és BK-05/KTF/01072-1/2019. ikt. számú határozattal módosított, egységes környezethasználati engedéllyel rendelkezik. Az egységes környezethasználati engedély további 5 évvel történő meghosszabbításához szükséges a környezetvédelmi felülvizsgálat elvégzése.

A rendelkezésünkre bocsátott dokumentáció az elmúlt öt év környezeti teljesítményét, az időközben történt változásokat és az engedélyben, illetve a jogszabályokban előírtak teljesülését vizsgálja és értékeli.

Az engedélyes Bócsa 0137/65 hrsz.-ú területen nagy létszámú állattartási tevékenységet folytat (baromfitenyésztés). A férőhely kapacitása 84064 db broiler csirke.

A telep mélyalmos tartástechnológiával üzemel.

A baromfitartás zárt állattartó épületekben történik. A turnusok végén az épületekből kitrágyázás, takarítás, fertőtlenítés történik.

Vizellátó rendszer:

A telep vizellátását saját fűrésű, érvényes vízjogi engedéllyel rendelkező kút biztosítja. Az engedély a 35600/813-13/2015.ált. számon (Vízikönyvi szám: I/8962) a 35600/4408- 4/2019.ált. és a 35600/2673-9/2020.ált. számon módosított vízjogi üzemeltetési engedély, mely 2025. október 31. napjáig érvényes. Lékötött vízkontingens: 6405 m³/év

Szennyvízelhelyezés

A kommunális szennyvíz éves mennyisége max. 60 m³. A telephelyen keletkező kommunális szennyvizet 1 db zárt 15 m³-es gyűjtőaknában gyűjtik, és tengelyen szállítják el engedéllyel rendelkező szennyvíztisztító telepre.

Az állattartó épületek vizes takarítása magasnyomású berendezésekkel történik, a takarítóvíz az épületekhez kapcsolódó 6 m³-es csurgalékvíz aknába kerül, ahonnan a vizet a trágyára locsolják

Trágyakezelés:

A telepen keletkező trágya mennyisége 770 t/év. A keletkező almostrágya tárolását 499 m² alapterületű telephelyi tárolóba kerül. Az állattartó épületekben keletkező trágyát turnusok végén munkagéppel hordják ki a trágyatárolóba. A trágyatárolót úgy méretezték, hogy az összes trágya 6 havi mennyiségét képes legyen tárolni. Az alapanyag tárolóból a trágya szántóföldeken kerül elhelyezésre.

Csapadékvíz-elvezetés:

Az épületekre hulló tiszta csapadékvíz nem keveredik a trágyával. A telephelyre hulló csapadékvizek az ingatlan zöldfelületeire kerülnek és elsikkadnak

Monitoring rendszer (alapállapot-jelentés):

A sertéstelepen 2 db talajvízfigyelő monitoring kút került kialakításra. A figyelőkutak vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkeznek.

A monitoring eredményeket és azok kiértékelését a Farm-Agroker Kft. az éves beszámolókkal együtt megküldi a hatóság részére.

A mintavételi eredményeket összevetve a 6/2009, (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben megállapított határértékekkel, megállapítható, hogy a területen „B” szennyezettségi határérték feletti szennyezőanyag koncentráció a vizsgált mintavételi pontok és komponensek közül nincs.

BAT szempontoknak való megfelelés:

• *A hatékony vízfelhasználás céljából a BAT az alábbi technikák kombinációjának alkalmazása.*

- *Alkalmazandó technikák:*

- a) *vízfelhasználás nyilvántartása,*
- b) *vízszivárgás feltárása és javítása,*
- c) *magasnyomású tisztítók használata az állatok tartására szolgáló hely és a berendezések tisztítására,*
- d) *a konkrét állatkategória szempontjából alkalmas berendezések (pl. önitató, kerek itató, itatóvályú) megválasztása és használata a víz (ad libitum) elérhetőségének egyidejű biztosítása mellett,*
- e) *az ivóvíz-berendezés kalibrálásának rendszeres ellenőrzése és (szükség esetén) átállítása,*
- f) *a nem szennyezett csapadékvíz tisztításra történő újrahasznosítása.*

• *A szennyvízképződés csökkentése érdekében a BAT az alábbi technikák kombinációjának alkalmazása.*

- *Alkalmazandó technikák:*

- a) *az udvar szennyezett területének lehető legkisebbre korlátozása,*
- b) *a vízfelhasználás minimalizálása,*
- c) *a szennyezetlen esővíz elkülönítése olyan szennyvízforrásoktól, amelyeket kezelni kell.*

• *A vízbe történő szennyvízkibocsátás csökkentése érdekében a BAT az alábbi technikák egyikének vagy kombinációjának alkalmazása.*

- *Alkalmazandó technikák:*

- a) *a szennyvíz elvezetése erre rendelt tartályba vagy hígtrágyatárolóba,*
- b) *szennyvízkezelés,*
- c) *szennyvíz kijuttatása pl. öntözőrendszer (esőztető berendezés, mozgó öntözőberendezés, tartálykocsi, injektálás) alkalmazásával.*

Előírások indokolása:

• *A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. Törvény 6. § (1) szerint a környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést, kizárja a környezetkárosítást.*

• *A felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 4. § (1) bekezdése szerint, a felszíni víztest jó állapotának eléréséhez és fenntartásához a kibocsátó köteles e rendelet és a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény, vonatkozó előírásainak betartásával hozzájárulni.*

- *A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 8.§ c) pontja szerint: „A felszín alatti vizek jó állapotának biztosítása érdekében tevékenység úgy végezhető, hogy hosszú távon se veszélyeztesse a felszín alatti vizek jó állapotát, a környezeti célkitűzések teljesülését.”*
- *A 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 (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőbb állapotának lehetőség szerinti megőrzésével végezhető.*
- *A (B) szennyezettségi határértéket a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet határozza meg.*
- *A vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. tv. 28./A § (1) szerint a jogszabály alapján bejelentéshez kötött tevékenységektől eltekintve, vízjogi engedély szükséges*
 - a) *a vízimunka elvégzéséhez, a vízilétesítmény megépítéséhez és átalakításához (vízjogi létesítési engedély),*
 - b) *a vízilétesítmény használatbavételéhez és üzemeltetéséhez, a vízhasználathoz (vízjogi üzemeltetési engedély) és*
 - c) *a vízilétesítmény megszüntetéséhez (megszüntetési engedély).*

A meglévő vízilétesítmények vonatkozásában ezen jogszabály alapján kértem az engedélynek megfelelő üzemeltetést, új létesítmények esetében pedig a vízjogi létesítési engedély megszerzését.

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

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

A szakhatósági megkeresés 2021. július 16. napján érkezett hatóságunkra. A hatóság szakhatósági állásfoglalását a fenti ügyintézési határidőn belül adta ki.

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

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

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

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

Kérjük a Tisztelt Eljáró Hatóságot, hogy az Ákr. 85. § (1) bekezdésére figyelemmel az érdemi határozatot szíveskedjen részünkre megküldeni.”

*

A tevékenység végzésének általános feltételeivel kapcsolatos előírások indokolása:

A szabályozás köre a tevékenység ellenőrzésének, végzésének és működtetésének pontos megjelölését tartalmazza.

Az engedély előírásait az egységes környezethasználati engedély módosítására vonatkozó „Általános előírások” résszel a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Kvtv.) 66. § (5) bekezdésére tekintettel egészítettem ki.

Szabályok a tevékenység végzése során:

Olyan megfelelő háttértervezést kell biztosítani már a tevékenység végzését megelőzően, amely lehetővé teszi a folyamatos értékelést, a környezet állapotát befolyásoló tények egymással összehasonlítható módon való rögzítését és az ezzel kapcsolatos megfelelő adatszolgáltatást.

Az események kapcsán történő értesítés szabályainak előírása biztosítja a hatóságok részére a tevékenységgel kapcsolatos naprakész információk megismerését.

Az erőforrások felhasználásával kapcsolatos előírások indokolása:

Az előírások célja a telephely működése kapcsán az anyag és energia felhasználás hatékonyabbá tétele, ezáltal csökkenteni lehet az energia és anyag felhasználást, valamint az energia költségeket. Az energetikai auditban meg kell adni a telepen felhasznált energiák éves mennyiségi adatait, be kell mutatni az energetikai rendszerek állapotát, meg kell adni a fajlagos éves energiafogyasztási adatokat. Be kell mutatni az egyes energia megtakarítási lehetőségeket és ehhez kapcsolódóan az egyes megtérülési időket.

Levegőtisztaság-védelemmel kapcsolatos előírások indokolása:

Előírásainkat a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Lvr.) 4. § alapján tettük.

Az Lvr. 5. § (2) bekezdése alapján a levegővédelmi követelmények teljesülését a légszennyező forrás üzemelése során a hatásterületen biztosítani kell.

Az állattartó épületekből származó ammónia kibocsátás monitorozására vonatkozó előírást az Európai Bizottság végrehajtási határozat (2017. február 15.) BAT-következtetések az intenzív baromfi- vagy sertésstenyésztésről című mellékletének (a továbbiakban: BAT-következtetések) 31. BAT előírás 3.1. táblázata alapján tettük meg. A BAT-AEL (az elérhető legjobb technikákhoz kapcsolódó légköri kibocsátási szintek) betartásának ellenőrzéséhez, a levegőbe jutó ammónia kibocsátás monitorozásával kapcsolatban a 25. BAT előírásai szerint rendelkezünk. A bűzkibocsátás megelőzésére, csökkentésére tett előírások a BAT következtetés 12. BAT és 13. BAT pontjában foglaltakon alapulnak.

A légszennyező pontforrás technológiai kibocsátási határértékei a 140 kWth és annál nagyobb, de 50 MWth-nál kisebb teljes névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések működési feltételeiről és légszennyező anyagainak kibocsátási határértékeiről szóló 53/2017. (X. 18.) FM rendelet 1. sz. mellékletének 2. pontja alapján került megállapításra.

A légszennyező pontforrás kibocsátásának ellenőrzését a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendelet 12. § (1) bekezdés b) és c) pontja alapján kell elvégezni.

A légszennyező pontforráson végzendő méréseket a 6/2011. (I. 14.) VM rendelet előírásai alapján kell megvalósítani.

Az alkalmazott állattartási technológia az alacsony légszennyező anyag kibocsátást hivatott biztosítani.

A takarmányozás teljes technológiai folyamata megfelel a BAT következtetés követelményeinek, biztosítva ezzel a minimális légszennyező anyag kibocsátást. Az alkalmazott takarmányozási technológia (az összetétel szigorú ellenőrzése) biztosítja az optimális takarmányhasznosulást. Az elérhető legjobb technikának megfelelő tartási technológia biztosítja az állattartótelep bűzkibocsátásának minimalizálását. A trágyakezelés technológiája megfelel az elérhető legjobb technika levegővédelmi követelményeinek. A vonatkozó előírások ennek az állapotnak a fenntartását, és a trágyakezelésből származó légszennyező anyag kibocsátás további csökkentését hivatottak biztosítani.

A légszennyező forrásokra vonatkozó adatszolgáltatási kötelezettséget az Lvr. 31. § (2), (4) bekezdései és az Lvr. 32. §-a alapján állapítottuk meg.

A levegőtisztaság-védelmi engedélyt hatóságunk a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20. § (3) bekezdése, valamint az Lvr. 25. § (1) és a 26. § (3) bekezdése alapján adta meg. A levegőtisztaság-védelmi engedély érvényességi idejét az Lvr. 25. § (5) és 26. § (8) bekezdése alapján állapítottuk meg.

A felülvizsgálati dokumentációban bemutatott módszerek, melyeket a levegőbe történő kibocsátások csökkentése érdekében alkalmaznak a telephelyen, valamint a határozat rendelkező részébe foglalt BAT követelmények és levegőtisztaság-védelmi előírások betartása mellett a tevékenység várhatóan nem okoz lakosságot zavaró bűzzel való levegőterhelést.

Adatrögzítéssel, adatszolgáltatással kapcsolatos előírások indokolása:

Az adatrögzítés, adatközlés és jelentéstétel célja a tevékenységgel kapcsolatos megfelelő információk összegyűjtése és az ezekhez kapcsolódó adatközlések megalapozása.

Zajvédelemmel kapcsolatos előírások indokolása:

A dokumentációban leírtak szerint a létesítmény zajvédelmi közvetlen hatásterületén védendő létesítmény nincs.

A környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 10. § 3), valamint a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 1. § 1) bekezdése értelmében zajkibocsátási határértéket nem kell megállapítani, ha a környezeti zajforrás hatásterületén nincs védendő terület, építmény vagy helyiség.

A környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X.29.) Korm. rendelet 11. § 1) pontja értelmében, ha a zajforrás üzemeltetője olyan intézkedéseket hajt végre, amely miatt a 10. § 3) bekezdésben megállapított feltételek a tevékenység folytatása során már nem állnak fenn, akkor az üzemeltetőnek zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelmet kell benyújtania a környezetvédelmi hatóságunkhoz.

A zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelmet a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 2. számú melléklete tartalmazza.

A műszaki baleset megelőzésével és elhárításával kapcsolatos előírások indokolása:

A műszaki baleset megelőzés és elhárítás célja a környezet védelmének biztosítása.

A Kft. a 95852-3-5/2016. számú határozattal elfogadott üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik (érvényességi idő: 2021. november 30.).

A telephely üzemeltetője a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 6. § (3) bekezdés, illetve a 2. számú melléklet 11. a) pontja – Nagy létszámú állattartás, Létesítmények intenzív baromfitenyésztésre, több mint 40 000 férőhely baromfi számára – alapján üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezett.

A földtani közeg védelmével kapcsolatos előírások indokolása:

Feltételeinket a földtani közeg védelme érdekében írtuk elő.

A környezethasználat megszervezésének és végzésének módját a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 6. § (1) bekezdése tartalmazza.

A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VI. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Favir.) 10. § (1) bekezdés alapján a tevékenység csak a földtani közeg (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőbb állapotának lehetőség szerinti megőrzésével végezhető.

A (B) szennyezettségi határértéket 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 padozat vízzáróságára vonatkozó előírásunkat a Favir 10. § értelmében tettük.

A trágyára vonatkozó nyilvántartással igazolható, hogy a trágya jogszabályoknak megfelelő kezelése biztosított, a telephely földtani közegének veszélyeztetettsége nem áll fenn.

A helyes mezőgazdasági gyakorlat, valamint az adatszolgáltatási és nyilvántartási kötelezettségek vonatkozásában a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló 59/2008. (IV. 29.) FVM rendeletben előírtakat be kell tartani.

Az összes kiválasztott nitrogén mennyiségével kapcsolatos előírásom az Európai Bizottság végrehajtási határozat (2017. február 15.) BAT-következtetések az intenzív baromfi- vagy sertésenyésztésről című mellékletének 1.3. Takarmányozás fejezet, 3. BAT 1.1. táblázatában foglaltakon alapszik. Az összes kiválasztott foszfor mennyiségének meghatározása a 4. BAT 1.2. táblázata alapján történt. Az összes kiválasztott nitrogén és foszfor trágyában történő monitorozására vonatkozó előírás a 24. BAT pontban foglaltakon alapszik.

A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet monitoringra vonatkozó előírások című fejezet 22. § (10) bekezdése szerint: 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.

Az alapállapotra vonatkozó vizsgálati eredményeket (alapállapot-jelentés) a CSZ/01/5218-17/2016. iktatási számú határozatával fogadta el a környezetvédelmi hatóság.

A BAT alkalmazásával kapcsolatos előírások indokolása:

2017. február 15-én megjelent az Európai Bizottság végrehajtási határozata a 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertésenyésztés tekintetében történő meghatározásáról.

Az egységes környezethasználati engedélyben foglalt feltételek az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv és az átültetését szolgáló, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII.25.) Kormányrendelet előírásainak megfelelően az elérhető legjobb technika (BAT) következtetések alapján kerültek meghatározásra.

A BAT-következtetések 1.1. fejezete olyan környezetirányítási rendszer bevezetését és működtetését írja elő, amely biztosítja a gazdaságok, egységes környezethasználati engedélyes tevékenységek átfogó környezeti teljesítményének javítását.

A 314/2005. (XII.25.) Kormányrendelet 20/A. § (4) bekezdése az alábbiak szerint rendelkezik: „Az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat az Európai Bizottság adott tevékenységre vonatkozó elérhető legjobb technikakövetkeztésekről szóló határozatának kihirdetésétől számított négy éven belül, de legalább az engedély kiadásától vagy legutolsó felülvizsgálatától számított ötévente a Kvt.-nek a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályai szerint - az e rendeletben foglaltakra is figyelemmel - felül kell vizsgálni. A felülvizsgálat során a környezetvédelmi hatóság minden, monitoringból vagy ellenőrzésből származó információt, továbbá az engedély kiadása vagy legutolsó felülvizsgálata óta kihirdetett vonatkozó elérhető legjobb technikakövetkeztetést felhasznál.”

Mivel az Európai Bizottság határozata közvetlenül hatályos és alkalmazandó az elérhető legjobb technikák és a kibocsátási szintek tekintetében, ezért a felülvizsgálati dokumentációt az abban foglaltaknak megfelelően kell elkészíteni, a BAT következtetésekben foglalt feltételeknek való megfelelést igazolni kell és a telephelyet annak megfelelően kell üzemeltetni legkésőbb 2021. február 15-től.

A dokumentációhoz csatolták a telephelyre vonatkozó EMS szabályzatot, melyet a környezetvédelmi hatóság a dokumentáció elbírálásával egyidejűleg elfogadott.

A tevékenység megszüntetésével kapcsolatos előírások indokolása:

A tevékenység felhagyására vonatkozó előírások teljesítésével biztosítani kell a környezet védelmét.

Adatrögzítéssel, adatszolgáltatással kapcsolatos előírások indokolása:

Az adatrögzítés, adatközlés és jelentéstétel célja a tevékenységgel kapcsolatos megfelelő információk összegyűjtése és az ezekhez kapcsolódó adatközlések megalapozása.

*

Az előterjesztett dokumentáció és annak kiegészítése alapján megállapítottuk, hogy a felülvizsgálati dokumentáció megfelel az R. 8. számú melléklete szerinti követelményeknek.

A környezetvédelmi hatóság az előterjesztett felülvizsgálati dokumentáció, továbbá az eljárásba bevont szakhatóság állásfoglalása és a szakkérdés vizsgálata során adott nyilatkozatok alapján a Farm-Agroker Kft. részére (annak átláthatóságára tekintettel, a jogszabályváltozásokat is figyelembe véve) egységes környezethasználati engedélyt adott a rendelkező részben foglaltak szerint, továbbá rendelkezett arról, hogy ezen engedély véglegessé válásával érvényét veszti a Csongrád Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya által CSZ/01/5218-17/2016. számon kiadott egységes környezethasználati engedélye és annak minden módosításával, illetve kiegészítésével kapcsolatosan meghozott döntés.

Az engedélyt az R. 17. § (2) bekezdése, a 20. § (3)-(5) bekezdése, a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 70. § (1) bekezdése alapján – figyelembe véve a vonatkozó környezetvédelmi jogszabályokat – adtam ki.

Az engedély érvényességi ideje az R. 20/A. § (1) bekezdésén alapul.

A rendelkező részben foglalt felülvizsgálati kötelezettséget az R. 20/A. § (4) bekezdése alapján írtam elő.

A döntés formáját az Ákr. 80. § (1) és 81. § (4) bekezdés, tartalmi elmeit a 81. § (1) bekezdés és az R. határozza meg.

Az igazgatási szolgáltatási díj mértékét *a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet* (továbbiakban: FM rendelet) 3. számú mellékletének 7. és 10.1. pontjai alapján határoztam meg.

Hatóságunk a tárgyi eljárás során hiánypótlás, valamint a tényállás tisztázása tekintetében további eljárási cselekmények megvalósítását tartotta indokoltnak, így a kérelmező ügyfelet a BK/KTF/07100-2/2021. ikt. számon arról tájékoztatta, hogy az Ákr. 43. § (2) bekezdése szerint a teljes eljárás szabályai szerint járt el.

A környezetvédelmi engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység jogkövetkezményeit az R. 26. § (4) bekezdése határozza meg.

Az Ákr. 85. § (5) bekezdés a) és b) pontja értelmében, ha törvény vagy kormányrendelet másként nem rendelkezik, a döntés közlésének napja az a nap, amelyen azt írásban vagy szóban közzétették, vagy a hirdetésnyilvánítását követő tizenötödik nap.

A döntés véglegessé válásáról az Ákr. 82. § (1) bekezdése alapján adtam tájékoztatást.

A döntés elleni jogorvoslat lehetőségéről az Ákr. 112. §-a és 114. § (1) bekezdése rendelkezik.

A fellebbezés kizárása az Ákr. 116. § (1) bekezdésében foglaltakon alapul, tekintettel arra, hogy a fellebbezést jelen döntés ellen törvény nem teszi lehetővé.

A keresetlevél benyújtásának idejéről és helyéről *a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény* (a továbbiakban: Kp.) 39. § (1) bekezdése, benyújtásának módjáról a Kp. 28. § (1)-(2) bekezdése rendelkezik.

Az elektronikus kapcsolattartásra vonatkozóan a Kp. 29. § (1) bekezdésére, *a polgári perrendtartásról szóló 2016. évi CXXX. törvény* XLVI. fejezetére valamint *az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvény* 8-10. §-ára figyelemmel adtam tájékoztatást.

A keresetlevél benyújtásának halasztó hatályát a Kp. 39. § (6) bekezdése zárja ki.

A Szegedi Törvényszék hatáskörét a Kp. 12. § (1) bekezdése, illetékességét *a bíróságok elnevezéséről, székhelyéről és illetékességi területének meghatározásáról szóló 2010. évi CLXXXIV. törvény* 4. melléklet 7. pontja alapján állapítottam meg.

A környezetvédelmi hatóság hatáskörét *a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény* 71. § (1) bekezdés c) pontja, illetékességét a Rendelet 8/A. § (1) bekezdése állapítja meg.

Kecskemét, 2021. július 30.

Kovács Ernő
kormány megbízott nevében és megbízásából:

Csókási Anita
főosztályvezető

Kapják:

- | | |
|--|------------------|
| 1. FARM-AGROKER Kft. (1044 Budapest, Pici utca 6. 3. em. 8.) | 25588844#cégkapu |
| 2. Uni-Terv 2005. Környezetvédelmi Kft. (6723 Szeged, Tabán u. 26. I/1.) | 13457804#cégkapu |
| 3. Csongrád-Csanád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet
Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (6728 Szeged, Napos út 4.) | HKP |
| 4. BKMKH Kalocsai Járási Hivatal Hatósági Főosztály Népegészségügyi Osztály
(6300 Kalocsa, Városház u. 1.) | HKP |
| 5. BKMKH Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály (6000 Kecskemét, Halasi út 34.) | HKP |
| 6. BKMKH Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Építésfelügyeleti és Örökségvédelmi Osztály
(6000 Kecskemét, Széchenyi krt. 12.) | HKP |
| 7. BKMKH Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály
Hulladékgazdálkodási Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zs. u. 2.) | HKP |
| 8. Bócsa Község Jegyzője (6235 Bócsa, Rákóczi u. 27.) - kifüggesztésre, külön levéllel | HKP |
| 9. Hatósági nyilvántartás | |
| 10. Irattár | |