



BÁCS-KISKUN VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ikt. szám: BK/KTF/00477-3/2024.
Ügyintéző: dr. Zinhóber Tímea
Bakainé Dani Krisztina
Telefon: +36 (76) 795-963
+36 (76) 795-966
KRID azonosító: 246192384

Tárgy: FARM-AGROKER Kft., Bócsa, 029/20 hrsz.-ú telephelyre vonatkozó BK/KTF/00365-2/2023. ikt. számon kiadott egységes környezethasználati engedély módosítása [az egységes környezethasználati engedélybe foglalt, külön jogszabályban előírt engedélyek (levegőtisztaság-védelmi engedély) kiadása, módosítása] – egységes környezethasználati engedély egységes szerkezetű módosítása, eljárást lezáró határozat

H A T Á R O Z A T

A **FARM-AGROKER Mezőgazdasági Korlátolt Felelősségű Társaság** (a cég rövidített elnevezése: FARM-AGROKER Kft., Szövetkezet, székhely: 1044 Budapest, Pici utca 6. 3. em. 8. ajtó, Cg. 01-09-283862, adószám: 25588844-2-41, a cég hivatalos elektronikus elérhetősége: 25588844#cegkapu, KÜJ: 103633367) – a továbbiakban: Engedélyes – **részére** – Bócsa, 029/20 hrsz.-ú ingatlanon lévő (KTJ: 102131931) FAD telephelyen végzett, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: R.) 1. számú melléklet 1.a) pontja („Intenzív állattartó telep, baromfitelepnél 85 ezer férőhelytől broilerek számára”) és a 2. számú melléklet 11.a) pontja („Nagy létszámú állattartás, intenzív baromfitenyésztés több mint 40.000 férőhely baromfi számára”) szerinti tevékenység folytatásához – a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal által a **BK/KTF/00365-2/2023. ikt. számon kiadott egységes környezethasználati engedélyt** – az általa 2023. október 11. napján előterjesztett nem jelentős változtatás miatti módosítása iránti [P2 jelű (változást követően: P3 jelű) pontforrás vonatkozásában] kérelemre és annak kiegészítéseire tekintettel – a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály (a továbbiakban: környezetvédelmi hatóság), mint környezetvédelmi hatóság **módosítja**, és az **engedélyt egységes szerkezetben** az alábbiak szerint **adja ki**:

A FARM-AGROKER Mezőgazdasági Korlátolt Felelősségű Társaság

részére

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

ad **Bócsa, 029/20 hrsz.-ú ingatlanon lévő (KTJ: 102131931) FAD telephelyen végzett, a R. 1. számú melléklet**

- 1. a) pontja szerinti („Intenzív állattartó telep, baromfitelepnél 85 ezer férőhelytől broilerek számára”)

és 2. számú melléklet

- 11. a) pontja szerinti („Nagy létszámú állattartás, intenzív baromfitenyésztés több mint 40.000 férőhely baromfi számára”)

tevékenység folytatásához.

Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal
Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály
Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály
6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.
76/795-870, e-mail: környezetvedelem@bacs.gov.hu
KRID azonosító: 246192384

AZ ENGEDÉLYEZETT TEVÉKENYSÉG

Engedélyes adatai:

Név: FARM-AGROKER Mezőgazdasági Korlátolt Felelősségű Társaság
(rövidített név: FARM-AGROKER Kft.)
Székhely: 1044 Budapest, Pici u. 6. III./8.
Cégjegyzék szám: 01-09-283862
Adószám: 25588844-2-41
KSH-szám: 25588844-0147-113-01
KÜJ szám: 103 633 367

Telephely adatai:

Cím: Bócsa, 029/20 hrsz.
Terület: 75.329 m²
EOV koordináta: X = 139 837 m
Y = 682 879 m
Telephely KTJ: 102 131 931

Tevékenység adatai:

EKHE besorolás: 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 1. számú melléklet 1. a) pontja: Intenzív állattartó telep, baromfitelepnél 85 ezer férőhelytől broilerek számára, valamint 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. számú melléklet 11. a) pontja: Nagy létszámú állattartás, intenzív baromfitelesztés több mint 40.000 férőhely baromfi számára.
IPPC KTJ: 102 718 248
TEÁOR 2008 besorolása: 0147 – Baromfitelesztés
NOSE-P kód: 110 05 – Trágyakezelés
Férőhely kapacitás: 149 944 db/turnus brojler csirke, almos technológiával
Turnusok száma: 6 turnus/év
Telep éves kapacitása: 899.664 db/év

A dokumentációt készítő adatai:

Név: Uni-Terv 2005 Környezetvédelmi Kft.
Székhely: 6723 Szeged, Tápai u. 7/A. II.4.
Szakértő: Takács Nóra (06-1041)
- SZKV-1.1. Hulladékgazdálkodási szakértő
- SZKV-1.2. Levegőtisztaság-védelem szakértő
- SZKV-1.3. Víz- és földtani közeg védelem szakértő
- SZKV-1.4. Zaj- és rezgésvédelem szakértő
Nagy Balázs (06-1162)
- SZKV-1.1. Hulladékgazdálkodási szakértő
- SZKV-1.2. Levegőtisztaság-védelem szakértő
- SZKV-1.3. Víz- és földtani közeg védelem szakértő
- SZKV-1.4. Zaj- és rezgésvédelem szakértő
- Klímavédelmi szakértő

A LÉTESÍTMÉNY ÉS A TEVÉKENYSÉG JELLEMZŐI

A telephely elhelyezkedése

A telephely Bócsa községtől déli irányban, annak belterületétől mintegy 650 m-re, a Bócsa, 029/20 hrsz. alatti, 75.329 m² nagyságú ingatlanon helyezkedik el. A telephely az 54. sz. főút Bócsát

Soltvadkert felé elhagyó szakaszán K-i irányban leágazó közútról közelíthető meg. A telephely és környezete mezőgazdasági övezeti terület besorolású.

A telephely bemutatása

A telephelyen a Duck Wow Kft. 2018 óta foglalkozott brojler csirke tartásával. A telep üzemeltetését a FARM-AGROKER Kft. 2019-ben vette át. Az üzemeltető váltás után nem változott sem a technológia, sem a telephelyi férőhelyszám. A 8 db állattartó épületben összesen 149.944 db broiler tartására van lehetőség. Az állatokat 7 hetes tartási, nevelési periódusban nevelik, mely periódusokat 1,5-2 hetes takarítási ciklus követ. Egy évben összesen 6 turnus nevelését végzik.

Az állattartó épületek elnevezése és jellemző adatai:

Épület megnevezése	Hasznos nevelőtér (m ²)	Férőhely kapacitás (db)
5. számú nevelő épület	986,54	18.743
6. számú nevelő épület	986,54	18.743
7. számú nevelő épület	986,54	18.743
8. számú nevelő épület	986,54	18.743
9. számú nevelő épület	986,54	18.743
10. számú nevelő	986,54	18.743
11. számú nevelő	986,54	18.743
12. számú nevelő	986,54	18.743
Összesen:	7.892,32	149.944

A telepen meglévő épületek, létesítmények

- Fedett kifutó (4 db)
- Földes trágyatároló (2 db)
- Bálás takarmánytároló (3 db)
- Takarmánytároló siló (8 db)
- Tároló épület
- Szociális épület
- Kazánház épület
- Zárt kommunális szennyvízgyűjtő akna (10 m³)
- Technológiai zárt szennyvíztároló zsomp (8 db)
- Zárt szennyvíztározó medence
- Tűzi-víz tároló

Takarmányozás

A takarmány tárolása az istállókhöz kapcsolódó takarmánysilókban történik, melyek egyenként 20 m³ úrtartalmúak. A tartályok feltöltésekor a kiáramló levegő hézagmentesen rögzített szűrőszöveten keresztül távozik, mely minimálisra csökkenti a kiporzást. A telephelyen számítógépes program által szabályozott takarmányozási rendszer működik, mely az állatok korcsoportjának megfelelő összetételű és mennyiségű takarmányt adagol az etetőtálcákba.

Etető-itatórendszer

A telephelyen Big Dutchman AugerMatic Big Pan 330 típusú etetőrendszert és Big Dutchman szelepes itatórendszer alkalmaznak, amelyhez szabályozható gyógyszeradagoló berendezés kapcsolódik. A tálcás etető berendezések úgy vannak kialakítva, hogy a takarmány adagolása az etetőben a baromfi növekedésének megfelelően változtatható legyen. A takarmány adagolása a fogyasztás függvényében számítógép által vezérelt. A függesztve telepített itató - és etetővonalak az

állatok be és kiszállítása, az istállók tisztítása során kábelcsörlő segítségével a mennyezet alatt rögzíthetők.

Trágyakezelés, - tárolás

Az istállók előkészítése és elrendezése során 5-10 cm alomvastagságot biztosítanak. Az istállók kitrágyázását kisméretű homlokrakodókkal végzik, majd alapos mechanikai tisztítást követően az ólakat, berendezéseket nagynyomású mosóval (sterimob) mossák, majd fertőtlenítik. Kitrágyázási időszakban az almos trágyát platós szállítójárműre rakodva szállítják el közvetlenül mezőgazdasági területekre, tilalmi időszakban az almos trágyatároló műtárgyakba helyezik és tárolják a tilalmi időszak végéig. A telephelyen az almos trágya tárolása 2 db, egyenként 404,64 m²-es, szigetelt, vízzáró padozattal ellátott, fedett trágyatárolóban történik.

Vízellátás

A baromfitelep vízellátását 1 db érvényes vízjogi engedéllyel rendelkező kútból biztosítják.

Szennyvíz

A szociális szennyvíz gyűjtése a szociális épületek mellett kialakított zárt vízzáró aknában történik. Az istállók takarításakor képződő technológiai szennyvizet (mosóvíz) az ólak bejárata előtt kialakított zárt vasbeton zompokban gyűjtik.

Csapadékvíz

A tiszta csapadékvíz ingatlanon belül elszikkad. Szennyezett csapadékvíz nem keletkezik.

Monitoring

A baromfitelepen 2 db figyelőkútból (1. sz., 2. sz., kút) álló monitoring rendszert üzemeltetnek.

A 2018 - 2021. ÉVEK KÖZÖTT FOLYTATOTT TEVÉKENYSÉG

	2018	2019.	2020.	2021.
Átlagos állatlétszám (db)	390.300	583.615	809.800	592.590
Táp (tonna)	1.201	2.309	2.943	2.618
Víz (m ³)	9.753	5.412	11.901	14.569
Szociális szennyvíz (m ³)	2	10	10	15
Villamos energia (kWh)	159.146	146.950	207.707	275.329
Felhasznált PB gáz (kg)	6 600	7 500	22 186	18 356
Értékesített állatlétszám	372 800	431 056	742 271	683 817
Állati eredetű melléktermék (2. kategória) (kg)	35.672	44.365	14.136	27.908
Trágya (tonna)	480	428	1047	485

A TEVÉKENYSÉG LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELMI VONATKOZÁSAI

Tartástechnológia, állattartó épületek

Az állattartó épületek 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 bűz kibocsátó forrásokra – jellegük miatt kibocsátási határérték nem határozható meg.

Fűtés

Az 5., 6., 7., és 8.-as számú ólak fűtését 1 db Pasqualicchio CSB 300 típusú, 348 kW teljesítményű kazán biztosítja. Ezen ólakban 4 db Heat-Master 3H típusú 37 kW teljesítményű melegvíz-levegő hőlégbefűvő eszköz biztosítja a megfelelő hőmérsékletet.

A 9., 10., 11., és 12.-es ólakban a fűtési rendszer szintén melegvíz ellátású, Heat-Master berendezésekkel valósul meg, melyhez a melegvizet egy 600 kW teljesítményű, MAVERA típusú biomassza kazán szolgáltatja.

1. számú technológia: Fűtés (I. kategóriás)

Pontforrás	P1
Pontforrás megnevezése	Biomassza kazán kémény
<i>Berendezés</i>	
„LAL” szerinti azonosító	T1
Teljesítmény	348 kW
<i>Kémény</i>	
Magasság	7 m
Kibocsátó felület	0,0962 m ²
Légszennyező anyag	SO ₂ , NO _x , Szilárd, CO, TOC

3. számú technológia: Fűtés (II. kategóriás)

Pontforrás	P3
Pontforrás megnevezése	Biomassza kazán kéménye II.
<i>Berendezés</i>	
„LAL” szerinti azonosító	T3
Teljesítmény	600 kW
<i>Kémény</i>	
Magasság	9 m
Kibocsátó felület	0,0707 m ²
Légszennyező anyag	SO ₂ , NO _x , Szilárd, CO, TOC

Emisszió mérés

A telephelyen üzemelő bejelentés köteles pontforrások légszennyező anyag kibocsátásának legutóbbi mérési időpontját az alábbi táblázat tartalmazza:

Mért pontforrás	Mérés éve	Mérési jkv. száma	Mérőszervezet neve	Mért légszennyező anyagok	Mért érték minősítése
P1	2022.	E111/2022.	ECO DEFEND Környezetvédelmi Mérnöki Iroda Kft.	SO ₂ , NO _x , Szilárd anyag, CO, TOC	megfelelt
P3	2023.	E110/2023.	ECO DEFEND Környezetvédelmi Mérnöki Iroda Kft.	SO ₂ , NO _x , Szilárd anyag, CO, TOC	megfelelt

Hűtés

Az istállók nyári hűtését a légbeeresztő nyílások elé szerelt hideg vizes, átfolyó rendszerű Big Dutcham Pad Cooling papírbetétes hűtőpanelek biztosítják.

Szellőztetés, légtechnika

Az épületekben ventilátoros alagútszellőzési rendszert építettek ki.

Állattartó épület sorszáma	Ventilátor száma (db)	Ventilátor légszállítási teljesítménye (m ³ /h/db)
5. számú nevelő épület	4	41.930
	2	15.180
	9	12.300
6. számú nevelő épület	4	41.930
	2	15.180
	9	12.300
7. számú nevelő épület	4	41.930
	2	15.180
	9	12.300
8. számú nevelő épület	4	41.930
	2	15.180
	9	12.300
9. számú nevelő épület	4	41.930
	2	15.180
	9	12.300
10. számú nevelő épület	4	41.930
	2	15.180
	9	12.300
11. számú nevelő épület	4	41.930
	2	15.180
	9	12.300
12. számú nevelő épület	4	41.930
	2	15.180
	9	12.300

A szellőzőrendszert Viper klímakomputeres vezérlőrendszer irányítja, a hőmérséklet és páratartalom függvényében.

Takarmányozás

A baromfi ólakhoz külön-külön tartozik 1-1 db 20 m³ nagyságú takarmánysiló. A telephelyen külső takarmánygyártó cég termékeit alkalmazzák, amelyek előre keverten érkeznek a telephelyre. A takarmány a megfelelő receptúra alapján készül, annak összetételét a megrendelő befolyásolni nem tudja. A fitáz enzim utólagos adagolására azonban van lehetőség. A silók feltöltésekor a kiáramló levegő hézagmentesen rögzített szűrőszöveten keresztül távozik, mely minimálisra csökkenti a kiporzást. A silókból spirálos, flexibilis takarmánybehordó rendszer biztosítja az etetővonalak takarmányellátását. A takarmány automatikus, zárt szállítórendszeren keresztül jut az etetővonalakhoz.

Trágyakezelés, trágyatárolás

A telepen 2 db 404,64 m² felületű trágyatároló található. Az épületekben almos tartástechnológiát alkalmaznak. Az almos trágya a szellőztetőrendszer okozta folyamatos légmozgás miatt kiszárad, aminek eredményeként alacsony a káros gázkibocsátás. Az állattartó épületekben keletkező trágyát turnusok végén munkagéppel hordják ki és trágyatárolóban tárolják, majd a trágya kihelyezési tilalom időszakán kívül értékesítik mezőgazdasági területeken történő hasznosítás céljából.

Hatásterület

A dokumentációban alkalmazott számítás alapján a 3 SZE/m³ szagkoncentráció az állattartó épületektől az alábbi táblázatban foglaltak szerinti távolságban teljesül.

Búzforrás	Távolság (m)
5. számú nevelő épület	28
6. számú nevelő épület	28
7. számú nevelő épület	28
8. számú nevelő épület	28
9. számú nevelő épület	29
10. számú nevelő épület	29
11. számú nevelő épület	29
12. számú nevelő épület	19
T1-trágyatároló	28
T2-trágyatároló	26

A hatásterületeket pontforrásoknál körökként, egyéb forrásoknál pedig a forrás határától számított puffterületként ábrázolták a benyújtott dokumentációban található térképen.

A P1 pontforrás esetében a hatásterület nagysága 60 m, a P3 pontforrás esetében 87 m.

A védendő épületek szempontjából kritikus 8. számú nevelő épületben a szagkibocsátás csökkentése érdekében a takarmányokban két adalék alkalmazását vezette be a Farm-Agroker Kft. annak érdekében, hogy az épület – mint diffúz légszennyező forrás - bűzhatását minimalizálja:

- 1500 FTU/kg adagolásban Fitáz enzimet alkalmaznak a foszfor hasznosítás növelése érdekében. A gabona magvak a foszfort kb. 2/3 mennyiségben fitin kötésben tartalmazzák, amely a fitáz enzim hiánya következtében nem, vagy csak kis hatékonysággal (35–40 %) hasznosul. A fitáz enzim alkalmazásával viszont a gabona magvak foszfortartalma nagyrészt felszabadítható, a hasznosulás mértéke elérheti az 50–56%-ot. Emiatt az ásványi foszfor kiegészítés mennyisége, valamint a bélsár foszfortartalma, így a környezet foszforterhelése is csökkenthető.
- 500 mg/kg FARMATAN szelídgesztenye kivonat és vajsav keverékének alkalmazásával jelentősen javítható az emésztőrendszer egészsége, antimikrobiális hatásával visszaszorulnak a patogén kórokozók, a bélbolyhok növekedésének serkentésével az emésztés hatékonysága javul. A vajsav kiváló energiaforrás a bélflóra számára. Mindezeknek köszönhetően csökken a bevitt takarmány mennyisége, a keletkező bélsár. Javul az emésztési mutató, csökken az ammóniakoncentráció, illetve a környezet bűzterhelése.

A dokumentáció szerint a fenti intézkedéseknek köszönhetően a 8. számú épület bűzkibocsátása jelentős mértékben mérséklődött.

Járműforgalom hatása a levegőre

Előzetes becslések alapján az üzemelés során 10 db, 3,5 tonnánál nagyobb össztömegű teherautó egyidejű mozgása várható a telepen. Az üzemletetés alatt a célforgalma által kibocsátott légszennyező anyagok becsült nagyságrendje az alábbiak szerint alakul:

Légszennyező anyag kibocsátás (kg/óra)			
Szén-monoxid	Nitrogén-oxid	Kén-dioxid	Részecske (PM)
1,65	0,687	0,0117	0,199

A benyújtott dokumentáció alapján a telepen mozgó tehergépjárművek műszakilag karbantartottak, alacsony emissziós normájúak.

Aggregátor

A telephelyen az esetleges áramszünetek esetén egy 200 kW teljesítményű diesel aggregátort üzemeltetnek. A dokumentációban foglaltak szerint a szükségáramforrás az elmúlt években 50 h alatti üzemeltetési idővel üzemelt.

4. számú technológia: Szükségáramforrás

Pontforrás	P4
Pontforrás megnevezése	Aggregátor kürtője
<i>Berendezés</i>	
„LAL” szerinti azonosító	E4
Teljesítmény	200 kW
<i>Kémény</i>	
Magasság	4 m
Kibocsátó felület	0,2 m ²
Légszennyező anyag	CO, NO _x , Szilárd

A TEVÉKENYSÉG ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELMI VONATKOZÁSAI

A baromfitartó telephely Bócsa község külterületén, a község összefüggően beépített belterületétől DNy-i irányban mintegy 650-700 m távolságra, a 029/20 hrsz. alatti ingatlanon található. A község településrendezési eszközei szerint a telephely és környezete mezőgazdasági övezeti besorolású. A vizsgált létesítménytől K-i irányban a 029/19 hrsz.-ú ingatlanon szintén baromfitelep működik. A környezetvédelmi hatóság a telephely használatba vételéig környezeti zajmérés elvégzését írta elő a korábbi üzemeltetőnek, a Duck Wow Kft.-nek.

Mivel a vizsgált létesítmény közvetlen környezetében egyéb, a vizsgált zajforrás zajkibocsátásával azonos típusú zajkibocsátással jellemezhető üzemi létesítmény található és annak működési körülményei a vizsgált telephellyel gyakorlatilag azonosak, a telephely üzemi zajkibocsátását és az adatok értékelését mindkét telephelyre együttesen vizsgálták. Az üzemi zajkibocsátás vizsgálatát 2014 júliusában az Akusztika Mérnöki Iroda Kft. (6500 Baja, Szent László utca 105.) végezte el. A mérésről készült zajvizsgálati jegyzőkönyvet a környezetvédelmi hatóság részére megküldték.

A vizsgált telephely üzemeltetési körülményeiben, műszaki paramétereiben a tulajdonosváltással nem történt változás, ezért a felülvizsgálati dokumentáció a zaj- és rezgésvédelmi tervfejezetben a 2014-ben elvégzett zajmérés eredményét vette figyelembe.

A zajvizsgálati jegyzőkönyv alapján a telephelyhez legközelebbi védendő létesítmények:

- a telekhatártól D-i irányban mintegy 35 m-re található 029/7 hrsz. alatti ingatlanon álló tanyaépület,
- a telep É-i telekhatárától mintegy 30 m-re a 030/12 hrsz. alatti ingatlanon álló tanyaépület,
- az állattartó telep telekhatárától ÉK-i irányban 50 m-re elhelyezkedő 030/11 hrsz. alatti tanyaépület.

A zajvizsgálat során a mezőgazdasági területi besorolású ingatlanokon álló védendő létesítményekre a gazdasági területre vonatkozó zajterhelési határértékeket vonatkoztatták. Az Akusztika Mérnöki Iroda Kft. BM005596 munkaszámú zajvizsgálati jegyzőkönyvében bemutatott hatásterületi lehatárolás alapján az éjjeli időszak adja a mértékadó hatásterületet.

A hatásterület jellemzően a 029/20 hrsz.-ú ingatlan (és a vele együtt vizsgált 029/19 hrsz.-ú ingatlan) telekhatárain belül marad, de az É-i határ mentén a 029/20 hrsz.-ú ingatlan sajátos alakja és elhelyezkedése (közbeékelődő keskeny, ugyanakkor jelentős hosszúságú alaprajzzal jellemezhető telkek) miatt a hatásterület a telekhatárt több helyen keresztezi. Az ingatlan ÉK-i részén a 032/7 hrsz.-ú ingatlan irányába kb. 35-40 m-rel túlnyúlik. Ugyanakkor a dokumentáció szerint a hatásterületen belül nincsenek védendő létesítmények, a legközelebbi zajtól védendő épületeknél a zajterhelési határértékek teljesülnek.

A dokumentáció szerint a telephelyre irányuló célforgalom által a védendő környezetben okozott zajterhelés növekmény elenyésző mértékű. A létesítmény üzemeltetése során a legközelebbi védendő épületekben nem várható határértéket meghaladó rezgésterhelés.

A TEVÉKENYSÉG FÖLDTANI KÖZEG VÉDELMI VONATKOZÁSAI

Műszaki védelem

A telephelyi tevékenységet megfelelő műszaki védelem mellett végzik. A tevékenységből adódóan a szennyeződéssel potenciálisan érintett térrészek műszaki védelemmel ellátottak. Az állattartó épületek padozata, a szennyvíz- és trágyavonal létesítményei is egyaránt vízzáró kialakításúak.

Vízellátás

Az ingatlan vízellátását egy 30 m talpmélységű talajvízkútból biztosítják. Az éves lekötött vízmennyiség 12.184 m³.

Szennyvíz

A kommunális szennyvizet egy 10 m³ úrtartalmú vízzáró falúan kiképzett vasbeton aknában gyűjtik és igény szerint elszállítatják a Soltvadkert városi szennyvíztisztítóba.

A turnus végén a termék nagynyomású mosóberendezéssel történő takarításából keletkező csurgalékvíz (termenként kb. 2500 liter) a padlóösszefolyókon és csatornákon keresztül az épületek melletti zárt zompba jut. (Az állattartó épületekhez 2 db 0,51 m³-es zomp létesült.) Az összegyűjtött csurgalékot időnként visszalocsolják a trágya tetejére.

Csapadékvíz

A lehulló csapadékvíz – a telephelyen beépített technológiai berendezések, illetve a teljesen zárt baromfitartási technológiai miatt – szennyező anyaggal, trágyával nem szennyezett. A telephelyre

hulló csapadékvíz az ingatlan zöldfelületein elszikkad. A telephelyen belül csapadékvíz elvezető hálózatot nem alakítottak ki. A dokumentáció szerint a csapadékvíz telephelyen belüli elszikkasztása nem jelent kockázatot a környezeti elemekre.

Trágyakezelés

A telepen folytatott állattartás almos rendszerű. Az állattartó épületekben keletkező trágyát turnusok végén munkagéppel hordják ki a trágyatárolóba. A trágyát a tárolóban takarják. A telephelyen meglévő 2 darab trágyatároló egyenként 404,64 m² felületű, melyben 106 cm átlagos trágyaréteget feltételezve alkalmas a 6 hónap alatt keletkező trágyamennyiség betárolására. A 6 hónap alatt keletkező, tárolandó trágya mennyisége 858,75 m³. A trágyatárolóból a trágyát értékesítik. A felhasználás mezőgazdasági művelésű földterületeken történik. A trágya értékesítését minden esetben írásos megállapodás alapján végzik, így biztosítható, hogy a trágya felhasználása ellenőrzött körülmények közt történjen.

Üzemanyag kezelés

A telephely erőgépeinek üzemanyag ellátását alkalmanként 50-200 literes üzemanyagfordóból végzik. Az átfetéshez kármentő tálca biztosított.

Monitoring

A telephelyi tevékenység felszín alatti vízkészletre gyakorolt hatásainak ellenőrzésére 2 db monitoring kút áll rendelkezésre.

Üzemi kárelhárítási terv

Az engedélyes a telephelyre vonatkozóan a BK/KTF/05973-7/2023. iktatószámom jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik, melynek felülvizsgálati határideje 2028. június 30. napja.

ALAPÁLLAPOT-JELENTÉS FÖLDTANI KÖZEG

Az engedélyes - a vonatkozó jogszabályok értelmében - elkészítette a területre vonatkozó alapállapot-jelentést. A földtani közeg vonatkozásában 2016. június 15. napján a helyszíni mintavételt, továbbá a talajminták vizsgálatát a VÍZÉPSZOLG-94 Kft. laboratóriuma (NAH-1-1129/2015.) végezte. A vizsgálat során 1 db talaj-mintavételi pontból történt mintavétel, a talajmintákat 50-70 cm és 280-310 cm mélységből vették.

Mintavételi pont(ok) EOVS koordinátái:

1. MVP: EOVS x: 139 729 m, EOVS y: 682 797 m

Vizsgálati eredmények a földtani közegre vonatkozóan:

	1. MVP		Határérték
	50-70 cm	280-310 cm	
pH	9,06	8,57	-
Fajl.vez.kép [µS/cm]	62,7	49,9	2.500
Ammónium [mg/kg]	<0,6	<0,1	250
Nitrit [mg/kg]	<0,1	0,1	100
Nitrát [mg/kg]	15	89	500

Fentiek alapján megállapítható, hogy a talajminták szennyező anyag koncentrációja egyetlen esetben sem haladja meg a – földtani közeg és a felszín alatti vízszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben megadott – (B) szennyezettségi határértéket.

A fenti talajvizsgálati eredményeket földtani közeg szempontjából a környezetvédelmi hatóság elfogadja és a terület alapállapotának tekinti.

TÁJ- ÉS TERMÉSZETVÉDELEM

A Bócsa 029/20 hrsz.-ú ingatlan külterületen található, egyedi tájértéket, természeti területet, országos jelentőségű védett természeti területet, Natura 2000 területet nem érint, barlang védőövezetének nem része. Területe erős antropogén hatásoknak kitett. A telep területéről, illetve annak környezetéről védett, fokozottan védett faj élőhelye nem ismert. A tervezett tevékenység megfelel a természet védelmére vonatkozó nemzeti és közösségi jogi követelményeknek, valamint a tájvédelem jogszabályban rögzített követelményeinek.

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. napján megjelent az Európai Bizottság 2017/302 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 tevékenység – amennyiben az engedélyben foglaltaknak megfelelően végzik – teljesíti az elérhető legjobb technika következtetések követelményrendszerét.

A BAT-következtéseknek való megfelelés a levegőtisztaság-védelem szempontjából

A telephelyen valamennyi nevelő épületben Big Dutchman Earny típusú hőcserélő biztosítja a csökkent energiafelhasználást, és redukálja a por és az ammónia kibocsátást. A silók és szállítóberendezések, szellőztető és hőérzékelő rendszerek felügyeletét a Big Dutchman cég által forgalmazott számítógépes rendszer felügyeli, emberi beavatkozás nélkül. A szellőztetési rendszernek köszönhetően az alom nedvességtartalma csökken, ezáltal az telep ammónia kibocsátása is csökken. A szagkibocsátás mérséklése érdekében a takarmányokban két adalék alkalmazását vezette be a Kft. Fitáz enzimet alkalmaznak a foszfor hasznosítás növelése érdekében és FARMATAN szelídgesztenye kivonatot és vajsav keveréket az emésztési hatékonyság növelése céljából.

A BAT-következtetéseknek való megfelelés a zaj- és rezgésvédelem szempontjából

A létesítmény közvetlen zajvédelmi hatásterületén belül védendő, terület és épület nincs. A telephely az összefüggő lakott területtől viszonylag távol helyezkedik el (~ 650-700 m). Az állattartó épületek, takarmánytárolók jó megközelíthetősége biztosított a szállítójárművek számára, csökkentve ezzel a közlekedés által okozott zajkibocsátást. Az állattartó épületek szellőztető rendszere alacsony zajszintű ventilátorokból épül fel, a rendszer automatikus vezérléssel ellátott. A telephelyen használt gépeket és berendezéseket rendszeresen karbantartják.

A BAT-nak való megfelelés a földtani közeg védelme szempontjából

A tevékenységet megfelelő műszaki védelem mellett folytatják. A telephelyen az állattartás vízzáró padozattal rendelkező épületekben történik. A telephelyen keletkező trágyát a környezethasználó átmeneti jelleggel a telephelyi trágyatárolóban tárolja, ahol szükség szerint takarja, majd mezőgazdasági hasznosításra értékesíti. A trágyatároló szilárd padozattal és megfelelő műszaki védelemmel rendelkezik. A víz- és takarmányellátó rendszerek, silók és szállítóberendezések, szellőztető és hőérzékelő rendszerek felügyeletét a Big Dutchman cég által forgalmazott számítógépes rendszer felügyeli. A telephelyen számítógépes program által szabályozott takarmányozási rendszer működik, mely a brojlerek igényeinek megfelelő összetételű és mennyiségű takarmányt adagol ki. A telephelyen az elérhető egyik legmodernebb itatórendszert alkalmazzák, amelyet a Big Dutchman cégcsoport fejlesztett ki. A dokumentáció szerint szennyezett esővizek a telephelyen nem keletkeznek, így tisztításukra sem kell figyelmet fordítani. A csapadékvizek a telephely zöldfelületein elszikkadnak. A gépjárműveket szilárd padozaton tárolják, esetleges csepegés és elfolyás esetén az üzemi kárelhárítási tervben foglaltak szerint járnak el. A tevékenység végzésével kapcsolatos előírások a korszerű, környezettudatos műszaki megoldások fenntartására irányulnak, melyek betartásával és a tervezett fejlesztésekkel együtt a telep megfelel az elérhető legjobb technika (BAT) feltételrendszerének. A tevékenység végzésével kapcsolatos előírások a földtani közeg szennyeződésmentes állapotának a fenntartását hivatottak biztosítani.

Környezetirányítási rendszer

A BIZOTTSÁG (EU) 2017/302 VÉGREHAJTÁSI HATÁROZATÁNAK (2017. február 15.) „BAT-KÖVETKEZTETÉSEK AZ INTENZÍV BAROMFI- VAGY SERTÉSTENYÉSZTÉSRŐL” című mellékletben foglalt feltétel a nem szabványosított környezetirányítási rendszer (EMS) bevezetése és működtetése.

Az engedélyes a nem szabványosított környezetirányítási rendszer (EMS) vonatkozásában érvényes működési szabállyal rendelkezik.

ELŐÍRÁSOK

A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSÉNEK ÁLTALÁNOS FELTÉTELEI

1. Minden esetben az egységes környezethasználati 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 maximális férőhelyszámra vonatkozik. A telephelyen egyidejűleg tartható brojlercsirkék száma: 149.944 db.**
5. *A környezet védelmének általános szabályairól szóló 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 tisztában legyenek jelen engedély azon követelményeivel, melyek felelősségi körüket 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 környezetvédelmi megbízott, akire a környezetvédelmi megbízott alkalmazási és képzési feltételeiről szóló 11/1996. (VII. 4.) KTM rendelet előírásai vonatkoznak, elérhető legyen a környezetvédelmi hatóság számára a telephellyel összefüggő környezetvédelmi kérdések felmerülése esetén. Minden környezetvédelmi adatközlésben meg kell adni a környezetvédelmi megbízott nevét, adatait, elérhetőségét.

Jelentéstétel

13. Az engedélyes köteles a környezetvédelmi hatóság részére az engedély kiadását követően az utolsó naptári évről (január 1-jétől december 31-éig terjedő időintervallumról) március 31-ig és ezt követően minden évben március 31-i határidővel a benyújtást megelőző naptári évre vonatkozóan „Éves környezetvédelmi jelentést” benyújtani, amely meg kell, hogy feleljen a jogszabályok és a hatóság által támasztott követelményeknek. A jelentésnek tartalmaznia kell legalább az „Adatrögzítés, adatközlés és jelentéstétel a környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság részére” című részben előírtakat.
14. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.

Értesítés

15. 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.
16. Az engedélyes köteles az értesítés részeként megjelölni az esemény bekövetkezésének dátumát és pontos idejét, a bekövetkezés részleteit és a kibocsátások lehetőség szerinti legkisebb mértékűre való csökkentése és a megismétlődés elkerülése érdekében tett intézkedéseket. Az engedélyes köteles feljegyzést készíteni valamennyi, a fentiekben megjelölt eseményről. A 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.
17. 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 Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályát** (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.; telefon: +36/76/795-870, ügyelet: +36/70/503-9490; e-mail: kornyeztvedelem@bacs.gov.hu, hulladegazdalkodas@bacs.gov.hu; KRID azonosító: 246192384)
hulladék-, levegő-, zaj- és rezgés-, földtani közeg-, táj- és természetvédelem vonatkozásában
 - **A Bács-Kiskun Vármegyei 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: BKMKVI; KRID azonosító: 503295935)
tűz- és katasztrófavédelem esetén,
 - **A Csongrád-Csanád Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztályát** (6728, Szeged, Napos út. 4.; telefon: +36/62/549-340; e-mail: csongrad.vizugy@katved.gov.hu; Hivatali kapu: CSONGRADVH; KRID azonosító: 126299978) *felszín alatti és felszíni víz veszélyeztetése vagy szennyezése esetén,*

- Az **Alsó-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóságot** (6720 Szeged, Stefánia sétány 4; telefon: +36/62/599-599; e-mail: titkarsag@ativizig.hu; Hivatali kapu: ATIVIZIG; KRID azonosító: 616262175)
rendkívüli vízszennyezés (felszíni-, felszín alatti víz) esetén,
- A **Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Kalocsa Járási Hivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Osztályát** (6300 Kalocsa, Városház u. 1.; telefon: +36/78/795-110; e-mail: kalocsa-aeu@bacs.gov.hu; Hivatali kapu: JH03KALOCS; KRID azonosító: 310411929)
fertőzés gyanúja, tömeges állatelhullás esetén,
- A **Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Kalocsai Járási Hivatal Népegészségügyi Osztályát** (6200 Kiskőrös, Petőfi tér 3.; telefon: +36/78/795-100; e-mail: nepegeszsegugy.kiskoros@bacs.gov.hu; Hivatali kapu: ANTSZKLCS; KRID azonosító: 105281324)
az emberi egészséget veszélyeztető veszély esetén.

ERŐFORRÁSOK FELHASZNÁLÁSA

18. Az engedélyes köteles a felhasznált anyagokról (takarmányok, takarmány kiegészítők, alom, állatgyógyászati anyagok, takarító-, fertőtlenítő szerek), a keletkező anyagokról (trágya) és az állatlétszámról nyilvántartást vezetni.
Határidő: folyamatos
19. Az engedélyes köteles a telephely energiahatékonyságával kapcsolatos veszteségfeltáró vizsgálatot rendszeresen elvégezni. A vizsgálatnak fel kell tárnia minden az energia felhasználás csökkentésére és hatékonyabbá tételére vonatkozó lehetőséget. Az engedélyes köteles a vizsgálattal kapcsolatosan a hatósággal folyamatosan egyeztetni. A veszteségfeltáró 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 a fejlesztések, karbantartások, rekonstrukciók, amelyek szükségesek.
Határidő: 5 évente (az 5 éves felülvizsgálati dokumentáció részeként)
20. Az engedélyes köteles a telep anyaggazdálkodását rendszeresen átvilágítani.
Határidő: 5 évente (az 5 éves felülvizsgálati dokumentáció részeként)
21. Nyilvántartást kell vezetni a telephelyen felhasznált energiákról külön-külön technológiáknaként. Szükséges megadni az egyes fajlagos energia felhasználásokat is.
Határidő: folyamatos
22. Az engedélyes köteles a veszteségfeltáró vizsgálat megállapításai alapján a legracionálisabb megoldás(ok)ot megvalósítani. A szükséges átalakításokat, beruházásokat, fejlesztéseket elvégezni.
Határidő: folyamatos

LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM

23. **Az állattartó épületek ammónia kibocsátására vonatkozó BAT következtetéseknek való megfelelést az alábbiak szerint kell teljesíteni:**
Kiválasztott ammónia (NH₃) mennyisége:
*legfeljebb 2,5 kg végső tömegű brojlerekre 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).*
24. **Az összes kiválasztott ammónia mennyiségét méréssel vagy becsléssel, éves gyakorisággal vizsgálni kell. Az eredményekről az éves környezetvédelmi jelentésben be kell számolni.**

A légszennyező pontforrások technológiai kibocsátási határértékei

25. A P1 jelű pontforrásra megállapított technológiai kibocsátási határértékek a 140 kW_{th} és annál nagyobb, de 50 MW_{th}-nál kisebb teljes névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések működési feltételeiről és légszennyező anyagainak kibocsátási határértékeiről szóló 53/2017. (X. 18.) FM rendelet 1. sz. melléklet 2. pontja (szilárd biomassza), alapján:

Légszennyező anyag	Határérték (mg/Nm ³)
	P1
SO ₂	1500
NO _x	975
Szilárd anyag	225
CO	1500
TOC	75

A kibocsátási határértékek 273,15 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású, száraz, szilárd tüzelőanyagok esetében 6 tf% oxigéntartalmú füstgázra vonatkoznak.

26. A P3 jelű pontforrásra megállapított technológiai kibocsátási határértékek a 140 kW_{th} és annál nagyobb, de 50 MW_{th}-nál kisebb teljes névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések működési feltételeiről és légszennyező anyagainak kibocsátási határértékeiről szóló 53/2017. (X. 18.) FM rendelet 4. sz. melléklet 2. pontja (szilárd biomassza) alapján állapította meg a hatóság:

Légszennyező anyag	Határérték (mg/Nm ³)
	P3
SO ₂	200
NO _x	650
Szilárd anyag	100
CO	1500
TOC	75

A kibocsátási határértékek 273,15 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású, száraz, szilárd tüzelőanyagok esetében 6 tf% oxigéntartalmú füstgázra vonatkoznak.

A pontforrások üzemeltetésével kapcsolatos előírások

27. A P1 jelű légszennyező pontforráson kiáramló légszennyező anyagok koncentrációi a technológiai kibocsátási határértéket nem haladhatják meg. A pontforrás által kibocsátott légszennyező anyagok koncentrációit akkreditált laboratórium által, normál üzemmódban, a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékesítésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendelet szerinti, szabványos méréssel vizsgálni kell. A mérési jegyzőkönyvet a mérést követően 30 napon belül meg kell küldeni a hatóságra.

Határidő: 2027. szeptember 14., ezt követően 5 évente.

28. A P3 jelű légszennyező pontforráson kiáramló légszennyező anyagok koncentrációi a technológiai kibocsátási határértéket nem haladhatják meg. A pontforrás által kibocsátott légszennyező anyagok koncentrációit akkreditált laboratórium által, normál üzemmódban, a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékesítésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendelet szerinti, szabványos méréssel vizsgálni kell. A mérési jegyzőkönyvet a mérést követően 30 napon belül meg kell küldeni a hatóságra.

Határidő: 2028. augusztus 14., ezt követően 5 évente.

29. A méréseken a környezetvédelmi hatóság részvételét biztosítani kell, ezért annak időpontjáról 15 nappal a tervezett mérést megelőzően értesíteni kell.
30. A dízel-áramfejlesztő folyamatos karbantartásával és beszabályozásával gondoskodni kell a kibocsátásra kerülő légszennyező anyagok lehető legkisebb mértékűre való csökkentéséről.
31. Abban az esetben, ha a szükségáramforrást hajtó, helyhez kötött motor 50 h/év-nél hosszabb ideig üzemelt egy adott évben, azt a következő évi **éves jelentésben jelenteni kell és az egységes környezethasználati engedély módosítására vonatkozó kérelmet kell benyújtani a környezetvédelmi hatóság részére.**
32. **A légszennyező forrásokról és az ezekhez tartozó technológiai berendezések üzemviteléről folyamatosan üzemnaplót vezetni. Az üzemnapló másolatát az éves jelentés mellékleteként a környezetvédelmi hatóság részére be kell nyújtani.**
33. A tüzelő berendezések hatékony működése miatt biztosítani kell az optimumra való szabályozást.
34. A tüzelő berendezéseket csak a gépkönyvben előírt módon (biztonsági előírások, gépkihasználás stb.) szabad használni.
35. A környezethasználónak a **Levegőtisztaság-védelmi Alapbejelentésben (LAL) bekövetkező változásokat** – beleértve a tevékenység megszüntetését is – **a változás bekövetkezésétől számított 30 napon belül be kell jelenteni a környezetvédelmi hatóság részére.**
36. **A légszennyező pontforrásokra vonatkozó éves adatszolgáltatási kötelezettséget (LM) a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 31. § (2) és 32. § (1) bekezdése alapján elektronikusan kell teljesíteni.**
37. A rendeltetésszerű üzemeltetéstől eltérő, fokozott környezetterheléssel járó üzemi állapotokról (üzemzavar és havária) a környezetvédelmi hatóságot 8 órán belül tájékoztatni kell.

Takarmányozás

38. 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.
39. A takarmányok nyersfehérje tartalmát a lehető minimális szintre kell szorítani.
40. A diffúz kiporzást a takarmányok szállítása, mozgatása, továbbítása során a műszaki színvonal biztosításával és gondos munkavégzéssel meg kell előzni.
41. A terménytároló és a takarmánytároló silók szűrőzsákjainak épségét rendszeresen ellenőrizni kell. A sérült szűrőzsákokat haladéktalanul ki kell cserélni.

Trágyakezelés

42. A trágyakezelés során törekedni kell a minimális bűzkibocsátásra, a 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.
43. A trágyakezelésben, felhasználásban bekövetkező változást 8 napon belül a hatóságnak be kell jelenteni.
44. A trágya kitárolása során törekedni kell a trágya minél kisebb mértékű elszóródására, az elszóródott trágyát azonnal össze kell takarítani.
45. Trágyaszállítás esetén a szállított anyag által okozott levegőterhelés megelőzéséről a szállítójármű üzemeltetője köteles gondoskodni.
46. A trágyát a szállító járműre diffúz kiporzást kizáró módon kell feljuttatni.
47. A trágyát a telepről zárt, vagy fedett szállító járművön kell kiszállítani.

Diffúz forrás üzemeltetésére vonatkozó előírások

48. Tilos a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése.
49. Bűzzel járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető.
50. Diffúz forrás a lehető legkevesebb légszennyező anyag levegőbe juttatásával alakítható ki, működtethető és tartható fenn.

51. A diffúz forrás működtetése, fenntartása során a környezethasználó a diffúz forrás környezete és az ingatlan rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról gondoskodni köteles.
52. Az épületek szellőzési rendszerét folyamatos karbantartással megfelelő műszaki állapotban kell tartani, a körülményeknek megfelelően kell üzemeltetni, ezzel is biztosítva az állatok megfelelő komfortérzetét, az optimális hőmérsékletet, elősegítve ezzel a minél jobb takarmány-értékesülést.
53. Az állattartó épületek takarítása során a porképződést, és az ebből következő kiporzást odafigyelő **gondos munkavégzéssel minimalizálni kell.**
54. A rendeltetésszerű üzemeltetéstől eltérő üzemi állapotokról a környezetvédelmi hatóságot 8 órán belül elektronikus úton tájékoztatni kell.
55. A közlekedő utakat szükség szerint takarítással, locsolással pormentesíteni kell.
56. A szállítási munkákat megfelelő műszaki állapotú, a környezetvédelmi előírásokat kielégítő gépekkel szükséges végezni.
57. **A bűzkibocsátás 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.**
58. A felhasznált bűzcsökkentő adalékanyagokról üzemnaplót kell vezetni, melyben rögzíteni kell a kezelés időpontját, a kezelőanyag típusát, az adagolás mennyiségét, a kezelést végző személy nevét, mellékelve a kezelőanyag beszerzésére vonatkozó számlákat. **Az üzemnapló másolatát az éves jelentés mellékleteként a környezetvédelmi hatóság részére be kell nyújtani.**
59. 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.
60. **A levegőtisztaság-védelmi engedély kérelmet a felülvizsgálati dokumentációval egyidejűleg kell benyújtani a környezetvédelmi hatóság részére.**

Védelmi övezet

61. A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 5. § (5) bekezdése alapján a védelmi övezetet az alábbiakban jelölte ki a hatóság:
A Bócsa, 029/20 hrsz. alatti baromfitelepre vonatkozó levegővédelmi övezetet a diffúz források határától számított 29 méter távolságban állapítja meg.
62. A védelmi övezet által érintett ingatlanok adatai:

Helyrajzi szám (Bócsa)	Művelési ág	Terület nagysága (m ²)	Védelmi övezet által érintett terület (m ²)
029/20	kivett állattartó telep	75.329	46.327,55
029/2	kivett út	2.910	1.124,1
028/2	a) erdő, b) gyümölcsös	32.695	30,47

029/21	a) legelő, b) erdő	10.123	61,65
029/11	erdő	4.100	448,23
030/31	legelő	4.099	26,91
029/7	a) kivett tanya* b) erdő és út	5.755	384,55
03/225	a) kivett út b) szántó c) szántó, d) legelő út, f) legelő, g) erdő, h) kivett tanya*	95.449	907,67
029/16	szántó	18.926	128,93
03/223	kivett baromfitelep, kiszolgáló épület	13.026	21,6
029/19	kivett baromfitelep és út	30.849	15.010,18

**A dokumentációban foglaltak szerint a védelmi övezet a védendő ingatlanokat nem érinti.*

63. A védelmi övezeten belül lakóépület, üdülőépület, oktatási, egészségügyi, szociális és igazgatási célú épület nem lehet.
64. A telep zöld felületét, az élő növényeket (fák, bokrok) folyamatosan gondozni kell, az elpusztult egyedeket pótolni szükséges.

ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELEM

65. A telephelyen üzemelő zajkeltő berendezések karbantartásával biztosítani kell a telephely alacsony mértékű zajkibocsátását.
Határidő: folyamatos.
66. A telep zajhelyzetének megváltozását a környezetvédelmi hatóságnak be kell jelenteni.
Határidő: folyamatos.

FÖLDTANI KÖZEG VÉDELME

67. A takarmányozásra vonatkozó BAT következtetéseknek való megfelelést az alábbiak szerint kell teljesíteni:
- összes kiválasztott nitrogén (N) mennyisége: 0,2 - 0,6 kg/állatférőhely/év
 - összes kiválasztott foszfor (P₂O₅) mennyisége: 0,05 - 0,25 kg/állatférőhely/év
68. 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.
69. A környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést és kizárja a környezetkárosítást.
70. A telephelyi tevékenységet úgy kell folytatni, hogy a földtani közeg veszélyeztetése, károsodása ne következzen be.
71. A tevékenységgel nem okozhatják a vonatkozó jogszabályban meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot földtani közegben.
72. 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.
73. Az állattartó épületek és a trágyatároló műtárgy(ak) padozatának 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**
74. A telephelyen keletkező tárgya mennyiségéről, illetve átadásáról nyilvántartást kell vezetni, és hatóságnak be kell mutatni.
- Határidő: tárgyévet követő év március 31., az éves jelentés részeként**
75. A környezethasználónak a földtani közeg vonatkozásában legalább tízévente monitoringot kell végeznie. A mintavételt reprezentatív mintavételi helyről kell elvégezni, a mintákat a tevékenységre jellemző komponensekre kell vizsgálni. A mintavételt és a vizsgálatokat csak akkreditált laboratórium végezheti.
- Határidő: 2026. június 15. napjáig.**

A BAT ALKALMAZÁSÁRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

76. Az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetésben foglalt feltételeknek meg kell felelni.
77. **A környezethasználónak nem szabványosított környezetirányítási rendszert (EMS) kell működtetnie.**
78. 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.
79. 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 környezetkárosítás 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 portterhelés, valamint a kellemetlen szaghatások,
 - a szél által elhordott anyagok okozta területi szennyezés,
 - a forgalom okozta zaj-terhelés,
 - a madarak, kártékony kisemlősök, rovarok elszaporodásából származó károkozás,
 - a tüzesetek.
80. A karbantartást rendszeresen kell végezni.
81. A telephelyen folytatott tevékenység során az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a földtani közeg szennyeződjön.
82. Az engedélyes köteles a létesítményben alkalmazott technológiát a mindenkor elérhető legjobb technika követelményeinek megfelelően üzemeltetni.

MŰSZAKI BALESET MEGELŐZÉSE ÉS ELHÁRÍTÁSA

83. A vonatkozó jogszabályok értelmében, az 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.
84. Eleget kell tenni az érvényben lévő, elfogadott üzemi kárelhárítási tervben foglaltaknak, illetve az adott esemény bekövetkeztére vonatkozó értesítési, bejelentési kötelezettségeknek.
85. Az engedélyesnek – a mindenkor érvényben lévő üzemi kárelhárítási terv lejártát megelőzően – aktualizált üzemi kárelhárítási tervet kell készíteni és elektronikus úton benyújtani a környezetvédelmi hatósághoz.

Határidő: 2028. június 30. napjáig

A TEVÉKENYSÉG MEGSZÜNTETÉSÉRE VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

86. Levegővédelmi szempontból a tevékenység teljes telepen, vagy annak egy részén történő felhagyása esetén a levegő szennyezettségét – beleértve a bűzt is – előidézni képes anyagokat, berendezéseket a levegő káros mértékű szennyeződését kizáró módon kell ártalmatlanítani, vagy a telephelyről elszállítani.
87. 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 kel benyújtani hatóság a végrehajtást követő 30 napon belül.

88. A tevékenységnek a teljes telephelyen, vagy annak egy részén történő felhagyása előtt állapotvizsgálati dokumentáció - Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályra történő - benyújtásával igazolni kell, hogy a földtani közegben környezeti kár nem következett be.

**ADATRÖGZÍTÉS, ADATKÖZLÉS ÉS JELENTÉSTÉTEL A
KÖRNYEZETVÉDELMI HATÓSÁG RÉSZÉRE**

89. **Az engedélyes köteles a jelen engedélyben foglalt körülmények jelentős megváltozását, a tervezett jelentős megváltoztatását, továbbá a tulajdonosváltást a környezetvédelmi hatóságnak 15 napon belül elektronikus úton (e-Papír) bejelenteni.**
90. Az engedélyes köteles az engedély előírásainak megfelelően valamennyi elvégzett mintavételről, laboratóriumi analízisről, mérésről, vizsgálatról, karbantartásról nyilvántartást készíteni.
91. Az engedélyes köteles a tevékenység szokásos végzése során felmerülő minden olyan esetet nyilvántartásba venni, amely a környezet veszélyeztetését okozza.
92. 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 hatóságához benyújtani.
93. Az engedélyben megjelölt nyilvántartás formájának 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.
94. Valamennyi nyilvántartást, mintavételezést, vizsgálatot, laboratóriumi mérést tartalmazó beszámolót az engedélyben foglaltak szerint a környezetvédelmi hatóságához az általa előírt formában, gyakorisággal és határidőre kell benyújtani elektronikus úton.
95. Minden beszámolót az engedélyes képviselőjének vagy az engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.
96. Minden, az engedéllyel összefüggő, a működéshez kapcsolódó írásos szabályzatot a környezetvédelmi hatóság rendelkezésére kell bocsátani az ellenőrzés alkalmával, illetve bármilyen lehetséges időpontban.
97. A beszámolóknak ebben az engedélyben lefektetettek szerint meghatározott gyakorisága és tárgyköre, a minták elemzése alapján, a környezetvédelmi hatóság írásbeli hozzájárulásával módosítható.
98. Az éves környezeti beszámolók 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 '08 kód (a mindenkor érvényben lévő TEÁOR szerint);
 - Arra vonatkozó nyilatkozat, hogy a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet értelmében új, illetve meglévő létesítményről van-e szó, történt-e a jogszabály értelmében jelentős változtatás;
 - Az IPPC köteles tevékenység besorolása a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. számú melléklete 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.

99. A beszámolókat - az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló törvényben meghatározott elektronikus úton - a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályára (KRID azonosító: 246192384) kell elküldeni.

Adatszolgáltatás, beszámoló megnevezése	Adatszolgáltatás, beszámoló gyakorisága	Beadási határidő
Éves adatszolgáltatás		
Éves LM jelentés	évente	március 31.
A baromfitelep CH ₄ és NH ₃ diffúz kibocsátásának EPRTTR adatlapjai		
(E)PRTR-A adatlap (166/2006/EK rendelet alapján)		
Éves környezeti beszámoló minimális tartalma		
<u>Földtani közeg védelme:</u> <ul style="list-style-type: none"> - Padozat, burkolt felületek repedezettségének ellenőrzése - Trágyanyilvántartás - Trágya éves összes kiválasztott foszfor és nitrogén mennyisége 	évente	március 31.
<u>Zajvédelem:</u> <ul style="list-style-type: none"> - Zajforrásokra vonatkozó változások bemutatása - Zajvédelmi hatásterület változásának bemutatása 		
<u>Levegővédelem:</u> <ul style="list-style-type: none"> - Technológia bűzkibocsátás csökkentésére tett intézkedések - Takarmány összetétel és felhasználás vizsgálata - Telep éves ammónia és metán diffúz kibocsátása - Ammónia kibocsátás monitorozása - BAT-nak (elérhető legjobb technika) való megfelelés vizsgálata - Szükségáramforrás éves üzemideje - Üzemeltetésről vezetett üzemnapló másolata 		

Panaszok összefoglaló jelentése	évente	március 31.
Bejelentett események összefoglalója		
Környezetvédelemhez kapcsolódó képzések és továbbképzések		
Eseti beszámolók		
Panaszok (ha voltak)	eseti	Panasz beérkezését követő 2 napon belül
A bejelentett események összefoglalója	eseti	Az eseményt követő 1 hónapon belül
Haváriák jelentése	eseti	Haladéktalanul
Energiahatékonysági vizsgálat	5 évente	A felülvizsgálati dokumentáció részeként
BAT-nak (elérhető legjobb technika), BAT-következtetéseknek való megfelelés vizsgálat		

*

Szakkérdés vizsgálata:**A BK/KTF/00365-2/2023. ikt. számú határozat vonatkozásában megkeresett hatóságok szakkérdésekre adott nyilatkozatai:****1. földvédelmi szakkérdésben, így különösen a termőföld mennyiségi védelmének követelményeinek vizsgálata:**

Farm-Agroker Kft. (1044 Budapest, Pici utca 6. III/8., adószám: 25588844-2-41) megbízásából az Uni-Terv 2005. Környezetvédelmi Kft. (6723 Szeged, Tabán utca 26. I/1., adószám: 13457804-2-06) által benyújtott „FAD telephely, Bócsa 029/20 hrsz. alatti telephelyre (KTJ: 102 131 191) vonatkozó, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet szerinti egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata” tárgyú dokumentáció és mellékletei alapján az egységes környezethasználati engedélyezési eljárás 5 éves felülvizsgálatára, szakkérdés vizsgálatára vonatkozó eljáráshoz a termőföld mennyiségi védelmének követelményei szakkérdés tekintetében a szükséges hozzájárulást feltétel nélkül megadom.

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

- 2.1. Amennyiben a későbbiekben a telephelyen hígtrágya keletkezik, annak termőföldön történő elhelyezése a tevékenység bejelentését követően a talajvédelmi hatóság által kiadott igazolás birtokában valósítható meg.
- 2.2. A telephelyen esetlegesen keletkező technológiai víz - mint nem mezőgazdasági eredetű nem veszélyes hulladék - termőföldön a talajvédelmi hatóság engedélyével helyezhető el.
- 2.3. 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.
- 2.4. Az üzemeltetés során biztosítani kell, hogy a környezeti hatások a telephellyel szomszédos termőföldek minőségének romlását ne eredményezzék, termőföldekre a telephelyről hulladék, csurgalék, egyéb talajidegen és káros anyag ne kerüljön.

Jelen eljárásban, a BK/KTF/08832-6/2023. számú levéllel ismételten megkeresett hatóságok szakkérdésre adott nyilatkozata:

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

- 1.1. A munkavállalók számára ivóvíz minőségű vizet kell biztosítani.
- 1.2. 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.
- 1.3. Az állattartó telepen a rágcsálók megtelepedésének és elszaporodásának megelőzése érdekében legalább évenként két alkalommal rágcsálóirtást kell végezni/végeztetni.
- 1.4. Folyamatos irtással és a tenyészőhelyek alkalmatlanná tételével kell védekezni a házi legyek elszaporodása ellen.
- 1.5. 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.
- 1.6. A munkavállalókat érő kémiai és biológiai kockázatok tekintetében a munkahelyi kockázatértékelésben feltártak alapján folyamatosan végre kell hajtani a szükséges kockázatkezelési intézkedéseket.
- 1.7. A működés során, a telephelyen a vonatkozó jogszabályi előírásoknak megfelelően engedélyezett biocid termékek (pl. fertőtlenítő szerek) használhatók fel.

*

Szakhatósági állásfoglalás:

Szakhatósági állásfoglalás a BK/KTF/00365-2/2023. számú határozat egységes környezethasználati engedéllyel kapcsolatosan:

1. Csongrád-Csanád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35600/5492-1/2022.ált. számú szakhatósági állásfoglalása:

„Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztálya megkeresésére indult szakhatósági eljárásban a Farm- Agroker Kft. (1044 Budapest, Pici u. 6. III/8.) részére, Bócsa 029/20 hrsz. alatti telephelyen folytatott nagy létszámú állattartási tevékenység egységes környezethasználati engedélyének 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. Az állattartási tevékenység végzése során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata, illetve elhelyezése csak környezetvédelmi megelőző intézkedéssel és műszaki védelemmel folytatható.
4. A meglévő vízáteresztőműveket a vonatkozó vízjogi üzemeltetési engedélyben előírtaknak megfelelően kell üzemeltetni, fenntartani.
5. A jelenlegi végleges vízjogi engedélyk hatálya alá eső vízáteresztőműveket átalakítani, bővíteni, új vízáteresztőműveket építeni csak vízjogi létesítési engedély birtokában lehet.
6. A felhasznált víz és a keletkező trágya mennyiségéről mérésre alapozott nyilvántartást kell vezetni.
7. A telephelyen a vízáteresztőművek karbantartásáról és tisztításáról rendszeresen gondoskodni kell
8. 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.
9. A kommunális szennyvizet csak engedéllyel rendelkező ártalmatlanító telepre lehet elszállítani. Az elszállítást és ártalmatlanítást igazoló bizonylatokat meg kell őrizni, ellenőrzéskor be kell mutatni.
10. 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 eljárásban megkeresett szakhatóság szakkérdésekre adott szakhatósági állásfoglalása:

1. Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály BK/HGO/05765-2/2023. számú szakhatósági állásfoglalása:

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) 2023. szeptember 20. napján érkezett, fenti azonosító számú megkeresésében a **FARM-AGROKER Mezőgazdasági Korlátolt Felelősségű Társaság** (1044 Budapest, Pici utca 6. 3. em. 8. ajtó) megbízásából az **Uni-Terv 2005 Környezetvédelmi Kft.** (székhely: 6723 Szeged, Tápai utca 7. A. lház. II. em. 4.) által előterjesztett kérelmére – a BK/KTF/00365-2/2023. ikt. számon kiadott **egységes környezethasználati engedély nem jelentős módosítása (P2 jelű pontforrás vonatkozásában)**– a hulladékgazdálkodási hatóság szakhatósági állásfoglalását kérte.

Az engedély kiadása ellen hulladékgazdálkodási szempontból 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 adóttak, 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 köteles a telephelyén keletkező hulladékokról évente az arra rendszeresített adatlapon a hatóságunknak adatszolgáltatást teljesíteni a hatályos jogszabályi előírások szerint.

Határidő: tárgyévet követő év március 1.

12. Az engedélyes a telephelyére vonatkozóan éves környezeti beszámolót köteles benyújtani a 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.
 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 mindenkor 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.

A BAT alkalmazására vonatkozó előírások:

21. Az engedélyesnek az elérhető legjobb technika alkalmazásával intézkedni kell:
 - a hulladékképződés megelőzéséről, illetőleg a keletkezett hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentéséről.

A tevékenység megszüntetésére vonatkozó előírások:

22. 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."

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

Jelen engedély 2034. február 10. napjáig érvényes.

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. A következő 5 éves felülvizsgálat határideje: 2028. február 10. napja.

Jelen határozat véglegessé válásával érvényét veszti a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal által kiadott BK/KTF/00365-2/2023. számú határozat.

Az egységes környezethasználati engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység esetén a környezetvédelmi hatóság határozatában kötelezi a környezethasználót kettőszázezer forinttól ötszázezer forintig 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 döntés közlésének napja az a nap, amelyen azt írásban vagy szóban közölték.

A hirdetményi úton közölt döntést a hirdetmény honlapon történő közzétételét követő 15. napon kell közölni 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 közigazgatási perrendtartásról szóló törvényben meghatározott tartalmi követelményeknek megfelelő keresetlevelet a felülvizsgálni kért döntés közlésétől számított **30 napon belül** a döntést hozó szervnél lehet benyújtani, de azt a Szegedi Törvényszékhez (a továbbiakban: bíróság) 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 az e-Papír szolgáltatáson keresztül nyújthatja be.**

A döntés végrehajtására a keresetlevél benyújtásának nincs halasztó hatálya.

Jogi képviselő nélkül eljáró felperes a keresetlevelet jogszabályban meghatározott nyomtatványon is előterjesztheti.

A közigazgatási per eljárási illetéke 30.000 Ft. A felet – ideértve a beavatkozót és az érdekeltet is – a közigazgatási bírósági eljárásban illetékfeljegyzési jog illeti meg. Akit tárgyi illetékfeljegyzési jog illet meg, mentesül az illeték előzetes megfizetése alól. Ilyen esetben az illetéket, akit a bíróság erre kötelez.

A döntés végrehajtására a keresetlevél benyújtásának nincs halasztó hatálya, azonban a bíróságtól az eljárás során bármikor azonnali jogvédelem kérhető.

A bíróság a pert tárgyaláson kívül bírálja el, a felek bármelyikének kérelmére, vagy ha szükségesnek tartja tárgyalást tart.

A kérelmező az eljárás 50.000 Ft igazgatási szolgáltatási díjának befizetését kérelmének benyújtásával egyidejűleg igazolta.

INDOKOLÁS

A FARM-AGROKER Kft. (székhely: 1044 Budapest, Pici u. 6. III./8.), telephely: Bócsa, külterület 029/20 helyrajzi számú, (KÜJ: 103633367, KTJ: 102131931) megbízásából, az Uni-Terv 2005. Környezetvédelmi Kft. (székhely: 6723 Szeged, Tabán u. 26. I./1.) 2022. november 4. napján a *környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról* szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet szerinti **egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata tárgyú** kérelmet terjesztett elő hatóságunknál, amely alapján a környezetvédelmi hatóság BK/KTF/00365-2/2023. iktatószámmon egységes környezethasználati engedélyt adott. Az engedély 2023. február 10. napján vált véglegessé és 2034. február 10. napjáig lett volna érvényes.

*

A **FARM-AGROKER Mezőgazdasági Korlátolt Felelősségű Társaság** (a cég rövidített elnevezése: FARM-AGROKER Kft., Szövetkezet, székhely: 1044 Budapest, Pici utca 6. 3. em. 8. ajtó, Cg. 01-09-283862, adószám: 25588844-2-41, a cég hivatalos elektronikus elérhetősége: 25588844#cegkapu, KÜJ: 103633367) megbízásából az **Uni-Terv 2005 Környezetvédelmi Kft.** (a cég rövidített elnevezése: Uni-Terv Kft., székhely: 6723 Szeged, Tápai utca 7. A. lház. II. em. 4., Cg. 06-09-009785, adószám: 13457804-2-06, a cég hivatalos elektronikus elérhetősége: 13457804#cegkapu) ügyvezetője, **Kalmár Krisztián** 2023. október 11. napján – Bócsa, 029/20 hrsz.-ú ingatlanon lévő (KTJ: 102131931) FAD telephelyen végzett, a *környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról* szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: R.) 1. számú melléklet 1.a) pontja („Intenzív állattartó telep, baromfitelepnél 85 ezer férőhelytől broilerek számára”) és a 2. számú melléklet 11.a) pontja („Nagy létszámú állattartás, intenzív baromfitenyésztés több mint 40.000 férőhely baromfi számára”) szerinti tevékenység folytatásához BK/KTF/00365-2/2023. ikt. számon kiadott **egységes környezethasználati engedély módosítására (P2 jelű pontforrás vonatkozásában) irányuló** – kérelmet terjesztett elő hatóságunknál, amely alapján közigazgatási hatósági eljárás indult.

A *környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről* szóló 624/2022 (XII. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Rendelet) 2. § (1) bekezdése értelmében területi környezetvédelmi hatóságként vármegyei illetékességgel – e bekezdésben foglalt kivétellel – a vármegyei kormányhivatal – Bócsa település vonatkozásában a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal – jár el.

A benyújtott dokumentáció alapján megtörtént az új, P3 jelű biomassza tüzelésű kazán próbaüzeme és az akkreditált mérőszervezet általi emisszió mérése. A kérelem a P3 jelű pontforrás üzemeltetésére vonatkozik.

A BK/KTF/00365-2/2023. ikt. számon kiadott egységes környezethasználati engedélyben szereplő P2 jelű pontforrás az OKIR rendszerben (LAL adatcsomag) tett bejelentést követően P3 jelű pontforrássá módosult.

2024. január 01. napjától a FARM-AGROKER Kft. meghatalmazottja Nagy Balázs, aki a képviseleti jogosultságot igazolta.

Az ügyfél az eljárás 50.000 Ft igazgatási szolgáltatási díjának megfizetését kérelmének benyújtásával egyidejűleg igazolta.

A dokumentációt áttanulmányozva a környezetvédelmi hatóság megállapította, hogy az hiányos, ezért a BK/KTF/08832-3/2023. ikt. számú végzésben hiánypótlásra és tényállás tisztázására, a BK/KTF/08832-10/2023. ikt. számú végzésben tényállás tisztázására hívta fel az ügyfelet, amely felhívásoknak az ügyfél eleget tett.

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

Az R. 20. § (3) bekezdése értelmében a környezetvédelmi hatóság hatáskörébe tartozó engedélyeket az egységes környezethasználati engedélybe kell foglalni.

Az R. 20/A. § (10) bekezdése alapján a környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedélyt - hivatalból vagy kérelemre - módosíthatja, ha az engedélyezéskor fennálló feltételek megváltozása a korábban kiadott engedély visszavonását nem teszi szükségessé.

Az R. 20/A. § (14) bekezdése alapján *a környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedélyt módosításakor a korábbi módosításaival együtt kérelemre egységes szerkezetbe foglalja.*

Fentiekre tekintettel a környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedély tárgyi módosítására irányuló kérelem kapcsán felülvizsgálta a jelen módosítással visszavonásra kerülő BK/KTF/00365-2/2023. számon kiadott egységes környezethasználati engedélyben foglaltakat, melynek eredményeként az alábbi módosításokról döntött:

„A TEVÉKENYSÉG LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELMI VONATKOZÁSAI” fejezet **„Emisszió mérés”** alfejezettel egészült ki, amely tartalmazza a P1 és P3 jelű pontforrások legutóbbi mérési eredményeinek értékelését.

A környezetvédelmi hatóság **„A TEVÉKENYSÉG LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELMI VONATKOZÁSAI”** fejezet **„Hatásterület”** alfejezetét módosította, tekintettel a szagkibocsátás csökkentése érdekében alkalmazott adalékokra, a diffúz források felülvizsgált szagvédelmi hatásterületeire, valamint a P3 jelű pontforrás hatásterületére.

A környezetvédelmi hatóság **„A TEVÉKENYSÉG LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELMI VONATKOZÁSAI”** fejezet **„Aggregátor”** alfejezetét a levegőtisztaság védelmi alapbejelentés alapján módosította.

„A TEVÉKENYSÉG FÖLDTANI KÖZEG VÉDELMI VONATKOZÁSAI” fejezet **„Üzemi kárelhárítási terv”** alfejezete módosításra került. Az engedélyes a telephelyre vonatkozóan a BK/KTF/05973-7/2023. iktatószámom jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik, melynek felülvizsgálati határideje 2028. június 30. napja.

Az **„ELÉRHETŐ LEGJOBB TECHNIKÁKKAL (BAT) KAPCSOLATOS KÖVETKEZTETÉSEK”** fejezet **„Környezetirányítási rendszer”** alfejezettel egészült ki, figyelemmel a 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertésenyésztés tekintetében történő meghatározásáról szóló 2017/302 EU Bizottsági végrehajtási határozatra.

*

A szakkérdések vizsgálatának indokolása:

A BK/KTF/00365-2/2023. számú határozat vonatkozásában megkeresett hatóságok szakkérdésekre adott nyilatkozatának indokolása:

1. földvédelmi szakkérdésben, így különösen a termőföld mennyiségi védelmének követelményeinek vizsgálatának indokolása:

A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-

Zsilinszky krt. 2.) által elektronikus címen „FAD telephely, Bócsa 029/20 hrsz. alatti telephelyre (KTJ: 102 131 191) vonatkozó, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet szerinti egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata” tárgyú ügyben közölt dokumentációt, valamint mellékleteit termőföldvédelmi szempontból megvizsgáltam, a szakvéleményt az alábbiakban indokolom.

A termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény (továbbiakban: Tftv.) 2. § 19. pontja alapján termőföldnek minősül: az a földrészlet, amely a település külterületén fekszik, és az ingatlan-nyilvántartásban szántó, szőlő, gyümölcsös, kert, rét, legelő (gyep), nádas vagy fásított terület művelési ágban van nyilvántartva, kivéve, ha a földrészlet az Evt.-ben meghatározott erdőnek minősül.

A Bócsa külterület 029/20 helyrajzi számú kivett (állattartó telep) megnevezésű 7 ha 5329 m² nagyságú földterület az ingatlan-nyilvántartás szerint nem minősül termőföldnek.

A Tftv. 9. § (1) bekezdésének a) pontja szerint a termőföld más célú hasznosításának minősül a termőföld olyan időleges vagy végleges igénybevétele, amellyel a termőföld a továbbiakban mezőgazdasági hasznosításra időlegesen vagy véglegesen alkalmatlanná válik; a Tftv. 10. § (1) bekezdése szerint termőföldet az ingatlanügyi hatóság engedélyével lehet más célra hasznosítani.

A rendelkezésre álló adatok, a benyújtott iratok alapján új termőföldterület igénybevételére a benyújtott tervek szerint nem kerül sor. A kivitelezés a szomszédos termőföldek megfelelő mezőgazdasági hasznosítását lényegesen nem akadályozza, jelentős termőföldvédelmi érdekeket nem sért, ezért a hozzájárulást a rendelkező rész szerint, feltétel nélkül adtam meg.

A szakvéleményt a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdése, az 5. számú melléklet I. táblázat 7. sora, valamint a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény 2. § 5., 15., 19. pontjai, a 7., 8., 8/A. §-ai alapján, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet szerinti eljárásához adtam ki. Az ingatlanügyi hatóság kijelölését a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII.2.) Korm. rendelet 36. § b) pontja, illetékességét a Korm. rendelet 1. §-a, a 3. § (3) bekezdés b) pontja állapítja meg.

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

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

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

Jelen eljárásban, a BK/KTF/8832-6/2023. számú levéllel ismételt megkeresett hatóság szakkérdésekre adott nyilatkozata:

1. környezet-egészségügyi szakkérdésben, így különösen a környezet- és település-egészségügyre, az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérésére, a felszín alatti vizek minőségét, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát, felhasználhatóságát befolyásoló körülmények, tényezők

vizsgálatára, lakott területtől (lakóépülettől) számított védőtávolságok véleményezésére, a talajjal, a szennyvizekkel, veszélyes hulladékokkal kapcsolatos közegészségügyi követelmények érvényesítésére, az emberi használatra szolgáló felszíni vizek védelmére kiterjedően:

A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály a FARM-AGROKER Kft. által a Bócsa, 029/20. hrsz. alatt végzett állattartó tevékenységre vonatkozó BK/KTF/00365-2/2023. iktatószámom kiadott egységes környezethasználati engedély módosításának ügyében megkereste az illetékes Népegészségügyi Osztályt, a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 11.§ (1). bekezdése alapján, a 3. melléklet táblázatának B. oszlopában meghatározott szakkérdések vizsgálati eljárásában, szakmai álláspont megkérése céljából.

A 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 11.§ (1) bekezdés és a 3. melléklet táblázatának B oszlopában meghatározott szakkérdések vizsgálatával, a megküldött dokumentumok alapján a FARM-AGROKER Kft. által a Bócsa, 029/20. hrsz. telephelyen végzett, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 1. számú melléklet 1.a) pontja („Intenzív állattartó telep, baromfitelepnél 85 ezer férőhelytől broilerek számára”) és a 2. számú melléklet 11.a) pontja („Nagy létszámú állattartás, intenzív baromfitenyésztés több mint 40.000 férőhely baromfi számára”) szerinti tevékenység folytatásához a BK/KTF/00365-2/2023. ikt. számon kiadott egységes környezethasználati engedély módosítása (a P2 jelű pontforrás vonatkozásában) a fent leírt kikötések megtartásával közegészségügyi szempontból nem kifogásolt. Egészséget veszélyeztető, illetve közegészségügyi szempontból kifogásolható hiányosságot, tényezőt nem észleltem.

Jelen módosítás tárgya a hiánypótlás keretében megküldött, az engedélyben szereplő P2 pontforrás akkreditált emisszió mérése, mely 2023. augusztus 14-én megtörtént. A vizsgálati eredményeket az E110/2023. sz. vizsgálati jegyzőkönyv tartalmazza. A mérési eredmények alapján a vonatkozó határértékeket nem haladják meg a kibocsátott szennyezőanyagok koncentrációi.

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 nitrátszennyezéssel 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 hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről” szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 11.§, (1) bekezdés, 3. melléklet táblázat B oszlopában meghatározott szakkérdésekre vonatkozóan, „a fővárosi és vármegyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 568/2022. (XII.23.) Kormányrendelet 2. § (4)-(5) bekezdése és 1. számú melléklete alapján adtam meg.

*

Korábban, a BK/KTF/00365-2/2023. számú egységes környezethasználati engedéllyel kapcsolatos (egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata tárgyú) eljárás során a környezetvédelmi hatóság 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 kereste meg **BK/KTF/07548-3/2022.** számú levelével.

A Csongrád-Csanád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály **35600/5492-1/2022.ált.** számú szakhatósági állásfoglalásában foglaltakat a rendelkező részben előírta a környezetvédelmi hatóság.

Jelen eljárásban a szakhatóságot az 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 22. pontjában (hulladékgyártás) meghatározott szakkérdések tekintetében kereste meg a környezetvédelmi hatóságot.

A szakhatósági állásfoglalásokban foglaltakat a környezetvédelmi hatóság a rendelkező részben előírta.

Szakhatósági állásfoglalás indokolása a BK/KTF/00365-2/2023. számú egységes környezethasználati engedéllyel kapcsolatosan:

1. A Csongrád-Csanád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35600/5492-1/2022.ált. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása:

„Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgyártási Főosztálya a 2022. november 11. napján érkezett megkeresésében hatóságom szakhatósági állásfoglalását kérte a Farm-Agroker Kft. (1044 Budapest, Pici u. 6. III/8.) részére, Bócsa 029/20 hrsz. alatti telephelyen folytatott nagy létszámú állattartási tevékenység egységes környezethasználati engedélyének 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 vízellátása, a keletkező csapadék- és szennyvíz elvezetése, valamint a szennyvíz tisztítása biztosított-e, vízbasis 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, Szilágyi Éva szakértő által készített dokumentáció alapján az alábbiakat állapítottam meg:

A Kft. az adott területen baromfitelep üzemeltetésére BK-05/KTF/00014-1/2018. ügyiratszámom kiadott és a BK-05/KTF/01294-5/2019. számom 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 az érintett területen nagy létszámú állattartási tevékenységet folytat (baromfitartás). A maximális férőhely kapacitása 8 db épületben 149944 db broiler. Turnusok száma: 6 db. Dolgozói létszám: 3 fő.

Vízellátó rendszer:

A telep vízellátását érvényes vízjogi engedéllyel rendelkező fúrt kútból biztosítják. A vízjogi üzemeltetési engedély száma: 35600/4343-10/2019.ált. (Vízikönyvi szám: I/8040). Az engedély 2024. szeptember 30. napjáig érvényes. Lékötött vízkontingens: 12184 m³/év.

Szennyvízelhelyezés:

A telepen kommunális szennyvíz keletkezik, melyet gyűjtenek, és tengelyen szállítják el engedéllyel rendelkező szennyvíztisztító telepre. A szociális szennyvíz gyűjtésére épületen kívüli 10,0 m³-es zárt akna szolgál. A keletkező kommunális szennyvíz mennyisége 10-15 m³/év. A szennyvíz elszállítását, szükség szerint egyedi megrendelésre szennyvíz szállító vállalkozás szállítja el.

Trágyakezelés:

A telephelyi tevékenység almos tartástechnológiával üzemel. A tevékenységből származó trágya - a telephelyen történő átmeneti tárolást követően - mezőgazdasági területen hasznosul tápanyagpótlás céljából.

Az épületek sík, tömör, betonszerkezetű padozattal rendelkeznek. Az állattartási épületekből a trágya eltávolítása turnus váltáskor történik. Az állattartásból származó almozótrágya az ingatlanon lévő műszaki védelemmel ellátott trágyatárolóba kerül ideiglenesen elhelyezésre.

Az állattartás során fertőtlenítésből és takarításból keletkezik technológiai szennyvíz. A nevelő épületek takarításkor keletkező csurgalékvíz az épületek mellett kialakított zárt zsompanban kerül bevezetésre, ahonnan tengelyen történő elszállítását követően, a trágyatárolóba kerül visszalocsolásra. Az állattartó épületekhez 2 db 0,51 m³-es zsomp létesült.

Csapadékvíz-elvezetés:

A csapadékvíz a telephelyen beépítésre kerülő technológiai berendezések, illetve a teljesen zárt baromfitartási technológiai miatt szennyező anyaggal, trágyával nem terhelt. A telephelyre hulló csapadékvizek az ingatlan zöldfelületeire kerül és ott elszikkad.

Monitoring rendszer:

Az állattartó 2 db talajvízfigyelő monitoring kút került kialakításra. A figyelő kutak üzemeltetésére vonatkozó előírásokat a 35600/4343-10/2019.ált. (Vízikönyvi szám: I/8040). vízjogi üzemeltetési engedély tartalmazza. A 2 db figyelőkútból évente egyszer történik mintavétel.

Alapállapot-vizsgálat:

A mintavételi eredményeket összevetve a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben megállapított határértékekkel, megállapítható, hogy a területen az állattartási tevékenység nitrát komponens esetében határérték túllépést mutat. A felülvizsgálat végzője szerint a nitrát határérték feletti koncentrációja visszavezethető a környékbeli gazdálkodók trágyázási és trágyatárolási gyakorlatára. A figyelőkutak vízből vett vízminták megküldött eredményei alapján az ammónium komponens tekintetében változás nincs. A jelenlegi tevékenység várható üzemszerű működés mellett nem okoz többletterhelést a területen.

BATszempontoknak 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:

- az udvar szennyezett területének lehető legkisebbre korlátozása,
- a vízfelhasználás minimalizálása,
- a szennyzetlen 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 szennyvíz elvezetése erre rendelt tartályba vagy hígtrágyatárolóba,
- szennyvízkezelés,
- szennyvíz kijuttatása pl. öntözőrendszer (esőztető berendezés, mozgó öntözőberendezés, tartálykocsi, injektálás) alkalmazásával.

Az engedélyezési dokumentáció alapján a tevékenység megfelel a fentebb részletezett, elérhető legjobb technikának való megfelelés kritériumainak.

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. (VII. 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.) Kvm-EüM-FVM együttes rendelet határozza meg.
- A 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdés a) pontja alapján
- tevékenység végzése során szennyező anyag elhelyezése csak környezetvédelmi megelőző intézkedéssel, és műszaki védelemmel folytatható.
- A vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. tv. 28./A § (1) szerint a jogszabály alapján bejelentéshez kötött tevékenységektől eltekintve, vízjogi engedély szükséges
- a vízimunka elvégzéséhez, a vízilétesítmény megépítéséhez és átalakításához (vízjogi létesítési engedély),
- a vízilétesítmény használatbavételéhez és üzemeltetéséhez, a vízhasználathoz (vízjogi üzemeltetési engedély) és
- a vízilétesítmény megszüntetéséhez (megszüntetési engedély).
 - A meglévő vízilétesítmények vonatkozásában ezen jogszabály alapján kértém 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 2022. november 11. 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 1. 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.”

Jelen eljárás nem érintett olyan szakkérdést, amely indokoltá tette volna a vízügyi-vízvédelmi szakhatóság ismételt megkeresését.

Jelen eljárásban megkeresett szakhatóság szakkérdésekre adott szakhatósági állásfoglalásának indokolása:

1. Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály BK/HGO/05765-2/2023. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása:

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) 2023. szeptember 20. napján érkezett, fenti azonosító számú megkeresésében a **FARM-AGROKER Mezőgazdasági Korlátolt Felelősségű Társaság** (1044 Budapest, Pici utca 6. 3. em. 8. ajtó) megbízásából az **Uni-Terv 2005 Környezetvédelmi Kft.** (székhely: 6723 Szeged, Tápai utca 7. A. lház. II. em. 4.) által előterjesztett kérelmére –a BK/KTF/00365-2/2023. ikt. számon kiadott **egységes környezethasználati engedély nem jelentős módosítása (P2 jelű pontforrás vonatkozásában)**– a hulladékgazdálkodási hatóság szakhatósági állásfoglalását kérte.

A Bócsa 029/20 hrsz. szám alatti ingatlanon történő nagy létszámú állattartás miatt, levegőtisztaság védelmi szempontból a P2 pontforráson méréseket végeztek. A mérési eredmény alapján a hatásterület 87 méteres sugarú kör által lehatárolt területre esik, a Bócsa 029/11, 029/21, 029/8, 029/14, 028/2, 029/7 és 029/2 hrsz. ingatlanok érintésével. A mérési eredmény figyelembevétele hulladékgazdálkodási szempontból nem releváns.

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, valamint az állatok vágásából és feldolgozásából származó, emberi fogyasztásra alkalmatlan állati eredetű melléktermékek.

A sertéstelepi tartástechnológiából eredően a legnagyobb mennyiségben keletkező állati melléktermék az állati hulla és a hígtrágya. Az állati hullát engedéllyel rendelkező saját ártalmatlanító berendezésben égetik el. Az égetésből származó hamut, mint nem veszélyes hulladékot gyűjtik, nyilvántartják és szállítatják a közszolgálati feladatokat ellátó hulladékszállító szervezettel.

A TEVÉKENYSÉG HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI VONATKOZÁSAI

Telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok gyűjtése, kezelése:

A telephelyen keletkező hulladékok az állatok egészségügyi ellátásából származnak. A gyűjtésük a többi hulladéktól elkülönítve történik, egy illetve szükség szerint két darab 200 l-es fóliabélésű munkahelyi műanyag gyűjtő edényben, hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező cégeknek történő átadásig.

A kommunális hulladékot 5 db 110 l-es hulladékgyűjtő edényben gyűjtik, majd közszolgáltatás keretében kerül elszállításra a telephelyről.

Telephelyen keletkező hulladékok kezelése:

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	További kezelés a helyszínen	Helyszínen történő hasznosítás	Telephelyen kívüli kezelés
15 01 02	műanyag csomagolási hulladék	nincs	nincs	átadás engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek
15 01 05	vegyes összetételű kompozit csomagolási hulladék			
18 02 02*	egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében			
19 01 12	kazán hamu és salak			

Telephelyen keletkező hulladékok kezelése és gyűjtése:

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	Gyűjtőhely megnevezése	Gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjtött mennyiség (kg)	Gyűjtés módja
15 01 02	műanyag csomagolási hulladék	munkahelyi gyűjtőhely	3 000	fajtánként külön-külön gyűjtik, fólia zsákokban
15 01 05	vegyes összetételű kompozit csomagolási hulladék	munkahelyi gyűjtőhely	8 000	fajtánként külön-külön gyűjtik, fólia vagy papírzsákokban

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	Gyűjtőhely megnevezése	Gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjtött mennyiség (kg)	Gyűjtés módja
18 02 02*	egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében	veszélyes munkahelyi gyűjtőhely	400	fóliával bélelt műanyag edény
19 01 12	kazán hamu és salak	munkahelyi gyűjtőhely	200	fedett, műanyag gyűjtőedényben

A tevékenység során keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékokat munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjtik, a hulladékokat legfeljebb a keletkezéstől számított 6 hónapig gyűjtik hulladékkezelési engedéllyel rendelkező kezelőnek történő átadásig.

Hulladék nyilvántartás, adatszolgáltatás:

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

ELÉRHETŐ LEGJOBB 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 (örlés, 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:

Minden hulladékot szelektíven gyűjtenek. A Kft. fokozott figyelemmel kíséri az újrahasznosítás lehetőségét, a keletkező hulladékokat lehetőség szerint hasznosításra adja át arra jogosult gazdálkodó szervezetnek.

Az előírások jogszabályi alapjai:

Előírásainkat a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény alapján tettük:

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 15. § (1) bekezdésében meghatározott hasznosítási művelet megvalósíthatósága, az újrahasználatra való előkészítés, az újrafeldolgozás és egyéb hasznosítási műveletek előmozdítása vagy javítása érdekében az ingatlanon, telephelyen elkülönítetten gyűjti. Az elkülönítetten gyűjtött hulladékot más hulladékkal vagy eltérő tulajdonságokkal rendelkező más anyagokkal összekeverni nem lehet. Ettől eltérni – az elkülönített hulladékgyűjtés helyes gyakorlataira és a hulladékgazdálkodás terén megvalósuló fejlesztésekre figyelemmel – a következő esetekben lehet:

- a) a különböző hulladéktípusok együtt történő gyűjtése nem befolyásolja hátrányosan a 15. § (1) bekezdése szerinti műveletet, és a gyűjtést követő hasznosítás eredménye az elkülönített gyűjtéssel hasonló minőségű,
- b) az adott hulladékáram kezelésének általános környezeti hatásait figyelembe véve az elkülönített gyűjtés nem hozza a legjobb környezeti eredményt,
- c) az elkülönített gyűjtés a hulladékgyűjtés helyes gyakorlatainak figyelembevétele mellett műszakilag nem megvalósítható, vagy
- d) az elkülönített gyűjtés aránytalan gazdasági költségekkel járna, figyelembe véve a vegyes hulladékgyűjtés és -kezelés kedvezőtlen környezeti és egészségügyi hatásait, a hulladékgyűjtés és -kezelés hatékonyságának javításában rejlő lehetőségeket, a másodlagos nyersanyagok értékesítéséből származó bevételeket, valamint a szennyező fizet elv és a kiterjesztett gyártói felelősség alkalmazását.

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 ütésálló, 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.

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

A veszélyes hulladéokra 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.

A BAT alkalmazásával kapcsolatos előírások indokolása:

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 sertésnevelésről című mellékletének 2. BAT e) pontjában foglaltakon alapszik.

A tevékenység megszüntetésével kapcsolatos előírások indokolása:

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

A hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet 1. § (2) bekezdése alapján a területi hulladékgazdálkodási hatóság illetékessége a székhelye szerinti vármegyére terjed ki azzal az eltéréssel, hogy a Pest Vármegyei Kormányhivatal illetékessége Pest vármegyére és Budapest főváros területére terjed ki.

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 9. melléklet 22. sorban megnevezett előzetes vizsgálati, környezeti hatásvizsgálati, összevont környezeti hatásvizsgálati, valamint egységes környezethasználati engedélyezési eljárások során a hulladékgazdálkodási hatóság szakhatósági állásfoglalása szükséges.

A hulladékgazdálkodási hatóság szakhatósági állásfoglalását az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (1) – (2) bekezdése alapján adta ki.

Az Ákr. 55. § (4) bekezdése alapján a szakhatóság döntése az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.

A hulladékgazdálkodási hatóság az Ákr. 85. § (1) bekezdésére figyelemmel kéri az érdemi határozat megküldését."

*

A rendelkező részben tett előírások indokolása:A tevékenység végzésének általános feltételeivel kapcsolatos előírások indokolása:

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

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Kvt.) 66. § (5) bekezdése alapján „Ha az (1) bekezdés a), b) és f) pontjának hatálya alá tartozó környezethasználatához más jogszabály által meghatározott létesítési, illetve működési engedélyezési eljárás is szükséges, az engedély akkor adható meg, ha a környezethasználó jelentős hatást nem feltételező előzetes vizsgálati eljárást lezáró határozattal, környezetvédelmi, illetve egységes környezethasználati engedéllyel rendelkezik. A jelentős hatást nem feltételező előzetes vizsgálati eljárást lezáró határozat, a környezetvédelmi, illetve egységes környezethasználati engedély megszerzéséig a környezethasználatához más jogszabály által meghatározott létesítési, illetve működési engedélyezési eljárást fel kell függeszteni. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély a környezetvédelmi, illetve egységes környezethasználati engedélyben foglaltaktól nem térhet el.”

A Kvt. 96/B. § (1) bekezdése szerint „Aki az egységes környezethasználati engedélyezés hatálya alá tartozó, vagy a 66. § (2) bekezdés szerinti bejelentéshez kötött tevékenységet folytat - kivéve, ha a bejelentett tevékenység végzésének időtartama a 30 napot nem haladja meg -, éves felügyeleti díjat fizet tárgyév február 28-ig. Aki tevékenységét év közben kezdi meg, a felügyeleti díj arányos részét fizeti meg, az engedély véglegessé válását vagy a bejelentést követő 30 napon belül.”

Szabályok a tevékenység végzése során indokolása:

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.

A környezetvédelmi megbízott alkalmazásának feltételéhez kötött környezethasználatok meghatározásáról szóló 93/1996. (VII. 4.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése írja elő, illetve a rendelet melléklete

határozza meg, hogy az engedélyesnek környezetvédelmi képesítéssel rendelkező környezetvédelmi megbízottat kell alkalmaznia.

A környezetvédelmi megbízott alkalmazási és képesítési feltételeit a *környezetvédelmi megbízott alkalmazási és képesítési feltételeiről* szóló 11/1996. (VII. 4.) KTM rendelet előírásai tartalmazzák.

A környezetvédelmi hatóság a 17. előírási pontban szereplő hatóságok adatait módosította.

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 energia hatékonysági vizsgálatban 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.

Az R. 17. § (1) bekezdés b) pontja értelmében a környezethasználónak a környezetszennyezés megelőzése, illetve a környezet terhelésének csökkentése érdekében az elérhető legjobb technika alkalmazásával intézkednie kell a tevékenységhez szükséges anyag és energia hatékony felhasználásáról.

Levegővédelemmel kapcsolatos előírások indokolása:

Az előírásokat a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Lvr.) 4., 5. és 30. §-a alapján tette a hatóság.

A Lvr. 4. §-a alapján „Tilos a légszennyezés, a diffúz forrás környezetvédelmi követelményeknek nem megfelelő működtetése miatt fellépő levegőterhelés, valamint a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése, továbbá a levegő olyan mértékű terhelése, amely légszennyezettséget okoz.”

A Lvr. 5. § (1) bekezdése szerint „A légszennyező forrás létesítésekor és működése során levegővédelmi követelmények megállapítása és alkalmazása szükséges.”

A Lvr. 5. § (2) bekezdése szerint „A levegővédelmi követelmények teljesülését a légszennyező forrás üzemelése során a hatásterületen biztosítani kell.”

Az Lvr. 30. § (1) bekezdése alapján „Bűzzel járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető.”

A P1 jelű pontforrás (biomassza tüzelésű kazán) technológiai kibocsátási határértékeit a 140 kW_{th} és annál nagyobb, de 50 MW_{th}-nál kisebb teljes névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések működési feltételeiről és légszennyező anyagainak kibocsátási határértékeiről szóló 53/2017. (X. 18.) FM rendelet. 1 sz. melléklet 2. pontja alapján határozta meg a környezetvédelmi hatóság.

A P3 jelű pontforrás (biomassza tüzelésű kazán) technológiai kibocsátási határértékeit az 53/2017. (X. 18.) FM rendelet. 4 sz. melléklet 2. pontja alapján határozta meg a környezetvédelmi hatóság.

Az 53/2017. (X. 18.) FM rendelet 4. § (13) bekezdés b) pontja szerint az 50 óra/évnél rövidebb ideig üzemelő szükségáramforrást hajtó helyhez kötött motorokra légszennyező anyag kibocsátási határértéket nem kell alkalmazni, azonban a nemzetközi adatszolgáltatási kötelezettség miatt az évenkénti légszennyező anyag kibocsátás (LM) bejelentése kötelező.

Az Lvr. 22. § (1) bekezdése alapján: „**a területi környezetvédelmi hatóság a hatáskörébe tartozó légszennyező forrás létesítése, teljesítménybővítése, élettartamát meghosszabbító felújítása, alkalmazott technológiájának váltása és működésének megkezdése esetén a levegővédelmi követelményeket - ha e rendelet másként nem rendelkezik - levegőtisztaság-védelmi engedélyben írja elő.**”

Az Lvr. 25. § (1) bekezdése szerint: a „**helyhez kötött légszennyező pontforrás csak engedély birtokában létesíthető és üzemeltethető, az engedély iránti kérelmek tartalmi követelményeit az 5. melléklet tartalmazza. A létesítési engedélykérelem dokumentációját a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízgazdálkodási és tájvédelmi szakértői tevékenységről szóló kormányrendelet alapján környezetvédelmi szakterület levegőtisztaság-védelmi részterületen szakértői jogosultsággal rendelkező szakértő készíti el.**”

A légszennyező pontforrások 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) pontja alapján kell elvégezni.

A P1 és P3 jelű pontforrások (biomassza tüzelésű kazán) mérésének gyakoriságát a 6/2011. (I. 14.) VM rendelet és az 53/2017. (X. 18.) FM rendelet előírásai alapján kell teljesíteni. A helyhez kötött légszennyező pontforrások ellenőrzésének dokumentálásra vonatkozó előírások a 6/2011. (I. 14.) VM rendelet 18. §-án alapulnak.

Az állattartó épületekből származó ammónia kibocsátásra vonatkozó előírást az Európai Bizottság végrehajtási határozat (2017. február 15.) BAT-következtetések az intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztésről című mellékletének (a továbbiakban: BAT-következtetések) 32. BAT 3.2. táblázata alapján tette a hatóság. A BAT-AEL betartásának ellenőrzéséhez szükséges, a levegőbe jutó ammónia kibocsátás monitorozásával kapcsolatban a 25. BAT előírásai szerint rendelkezett a hatóság. A bűzkibocsátás megelőzésére, csökkentésére tett előírások a 12. BAT és 13. BAT pontjában foglaltakon alapulnak.

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 hozzájárul az állattartótelep bűzkibocsátásának minimalizálásához. 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 a Lvr. 31. és 32. §-a alapján állapította meg a hatóság. A levegőtisztaság-védelmi engedélyt a hatóság az R. 20. § (3) bekezdése, az Lvr. 25. § (1) és az Lvr. 26. § (3) bekezdése alapján adta meg. A levegőtisztaság-védelmi engedély érvényességi idejét az Lvr. 25. § (5) és az Lvr. 26. § (8) bekezdésére tekintettel írtuk elő.

A környezetvédelmi hatóság a 60. (korábban: 66.) előírási pontban a levegőtisztaság-védelmi engedély érvényességi idejét az ötéves felülvizsgálat határidejéhez kötötte.

A Lvr. 5. § (3) bekezdés alapján a telephely körül védelmi övezet került kialakításra. A dokumentációban a diffúz források levegővédelmi hatásterületét terjedésszámítással határozták meg a legnagyobb teljesítmény kihasználás és kedvezőtlen terjedési viszonyok mellett, figyelembe véve az alkalmazni kívánt korszerű tartástechnológiát. Az Lvr. 5. § (5) bekezdése alapján – a területi környezetvédelmi hatóság a védelmi övezet kijelölésénél 300 méternél kisebb távolságot is meghatározhat, amennyiben 300 méternél kisebb a hatásterület és valamennyi levegővédelmi követelmény teljesül – **a Bócsa, 029/20 hrsz. alatti baromfitelepre vonatkozó levegővédelmi övezetet a diffúz források (állattartó épületek és trágyatárolók) határától számított 29 méterben állapította meg a hatóság.**

A felülvizsgált szagvédelmi hatásterületek alapján a környezetvédelmi hatóság a védelmi övezettel érintett ingatlanok adatait módosította (62. előírás).

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

Zaj- és rezgésvédelemmel kapcsolatos előírások indokolása:

A felülvizsgálati dokumentációban bemutatott zajvizsgálati eredmények alapján a létesítmény közvetlen zajvédelmi hatásterülete a telekhatáron belül marad, rajta nincs zajtól védendő épület.

A telephely hatásterülete a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: ZajR.) 6. § rendelkezései szerint került meghatározásra.

A ZajR.10. § (3) bekezdése értelmében zajkibocsátási határértéket nem kell megállapítani, ha a környezeti zajforrás hatásterületén nincs védendő terület, építmény vagy helyiség.

A ZajR. 11. § (1) bekezdése 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 hatósághoz. A zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelem tartalmi követelményeit a *zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról* szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 2. számú melléklete tartalmazza. A telephely zajhelyzetének megváltozásáról benyújtott kérelem alapján, a zajkibocsátási határérték kiadásnak szükségességét meg kell vizsgálni.

A környezetvédelmi hatóság zajkibocsátás megelőzésére, csökkentésére tett előírása az *Európai Bizottság végrehajtási határozata (2017.2.15.) a 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról* szóló dokumentum 9. BAT és 10. BAT pontjában foglaltakon alapszik.

A földtani közeg védelmével kapcsolatos előírások indokolása:

Feltételeket a földtani közeg védelme érdekében írta elő a környezetvédelmi hatóság.

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 műszaki védelemre 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.

Az összes kiválasztott nitrogén mennyiségével kapcsolatos előírásunk az Európai Bizottság végrehajtási határozat (2017. február 15.) BAT-következtetések az intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztésről 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.

Az R. 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.

A BAT alkalmazásával kapcsolatos előírások indokolása:

Az elérhető legjobb technológia alkalmazásával biztosítható a környezet terhelés minimális szinten tartása.

2017. február 15. napján 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 sertéstenyésztés 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.

Az R. 20/A. § (4) bekezdése az alábbiak szerint rendelkezik: „Az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat az Európai Bizottság adott tevékenységre vonatkozó elérhető legjobb technikakövetkeztetésekről szóló határozatának kihirdetésétől számított négy éven belül, de legalább az engedély kiadásától vagy legutolsó felülvizsgálatától számított öt évente 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.

Műszaki baleset megelőzésével és elhárításával kapcsolatos előírások indokolása:

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

A telephely üzemeltetője a *környeztkárosodás 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 baromfityényszerítésre, több mint 40 000 férőhely baromfi számára – alapján üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezett.

Az engedélyes a telephelyre vonatkozóan a BK/KTF/05973-7/2023. iktatószámmon jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik, melynek felülvizsgálati határideje 2028. június 30. napja. **A fentiek alapján az aktualizált üzemi kárelhárítási terv benyújtására vonatkozó 85. (korábban: 91.) előírási pontot a környezetvédelmi hatóság módosította.**

A *környeztkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről* szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 9. § (1) értelmében, a terveket a terv készítésére kötelezettnek – a változások átvezetésétől függetlenül – öt évenként, továbbá az üzem technológiájában, a gazdálkodó szervezet ezzel összefüggő tevékenységi körében bekövetkezett változást követő 60 napon belül felül kell vizsgálnia.

A tevékenység megszüntetésére vonatkozó előírások indokolása:

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

A környezetvédelmi hatóság részére történő adatrögzítésre, adatközlésre és jelentéstételre vonatkozó előírások indokolása:

Az adatrögzítés, adatközlés és jelentéstétel célja a tevékenységgel kapcsolatos megfelelő információk összegyűjtése és az ezekhez kapcsolódó adatközlések megalapozása. Ezen túlmenően a környezethasználó köteles a Kvt. 82. § (1) bekezdése alapján az engedélyében alapul vett körülmények jelentős megváltozását, illetve tervezett jelentős megváltoztatását, továbbá a tulajdonosváltást a környezetvédelmi hatóságnak tizenöt napon belül szabályszerű írásos módon bejelenteni.

Az R. 23. § (1) bekezdése alapján „az adatszolgáltatást a környezethasználónak az egységes környezethasználati engedélyben foglaltak szerint, évente legalább egyszer kell teljesíteni.”

Az R. 23. § (2) bekezdése szerint „az adatszolgáltatási kötelezettség a környezet védelmének általános szabályairól szóló törvény adatszolgáltatási kötelezettségre vonatkozó előírásai szerint teljesítendő.”

A Kvt. 50. § (2) bekezdése alapján „a külön jogszabályban meghatározott környezethasználók kötelesek az általuk végzett tevékenység környezeti hatását felmérni, arról rendszeresen környezeti jelentést készíteni és azt benyújtani a környezetvédelmi igazgatási szerv részére. A környezeti jelentésre vonatkozó részletes szabályokat külön jogszabály határozza meg.”

A környezetvédelmi hatóság az előterjesztett dokumentáció, annak kiegészítései, továbbá az eljárásba bevont hatóságok által a szakkérdés vizsgálata során adott nyilatkozatok alapján, a FARM-AGROKER Kft. részére adott BK/KTF/00365-2/2023. számú egységes környezethasználati engedélyt, a rendelkező részben foglaltak szerint egységes szerkezetben módosította.

Az engedély egységes szerkezetbe foglalt módosítását a környezetvédelmi hatóság az R. 17. § (2) bekezdése, a 20. § (3)-(5) bekezdése, a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Kvt.) 70. § (1) bekezdése alapján – figyelembe véve a vonatkozó környezetvédelmi jogszabályokat – adta ki.

Jelen engedély érvényességi ideje az R. 20/A. § (1) bekezdésén – valamint az 5 éves teljes körű felülvizsgálatot lezáró **BK/KTF/00365-2/2023.** számú határozatban meghatározott érvényességi idő, és a hivatkozott számú határozat véglegessé válásának figyelembevételén – alapul.

A rendelkező részben foglalt felülvizsgálati kötelezettséget a környezetvédelmi hatóság az R. 20/A. § (4) bekezdése alapján – és az 5 éves teljes körű felülvizsgálatot lezáró **BK/KTF/00365-2/2023.** számú határozatban előírt következő felülvizsgálati kötelezettség figyelembevételével – írta elő.

A környezetvédelmi hatóság jelen határozatot az R. 20. § (3) bekezdése és az R. 20/A. § (10) bekezdése alapján hozta meg és az R. 20/A. § (14) bekezdésére tekintettel az egységes környezethasználati engedélyt egységes szerkezetbe módosította a rendelkező részben foglaltak szerint, továbbá rendelkezett arról, hogy ezen engedély véglegessé válásával érvényét veszti a legutóbb BK/KTF/00365-2/2023. számon kiadott egységes környezethasználati engedély.

Az Ákr. 50. § (5) bekezdés a) és b) pontja értelmében az eljárás szünetelésének időtartama és a hiánypótlási felhívás közlésétől a teljesítéséig terjedő időtartam (mint a kérelmező késedelve, mulasztása) az ügyintézési határidőbe nem számít be.

Az Ákr. 52. § (1) bekezdése szerint a napokban megállapított határidőbe nem számít bele a határidő kezdetére okot adó cselekmény vagy körülmény bekövetkezésének, a közlésnek, a kézbesítésnek, a hirdetmény kifüggesztésének és levételének, valamint a közhírré tétel napja.

Az Ákr. 37. § (2) bekezdés, 50. § (1)-(3) bekezdése és a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 91. § (2) bekezdése, valamint Ákr. 50. § (5) bekezdése és 52. § (1) bekezdése alapján a környezetvédelmi hatóság a döntését ügyintézési határidőn belül hozta meg és annak közléséről is gondoskodott.

Az R. 1. § (11) bekezdése értelmében a környezetvédelmi hatóság a döntéséről a határozat közhírré tétele mellett az ismert ügyfelet az ügyfél tekintetében az adott ügyfajtára vonatkozó jogszabály szerint alkalmazható egyéb kapcsolattartási forma használatával is tájékoztatja. A közlés jogkövetkezményei ebben az esetben is a közhírré tétellel történő közléshez kapcsolódóan állnak be.

A határozatot az Ákr. 85. § (1) bekezdése alapján az ismert ügyfelek, az ügyben megkeresett szakhatóságok továbbá a Rendelet 11. § (2) bekezdése alapján az illetékes területi vízügyi és a területi vízvédelmi hatóság, valamint a megkeresett hatóságok részére is megküldi a környezetvédelmi hatóság.

Az egységes környezethasználati engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység jogkövetkezményeit az R. 26. § (4) bekezdése határozza meg.

Az Ákr. 85. § (5) bekezdés b) pontja értelmében, ha törvény vagy kormányrendelet másként nem rendelkezik, a döntés közlésének napja a hirdetmény honlapon történő közzétételét követő tizenötödik nap.

A döntés közzétételéről a környezetvédelmi hatóság a R. 24. § (11) bekezdése alapján intézkedik.

Az igazgatási szolgáltatási díj mértékét *a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet* (a továbbiakban: FM rendelet) 3. számú mellékletének 7. és 10.3. pontjai alapján határoztam meg.

A környezetvédelmi hatóság a tárgyi eljárás során hiánypótlás, valamint a tényállás tisztázása tekintetében további eljárási cselekmények megvalósítását tartotta indokoltnak, így a kérelmező ügyfelet a BK/KTF/08832-2/2023. ikt. számon arról tájékoztatta, hogy az Ákr. 43. § (2) bekezdése szerint a teljes eljárás szabályai szerint járt el.

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

A környezetvédelmi hatóság a döntés véglegessé válásáról az Ákr. 82. § (1) bekezdése alapján adott 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 és 39. § (2) bekezdése rendelkezik.

A keresetlevél tartalmát a Kp. 37. §-a határozza meg.

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.

Az azonnali jogvédelem iránti kérelemre vonatkozó tájékoztatás a Kp. 50. § (1)-(2) bekezdésében foglaltakon alapul.

A Szegedi Törvényszék hatáskörét a Kp. 12. § (1) bekezdése, illetékességét a Kp. 13. § (1) bekezdése és *a bíróságok elnevezéséről, székhelyéről és illetékességi területének meghatározásáról szóló 2010. évi CLXXXIV. törvény 4. melléklet 7. pontja* alapján állapítottam meg.

A Kp. 77. § (1) bekezdése értelmében, ha egyik fél sem kérte tárgyalás tartását, és azt a bíróság sem tartja szükségesnek, a bíróság az ügy érdemében tárgyaláson kívül határoz.

Az elsőfokú közigazgatási bírósági eljárás illetékének a mértékét *az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. törvény* (a továbbiakban: Itv.) 45/A. § (1) bekezdése határozza meg.

A közigazgatási perben a felet – ideértve a beavatkozót és az érdekeltet is – megillető tárgyi illetékeljegyzési jogról az Itv. 62. § (1) bekezdés h) pontja és 59. § (1) bekezdése alapján adtam tájékoztatást.

A környezetvédelmi hatóság hatáskörét az R. 20. § (3) bekezdése és az R. 20/A. § (10) bekezdés, illetékességét a Rendelet 2. § (1) bekezdése állapítja meg.

Kecskemét, időbélyegző szerint

Kovács Ernő
főispán nevében és megbízásából:

Csókási Anita
főosztályvezető

Kapják:

- | | |
|---|------------------|
| 1. FARM-AGROKER Kft. (1044 Budapest, Pici utca 6. 3. em. 8.) | 25588844#cegkapu |
| 2. Nagy Balázs (4T adat alapján) | ügyfélkapu |
| 3. BKVKH Kalocsai Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály
(6300 Kalocsa, Városház utca 1.) | HKP |
| 4. BKVKH Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály
(6000 Kecskemét, Halasi út 34.) | HKP |
| 5. BKVKH Földhivatali Főosztály Földhivatali Osztály 5.
(6200 Kiskőrös, Kossuth Lajos út 16.) | HKP |
| 6. Csongrád-Csanád Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet
Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (6728 Szeged, Napos út 4.) | HKP |
| 7. BKVKH Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgyűjtési Főosztály
Hulladékgyűjtési Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zs. u. 2.) | HKP |
| 8. Bócsa Község Jegyzője (6235 Bócsa, Rákóczi u. 27.) - <i>kifüggesztésre, külön levéllel</i> | HKP |
| 9. Hatósági nyilvántartás | |
| 10. Irattár | |