



BÁCS-KISKUN MEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ikt. szám: BK/KTF/05078-22/2021
Ügyintéző: Privitzer Jenő
dr. Boldis Gergely
Gaál Péter
Kovács Krisztián
Horti Mihály
Telefon: +36 (76) 795-878
+36 (76) 795-861
KRID azonosító: 246192384

Tárgy: Farm-Agroker Kft., Bócsa 039/59 hrsz., összevont (környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati) engedélyezési eljárás, egységes környezethasználati engedély

HATÁROZAT

A **Farm-Agroker Kft.** (székhely: 1044 Budapest, Pici u. 6. III/8., adószám: 25588844-2-41; KÜJ: 103 633 367; KTJ: 102 322 388) **részére**, az általa 2021. március 29. napján előterjesztett kérelmére lefolytatott **összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás alapján**

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

adok a Bócsa 039/59 hrsz. alatti telephelyen végzett, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: R.)

1. számú mellékletének

- 1. b) pontja szerinti („Intenzív állattartó telep, baromfitelepnél 60 ezer férőhelytől tojók számára”), valamint

2. számú mellékletének

- 11. a) pontja szerinti („Nagy létszámú állattartás, létesítmények intenzív baromfitenyésztésre, több mint 40000 férőhely baromfi számára”)

tevékenység folytatásához.

AZ ENGEDÉLYEZETT TEVÉKENYSÉG

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

TELEPHELY:

Cím: Bócsa, 039/59 hrsz.
EOV koordináta: Y = 681 976 m
 X = 139 363 m
Telephely KTJ: 102 322 388
Létesítmény KTJ: 102 364 997

TEVÉKENYSÉG:

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

KAPACITÁS:

401.200 db (ebből tojótyúk: 278.400 db, jérce: 122.800 db)

A környezetvédelmi felülvizsgálatot végző adatai:

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

Előzmények:

A Farm-Agroker Kft. tevékenységét 2018. évtől végzi, a korábban engedélyezett fejlesztésekre, így a 2016-os módosításban szereplő 2 x 26 400 férőhelyes tojóól megépítésére nem került sor. Az azóta eltelt üzemeltetési tapasztalatok és a kedvező gazdasági kilátások eredményeként 2020-ban újra felmerült a telephely bővítésének lehetősége. A tervek szerint a telephelyen az Agrár Consulting Kft. (6235 Bócsa, I. körzet 101.) épített volna 1 db 60.000 férőhelyes tojó ólat, a korábbi fejlesztések nyomán tervezett 2 db 26.400 férőhelyes istállók helyén.

Az Agrár Consulting Kft. tervezett tevékenységét pályázati forrásból kívánta megvalósítani és figyelemmel arra, hogy tevékenysége a Farm-Agroker Kft. telephelyén zajlana, attól lényegében el nem választható módon, így kezdeményezték a Farm-Agroker Kft. EKE engedélyének módosítását. A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal az egységes környezethasználati engedély módosítását BK/KTF/00870-18/2020. sz. határozatával jóváhagyta. Az engedély szerint így a telephely férőhely kapacitása **271.200 db baromfi**, melyből **218.400 db tojó**, valamint **52.800 db jérce**.

Az Agrár Consulting Kft. előző bekezdésben ismertetett fejlesztése különböző okok miatt nem valósult meg, és annak már engedélyeztetett módon történő megvalósulása nem is tervezett, a jövőbeni tervek így módosításra kerültek.

A Farm-Agroker Kft. pályázni kíván a telephely fejlesztésére. A fejlesztés keretében **1 db új jércenevelő** épület épül **70.000 db férőhelyszámmal**, valamint **2 db új tojóépület**, darabonként **60.000 db férőhellyel** a jelenlegi 6 db tojóépület mellé. A telephely állatlétszámai így jelen eljárást követően a meglévő épületek mellé felépíteni tervezett 3 db épülettel az alábbiak szerint alakulnak:

tojók tekintetében:

158.400 db meglévő + 2 x 60.000 db férőhely, összesen: 278.400 db

jércék tekintetében:

52.800 db meglévő + 1 x 70.000 db férőhely, összesen: 122.800 db

A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet szerint a tervezett tevékenység szerepel a 1. és 2. sz. mellékletben egyaránt, ill. a jogszabály szerint a tervezett férőhelyszám bővítés jelentős (25 %-ot meghaladó) változtatásnak minősül.

A LÉTESÍTMÉNY ÉS A TEVÉKENYSÉG JELLEMZŐI

A telephelyen folytatott tevékenység és a tervezett fejlesztések:

Általános ismertetés:

A telepen a tojástermelési tartástechnológiák közül a feljavított ketreces tartást megvalósították meg. Az 1999/74/EK irányelv 2012. év januárjától, az állatjóléti elveket figyelembe véve, a ketreces tartási módok esetében, kizárólag a feljavított ketreces tartási módot engedélyezi. E tartás során, az 1 m²- re jutó állatlétszám 12-13 egyed, mely függ az emeletek számától. A technológiához ún. tojó hibrideket használnak, melyeknek kisebb a testméretük. A bevitt tápanyagot nem hústermelésre, hanem sokkal nagyobb részben tojástermelésre fordítják. A tojó hibridek között megkülönböztetünk fehér és barna héjú tojást tojó fajtákat. Az üzemelés technológiai feltételekben nincs különbség a fajták között. Jelen technológia során várhatóan barna héjú tojást tojó hibrideket kívánnak alkalmazni. Az általánosan használt ketrecekben a tojók általában egy tojócikluson keresztül, általában 12- 15 hónapon keresztül termelnek, a növekedési időszak (ált. 16- 20 hetes koruktól) végétől számítva. Lehetőség van második tojóciklusra is, melyet a tojóidőszak 8- 12. hónapjában kiváltott mesterséges vedletéssel érnek el, mely mintegy 7 hónappal meghosszabbíthatja a tojóidőszakot. A telepen a tojástermelési tartástechnológiához kapcsolódóan Kérelmező maga kívánja a technológiához használni kívánt tojó hibridek nevelését, a jércenevelést is végezni, továbbá a tojástermelést követően a tojások válogatását, csomagolását is végezni kívánja. A telephelyen az ehhez szükséges létesítményeket és műszaki feltételeket megteremti, az alábbiak szerint. A telephelyen összesen 8 db ólban ketreces tartással, 278.400 db tojót kívánnak tartani. Ehhez 2 db jércenevelő ólban ketreces tartással egy időben maximum 122.800 db állat előnevelését tervezik. A 8 db tojóépületben lévő 278.400 db állat éves szinten számítások szerint nagyságrendileg 72-75 millió db tojás előállítását biztosítja. A tojások a tojásválogató épületben válogatás után csomagolásra, majd értékesítésre kerülnek.

Telephely elhelyezkedése:

A telep Bócsa külterületén, a település belterületétől nyugati irányban, az 54. sz. főúttól délre létesült. A telepet mezőgazdasági területek és gazdasági létesítmények határolják.

Az állattartó épületek férőhely kapacitása:

Megnevezés	Épület	Férőhely kapacitás (db)
Meglévő	1. tojó épület	26.400
	2. tojó épület	26.400
	3. tojó épület	26.400
	4. tojó épület	26.400
	5. tojó épület	26.400
	6. tojó épület	26.400
	Jércenevelő	52.800
Tervezett bővítés	7. tojó épület	60.000
	8. tojó épület	60.000
	Jércenevelő	70.000
Összesen		122.800 jérce 278.400 tojó Σ 401.200 db

6 db meglévő ólban (1116 m²/db) ketreces tartással, 4 sorban, öt emelet magasságú ketrecekben, 22 blokk/sor ólanként 26.400 db állat tartása, összesen 158 400 db állat tartására kerül sor. 2 db új ólban (2169,2 m²/db) ketreces tartással, 7 sorban, hat emelet magasságú ketrecekben további 2 x 60.000 db állat, összesen 120 000 db tartását tervezik. 1 db meglévő jércenevelő ólban (1116 m²/db) ketreces tartással 4 sor, 4 oszlop 33 blokk/sor egy időben maximum 52.800 db állat előnevelése folyik. 1 db új jércenevelő ólban (1561,09 m²) ketreces tartással, 5 sor 4 oszlop egy időben 70.000 db állat tartását tervezik. A telephelyen alkalmazott ketrecek mérete, az abban lévő állatok darabszáma megfelel a jogszabályi előírásoknak. Az előnevelő épület első sorban a 8 db tojó ól kiszolgálását hivatott biztosítani, de alkalmanként külső értékesítés is elképzelhető.

A 8 db épületben lévő 278.400 db tojó éves szinten számítások szerint nagyságrendileg 72-75 millió db tojás előállítását biztosítja. A tojások válogatás után csomagolásra, majd értékesítésre kerülnek.

Vízellátás:

A dolgozók ivóvízszükséglete palackos vízzel biztosított. A bővítést követően, a szükséges vízigényt (31.453 m³/év) a telep meglévő saját kutas vízellátó rendszere (2 db fúrt kút, vízkezelő berendezés) szolgáltatja.

Szennyvíz:

A kommunális szennyvizet műszaki védelemmel rendelkező aknában gyűjtik, majd engedéllyel rendelkező szennyvíztisztító telepre szállítják. Az ólak takarítása során keletkező, trágyával szennyezett mosóvizet zárt medencékben gyűjtik, ahonnan szippantóval a trágyatárolóra hordják.

Trágyakezelés:

Az alkalmazott telephelyi tartástechnológiánál (ketreces baromfitartás) száraz trágya keletkezik. A tevékenységből származó száraz trágya közvetlenül, vagy a telephelyi trágyatárolóban történő átmeneti tárolást követően, mezőgazdasági területre kerül kihelyezésre tápanyagpótlás céljából.

Csapadékvíz:

A tető-, illetve burkolt felületek tiszta csapadékvizei az ingatlanon belül elszikkadnak. Szennyezett csapadékvíz nem keletkezik.

Monitoring:

A telephelyi tevékenység felszín alatti vízre gyakorolt hatásának nyomon követése 3 db talajvízfigyelő kútból álló monitoring rendszer által biztosított.

A TEVÉKENYSÉG LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELMI VONATKOZÁSAI

Létesítés hatásai:

A tervezett építési munkáknál egyrészt portterheléssel, másrészt a szállítójárművek és munkagépek kipufogó gázainak kibocsátásával kell számolni. Az építkezésnél különféle munkagépek és szállítójárművek fognak dolgozni. Előzetes becslések alapján a kiviteli munkákban 4 db 3,5 tonnánál nagyobb megengedett össztömegű gépjármű egyidejű mozgásával számolnak. A gépjárműforgalom által kibocsátott légszennyező anyagok becsült nagyságrendje CO esetében 1,32 kg/h, NO_x vonatkozásában 0,55 kg/h, szén-hidrogének esetében 0,13 kg/h. A számítások során a bekötőúton való közlekedést vették elsősorban figyelembe és a járműveket nagyságrendileg azonos légszennyező mozgó forrásnak tekintették.

A szállítás során csak érvényes forgalmi engedéllyel rendelkező gépjárműveket használnak, melyeken megfelelően rögzítik a rakományt úgy, hogy az a szállítás során levegőterhelést ne okozzon. A telephelyen belül maximum 20 km/h-val közlekedhetnek az adott járművek. Az építkezéssel járó porképződés mérséklése érdekében szükség szerint a szállítási útvonalakat locsolják, a gépjárművek felesleg üresjáratát kerülik. Rövid idejű lesz a levegőszennyezés, hatásterülete a telephely határain belül marad, külön levegőtisztaság-védelmi intézkedések nem indokoltak. Bócsa település határát a kipufogógázok hatásterülete nem érinti.

Tartástechnológia, állattartó épületek:

A tervezett tartástechnológia a jelenleg elérhető legjobb technológiák közé fog tartozni. Emellett az új épületek nagyság, férőhelyek, kivitel és tartástechnológia tekintetében megegyeznek majd a már üzemelő tojóházakkal (a tervezett bővítés mértéke férőhelyszámában eléri a 25 %-ot, ami jelentős változtatásnak minősül). Beton padozatú, vízzáró módon épül.

Az állattartó épületek diffúz légszennyező forrásként üzemelnek. Fontosabb légszennyező anyagok az ammónia, a dinitrogén-oxid, az állatok által kilélegzett szén-dioxid és önálló csoportként az összetevőivel egyértelműen meg nem határozható bűzanyagok, például a trágya (meg nem emésztett biomassza, bélbaktériumok, epefestékek, a bél és nyálkahártya mirigyei által kiválasztott enzimek, mucin és sók).

A trágya az épületben történő folyamatos légmozgás miatt ki fog száradni, aminek eredményeként minimális káros gáz keletkezik.

Az állattartó épületekben keletkező trágyát egy automatikus működésű trágyaszalag hordja majd ki az épület végén található konténerbe, melynek rendszeres ürítése a trágyatárolón történik, mely az összes trágya 6 havi mennyiségét képes lesz majd tárolni.

Az állattartó épületek búz- és szagkibocsátását megfelelő tartástechnológia megválasztásával és megfelelő üzemeltetésével csökkentik le: a trágyát szárítják, megfelelő minőségű almot használnak, a trágyaszennyezéseket megfelelő gyakorisággal takarítják, az itató- és etető berendezéseket szóródás és csöpögés mentesen üzemeltetik, az istállóklímát optimalizálják a megfelelő mennyiségű szellőztető levegő, légbevezetés, hőszigetelés biztosításával. Az állattartó épületekre – mint bűzkibocsátó forrásokra – jellegük miatt kibocsátási határérték nem határozható meg.

Fűtés, hőenergia termelés:

A jércenevelők fűtését egy, az épület külön helységébe telepített Pasqualicchio CSB 500 típusú, 580 kW teljesítményű biomassza, fatüzelésű (faapríték) kazánal oldják meg. Az új jércenevelő miatt új tüzelőberendezés telepítése nem indokolt. A füstgázvezetés szigetelt, inox anyagú kéményben történik. A fűtés rásegítésére (nem kiváltására) Viessmann típusú 6 db (2,3 m²/db) vákuumcsöves napkollektor egység is elhelyezésre kerül, melyek a kazánház tetőszerkezetére kerülnek felszerelésre. A tojó épületekben fűtési rendszer nincs és nem is tervezett.

Pontforrás azonosítója	P3 Biomassza kazán kürtője
Berendezések műszaki adatai	Pasqualicchio CSB 500
LAL szerinti azonosító	T1
Teljesítmény	580 kW
Kürtő	
Magasság	7 m
Kibocsátó felület	0,0962 m ²

A létesítményben hőszivattyú nem került kialakításra, hővisszanyeréses fűtött és hűtött padozat szintén nem. A fűtés és a légkezelés az alábbi komputeres rendszeren keresztül történik.

Szellőzés, légtechnika:

A megfelelő szellőzés biztosítása érdekében a létesítendő tojóépületekben kereszt- és alagútszellőzésre is lehetőség lesz, amelyek egyaránt negatív nyomáson alapszanak. A szellőzést komputeres vezérlőberendezés irányítja a hőmérséklet, a páratartalom vagy akár a madarak életkorának függvényében. Az épületekben természetes szellőzést gyakorlatilag nem fognak alkalmazni.

Épületrész	Szellőzés módja	Szám (db)	Megnevezés
Tojóépületek	elszívás	20	Fan BD-VC140-6-2.00 HP E15 47 900 m ³ 400-3-50 összeszerelt, kónuszos komplett PerforMacs 1480x1480 fénycsapdával
		7	CL920-30-AF-2900 kürtő, szürke FF091-6DT ventilátorral és CL-74 nyitómotorral
	oldal légbeejtés	60	CL-3400 FLEX szereletlen 2 db EWA 10 24V 4.0A mozgatómotorral
	alagút légbeejtés	24	MVT-10M/17M szigetelt V17 3 db 115/230V CL-175-300 nyitómotorral
		16	MVT-10M/17M szigetelt V17 2 db 115/230V CL-175-300 nyitómotorral

Jércenevelő épület	elszívás	12	Fan BD-VC140-6-2.00 HP E15 47 900m ³ 400-3-50 kónuszos, összeszerelt, komplett PerforMacs 1480x1480 fénycsapdával
		3	CL600-2000 elszívó kürtő D1400 black cpl fénycsapdával
		9	CL600-2000 tetőkürtő D1400 black cpl fénycsapdával
	oldal légbeejtés	120	frisslevegős CL-1911/F légbeejtő szélfogóval
	alagút légbeejtés	20	MVT-10M/17M szigetelt V17 2 db 115/230V CL-175-300 nyitómotorral

Takarmányozás:

A száraz takarmányokat torony silóban tárolják, mely számítógépesen vezérelt. Ólanként háromszor etetnek egymástól eltérő időpontokban. A silókból csigás behordó juttatja a beömlő garatba a takarmányt. A beömlő garatból láncos etetővel juttatják el a takarmányt a ketrecekhez. A vályúk behajló pereme megakadályozza a tápkiszóródást. A takarmányozási rendszer teljesen automatizált vezérléssel működik. A jércenevelőkben ketrecenként 20 db nemesacél szelepes, szopókás itató-berendezés van elhelyezve, így egy darab szelep jut 5 darab jércére. A tojó ólakban 60 db szelepes szopókás itató-berendezés van elhelyezve, így 1 szelep jut 1 tyúkra.

Trágyakezelés, trágyatárolás:

A ketrecesorok minden szintje alatt egy végtelenített PE műanyag szállítószalag található. A trágya a taposórácson keresztül a szalagra hullik és ott tárolódik. 3 naponta a kihordószalag elindításával az ólból közvetlenül a szállító járműre juttatható a trágya. A trágya a szalagon tartózkodási idő alatt az intenzív szellőztetésnek köszönhetően nagymértékben veszít nedvességtartalmából, így ennek csurgalékvíze, híg fázisa nem lesz. A trágya a kidobó nyílás alatt álló szállító eszközre hullik, amivel elszállítható.

A trágyatárolásra szigetelt beton aljzatú fedett trágyatároló épült, mely úgy lett méretezve, hogy a telepen keletkező trágya 6 havi mennyiségét be tudja fogadni.

A tojók összesen (278 000 db) 7316 tonna/év trágyát termelnek, a jércék (122 800 db) 1614 tonna/év-et.

A telephelyen két darab azonos méretű és kialakítású trágyatároló műtárgy került elhelyezésre. A trágyatároló szigetelt, beton aljzatú és oldalfalú műtárgy lesz. A trágyatárolók egyenként 606 m² alapterületűek, kapacitásukat tekintve 6 havi trágya tárolására alkalmasak. Az újonnan létesítendő 2 db tojó és 1 db jércenevelő óllal kapcsolatban újabb trágyatároló nem kerül kialakításra, a meglévő trágyatárolókban a tárolt trágya „magasságának” növelésével a tárolási feltételek adottak.

Telephely bűzhatása:

Az elhullott állati tetemeket a telepen lévő (bejárat mellett elhelyezett, kívülről is megközelíthető helyen) speciális konténerben gyűjtik és eseti megrendelés alapján 24 órán belül elszállítják a telephelyről. A speciális csepegésmentes acélszerkezet és légmentes zárófedél biztosíték arra, környezeti elem ne szennyeződhessen, valamint lakosságot zavaró bűzhatás ne alakulhasson ki.

A nevelő épületek tetőszerkezetébe elszívó kürtőket építenek, a meglévő 4 db végfali szellőztető ventilátor kiegészítésére és az épületen belüli légáramlási viszonyok optimalizálására. A tojóépületekben épületenként 8 db tetőkürtő került beépítésre (ventillátorokkal). Ezen túl a jércenevelő épületben Big Dutchman Earny típusú hőcserélő, légtisztító berendezés is üzemel, mely jelentős por, bűz és pára megkötő képességgel rendelkezik. Az istállóklíma kialakításában az elérhető legjobb technikát képviseli. Az összes pormennyiség mérés a hőcserélőn 99%-os porleválasztást eredményezett. Tovább az elhasznált levegőt vizsgálták finom porra (PM10, PM2,5), mely estben hasonlóan magas hatásfokot állapítottak meg. A felsorolt szagcsökkentési intézkedéseknek köszönhetően a tartás fajlagos szagkibocsátását 21,0 SZE/s*SZÁ maximális fajlagossal lehet számolni.

A tojőházak, a jércenevelők és a trágyatárolók bűz kibocsátásának hatásterülete a következőképpen néz ki:

Bűzforrás	Maximális létszám (db)	Állategység ÁE össz.	Terület (ól) (m ²)	Összes kibocsátás (SZE/s*m ²)	Hatásterület sugara a forrástól (m)
1. tojő épület	26 400	369,6	1116	3696	72
2. tojő épület	26 400	369,6	1116	3696	72
3. tojő épület	26 400	369,6	1116	3696	72
4. tojő épület	26 400	369,6	1116	3696	72
5. tojő épület	26 400	369,6	1116	3696	72
6. tojő épület	26 400	369,6	1116	3696	72
7. tojő épület (új)	60 000	840,0	2169	8400	130
8. tojő épület (új)	60 000	840,0	2169	8400	130
Jércenevelő	52 800	739,2	1116	4928	89
Új jércenevelő	70 000	980	1561	6533	109
1. Trágyatároló	-	-	720	5040	90
2. Trágyatároló	-	-	720	5040	90

Éghajlatvédelem:

A benyújtott dokumentáció vizsgálja a tervezett beruházás és az éghajlatváltozás kapcsolatát, melyben a következőket állapítja meg:

- A jövőben szélsőséges időjárási szituációk kialakulása prognosztizálható a vizsgált területen is, ami elsősorban felszíni levegő átlaghőmérsékletének lassú növekedésében mutatkozik majd meg. Az érzékenység vizsgálat alapján megállapítható, hogy a telepen tervezett tevékenységre, illetve a beruházásra egyik éghajlati paraméter sincs jelentős hatással.
- Az üzemeltetés időszakában a jércenevelőket fűteni kell, ami CO₂-kibocsátással jár, az épületeket szellőztetni kell; mindkét tevékenység szennyezi a levegőt, a fűtés azonban csak időszakos jellegű. Állati tetem, szennyvíz és trágya keletkezik a létesítményben, melyek bűzhatással járnak, de megfelelő elhelyezéssel és elszállítással nem jelent nagy kockázatot levegővédelmi szempontból.
- A felhagyási időszakban a telephely kiürítése, a gépek leszerelése és a létesítmények elbontása mind közvetlen levegőterhelő tevékenységek.
- A telepi teherforgalom által kibocsátott szén-dioxid mennyisége éves viszonylatban, átlagban 900,3 kg-ra becsülhető. A telephely ammónia kibocsátása megközelítőleg 80,24-32,096 t/év.

Aggregátor:

A telep tartalék áramforrása a GANZAIR Kompresszortechnika Kft. P105-1 típusú, 108 kW elektromos teljesítményű Diesel aggregátora.

Járműforgalom hatása a levegőre:

A teljes telep célforgalma előzetes becslések alapján így alakul majd.

Mozgás	Gépjárművek száma	Éves forduló (db)	Éves forgalom (db)	Éves úthossz (km)
Előnevelt állatok betelepítése a jércé ólakba	2 db/betelepítés	6	12	3
Jércék betelepítése a tojóházakba	2 db/betelepítés	6	12	2,4
Takarmány telepre történő beszállítása	1 db/hét	52	104	26
Tojásszállítás	2 db/hét	104	208	52
Takarmány szétosztása	5 db/nap	1825	3650	365
Termelésből kivont állatok kiszállítása	2 db/betelepítés	6	12	3
Trágya összegyűjtése az ólakból	5 db/nap	1825	3650	365
Trágya kiszállítás a teleptől	5 db/év	5	10	2,5
Összesen				818,9

10 km/órás átlagsebességgel számolva a károsanyag-kibocsátás kg/évben így alakul:

Szénmonoxid CO	Szénhidrogének CH (FID)	Nitrogénoxid NO ₂	Kén-dioxid SO ₂	Részecske PM	Szén-dioxid CO ₂
18,6	2,0	6,9	0,1	2,1	900,3

A telephelyen folytatott tevékenységhez köthető forgalom a környezeti levegőminőségben kimutatható változást vélhetően nem eredményez.

ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELLEM

A telephely Bócsa összefüggő lakóterületétől kb. 1,7 km-re DNy-i irányban, a 039/59. hrsz. alatti ingatlanon, tanyás mezőgazdasági üzemi területen (Ktm) található. A telephely közvetlen környezetében a mezőgazdasági művelés alatti területek (Má-1) és gazdasági erdőterületek (Eg) helyezkednek el. A telephelyhez legközelebbi tanyaépületek mezőgazdasági általános (Má-1) övezeti területen helyezkednek el. A telep megközelítése az 54 sz. másodrendű főútról leágazó önkormányzati, külterületi utakon át történik. Az út mentén az építési és szállítási célforgalom által generált zajterhelés növekmény a meglévő forgalomhoz képest elhanyagolható mértékű (0,1 dB), a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 7. § (1) pontja szerinti 3 dB értéket nem éri el. A telephely zajvédelmi hatásterületén zajtól védendő építmény nem található.

A TEVÉKENYSÉG FÖLDTANI KÖZEG VÉDELMI VONATKOZÁSAI

Műszaki védelem:

A telephelyi tevékenység megfelelő műszaki védelem mellett zajlik. A tevékenységből adódóan a szennyeződéssel potenciálisan érintett térrészek burkoltak, az állattartó épületek padozata, a szennyvíz-, illetve csurgalékvíz-gyűjtő rendszer egyaránt vízzáró kialakítású. A telephelyen keletkező trágya elhelyezésére a hatályos környezetvédelmi előírásoknak megfelelően kialakított, műszaki védelemmel ellátott trágyatároló szolgál.

Vízellátás:

A dolgozók ivóvízszükséglete palackos vízzel biztosított. A bővítést követően, a szükséges vízigényt (31.453 m³/év) a telep meglévő saját kutas vízellátó rendszere (2 db fűrt kút, vízkezelő berendezés) szolgáltatja. A Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Hatósági Osztálya a 35600/119213/2015. ált számú határozatában vízjogi fennmaradási engedélyt adott a Top-Tojás Kft részére a Bócsa 039/59 hrsz. alatt megvalósult baromfitelep vízellátási munkáinak fenntartására és üzemeltetésére. Az engedély TVH-87665-9-5/2019. ügyirat azonosító számú határozatban került módosításra, illetve névátírásra a Farm-Agroker Kft. nevére.

Szennyvíz:

A telepen keletkező szociális szennyvíz gyűjtése a szociális épület mellett megvalósított 15 m³-es zárt szennyvíz aknába történik. A telephelyen a tervezett új szociális jellegű épülethez (öltöző) 2 db új 50 m³ befogadóképességű szennyvíz akna megépítését tervezik. A kommunális szennyvizet szükség szerint engedéllyel rendelkező szennyvíztisztító telepre szállítják ártalmatlanítás céljából. Az ólak vizes takarítása magasnyomású berendezéssel történik, a keletkező csurgalékvizeket az ólak mellett kialakított 3 m³-es, zárt aknában gyűjtik, ahonnan szippantóval a trágyatárolóba hordják, és a trágyára locsolják.

Trágyakezelés:

A telephelyen évente mintegy 6.434 t (7.148 m³) száraz trágya keletkezik. Az 5 szintes ketrecesorok minden szintje alatt egy végtelenített PE műanyag szállítószalag található. A trágya a taposórácson keresztül a szalagra hullik, és ott tárolódik. A trágya a szalagon történő tartózkodás alatt sokat veszít nedvességtartalmából, így csurgalékvíz, híg fázis nem keletkezik. A trágya 3 naponta a kihordószalag elindításával az ólból közvetlenül a szállító járműre jut, majd onnan közvetlenül, vagy tilalmi időszakban a telephelyi trágyatárolóban történő átmenti tárolást követően, termőföldre kerül kihelyezésre talajerő utánpótlás céljából.

A telephelyen meglévő, szigetelt, beton aljzatú, 1.200 m² (2 db 600 m²) alapterületű trágyatároló 2,98 m vastagságban rakva (3.576 m³) megfelel az 59/2008 (IV. 29.) FVM rendeletben előírt 6 havi tároló kapacitásnak (3.574 m³).

A tervezett bővítés után:

Az összes épületben egy év alatt kb. 8.930 tonna trágya keletkezik. A hatályos környezetvédelmi jogszabályok szerint a trágyatároló kapacitására vonatkozóan 6 havi mennyiség tárolására alkalmasnak kell lennie, azaz minimum 4.465 tonna trágya tárolását kell, hogy biztosítsa. A száraz trágya térfogattömegét 900 kg/m³-nek véve a tárolandó trágya mennyisége 4.961 m³.

Az egy év alatt keletkező trágya mennyisége így 8.930 tonna, ami 9.922 m³. Ennek felét (6 havi mennyiség) kell egy időben tárolni, azaz 4.961 m³-t.

A Kft. a meglévő kettő trágyatároló közötti teret alakítja át úgy, hogy a térrész tetőfedést kap, így a trágyatároló alapterülete 1.440 m² alapterületűre módosul. A keletkező trágya mennyiségéhez átlagban 3,45 méter trágyavastagsággal számolva az 1.440 m² alapterületű trágyatároló megfelelő méretű.

A trágyatárolóból a trágya értékesítésre kerül. A felhasználás mezőgazdasági művelésű földterületeken történik. A trágyát minden esetben írásos megállapodás alapján értékesítik, így biztosítható, hogy a trágya felhasználása ellenőrzött körülmények közt történjen.

Csapadékvíz:

A tető-, illetve burkolt felületek tiszta csapadékvizei az ingatlan homokos területein elsikkadnak. A teljesen zárt tartástechnológiának (zárt ólak, fedett trágyatároló) köszönhetően, szennyezett csapadékvíz nem keletkezik.

Monitoring:

A telephelyi tevékenység felszín alatti vízre gyakorolt hatásának nyomon követése 3 db talajvízfigyelő kútból álló monitoring rendszer által biztosított.

Üzemi kárelhárítási terv:

A telep BK/KTF/05566-7/2021.számon, 2021. június 3. napján jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

ALAPÁLLAPOT-JELENTÉS
FÖLDTANI KÖZEG

A vizsgálattal érintett baromfitelep Bócsa település közigazgatási területén, külterületen, a település belterületétől nyugati irányban, az 54. sz. főúttól délre helyezkedik el. A telepet mezőgazdasági területek és gazdasági létesítmények határolják.

Engedélyes – a vonatkozó jogszabályok értelmében – elkészítette a területre vonatkozó alapállapot-jelentést. A földtani közeg vonatkozásában akkreditált laboratórium (VÍZÉPSZOLG-94 Kft.) általi mintavételezésre 2016. június 15. napján került sor. A vizsgálat során 1 db talaj-mintavételi pontból történt mintavételezés 50-70 cm, illetve 160-180 cm mélységből.

Vizsgálati eredmények:

1. sz. furat (EOV_Y= 681 946 m, EOV_X= 139 439 m):

Komponens	Mértékegység	Mért eredmény (50-70 cm)	Mért eredmény (160-180 cm)	Határérték
pH	-	8,38	8,77	-
Fajl.vez.képesség	μS/cm	83,7	53,0	2500
Ammónium	mg/kg	0,6	<0,1	250
Nitrit	mg/kg	0,5	0,1	100
Nitrát	mg/kg	29	12	500

A vizsgált komponensek laboratóriumi eredményei alapján megállapítható, hogy a mért eredmények – valamennyi a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM–EüM–FVM együttes rendeletben határértékkel rendelkező komponens vonatkozásában – határérték alattiak.

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

TERMÉSZET-, ÉS TÁJVÉDELEM

A beruházással érintett ingatlan védett természeti területet, Natura 2000 területet nem érint. Ugyan Bócsa az érzékeny természeti területekre vonatkozó szabályokról szóló 2/2002. (I. 23.) KöM-FVM együttes rendelet (ÉTT.) 2. számú melléklete alapján a „Tisza homokhátsági vízgyűjtője” kiemelten fontos érzékeny természeti területekkel rendelkező településeinek körébe tartozik, azonban a tevékenység természetvédelmi szempontból értékes, így megőrizendő vegetációjú területet sem érint.

ELÉRHETŐ LEGJOBB TECHNIKÁKKAL (BAT) KAPCSOLATOS KÖVETKEZTETÉSEK

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

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

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

- baromfi és sertés takarmányozása;
- takarmánykészítés (örlés, keverés, tárolás);
- baromfi- és sertésenyésztés (tartás);
- a trágya gyűjtése és tárolása;

- a trágya feldolgozása;
- a trágya kijuttatása;
- az elhullott állatok tárolása

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

Az általános BAT-nak való megfelelés:

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

A BAT-nak való megfelelés levegővédelmi szempontból:

Az állatok etetése a koruknak megfelelő receptúra szerint történik korszerű, számítógép vezérelt etetőrendszer alkalmazásával. A járványügyi egységek állattartó épületeinek szigetelése megoldott. Friss almot alkalmaznak, alacsony porképződéssel járó almozási technikával. Az automatizált szellőztetőrendszer az időjárási viszonyoknak és az állatállomány életkorának megfelelő hőmérsékletet biztosítja. A szellőztetőrendszer oly módon került kialakításra és működtetésre, amely mérsékli a levegő áramlásának sebességét az épületen belül. A porszennyezés csökkentése érdekében a telephely közlekedő útjait és betonfelületeit rendszeresen locsolják. A hőcserélőn keresztül vezetett elhasznált levegő mennyisége szűrőpatronok által jelentős mértékben pormentessé válik. Az összes pormennyiség mérés a hőcserélőn 99%-os porleválasztást eredményez. Az elhasznált levegőt vizsgálták finom porra (PM10, PM2,5), mely esetben hasonlóan magas hatásfokot állapítottak meg. A baromfitelep állattartó épületeinek padozat kialakítása az istállóban képződő ammónia mennyiségét képes csökkenteni. Az etető, itató berendezések megfelelő állapotúak, amelyek biztosítják, hogy a trágyára ivóvíz ne kerüljön. A szagkibocsátás minimálisra csökkentését úgy oldják meg, hogy a trágya lehetőség szerint azonnal kiszállításra kerül a telephelyről.

A BAT-nak való megfelelés zajvédelmi szempontból:

A telephelyen üzemelő és tervezett tartástechnológiai zajforrások korszerűek, megfelelnek a BAT általános elveinek is.

A berendezések karbantartása, szervizelése folyamatos.

A telephelyhez közeli védendő épületeknél a zajterhelési határértékek teljesülnek.

A zajvédelmi közvetlen hatásterületen védendő ingatlanok nincsenek.

A BAT-nak való megfelelés a földtani közeg védelme szempontjából:

Az állattartó tevékenység vízzáró padozattal (betonaljzat) rendelkező állattartó épületekben történik.

A telephelyen trágyatároló üzemel. A telepen az ólak takarítása, fertőtlenítése az állategészségügyi-, higiéniai előírások figyelembevételével, állománycserék alkalmával történik.

A kommunális szennyvíz elvezetése zárt rendszerű. A tiszta csapadékvizek ingatlanon belül elsikkadnak, szennyezett csapadékvíz nem keletkezik.

A telep rendelkezik üzemi kárelhárítási tervvel.

A tevékenység végzésével kapcsolatos előírások a földtani közeg szennyeződésmentes állapotának a fenntartását hivatottak biztosítani.

ELŐÍRÁSOK

A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSÉNEK ÁLTALÁNOS FELTÉTELEI

1. Minden esetben az egységes környezetvédelmi engedély módosítása szükséges, amennyiben olyan módosítást vagy átépítést terveznek, amely létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély köteles. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély kiadását minden esetben meg kell előznie az egységes környezethasználati engedély módosításának. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaktól nem térhet el.

2. A tevékenységet úgy kell végezni és a létesítményt működtetni, hogy a kibocsátásai megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak. Minden, az engedélyben foglaltakkal kapcsolatos, a hatóság által elfogadott változtatás ennek az engedélynek a részét fogja képezni.
3. Az egységes környezethasználati engedély a jogszabályokban előírt más hatóságok engedélyének megszerzése alól nem mentesít.
4. **Az engedély a telephely maximális férőhelyszámára vonatkozik: 401 200 db baromfi (278 400 db tojó + 122 800 db jérce).**
Az 1995. évi LIII. törvény 96/B. § (1) bekezdése értelmében felügyeleti díjat kell fizetni. Évközben megkezdett tevékenység esetén a díj időarányos.
Határidő: tárgyév február 28. napjáig.
5. A tojó hibridek betelepítését a betelepítést megelőzően 14 nappal, elektronikus úton hatóságunknak be kell jelenteni.

SZABÁLYOK A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSE SORÁN

Óvintézkedések:

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

Készenlét és továbbképzés:

7. Az engedélyes köteles megfelelő eljárást kialakítani a továbbképzési szükségletek felmérésére, a megfelelő továbbképzés biztosítására a személyzet mindazon tagjainak számára, akiknek a munkája jelentős hatást gyakorolhat a környezetre. A továbbképzésekről megfelelő feljegyzéseket kell készítenie, és az éves környezeti beszámolójában ismertetni kell.
8. A személyre szólóan meghatározott feladatokat végző személyzetnek megfelelő végzettségen, képzettségen és/vagy gyakorlaton alapuló tudással kell rendelkeznie.
9. Az engedélyes köteles biztosítani, hogy alkalmazottai ismerjék az ebben az engedélyben megfogalmazott követelményeket.
10. Az engedélyes köteles gondoskodni arról, hogy az alkalmazottak ismerjék a jelen engedély azon követelményeit, melyek felelősségi 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 felsőfokú végzettségű környezetvédelmi megbízott, akire a 11/1996. (VII. 4.) KTM rendelet előírásai vonatkoznak, elérhető legyen a hatóság szakügyintézői számára a telephellyel összefüggő környezetvédelmi kérdések felmerülése esetén. Minden környezetvédelmi adatközlésben meg kell adni a környezetvédelmi megbízott nevét, adatait, elérhetőségét.

Értesítés:

13. A környezetvédelmi, illetve az egységes környezethasználati engedélyben foglalt követelménytől való eltérés vagy a szennyezőanyagok kibocsátására vonatkozó határérték-túllépés észlelése esetén az üzemeltetőnek az eltérés észlelését követő **8 órán belül** tájékoztatnia kell a környezetvédelmi hatóságot.
14. Az engedélyes köteles az értesítés részeként megjelölni az esemény bekövetkezésének dátumát és pontos idejét, a bekövetkezés részleteit és a kibocsátásoknak a lehetőség szerinti legkisebb mértékűre való csökkentése és a megismétlődés elkerülése érdekében tett intézkedéseket. Az engedélyes köteles feljegyzést készíteni valamennyi, a fentiekben megjelölt eseményről. A környezetvédelmi hatóság részére benyújtott jelentésnek tartalmaznia kell az esemény bekövetkezésének részletes okait, körülményeit és a környezetre gyakorolt hatás, valamint a keletkező hulladék minimalizálása érdekében tett intézkedéseket.

15. Minden olyan esemény kapcsán, amely a levegő vagy talaj veszélyeztetését, szennyezését okozhatja, és sürgős beavatkozást igényel/igényelhet, továbbá a felszíni és felszín alatti vizek veszélyeztetésével vagy szennyezésével kapcsolatos, az engedélyes köteles az esemény bekövetkezése után a lehető legrövidebb időn belül, de legkésőbb **8 órán belül** a következő hatóságokat értesíteni:
- A **Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályt** (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2., Pf. 642, telefon: +36/795-870, ügyelet: +36/70/503-9490; e-mail: kornyezetvedelem@bacs.gov.hu, KRID azonosító: 246192384)
hulladék-, levegő-, zaj- és rezgés-, földtani közeg-, táj- és természetvédelem vonatkozásában
 - A **Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság** (6000 Kecskemét, Deák Ferenc tér 3., telefon: +36/76/502-010, +36/76/481-651;
e-mail: bacs.titkarsag@katved.gov.hu, Hivatali kapu: BKMCKVI, KRID azonosító: 503295935)
tűz- és katasztrófahelyzet esetén,
 - a **Csongrád-Csanád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztályt** (6728 Szeged, Napos út 4.) telefon: +36-62/549-340, email: vizugy.csongrad@katved.gov.hu; Hivatali kapu: CSONGRADVH, KRID azonosító: 126299978);
talajvíz, felszíni víz veszélyeztetése vagy szennyezése esetén,
 - A **Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Főosztály Állategészségügyi Osztályát** (6000 Kecskemét Halasi u. 34., telefon: +36/76/896-341; e-mail: bacs-elelmiszer@bacs.gov.hu, Hivatali kapu: BKMCKHEBAI, KRID azonosító: 716301338)
fertőzés gyanúja, tömeges állatell hullás esetén,
 - A **Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kalocsa Járási Hivatal Népegészségügyi Osztályát** (6300 Kalocsa, Városház u. 1., telefon: +36-78/795093, e-mail: nepegeszsegugy.kalocsa@bacs.gov.hu, Hivatali kapu: ANTSZKLCSS, KRID azonosító: 105281342)
az emberi egészséget veszélyeztető veszély esetén.

ERŐFORRÁSOK FELHASZNÁLÁSA

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

LEVEGŐVÉDELEM

21. Az állattartó épületek ammónia kibocsátására vonatkozó BAT következtetéseknek való megfelelést az alábbiak szerint kell teljesíteni:

Kiválasztott ammónia (NH₃) mennyisége:

*tojótyúk tartására vonatkozóan, ketreces rendszerben: 0,02 kg/férőhely/év – 0,08 kg/férőhely/év**

**Az elérhető legjobb technikához kapcsolódó légköri kibocsátási szint (BAT-AEL) a férőhelyenként kibocsátott anyagok tömegére utalnak, az egy év alatt végzett tenyésztési ciklusokra vonatkoztatva (vagyis az anyag kg-ban kifejezve/férőhely/év).*

22. Az összes kiválasztott ammónia mennyiségét mérésrel vagy becsléssel, éves gyakorisággal vizsgálni kell. Az eredményekről az éves környezetvédelmi jelentésben be kell számolni.

Pontforrás üzemeltetése

23. A P3 pontforrásra megállapított technológiai kibocsátási határértékek az 53/2017. (X. 18.) FM rendelet 1. sz. melléklet 2. pontja szerint:

2. sz. technológia Biomassza tüzelés		
Légszennyező anyag	Pontforrás	Határérték (mg/m³)
SO ₂	P3	1500
NO _x		975
Szilárd anyag		225
CO		1500
TOC		75
<i>A kibocsátási határértékek 273,15 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású, száraz, szilárd tüzelőanyagok esetében 6 tf% oxigéntartalmú füstgázra vonatkoznak.</i>		

24. A légszennyező pontforráson kiáramló légszennyező anyagok koncentrációi a technológiai kibocsátási határértéket nem haladhatják meg.
25. A P3 pontforrás által kibocsátott légszennyező anyagok koncentrációit **5 évente** akkreditált laboratórium által, normál üzemmódban, a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendelet szerinti, szabványos mérésrel vizsgálni kell. A mérési jegyzőkönyvet a mérést követő **30 napon belül** meg kell küldeni hatóságunkra.
Határidő: 2025. december 31., ezt követően 5 évente
26. A méréseken hatóságunk képviselője is részt kíván venni, ezért **annak időpontját 8 nappal a mérés megkezdése előtt** hatóságunknak elektronikus formában be kell jelenteni.
27. **A légszennyező pontforrás éves adatszolgáltatási kötelezettséget (LM) a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 31. § (2) és 32. § (1) bekezdése alapján kell teljesíteni.**
28. A berendezések hatékony működése érdekében biztosítani kell az optimumra való szabályozást.
29. A berendezéseket csak a gépkönyvében előírt módon (biztonsági előírások, gépkihasználás stb.) szabad használni.
30. A rendeltetészerű üzemeltetéstől eltérő üzemi állapotokról a környezetvédelmi hatóságot 8 órán belül elektronikus úton tájékoztatni kell.

Védelmi övezetre vonatkozó előírások:

31. Az állattartási tevékenységgel összefüggő bűzkibocsátásra vonatkozó, a levegővédelemmel kapcsolatos egyes szabályokról szóló rendelet értelmében a Bócsa, 039/59 hrsz. alatti telephely körül a védelmi övezetet az alábbiakban jelölöm ki:

Búzforrás	Hatásterület nagysága (m)
1. tojó épület	72
2. tojó épület	72
3. tojó épület	72
4. tojó épület	72
5. tojó épület	72
6. tojó épület	72
7. tojó épület (új)	130
8. tojó épület (új)	130
Jércenevelő	89
Új jércenevelő	109
1. Trágyatároló	90
2. Trágyatároló	90

32. A védelmi övezet által érintett ingatlanok adatait az alábbi táblázat foglalja össze.

Bócsa ingatlan hrsz.	Művelési ág	Védelmi övezetbe eső terület (m ²)
039/60	kivett út	3628
039/34	szántó	3118
039/33	szántó	10 876
039/49	a) szőlő és út, b) kivett út	13 895
039/61	a) kivett tanya, b) szántó	9981
039/62	szántó	4781
040	kivett út	660
039/31	a) szántó és út, b) legelő	4148
041/8	szántó	4246
039/32	szőlő	2656
039/52	c) szántó, d) szőlő	30236
039/16	erdő	117

33. A védelmi övezeten belül lakóépület, üdülőépület, oktatási, egészségügyi, szociális és igazgatási célú épület nem lehet.
34. Az állattartó 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.
35. A tüzelőberendezéseket csak a gépkönyvben előírt módon (biztonsági előírások, gépkijelölés stb.) szabad használni.
36. A telep zöld felületét, az évelő növényeket (fák, bokrok) folyamatosan gondozni kell, az elpusztult egyedeket pótolni szükséges.

Takarmányozáshoz kapcsolódó előírások:

37. A takarmányozástani kutatási eredmények folyamatos követésével és alkalmazásával a lehető legkisebb mértéken kell tartani az állatok által nem hasznosított takarmányhányad mennyiségét, a legkisebb mértékűre csökkentve ezzel a trágya átalakulása során keletkező légszennyező anyagok mennyiségét.
38. A takarmányok nyersfehérje tartalmát a lehető minimális szintre kell szorítani.
39. A diffúz kiporzást a takarmányok szállítása, mozgatása, továbbítása során a műszaki színvonal biztosításával és gondos munkavégzéssel meg kell előzni.
40. A takarmánytároló silók szűrőzsákjainak épségét rendszeresen ellenőrizni kell. A sérült szűrőzsákokat haladéktalanul ki kell cserélni.
41. A szállítási munkákat megfelelő műszaki állapotú, a környezetvédelmi előírásokat kielégítő gépekkel szükséges végezni.

Trágyakezeléshez kapcsolódó előírások:

42. A trágyakezelés során törekedni kell a minimális bűzkibocsátásra, a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 30. §-a értelmében a trágyakezelés során, az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.
43. Az állattartó épületek takarítása során a porképződést, és az ebből következő kiporzást odafigyelő gondos munkavégzéssel minimalizálni kell.
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 üzembentartója köteles gondoskodni.
46. A trágyát a szállító járműre a kihordó szalagról, diffúz kiporzást kizáró módon kell feljuttatni.
47. A trágyát a telepről zárt, vagy fedett szállító járművön szükséges kiszállítani.

Diffúz forrás üzemeltetésére vonatkozó előírások:

48. Az állattartó telep működése során a létesítmény üzemeltetőjének az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.
49. Diffúz forrás a lehető legkevesebb légszennyező anyag levegőbe juttatásával alakítható ki, működtethető és tartható fenn.
50. A diffúz forrás működtetése, fenntartása során a környezethasználó a diffúz forrás környezete és az ingatlan rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról gondoskodni köteles.
51. Az állattartó épületek takarítása során a porképződést, és az ebből következő kiporzást odafigyelő gondos munkavégzéssel minimalizálni kell.
52. Környezethasználónak a baromfitelep állattartó épületeire, mint diffúz légszennyező forrásokra Levegőtisztaság-védelmi Alapbejelentést (LAL) kell tennie.

Határidő: a határozat véglegessé válását követő 30 napon belül

53. A környezethasználó a levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben bekövetkező változásokat – beleértve a tevékenység megszüntetését is – a változás bekövetkezésétől számított 30 napon belül bejelenti a területi környezetvédelmi hatóság részére.
54. A környezethasználónak a tárgyévet követő év március 31-ig a környezetvédelmi hatóság részére éves levegőtisztaság-védelmi jelentést (LM) kell benyújtania.
55. 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.
56. **A levegőtisztaság-védelmi engedély érvényessége: jelen határozat véglegessé válását követő 5 év. A levegőtisztaság-védelmi engedély kérelmet a felülvizsgálati dokumentációval egyidejűleg kell benyújtani a környezetvédelmi hatóság részére.**

ZAJ-ÉS REZGÉSVÉDELME

57. A telephelyen üzemelő zajkeltő berendezések karbantartásával biztosítani kell a telephely alacsony mértékű zajkibocsátását.

Határidő: folyamatos

58. A telep zajhelyzetének megváltozását a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályára be kell jelenteni.

Határidő: folyamatos

59. Amennyiben a zajforrás üzemeltetője olyan intézkedéseket hajt végre, amely miatt a tevékenység zajvédelmi hatásterületén védendő épület/ek lesznek, akkor az üzemeltetőnek zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelmet kell benyújtania a hatósághoz.

Határidő: folyamatos**FÖLDTANI KÖZEG VÉDELME**

60. **A takarmányozásra vonatkozó BAT következtetéseknek való megfelelést az alábbiak szerint kell teljesíteni:**

- összes kiválasztott nitrogén (N) mennyisége: 111 360 kg/év – 222 720 kg/év

- összes kiválasztott foszfor (P₂O₅) mennyisége: 27 840 kg/év – 125 280 kg/év

61. **Az összes kiválasztott nitrogén és foszfor mennyiségét a trágyában számítással, vagy becsléssel, éves gyakorisággal vizsgálni kell. Az eredményekről az éves környezetvédelmi jelentésben be kell számolni.**
62. A környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést és kizárja a környezetkárosítást.
63. A telephelyi tevékenységet úgy kell folytatni, hogy a földtani közeg veszélyeztetése, károsodása ne következzen be.
64. A tevékenységgel nem okozhatják a vonatkozó jogszabályban meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot földtani közegben.
65. A földtani közeg jó minőségi állapotának biztosítása érdekében, a tevékenység végzése során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata, illetve elhelyezése csak műszaki védelemmel folytatható.
66. **Az állattartó ólak padozat szigetelésének és a trágyatároló műtárgy padozatának a vízállóságát 5 évente felül kell vizsgálni. Az állattartó épületek, a szennyvízgyűjtő aknák padozatának a műszaki védelmét folyamatosan ellenőrizni kell és a hibahelyek kijavításáról haladéktalanul gondoskodni szükséges. A tapasztalatokról és az esetleges javításokról évente összefoglaló jelentést kell készíteni.**
Határidő: tárgyévet követő év március 31., az éves jelentés részeként
67. A telephelyen keletkező tárgya mennyiségéről, illetve átadásáról nyilvántartást kell vezetni, és hatóságunknak be kell mutatni.
Határidő: tárgyévet követő év március 31., az éves jelentés részeként
68. A vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló jogszabály szerinti Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat kötelező előírásait be kell tartani.
69. A vonatkozó jogszabályok alapján a földtani közegre vonatkozóan vizsgálatokat kell végezni a tevékenységre jellemző komponensekre. A mintavételt reprezentatív helyről kell elvégezni. A mintavételt és a vizsgálatokat csak akkreditált laboratórium végezheti.
Határidő: 2026. 06. 15.

MŰSZAKI BALESET MEGELŐZÉSE ÉS ELHÁRÍTÁSA

70. A vonatkozó jogszabályok értelmében, engedélyesnek – a jelen engedély keretében végzett tevékenység folytatásának ideje alatt – mindenkor érvényes üzemi kárelhárítási tervvel kell rendelkeznie. A tervet, a terv készítésére kötelezettnek – a változások átvezetésétől függetlenül – 5 évenként, továbbá az üzem technológiájában, a gazdálkodó szervezet ezzel összefüggő tevékenységi körében bekövetkezett változást követő 60 napon belül felül kell vizsgálnia.
71. Eleget kell tenni az érvényben lévő, elfogadott üzemi kárelhárítási tervben foglaltaknak, illetve az adott esemény bekövetkeztére vonatkozó értesítési, bejelentési kötelezettségeknek.
72. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.
73. Az engedélyesnek – a jelenleg érvényben lévő üzemi kárelhárítási terv lejártát megelőzően – aktualizált üzemi kárelhárítási tervet kell készíteni és benyújtani hatóságunkra elektronikus úton.
Határidő: 2026. 04. 30.

A BAT ALKALMAZÁSÁRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

74. Az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetésben foglalt feltételeknek meg kell felelni.
75. A környezethasználónak nem szabványosított környezetirányítási rendszert (EMS) kell működtetnie.
76. Az engedélyesnek, mint környezethasználónak a környezetszennyezés megelőzése, illetőleg a környezet terhelésének csökkentése érdekében, az elérhető legjobb technika alkalmazásával a tevékenységet úgy kell végezni, a berendezéseket úgy kell működtetni, hogy a kibocsátásai megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak.
77. Az engedélyesnek az elérhető legjobb technika alkalmazásával intézkedni kell:
- a környezetterhelést okozó anyagok felhasználásának csökkentéséről,
 - a tevékenységhez szükséges anyag és energia hatékony felhasználásáról,

- a kibocsátások megelőzéséről, illetőleg az elérhető legkisebb mértékűre csökkentéséről,
- a hulladékképződés megelőzéséről, illetőleg a keletkezett hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentéséről,
- a környezeti hatással járó balesetek megelőzéséről és ezek bekövetkezése esetén a környezeti következmények csökkentéséről,
- a tevékenység felhagyása esetén a környezetszennyezés, illetve 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 porterhelés, valamint kellemetlen szaghatások,
 - a szél által elhordott anyagok okozta területi szennyezés,
 - a forgalom okozta zajterhelés,
 - a madarak, kártékony kisemlősök, rovarok elszaporodásából származó károkozás,
 - a tüzesetek.

78. A berendezések karbantartását rendszeresen kell végezni.

79. A telephelyen folytatott tevékenység során az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a földtani közeg szennyeződjön.

80. Az engedélyes köteles a létesítményben alkalmazott technológiát a mindenkor elérhető legjobb technika követelményeinek megfelelően üzemeltetni.

A TEVÉKENYSÉG MEGSZÜNTETÉSÉRE VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

81. 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.

82. Az engedélyezett tevékenységet folytató telephely egészére vagy egy részére vonatkozó felhagyást követően az engedélyes köteles a hatóság engedélyével leszerelni a környezetszennyezést okozó gépeket; biztonságossá tenni a talajt, altalajt, építményeket, épületeket, az azokban található berendezéseket; gondoskodni a tárolt, kezelt hulladékok, anyagok ártalmatlanításáról illetve hasznosításáról. A megtett intézkedésekről jelentést kell benyújtani hatóságunkra a végrehajtást követő 30 napon belül.

83. Az üzemeltetett technológiához kapcsolódó valamennyi hulladékot arra engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek kell átadni.

84. A tevékenységnek a teljes telephelyen, vagy annak egy részén történő felhagyása előtt állapotvizsgálati dokumentáció - Bács-Kiskun Megyei 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

85. Az engedélyes köteles az engedély előírásainak megfelelően valamennyi elvégzett mintavételről, laboratóriumi analízisről, mérésről, vizsgálatról, karbantartásról nyilvántartást készíteni.

86. Az engedélyes köteles a tevékenység szokásos végzése során felmerülő minden olyan esetet nyilvántartásba venni, amely a környezet veszélyeztetését okozza.

87. Az engedélyes köteles valamennyi, a tevékenység végzéséhez kapcsolódó környezeti tárgyú panaszt nyilvántartani. A nyilvántartásnak tartalmaznia kell a panasz beérkezésének dátumát, idejét, a panaszos nevét és a panasz fontosabb adatait. A nyilvántartásnak tartalmaznia kell továbbá a panaszra adott

választ. Az engedélyes köteles a panaszok beérkezését követő 1 hónapon belül a panaszokat részletező beszámolót a környezetvédelmi hatósághoz benyújtani.

88. Az engedélyben megjelölt nyilvántartás formája a környezetvédelmi hatóság által elfogadottnak kell lennie. A nyilvántartást legalább 10 évig a telephelyen meg kell őrizni, és a környezetvédelmi hatóság részére a hozzáférhetőséget mindenkor biztosítani kell.
89. Valamennyi nyilvántartást, mintavételezést, vizsgálatot, laboratóriumi mérést tartalmazó beszámolót az engedélyben foglaltak szerint a környezetvédelmi hatósághoz az általa előírt formában, gyakorisággal és határidőre kell benyújtani, 1 eredeti és 1 másolati példányban.
90. Minden beszámolót az engedélyes képviselőjének vagy az engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.
91. Minden, az engedéllyel összefüggő, a működéshez kapcsolódó írásos szabályzatot a környezetvédelmi hatóság rendelkezésére kell bocsátani az ellenőrzés alkalmával, illetve bármilyen lehetséges időpontban.
92. A beszámolóban ebben az engedélyben lefektetettek szerint meghatározott gyakorisága és tárgyköre, a minták elemzése alapján, a hatóság írásbeli hozzájárulásával módosítható.
93. 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 EOV koordinátái (5-10 m-es pontosság);
 - TEÁOR '03 kód (a mindenkor érvényben lévő TEÁOR szerint);
 - A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet értelmében új, illetve meglévő létesítményről van szó, történt-e a jogszabály értelmében jelentős változtatás;
 - Az IPPC köteles tevékenység besorolása a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. számú melléklet szerint;
 - Fő, illetve nem fő IPPC tevékenység megnevezése (fő tevékenységként azt az egy tevékenységet kell megjelölni, amelyik az elsődleges gazdasági tevékenységhez legjobban kapcsolódik és/vagy a legnagyobb szennyezőanyag kibocsátással jár, az összes többi tevékenységet nem fő tevékenységként kell feltüntetni);
 - A létesítmény teljesítmény/kapacitás adatai (az IPPC köteles tevékenység/ek kapacitás adatai, megjelölve a megnevezést, a mennyiséget és a dimenziót is); NOSE-P kód.
94. A beszámolókat – az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló törvényben meghatározott elektronikus úton – a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályára (KRID azonosító: 246192384) kell elküldeni.

Adatszolgáltatás, megnevezése	beszámoló	Adatszolgáltatás, beszámoló gyakorisága	Beadási határidő
Éves adatszolgáltatás			
A baromfitelep CH ₄ és NH ₃ diffúz kibocsátásának EPRTR adatlapjai (LM/DF3 EPRTR adatlapon)			március 31.
(E)PRTR-A adatlap (166/2006/Ek rendelet alapján)			
Éves környezeti beszámoló minimális tartalma			
Földtani közeg védelme: – Padozat, burkolt felületek repedezettségének ellenőrzése – Trágyanyilvántartás		évente	március 31.

Zajvédelem: – Zajforrásokra vonatkozó változások bemutatása – Zajvédelmi hatásterület változásának bemutatása		
Levegővédelem: – Technológia bűzkibocsátás csökkentésére tett intézkedések – Takarmány összetétel és felhasználás vizsgálata – Telep éves ammónia és metán diffúz kibocsátása – Ammónia kibocsátás monitorozása – Éves LM jelentés		
Panaszok összefoglaló jelentése		
Bejelentett események összefoglalója		
Környezetvédelemhez kapcsolódó képzések és továbbképzések		
Energiahatékonysági belső audit		
BAT-nak (elérhető legjobb technika), BAT-következtetéseknek való megfelelés vizsgálata	5 évente	
Eseti beszámolók		
Panaszok (ha voltak)	eseti	Panasz beérkezését követő 1 napon belül
A bejelentett események összefoglalója	eseti	Az eseményt követő 1 hónapon belül
Haváriák jelentése	eseti	Haladéktalanul

*

Szakkérdés vizsgálata:

1. környezet-egészségügyi szakkérdésben, így különösen a környezet- és 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 bűzterhelését, 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. Folyamatos irtással és a tenyészhelyek alkalmatlanná tételével kell védekezni a házi legyek elszaporodása ellen.
- 1.4.** A meglévő és az újonnan létesített épületek létesítése és üzemelése során a veszélyes anyagokkal és keverékekkel végzett tevékenységet úgy kell végezni, hogy azok a biztonságot, az egészséget, illetve a testi épséget ne veszélyeztessék, a környezetet ne szennyezhessek, károsíthassák.

- 1.5. A munkavállalókat érő kémiai és biológiai kockázatok tekintetében a munkahelyi kockázatértékelésben feltártak alapján folyamatosan végre kell hajtani a szükséges kockázatkezelési intézkedéseket.
 - 1.6. A működés során, a telephelyen a vonatkozó jogszabályi előírásoknak megfelelően engedélyezett biocid termékek (pl. fertőtlenítő szerek) használhatók fel.
2. *kulturális örökség (nyilvántartott műemléki értékek, műemlékek, műemléki területek védelme, nyilvántartott régészeti lelőhelyek, régészeti védőövezetek) védelmére kiterjedően:*
- 2.1. A beruházással kapcsolatban a hatályos jogszabályi előírásoknak megfelelő régészeti dokumentációt kell készíteni, és azt a beruházás kivitelezésének megkezdése előtt legalább 60 nappal jóváhagyásra az örökségvédelmi hatóságnak be kell nyújtani. A beruházással kapcsolatban szükségessé váló régészeti szakmunkák tekintetében az előzetes régészeti dokumentációban, illetve a hatósági jóváhagyásban foglaltakat be kell tartani.
3. *növény- és talajvédelmi szakkérdésben, így különösen a termőföldre gyakorolt hatások vizsgálata:*
- 3.1. A keletkező trágya mezőgazdasági területre történő kihelyezésénél a kihelyező területek érzékenységét figyelembe kell venni.
 - 3.2. A tartásmód megváltozása esetén keletkező hígtrágya, csurgalékvíz, vagy bármilyen más melléktermék mezőgazdasági területen tervezett elhelyezése a talajvédelmi hatósághoz történő bejelentéssel, illetve a talajvédelmi hatóság engedélyével végezhető.
 - 3.3. A telephellyel szomszédos, illetve a környező mezőgazdasági területekre a tevékenységből adódóan (elfolyás, átporzás stb.) szennyvíz, hígtrágya, nem mezőgazdasági eredetű nem veszélyes hulladék, egyéb talajidegen anyag nem kerülhet.
 - 3.4. 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.
 - 3.5. Az üzemeltetés során biztosítani kell, hogy a környezeti hatások a környező termőföldek minőségében kárt ne okozhassanak.
4. *erdészeti szakkérdésben, így különösen a) az erdőre gyakorolt hatások vizsgálata tekintetében; és b) ha az eljárás során vizsgált beruházás vagy tevékenység erdő igénybevételével jár, akkor az a) pontban foglaltakon túl az erdő igénybevétel engedélyezhetőségének vizsgálata tekintetében:*
- 4.1. A dokumentáció jóváhagyásához **feltétel nélkül hozzájárulok.**
5. *hulladékkal kapcsolatos szakkérdésben, így különösen a hulladékképződés megelőzését szolgáló intézkedések, a hulladékkezelésre vonatkozó jogszabályi követelmények teljesítése, a hulladékgazdálkodási előírások alapján a technológiából származó környezetterhelések kockázata, a tevékenység végzése során képződő hulladék elhelyezése, a hulladék kezelésének megfelelősége, továbbá a hulladékgazdálkodásból eredő környezeti kockázatokat, valamint építésnél az építési és a bontási hulladékok kezelése.*
- 5.1. Az elhullott állati tetemeket oly módon kell tárolni, amely megelőzi vagy csökkenti a kibocsátásokat.
 - 5.2. A hulladékok gyűjtése, kezelése, tárolása során teljesíteni kell a vonatkozó jogszabályi előírásokat.
 - 5.3. A telephely bővítése, átalakítása, felújítása során a keletkező építési-bontási hulladék területfeltöltésre, tereprendezésre nem használható, a hulladékok talajba való taposását meg kell akadályozni.
 - 5.4. A hulladék termelője, tulajdonosa köteles a birtokában lévő, bármely tevékenységből származó hulladékokat környezetszennyezést kizáró módon, szelektíven gyűjteni.
 - 5.5. A hulladékok gyűjtése kizárólag műszaki védelemmel rendelkező területen történhet. A gyűjtőhelyek rendszeres karbantartásáról, esetleges hibáinak javításáról folyamatosan gondoskodni szükséges.

5.6. A keletkezett hulladék a telephelyen legfeljebb a vonatkozó jogszabályban, és a jelen engedélyben meghatározott ideig gyűjthető, azt követően a hulladék kezeléséről haladéktalanul gondoskodni kell.

5.7. Az állatgyógyászati hulladékokat veszélyes hulladékként kell kezelni, a veszélyes hulladékot kizárólag a veszélyes hulladék kémiai hatásainak ellenálló, folyadékzáró csomagolóeszközben vagy tárolóedényben lehet tárolni.

5.8. A hulladékok csak engedéllyel rendelkező hulladékgazdálkodónak adhatók át.

5.9. Ártalmatlanításra csak az a hulladék kerülhet, amelynek anyagában történő hasznosítására vagy energiahordozóként való felhasználására a műszaki, illetőleg gazdasági lehetőségek még nem adottak, vagy a hasznosítás költségei az ártalmatlanítás költségeihez viszonyítva aránytalanul magasak.

5.10. A veszélyes hulladékot tilos más hulladékkal, illetve anyaggal összekeverni vagy hígítani.

5.11. Az engedélyes a telephelyen keletkező hulladékokról a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló jogszabálynak megfelelő nyilvántartást köteles a telephelyen vezetni, amelyet a környezetvédelmi hatóság munkatársainak mindenkor köteles azok kérésére rendelkezésre bocsátani.

5.12. 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.

5.13. Az engedélyes a telephelyére vonatkozóan éves környezeti beszámolót köteles benyújtani a keletkező hulladékokról és a technológiánkénti anyagmérlegről.

Határidő: március 31., az éves jelentés részeként.

5.14. Az engedélyes köteles a telephelyén keletkező hulladékokról a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló jogszabály szerinti adatszolgáltatást teljesíteni.

5.15. 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:

5.16. A telephely üzemeltetésének időszakában fenn kell tartani a jogszabályi előírásoknak megfelelő munkahelyi gyűjtőhelyet.

5.17. A munkahelyi gyűjtőhelyen alkalmazott gyűjtőeszközök épségéről rendszeres ellenőrzéssel kell meggyőződni. A sérült eszközt haladéktalanul épre kell cserélni.

5.18. 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.

5.19. A gyűjtést oly módon kell végezni, hogy azok ne keveredjenek és minden hulladék gyűjtésénél biztosított legyen az elfolyást, elszóródást és környezetszennyezést megelőző tárolás.

5.20. A munkahelyi gyűjtőhelynek akkora szabad gyűjtési kapacitással kell, hogy rendelkezzen, amely biztosítja a telephely mindenkori termelési volumene során keletkező hulladékok környezetszennyezést megelőző gyűjtését.

5.21. A munkahelyi gyűjtőhelyről a keletkezéstől számított 6 hónapon belül át kell adni a hulladékot arra engedéllyel rendelkezőnek.

*

Szakhatósági állásfoglalások:

1. A Csongrád-Csanád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35600/1552-1/2021.ált. számú szakhatósági állásfoglalása:

„Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály által - a Farm-Agroker Kft. (1044 Budapest, Pici u. 6. III/8.) kérelmére, Bócsa 039/59 hrsz. alatti

ingatlanon tervezett (jelentős bővítés) nagy létszámú állattartó telep tárgyú összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban (alapállapot-jelentésre és a BAT-nak való megfelelésre figyelemmel) - megküldött BK/KTF/05078-5/2021. számú szakhatósági megkeresésére a Csongrád-Csanád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság az alábbi szakhatósági állásfoglalást adja:

Az összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedély kiadásához szakhatósági hozzájárulásumat megadom

az alábbi előírásokkal:

1. Az állattartási tevékenység a felszíni-, illetve a felszín alatti víz veszélyeztetését kizáró módon végezhető.
2. A kivitelezéssel és tevékenységgel nem okozhatják a felszín alatti víz szennyezése szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló jogszabályban meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot a felszín alatti vízben.
3. A felszín alatti vizek jó minőségi állapotának biztosítása érdekében tevékenység végzése során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata, illetve elhelyezése csak környezetvédelmi megelőző intézkedéssel, és - az engedélyezhető közvetlen bevezetések kivételével - műszaki védelemmel folytatható.
4. A telephelyen meglévő vízáteresztőműveket a vonatkozó vízjogi üzemeltetési engedélyben foglaltak szerint kell működtetni.
5. A szippantott szennyvizet csak engedéllyel rendelkező leürítő telepre lehet szállítani. Az elszállítás igazoló bizonylatokat meg kell őrizni és ellenőrzéskor fel kell tudni mutatni.
6. A Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat kötelező előírásait, a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló FVM rendelet előírásait be kell tartani.
7. Káresemény, havária bekövetkezése esetén a környezetkárosodás megelőzése érdekében a kárenyhítést szolgáló intézkedéseket azonnal meg kell tenni.

Felhívom az engedélyes figyelmét, hogy a Bócsa 039/59 hrsz. alatti ingatlanon tervezett bővítés miatt, valamint a lekötött vízmennyiség növelése vonatkozásában, Bócsa 039/59 hrsz. alatti baromfitelepen megvalósult vízáteresztőművek fenntartására és üzemeltetésére a 35600/1192-13/2015.ált. (TVH-87665-2-13/2015.) számon kiadott, legutóbb a 35600/336- 6/2019.ált. (TVH-87665-9-5/2019.) számon módosított vízjogi üzemeltetési engedély módosítását meg kell kérni hatóságomtól, amennyiben az új épületek és létesítmények kivitelezésre kerültek.

Jelen szakhatósági állásfoglalás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.

Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (4) bekezdése értelmében a szakhatóság döntése az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.”

2. A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 35300/1797-1/2021. ált. számú szakhatósági állásfoglalása:

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya fenti hivatkozási számú megkeresése alapján, a **Farm-Agroker Kft.** (székhely: 1044 Budapest, Pici u. 6. III/8., adószám: 25588844-2-41; KÜJ: 103 633 367; KTJ: 102 322 388) képviseletében az **Uni-Terv 2005. Környezetvédelmi Kft.** (székhely: 6723 Szeged, Tabán u. 26. I/1., adószám: 13457804-2-06) által 2021. március 26. napján előterjesztett - a **Bócsa 039/59 hrsz.** (Súlyponti EOY koordináták: EOYX = 139 363 m, EOY Y = 681 976 m) alatti ingatlanon tervezett (jelentős bővítés) nagy létszámú állattartó telep tárgyú - a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet szerinti **összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban a környezetvédelmi engedély megadásához, az ipari baleseteknek és katasztrófáknak való kitétségéből eredő várható hatások szakkérdésben katasztrófavédelmi szempontból**

hozzájárulok.

A szakhatósági állásfoglalás ellen önálló jogorvoslatnak nincs helye, az csak az eljáró hatóság határozata, ennek hiányában az eljárást megszüntető végzése elleni jogorvoslat keretében támadható meg.”

*

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

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

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

Az 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 kérelmező 1 150 000,- Ft igazgatási szolgáltatási díjat befizetett, melyből 287 500,- Ft visszautalásáról intézkedem. Egyéb eljárási költség nem merült fel.

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

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

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

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

A döntés végrehajtására a keresetlevél benyújtásának nincs halasztó hatálya.

I N D O K O L Á S

A **Farm-Agroker Kft.** (székhely: 1044 Budapest, Pici u. 6. III/8., adószám: 25588844-2-41; KÜJ: 103 633 367; KTJ: 102 322 388) képviseletében az **Uni-Terv 2005. Környezetvédelmi Kft.** (székhely: 6723 Szeged, Tabán u. 26. I/1., adószám: 13457804-2-06) 2021. március 26. napján – a **Bócsa 039/59 hrsz.** (Súlyponti EOY koordináták: EOY X = 139 363 m, EOY Y = 681 976 m) alatti ingatlanon tervezett (jelentős bővítés) nagy létszámú állattartó telep tárgyú – az R. szerinti **összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás lefolytatására irányuló kérelmet** terjesztett elő a hatóságunknál, amely alapján 2021. március 27. napján közigazgatási hatósági eljárás indult.

A tervezett tevékenység az R. 1. számú melléklet 1. b) pontja („Intenzív állattartó telep, baromfitelepnél 60 ezer férőhelytől tojók számára”) alapján **hatásvizsgálat köteles** és az R. 2. számú melléklet, 11. a) pontja („Nagy létszámú állattartás, létesítmények intenzív baromfiteenyésztésre, több mint 40000 férőhely baromfi számára”) alapján **egységes környezethasználati engedélyhez kötött.**

A tervezett tevékenység az R. 1. számú és a 2. számú mellékletben egyaránt szerepel és a környezethasználó összevont eljárás lefolytatását kérte a környezetvédelmi hatóságtól.

Az R. 1. § (4) bekezdése szerint a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárást a környezethasználó kérelmére a környezetvédelmi hatóság - *önálló engedélyezési eljárások lefolytatása helyett - összevontan folytatja le.*

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Rendelet) 2020. március 1. napján módosult 8/A. § (1) bekezdése értelmében területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságként megyei illetékességgel - e bekezdésben foglalt kivétellel - a megyei kormányhivatal – Bócsa település vonatkozásában a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal – jár el.

*

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

A szakkérdések vizsgálatának indokolása:

1. A környezet-egészségügyi szakkérdés vizsgálatának indokolása:

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természet-védelmi és Hulladékgyűjtési Főosztály, Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztálya a Farm-Agroker Kft. által, a Bócsa, 039/59. hrsz. alatt lévő állattartó tevékenység jelentős bővítésére vonatkozó összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedély kiadása ügyében megkereste az illetékes Népegészségügyi Osztályt, a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (1). bekezdése alapján, az 5. melléklet I. táblázat B. oszlopában meghatározott szakkérdések vizsgálati eljárásában, szakmai álláspont megkeresése céljából.

A 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdés és az 5. melléklet I. táblázat B oszlopában meghatározott szakkérdések vizsgálatával, a megküldött dokumentumok alapján a Farm-Agroker Kft. által a Bócsa, 039/59. hrsz. alatti telephelyen folytatott és tervezett nagy létszámú állattartó tevékenység jelentős bővítésére vonatkozó összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedély a fent leírt kikötések megtartásával közegészségügyi szempontból nem kifogásolt. Egészséget veszélyeztető, illetve közegészségügyi szempontból kifogásolható hiányosságot, tényezőit nem észleltem.

Fentiekre tekintettel a nyilatkozási részben foglaltak szerint döntöttem.

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

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

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

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgyűjtési Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály, mint engedélyező hatóság a Bócsa 039/59 hrsz. alatti ingatlanon tervezett (jelentős bővítés) nagy létszámú állattartó telep összevont környezeti hatásvizsgálati és

egységes környezethasználati engedélye ügyében örökségvédelmi szakkérdés vizsgálata tárgyában kereste meg hatóságomat.

A Farm-Agroker Kft. 2021. április 14-én kelt nyilatkozata alapján megállapítottam, hogy a tervezett beruházás a kulturális örökség védelméről szóló 2001. évi LXIV. törvény (a továbbiakban: Kötv.) 7.§ (20) bekezdés c) pontja értelmében nagyberuházásnak minősül. Nagyberuházás esetén a Kötv. 23/C § (1) bekezdés értelmében előzetes régészeti dokumentációt kell készíteni, és ezt a kulturális örökség védelmével kapcsolatos szabályokról szóló 68/2018. (IV. 9.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 40. § (7) bekezdés értelmében az örökségvédelmi hatóságnak meg kell küldeni. Ezt figyelembe véve a környezeti hatásvizsgálat tervdokumentáció elbírálásának örökségvédelmi akadálya nincsen.

Tájékoztatásul közlöm, hogy az előzetes régészeti dokumentáció illetve a feltárási projekterv készítésére a Kötv. 23/C. § (3) bek. és a Korm. rendelet 3.§ (3) bekezdése értelmében a Várkapitányság Integrált Területfejlesztési Központ Nonprofit Zrt. jogosult (Elérhetőség: **Várkapitányság Integrált Területfejlesztési Központ Nonprofit Zrt.**, 1519 Budapest, Pf.: 365, Telefon: +36 20/259-4952; regeszetiprojektiroda@varkapitanysag.hu).

Hatóságom illetékességét a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 86/2019. (IV.23.) Korm. rend. 2. § (1) bekezdése állapítja meg.

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

3. A termőföldre gyakorolt hatások vizsgálatának indokolása:

„Az elektronikusan megküldött dokumentum alapján (készítette: Uni-Terv 2005 Környezetvédelmi Kft., Kalmár Krisztián környezetmérnök, szakértő, SZKV-03-0861, 6723 Szeged, Tápai u. 7/A. 2/4., készült: 2021. március) a talajvédelmi hatóság talajvédelmi szempontokat figyelembe véve az engedély kiadásával kapcsolatban a fenti véleményét hozta.

Talajvédelmi hatóságként a megyei kormányhivatal jogkörét és illetékességét a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII. 2.) Kormányrendelet 13. § f) pontja, valamint a 14. § (4) bekezdése állapítja meg.

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

4. Az erdészeti szakkérdés vizsgálatának indokolása:

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály, hatóságunk szakmai állásfoglalását kérte a „Bócsa 039/59 hrsz. alatti ingatlanon tervezett (jelentős bővítés) nagy létszámú állattartó telep” tárgyú összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárása során. A megkereséshez mellékelte dokumentációt, valamint hatóságunk nyilvántartása alapján megállapítottam, hogy a Bócsa 039/59 hrsz.-ú ingatlanon található az Országos Erdőállomány Adattárban **Bócsa 175/E** erdőrészlet azonosítóval nyilvántartott erdőt a „Bócsa, külterület 039/59. hrsz. alatti állattartó telep jelentős módosításokkal és kapacitás bővítéssel járó fejlesztése” nem érinti, ezért feltétel előírása nem szükséges.

A vizsgált szakkérdés tekintetében kialakított állásfoglalásomat a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII.2.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdése alapján eljárva, a rendelet 2. melléklete szerinti illetékességi szabályok figyelembevételével, továbbá a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló

71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. §. (1) bekezdése, az 5. melléklet I. táblázat, 6. pontja, alapján adtam ki.”

5. Hulladékkal kapcsolatos szakkérdés vizsgálatának indokolása:

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) 2021. május 10. napján érkezett, fenti azonosító számú megkeresésében a **Farm-Agroker Kft.** (1044 Budapest, Pici u. 6. III/8.) meghatalmazása alapján az **Uni-Terv 2005. Környezetvédelmi Kft.** (6723 Szeged, Tabán u. 26. I/1.) kérelmére a **Bócsa 039/59 hrsz.** alatti ingatlanon tervezett (jelentős bővítés) nagy létszámú állattartó telep tárgyú - a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet szerinti **összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás lefolytatására irányuló eljárásban a hulladékgazdálkodási hatóság szakmai álláspontját kérte.**

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

A rendelkezésre álló adatok alapján hatóságunk az alábbiakat állapította meg:

A TEVÉKENYSÉG SORÁN KELETKEZŐ MELLÉKTERMÉK

A telephelyen két darab azonos méretű, és kialakítású trágyatároló műtárgy került elhelyezésre. A trágyatároló szigetelt, beton aljzatú és oldalfalú műtárgy. A trágyatárolók egyenként 606 m² alapterületűek, kapacitásukat tekintve 6 havi trágya tárolására alkalmasak. Az újonnan létesítendő 2 db tojó és 1 db jércenevelő óllal kapcsolatban újabb trágyatároló nem kerül kialakításra, a meglévő trágyatárolókban a tárolt trágya „magasságának” növelésével a tárolási feltételek adottak.

Az állatok elhullásának mértéke minimális, a ketrecek naponta egyszer ellenőrzik, a tetemeiket a telephelyen lévő erre a célra kijelölt hulladék gyűjtőhelyen tárolják 240 l-es fedeles műanyag kukákban. A hullákat az ATEV Zrt.-nek adják át ártalmatlanításra. Az állati hulla gyűjtőhely az állattartó épületektől távol a telekhatáron van telepítve. Az állati hulla gyűjtőhely fedett, vízzáró és vegyszerálló padozatú, melyben az állatorvosi vizsgálatok elvégzésére szolgáló boncoló is kialakításra kerül. Évi 24 000 kg elhullott állattal számolva az elhullás napi átlaga 65-66 kg.

A TEVÉKENYSÉG HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI VONATKOZÁSAI

Telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok gyűjtése, kezelése:

A fő tevékenységből és a munkavállalók jelenlétéből adódóan nem veszélyes hulladékok jelenlétével kell számolni.

Telephelyen keletkező hulladékok kezelése:

Hulladék megnevezése	Hulladék azonosító kód	Mennyiség (t/év)	További kezelés a helyszínen	Helyszínen történő hasznosítás	Telephelyen kívüli kezelés módja
papír és karton csomagolási hulladékok	15 01 01	1	nincs	nincs	átadás engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek
műanyag csomagolási hulladékok	15 01 02	1			

<i>éles, hegyes eszközök (kivéve 18 02 02)</i>	18 02 01	0,005		
<i>hulladékok, amelyek gyűjtése és ártalmatlanítása nem kötött speciális követelményekhez a fertőzések elkerülése érdekében</i>	18 02 03	0,01		
<i>vegyszerek, amelyek különböznek 18 02 05-től</i>	18 02 06	0,1		
<i>gyógyszerek, amelyek különböznek 18 02 07-től</i>	18 02 08	0,1		
<i>egyéb települési hulladék</i>	20 03 01	2		

Telephelyen keletkező hulladékok gyűjtése:

A települési szilárd hulladékot gyűjtő edényzetben ömlesztve gyűjtik, elszállítását a közszolgáltatás igénybevételével oldják meg. A szolgáltató a hulladékok szállítását megrendelés alapján végzi. A hulladékok telephelyen belüli, környezetszennyezést kizáró gyűjtése megoldott. A hulladékok átmeneti gyűjtésére fedeles, fém, illetve műanyag szabványos edényzeteket használnak. A kommunális hulladék nem tartalmaz a 72/2013. (VIII.27.) VM rendelet szerinti veszélyes hulladékot. Azok gyűjtése szelektív módon történik. Az épületek, szociális blokkok takarítása során felhasznált anyagok göngyölegét több alkalommal kiöblítik, az öblítővíz az edényzetben eredetileg lévő szerhez hasonló felhasználásra kerül. A kiöblített göngyölegek engedéllyel rendelkező vállalkozás részére kerülnek átadásra hasznosítási, további kezelési cézzalattal.

A papír és műanyag csomagolási hulladékok a beérkező, illetve felhasználásra kerülő dobozok, tojástartó tálcák gyűjtő csomagolásának hulladékai. A hulladékok szelektíven kerülnek gyűjtésre a tojásválogató épület elkülönített raktár helyiségében. A hulladékok átadásra kerülnek további hasznosításra, engedéllyel rendelkező hulladékkezelő vállalkozásnak.

Az állatgyógyászati tevékenységet szerződött állatorvos látja el, a tevékenysége során keletkező hulladékokat a gyógyászati kezelést végző állatorvos szállítja el a keletkezés idejében, és ő gondoskodik az ártalmatlanításukról is.

Telephelyen keletkező veszélyes hulladékok

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

Hulladék megnevezése	Hulladék azonosító kód	Egyidejűleg gyűjthető mennyiség (kg)	Gyűjtés helye	Gyűjtés módja
<i>papír és karton csomagolási hulladékok</i>	15 01 01	100	<i>munkahelyi gyűjtőhely</i>	<i>zárt raktárhelyiség a válogatóban (PE zsákban)</i>

<i>műanyag csomagolási hulladékok</i>	15 01 02	100	<i>munkahelyi gyűjtőhely</i>	<i>zárt raktárhelyiség a válogatóba /szociális épület raktárhelyiségében (PE zsákban)</i>
<i>egyéb települési hulladék</i>	20 03 01	100	<i>munkahelyi gyűjtőhely</i>	<i>110 literes műanyag edényzet</i>

A Kft. a jogszabályi előírásoknak megfelelő gyűjtési, nyilvántartási és hulladék birtokosi kötelezettségeit megfelelően teljesíti.

ELÉRHETŐ LEGJOBB TECHNIKA

A 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.

A tevékenységre vonatkozóan magyar nyelvű BAT útmutató rendelkezésre áll. Az útmutató alapján a telep megfelel a legjobb elérhető technika (BAT) feltételrendszerének.

A BAT-nak való megfelelés a hulladékgazdálkodás szempontjából:

A telepen alkalmazott technológiák megfelelnek a BAT szerinti gazdaságossági szempontból legésszerűbb és a környezet védelmét megfelelően biztosító technológiák követelményeinek, mert a korszerű etetőrendszer és a megfelelő tartástechnológia a hulladékképződést minimalizálja. A tartástechnológiát és a kapcsolódó tevékenységeket hulladékszegény módon üzemeltetik. A tartástechnológiából keletkező hulladékok szelektív gyűjtése biztosítja a hasznosítható hulladékok újrahasznosítását. Az állattenyésztés során keletkező almos trágyát, mivel állati eredetű melléktermék mezőgazdasági termőföldek tápanyag visszapótlására használják, kiváltva a műtrágya felhasználást.

Vonatkozó jogszabályi háttér

A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény alapján:

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

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

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

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

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

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

13. § (8) Veszélyes hulladék gyűjtése esetén gyűjtőedényként, konténerként csak olyan műszaki védelemmel ellátott gyűjtőedény, konténer (így különösen ütészálló, bélelt vagy kettős falú zárható gyűjtőedény vagy zárható konténer) használható, amely a hulladék környezetbe történő kijutását megakadályozza, és megfelel a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek részletes szabályairól szóló kormányrendeletben foglalt, a

gyűjtésre vonatkozó követelményeknek. Ha a veszélyes hulladékot nem gyűjtőedényben vagy konténerben gyűjtik, a hulladék gyűjtését lehetővé tevő helyiséget vagy területet a hulladék fizikai és kémiai tulajdonságainak ellenálló, teherbíró, folyadékzáró és - szükség szerint - kármentő aljzattal kell kialakítani.

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

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

A veszélyes 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.

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

*

Hivatalunk a BK/KTF/05078-4/2021. számú levelével – figyelemmel a Rendelet 1. § (6b) és (6c) bekezdésére – megkereste a tevékenység telepítési helye szerinti település jegyzőjét.

Bócsa Község Jegyzője B/614-4/2021. számon az alábbi nyilatkozatot tette:

„A Farm-Agroker Kft. (székhely : 1044 Budapest, Pici u. 6. III/8.) által a „Bócsa 039/59 hrsz ingatlanon tervezett nagy létszámú állattartó telep jelentős bővítés” összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélye ügyében megküldött BK/KTF/05078-4/2021. ikt.számú megkeresésükre a vonatkozó dokumentáció alapján a 314/2005.(XII.25.) Korm.rendelet szerinti az alábbiakat nyilatkozom

- **a tevékenység/beruházás összhangban áll Bócsa Község hatályos településszerkezeti tervével és helyi építési szabályzatával,**
- **a tevékenység/beruházás a helyi környezet- és természetvédelmi szabályozással nem ellentétes.”**

*

Hivatalunk BK/KTF/05078-7/2021. számon értesítette az eljárásról a területileg illetékes természetvédelmi kezelési feladatokat ellátó Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóságot és az Alsó-Tisza vidéki Vízügyi Igazgatóságot.

A Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság nem tett nyilatkozatot.

Az Alsó-Tisza vidéki Vízügyi Igazgatóság 1289-0002/2021. számon az alábbi nyilatkozatot tette:

„A Farm-Agroker Kft. (1044 Budapest, Pici u. 6. III/8.) megbízásából az Uni-Terv 2005. Környezetvédelmi Kft. (6723 Szeged, Tabán u. 26. I/1.) készítette el Bócsa 039/59 hrsz. alatti ingatlan alatti állattartó telep létesítése tárgyában benyújtott előzetes vizsgálati dokumentációt.

A Farm-Agroker Kft. az érintett ingatlanon jelentősen bővíteni kívánja a meglévő állattartó telep nagyságát. Mivel az érintett beruházás a 314/2005 (XII.25.)

Korm. rendelet meglévő pontját is érinti, ezért szükséges volt az összevont környezeti hatásvizsgálat és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás lefolytatására irányuló kérelem benyújtása.

A telephely jelenleg mezőgazdasági besorolású területen helyezkedik el, a szomszédos területek nagyobb részt mezőgazdasági művelés alatt álló szőlő, szántó és erdő.

A beruházás helyszíne a meglévő állattartó épületek közti - jelenleg még - beépítetlen terület. A tervezett létesítmény új épületek létrehozásával, térburkolat készítéssel is jár.

Az állattartó épületek vizes takarítása magasnyomású berendezésekkel történik, a takarítóvíz az épületekhez kapcsolódó 3 m³-es csurgalékvíz aknába kerül, ahonnan a vizet a trágyára locsolják. A telepen keletkező szociális szennyvíz gyűjtése a szociális épület mellett megvalósított 15 m³-es zárt szennyvíz aknába történik.

A telephelyen tervezett új szociális jellegű épülethez (öltöző) 2 db új 50 m³ befogadóképességű szennyvízakna építése tervezett. A szennyvíz elszállítását, szükség szerint egyedi megrendelésre szennyvíz szállító vállalkozás szállítja el.

A vizsgált telephelyen 3 db monitoring kút került telepítésre. A monitoring kutak EOV koordinátái:

Kút jele	EOV _y (m)	EOV _x (m)
1.	681.864	139.298
2.	681.864	139.459
3.	681.561	139.383

A Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Hatósági Osztálya a 35600/1192-13/2015. ált számú határozatában vízjogi fennmaradási engedélyt adott. A vízjogi fennmaradási engedélyben lekötött vízigények részletezése:

A vízfelhasználás megnevezése	Fajlagos víznorma	Számított vízigény
Kommunális vízigény Q_{kom} (8 fő)		
Használati víz	40 liter/d*fő	320 liter/d
Állattartási vízigény Q_{aiat}		
Tojó állomány (158.400 db)	0,22 liter/d*db	38.848 liter/d
Jérce állomány (52.800 db)	0,20 liter/d*db	10.560 liter/d
Átlagos napi vízfogyasztás ($Q_n = Q_{kom} + Q_{aiat}$)		45.728 liter/d

Felszíni víz:

Felszíni víz a közelben nem található, így e tekintetben a telep nem jelent veszélyforrást.

Felszín alatti víz:

A felszín alatti víz szempontjából egyedi érzékenységi vizsgálat szerint a tervezett telep „Érzékeny (2a kategória)” területen fekszik valamint az állattartó telep területe nitrát érzékenynek minősül. Az állattartó épületek vízzáró beton padozatiak lesznek, az állattartás során keletkező trágya közvetlenül a trágya kihordó szalagra kerül, az istállókban csurgalékvízzel nem kell számolni. Az állattartó telepen keletkező szociális és technológiai szennyvizek gyűjtésére szolgáló vb. aknák vízzáró kivitelben fognak készülni, így azokból nem kerül ki környezetre káros anyag. A trágya átmeneti tárolása az ingatlanon tervezett trágyatárolóban fog történni. A tojótelep kialakítása a felszín alatti vizekre jelentős terhelést nem fog jelenteni, mivel a kikerülő trágya trágyatárolóban lesz elhelyezve.

A 219/2004 (VII.21.) Korm. rendelet alapján a talajvízre és a földtani közegre a tevékenység során veszélyt jelenthet az ammónia és nitrát.

A dokumentációt áttekintve megállapítható, hogy a területen tervezett beruházás felszíni és felszín alatti vizekre jelentős hatást nem gyakorol, így javasoljuk a dokumentáció elfogadását.”

*

A szakhatóságokat 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) valamint **4. pontjában** (iparbiztonság) meghatározott szakkérdések tekintetében kerestem meg.

A vízügyi hatóság és az iparbiztonsági hatóság szakhatósági állásfoglalásában foglaltakat a rendelkező részben előírtam.

Szakhatósági állásfoglalások indokolása:

1. A Csongrád-Csanád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35600/1552-1/2021.ált. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása:

„Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) fenti számú - 2021. április 01. napján érkezett - ügyiratában a Farm-Agroker Kft. (1044 Budapest, Pici u. 6. III/8.) beruházásában, Bócsa 039/59 hrsz. alatti ingatlanon tervezett (jelentős bővítés) nagy létszámú állattartó telep tárgyú összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban (alapállapot-jelentésre és a BAT-nak való megfelelésre figyelemmel) a Csongrád-Csanád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot, mint területi vízügyi és vízvédelmi hatóságot szakhatósági állásfoglalás megadása iránt kereste meg.

A hatóságom részére rendelkezésére bocsátott, UNI-TERV 2005. Környezetvédelmi Kft. (6723 Szeged, Tápai u. 6/A. II/4.) által készített tervdokumentáció (Kelt: 2021. március), valamint okirattári nyilvántartásunkban fellelhető iratanyagok alapján az alábbiakat állapítottam meg:

Farm-Agroker Kft. a Bócsa 039/59 hrsz.-ú telephelyen 2018. évtől végez állattartó tevékenységet. A Kft. pályázni kíván a telephely fejlesztésére vonatkozóan. A fejlesztés keretében 1 db új jércenevelő épület épülne 70.000 db férőhellyel, valamint 2 db új tojóépület, darabonként 60.000 db férőhellyel a jelenlegi 6 db tojóépület mellé. A telephely állatlétszámai így jelen eljárást követően a tervezett 3 db új épülettel az alábbiak szerint alakul:

- *tojók tekintetében: 158.400 db meglévő + 2 x 60.000 db férőhely, összesen: 278.400 db;*
- *jércék tekintetében: 52.800 db meglévő + 1 x 70.000 db férőhely, összesen: 122.800 db.*

A férőhelyszám bővítésen túl a tojásosztályozó és csomagológép beszerzésére, energiatakarékos világítási rendszer kiépítésére, új mosóberendezés és szükségáramforrás beszerzésére is sor kerül, valamint az új épületeket az eddigi gyakorlatnak megfelelően bekötik a telephelyi infrastruktúra hálózatba, ezért új belső telepi utak is épülnek.

Farm-Agroker Kft. a Bócsa, 039/59 hrsz. alatti baromfitelepen megvalósult vízáteresztő felületek fenntartására és üzemeltetésére a 35600/1192-13/2015.ált. (TVH-87665-2-13/2015.) számon kiadott, legutóbb a 35600/336-6/2019.ált. (TVH-87665-9-5/2019.) számon módosított vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik, mely 2021. április 30. napjáig érvényes. A Kft. hatóságunk részére benyújtotta a vízjogi üzemeltetési engedély meghosszabbítására vonatkozó kérelmet, mely eljárás a 35600/1249/2021.ált. számon folyamatban van.

Vízellátás:

A baromfitelep vízellátása (szociális vízigény, állattartás, mosóvíz) a telephelyen lévő 2 db vízellátó kútról biztosított. A vízjogi üzemeltetési engedély szerint jelenleg a lekötött éves vízmennyiség 16.691 m³. A bővítés után ez a vízmennyiség 31.437 m³/év-re fog növekedni.

Szennyvízelhelyezés:

A telephelyen keletkező szociális szennyvíz gyűjtése meglévő 15 m³ térfogatú vízzáró aknába történik, majd elszállításra kerül a városi szennyvíztisztítóra. Az ólak takarításkor keletkező csurgalékvizet az ólak mellett kialakított minimum 3 m³-es medencébe gyűjtik, ahonnan szippantóval a trágyatárolóba hordják. A beruházás kapcsán 2 db új, 50 m³ térfogatú szociális szennyvízgyűjtő akna építése tervezett.

Trágyaelhelyezés:

Az állattartási tevékenység során keletkező trágyát 2 db 720 m² alapterületű trágya tárolóban gyűjtik. A telephelyi trágyatárolóban történő átmeneti tárolást követően mezőgazdasági területre kerül kihelyezésre tápanyagpótlás céljából. A jövőben a trágya fermentációs eljárással történő hasznosítását tervezik.

Az új állattartó épületek vízzáró beton padozatúak lesznek, az állattartás során keletkező trágya közvetlenül a trágya kihordó szalagra kerül, az istállóban csurgalékvízzel nem kell számolni. A trágya átmeneti tárolása az ingatlanon meglévő trágyatárolókban fog történni, mely a bővítés után keletkező összes trágya 6 havi mennyiségét képes tárolni.

Monitoring rendszer:

A telephelyi tevékenység környezetre gyakorolt hatásának nyomon követését 3 db talajvízfigyelő kútból álló monitoring rendszer biztosítja. A monitoring kutak adatait és előírásait a 35600/1192-13/2015.ált. (TVH-87665-2-13/2015.) számon kiadott, legutóbb a 35600/336-6/2019.ált. (TVH-87665-9-5/2019.) számon módosított vízjogi üzemeltetési engedély tartalmazza.

Csapadékvíz elhelyezés:

A tető-, illetve burkolt felületek tiszta csapadékvizei a telephely zöldfelületein elszikkadnak. Szennyezett csapadékvíz nem keletkezik.

Alapállapot-jelentés:

A benyújtott alapállapot-jelentés alapján 2020. szeptember 23-án a három monitoring kútból vettek talajvízmintát. A laboratóriumi vizsgálatokat a VÍZÉPSZOLG-94 Kft. laboratóriuma végezte. A talajvízminták esetében a 2. sz. kútnál az ammónium vonatkozásában tapasztaltak (B) határérték feletti koncentrációt, a többi paraméter határérték alatti. A monitoring kutakból a vízjogi üzemeltetési engedély szerint éves gyakorisággal kell vízmintát venni. Az alapállapot-jelentést vízvédelmi és vízgazdálkodási szempontból elfogadjunk.

BAT szempontoknak való megfelelés:

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

- Alkalmazandó technikák:

- a) vízfelhasználás nyilvántartása,
- b) vízszivárgás feltárása és javítása,
- c) magasnyomású tisztítók használata az állatok tartására szolgáló hely és a berendezések tisztítására,
- d) a konkrét állat kategória 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 esővíz tisztításra történő újrahasznosítása.

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

- Alkalmazandó technikák:

- a) az udvar szennyezett területének lehető legkisebbre korlátozása,
- b) a vízfelhasználás minimalizálása,

c) a szennyezetlen esővíz elkülönítése olyan szennyvízforrásoktól, amelyeket kezelni kell.

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

- Alkalmazandó technikák:

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

Előírásaink indokolása:

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

- a) a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő;
- b) megelőzze a környezetszennyezést;
- c) kizárja a környezetkárosítást.

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

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

A (B) szennyezettségi határértéket a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet határozza meg.

A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. Rendelet 10. § (1) a) bekezdés alapján szennyező anyagok felszín alatti vízbe történő bevezetésének megelőzésére vagy korlátozására, a felszín alatti vizek jó minőségi állapotának biztosítása érdekében tevékenység végzése során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata, illetve elhelyezése csak környezetvédelmi megelőző intézkedéssel, és - az engedélyezhető közvetlen bevezetések kivételével - műszaki védelemmel folytatható.

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

A vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. tv. 28/A. § (1) bekezdés szerint a jogszabály által bejelentéshez kötött tevékenységektől eltekintve vízjogi engedély szükséges

- a) a vízimunka elvégzéséhez, a vízilétesítmény megépítéséhez és átalakításához (vízjogi létesítési engedély),
- b) a vízilétesítmény használatbavételéhez és üzemeltetéséhez, a vízhasználathoz (vízjogi üzemeltetési engedély), és
- c) a vízilétesítmény megszüntetéséhez (megszüntetési engedély).

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

A tevékenység a rendelkező részben előírtak betartásával megfelel a hatóságom hatáskörébe tartozó jogszabályi előírásoknak.

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

A szakhatósági megkeresés 2021. április 01. napján érkezett hatóságunkra. A hatóság szakhatósági állásfoglalását a fenti ügyintézési határidőn belül adta ki.

Jelen szakhatósági állásfoglalást az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 55. §-a (1), (2) bekezdése alapján adtam.

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

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

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

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

2. A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 35300/1797-1/2021. ált. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása:

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya, mint engedélyező hatóság 2021. április 06-án megkereste a Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot - mint első fokú katasztrófavédelmi szakhatóságot (a továbbiakban Szakhatóság) a fenti ügyben indult összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban, szakhatósági állásfoglalás kiadása céljából.

A beérkezett dokumentációt Szakhatóságom megvizsgálta és az alábbiakat állapította meg:

- *a környezeti hatásvizsgálat a telepítési hely környezetében működő veszélyes anyagokkal foglalkozó üzem(ek)ben feltételezett súlyos balesetek minden lehetséges károsító hatásának következményeit tartalmazza;*
- *a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetekből származó hatótényezők bemutatása arányban áll a telepítési hely környezetében működő veszélyes anyagokkal foglalkozó üzem(ek)ből származó, a telepítési helyet esetlegesen érintő károsító hatásokkal;*
- *a hatótényezők bemutatása során a környezethasználó a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos baleset értékeléséhez és a vizsgálat tárgyának a hatásokkal szembeni érzékenységéhez a megfelelő kiindulási mutatókat, számítási módszereket helyesen alkalmazta;*
- *a környezeti hatásvizsgálat a települések katasztrófavédelmi besorolásáról, valamint a katasztrófák elleni védekezés egyes szabályairól szóló 62/2011. (XII. 29.) BM rendelet módosításáról szóló 61/2012. (XII. 11.) BM rendeletben meghatározott osztályba sorolást, a települési veszélyelhárítási tervben meghatározott természeti eredetű kockázatokat figyelembe veszi és a feltárt kockázatok károsító hatásainak várható következményeit megfelelően tartalmazza*

Fentiekre tekintettel, mivel a kérelem az ipari baleseteknek és a természeti katasztrófáknak való kitettség tekintetében jogszabályt nem sért, a környezetvédelmi engedély megadásához hozzájárultam.

Az önálló jogorvoslat lehetőségét az Ákr. 55. § (4) bekezdése alapján zártam ki.

Szakhatósági állásfoglalásom az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (1) bekezdésén alapul. Hatáskörömet az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 9.

táblázat 4. pontja, illetékességemet a katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról szóló 2011. évi CXXVIII. törvény végrehajtásáról szóló 234/2011. (XI. 10.) Korm. rendelet 3. § (1) bekezdése, valamint ugyanezen rendelet 1. melléklete határozza meg.”

*

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.

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

Szabályok a tevékenység végzése során:

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

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

Az erőforrások felhasználásával kapcsolatos előírások indokolása:

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

Levegőtisztaság-védelemmel kapcsolatos előírások indokolása:

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

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

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

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 pontforrás technológiai kibocsátási határértékei 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. mellékletének 2. pontja alapján került megállapításra.

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

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

A légszennyező forrásokra vonatkozó adatszolgáltatási kötelezettséget az *Lvr. 31. § (2), (4) bekezdései* és az *Lvr. 32. §-a* alapján állapítottuk meg. A levegőtisztaság-védelmi engedélyt hatóságunk a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20. § (3) bekezdése, valamint az *Lvr. 25. § (1)* és a *26. § (3) bekezdése* alapján adta meg. A levegőtisztaság-védelmi engedély érvényességi idejét az *Lvr. 25. § (5)* és *26. § (8) bekezdése* alapján állapítottuk meg.

Az *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 039/59 hrsz.-ú. baromfitelepre vonatkozó levegővédelmi övezetet az alábbi távolságokban határozzuk meg: 6 db meglévő tojóépület peremétől számított 72 m, 2 db új tojóépület peremétől számított 130 m, a jércenevelő épület peremétől számított 89 m, az új jércenevelő épület peremétől számított 109 m, valamint a 2 db trágyatároló peremétől számított 90-90 m távolságokban állapítjuk meg.**

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

Adatrögzítéssel, adatszolgáltatással kapcsolatos előírások indokolása:

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

Zajvédelemmel kapcsolatos előírások indokolása:

A tevékenység a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet hatálya alá tartozik.

A benyújtott dokumentációban foglaltak szerint a tervezett beruházás kivitelezése a telephely üzemeleti zajkibocsátása a legközelebbi zajtől védendő épületeknél nem haladja meg a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet által előírt zajterhelési határértékeket és a hatásterületen belül nem lesznek védendő épületek, ill. védett területek. A fentiek értelmében a fejlesztésnek és az üzemelésnek zajvédelmi akadálya nincs.

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

A környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 11. § (1) 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 hatóságunkra.

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

A műszaki baleset megelőzésével és elhárításával kapcsolatos előírások indokolása:

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

A Kft. a környezetvédelmi hatóság által jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik (84434-4-7/2016. számon került jóváhagyásra), az engedély érvényessége 2021. március 31. napján lejárt.

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

A földtani közeg védelmével kapcsolatos előírások indokolása:

Feltételeinket a földtani közeg védelme érdekében írtuk elő.

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

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

A (B) szennyezettségi határértéket a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet határozza meg.

A padozat vízzáróságára vonatkozó előírásunkat a Favir 10. § értelmében tettük.

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

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

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

A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet monitoringra vonatkozó előírások című fejezet 22. § (10) bekezdése szerint: a környezethasználónak a felszín alatti víz és a földtani közeg vonatkozásában monitoringot kell végeznie az egységes környezethasználati engedélyben előírt gyakorisággal, a felszín alatti víz tekintetében legalább öt-, a földtani közeg tekintetében legalább tízévente.

Az alapállapotra vonatkozó vizsgálati eredményeket (alapállapot-jelentés) a 84434-2-36/2016. iktatási számú határozatával fogadta el a környezetvédelmi hatóság.

A BAT alkalmazásával kapcsolatos előírások indokolása:

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

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

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

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

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

A tevékenység megszüntetésével kapcsolatos előírások indokolása:

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

Adatrögzítéssel, adatszolgáltatással kapcsolatos előírások indokolása:

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

*

A környezetvédelmi hatóság a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 8. § - 10. §-ban foglaltak alapján az alábbiak szerint biztosította a nyilvánosság bevonását az eljárásba:

Az eljárás megindítását követően hatóságunk az összevont eljárás megindításáról, valamint a tárgyi eljárással összefüggő közmeghallgatás tartásáról szóló BK/KTF/05078-3/2021. számú közleményt 2021. április 01. napján hivatalában, honlapján közzétette. A fenti közleményt BK/KTF/05078-4/2021. számú levelünkkel megküldtük Bócsa Község Jegyzőjének, aki 2021. április 13. napjától azt a Bócsai Közös Önkormányzati Hivatal hirdetőtábláján közzétette.

A Jegyző 2021. április 19. napján érkezett, B/614-4/2021. ikt. számú levelében az alábbiakról tájékoztatta hatóságunkat.

Az Engedélyes által a Bócsa 039/59 hrsz.-ú ingatlanon tervezett nagy létszámú állattartó telep beruházás megvalósítása a helyi környezet- és természetvédelemmel kapcsolatos szabályozással, valamint a településrendezési eszközökkel összhangban áll.

A tevékenységnek határon áterjedő környezeti hatása nincs, így az R 12-15. §-ai szerinti eljárás – *országhatárokon áterjedő nemzetközi környezeti hatásvizsgálat* – nincs folyamatban.

A közmeghallgatás tartásával összefüggő körülmények:

A koronavírus-világjárvány második hulláma elleni védekezésről szóló 2020. évi CIX. törvény (2021. február 7. napjáig hatályos rendelkezéseire tekintettel) 1. §-a értelmében ez a törvény az Alaptörvény 53. cikk (1) bekezdése alapján a Kormány által kihirdetett, a veszélyhelyzet kihirdetéséről szóló 27/2021. (I. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) szerinti, az élet- és vagyonbiztonságot veszélyeztető tömeges megbetegedést okozó SARS-CoV-2 koronavírus-világjárvány következményeinek elhárítása, a magyar állampolgárok egészségének és életének megóvása érdekében elrendelt veszélyhelyzettel (a továbbiakban: veszélyhelyzet) összefüggő sajátos szabályokat állapítja meg.

A 2021. február 8. napjától hatályos *a veszélyhelyzet kihirdetéséről és a veszélyhelyzeti intézkedések hatálybalépéséről szóló 27/2021. (I. 29.) Korm. rendelet* 1. §-ában foglaltak szerint a Kormány az élet- és vagyonbiztonságot veszélyeztető tömeges megbetegedést okozó SARS-CoV-2 koronavírus világjárvány következményeinek elhárítása, a magyar állampolgárok egészségének és életének megóvása érdekében **Magyarország egész területére veszélyhelyzetet hirdet ki.**

A veszélyhelyzet ideje alatt alkalmazandó egyes belügyi és közigazgatási tárgyú szabályokról, valamint a veszélyhelyzettel összefüggő egyes intézkedésekről szóló 570/2020. (XII. 9.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Kr.) 6. fejezete tartalmazza a közigazgatási hatósági eljárásban alkalmazott közmeghallgatással kapcsolatos szabályok eltérő alkalmazásával összefüggő speciális rendelkezéseket.

A Kr. 9. § (1) bekezdése szerint **a közigazgatási hatósági eljárásban a közmeghallgatást az érintettek személyes megjelenése nélkül, az e rendeletben foglaltak szerint kell megtartani.**

A Kr. 9. § (2) bekezdése alapján az eljáró hatóság a honlapján közzéteszi mindazon információkat - így különösen iratokat, kép- és hangfelvételeket, internetes hivatkozásokat -, amelyek az érintettek közmeghallgatásban való részvétele szempontjából lényegesek. Ha az eljáró hatóság más szervet is megkeres az információk saját honlapon történő közzététele érdekében, a megkeresett szerv köteles azt teljesíteni.

A Kr. 9. § (4) bekezdése alapján a közzététel tartalmazza azt a határidőt, amelyen belül az érintettek észrevételeket tehetnek, és kérdéseket tehetnek fel.

A fenti tárgyú környezeti hatásvizsgálati eljárás lefolytatása során, jelen közlemény közzétételéig megküldött iratokat (*hatóságunk megkeresésére megküldött szakhatósági állásfoglalásokat, szakkérdés vizsgálatára vonatkozó nyilatkozatokat, hiánypótlásként megküldött iratokat, valamint egyéb nyilatkozatokat, tájékoztatásokat stb.*) a környezetvédelmi hatóság a BK/KTF/05078-19/2021. ikt. számú közleményében a nyilvánosság számára elérhetővé tette.

Az eljárás kapcsán észrevételeket a közmeghallgatás időpontjáig (2021. május 18. napjáig) személyes megjelenés nélkül, írásban hatóságunkhoz, vagy az érintett település jegyzőjéhez lehetett előterjeszteni.

Bócsa Község Jegyzője a 2021. május 27. napján érkezett, B/614-5/2021. ikt. számú levelében arról tájékoztatta hatóságunkat, hogy a tárgyi eljárásban hivatalához észrevétel nem került benyújtásra.

Az R. 10. § (1) bekezdése szerint a környezetvédelmi hatóság az érintett nyilvánosságtól, a megkeresett szervektől, valamint a nemzetközi környezeti hatásvizsgálati eljárás során kapott, a környezeti hatások értékelése szempontjából lényeges észrevételeket a szakhatóságok bevonásával érdemben megvizsgálja.

Figyelemmel arra a tényre, hogy hatóságunkhoz, illetve a Jegyzőhöz észrevételeket nem terjesztettek elő, így ezzel kapcsolatosan további tényállás tisztázásra, illetve az észrevételek megválaszolására nem volt szükség.

Hatóságunk a személyes megjelenés nélkül tartott közmeghallgatásról BK/KTF/05078-18/2021. ikt. számon készített jegyzőkönyvet.

*

Az előterjesztett dokumentáció alapján megállapítottuk, hogy a dokumentáció megfelel az R. 6-8. számú melléklete szerinti követelményeknek.

A környezetvédelmi hatóság a benyújtott dokumentáció, valamint a szakhatóság állásfoglalása, szakkérdésben eljáró hatóságok, valamint a fent hivatkozott nyilatkozatok alapján az engedélyes részére egységes környezethasználati engedélyt adott.

Az engedélyt az R. 24. § (9) bekezdés a) pontja és (10) bekezdése, a *környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény* 70. § (1) bekezdése alapján – figyelembe véve a vonatkozó környezetvédelmi jogszabályokat – adtam ki.

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

Az engedély az R. 10. § (4) bekezdés a) pontja szerint tartalmazza azokat az előírásokat, amelyek a káros környezeti hatások elkerülésére, csökkentésére - és ha lehetséges - megszüntetésére vonatkoznak.

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

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

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

Hatóságunk a tárgyi eljárás során hiánypótlás, valamint a tényállás tisztázása tekintetében további eljárási cselekmények megvalósítását tartotta indokoltnak, így a kérelmező ügyfelet a BK/KTF/05078-2/2021. ikt. számon arról tájékoztatta, hogy az Ákr. 43. § (2) bekezdése szerint a teljes eljárás szabályai szerint járt el.

Az igazgatási szolgáltatási díj mértéke *a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet* (továbbiakban: FM rendelet) 2. § (3) bekezdése és 2. számú melléklet 1. pontja, 3. számú melléklet 7. pontja alapján 862.500,- Ft.

A kérelmező ügyfél 1 150 000,- Ft pénzüsszeg befizetését igazolta a kérelme mellékletében, amelyből 287 500,- Ft visszautalásáról intézkedtem, a rendelkező részben foglaltak szerint.

Az elektronikus ügyintézésre kötelezettek körét *az elektronikus ügyintézés és bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvény* 9. § (1) bekezdése határozza meg.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

A környezetvédelmi hatóság az R. 1. § (4) bekezdése és *a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény* 71. § (1) bekezdés d) pontja, illetékességét a Rendelet 8/A. § (1) bekezdése állapítja meg.

Kecskemét, 2021. augusztus 2.

Kovács Ernő

kormány megbízott nevében és megbízásából:

Csókási Anita
főosztályvezető

Kapják:

- | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|
| 1. FARM-AGROKER Kft. (1044 Budapest, Pici utca 6. 3. em. 8.) | 25588844#cégkapu |
| 2. Uni-Terv 2005. Környezetvédelmi Kft. (6723 Szeged, Tabán u. 26. I/1.) | 13457804#cégkapu |
| 3. Csongrád-Csanád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet
Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (6728 Szeged, Napos út 4.) | HKP |
| 4. BKMKH Kalocsai Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály (6300 Kalocsa Városház utca 1.) | HKP |
| 5. BKMKH Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Építésfelügyeleti és Örökségvédelmi Osztály
(6000 Kecskemét, Széchenyi krt. 12.) | HKP |
| 6. BKMKH Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály (6000 Kecskemét, Halasi út 36.) | HKP |
| 7. BKMKH Agrárügyi Főosztály Erdészeti Osztály (6000 Kecskemét, József Attila u. 2.) | HKP |
| 8. Bócsa Község Jegyzője (6235 Bócsa, Rákóczi u. 27.) - kifüggesztésre, külön levéllel | HKP |
| 9. BKMKH Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály
Hulladékgazdálkodási Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zs. u. 2.) | HKP |
| 10. Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (6000 Kecskemét, Deák Ferenc tér 3.) | HKP |
| 11. Alsó-Tisza vidéki Vízügyi Igazgatóság (6720 Szeged, Stefánia 4.) | HKP |
| 12. Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság (6000 Kecskemét, Liszt Ferenc u. 19.) | HKP |
| 13. Alapvető Jogok Biztosának Hivatala (1051 Budapest, Nádor u. 22.) | HKP |
| 14. Hatósági nyilvántartás | |
| 15. Irattár | |