



BÁCS-KISKUN MEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ikt. szám: BK/KTF/02889-27/2022.

Ügyintéző: Kovács György
dr. Mátyás Krisztina
Budai Judit
Szabó László
Horti Mihály

Telefon: +36 (76) 795-871
+36 (76) 795-861

KRID azonosító: 246192384

Tárgy: Szalóki Agro-Farm Kft., Érsekcsanád, egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata, eljárást lezáró határozat

HATÁROZAT

A **Szalóki Agro-Farm Kereskedelmi és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság** (a cég rövidített elnevezése: Szalóki Agro-Farm Kft., székhely: 6500 Baja, Szivárvány utca 28/A., Cg. 03-09-127053, adószám: 24788663-2-03, KÜJ: 103 397 229, a cég hivatalos elektronikus elérhetősége: 24788663#cegkapu) **részére**, az általa 2021. december 21. napján előterjesztett 5 éves felülvizsgálati dokumentáció és annak kiegészítései 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 az **Érsekcsanád, külterület 025/17 hrsz. alatti telephelyen végzett, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet** (a továbbiakban: R.)

2. számú melléklet

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

tevékenység folytatásához.

Engedélyes adatai

Név: Szalóki Agro-Farm Kft.
Székhely: 6500 Baja, Szivárvány u. 28/A.
Adószám: 24788663-2-03
KSH szám: 24788663-0147-113-03
Céginformációs szám: 03-09-127053
KÜJ szám: 103 397 229

Telephely adatai

Cím: Érsekcsanád, külterület 025/17 hrsz.
Telephely KTJ száma: 101 545 582
Súlyponti EOY koordinátái: X = 101 264 m
Y = 643 486 m

Tevékenység adatai

Tevékenység megnevezése:	314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. számú melléklet 11. a) pontja: Nagy létszámú állattartás, létesítmények intenzív baromfitenyésztésre, több mint 40 000 férőhely baromfi számára
IPPC KTJ:	102 104 496
TEÁOR 2008 besorolása:	0147 – Baromfitenyésztés
NOSE-P kód:	110.05
Kapacitása:	138.000 db baromfi (69 000 db előnevelő + 69 000 db utónevelő)
Éves kibocsátás:	759.000 db baromfi

A környezetvédelmi felülvizsgálatot végző adatai

Név:	VIKOMAT Kft.
Cím:	6440 Jánoshalma, Damjanich utca 1.
Szakértő:	Juhász Zsolt (03-0870, 03-6528) SZKV-1.1. Hulladékgazdálkodási szakértő SZKV-1.2. Levegőtisztaság-védelem szakértő SZKV-1.3. Víz- és földtani közeg védelem szakértő SZKV-1.4. Zaj- és rezgésvédelem szakértő
	Kalmár Gábor (SZ-074/2010) SZTV – Élővilágvédelem Unyi-Buzetzký Blanka (SZ-011/2015) SZTjV – Tájvédelem

FELÜLVIZSGÁLATI IDŐSZAK JELLEMZŐ MUTATÓI**Felülvizsgálattal érintett időszakban felhasznált anyagok és energiák, előállított termékek, valamint keletkezett állati melléktermékek, hulladékok mennyisége**

	2017. év	2018. év	2019. év	2020. év	2021. év
Anyag és energia felhasználás					
Takarmány (tonna)	1.625	2.106	2.397	1.646	2.765
Földgáz (kg)	5.516	6.130	1.000	3.000	9.238
Elektromos áram (kW)	74.039	114.616	139.754	67.013	105.408
Víz (m ³)	6.659	6.891	10.039	13.067	9.616
Előállított termékek					
Értékesített pecsenyekacsa (db)	243.724	326.258	340.629	240.346	440.977

Az elmúlt 5 évben keletkezett melléktermékek mennyisége

Melléktermék megnevezése	2017. év	2018. év	2019. év	2020. év	2021. év
Állati eredetű melléktermék (állati hulla) (kg)	14.724	15.791	13.676	14.888	7.445
Almos trágya (t)	1.354	2.536	1.143	1.214	2.536

A LÉTESÍTMÉNY ÉS A TEVÉKENYSÉG JELLEMZŐI

Telephely elhelyezkedése:

A tárgyi állattartó telep területe 5 ha 9108 m², az Érsekcsanád 025/17 hrsz. alatti ingatlanon található, Érsekcsanád külterületén, a településtől Ny-i irányban, mintegy 800 méterre helyezkedik el. A baromfitelep környezetében „É”-, „D”-, „Ny” irányban mezőgazdasági területek vannak, míg „K” irányban, a telep közvetlen szomszédságában, használaton kívüli takarmánykeverő üzem található. Az ingatlan területe 5 ha 9108 m², amit összefüggő kerítés vesz körül, melyen keresztül a bejutást mind a szállító teherforgalom számára, mind a személyforgalom számára zárható kapuk biztosítják. A telep területe nagy részben kivett major ágú.

Általános ismertetés

A Szalóki Agro-Farm Kft. Érsekcsanád 025/17 hrsz.-ú telephelyét már a jogelőd Érsekcsanádi Mezőgazdasági Zrt. is baromfitelepként üzemeltette. A Szalóki Agro-Farm Kft. 2013. szeptember óta üzemeltetője a baromfitelepek, melyen teljes vertikumú pecsenye kacsá tartással foglalkozik (almos tartásmóddal). A nevelési ciklus végén az állatok értékesítésre kerülnek szerződött partnerek felé.

Tartástechnológia, állattartó épületek kialakítása

Mind az előnevelőben, mind az utónevelőben mélyalmos tartástechnológiát alkalmaznak. Almozás minden nap történik, a bent lévő alomra naponta újabb réteg szalmát szórnak, anélkül hogy kitrágyáznának. Ez biztosítja a száraz almot, s növeli az állatok komfort érzetét.

A kiskacsák a keltetőből kerülnek a telephelyre. Az előnevelés hatékonysága a telephely gazdaságos működése szempontjából alapvető fontosságú. Az állatok etetése az állattartó épület közepén található modern tányéros etetősorból történik, mely biztosítja a pazarlásmentes etetést. A kiskacsák itatását 2 sor szelepes itatósorból végzik, ami megelőzi a vízpazarlást. Nem kerül felesleges víz az alomra, amely így viszonylag száraz marad, nem penészedik, és lassabb a kórokozók szaporodása is, valamint kevesebb alom kell az állatok alá. Az előnevelt kacsák fűtést igényelnek - különösen a téli periódusban - mivel még igen nagy a fajlagos hő veszteségük. 3 hónapos korukban az állatok már nem igényelnek fűtést, valamint nagyságuk is azt indokolja, hogy átkerüljenek az utónevelőkbe, amely több férőhelyet biztosít számukra.

Az állattartó épületek férőhely kapacitása

Ólak megnevezése	Férőhely kapacitás		
	Földszint m ²	Padlástér m ²	db
I. sz. Előnevelő ól	1.162	-	23.240
II. sz. Előnevelő ól	1.144	-	22.880
III. sz. Előnevelő ól	1.144	-	22.880
<u>Előnevelő összesen</u>	<u>3.450</u>	<u>-</u>	<u>69.000</u>
IV. sz. Utónevelő ól	688	688	7.205
V. sz. Utónevelő ól	776	-	4.063
VI. sz. Utónevelő ól	776	776	8.126
VII. sz. Utónevelő ól	776	776	8.126
VIII. sz. Utónevelő ól	593	593	6.210
IX. sz. Utónevelő ól	593	593	6.210
X. sz. Utónevelő ól	850	-	4.451
XI. sz. Utónevelő ól	850	-	4.451
XII. sz. Utónevelő ól	1.500	-	7.854
XIII. sz. Utónevelő ól	1.500	-	7.854
XIV. sz. Utónevelő ól	850	-	4.451

<u>Utónevelő összesen</u>	<u>9.752</u>	<u>3.426</u>	<u>69.000</u>
Összesen:	13.202	3.426	138.000
Mindösszesen:	16.628		138.000

Szellőztetés

A szellőzés az előnevelőkben hosszanti irányba valósul meg, hogy minél több időt töltsön a levegő a légtérben, s így kellő hőmérsékletre felmelegedhessen, ezzel kizárva a kiskacsák megfázását. Az 1-9-es ólak (elő- és utónevelő ólak) esetében egy vagy mindkét oldalfalon axiális átömlésű Exafan típusú ventilátor található, míg az átellenes oldalon beömlő nyílásokat alakítottak ki. 5 db utónevelő ól esetében ventilátorok nem kerültek beépítésre, a légcseré természetesen történik.

Fűtés

A telephelyen csak az 1-es, 2-es és 3-as jelű előnevelő ólakban van fűtés. A többi ól esetében a korábbi tartástechnológiához kapcsolódóan épültek kémények. Ezekhez a kéményekhez a jelenlegi technológia miatt tüzelőberendezések nem kapcsolódnak. Az 1-3-as ólakban 1-1 db fatüzelésű, egyedi gyártású kazán található. A szociális épület fűtése szintén fatüzeléssel történik.

Az ólak takarítása

Az állattartó épületek fertőtlenítésére Virocidos fertőtlenítést végeznek, melyet felhabosítanak. A fertőtlenítést a plafonnal kezdik, utána a falakat, s végül a padozatot. Az ólak padozatát mészkloriddal beszórják. A habosítás után a száraz szalmának a bealmozása következik. Végző lépésben a száraz szalma fertőtlenítését végzik el, ködösítő fertőtlenítő szerrel. Ezután 24 óráig szellőztetnek. A fertőtlenítést FINK-Antisept T fertőtlenítőszerrel végzik. A takarítás során szennyvíz nem keletkezik.

Állati hullák gyűjtése

Az állati hullák tárolására szolgáló konténer a telephely területén került letelepítésre. A konténer elhelyezésére beton padozat szolgál. Az edényzet zárt, tetővel ellátott. Nyári időszakban nagyméretű hűtött láda áll rendelkezésre. A tetemek elszállítására a Kft. a Csali Hungária Kft.-vel kötött szolgáltatási szerződést, a Kft. a tetemeket heti rendszerességgel, körjáratral gyűjti be.

A TEVÉKENYSÉG LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELMI VONATKOZÁSAI

Tartástechnológia, állattartó épületek

Az állattartó épületek diffúz légszennyező forrásként üzemelnek. Fontosabb légszennyező anyagok a metán, ammónia, dinitrogén-oxidok, szén-monoxid, szálló por, valamint önálló csoportként az összetevőivel egyértelműen meg nem határozható bűz. A légszennyező anyagok az állatok élettevékenysége, illetve a bélsár és vizelet bomlása, átalakulása során keletkeznek. Az állattartó épületekre – mint bűzkibocsátó forrásokra – jellegük miatt kibocsátási határérték nem határozható meg.

Fűtés, hőenergia termelés

Fűtés csak az 1-es 2-es és 3-as előnevelő ólakban van. A napos kacsáknak turnusonként 1 hétig, éves szinten 10 alkalommal, ólanként 1-1 db fatüzelésű, egyedi gyártású, 90 kW bemenő hőteljesítményű kazánnal biztosítják a szükséges hőfokot. Ha szükséges rásegítésként 25-25 db, ólanként 60-60 kW összteljesítményű gázinfra is rendelkezésre áll. A fennmaradó 11 ólhoz épültek ugyan kémények, de tüzelőberendezések nem kapcsolódnak hozzájuk. A szociális épület fűtése fatüzelésű, 5 kW-os kályhával történik. Bejelentés köteles légszennyező pontforrás nem működik a telephelyen.

Szellőzés

Az 1-9-es (elő- és utónevelő) ólak esetében egy vagy mindkét oldalfalán Exafan típusú axiál ventilátorok találhatóak, míg az átellenes oldalon beömlő nyílásokat alakítottak ki. Az 5 db utónevelő ól esetében ventilátorok nem kerültek beépítésre, a légcseré természetesen történik.

Épület megnevezése	Ventilátorok			Légbeejtők	
	típusa	száma (db)	Légszállítási kapacitása (m ³ /h/db)	(db)	mérete (cmxcm)
1. sz. előnevelő épület	Exafan	12	2500	15+5	0,5x1,2; 0,5x0,5
2. sz. előnevelő épület	Exafan	12	2500	15+5	0,5x1,2; 0,5x0,5
3. sz. előnevelő épület	Exafan	12	2500	15+5	0,5x1,2; 0,5x0,5
4. sz. utónevelő épület	Exafan	20+16 ⁽¹⁾	1500	13+13 ⁽¹⁾	0,6x1,2
5. sz. utónevelő épület	Exafan	20 ⁽¹⁾⁽²⁾	1500	12+12 ⁽¹⁾	0,6x1,5; 0,6x1,2
6. sz. utónevelő épület	Exafan	12+12 ⁽¹⁾⁽²⁾	1500	12	0,6x1,5
7. sz. utónevelő épület	Exafan	12+12 ^{(1)+12⁽²⁾}	1500	13+13 ⁽¹⁾	0,5x0,5; 0,6x1,5
8. sz. utónevelő épület	Exafan	22+15 ⁽¹⁾	1500	12+2+6 ⁽¹⁾	0,3x1,2; 0,6x0,6; 0,2x0,6
9. sz. utónevelő épület	Exafan	22+15 ⁽¹⁾	1500	12+2+6 ⁽¹⁾	0,3x1,2; 0,6x0,6; 0,2x0,6
10. sz. utónevelő épület	Nincs	0	-	0 (nyitott oldalú)	-
11. sz. utónevelő épület	Nincs	0	-	0 (Zárt épület)	-
12. sz. utónevelő épület	Nincs	0	-	0 (nyitott oldalú)	-
13. sz. utónevelő épület	Nincs	0	-	0 (nyitott oldalú)	-
14. sz. utónevelő épület	Nincs	0	-	0 (nyitott oldalú)	-

(1) emeleti beépítés (2) burkolt ventilátor

Takarmányozás

A telephelyen az alábbi táblázatba foglalt darabszámú és méretű siló található:

10 db	15 m ³
7 db	20 m ³
1 db	10 m ³
1 db	5 m ³

A takarmány pneumatikus feltöltéssel kerül az állattartó épületek mellett található takarmánytároló tartályokba. A nagy nyomás hatására a silók levegőztető nyílásain poros levegő távozik a környezetbe, ezért azok szellőzőcsővébe szűrők kerültek elhelyezésre, melyek lyukmérete kb. 0,003 mm, így a legapróbb szemcsét is megszűrjük, megakadályozva ez által a töltéskori porkibocsátást. A takarmánytároló tartályokból flexibilis spirális behordó berendezés továbbítja a takarmányt az etetővonalak számára.

Trágyakezelés, trágyatárolás

Az épületekből a trágyát azonnal gépjárművekre pakolva mezőgazdasági területre szállítják, havária esetén, illetve a trágya kihelyezés tilalmi időszakában a Kiszállítás, 09/10 hrsz.-ú bérelt trágyatárolóban tárolják. A tervek szerint 2023. első félévében telephelyen belüli, 2 db 600 m² vízzáró kialakítású, 3 oldalon 2,5 m

oldalfal magasságú, csurgalékvíz gyűjtésére alkalmas kivitelű trágyatárolót is kialakítanak, melyek pontos helye jelenleg nem ismert.

Telephely és bérelt trágyatároló bűzhatása

A tevékenység bűzhatása miatt a telephely és a bérelt trágyatároló körül védelmi övezet került kialakításra. A dokumentációban bemutatott terjedésvizsgálat alapján a szagkoncentráció 3 SZE/m³ alá csökken a telephelyen a telekhatártól számított 238 m, a bérelt trágyatároló tekintetében annak peremétől számított 42 m távolságra. A telepet minden irányból erdős-ligetes területek határolják, melyek csökkentik a bűz immisszió mértékét. A legközelebbi védendő lakóházak Érsekcsanádon a telephely határától több mint 1 km távolságra találhatóak Nyugati irányban, ezért a tevékenység várhatóan nem okoz zavaró bűzhatást.

Járműforgalom hatása a levegőre

A benyújtott dokumentáció szerint a telephelyen az alábbi mozgó légszennyező források előfordulásával kell számolni:

- takarmánysilókat feltöltő szállítójármű: max. 60 perc/nap 52 óra/év
- elhullott állatokat elszállító jármű: 2*5 perc/hét 9óra/év
- kacsza beszállítást végző kisteherautó: 6*15 perc/év 1,5 óra/év
- baromfi kiszállítás 14 nap/év, működési idő napi 2óra 28 óra/év
- be és kialmozás Manitou erőgéppel: 18 nap, napi 8 óra 144 óra/év
- fűkasza: 10 alkalom/év, napi 8 órában 80 óra/év
- kommunális szennyvíz szippantás és kiszállítás: 30 perc/hét 26 óra/év
- kommunális hulladék elszállítása: 5 perc/hét 4,5 óra/év

Összes üzemidő: évi 345 óra

A telephelyre érkező személygépkocsik 80%-a, a szállítójárművek és erőgépek 100%-a diesel üzemű. Fentieket figyelembe véve a jellemző kibocsátásbecslést diesel üzemre adták meg g/óra mértékegységgel.

Szén-monoxid	Szén-hidrogének	Nitrogén-oxid	Részecske (PM)
0,015	0,0027	0,0024	0,00015

A TEVÉKENYSÉG ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELMI VONATKOZÁSAI

Az állattartó tevékenység helye az Érsekcsanád 025/17 hrsz. alatti ingatlan. A telephely területe Érsekcsanád Településrendezési Eszközei szerint különleges beépítésre szánt, „Mű” jelölésű mezőgazdasági üzemi terület övezeti besorolású. A környező területek legnagyobb részt beépítésre nem szánt, általános mezőgazdasági („Má”), valamint gazdasági erdőterület („Eg”) övezetbe vannak besorolva, a telephelytől déli irányban „Gip-1” jelölésű, az egyéb ipari területek övezetbe tartozó majorsági építési övezet került meghatározásra.

A telepen az állattartási tevékenységet folyamatos műszakban végzik. A zajforrások az állattartó épületekbe telepített szellőztetést biztosító ventilátorok (1.-9. számú ólépületek) és a telephelyi mozgó zajforrások (munkagépek és szállítójárművek). A szellőztető ventilátorok nappal és éjjel egyaránt üzemelnek. Az üzemidő nappal 4-6 óra, éjjel több, mint 30 perc. A mozgó zajforrások (homlokrakodó, tehergépkocsik, fluidos silófeltöltés) kizárólag a zajszempontról nappali időszakban működnek.

A pecsenyekacsza tartó telephez legközelebbi zajtól védendő terület, illetve létesítmény a telephely K-i telekhatárától keleti irányban, mintegy 800 m távolságban fekszik.

A benyújtott dokumentációban bemutatott számítások alapján megállapítható, hogy az állattartó telep zajvédelmi hatásterületén (legnagyobb távolsága a zajforrásoktól 162 m) belül nincs védendő terület, létesítmény, illetve védendő helyiség.

Az állattartó tevékenységhez kapcsolódó célforgalomtól származó zajterhelés mértéke nem jelentős, a védendő környezetben nem okoz határértéket meghaladó zajterhelést.

A TEVÉKENYSÉG FÖLDTANI KÖZEG VÉDELMI VONATKOZÁSAI

Műszaki védelem

A telephelyi tevékenység megfelelő műszaki védelem mellett zajlik. A tevékenységből adódóan a szennyeződéssel potenciálisan érintett térrészek műszaki védelemmel ellátottak. Az állattartó épületek padozata, a szennyvíz-gyűjtő rendszer és a trágyatároló egyaránt vízzáró kialakításúak, mely kialakítás megakadályozza a folyékony szennyezőanyagok talajba, majd a talajvízbe történő beszivárgását.

Trágyakezelés

A telepen trágyatárolás jelenleg nem történik. Tilalmi időn kívül a kitrágyázással egy időben, a trágyát közvetlenül szállítóeszközökre rakják, és mezőgazdasági területre szállítják ki. Tilalmi időszakban a trágyát a W.W. IMPEX Kft. (7361 Kaposszekcső, Liget ltp. 10.) Kiszállítás 09/10 hrsz. alatti ingatlanán található 3000 m³ tárolási kapacitású trágyatárolójában tárolják, határozatlan idejű bérleti szerződés alapján. A telephelyen a maximális férőhelyhez tartozó trágyamennyiség: 2018 t/év, ami 4036 m³/év. Fentiek figyelembe vételével megállapítható, hogy a bérelt trágyatároló alkalmas a telephelyen 6 hónap alatt keletkező trágya biztonságos befogadására.

A Szalóki Agro-Farm Kft. nyilatkozata alapján 2023. első félévében saját trágyatárolót létesít a telephelyén, mely 2 db, egyenként 600 m² alapterületű, 2,5 méter oldalfal magasságú, csurgalékvíz-gyűjtővel ellátott, vízzáró kialakítású egységből fog állni.

Vízellátás

A Szalóki Agro-Farm Kft. saját vízellátó rendszert üzemeltet. A telep vízellátását a K-21 kataszteri számú, 45 méter talpmélységű rétegvízűt biztosítja (lekötött vízmennyiség: 12000 m³/év).

Szennyvízkezelés

A technológiából adódóan a telephelyen technológiai szennyvíz nem keletkezik. A szociális szennyvizet 1 db 6 m³-es és 1 db 24 m³-es vízzáró aknában gyűjtik, majd települési folyékony hulladék szállítási engedéllyel rendelkező vállalkozóval a BAJAVÍZ Kft. szennyvíztisztító telepére szállítják.

Csapadékvíz

Az épületekre hulló csapadékvizet ereszcatornák segítségével vezetik le a tetőszerkezetről. A levezetett tiszta csapadékvíz a telep zöldfelületein elszikkad.

Az állattartási tevékenység kizárólag fedett helyen történik, így trágyával szennyezett csapadékvíz nem keletkezik.

Monitoring

A telepen a 3 kútból álló monitoring rendszer vízjogi létesítési engedélyezése folyamatban van.

Üzemi kárelhárítási terv

Az engedélyes 2022. október 28. napján benyújtotta a tárgyi telephely üzemi kárelhárítási tervét, melynek elbírálása hatóságunknál folyamatban van külön eljárás keretén belül.

ALAPÁLLAPOT-JELENTÉS FÖLDTANI KÖZEG

A telephely Érsekcsanád külterületén található a 025/17 hrsz. alatti ingatlanon. Az engedélyes – a vonatkozó jogszabályok értelmében – elkészítette a területre vonatkozó alapállapot-jelentést. A földtani közeg vonatkozásában 2022. július 11. napján a helyszíni mintavételezést, továbbá a talajminták vizsgálatát a VÍZÉPSZOLG-94 Kft. Laboratóriuma (NAH-1-1129/2019.) végezte. A vizsgálat során 3 db talaj-mintavételi pontból történt mintavételezés, a talajmintákat 100 cm, illetve 200 cm mélységből vették.

Mintavételi pontok EOY koordinátái:

1. MVP: EOY X: 101 278 m, EOY Y: 643 322 m
2. MVP: EOY X: 101 192 m, EOY Y: 643 374 m
3. MVP: EOY X: 101 149 m, EOY Y: 643 568 m

Vizsgálati eredmények földtani közegre vonatkozóan:

mélység (m)	M-1 furat		M-1 furat		M-3 furat		Határ- érték
	1,0	2,0	1,0	2,0	1,0	2,0	
pH	7,52	7,34	7,94	7,78	8,11	8,42	6,5-9,0
Fajl.vez.kép [μS/cm]	194	218	207	370	136	98,1	2500
Ammónium [mg/kg]	<1	<1	1,2	<1	2,2	<1	250
Nitrit [mg/kg]	<1	<1	<1	<1	2,1	2,0	100
Nitrát [mg/kg]	<50	<50	<50	<50	<50	<50	500
Foszfát (mg/kg)	17,6	28	46	4,7	27	6,1	-
Szulfát (mg/kg)	<100	<100	<100	<100	<100	<100	-

A furatokban 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 állapotának tekintjük.

A TEVÉKENYSÉG TERMÉSZET-, ÉS TÁJVÉDELMI VONATKOZÁSAI

A meglévő pecsenye kacsza telep az Érsekcsanád 025/17 hrsz.-ú ingatlanon helyezkedik el. Az érintett ingatlan országos jelentőségű védett természeti területnek, Natura 2000 területnek, természeti területnek nem része, egyedi tájértéket, barlang védőövezetét nem érinti. A kacsatelep területe antropogén hatásoknak kitett terület, rajta természetes, természetközeli vegetáció nem található.

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

ELÉRHETŐ LEGJOBB TECHNIKÁKKAL (BAT) KAPCSOLATOS KÖVETKEZTETÉSEK

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

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

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

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

- a trágya kijuttatása;
- az elhullott állatok tárolása.

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

Az általános BAT-nak való megfelelés

Az EMS rendszer bevezetése megtörtént.

Külsős környezetvédelmi, állategészségügyi, munkavédelmi, tűzvédelmi szakembereket alkalmaznak, akik a szükséges oktatásokat megtartják.

A fenntartó karbantartást folyamatosan végzik. A megelőző karbantartást rendszeresen, főleg turnusváltáskor elvégzik.

A legkorszerűbb, legnagyobb arányban testtömegbe beépülő takarmányt használják, továbbá az életkorhoz alkalmazkodó, többfázisú takarmányozást alkalmaznak.

Az ólakban üzemeltetett önitató egységek, ún. aktív itatók sorába tartozó nyomószelepes (víztakarékos) itatók, melyek bármely időpontban, de csak a szükséges és elfogyasztható mértékig engedik az állatokat a vízhez.

A BAT-nak való megfelelés levegővédelmi szempontból

Az állattartó épületekben keletkező trágya kellemetlen szaghatásának csökkentése érdekében a telephelyen zeolitot adagolnak a takarmányhoz. Almozás minden nap történik, a bent lévő alomra naponta újabb réteg szalmát szórnak, anélkül hogy kitrágyáznának. A magas páratartalmat és a mélyalomban végbemenő bomlás során képződő szaganyagokat valamint az ammóniát szellőztetési rendszer távolítja el. A telephelyet minden irányból erdős-ligetes területek határolják, melyek csökkentik a bűz immisszió mértékét.

A telephelyen a természetes és mesterséges szellőzés kombinációját alkalmazzák. A természetes szellőzés légbeejtőkön megoldott, ezzel is csökkentve a mesterséges ventiláció használatát. A szellőzés az előnevelőkben hosszanti irányba valósul meg, hogy minél több időt töltsön a levegő a légtérben, s így kellő hőmérsékletre felmelegedhessen, ezzel kizárva a kiskacsák megfázását.

A BAT-nak való megfelelés zajvédelmi szempontból

A létesítmény közvetlen zajvédelmi hatásterületén belül védendő, terület és épület nincs.

A telephely az összefüggő lakott területtől viszonylag távol helyezkedik el (~ 800 - 1000 m).

Az állattartó épületek, takarmánytárolók jó megközelíthetősége biztosított a szállítójárművek számára, csökkentve ezzel a közlekedés által okozott zajkibocsátást.

Az állattartó épületek elhelyezkedése a ventilátorok üzemi zajára vonatkozóan árnyékoló hatással bír.

A ventilátorok közül több részlegesen burkolva van.

A telephelyen használt gépeket és berendezéseket rendszeresen karbantartják.

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

A telephelyen az állattartó tevékenység zárt rendszerű, a baromfifinevelés vízzáró padozattal rendelkező állattartó épületekben történik. A tiszta csapadékvizek ingatlanon belül elsikkadnak. Szennyezett csapadékvíz nem keletkezik.

Az épületek zártak, jól szigeteltek, ahol a természetes és mesterséges szellőztetés biztosított. Az állattartó helyiségek padozatát teljesen befedi az alom. A szilárd almos trágyát a tenyésztési ciklus végén távolítják el. A trágyát a W.W. IMPEX Kft. (7361 Kaposszekcső, Liget ltp. 10.) Kiszállítás 09/10 hrsz. alatti ingatlanán található 3000 m³ tárolási kapacitású trágyatárolójában tárolják, de 2023. első félévében saját trágyatároló létesül a telephelyen. Az ivóvízrendszer kialakítása és működtetése olyan, hogy elkerülhető a víz alomra történő szivárgása vagy kiömlése.

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. Amennyiben a tervezett, telephelyi trágyatároló(k) műszaki paraméterei és a telephelyi pozíciója ismertté válik, **kérelemmel kell fordulni hatóságunkhoz a jelen egységes környezethasználati engedély módosítása iránt.** A trágyatároló(k) létesítése az érvényes módosított egységes környezethasználati engedély birtokában kezdhető meg.
3. 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.
4. Az egységes környezethasználati engedély a jogszabályokban előírt más hatóságok engedélyének megszerzése alól nem mentesít.
5. **Az engedély a telephely maximális férőhelyszámára vonatkozik: 138.000 db baromfi (69 000 db előnevelő + 69 000 db utónevelő).**
6. **Az új és a felújított állattartó épületekbe az állatok betelepítését megelőző 15 nappal írásban be kell jelenteni a betelepítés időpontját a környezetvédelmi hatóságához.**
7. 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

SZABÁLYOK A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSE SORÁN

Óvintézkedések

8. 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

9. 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.
10. A személyre szólóan meghatározott feladatokat végző személyzetnek megfelelő végzettségen, képzettségen és/vagy gyakorlaton alapuló tudással kell rendelkeznie.
11. Az engedélyes köteles biztosítani, hogy alkalmazottai ismerjék az ebben az engedélyben megfogalmazott követelményeket.
12. Az engedélyes köteles gondoskodni arról, hogy az alkalmazottak ismerjék a jelen engedély azon követelményeit, melyek felelősségi köriüket érintik.
13. 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

14. 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

15. Az egységes környezethasználati engedélyben foglalt követelménytől való eltérés vagy a szennyezőanyagok kibocsátására vonatkozó határérték-túllépés észlelése esetén az üzemeltetőnek az eltérés észlelését követő **8 órán** belül tájékoztatnia kell a környezetvédelmi hatóságot.

16. Az engedélyes köteles az értesítés részeként megjelölni az esemény bekövetkezésének dátumát és pontos idejét, a bekövetkezés részleteit és a 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.
17. Minden olyan esemény kapcsán, amely a levegő vagy talaj veszélyeztetését, szennyezését okozhatja, és sürgős beavatkozást igényel/igényelhet, továbbá a felszíni és felszín alatti vizek veszélyeztetésével vagy szennyezésével kapcsolatos, az engedélyes köteles az esemény bekövetkezése után a lehető legrövidebb időn belül, de legkésőbb **8 órán belül** a következő hatóságokat értesíteni:
- A **Bács-Kiskun 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, hulladekgazdalkodas@bacs.gov.hu; KRID azonosító: 246192384)
hulladék-, levegő-, zaj- és rezgés-, földtani közeg-, táj- és természetvédelem vonatkozásában
 - A **Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot** (6000 Kecskemét, Deák Ferenc tér 3., telefon: +36/76/502-010, +36/76/481-651; e-mail: bacs.titkarsag@katved.gov.hu, Hivatali kapu: BKMCKVI, KRID azonosító: 503295935)
tűz- és katasztrófavédelem esetén,
 - A **Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztályát** (6500 Baja, Bajcsy-Zsilinszky utca 10). telefon: +36/79/521-240, e-mail: vizugy.bacs@katved.gov.hu; Hivatali kapu: BKMCKVITVH, KRID azonosító: 623225978):
talajvíz, felszíni víz veszélyeztetése vagy szennyezése esetén,
 - Az **Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóságot** (6500 Baja, Széchenyi u. 2/c, telefon: +36 79/525-100, Hivatali kapu: ADUVIZIG, KRID azonosító: 628058718)
rendkívüli vízszennyezés (felszíni-, felszín alatti víz) esetén,
 - A **Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Bajai Járási Hivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Osztályát** (6500 Baja, Deák Ferenc u. 11-13., telefon: +36-79/795-070; e-mail: baja-aeu@bacs.gov.hu, Hivatali kapu: BAJAEBAO, KRID azonosító: 548184166)
fertőzés gyanúja, tömeges állatelhullás esetén,
 - A **Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Bajai Járási Hivatal Népegészségügyi Osztályát** (6500 Baja, Árpád tér 7., telefon: +36-79/795-140, e-mail: nepegeszsegugy.baja@bacs.gov.hu, Hivatali kapu: ANTSZBAJA, KRID azonosító: 409291329)
az emberi egészséget veszélyeztető veszély esetén.

ERŐFORRÁSOK FELHASZNÁLÁSA

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

22. Az engedélyes köteles a veszteségfeltáró vizsgálat megállapításai alapján a legracionálisabb megoldás(oka)t megvalósítani. A szükséges átalakításokat, beruházásokat, fejlesztéseket elvégezni.
Határidő: folyamatos

LEVEGŐVÉDELEM

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

Takarmányozás

23. A takarmányozástani kutatási eredmények folyamatos követésével és alkalmazásával a lehető legkisebb mértéken kell tartani az állatok által nem hasznosított (különösen nem termelésre hasznosított) takarmányhanyag mennyiségét, a legkisebb mértékűre csökkentve ezzel a trágya átalakulása során keletkező légszennyező anyagok mennyiségét.
24. A takarmányok nyersfehérje tartalmát a lehető legalacsonyabb szintre kell szorítani.
25. A diffúz kiporzást a takarmányok szállítása, mozgatása, továbbítása során a műszaki színvonal biztosításával és gondos munkavégzéssel meg kell előzni.
26. A takarmánytároló silók szűrőzsákjainak épségét rendszeresen ellenőrizni kell. A sérült szűrőzsákokat haladéktalanul ki kell cserélni.
27. A szállítási munkákat megfelelő műszaki állapotú, a környezetvédelmi előírásokat kielégítő gépekkel szükséges végezni.

Trágyakezelés

28. A trágyakezelés során törekedni kell a minimális bűzkibocsátásra, a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 30. §-a értelmében a trágyakezelés során, az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.
29. A trágyakezelésben, felhasználásban bekövetkező változást 8 napon belül hatóságunknak be kell jelenteni.
30. A trágya kitérőzése során törekedni kell a trágya minél kisebb mértékű elszóródására, az elszóródott trágyát azonnal össze kell takarítani.
31. Trágyaszállítás esetén a szállított anyag által okozott levegőterhelés megelőzéséről a szállítójármű üzembentartója köteles gondoskodni.
32. Az almos trágyát a szállító járműre diffúz kiporzást kizáró módon kell feljuttatni.
33. Az almos trágya a telepről zárt, vagy fedett szállító járművön kell kiszállítani.

Diffúz forrás üzemeltetésére vonatkozó előírások

34. Tilos a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése.
35. Bűzzel járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető.
36. Diffúz forrás a lehető legkevesebb légszennyező anyag levegőbe juttatásával alakítható ki, működtethető és tartható fenn.
37. A diffúz forrás működtetése, fenntartása során a környezethasználó a diffúz forrás környezete és az ingatlan rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról gondoskodni köteles.
38. Az állattartó épületek takarítása során a porképződést, és az ebből következő kiporzást odafigyelő gondos munkavégzéssel minimalizálni kell.
39. A bűzkibocsátás csökkentése érdekében a környezethasználó köteles évente vizsgálni az alkalmazott takarmányozási, almozási, trágyakezelési módszereket, valamint a bűzcsökkentő adalékanyagok alkalmazásának lehetőségét. A vizsgálat eredményeit és az erre vonatkozó javaslatokat az éves jelentés részeként kell benyújtani a környezetvédelmi hatóságnak.
40. Trágyaszállítás esetén a szállított anyag által okozott levegőterhelés megelőzéséről a szállítójármű üzembentartója köteles gondoskodni.
41. 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.
42. A környezethasználónak a tárgyévét követő év március 31-ig a környezetvédelmi hatóság részére éves levegőtisztaság-védelmi jelentést (LM) kell benyújtania.
43. 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.

44. 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.

Védelmi övezet

45. A nagyüzemi állattartással összefüggő bűzkibocsátásra vonatkozóan a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 5. § (5) bekezdése alapján a védelmi övezetet az alábbiakban jelölöm ki:

Az Érsekcsanád 025/17 hrsz.-ú pecsenye kacsá telepre vonatkozó levegővédelmi övezet az állattartó épületek homlokzataitól számított 238 méteres illetve a bérelt trágyatároló peremétől számított 42 méteres sáv területe.

A védelmi övezet által érintett ingatlanok adatai:

Érsekcsanád 025/17 hrsz. (telephely)			
Helyrajzi szám (Érsekcsanád)	Művelési ág	Terület nagysága (m ²)	Védelmi övezet által érintett terület nagysága (m ²)
020/6	erdő	4.206	4.206
020/7	erdő	25.177	25.177
020/8	szántó	17.061	17.061
020/10	erdő	34.543	34.543
020/11	szántó	47.932	28.207
020/14	erdő	34.036	6.478
020/15	erdő	29.189	11.617
020/16	szántó, legelő	69.831	14.081
024	kivett út	4.760	3.290
0242	kivett közút	37.056	11.817
0239/54	szántó	52.243	37.704
0239/53	fásított terület és út, szántó	57.878	30.191
0239/52	szántó és út	19.349	7.709
0239/51	szántó és út	42.192	6.430
0239/56	erdő	50.467	13.228
0239/55	erdő és út	85.739	62.929
027/33	erdő	54.973	34.797
027/29	szántó és út	7.148	44
027/28	szántó és út	23.478	2.365
027/27	fásított terület, szántó	41.935	5.146
027/26	szántó	12.220	271
026/1	kivett út	3.570	1.695
025/19	erdő	30.767	28.923
025/20	kivett út	1.506	1.224
025/14	szántó	74.104	11.036
025/21	kivett major	6.143	6.143
025/22	erdő, kivett udvar	25.481	25.481
025/5	kivett gazdasági épület, udvar	2.636	2.636
025/2	kivett gazdasági épület, udvar	4.829	4.829
025/3	kivett gazdasági épület, udvar	2.583	2.583
025/4	kivett út	2.195	2.195
025/6	kivett gazdasági épület,	302	302

Érsekcsanád 025/17 hrsz. (telephely)			
Helyrajzi szám (Érsekcsanád)	Művelési ág	Terület nagysága (m²)	Védelmi övezet által érintett terület nagysága (m²)
	udvar		
025/7	szántó	4.936	4.936
025/18	kivett major	7.570	7.570
025/16	erdő	18.676	18.676
025/11	kivett gazdasági épület, udvar	1.936	1.936
025/10	kivett gazdasági épület, udvar	1.148	1.148
Érsekcsanád 09/10 hrsz. (bérelt trágyatároló)			
02/4	szántó	447255	5566

46. A védelmi övezeten belül lakóépület, üdülőépület, oktatási, egészségügyi, szociális és igazgatási célú épület nem lehet.
47. 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.
48. A tüzelőberendezéseket csak a gépkönyvben előírt módon (biztonsági előírások, gépkihasználás stb.) szabad használni.
49. A telep zöld felületét, az évelő növényeket (fák, bokrok) folyamatosan gondozni kell, az elpusztult egyedeket pótolni szükséges.

ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELLEM

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

FÖLDTANI KÖZEG VÉDELME

52. A takarmányozásra vonatkozó BAT következtetéseknek való megfelelést az alábbiak szerint kell teljesíteni:
- összes kiválasztott nitrogén (N) mennyisége: 0,4 – 0,8 kg/állatférőhely/év
53. Az összes kiválasztott nitrogén mennyiségét a trágyában számítással, vagy becsléssel, éves gyakorisággal vizsgálni kell. Az eredményekről az éves környezetvédelmi jelentésben be kell számolni.
54. A környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést és kizárja a környezetkárosítást.
55. A telephelyi tevékenységet úgy kell folytatni, hogy a földtani közeg veszélyeztetése, károsodása ne következzen be.
56. A tevékenységgel nem okozhatják a vonatkozó jogszabályban meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot földtani közegben.
57. 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.
58. 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

59. A telephelyen keletkező trágya mennyiségéről, illetve átadásáról nyilvántartást kell vezetni, és hatóságunknak be kell mutatni.

Határidő: tárgyévet követő év március 31., az éves jelentés részeként

60. A környezethasználónak a földtani közeg vonatkozásában legalább tízévente monitoringot kell végeznie. A mintavételt reprezentatív mintavételi helyről kell elvégezni, a mintákat a tevékenységre jellemző komponensekre kell vizsgálni. A mintavételt és a vizsgálatokat csak akkreditált laboratórium végezheti.

Határidő: 2032. július 11.

MŰSZAKI BALESET MEGELŐZÉSE ÉS ELHÁRÍTÁSA

61. 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.

62. Eleget kell tenni az érvényben lévő, elfogadott üzemi kárelhárítási tervben foglaltaknak, illetve az adott esemény bekövetkeztére vonatkozó értesítési, bejelentési kötelezettségeknek.

63. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.

64. Az engedélyesnek – a mindenkor érvényben lévő üzemi kárelhárítási terv lejártát megelőzően – aktualizált üzemi kárelhárítási tervet kell készíteni és benyújtani hatóságunkra elektronikus úton.

Határidő: a mindenkor érvényben lévő üzemi kárelhárítási terv lejáratát megelőzően 60 nappal.

A BAT ALKALMAZÁSÁRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

65. Az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos követelményekben foglalt feltételeknek meg kell felelni.

66. A környezethasználónak nem szabványosított környezetirányítási rendszert (EMS) kell működtetnie.

67. Az engedélyesnek, mint környezethasználónak a környezetszennyezés megelőzése, illetve 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.

68. 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, illetve az elérhető legkisebb mértékűre csökkentéséről,
- a hulladékképződés megelőzéséről, illetve a keletkezett hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentéséről,
- a környezeti hatással járó balesetek megelőzéséről és ezek bekövetkezése esetén a környezeti következmények csökkentéséről,
- a tevékenység felhagyása esetén a környezetszennyezés, illetve környezetkárosítás megakadályozásáról, valamint az esetlegesen károsodott környezet helyreállításáról,
- valamint arról, hogy minimumra csökkenjenek a létesítmények működésére visszavezethető zavaró környezeti hatások, illetve veszélyek fellépésének lehetősége az alábbi területeken:
 - a légszennyezés, elsősorban a kiporzásból származó portterhelés, valamint kellemetlen szaghatások,
 - a szél által elhordott anyagok okozta területi szennyezés,
 - a forgalom okozta zajterhelés,
 - a madarak, kártékony kisemlősök, rovarok elszaporodásából származó károkozás,
 - a tüzesetek.

69. A berendezések karbantartását rendszeresen kell végezni.

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

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

A TEVÉKENYSÉG MEGSZÜNTETÉSÉRE VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

72. 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.
73. 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.
74. 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

75. Az engedélyes köteles az engedély előírásainak megfelelően valamennyi elvégzett mintavételről, laboratóriumi analízisről, mérésről, vizsgálatról, karbantartásról nyilvántartást készíteni.
76. Az engedélyes köteles a tevékenység szokásos végzése során felmerülő minden olyan esetet nyilvántartásba venni, amely a környezet veszélyeztetését okozza.
77. 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.
78. 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.
79. 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.
80. Minden beszámolót az engedélyes képviselőjének vagy az engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.
81. Minden, az engedéllyel összefüggő, a működéshez kapcsolódó írásos szabályzatot a környezetvédelmi hatóság rendelkezésére kell bocsátani az ellenőrzés alkalmával, illetve bármilyen lehetséges időpontban.
82. A beszámolónak ebben az engedélyben lefektetettek szerint meghatározott gyakorisága és tárgyköre, a minták elemzése alapján, a hatóság írásbeli hozzájárulásával módosítható.
83. 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 EOVS koordinátái (5-10 m-es pontosság);
 - TEÁOR '08 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.

84. 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, beszámoló megnevezése	Adatszolgáltatás, beszámoló gyakorisága	Beadási határidő
Éves adatszolgáltatás		
Éves LM jelentés	évente	március 31.
A víziszárnyas telep CH ₄ és NH ₃ diffúz kibocsátásának EPRTR adatlapjai (LM/DF3 EPRTR adatlapon)		
(E)PRTR-A adatlap (166/2006/EK rendelet alapján)		
Éves környezeti beszámoló minimális tartalma		
Földtani közeg védelme: <ul style="list-style-type: none"> – Padozat, burkolt felületek repedezettségének ellenőrzése – Trágyanyilvántartás – Trágya éves összes kiválasztott nitrogén mennyisége 	évente	március 31.
Zajvédelem: <ul style="list-style-type: none"> – Zajforrásokra vonatkozó változások bemutatása – Zajvédelmi hatásterület változásának bemutatása 		
Levegővédelem: <ul style="list-style-type: none"> – Technológia bűzkibocsátás csökkentésére tett intézkedések – Takarmány összetétel és felhasználás vizsgálata – Telep éves ammónia és metán diffúz kibocsátása – BAT-nak (elérhető legjobb technika) való megfelelés vizsgálata – Ammónia kibocsátás monitorozása – Éves LM jelentés 		
Panaszok összefoglaló jelentése		
Bejelentett események összefoglalója		
Környezetvédelemhez kapcsolódó képzések és továbbképzések		
Eseti beszámolók		
Panaszok (ha voltak)	eseti	Panasz beérkezését követő 2

		napon belül
A bejelentett események összefoglalója	eseti	Az eseményt követő 1 hónapon belül
Haváriák jelentése	eseti	Haladéktalanul
Energiahatékonysági vizsgálat	5 évente	A felülvizsgálati dokumentáció részeként
BAT-nak (elérhető legjobb technika), BAT-következtetéseknek való megfelelés vizsgálata		

*

Szakkérdések vizsgálata

1. 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 tevékenységet oly módon kell végezni, hogy a környezet (talaj, talajvíz, levegő) szennyezése kizárt legyen.
- 1.2. Az üzemi létesítményből származó zajterhelés csökkentése érdekében törekedni kell a hulladéklerakó telepen alkalmazott technológiák és berendezések megfelelő szintű műszaki állapotának folyamatos biztosítására, a berendezések folyamatos korszerűsítésére.
- 1.3. A munkavállalókat érő kémiai és biológiai kockázatok tekintetében a munkahelyi kockázateértékelésben feltártak alapján folyamatosan végre kell hajtani a szükséges kockázatkezelési intézkedéseket.
- 1.4. A hulladékkezelést végző személyek egészségét, biztonságát nem veszélyeztető munkavégzés feltételeiről - beleértve az egyéni védőeszközök biztosítását, azok elkülönített tárolását, rendszeres tisztítását, karbantartását és szükség szerinti gyakorisággal történő cseréjüket is - a hulladékkezelő szolgáltatás üzemeltetőjének kell gondoskodnia az egyéb vonatkozó jogszabályok figyelembevételével.
- 1.5. A veszélyes anyagokkal és keverékekkel végzett tevékenységet úgy kell végezni, hogy azok a biztonságot, az egészséget, illetve a testi épséget ne veszélyeztessék, a környezetet ne szennyezhessek, károsíthassák. A felhasználásuk és tárolásuk során a biztonsági adatlapban foglaltakat be kell tartani.
- 1.6. A működés során, a telephelyen a vonatkozó jogszabályi előírásoknak megfelelően engedélyezett biocid termékek (pl. fertőtlenítő szerek) használhatók fel.
- 1.7. A rágcsálók megtelepedésének és elszaporodásának megelőzése érdekében legalább évenként két alkalommal rágcsálóirtást kell végezni/végeztetni.
- 1.8. A nemdohányzók védelmében folyamatosan biztosítani kell a vonatkozó egészségvédelmi követelményeket.

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

- 2.1. Amennyiben az állattartás során hígtrágya keletkezik, annak termőföldön történő elhelyezése a tevékenység bejelentését követően a talajvédelmi hatóság által kiadott igazolás birtokában valósítható meg.
- 2.2. A telephelyen esetlegesen keletkező technológiai víz – mint nem mezőgazdasági eredetű nem veszélyes hulladék - termőföldön a talajvédelmi hatóság engedélyével helyezhető el.
- 2.3. Nitrátérzékeny területen gazdálkodók tevékenységüket, valamint adatszolgáltatás és nyilvántartás tekintetében a trágya tárolására, és elhelyezésére vonatkozóan az adatközlést az 59/2008 (IV.29) FVM rendelet iránymutatásai szerint köteles végezni.

2.4. Az üzemeltetés során biztosítani kell, hogy a környezeti hatások a telephellyel szomszédos termőföldek minőségének romlását ne eredményezzék, termőföldekre a telephelyről hulladék, csurgalék, egyéb talajidegen és káros anyag ne kerüljön.

3. 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 kockázatok, valamint építésnél az építési és a bontási hulladékok kezelése (hulladékgazdálkodással kapcsolatos szakkérdés) vizsgálata

- 3.1. Az elhullott állati tetemeket oly módon kell tárolni, amely megelőzi vagy csökkenti a kibocsátásokat.
- 3.2. A hulladékok gyűjtése, kezelése, tárolása során teljesíteni kell a vonatkozó jogszabályi előírásokat.
- 3.3. A telephely bővítése, átalakítása, felújítása során a keletkező építési-bontási hulladék területfeltöltésre, tereprendezésre nem használható, a hulladékok talajba való taposását meg kell akadályozni.
- 3.4. A hulladék termelője, tulajdonosa köteles a birtokában lévő, bármely tevékenységből származó hulladékokat környezetszennyezést kizáró módon, szelektíven gyűjteni.
- 3.5. A hulladékok gyűjtése kizárólag műszaki védelemmel rendelkező területen történhet. A gyűjtőhelyek rendszeres karbantartásáról, esetleges hibáinak javításáról folyamatosan gondoskodni szükséges.
- 3.6. A keletkezett hulladék a telephelyen legfeljebb a vonatkozó jogszabályban, és a jelen engedélyben meghatározott ideig gyűjthető, azt követően a hulladék kezeléséről haladéktalanul gondoskodni kell.
- 3.7. Az állatgyógyászati hulladékokat veszélyes hulladékként kell kezelni, a veszélyes hulladékot kizárólag a veszélyes hulladék kémiai hatásainak ellenálló, folyadékzáró csomagolóeszközben vagy tárolóedényben lehet tárolni.
- 3.8. A hulladékok csak engedéllyel rendelkező hulladékgazdálkodónak adhatók át.
- 3.9. Ártalmatlanításra csak az a hulladék kerülhet, amelynek anyagában történő hasznosítására vagy energiahordozóként való felhasználására a műszaki, illetve gazdasági lehetőségek még nem adottak, vagy a hasznosítás költségei az ártalmatlanítás költségeihez viszonyítva aránytalanul magasak.
- 3.10. A veszélyes hulladékot tilos más hulladékkal, illetve anyaggal összekeverni vagy hígítani.
- 3.11. Az engedélyes a telephelyen keletkező hulladékokról a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló jogszabálynak megfelelő nyilvántartást köteles a telephelyen vezetni, amelyet a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály munkatársainak mindenkor köteles azok kérésére rendelkezésre bocsátani.
- 3.12. 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.
- 3.13. Az engedélyes a telephelyére vonatkozóan éves környezeti beszámolót köteles benyújtani a keletkező hulladékokról és a technológiánkénti anyagmérlegről.
Határidő: március 31., az éves jelentés részeként.
- 3.14. A nyilvántartásokat, bizonylatokat veszélyes hulladékok esetében a tárgyévet követő 10 évig, nem veszélyes hulladékok esetében a tárgyévet követő 5 évig meg kell őrizni.

Gyűjtőhellyel kapcsolatban:

- 3.15. A telephely üzemeltetésének időszakában fenn kell tartani a jogszabályi előírásoknak megfelelő munkahelyi gyűjtőhelyet.
- 3.16. A munkahelyi gyűjtőhelyen alkalmazott gyűjtőeszközök épségéről rendszeres ellenőrzéssel kell meggyőződni. A sérült eszközt haladéktalanul épre kell cserélni.
- 3.17. A gyűjtőhelyen egy időben gyűjtött hulladék mennyisége nem haladhatja meg az egyes hulladékok anyagminőség szerinti elkülönített gyűjtésére alkalmas helyek összes befogadó kapacitását. A gyűjtést oly módon kell végezni, hogy azok ne keveredjenek és minden hulladék

gyűjtésénél biztosított legyen az elfolyást, elszóródást és környezetszennyezést megelőző tárolás.

- 3.18. A gyűjtést oly módon kell végezni, hogy azok ne keveredjenek és minden hulladék gyűjtésénél biztosított legyen az elfolyást, elszóródást és környezetszennyezést megelőző tárolás.
- 3.19. A munkahelyi gyűjtőhelynek akkora szabad gyűjtési kapacitással kell, hogy rendelkezzen, amely biztosítja a telephely mindenkor termelési volumene során keletkező hulladékok környezetszennyezést megelőző gyűjtését.
- 3.20. A munkahelyi gyűjtőhelyről a keletkezéstől számított 6 hónapon belül át kell adni a hulladékot arra engedéllyel rendelkezőnek.

A BAT alkalmazására vonatkozó előírások:

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

A tevékenység megszüntetésére vonatkozó előírások:

- 3.22. Hulladékgazdálkodási szempontból a tevékenységnek a teljes telephelyen, vagy annak egy részén történő felhagyása esetén az adott területen lévő, illetve az adott területen megelőzően üzemeltetett technológiához kapcsolódó valamennyi hulladékot arra engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek kell átadni.

*

Szakhatósági állásfoglalás

A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35300/1787-6/2022. ált. számú szakhatósági állásfoglalása

„A **Szalóki Agro-Farm Kft.** (6500 Baja, Szivárvány u. 28/A.) ügyében az **Érsekcsanád, 025/17. helyrajzi számú ingatlanon lévő nagy létszámú állattartó telep tárgyában benyújtott, 72839-1-31/2016. ügyiratszám**on kiadott és 72839-1-35/2017. számon kijavított egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata során megküldött dokumentumok elfogadásához a 2022. 12. 02-án megküldött kiegészítő dokumentumok figyelembevételével a területi vízügyi-vízvédelmi szakhatóság

az alábbi előírásokkal hozzájárul:

1. A telephelyen folytatott tevékenység nem eredményezhet a felszín alatti vízben és a földtani közegben tartósan a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben (továbbiakban: R) rögzített (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot. A határértékek a felszín alatti vízre: Nitrát = 50 mg/l, Nitrit = 500 µg/l, Ammónium = 500 µg/l, Szulfát = 250 mg/l, Foszfát = 500 µg/l, pH = 6,5-9,0, Vezetőképesség = 2500 µS/cm, Klorid=250 mg/l.

2. A létesített monitoring kutakból (április hónapban) talajvíz mintavételezést kell végezni. A monitoring kutakból vett talajvízminta vizsgálatát minimálisan a következő komponensekre kell elvégezteni: pH, fajlagos vezetőképesség, ammónium, nitrit, nitrát, foszfát, szulfát, klorid. A talajvíz mintavételezés alkalmával a talajvíz nyugalmi szintjét mérni és dokumentálni kell.

A mintavételezést és a vizsgálatokat akkreditált laboratóriummal kell végezteni, figyelembe véve az R. 4. számú mellékletében előírt módszert. A mintavételi és laboratóriumi vizsgálati jegyzőkönyveket és az eredmények kiértékelését (összehasonlítva a korábbi vizsgálati eredményekkel és a R.-ben megállapított vonatkozó határértékekkel) tartalmazó állapotértékelő monitoring jelentést meg kell küldeni a vízügyi-vízvédelmi hatóságnak és az Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóságnak (6500 Baja, Széchenyi u. 2/c).

Az állapotértékelő monitoring jelentés megküldésével egyidejűleg a „Monitoring információs rendszer, környezethasználati monitoring” megnevezésű adatszolgáltatást is teljesíteni kell.

A FAVI-MIR-K adatlapokat a www.okir.hu/urlapok internetes felületen elérhető Általános Nyomtatványkitöltő (ÁNYK) keretprogram segítségével lehet kitölteni és az Cégek kapun keresztül kell benyújtani.

Határidő a monitoring jelentésre és a FAVI-MIR rendszeres adatbejelentésre: tárgyév június 30.

Figyelemfelhívás:

- A monitoring kutakból vízkitermelés csak mintavételezés céljára lehetséges, üzemszerű vízkitermelés a létesítményekből nem végezhető.

- A keletkező kommunális szennyvizet szennyvíztisztító telepre kell elszállíttatni, az elszállítást igazoló szállítóleveleket, számlákat 5 évig meg kell őrizni, hatósági ellenőrzés során kérésre be kell mutatni.

- Az állattartási tevékenységet úgy kell végezni, hogy a földtani közeg és a felszín alatti vizek ne szennyeződjenek.

- A keletkező mélyalmos trágya mezőgazdasági területen történő elhelyezését környezetkímélő módon kell megoldani, figyelembe véve a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről 59/2008. (IV.29.) FVM rendelet (a továbbiakban: FVM r). 4.-9.§-ban meghatározott „Helyes mezőgazdasági gyakorlat kötelező előírásai”-t.

- Az FVM rendelet előírásait, mind a telephely gazdálkodásra, mind a nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségre vonatkozóan is be kell tartani.

- A vízellátó rendszer, az állattartó épületek padozatának, a szennyvízelvezető rendszernek, a szennyvíztároló és trágyatároló műtárgyaknak a műszaki állapotát, vízzáróságát rendszeresen vizsgálni és dokumentálni kell. A felülvizsgálat eredményei alapján feltárt szivárgási hibahelyeken a javításokat vagy cseréket, felújításokat a legrövidebb időn belül el kell végezni. A felülvizsgálat eredményéről és az elvégzett javításokról készült dokumentációt meg kell küldeni a vízvédelmi és a környezetvédelmi hatóság részére.

Határidő: évente, tárgyévet követő év január 31-ig.

- A trágyatárolók megvalósítását és új állapotállomány betelepítését a vízügyi-vízvédelmi hatóságnak be kell jelenteni. A trágyatárolók használatbavétele meg kell, hogy előzze az állapotállomány betelepítését.

A vízügyi-vízvédelmi hatóság a 3533/1787-1/2022.ált. számon kiadott szakhatósági állásfoglalást jelen szakhatósági állásfoglalás kiadásával egyidejűleg visszavonja.

Jelen szakhatósági állásfoglalással szemben jogorvoslattal az eljárást lezáró határozat, ennek hiányában az eljárást megszüntető végzés ellen benyújtott fellebbezés keretében lehet élni.”

*

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

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

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

Az engedély véglegessé válásától érvényét veszti a Csongrád Megyei Kormányhivatal által 72839-1-31/2016. ügyiratszámom kiadott [a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal által 72839-1-35/2017. számon kijavított] egységes környezethasználati engedély.

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

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

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

Jelen döntés **a közléssel véglegessé válik**, ellene közigazgatási úton fellebbezésnek helye nincs, de a döntést sérelmező fél – **kifejezetten jogszabálysértésre hivatkozással – a döntés bírósági felülvizsgálata érdekében közigazgatási pert indíthat.** A közigazgatási perrendtartásról szóló törvényben meghatározott tartalmi követelményeknek megfelelő keresetlevelet a felülvizsgálni kért döntés közlésétől számított **30 napon belül** a döntést hozó szervnél lehet benyújtani, de azt a Szegedi Törvényszékhez (a továbbiakban: bíróság) kell címezni.

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

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

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

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

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

INDOKOLÁS

A Szalóki Agro-Farm Kereskedelmi és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság (a cég rövidített elnevezése: Szalóki Agro-Farm Kft., székhely: 6500 Baja, Szivárvány utca 28/A., Cg. 03-09-127053, adószám: 24788663-2-03, KÜJ: 103 397 229, a cég hivatalos elektronikus elérhetősége: 24788663#cegkapu) meghatalmazása alapján eljáró **Juhász Zsolt** (6440 Jánoshalma, Damjanich u. 1.) környezetvédelmi szakértő által 2022. március 23. napján – **az Érsekcsanád 025/17 hrsz. (IPPC KTJ: 102 104 496, KTJ: 101 545 582) alatti ingatlanon lévő telephelyen végzett, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 1. sz. melléklet 1. a) pontja szerinti („Intenzív állattartó telep baromfitelepnél 85 ezer férőhelytől broilerek számára”), valamint a 2. sz. melléklet 11. a) pontja szerinti: („Intenzív baromfitelepnél több mint 40.000 férőhely baromfi számára”) **tevékenység folytatására a Csongrád Megyei Kormányhivatal által 72839-1-31/2016. ügyiratszámom kiadott [a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal által 72839-1-35/2017. számon kijavított] egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata tárgyú** – kérelmet terjesztett elő a hatóságunknál, amely alapján közigazgatási hatósági eljárás indult.**

A telephelyen végzett tevékenység az R. 2. számú mellékletének 11. a) pontja („nagy létszámú állattartás, Létesítmények intenzív baromfitelepnél, több mint 40.000 férőhely baromfi számára”) szerint minősül.

A fentiek alapján a tevékenység egységes környezethasználati engedélyhez kötött.

Az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat az R. 20/A. § (4) bekezdése alapján 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 felül kell vizsgálni.

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 – Érsekcsanád település vonatkozásában a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal – jár el.

Tekintettel arra, hogy a fenti tárgyú eljárásban az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 41. § (1) bekezdésben meghatározott sommás eljárás feltételei nem álltak fenn (hiánypótlás, szakkérdés vizsgálata, szakhatóság megkeresése volt szükséges), hatóságunk az Ákr. 43. § (2) bekezdése alapján a 2022. március 29. napján kelt, BK/KTF/02889-3/2022. számú levélben tájékoztatta az ügyfelet a teljes eljárás ügyintézési határidejéről, a határidő túllépésének jogkövetkezményeiről és arról, hogy a hatóság a továbbiakban a teljes eljárás szabályai szerint jár el.

Az igazgatási szolgáltatási díj mértéke a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 3. számú mellékletének 7. és 10.1. pontjai alapján 250.000 Ft.

A hatóságunk BK/KTF/02889-4/2022. számú felhívására igazolta az eljárás 250.000 Ft igazgatási szolgáltatási díjának megfizetését.

Hivatalunk BK/KTF/02889-10/2022. számú végzésben az alábbiakra hívta fel hatóságunk a kérelmező ügyfelet:

1. Kérjük, vizsgálja felül a telephely súlyponti EOY koordinátáit.
2. Kérjük a dokumentáció kiegészítését a telephelyen, az engedélyes által az elmúlt 5 évre vonatkozóan az évenként értékesített baromfi, valamint a keletkezett trágya (éves) mennyiségével.
3. Kérjük a dokumentáció természet- és tájvédelmi területéért felelős szakértő(k) nevét a dokumentációban rögzíteni, továbbá a szakértői jogosultságot igazoló határozatot mellékelni.
4. Kérjük, adja meg a meglévő (ideiglenes, bérelt), valamint a tervezett trágyatároló számát, tárolókapacitását, a műszaki kialakítását, továbbá jelölje a helyszínrajzon.
5. Kérjük, adja meg a bérelt trágyatároló helyét (település, helyrajzi szám).
6. Kérjük részletesen, pontokba szedve mutassa be, hogy a telephelyen folytatott tevékenység (földtani közeg védelmi, levegőtisztaság-védelmi, zaj- és rezgésvédelmi szempontból) hogyan felel meg az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti, intenzív baromfi- vagy sertésenyésztésről szóló elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetésben foglalt feltételeknek.

Földtani közeg védelem:

7. Kérjük, kiegészíteni a dokumentumot a telephelyre vonatkozó komplex alapállapot-jelentéssel.
8. Kérjük, dolgozza át a benyújtott EMS érvényes működési szabályzatát, különös figyelemmel a környezeti elemek veszélyeztetését megelőző intézkedésekre vonatkozóan.

Levegőtisztaság-védelem:

9. A benyújtott dokumentáció 36. oldalán lévő táblázat szerint a 7. számú ólban 36 db, ezzel ellentétben a dokumentáció 53. oldalán található táblázat szerint 24 db ventilátor található. Továbbá a 36. oldalon található táblázat szerint a 8. és 9. számú ólban 37-37 db, ezzel ellentétben az 53. oldalon lévő táblázat alapján 25-25 db ventilátor található. Kérjük, tisztázza az ellentmondásokat.
10. Kérjük, ismertesse, hogy a takarmánytároló tartályból, milyen módon juttatják el a takarmányt a dokumentáció 16. oldalán felsorolt tároló tornyokba.

11. Kérjük, adja meg a telephely üzemeltetéséből adódó **személy- és tehergépjármű**, valamint **munkagépek** forgalmának becsült nagyságát (**pl. tehergépjármű/nap, személygépjármű/nap stb.**).
12. A telephelyi tevékenység vonatkozásában becsülje meg a mozgó légszennyező források jellemző kibocsátását (kg/nap, vagy kg/év mértékegységben) az alábbi komponensek vonatkozásában: CO, CH, NO_x, szilárd anyag.
13. Tekintettel arra, hogy a telephelyen az állattartó épületek mellett **a bérelt és a tervezett** trágyatároló is bűzforrásként jelentkezik, kérjük terjedésmodellezéssel számítsa újra a bűzkibocsátásra vonatkozó levegővédelmi hatásterületet (méterben megadva) figyelemmel a 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 2. mellékletének 3. pontjában megadott tervezési irányértékre (3 SZE/m³). **A nevelőépületek és a trágyatárolók (határától) peremétől számítva** adja meg a hatásterület térképi lehatárolását.
14. A fenti eredmények alapján módosítsa a védelmi övezetet, majd adja meg a védelmi övezet által érintett ingatlanok helyrajzi számát, művelési ágát, a terület nagyságát, illetve a védelmi övezettel érintett terület nagyságát m² területegységben az alábbi táblázat alapján.

Helyrajzi szám	Művelési ág	Terület nagysága (m ²)	Védelmi övezet által érintett terület nagysága (m ²)

A védelmi övezetet ábrázolja térképen és/vagy helyszínrajzon.

15. Kérjük, nyilatkozzon arra vonatkozóan, hogy a telephelyen üzemeltetnek-e szükségáramforrást (aggregátor). Amennyiben igen, úgy adja meg a berendezés névleges bemenő hőteljesítményét, illetve az üzemeltetési idejét óra/évben az elmúlt 5 év vonatkozásában.

A kérelmező ügyfél a fenti felhívásra a 2022. április 25. napján előterjesztette a beadványát, melyben a tárgyi eljárás szüneteltetését kérte hatóságunktól.

A környezetvédelmi hatóság a BK/KTF/02889-13/2022. ikt. számú végzésében a tárgyi eljárás szünetelését rendelte el. A hivatkozott döntés 2022. április 29. napján véglegessé vált.

A Szalóki Agro-Farm Kft. megbízásából Juhász Zsolt 2022. október 28. napján kérelmet terjesztett elő hatóságunk irányában, melyben kérte a tárgyi eljárás folytatását.

A kérelme alapján a környezetvédelmi hatóság a BK/KTF/02889-16/2022. iktatószámú végzéssel rendelkezett, hogy a közigazgatási hatósági eljárást jelen végzés véglegessé válását követően folytatja. A végzés 2022. november 7. napján véglegessé vált.

Hivatalunk BK/KTF/02889-20/2022. számú végzésben az alábbiakra hívta fel hatóságunk a kérelmező ügyfelet:

1. A hatóságunk felé 2022. október 28. napján megküldött dokumentáció 4. pontjában rögzített (régi D2 jelű ól) **trágyatároló tárolási kapacitása nem éri el a telephely féléves időszakra kalkulált trágyamennyiségét**, ezért kérem, hogy vizsgálja felül a tervezett trágyatárolók számát, tárolókapacitását, a műszaki kialakítását, továbbá jelölje azt/azokat a helyszínrajzon.
2. A hatóságunk felé 2022. október 28. napján megküldött dokumentáció 4. pontjában rögzített (régi D2 jelű) ól trágyatárolóvá történő átalakításával **a telephely férőhelyszáma csökkenni fog**, ezért kérem, hogy a felülvizsgálati kérelmét egészítse ki módosítási kérelemmel.
3. Kérem, hogy az előző pontokba foglalt tényállás tisztázáskor javítsa a jelen ügy kapcsán, korábban előterjesztett dokumentációk kapcsolódó részeit is (különösen a kibocsátások várható környezeti hatásait, a tevékenység hatásterületét).

A hiánypótlás teljesítési határideje: 2022. december 01.

A fenti számú felhívásokra a felülvizsgálati dokumentációt készítő Juhász Zsolt az előterjesztett felülvizsgálati dokumentációt 2022. november 3., 2022. november 10., 2022. november 17., 2022. november 29., 2022. november 30., 2022. december 5. napján érkezett beadványaival kiegészítette.

Hatóságunk szakkérdésekkel kapcsolatos megkeresése a Rendelet 28. § (1) bekezdés alapján történt. A szakkérdés vizsgálatába bevont hatóságok a szakkérdés vizsgálatára vonatkozó nyilatkozatukat megadták. A szakkérdések vizsgálatát tartalmazó szakvéleményekben foglaltakat a rendelkező részben előírtam.

A szakkérdések vizsgálatának indokolása

1. A környezet-egészségügyi szakkérdés vizsgálatának indokolása

A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály hivatkozott számú megkeresésében szakmai állásfoglalás kialakítására kérte fel hatóságomat a Szalóki Agro- Farm Kft. (6500 Baja, Szivárvány u. 28/A) az Érsekcsanád, 025/17 hrsz. alatti telephelyre vonatkozó egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata tárgyában a *környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről* szóló 71/2015.(III.30.) Korm. rendelet 28.§. (1) bekezdése és alapján.

A vizsgált dokumentáció a:

https://bacs-filr.kh.gov.hu/filr/public-link/file-download/8a22845f7fcf9559017fdeaa45120075/2764/2290223293923098471/02889-1-2022_Szal%C3%B3ki%20Agro-Farm%20Kft._EKHE%205%20%C3%A9ves%20fv._%C3%89rsekcsan%C3%A1d.zip
tárhelyen volt elérhető.

A *környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről* szóló 71/2015.(III.30.) Korm. rendelet 5. számú melléklet I. táblázat B oszlopában meghatározott szakkérdéseket megvizsgáltam és a dokumentációban foglaltak alapján megállapítottam, hogy a tevékenység végzése – a szakmai állásfoglalásomban megadott feltételek teljesítése esetén - nem okoz jelentős, közegészségügyet érintő hatásokat, ezért a dokumentációt elfogadtam.

Döntésem elleni önálló jogorvoslati lehetőséget az *általános közigazgatási rendtartásról* szóló 2016. évi CL. törvény (továbbiakban: *Ákr.*) 55.§ (4) bekezdésében foglaltak alapján zártam ki, valamint e joghelyre hivatkozással adtam tájékoztatást a jogorvoslati lehetőségről, figyelemmel az *Ákr.* 112.§-ában foglaltakra is.

Szakmai álláspontom kialakításakor figyelembe vettem a *hulladékgazdálkodási közszolgáltatás körébe tartozó hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről* szóló 13/2017 (VI. 12.) EMMI rendelet. (IV. 10.), a *fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről* szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet, a *felszín alatti vizek védelméről* szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet, a *felszíni vizek minősége védelmének szabályairól* szóló 220/2004. (VII.21.) Korm. rendelet, a *vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vizilétesítmények védelméről* szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet, a *környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról* szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM–EüM együttes rendelet, a *biocid termékek előállításának és forgalomba hozatalának feltételeiről*” szóló 38/2003. (VII. 7.) ESZCSM–FVM–KvVM együttes rendelet, a *nemdohányzók védelméről és a dohánytermékek fogyasztásának, forgalmazásának egyes szabályairól* szóló 1999. évi XLII. törvény, a *kémiai biztonságról* szóló 2000. évi XXV. törvény előírásait.

Hatóságom hatáskörét a *környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről* szóló 71/2015.(III.30.) Korm. rendelet 28.§. (1) bekezdése, a *fővárosi és megyei kormányhivatal, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatal népegészségügyi feladatai ellátásáról, továbbá az egészségügyi államigazgatási szerv kijelöléséről* szóló 385/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet (továbbiakban: *Korm. r.*) 4.§ és 13.§ (1) bekezdése, illetékességét az *Ákr.* 16.§ (1) bekezdés b) pontja, a *Korm. r.* 5 §-a és a 2. számú melléklete, valamint a *fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról* szóló 86/2019. (IV.23.) Kormányrendelet 2. § (4)-(5) bekezdése és 1. számú melléklete határozza meg.

2. A termőföldre gyakorolt hatások vizsgálatának indokolása:

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

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

3. 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 kockázatok, valamint építésnél az építési és a bontási hulladékok kezelése (hulladékgazdálkodással kapcsolatos szakkérdés) vizsgálatának indokolása

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:

FELÜLVIZSGÁLATI IDŐSZAK JELLEMZŐ MUTATÓI

Felülvizsgálattal érintett időszakra vonatkozó anyagmérlegek

A 2017-2021. év közötti időszakban keletkezett állati eredetű melléktermék mennyisége:

Megnevezés	2017.	2018.	2019.	2020.	2021.
Elhullott állati tetem (kg/év)	14 724	15 791	13 676	14 888	7 445
Trágya (t/év)	1 354	2 536	1 142,7	1 214	2 536

A 2017-2021. év közötti időszakban keletkezett hulladékok mennyisége:

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	2017. kg/év	2018. kg/év	2019. kg/év	2020. kg/év	2021. kg/év
15 01 10*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	9	12	13	24	34

A TEVÉKENYSÉG HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI VONATKOZÁSAI

A TEVÉKENYSÉG SORÁN KELETKEZŐ MELLÉKTERMÉK

Az elhullott állati tetemeiket a telephelyen belül, speciálisan erre a célra kialakított zárt konténerekben gyűjtik annak elszállításáig. Az elhullott állatokat a Csali Hungária Kft. szállítja el heti rendszerességgel végleges ártalmatlanításra.

A telephelyi tartástechnológia almos trágyás rendszerű. Az almos trágya szerves anyagként mezőgazdasági művelés alatt álló területeken kerül hasznosításra. A telepen trágya elhelyezés átmeneti jelleggel történik. Az almos trágyát közvetlen mezőgazdasági szállítóeszközökre rakják, míg tilalmi időben bérelt trágyatárolóba.

A TEVÉKENYSÉG SORÁN KELETKEZŐ HULLADÉKOK

Telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok gyűjtése, kezelése:

A telephelyi állatállomány orvosi felügyeletét szerződött orvos látja el, aki a tevékenysége során keletkező orvosi hulladékot saját hulladékként elszállítja. A vitaminos göngyölegeket öblítés után hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező kezelőnek adják át újrahasznosításra. A fertőtlenítés során keletkező vegyszerrel szennyezett göngyölegeket elszállításig zárt, fedett helyiségben elkülönítetten gyűjtik, engedéllyel rendelkező kezelőnek történő átadásig.

A telephelyi gépek és berendezések javítását telephelyen kívüli szakvállalkozások végzik. A telepre a takarmányokat, takarmánykeverékeket ömlesztett formában szállítják be, így ebből csomagolási hulladék nem keletkezik.

A kommunális hulladékokat 2 db 120 l-es hulladékgyűjtő edényben gyűjtik, elszállításához a helyi hulladékgazdálkodási közszolgáltatást veszik igénybe.

A telephelyen munkahelyi gyűjtőhelyet üzemeltetnek.

Telephelyen keletkező hulladékok kezelése:

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	További kezelés a helyszínen	Helyszínen történő hasznosítás	Telephelyen kívüli kezelés módja
15 01 10*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	nincs	nincs	átadás engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek
20 03 01	egyéb települési hulladék			

Telephelyen keletkező hulladékok gyűjtése:

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	Egyidejűleg gyűjthető mennyiség (kg)	Gyűjtés helye	Gyűjtés módja
15 01 10*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	160	munkahelyi gyűjtőhely	ADR minősített gyűjtőedény / zsák
20 03 01	egyéb települési hulladék	240	munkahelyi gyűjtőhely	2 db 120 literes műanyag edényzet

A Kft. a jogszabályi előírásoknak megfelelően teljesíti hulladék termelőként a nyilvántartási, adatszolgáltatási és hulladék birtokosi kötelezettségeit.

ELÉRHETŐ LEGJOBB TECHNIKA

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

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

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

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

A BAT-nak való megfelelés a hulladékgazdálkodás szempontjából:

A tartástechnológiát és a kapcsolódó tevékenységeket hulladékszegény módon üzemeltetik. A tartástechnológiából keletkező hulladékok szelektív gyűjtése biztosítja a hasznosítható hulladékok újrahasznosítását.

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 ütésálló, bélelt vagy kettős falú zárható gyűjtőedény vagy zárható konténer) használható, amely a hulladék környezetbe történő kijutását megakadályozza, és megfelel a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek részletes szabályairól szóló kormányrendeletben foglalt, a gyűjtésre vonatkozó követelményeknek. Ha a veszélyes hulladékot nem gyűjtőedényben vagy konténerben gyűjtik, a hulladék gyűjtését lehetővé tevő helyiséget vagy területet a hulladék fizikai és kémiai tulajdonságainak ellenálló, teherbíró, folyadékzáró és - szükség szerint - kármentő aljzattal kell kialakítani.

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

13. § (10) Munkahelyi gyűjtőhelyen hulladék a hulladék képződésétől számított legfeljebb 6 hónapig gyűjtendő, 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 és az adatszolgáltatásra vonatkozó előírásainkat *a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet* 3. § (1) bekezdés alapján tettük.

A BAT alkalmazásával kapcsolatos előírások indokolása:

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

A tevékenység megszüntetésével kapcsolatos előírások indokolása:

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

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

*

A szakhatóságot az Ákr. 55. § (1) bekezdése alapján, *az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet* 1. § (1) bekezdése szerint, az 1. számú melléklet 9. számú, „Környezet- és természetvédelmi ügyek” megnevezésű táblázat **2. és 3. pontjában** (vízügy-vízvédelem) meghatározott szakkérdések tekintetében kereste meg hatóságunk 2022. március 29. napján kelt, BK/KTF/02889-5/2022. számú levelével.

A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály **35300/1787-6/2022. ált.** számú szakhatósági állásfoglalásában foglaltakat a rendelkező részben előírtam.

A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35300/1787-6/2022.ált. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása:

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) BK/KTF/02889-5/2022. számú megkeresésében a területi vízügyi-vízvédelmi hatóság szakhatósági állásfoglalását kérte a Szalóki Agro-Farm Kft. (6500 Baja, Szivárvány u. 28/A.) ügyében az Érsekcsanád, 025/17. helyrajzi számú ingatlanon lévő állattartó telep egységes környezethasználati engedélyének 5 éves felülvizsgálata tárgyában indult eljárásban.

A vízügyi-vízvédelmi hatóság szakhatósági állásfoglalását 35300/1787-1/2022.ált. számon megadta. Ezt követően a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály 2022. 12. 02-án BK/KTF/02889-22/2022. számon megküldött, az engedélyes által időközben az eljárásban benyújtott új dokumentumok megküldésével kérte a vízügyi-vízvédelmi hatóság 35300/1787-1/2022.ált. számon kiadott szakhatósági állásfoglalásának felülvizsgálatát.

A területi vízügyi-vízvédelmi szakhatóság a Juhász Zsolt szakértő (VIKOMAT Oktatási, Mérnöki, Kereskedelmi és Szolgáltató Kft., 6440 Jánoshalma, Damjanich u. 1.) által készített felülvizsgálati dokumentáció és a rendelkezésre álló iratok alapján az alábbiakat állapította meg:

A tárgyi baromfitelep vizilétesítményeinek üzemeltetésére az Érsekcsanádi Mezőgazdasági Zrt. (6347 Érsekcsanád, Dózsa Gy. út 80.) a 62147-5/2003. számon kiadott, K6K493/06 számon módosított (vízikönyvszám: V/601.) kiadott vízjogi üzemeltetési engedély 2013. szeptember 30-ig volt hatályos.

A telephelyen korábban az Érsekcsanádi Mezőgazdasági Zrt. nagy létszámú állattartást végzett a 72839-1-13/2010. számon kiadott, 72839-1-18/2013 számon módosított egységes környezethasználati engedély alapján, majd egy ideig szünetelt az állattartás.

A telephely bérlőjeként a Szalóki Agro-Farm Kft. (a továbbiakban: Kft.) a baromfitartást újraindította az Érsekcsanád, 025/17. helyrajzi számú ingatlanon és nagy létszámú baromfitelepet üzemeltet a Csongrád Megyei Kormányhivatal Környezet- és Természetvédelmi Főosztály (Szeged) által 72839-1-31/2016. számon kiadott egységes környezethasználati engedély (EKHE) alapján.

Az EKHE-ben engedélyezett tevékenység intenzív baromfinevelés, pecsenyekacsa előnevelés és utónevelés évente 5-6 turnusban, mélyalmos technológiával. Az engedélyezett férőhelyszám: 138 000 db. A telepre napos korban betelepített baromfik az előnevelő istállóba (3 db) kerülnek, majd 3 hetes korban áttelepítik őket az utónevelő istállóba (11 db), ahol 6 hetes korig tartózkodnak, majd értékesítik a kacsákat.

A Kft. a fenti telephely vízi létesítményeinek üzemeltetése vonatkozásában 35300/5171-16/2016. ált. számon (vízikönyvi számon: V/601.) vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik, melynek meghosszabbítása folyamatban van a vízügyi-vízvédelmi hatóságon.

A Szalóki Agro-Farm Kft. nyilatkozata alapján megállapításra került, hogy az állattartó telep 2022. november óta üres, állatállomány betelepítése legközelebb 2023. márciusban tervezett. A nyilatkozatban foglaltak alapján 2 db, egyenként 600 m² alapterületű, vízzáró kialakítású, 3 oldalról támfallal határolt trágyatároló megépítése tervezett 2023. első félévében.

Az állattartó telep férőhelyszámai

Ólak térképi jele	Ólak megnevezése	Tartásmód	Hasznos terület (m ²)		Férőhely
			Földszint	Padlástér	
I.	Előnevelő	almos	1162	-	23240
II.	Előnevelő	almos	1144	-	22880
III.	Előnevelő	almos	1144	-	22880
	Előnevelő összesen		3450	-	69000
IV.	Utónevelő	almos	688	688	7205
V.	Utónevelő	almos	776	-	4063
VI.	Utónevelő	almos	776	776	8126
VII.	Utónevelő	almos	776	776	8126
VIII.	Utónevelő	almos	593	593	6210
IX.	Utónevelő	almos	593	593	6210
X.	Utónevelő	almos	850	-	4451
XI.	Utónevelő	almos	850	-	4451
XII.	Utónevelő	almos	1500	-	7854
XIII.	Utónevelő	almos	1500	-	7854
XIV.	Utónevelő	almos	850	-	4451
	Utónevelő összesen		9752	3426	69000
	Elő+utónevelő összesen		13202	3426	138000
	Mindösszesen		16628		138000

Vízellátás

A telep vízellátását a K-21 kataszteri számú rétegvíz kút biztosítja (lekötött vízigény 12000 m³/év). A kitermelt víz nem ivóvíz minőségű. A dolgozók ivóvíz ellátását ásványvízzel biztosítják. Az állattartás víztakarékos módon, szelepes önitatókkal történik.

Kommunális szennyvíz

A keletkező kommunális szennyvizet 1 db 6 és 1 db 24 m³-es vízzáróan kialakított zárt vasbeton aknában gyűjtik, majd arra jogosult vállalkozóval szennyvíztisztító telepre szállítatják ártalmatlanításra. A szennyvíz mennyisége: 65 m³/év.

Technológiai szennyvíz

Az állattartó épületeket turnusváltáskor kitrágyázzák, majd permetező jellegű nagynyomású mosóberendezéssel takarítják, melyet Virociddal (hab) történő fertőtlenítés követ. Az ólak padozatát mészkloriddal beszórják. Ezt követően a bealmozott száraz szalmát fertőtlenítik ködösítő szerrel (Virocid) és 24 óráig szellőztetnek. A takarítás jellegéből adódóan technológiai szennyvíz nem képződik.

Trágya

A Szalóki Agro-Farm Kft. nyilatkozata alapján megállapításra került, hogy az állattartó telep 2022. november óta üres, állatállomány betelepítése legközelebb 2023. márciusban tervezett. A nyilatkozatban foglaltak alapján 2 db, egyenként 600 m² alapterületű, vízzáró kialakítású, 3 oldalról támfallal határolt trágyatároló megépítése tervezett 2023. első félévében. A tervezett 2 db trágyatároló megépítésével a telephelyen képződő trágya 6 havi mennyiségének tárolása lehetséges.

Az Érsekcsanád, 025/17. helyrajzi számú ingatlan a D3XY8-3-19 jelű nitrátérzékeny MEPAR blokkban található.

A tárgyi állattartó telep az Állat-egészségügyi Szabályzat kiadásáról szóló 41/1997. (V.28.) FM rendelet 1. számú függelék 4. pontja értelmében – mivel a broiler baromfi férőhelyszám meghaladja 2000-et - nagy létszámú állattartó telepnek minősül, így a 27/2006. (II.7.) Korm. rendelet 5. § (e) pontja alapján is az állattartó telep és az állattartó telephez tartozó trágyatároló területe nitrátérzékeny területnek minősül.

Az almos trágyatárolásra használt épületek műszaki kialakítása megfelel az FVM r. 8.§-ában foglalt előírásoknak és biztosítják a tárgyi állattartó telepen keletkező 6 havi almos trágya mennyiség (548 t = 1096 m³) tárolását az 0267/2. helyrajzi számú ingatlanon üzemelő állattartó telepen keletkező 6 havi trágyamennyiséggel (600 t = 1200 m³) együtt is.

Csapadékvíz

A tetőkről lefolyó tiszta csapadékvíz az ingatlan zöld felületein elsikkad. Mivel az állattartás zárt rendszerben történik, szennyezett csapadékvíz nem keletkezik a telephelyen.

Monitoring

A telep területén 3 monitoring furatból történt mintavétel.

Furat száma	X(m)	Y(m)	Hrsz.
1.	101 284	643 323	025/17
2.	101 324	643 600	025/17
3.	101 077	643 563	025/17

A mintavételek eredményeit az alábbi táblázatok foglalják össze:

1.sz. furat

Komponens	2019. 11.13.	2020.04.07.	2021.04.27.	Határérték
pH	7,44	7,75	6,67	6,5-9
Fajl. vez. kép. (μS/cm)	1547	1171	1030	2500
Ammónium (mg/l)	39	10,05	0,32	0,5
Nitrát (mg/l)	26	44	<1	50
Nitrit (mg/l)	0,46	1,15	0,03	0,5
Foszfát (mg/l)	0,09	0,08	0,07	0,5
Szulfát (mg/l)	150	85	85	250

2.sz. furat

Komponens	2019. 11.13.	2020.04.07.	2021.04.27.	Határérték
pH	7,81	7,66	6,23	6,5-9
Fajl. vez. kép.	675	790	1040	2500

($\mu\text{S/cm}$)				
Ammónium (mg/l)	0,21	0,23	0,26	0,5
Nitrát (mg/l)	0,05	3,2	1,5	50
Nitrit (mg/l)	<0,01	0,03	0,10	0,5
Foszfát (mg/l)	0,08	0,04	0,12	0,5
Szulfát (mg/l)	21	69	86	250

A 2-es furat közelében szennyezés nem volt észlelhető.

3.sz. furat

Komponens	2019. 11.13.	2020.04.07.	2021.04.27.	Határérték
pH	7,94	7,78	7,25	6,5-9
Fajl. vez. kép. ($\mu\text{S/cm}$)	468	631	1030	2500
Ammónium (mg/l)	0,08	0,29	0,31	0,5
Nitrát (mg/l)	0,5	54	1,8	50
Nitrit (mg/l)	<0,01	0,39	0,03	0,5
Foszfát (mg/l)	0,05	0,07	0,06	0,5
Szulfát (mg/l)	12	23	86	250

A furatokból vett vízminták esetében az 1. sz. furat esetében volt 2019-ben és 2020-ban határérték túllépés (csökkenő tendencia) ammónium komponens vonatkozásában, míg a 3. sz. furat esetében 2020-ban volt minimális nitrát koncentráció túllépés.

A 35300/5171-16/2016.ált. sz. vízjogi üzemeltetési engedély rendelkező rész 4./ Előírások 4.20 pontja legalább 2 db monitoring kút létesítését írta elő. A monitoring kutak vízjogi üzemeltetési engedélyezési eljárása a vízügyi-vízvédelmi hatóságon folyamatban van.

A 2021. évi vízminavételeket és a vízvizsgálatokat a VÍZÉPSZOLG-94 Kft. (6400 Kiskunhalas, Kéve u. 41., NAH-1-1129/2019.) akkreditált laboratóriuma végezte.

Az érintett terület érzékenységi besorolása

Érsekcsanád település azon része, ahol a telephely található, a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet (a továbbiakban FAV kr.). 2. számú mellékletéhez kapcsolódó részletes érzékenységi térkép alapján a felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területi kategóriába tartozik.

A mezőgazdasági parcella azonosító rendszer (MePAR) adatbázisában megadottak, illetve a nitrátérzékeny területeknek a MePAR szerinti blokkok szintjén történő közzétételéről szóló 43/2007. (VI. 1.) FVM rendelet alapján a D3XY8-3-19 azonosítóval rendelkező terület nitrátérzékeny terület és vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméről szóló 27/2006. (II. 7.) Korm. rendelet 5 § e) pontjában foglaltak alapján is az állattartó telep területe nitrátérzékeny területnek minősül.

A telephelyen be kell tartani az FVM rendelet előírásait, mind a gazdálkodásra, mind a nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségre vonatkozóan.

A telephelyen az állattartási tevékenység csak a földtani közeg és a talajvíz állapotának veszélyeztetése illetve szennyezése nélkül folytatható. Ennek érdekében a vízvédelmi hatóság meghatározta a határértékeket és monitoringot írt elő.

Felszíni vizek

Az Érsekcsanád település és a telephely között húzódik a Duna-völgyi főcsatorna, mely a telep sarkától 600 m-re található.

A telephelyről felszíni vízbe kibocsátás nem történik és rendeltetésszerű üzemelés esetén nem kerülhet szennyező anyag felszíni vízbe.

Felszín alatti vizek

Az állattartó épületek és a kapcsolódó létesítmények műszaki kialakítása a dokumentációban bemutatottak megvalósulása és az előírások betartása esetén megfelel a FAV Kr. 8. § a) pontjában

foglalt előírásoknak és rendeltetésszerű használatuk megakadályozza, hogy a szennyvizekben és a telephelyen képződő almos trágyában található szennyező anyagok a földtani közegbe, illetve a felszín alatti vízbe kerüljenek.

A dokumentáció és vízügyi-vízvédelmi hatóság vizsgálta a tevékenység megfelelőségét a vízgyűjtő gazdálkodási tervben foglalt célkitűzéseknek.

A telep vízellátást biztosító rétegvíz kivételtől Ny-ra tehát a térségre jellemző regionális talajvíz áramlási iránynak megfelelően, megközelítőleg 3,4 km távolságban helyezkedik el a HUDD20032 jelű, Gemenc megnevezésű NATURA 2000 terület, melynek jó ökológiai állapotához szükséges felszín alatti vízkészlet rendelkezésre állását döntően a Duna hidrológiai paraméterei (vízállás, vízhozam) határozzák meg.

Szalóki Agro-Farm Kft., Érsekcsanád 025/17 hrsz.-ú ingatlanon végzett tevékenység hatással lehet az sp.l.15.2 jelű Duna-Tisza köze - Duna-völgy déli rész sekély porózus víztest kémiai állapotára, mely kémiai szempontból jó minősítést kapott.

A baromfitelep vízellátását biztosító 45,0 m talpmélységű rétegvíz kút 32,5 - 42,5 m közötti szűrőzési mélységközei által érintett rétegvízadó üledékek a p.l.15.2 jelű Duna-Tisza köze - Duna-völgy déli rész porózus víztestet érintik, amely a Vízgyűjtő-gazdálkodási Terv felülvizsgálata (VGT2) során mennyiségi szempontból gyenge - az elvégzett vízmérleg számítások a víztesten elhelyezkedő FAVÖKO területek jó állapotához szükséges felszín alatti vízkészletek hiányát mutatták ki -, míg kémiai szempontból jó minősítést kapott.

Az állattartási tevékenység a víztestre megállapított környezeti célkitűzések teljesítését üzemszerű üzemeltetés esetén várhatóan nem veszélyezteti és a mennyiségi, illetve minőségi állapot további romlását az engedélyben előírt feltételek betartásával nem eredményezi a fentiek miatt.

A dokumentáció alapján megállapítható, hogy a tervezett beruházás műszaki védelemmel ellátott, ezért nem befolyásolja negatívan az érintett felszíni- és felszín alatti víztestekkel kapcsolatos környezeti célkitűzések teljesülését, nincs szükség az érintett víztestek kedvezőtlen állapotváltozását okozó hatások mérséklése céljából külön intézkedések tervezésére, valamint további alternatív műszaki megoldások részletes vizsgálatára.

Vízbázis védelem:

A telephely területe üzemelő-, illetve távlati víz bázis kijelölt védőterületét nem érinti, ezért a víz bázis védőterületére vonatkozó jogszabályi előírások sem érvényesíthetők.

A szakhatósági állásfoglalásban tett előírások indokolása:

ad 1.: pontját a FAV Kr. 10.§ (1) bek. c) pontja, valamint az R. 2-3. számú melléklete alapján írtam elő.

ad. 2.: pontjában a monitoring kutakból történő talajvíz mintavételezés rendjét, valamint a vizsgálandó paraméterek és komponensek körét a monitorozott tevékenység jellege, valamint R. 4. számú melléklete, a vizsgálati eredmények Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság részére történő megküldését az Igazgatóság 1418- 014/2021. számú vagyonkezelői hozzájárulásában foglaltak, a FAVI-MIR adatszolgáltatást a felszín alatti víz és a földtani közeg környezetvédelmi nyilvántartási rendszer (FAVI) adatszolgáltatásáról szóló 18/2007. (V. 10.) KvVM rendelet 3.§-a, valamint a FAV Kr. 35.§ (1) bekezdés c) pontja és 35/A §-a alapján írtam elő.

Árvíz- és jéglevonulásra, valamint mederfenntartásra gyakorolt hatások:

A telephely területe nagyvízi medret nem érint, ezért az árvíz- és a jéglevonulásra, valamint a mederfenntartásra hatást nem gyakorol.

Az eljárásban a vízügyi-vízvédelmi hatóság az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 17.§ alapján vizsgálta hatáskörét és illetékességét.

A vízügyi-vízvédelmi hatóság szakhatósági hatáskörét az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII.29.) Korm. rendelet 1. számú melléklet 9. táblázat 2. és 3. pontja, illetékességét a 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 2. sz. melléklet 3. pontja állapítja meg.

A területi vízügyi-vízvédelmi hatóság szakhatósági állásfoglalását az Ákr. 55. § (1) bekezdés alapján hozta meg.

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

A területi vízügyi-vízvédelmi hatóság az Ákr. 85.§ (1) bekezdésére figyelemmel kéri az érdemi határozat részére történő megküldését.”

*

A rendelkező részben tett előírások indokolása

A tevékenység végzésének általános feltételeivel kapcsolatos előírások indokolása:

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

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.

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 96/B. § (1) bekezdése értelmében felügyeleti díjat kell fizetni mindazoknak, akik tevékenységüket egységes környezethasználati engedély birtokában végzik.

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.

A környezetvédelmi megbízott alkalmazásának feltételéhez kötött környezethasználatok meghatározásáról szóló 93/1996. (VII. 4.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése írja elő, illetve a rendelet melléklete határozza meg, hogy az engedélyesnek felsőfokú környezetvédelmi képesítéssel rendelkező környezetvédelmi megbízottat kell alkalmaznia.

Az erőforrások felhasználásával kapcsolatos előírások indokolása:

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

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

A levegőbe jutó ammónia kibocsátás monitorozásával kapcsolatos előírást az Európai Bizottság végrehajtási határozat (2017. február 15.) BAT-következtetések az intenzív baromfi- vagy sertésenyésztésről című mellékletének (a továbbiakban: BAT-következtetések) 25. BAT pontja alapján tettük. 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 biztosítja az állattartótelep bűzkibocsátásának minimalizálását. A trágyakezelés technológiája megfelel az elérhető legjobb technika levegővédelmi követelményeinek. A vonatkozó előírások ennek az állapotnak a fenntartását, és a trágyakezelésből származó légszennyező anyag kibocsátás további csökkentését hivatottak biztosítani.

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

A levegőtisztaság-védelmi engedély érvényességi idejét az Lvr. 26. § (8) bekezdésére tekintettel írtuk elő.

Az Lvr. 5. § (3) bekezdés alapján a telephely körül védelmi övezetet kell kialakítania.

A dokumentációban a diffúz források levegővédelmi hatásterületét terjedésszámítással határozták meg a legnagyobb teljesítmény kihasználás és kedvezőtlen terjedési viszonyok mellett, figyelembe véve az alkalmazni kívánt 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 – **az Érsekcsanád 025/17 hrsz.-ú pecsénye kacsza telepre vonatkozó levegővédelmi övezet a telekhatártól számított 238 méteres sáv területe.**

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.

Zajvédelemmel kapcsolatos előírások indokolása:

A dokumentációban bemutatott számítások szerint a létesítmény közvetlen zajvédelmi hatásterületén nincs zajtól védendő épület és védett terület.

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

A ZajR. 10. § (3) bekezdése, 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 ZajR. 11. § (1) bekezdése értelmében, ha a zajforrás üzemeltetője olyan intézkedéseket hajt végre, amely miatt a 10. § (3) bekezdésben megállapított feltételek a tevékenység folytatása során már nem állnak fenn, akkor az üzemeltetőnek zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelmet kell benyújtania a környezetvédelmi hatósághoz. A zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelem tartalmi követelményeit a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 2. számú melléklete tartalmazza. A telephely zajhelyzetének megváltozásáról benyújtott kérelem alapján, a zajkibocsátási határérték kiadásnak szükségességét meg kell vizsgálni.

A műszaki baleset megelőzésével és elhárításával kapcsolatos előírások indokolása:

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

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.

Az engedélyes 2022. november 23. napján benyújtotta a tárgyi telephely üzemi kárelhárítási tervét, melynek elbírálása hatóságunkon folyamatban van külön eljárás keretén belül.

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.

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 nitrogén trágyában történő monitorozására vonatkozó előírás a 24. BAT pontban foglaltakon alapszik.

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 következtetésekben foglalt feltételeknek való megfelelést igazolni kell és a telephelyet annak megfelelően kell üzemeltetni.

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. Ezen túlmenően a környezethasználó köteles a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 82. § (1) bekezdése alapján az engedélyében alapul vett körülmények jelentős megváltozását, illetve tervezett jelentős megváltoztatását, továbbá a tulajdonosváltozást a környezetvédelmi hatóságnak tizenöt napon belül szabályszerű írásos módon bejelenteni.

*

A benyújtott dokumentáció és annak kiegészítései alapján megállapítottuk, hogy a felülvizsgálati dokumentáció megfelel az R. 8. számú melléklete szerinti követelményeknek.

A környezetvédelmi hatóság az előterjesztett felülvizsgálati dokumentáció, annak kiegészítései, továbbá az eljárásba bevont szakhatóság állásfoglalása és a szakkérdés vizsgálata során adott nyilatkozatok alapján a

Szalóki Agro-Farm Kft. részére (az átláthatóságára tekintettel, a jogszabályváltozásokat is figyelembe véve) egységes szerkezetben egységes környezethasználati engedélyt adott a rendelkező részben foglaltak szerint.

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

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

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

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

Az Ákr. 50. § (5) bekezdése alapján az ügyintézési határidőbe nem számít be az eljárás felfüggesztésének, szünetelésének és az ügyfél mulasztásának vagy késedelmének időtartama.

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

A hiánypótlási felhívás közlésétől a teljesítéséig terjedő időtartam (mint a kérelmező késedelmé, mulasztása) az ügyintézési határidőbe nem számít be.

Az Ákr. 37. § (2) bekezdése, 50. §(1)-(4) bekezdése, a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 67. § (2) bekezdése, valamint Ákr. 50. § (5) bekezdése és 52. § (1) bekezdése alapján **hatóságunk a döntését ügyintézési határidőn belül hozta meg és annak közléséről is gondoskodott.**

A döntés formáját az Ákr. 80. § (1) és 81. § (4) bekezdés, tartalmi elmeit a 81. § (1) bekezdés és az R. 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 közlötték, 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 és 39. § (2) bekezdése rendelkezik.

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

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

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

Az azonnali jogvédelem iránti kérelem előterjesztésére vonatkozó tájékoztatás a Kp. 50. § (1) és (3) bekezdésén alapul, tartalmi elemeit a Kp. 50. § (2) és (4) bekezdése állapítja meg.

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

A tárgyalás tartása iránti kérelem előterjesztéséről a Kp. 77. § (1)-(2) bekezdései alapján adtam tájékoztatást.

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

A közigazgatási perben a felet - ideértve a beavatkozót és az érdekeltet is - megillető tárgyi illetékfeljegyzési jogról az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. törvény (a továbbiakban: Itv.) 62. § (1) bekezdés h) pontja és 59. § (1) bekezdése alapján adtam tájékoztatást.

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

Kecskemét, időbélyegző szerint

Kovács Ernő
főispán
nevében és megbízásából:

Csókási Anita
főosztályvezető távollétében
dr. Petrovics György
osztályvezető

Kapják:

- | | |
|--|------------------|
| 1. Szalóki Agro-Farm Kft. (6500 Baja, Szivárvány utca 28/A.) | 24788663#cegkapu |
| 2. Juhász Zsolt (6440 Jánoshalma, Damjanich u. 1.) | ügyfélkapu |
| 3. Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet
Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (6500 Baja, Bajcsy-Zs. u. 10.) | HKP |
| 4. BKMKH Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály
(6000 Kecskemét, Halasi út 36.) | HKP |
| 5. BKMKH Bajai Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály
(6500 Baja, Kolozsvár u. 1.) | HKP |
| 6. BKMKH Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály
Hulladékgazdálkodási Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zs. krt. 2.) | HKP |
| 7. Érsekcsanád Község Jegyzője
(6347 Érsekcsanád, Dózsa György út 77.) – <i>kifüggesztésre külön levéllel</i> | HKP |
| 8. Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság
(6000 Kecskemét, Deák Ferenc tér 3.) - <i>tájékoztatásul</i> | HKP |
| 9. BKMKH Bajai Járási Hivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Osztály
(6500 Baja, Deák f. u. 11-13.) - <i>tájékoztatásul</i> | HKP |
| 10. Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság (6500 Baja, Széchenyi u. 2/c) – <i>tájékoztatásul</i> | HKP |
| 11. Hatósági nyilvántartás | |
| 12. Irattár | |