



BÁCS-KISKUN MEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ikt. szám: BK/KTF/00230-3/2020.
Ügyintéző: Retkesné Dudás Melinda
dr. Kisgyörgyei Ágnes
Budai Szilvia
Mézer Ádám
Kormos Tamás
Horti Mihály
Freiné Kókai Ildikó
Unyi-Buzetzky Blanka
Darányi Réka
Telefon: +36 (76) 795-876
+36 (76) 795-862
KRID azonosító: 246192384

Tárgy: Junior-Farm Kft., Rém, egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata és (jelentős változtatás miatti) módosítása, eljárást lezáró határozat

HATÁROZAT

A **Junior-Farm Baromfitenyésztési Mezőgazdasági Termelő, Kereskedelmi és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhely: 6446 Rém, Dózsa Gy. út 63.a; KÜJ: 100 410 699, hivatalos elektronikus elérhetősége: 12689543#cegkapu, rövidített elnevezése: Junior-Farm Kft.) meghatalmazása alapján eljáró **ABDIÁS-ÖKO Mérnöki és Szolgáltató Kft.** (székhely: 6090 Kunszentmiklós, Ősz utca 3/A, hivatalos elektronikus elérhetősége: 23709171#cegkapu) által 2019. december 4-én előterjesztett 5 éves felülvizsgálati dokumentáció, egyben egységes környezethasználati engedély módosítása iránti kérelem és annak kiegészítése alapján

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

adok a Rém 0187/1, 0187/2. hrsz. alatti baromfitelepen 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, több mint 40.000 férőhely baromfi számára”) tevékenység folytatásához.

AZ ENGEDÉLYEZETT TEVÉKENYSÉG

Engedélyes neve:	Junior-Farm Baromfitenyésztési Mezőgazdasági Termelő, Kereskedelmi és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság
Engedélyes rövidített elnevezése:	Junior-Farm Kft.
Engedélyes székhelye:	6446 Rém, Dózsa György u. 63/A
Engedélyes KÜJ száma:	100 410 699
Telephely KTJ száma:	101 316 063
Létesítmény KTJ száma:	101 640 197
NOSE-P kód:	110.05
EKHE besorolás:	az R. 2. sz. melléklet 11. a) pont

Megnevezése: az R.2. sz. mellékletének 11. a) pontja szerinti tevékenység (Nagy létszámú állattartás, több mint 40.000 férőhely baromfi számára)
Folytatásának helye: 6446 Rém, 0187/1 és 0187/2 hrsz.
Súlyponti EOV koordinátái: X= 101 468 m
 Y= 656 766 m

Férőhelyszám: brojlercsirke 95.310 db vagy 90.015 db szexált kakas
TEÁOR 2008 besorolása: 0147 – Baromfitenyésztés

A környezetvédelmi felülvizsgálatot végző adatai:

Neve: ABDIÁS-ÖKO MÉRNÖKI ÉS SZOLGÁLTATÓ Kft.
Székhely: 6090 Kunszentmiklós, Ősz u. 3/A
Szakértő: Szűcs Pál – környezetvédelmi szakértő
 Kovács Mónika – környezetvédelmi szakértő
Bevont szakértő: Agócs Gábor – táj- és élővilágvédelmi szakértő

FELÜLVIZSGÁLATI IDŐSZAK JELLEMZŐ MUTATÓI

Felülvizsgálattal érintett időszakra vonatkozó erőforrások mennyisége

	2014. év	2015. év	2016. év	2017. év	2018. év
Takarmány felhasználás (t)	20	1.337	1.231	1.201	1.181
Vízhasználat (m ³)	45	4.095	2.968,5	3.679	3.602
Villamos-energia felhasználás (kWh)	1.271	72.340	63.402	72.385	76.603
Földgázfelhasználás (m ³)	3.877	16.337	22.695	19.115	26.827
Élőállat átlaglétszám/turnus (db)	40.000	40.000	41.000	37.460	57.600

Felülvizsgálattal érintett időszakban termelt veszélyes és nem veszélyes hulladékok, valamint keletkezett állati eredetű melléktermékek

Hulladék azonosító kódszám	Hulladék megnevezése	2014. év	2015. év	2016. év	2017. év	2018. év
		kg/év				
15 01 01	papír és karton csomagolási hulladék	0	0	0	630	0
15 01 02	műanyag csomagolási hulladék	0	0	0	1.050	0
20 03 01	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	150	1.680	660	0	2.000
15 01 10*	veszélyes anyagokat maradóként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	0	0	0	0	0
15 02 02*	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat	0	0	0	0	0

Állati eredetű melléktermékek megnevezése	2014.	2015.	2016.	2017.	2018.
	év	év	év	év	év
	kg/év				
Elhullott állati tetemek	0	1.169	1.389	3.467	4.426
Trágya (almos)	0	395.000	560.000	485.000	534.000

A TELEPHELY ELHELYEZKEDÉSE

A baromfitelep Rém külterületén a 0187/1 hrsz. és 0187/2 hrsz.-ú ingatlanon helyezkedik el, ipari gazdasági övezetben. Az ingatlan É-i irányban az 54117. számú közútról közelíthető meg. A vizsgált telephely környezetében mezőgazdasági telephelyek, tanyák és ipari telepek is találhatóak.

A TECHNOLÓGIA ISMERTETÉSE

Tartástechnológia

A Rém, 0187/2 hrsz.-ú ingatlanon jelenleg 2 db állattartó épületben (B-C jelű), a bővítést követően a Rém, 0187/1 hrsz.-ú ingatlanon 1 db állattartó épületben (A jelű), összesen 3 db ólban brojlercsirke nevelést végeznek mélyalmos tartástechnológiával. Az épületek több nevelőterre osztottak.

Az engedélyes a piaci igények, valamint az élőállat átvétellel foglalkozó vágóhíd igényeinek figyelembevételével működteti a baromfi istállót. A telephelyen található állattartó épületek egyaránt alkalmasak vegyes ivarú brojlercsirkék, valamint szexált kakasok hizlalására.

Állattartó épületek

Állattartó épület	Hasznos alapterület (m ²)	Épület kialakítása	Férőhelyszám (db)	Tartástechnológia
A (bővítés után)	2.095	falazott szerkezet (tégla, blokk-tégla)	37.710 brojlercsirke vagy 35.615 szexált kakas	almos
B	2.000	falazott szerkezet (tégla, blokk-tégla)	36.000 brojlercsirke vagy 34.000 szexált kakas	almos
C	1.200	falazott szerkezet (tégla, blokk-tégla)	21.600 brojlercsirke vagy 20.400 szexált kakas	almos
Összesen	5.295	-	95.310 brojlercsirke vagy 90.015 szexált kakas	-

Kapcsolódó létesítmények:

- 1 db tároló szin (76 m²)
- 1 db szalmatároló, szecs-kázott szalmatároló (315 m²)
- 1 db aggregátorház (30 m²)
- 1 db raktárépület (240 m²)
- 1 db szociális épület, raktárakkal, aggregátorházzal (107 m²)

Takarmányozás:

Az állatok takarmányozására használt (indító, nevelő és befejező) takarmányt egyaránt vásárolják. Átlagosan 2-3 naponta történik takarmány beszállítás a telepre. Az állattartó épületekhez horganyzott fémből készült, hengeres takarmánytároló silók kapcsolódnak. A silók feltöltése fluidos technológiával történik. A takarmánytároló silókból műanyag csöves spirális behordók viszik a takarmányt az etetősorok végén található kb. 100 kg tárolókapacitású garatokba. A garatokból a takarmányt az etetőkben lévő spirális behordók szállítják be.

Takarmánytároló silók kapacitása:

- 2 db 8,5 t
- 4 db 10 t

Etető-itatórendszer:

Az állatok etetésére önetetőket alkalmaznak. Az itatás víztakarékos módon, nyomászelepes itató berendezésekkel történik.

Trágyakezelés, - tárolás:

A baromfitartás során keletkező almos trágyát az ólaktól – átmeneti tárolás nélkül – közvetlenül elszállítják. Az ingatlanon keletkező almos trágyát mezőgazdasági területen talajerő utánpótlásra szállítják, illetve (kihelyezési tilalom időszakában) komposztáló üzembe szállítják.

Vízellátás:

A baromfitelep vízellátása 71 m talpmélységű fűrt kútról biztosított érvényes vízjogi üzemeltetési engedély alapján.

Szennyvíz:

A telephelyen keletkező szociális szennyvizet, valamint technológiai szennyvizet 3-3 db zárt aknában gyűjtik, majd szükség szerint szippantott szennyvízként szállítják el a szennyvíztisztító telepre.

Csapadékvíz:

A tiszta csapadékvíz az ingatlan zöldfelületén elszikkad. Szennyezett csapadékvíz a zárt tartástechnológiának köszönhetően nem keletkezik.

Monitoring:

A telepen jelenleg monitoring rendszer nincs kiépítve.

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

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

Fűtés, hőenergia termelés:

A telephelyen nincs bejelentés köteles hőtermelő berendezés. Az állattartó épületek fűtését számítógép vezérelt, kisteljesítményű földgázüzemű hőszugárzókkal biztosítják. A szociális helyiségek fűtését földgáz üzemű gázkonvektorokkal látják el.

Állattartó épületek fűtési rendszere

Állattartó épület	Fűtési mód	Fűtőberendezés	
		hőteljesítmény (kW)	db szám
A (bővítés után)	hőlégbefűvő	40-70	8
B	hősugárzó	11,5	24
C	hősugárzó	11,5	10

Klimatizálás, légtechnika:

A telepen lévő állattartó épületek mesterséges úton történő légcseréjét ventilátorok végzik. A szellőztető ventilátorok az épületek déli végfali homlokzatain (vagy azok közvetlen közelében, oldalfalakon) helyezkednek el, egyetlen ventilátor kivételével. Az állattartó épületek szellőzését és hőmérséklet szabályozását számítógép vezérlőrendszer irányítja. A rendszer programozható, minden hőmérsékletviszony esetében az optimális paramétereket állítja be, biztosítva az állatok számára a lehető legkedvezőbb feltételeket.

Állattartó épület szellőző rendszere

Állattartó épület	Ventilátor típusa	Ventilátor db száma	Ventilátor légszállítási kapacitása (m ³ /h)
A (bővítés után)	Big Dutchman	8	10.000
	Big Dutchman	12	45.000
B	Pericoli EOS 25/0.5	16	13.000
	Pericoli EOS 36/0.75	4	24.700
	Lanw 0,35	16	7.000
C	Pericoli EOS 36/0.75	4	24.700
	Pericoli EOS 50/1	4	39.500
	Siemens	1	40.000

Takarmányozás:

A telepen felhasználásra kerülő takarmányt 2-3 naponta szállítják a telepi silótartályokba. A silók feltöltése, illetve a takarmánykiosztás zárt rendszerben történik, ezáltal minimálisra csökken a kiporzás.

Trágyakezelés, trágyatárolás:

A telepen trágyatárolás nincs. A baromfitartás során keletkező almos trágyát turnusváltásonként közvetlenül tehergépjárműre helyezik, majd mezőgazdasági földterületeken hasznosítják tápanyag-utánpótlás céljából, illetve (kihelyezési tilalom időszakában) komposztáló üzembe szállítják.

Telephely bűzhatása:

A dokumentációban foglaltak alapján megállapítható, hogy a baromfitartási technológiából származó szagkibocsátás az állattartó épületek falától számított 49-69 m távolságban a bűzanyagok koncentrációja a környezeti levegőben 3 SZE/m³ alá csökken. Általános üzemeltetési körülmények és meteorológiai paraméterek mellett a legközelebbi lakóháznál (amely az állattartó teleptől mintegy 242 m távolságra, K-i irányban található) a tevékenység várhatóan nem okoz zavaró bűzhatást.

Járműforgalom hatása a levegőre:

A telepre mind a napos állatok, mind a késztermékek ki- és beszállítása (állatok értékesítése, tápszállítás) illetve az almos trágya elszállítása egyaránt közúton történik. A telephelyre érkező, valamint a telephelyen belüli járműmozgás a közút forgalma által okozott szennyezéshez képest nem jelentős, így az ebből származó légszennyező anyag kibocsátás sem számottevő.

A TEVÉKENYSÉG FÖLDTANI KÖZEG VÉDELMI VONATKOZÁSAI

Műszaki védelem:

A telephelyi tevékenységet megfelelő műszaki védelem mellett folytatják, az épületek padozata vízzáró beton, kialakításuk megfelel a hatályos környezetvédelmi előírásoknak.

Vízellátás:

A telephely vízellátását saját tulajdonban lévő fűrt kútról biztosítják. A kút kataszteri száma K-19, talpmélysége 71 m, vízhozama 130 l/perc. A lekötött vízigény 4.487 m³ évente.

Szennyvíz:

Az állattartó épületek takarítása során keletkező takarítási szennyvíz gyűjtését 3 db zárt technológiai szennyvíztárolóban oldják meg. A „B” jelű épülethez 1 db, az ol rövidebb végénél elhelyezkedő 3,8 m³ hasznos tárolókapacitású technológiai szennyvíz tároló tartozik. Mérete: 1,5 m x 1,5 m x 1,7 m. Anyaga: vízzáró, vakolt tégl. A „C” jelű épülethez 1 db, az ol keleti végén elhelyezkedő 3,8 m³ hasznos tárolókapacitású technológiai szennyvíz tároló tartozik. Mérete: 1,5 m x 1,5 m x 1,7 m. Anyaga: vízzáró, vakolt tégl. Az „A” jelű épületnél 1 db 8 m³ hasznos tárolókapacitású technológiai szennyvíz tároló található.

Kommunális szennyvíz:

A szociális helyiségekben keletkező szociális szennyvíz gyűjtését 3 db szennyvíztároló aknában oldják meg. A „B” jelű épület szociális helyiségében keletkező nem közművel összegyűjtött háztartási szennyvizet egy az épület közepénél található 1 méter átmérőjű és 4 méter mély, 3,14 m³ hasznos térfogatú zárt tárolóban gyűjtik. A „C” jelű épület szociális helyiségében keletkező nem közművel összegyűjtött háztartási szennyvizet az épület nyugati végén elhelyezkedő 1,5 m x 1,5 m x 1,7 m méretekkkel rendelkező, 3,8 m³ hasznos térfogatú zárt tárolóban gyűjtik. A szociális épületnél keletkező szennyvizet egy 7 m³-es zárt medencében gyűjtik. A szennyvíz gyűjtőaknákat a 2019. évben elvégzett vízzárósági próbákon megfeleltek. A telephelyen 220,0 m³ szociális szennyvíz keletkezik évente.

Takarítás, fertőtlenítés:

A kitrágyázást a takarítás és a fertőtlenítés követi. A kitrágyázást követően először seprés, portalanítás történik. Ezt követi az épület falainak, padozatának vegyszermentes lemosása magasnyomású berendezéssel. A szermentes mosás során keletkező trágyás mosóvizet összefolyókon keresztül a vízzáróan kialakított technológiai szennyvízaknába vezetik, majd a trágyával együtt kiszállítják termőföldre. A szermentes mosást követően az itató berendezések fertőtlenítése történik hálózati nyomású vízzel, valamint a falazat, a padozat, az önetetők fertőtlenítése. A fertőtlenítőszeres vizet szűkítőcsöves tömlő segítségével juttatják ki. Az alkalmazott nedvesítés szennyvizet nem eredményez, mivel a fertőtlenítés során keletkező kismennyiségű nedvességet a felületek beszívják, illetve elpárolog.

Trágyakezelés, trágyatárolás:

A tárgyi telephelyen a brojlercsirkék tartását jelenleg 2 db, a bővítést követően 3 db kétszintes épületben tervezik megvalósítani. A tartástechnológia mélyalmos tartás. A bővítést követően összesen 95.310 db brojlercsirkét vagy 90.015 db szexált kakast kívánnak tartani. 95.310 db brojler esetén a keletkező trágyamennyiség évenkénti 6 turnus során: 720.540 kg trágya/év.

Az ólak kiürülését követően az emeleti nevelőtermekben lévő trágyát 6-8 óra alatt termelik le kézi erővel az alkalmazottak a surrantócsövek segítségével a földszintre. A földszintről a két szint trágyáját mini rakodógéppel 3-4 óra alatt juttatják szállítójárműre. A teljes telep kitrágyázása 12-15 órát vesz igénybe. A telepen trágyatárolót nem építenek ki. Az épületekből kitermelt trágyát, valamint a kitrágyázást követően keletkező szermentes mosóvizet (amely hígtrágyalének tekinthető összetétele miatt, a kijuttatandó trágyára locsolják) megállapodás szerint agrár termelőnek adják át agronómiai célú hasznosításra. Trágya kijuttatási tilalmi időszakban történő állományváltáskor keletkező trágyát a Bio-Fungi Kft. veszi át szerződés szerint. Az elszállított trágyamennyiségről trágyanyilvántartást vezetnek.

Csapadékvíz:

A telephelyeken csapadékvíz elvezető rendszert, illetve önálló szikkasztó árkot nem alakítottak ki. Az ólak, épületek tetőfelületéről a tiszta csapadékvizeket ejtő csatornákon vezetik le, melyek a zöldfelületen elsikkadnak. Az udvaron a csapadékvizet szennyező technológia, illetve szennyezést okozó tárolás nem történik.

Monitoring:

A telepen jelenleg monitoring rendszer nincs kiépítve.

Üzemi kárelhárítási terv:

A telephely a Csongrád Megyei Kormányhivatal által 53615-11-5/2015. iktatószámon jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik, melynek érvényességi ideje: 2020. december 31.

FÖLDTANI KÖZEG MINŐSÉGI ÁLLAPOTA (ALAPÁLLAPOT- JELENTÉS)

Engedélyes elkészítette a területre vonatkozó alapállapot-jelentést. A földtani közeg szennyezőanyag tartalmának meghatározása céljából, 3 darab talajfuratból (mélység: 0,5; 2,0; 4,0 m) történt mintavételezés 2020. január 31. napján.

Vizsgálati eredmények talajra vonatkozóan

	1. sz. furat			2. sz. furat			3. sz. furat			(B) szennyezettségi határérték
	-0,5	-2,0	-4,0	-0,5	-2,0	-4,0	-0,5	-2,0	-4,0	-
mintavétel mélysége (m)	-0,5	-2,0	-4,0	-0,5	-2,0	-4,0	-0,5	-2,0	-4,0	-
pH	8,21	8,67	8,62	8,26	8,43	8,5	8,13	8,35	8,40	-
Fajl.vez.kép [µm/cm]	45,5	47,3	52,0	56,4	48,8	49,3	54,1	42,4	48,3	2500
Ammónia [mg/kg]	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	250
Nitrit [mg/kg]	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	100
Nitrát [mg/kg]	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	500

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

Fentiek alapján megállapítható, hogy a talajminták szennyező anyag koncentrációja nem haladja meg 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 megadott – (B) szennyezettségi határértéket.

A TEVÉKENYSÉG SORÁN KELETKEZŐ MELLÉKTERMÉK

Az állategészségügyi jogszabályok szerint állati eredetű mellékterméknek minősülnek az elhullott állatok tetemei és a trágya.

Az állati tetemeket az állattartó épületekben műanyag (nylon) zsákokba gyűjtik össze, a műanyag zsákokat 200 literes fagyasztóládaiba helyezik és hűtve tárolják az elszállításig. Az állati tetemeket szerződés szerint az ATEV Zrt. szállítja el a telepről.

Az almos trágyát az állattartó épületek kitrágyázásainak alkalmával azonnal szállítójárműre rakják (az állattartó épületek takarításából keletkező szermentes mosóvízzel locsolják) és elszállítják a telephelyről mezőgazdasági célú hasznosításra. A trágya átvétel tilalmi időszakban is megoldott. Trágyatároló műtárgy a telephelyen nincs kiépítve.

A TEVÉKENYSÉG HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI VONATKOZÁSAI

Telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok:

A telephelyi tevékenység során a dolgozók szociális igényeinek kielégítése folyamán keletkezik vegyes települési hulladék (20 03 01), amit 110 literes műanyag hulladékgyűjtő edényzetben (kukában) gyűjtenek és szállítanak be a közszolgáltató hulladéklerakó telephelyére. Papír és műanyag hulladék az alacsony dolgozói létszámból adódóan csak kis mennyiségben (20-30 kg/év) keletkezik, aminek az elszállításáról a vegyes települési hulladék elszállításával egyidejűleg gondoskodnak.

A gépek és berendezések karbantartási munkálatait a telephelyen külső szakcégek végzik, akik a helyszíni munkavégzésük során keletkező hulladékokat saját termelési hulladékként elszállítják és gondoskodnak annak további kezeléséről. A 4 db saját tulajdonú gépjármű szervizelése a telephelyen kívül történik, szakcég végzi.

Az üzemszerű működés során karbantartási, takarítási tevékenység során 15 02 02* azonosító kódszámú veszélyes anyagokkal szennyezett törlőkendők keletkezhetnek. A tisztítószeres göngyölegeket a tisztítószerek beszállítója cseregöngyölegként elszállítja a telephelyről.

Veszélyes hulladék keletkezik továbbá az állatállomány állategészségügyi ellátása során: 18 02 02* azonosító kódszámú egyéb hulladékok, amelyek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében (injekciós tűk, gyógyszeres ampullák, maradék gyógyszerek).

Telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok

Hulladék megnevezése	Azonosító kód	További kezelés a helyszínen	Helyszínen történő hasznosítás	Telephelyen kívüli kezelés módja
Papír és karton csomagolási hulladék	15 01 01	nincs	nincs	Elszállítás saját tevékenységi körben, átadás közszolgáltató részére annak telephelyén
Műanyag csomagolási hulladék	15 01 02			
Egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	20 03 01			
Veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebről meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat - <i>törlőkendők</i>	15 02 02*	nincs	nincs	Átadás hulladékgazdálkodónak
Veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	15 01 10*	nincs	nincs	Átadás hulladékgazdálkodónak
Egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében – <i>állategészségügyi ellátás hulladékai</i>	18 02 02*	nincs	nincs	Átadás hulladékgazdálkodónak

A telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok gyűjtése:

A tevékenység során keletkező hulladékokat munkahelyi gyűjtőhelyeken gyűjtik.

A 20 03 01 azonosító kódszámú hulladék gyűjtésére 1 db 110 literes kuka szolgál. A hulladékot szükség szerinti gyakorisággal, de legalább 6 havonta szállítják el a közszolgáltató hulladékgazdálkodási létesítményébe az esetlegesen keletkezett papír és műanyag csomagolási hulladékkal egyetemben.

A veszélyes hulladék gyűjtésére munkahelyi gyűjtőhely az aggregátorház épületében, 5 m²-es, betonozott aljzatú helyiségben van kijelölve. A keletkező veszélyes hulladékok gyűjtése elkülönítetten, felirattal ellátva, a hulladék kémiai hatásainak ellenálló fém vagy műanyag edényzetben történik.

Hulladék nyilvántartás, adatszolgáltatás:

Az Engedélyes az öt éves felülvizsgálati időszakban jogszabályok szerint vezette a nem veszélyes hulladék nyilvántartást, illetve eleget tett nem veszélyes hulladékokra vonatkozó adatszolgáltatási kötelezettségnek.

A TEVÉKENYSÉG ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELMI VONATKOZÁSAI

A telephely Rém településtől É-i irányban helyezkedik el a 0187/1 és 0187/2 hrsz. alatti ingatlanokon. A telephely közvetlen környezetében gazdasági, mezőgazdasági és erdő területek találhatóak. A legközelebbi zajtől védendő épületek D-i irányban 289 m-re és K-i irányban 242 m-re vannak.

A telephely zajforrásai a mesterséges szellőztetés (13 db végfali, 52 db oldalfali ventilátor), melyek egy része a zajszenpontú éjjeli időszakban is üzemel (ólanként 4 db, összesen 12 db), valamint a célforgalom és a telephelyen belüli közlekedés.

A célforgalom a közlekedésből eredő zajterhelést jelentős mértékben nem növeli. A telephely zajvédelmi hatásterületén nincs zajtól védendő épület és védett terület.

TEVÉKENYSÉG TÁJ- ÉS TERMÉSZETVÉDELMI VONATKOZÁSAI

A meglévő baromfitelep a Rém 0187/1, 0187/2 hrsz.-ú ingatlanokon helyezkedik el. Az érintett ingatlan országos jelentőségű védett természeti területnek, Natura 2000 területnek, természeti területnek nem része, egyedi tájértéket, barlang védőövezetét nem érinti. A baromfitelep 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 következtetéseknél 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.

A BAT-következtetéseknek való megfelelés levegővédelmi szempontból:

A tüzelőberendezés rendszeres, optimumra történő beszabályozása biztosítja az alacsony légszennyező anyag kibocsátást. Fűtésre kizárólag a szükséges és elégséges mértékben kerül sor. Feleslegesen sem állattartó, sem pedig egyéb kiszolgáló létesítményt nem fűtenek. A telephelyen a természetes és mesterséges szellőzés kombinációját alkalmazzák.

Az alkalmazott takarmányozási technológia (az összetétel szigorú ellenőrzése) biztosítja az optimális takarmányhasznosulást.

A takarmánysilók feltöltése, illetve a takarmánykiosztás zárt rendszerben történik, ezáltal minimálisra csökken a diffúz kiporzás. A környezeti bűzterhelés csökkentése érdekében a mélyalmot a rendszeres szellőztetéssel alacsony hőmérsékleten tartják. A trágyát a turnusváltáskor azonnal elszállítják a telephelyről.

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

Az ólakat magasnyomású mosóberendezéssel takarítják, a magasnyomású mosó kis mennyiségű vízfelhasználás mellett alapos takarítást és fertőtlenítést biztosít.

Az itatórendszer zárt rendszerű, csészés, csepegésmentes. Az önitató egységek csak a szükséges és elfogyasztható mértékig engedik az állatokat vízhez jutni, csökken az itatás során használt víz mennyisége, így víztakarékos.

A kommunális szennyvizet zárt, vízzáró módon szigetelt aknába vezetik.

A tiszta csapadékvizek ingatlanon belül elsikkadnak. Szennyezett csapadékvíz a zárt tartástechnológiának köszönhetően nem keletkezik.

Trágyatárolás nem történik a telepen, a trágyát közvetlenül kiszállítják a mezőgazdasági területre, illetve kihelyezési tilalmi időszakban komposztáló üzembe szállítják.

A BAT-következtetéseknek való megfelelés hulladékgazdálkodási szempontból:

A tevékenység során a veszélyes anyagokat a szakszerű üzemeltetéshez szükséges mennyiségben használják fel, ezzel a környezetterhelést csökkentésére való törekvés megvalósul. A telephelyen az állati hulladékot elkülönítve, fagyasztóládában tárolják elszállításig.

A BAT-következtetéseknek való megfelelés zaj- és rezgésvédelmi szempontból:

A zajvédelmi hatásterületen nincs zajtől védendő épület.

A zajforrások zajcsillapítással, vagy zárt térben kerültek telepítésre.

A telephely zajforrásait folyamatosan karbantartják, így biztosítva a zajkibocsátásuk alacsonyan tartását.

Alacsony zajszintű ventilátorokat alkalmaznak, melyek üzemelése automatizált, hogy csak a szükséges legkisebb mértékben üzemeljenek.

ELŐÍRÁSOK

A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSÉNEK ÁLTALÁNOS FELTÉTELEI

Általános előírások:

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

brojlercsirke	95.310 db
szexált kakas	90.015 db
5. *A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 96/B. § (1) bekezdése értelmében felügyeleti díjat kell fizetni. Évközben megkezdett tevékenység esetén a díj időarányos.*
Határidő: tárgyév február 28-ig.

SZABÁLYOK A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSE SORÁN

Óvintézkedések:

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

Készenlét és továbbképzés:

7. Az engedélyes köteles megfelelő eljárást kialakítani a továbbképzési szükségletek felmérésére, a megfelelő továbbképzés biztosítására a személyzet mindazon tagjainak számára, akiknek a munkája

jelentős hatást gyakorolhat a környezetre. A továbbképzésekről megfelelő feljegyzéseket kell készítenie, és az éves környezeti beszámolójában ismertetni kell.

8. A személyre szólóan meghatározott feladatokat végző személyzetnek megfelelő végzettségen, képzettségen és/vagy gyakorlaton alapuló tudással kell rendelkeznie.
9. Az engedélyes köteles biztosítani, hogy alkalmazottai ismerjék az ebben az engedélyben megfogalmazott követelményeket.
10. Az engedélyes köteles gondoskodni arról, hogy az alkalmazottak ismerjék a jelen engedély azon követelményeit, melyek felelősségi körüket érintik.
11. Az engedélyesnek gondoskodnia kell arról, hogy ennek az engedélynek 1 példánya, illetve az engedélykérelmi dokumentáció azon részei, melyekre az engedélyben hivatkozás történik, rendelkezésre álljanak minden alkalmazott számára, aki az engedély hatálya alá tartozó tevékenységet végez.

Felelőség:

12. A létesítmény működtetője a környezetvédelmi megbízott alkalmazásának feltételeihez kötött környezethasználatok meghatározásáról szóló 93/1996. (VII. 4.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése alapján köteles biztosítani, hogy a felsőfokú végzettségű környezetvédelmi megbízott, akire a környezetvédelmi megbízott alkalmazási és képesítési feltételeiről szóló 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 és adatait.

Jelentéstétel:

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

Értesítés:

15. A környezetvédelmi, illetve az egységes környezethasználati engedélyben foglalt követelménytől való eltérés vagy a szennyezőanyagok kibocsátására vonatkozó határérték-túllépés észlelése esetén az üzemeltetőnek az eltérés észlelését követő 8 órán belül tájékoztatnia kell a környezetvédelmi hatóságot.
16. Az engedélyes köteles az értesítés részeként megjelölni az esemény bekövetkezésének dátumát és pontos idejét, a bekövetkezés részleteit és a 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 és Természetvédelmi Főosztályt (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2., Pf. 642, telefon: +36/795-870, ügyelet: +36/70/503-9490, e-mail: környezetvedelem@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 F. tér 3., telefon: +36/76/502-010, +36/76/481-651; e-mail: bacs.titkarsag@katved.gov.hu; Hivatali kapu: BKMKVI, KRID azonosító: 503295935):
tűz- és katasztrófavédelem esetén,
 - a 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: BKMKVITVH, KRID azonosító: 623225978):

a felszíni és felszín alatti 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 Kecskeméti Járási Hivatal Élelmiszerláncbiztonsági és Állategészségügyi Osztályát** (6000 Kecskemét Halasi u. 34., telefon: +36/76/896-342, e-mail: kecskemetaeu@bacs.gov.hu; Hivatali kapu: KMETAEU, KRID azonosító: 653030723)

fertőzés gyanúja, tömeges állatelhullás esetén,

- **a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kiskunhalasi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztályát** (6400 Kiskunhalas, Semmelweis tér 28.) telefon: +36/77/421-949, e-mail: nepegeszsegugy.kiskunhalas@bacs.gov.hu; Hivatali kapu: ANTSZHALAS, KRID azonosító: 205271939)

az emberi egészséget veszélyeztető veszély esetén.

ERŐFORRÁSOK FELHASZNÁLÁSA

18. Az engedélyes köteles a felhasznált anyagokról (takarmányok, takarmány kiegészítők, alom, 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 (belső energetikai auditálást) rendszeresen elvégezni. Az auditnak fel kell tárnia minden az energia felhasználás csökkentésére és hatékonyabbá tételére vonatkozó lehetőséget. Az engedélyes köteles a belső energetikai auditallal kapcsolatosan a hatósággal folyamatosan egyeztetni. A vizsgálatnak többek között tartalmaznia kell: a fent részletezett adatokat, az egyes energetikai rendszerek állapotát, mekkora megtakarítás érhető el az egyes megoldásokkal (költséghaszon-elemzés), melyek azok fejlesztések, karbantartások, rekonstrukciók, amelyek szükségesek.

Határidő: 5 évente, az 5 éves felülvizsgálat részeként

20. Az engedélyes köteles a telep anyaggazdálkodását rendszeresen átvilágítani.

Határidő: 5 évente, az 5 éves felülvizsgálat részeként

Nyilvántartást kell vezetni a telephelyen felhasznált energiákról külön-külön technológiánként. Meg kell adni az egyes fajlagos energia felhasználásokat is.

Határidő: folyamatos

21. Az engedélyes köteles a veszteségfeltáró vizsgálat (belső energetikai audit) megállapításai alapján a legracionálisabb megoldás(oka)t megvalósítani. A szükséges átalakításokat, beruházásokat, fejlesztéseket elvégezni.

Határidő: folyamatos

LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM

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

Összes kiválasztott ammónia (NH₃) mennyisége:

brojlercsirke 0,01 kg/férőhely/év – 0,08 kg/férőhely/év*

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

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

Takarmányozás

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

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

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

Trágyakezelés, trágyakijuttatás:

29. 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.
30. A trágya kitárolása során törekedni kell a trágya minél kisebb mértékű elszóródására, az elszóródott trágyát azonnal össze kell takarítani.
31. A trágya ólaktól történő kitárolását a lehetséges legrövidebb idő alatt kell elvégezni, és a trágyát azonnal el kell szállítani a telepről.
32. A trágyát a telepről zárt, vagy fedett szállítójárművön kell kiszállítani.

Diffúz forrás üzemeltetésére vonatkozó előírások

33. Tilos a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése.
34. Bűzzel járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető.
35. Diffúz forrás a lehető legkevesebb légszennyező anyag levegőbe juttatásával alakítható ki, működtethető és tartható fenn.
36. A diffúz forrás működtetése, fenntartása során a környezethasználó a diffúz forrás környezete és az ingatlan rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról gondoskodni köteles.
37. Az állattartó épületek takarítása során a porképződést, és az ebből következő kiporzást odafigyelő gondos munkavégzéssel minimalizálni kell.
38. 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.
39. Trágyaszállítás esetén a szállított anyag által okozott levegőterhelés megelőzéséről a szállítójármű üzemeltetője köteles gondoskodni.
40. A környezethasználónak a **baromfitelep állattartó épületeire**, mint diffúz légszennyező forrásokra **Levegőtisztaság-védelmi (LAL-V) változásjelentést kell tennie.**
Határidő: a határozat véglegessé válását követő 30 napon belül
41. Az épületek szellőzési rendszerét folyamatos karbantartással megfelelő műszaki állapotban kell tartani, a körülményeknek megfelelően kell üzemeltetni, ezzel is biztosítva az állatok megfelelő komfortérzetét, az optimális hőmérsékletet, elősegítve ezzel a minél jobb takarmány-értékesülést.
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 engedélykérelmet a felülvizsgálati dokumentáció részeként be kell nyújtani a környezetvédelmi hatóság részére.**
Határidő: 5 évente (az 5 éves felülvizsgálati dokumentáció részeként).

Védelmi övezet

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

A Rémszőlő, 0187/1 és 0187/2 hrsz. alatti baromfitelepre vonatkozó levegővédelmi övezetet a telep állattartó épületeitől számítva az alábbiakban állapítom meg.

Állattartó épület	Távolság (m)
A (bővítés után)	69
B	67
C	49

Az ily módon meghatározott terület a telep területén kívül elsődlegesen mezőgazdasági művelésű területeket érint.

46. A védelmi övezet által érintett ingatlanok adatai:

Helyrajzi szám Rém	Művelési ág	Terület nagysága (m ²)	Védelmi övezet által érintett terület nagysága (m ²)
0187/1	telephely	13.843	12.966
0187/2	telephely	23.925	21.800
0186/5	erdő	27.302	5.627
0186/6	telephely	14.738	5.785
0186/7	erdő, legelő	47.785	5.212
0188/38	közút	5.636	976
0188/28	erdő	24.185	826
0188/33	út, legelő	44.682	9.200
0188/19	szőlő, legelő	15.730	5.680

47. A védelmi övezeten belül lakóépület, üdülőépület, oktatási, egészségügyi, szociális és igazgatási célú épület nem lehet.

FÖLDTANI KÖZEG VÉDELME

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

Összes kiválasztott nitrogén (N) mennyisége:

Brojlersirkére vonatkozóan: 0,2 kg/állatférőhely/év – 0,6 kg/állatférőhely/év

Összes kiválasztott foszfor (P₂O₅) mennyisége:

Brojlersirkére vonatkozóan: 0,05 kg/állatférőhely/év – 0,25 kg/állatférőhely/év

Az összes kiválasztott nitrogén és foszfor mennyiségét a trágyában számítással, vagy becsléssel, éves gyakorisággal vizsgálni kell. **Az eredményekről az éves környezetvédelmi jelentésben be kell számolni.**

49. A környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést és kizárja a környezetkárosítást.

50. A tevékenységgel nem okozhatják a vonatkozó jogszabályban meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot földtani közegben.

51. 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.

52. Az állattartó épületek padozatának műszaki védelmét folyamatosan ellenőrizni kell és a hibahelyek kijavításáról haladéktalanul gondoskodni szükséges. A tapasztalatokról és az esetleges javításokról évente összefoglaló jelentést kell készíteni.

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

53. **Az állattartó ólak padozat vízállóságát 5 évente felül kell vizsgálni.**

54. A telephelyen keletkező tárgya mennyiségéről nyilvántartást kell vezetni és hatóságunknak be kell mutatni.

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

HULLADÉKGAZDÁLKODÁS

55. A hulladék gyűjtését és elszállításáig történő átmeneti tárolását környezetszennyezést kizáró módon, a vonatkozó jogszabályokban előírtaknak megfelelően kell végezni.
56. A hulladék termelője, tulajdonosa köteles a birtokában lévő, bármely tevékenységből származó hulladékokat környezetszennyezést kizáró módon, szelektíven gyűjteni.
57. Ártalmatlanításra csak az a hulladék kerülhet, amelynek anyagában történő hasznosítására vagy energiahordozóként való felhasználására a műszaki, illetőleg gazdasági lehetőségek még nem adottak, vagy a hasznosítás költségei az ártalmatlanítás költségeihez viszonyítva aránytalanul magasak.
58. A hulladékok gyűjtése kizárólag műszaki védelemmel rendelkező területen történhet. A gyűjtőhelyek rendszeres karbantartásáról, esetleges hibáinak javításáról folyamatosan gondoskodni szükséges.
59. A keletkezett hulladék a telephelyen legfeljebb a vonatkozó jogszabályban, és a jelen engedélyben meghatározott ideig gyűjthető, azt követően a hulladék kezeléséről haladéktalanul gondoskodni kell.
60. A keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladék csak engedéllyel rendelkező hulladékgazdálkodónak adható át.
61. A veszélyes hulladékot tilos más hulladékkal, illetve anyaggal összekeverni vagy hígítani.
62. Az engedélyes köteles a telephelyen keletkező hulladékokról (és a hulladékgazdálkodási tevékenységgel összefüggő anyagokról, eljárásokról) a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló jogszabálynak megfelelő nyilvántartást vezetni a telephelyen, amelyet a környezetvédelmi hatóság munkatársainak mindenkor köteles azok kérésére rendelkezésre bocsátani.
63. Az engedélyes köteles a telephelyén keletkező hulladékokról a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló jogszabály szerinti adatszolgáltatást teljesíteni.
64. Technológiánként anyagmérleget kell készíteni, melyet az éves beszámoló részeként be kell nyújtani hatóságunkhoz.
65. A nyilvántartásokat, bizonylatokat veszélyes hulladékok esetében a tárgyévet követő 10 évig, nem veszélyes hulladékok esetében a tárgyévet követő 5 évig meg kell őrizni.
66. Az állati eredetű melléktermékek gyűjtése és kezelése során be kell tartani a hatályos, nem emberi fogyasztásra szánt állati eredetű melléktermékekre vonatkozó állategészségügyi jogszabályok előírásait.

Gyűjtőhelyekkel kapcsolatos előírások

67. A telephely üzemeltetésének időszakában fenn kell tartani a jogszabályi előírásoknak megfelelő munkahelyi gyűjtőhelyeket.
68. A munkahelyi gyűjtőhelyeken alkalmazott gyűjtőeszközök épségéről rendszeres ellenőrzéssel kell meggyőződni. A sérült eszközt haladéktalanul épre kell cserélni.
69. A gyűjtőhelyeken egy időben gyűjtött hulladék mennyisége nem haladhatja meg az egyes hulladékok anyagminőség szerinti elkülönített gyűjtésére alkalmas helyek összes befogadó kapacitását.
70. A gyűjtést oly módon kell végezni, hogy azok ne keveredjenek és mindegyik hulladék gyűjtésénél biztosított legyen az elfolyást, elszóródást és környezetszennyezést megelőző tárolás.
71. A munkahelyi gyűjtőhelyeknek akkora szabad gyűjtési kapacitással kell rendelkezniük, amelyek biztosítják a telephely mindenkori termelési volumene során keletkező hulladékok környezetszennyezést megelőző gyűjtését.
72. Munkahelyi gyűjtőhelyen hulladék a hulladék képződésétől számított legfeljebb 6 hónapig gyűjthető (kivéve az egészségügyi hulladékot), azt követően a hulladék kezeléséről haladéktalanul gondoskodni kell arra engedéllyel rendelkező részére történő átadással.

ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELEM

73. A telephelyen üzemelő zajkeltő berendezések karbantartásával biztosítani kell a telephely alacsony mértékű zajkibocsátását.
Határidő: folyamatos
74. A telep zajhelyzetének megváltozását a környezetvédelmi hatóságra be kell jelenteni.
Határidő: folyamatos

MŰSZAKI BALESET MEGELŐZÉSE ÉS ELHÁRÍTÁSA

75. 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 üzemi technológiájában, a gazdálkodó szervezet ezzel összefüggő tevékenységi körében bekövetkezett változást követő 60 napon belül felül kell vizsgálnia.
76. Eleget kell tenni az érvényben lévő, elfogadott üzemi kárelhárítási tervben foglaltaknak, illetve az adott esemény bekövetkeztére vonatkozó értesítési, bejelentési kötelezettségeknek.
77. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.
78. Az engedélyesnek – a jelenleg érvényben lévő üzemi kárelhárítási terv lejártát megelőzően – aktualizált üzemi kárelhárítási tervet kell készíteni és benyújtani hatóságunkra elektronikus úton.
- Határidő: 2020. október 31.**

BAT, BAT-KÖVETKEZTETÉSEK ALKALMAZÁSÁRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

79. Az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetésben foglalt feltételeknek meg kell felelni.
- A megfelelés végső határideje: 2021. február 15.**
80. A környezethasználónak nem szabványosított környezetirányítási rendszert (EMS) kell bevezetnie és működtetnie.
- Az EMS bevezetésének határideje: 2020. december 31.**
81. Az engedélyesnek, mint környezethasználónak a környezetszennyezés megelőzése, illetőleg a környezet terhelésének csökkentése érdekében, az elérhető legjobb technika alkalmazásával a tevékenységet úgy kell végezni, a berendezéseket úgy kell működtetni, hogy a kibocsátásai megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak.
82. Az engedélyesnek az elérhető legjobb technika és az elérhető legjobb technika - következtetések alkalmazásával intézkedni kell:
- a környezetterhelést okozó anyagok felhasználásának csökkentéséről,
 - a tevékenységhez szükséges anyag és energia hatékony felhasználásáról,
 - a kibocsátások megelőzéséről, illetőleg az elérhető legkisebb mértékűre csökkentéséről,
 - a hulladékképződés megelőzéséről, illetőleg a keletkezett hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentéséről,
 - a környezeti hatással járó balesetek megelőzéséről és ezek bekövetkezése esetén a környezeti következmények csökkentéséről,
 - a tevékenység felhagyása esetén a környezetszennyezés, illetve környezetkárosítás megakadályozásáról, valamint az esetlegesen károsodott környezet helyreállításáról,
 - valamint arról, hogy minimumra csökkenjenek a létesítmények működésére visszavezethető zavaró környezeti hatások, illetve veszélyek fellépésének lehetősége az alábbi területeken:
 - a légszennyezés, elsősorban a kiporzásból származó portterhelés, valamint kellemetlen szaghatások,
 - a szél által elhordott anyagok okozta területi szennyezés,
 - a forgalom okozta zajterhelés,
 - a madarak, kártékony kisemlősök, rovarok elszaporodásából származó károkozás,
 - a tüzesetek.
83. A berendezések karbantartását rendszeresen kell végezni.
84. A telephelyen folytatott tevékenység során az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a földtani közeg szennyeződjön.
85. Az engedélyes köteles a létesítményben alkalmazott technológiát a mindenkor elérhető legjobb technika követelményeinek megfelelően üzemeltetni.

A TEVÉKENYSÉG MEGSZÜNTETÉSÉRE VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

86. Az engedélyezett tevékenységet folytató telephely egészére vagy egy részére vonatkozó felhagyást követően az engedélyes köteles a hatóság engedélyével leszerelni a környezetszennyezést okozó gépeket; biztonságossá tenni a talajt, altalajt, építményeket, épületeket, az azokban található berendezéseket; gondoskodni a tárolt, kezelt hulladékok, anyagok ártalmatlanításáról illetve hasznosításáról. A megtett intézkedésekről jelentést kel benyújtani hatóságunkra a **végrehajtást követő 30 napon belül**.
87. Levegővédelmi szempontból a tevékenység teljes telepen, vagy annak egy részén történő felhagyása esetén a levegő szennyezettségét – beleértve a büzt is – előidézni képes anyagokat, berendezéseket a levegő káros mértékű szennyeződését kizáró módon kell ártalmatlanítani, vagy a telephelyről elszállítani.
88. 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.
89. A tevékenységnek a teljes telephelyen, vagy annak egy részén történő felhagyása előtt állapotvizsgálati dokumentáció - környezetvédelmi hatóságra történő - benyújtásával igazolni kell, hogy a földtani közegben környezeti kár nem következett be.

ADATRÖGZÍTÉS, ADATKÖZLÉS ÉS JELENTÉSTÉTEL A KÖRNYEZETVÉDELMI HATÓSÁG RÉSZÉRE

90. Az engedélyes köteles az engedély előírásainak megfelelően valamennyi elvégzett mintavételről, laboratóriumi analízisről, mérésről, vizsgálatról, karbantartásról nyilvántartást készíteni.
91. Az engedélyes köteles a tevékenység szokásos végzése során felmerülő minden olyan esetet nyilvántartásba venni, amely a környezet veszélyeztetését okozza.
92. Az engedélyes köteles valamennyi, a tevékenység végzéséhez kapcsolódó környezeti tárgyú panaszt nyilvántartani. A nyilvántartásnak tartalmaznia kell a panasz beérkezésének dátumát, idejét, a panaszos nevét és a panasz fontosabb adatait. A nyilvántartásnak tartalmaznia kell továbbá a panaszra adott választ. Az engedélyes köteles a panaszok beérkezését követő egy hónapon belül a panaszokat részletező beszámolót a környezetvédelmi hatósághoz benyújtani.
93. Az engedélyben megjelölt nyilvántartás formája a környezetvédelmi hatóság által elfogadottnak kell lennie. A nyilvántartást legalább tíz évig a telephelyen meg kell őrizni, és a környezetvédelmi hatóság részére a hozzáférhetőséget mindenkor biztosítani kell.
94. Valamennyi nyilvántartást, mintavételezést, vizsgálatot, laboratóriumi mérést tartalmazó beszámolót az engedélyben foglaltak szerint a környezetvédelmi hatósághoz az általa előírt formában, gyakorisággal és határidőre kell benyújtani.
95. Minden beszámolót az engedélyes képviselőjének vagy az engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.
96. Minden, az engedéllyel összefüggő, a működéshez kapcsolódó írásos szabályzatot a környezetvédelmi hatóság rendelkezésére kell bocsátani az ellenőrzés alkalmával, illetve bármilyen lehetséges időpontban.
97. A beszámolónak ebben az engedélyben lefektetettek szerint meghatározott gyakorisága és tárgyköre, a minták elemzése alapján, a hatóság írásbeli hozzájárulásával módosítható.
98. Az éves környezeti beszámolók adatszolgáltatásában az üzemeltetővel és telephellyel kapcsolatosan kérjük az alábbi azonosítókat szerepeltetni.
 - KÜJ, KTJ;
 - A cég neve (cégbírósági bejegyzés szerinti rövidített név), cégforma (Kft., Bt.,...), a cég székhelye (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz., Pf.);
 - A telephely/létesítmény neve, a telephely/létesítmény címe (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz.);
 - A telephely/létesítmény EOVS koordinátái (5-10 m-es pontosság);
 - TEÁOR '08 kód (a mindenkor érvényben lévő TEÁOR szerint);
 - Arra vonatkozó nyilatkozat, hogy az R. értelmében új, illetve meglévő létesítményről van szó, történt-e a jogszabály értelmében jelentős változtatás;
 - Az IPPC köteles tevékenység besorolása az R. 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.

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

Adatszolgáltatás, beszámoló megnevezése	Adatszolgáltatás, beszámoló gyakorisága	Beadási határidő
Éves adatszolgáltatás		
Éves hulladékgazdálkodási adatszolgáltatás (veszélyes, nem veszélyes, mennyiségtől függően EPRT-R)	évente	március 1.
Állattartótelep CH ₄ és NH ₃ diffúz kibocsátásának EPRT-R adatlapjai (LM/DF3 EPRT-R adatlapon)		március 31.
Éves környezeti beszámoló minimális tartalma		
Hulladékgazdálkodás: – keletkezett hulladékok, – technológiánkénti anyagmérleg	évente	március 31.
Földtani közeg védelme: – Padozat, tározó, burkolt felületek repedezettségének ellenőrzése – Trágyanyilvántartás – A trágyában lévő összes nitrogén és foszfor mennyisége		
Zajvédelem: – zajforrásokra vonatkozó változások bemutatása		
Levegővédelem: – Technológia bűzkibocsátás csökkentésére tett intézkedések – Takarmány összetétel, és felhasználás vizsgálata – Telep éves ammónia és metán diffúz kibocsátása – Ammónia kibocsátás monitorozása – Éves LM jelentés		
Panaszok összefoglaló jelentése		
Bejelentett események összefoglalója		
Környezetvédelemhez kapcsolódó képzések és továbbképzések		
Energiahatékonysági belső audit	5 évente	
BAT-nak (elérhető legjobb technika), BAT-következtetéseknek való megfelelés vizsgálata		

<i>Eseti beszámolók</i>		
Panaszok (ha voltak)	eseti	Panasz beérkezését követő 1 napon belül
A bejelentett események összefoglalója	eseti	Az eseményt követő 1 hónapon belül
Haváriák jelentése	eseti	Haladéktalanul

*

Szakkérdés vizsgálata:

1. 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 tevékenység végzése nem járhat a környezeti levegő olyan mértékű terhelésével, amely légszennyezést okoz, vagy határértéken felüli légszennyezettséget idéz elő, és a lakosságot zavaró bűzzel terheli.
- 1.2. Az üzemi létesítményből származó zaj a védendő homlokzatoknál nem haladhatja meg a vonatkozó határértékeket.
- 1.3. A tevékenység során keletkező kommunális szilárd és folyékony hulladék gyűjtését zárt és fertőzésveszélyt kizáró módon kell megvalósítani, amely megakadályozza a szétszóródást és/vagy csepegést, valamint a bűz- és szaghatást is csökkenti.
- 1.4. A veszélyes hulladékokkal történő tevékenység (gyűjtés) során törekedni kell az egészségügyi kockázatok minimalizálására, a gyűjtést zárt és fertőzésveszélyt kizáró módon kell megvalósítani, amely megakadályozza a szétszóródást és/vagy csepegést, valamint a bűz- és szaghatást is csökkenti. Elszállításuk szakvállalkozóval történhet.
- 1.5. A munkavállalókat érő kémiai és biológiai kockázatok tekintetében munkahelyi kockázatértékelésben feltártak alapján folyamatosan végre kell hajtani a szükséges kockázatkezelési intézkedéseket.
- 1.6. A baromfitelepen a rágcsalók megtelepedésének és elszaporodásának megelőzése érdekében legalább évenként két alkalommal rágcshalóirtást kell végezni/végeztetni. Folyamatos irtással és a tenyészhelyek alkalmatlanná tételével kell védekezni a házi legyek elszaporodása ellen.
- 1.7. A működés során, a telephelyen a vonatkozó jogszabályi előírásoknak megfelelően engedélyezett biocid termékek (pl. fertőtlenítő szerek) használhatók fel.
- 1.8. A telephelyen ivóvíz folyamatos biztosítása szükséges a dolgozók számára, melyet palackozott víz vagy bevizsgált víz folyamatos szolgáltatásával kell elérni. A kútra és a vízvételi helyekre ki kell helyezni a „nem ivóvíz” feliratot.

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

- 2.1. A telephelyen folytatott tevékenység során biztosítani kell, hogy a környező termőföldeken a talajvédő gazdálkodás feltételei ne romoljanak, szennyező és egyéb talajidegen anyagok termőföldre ne kerülhessenek, a termőföldek minőségében kár ne keletkezhesen.

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

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

Szakhatósági állásfoglalások:**1. A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35300/5559-2/2019.ált számú szakhatósági állásfoglalása:**

„A Junior-Farm Kft. (6446 Rém, Dózsa György út 63/a.) ügyében, a Rém, 0187/1-2 helyrajzi számú ingatlanokon üzemelő baromfitelep egységes környezethasználati engedélyének 5 éves felülvizsgálata és módosítása tárgyában benyújtott teljeskörű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció elfogadásához a területi vízügyi-vízvédelmi szakhatóság

az alábbi feltételekkel hozzájárul:

1. A telephelyre a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Kormány rendelet 15. § (8) bekezdése alapján a rendelet 13. számú mellékletében foglaltak szerinti tartalommal **alapállapot-jelentést kell készíteni**. Az alapállapot jelentés elkészítéséhez a talajvíz áramlási irány figyelembe vételével létesített legalább **3 db furatból** származó **talajvíz minták laboratóriumi vizsgálati eredményeit kell felhasználni**.
A talajvíz minták vizsgálatát minimálisan a következő komponensekre kell elvégeztetni: **pH, vezetőképesség, nitrit, nitrát, ammónium, szulfát, foszfát, klorid**. A talajvíz mintavételezés alkalmával a talajvíz nyugalmi szintjét mérni és dokumentálni kell.
A mintavételezést és a vizsgálatokat akkreditált laboratóriummal kell végeztetni, figyelembe véve a 6/2009. (IV.14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet (továbbiakban: 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) az alapállapot jelentésnek tartalmaznia kell.*
Határidő: az egységes környezethasználati engedély jogerőre emelkedésétől számított 6 hónap
2. A telep vízfogyasztását a vízellátó kútnál hitelesített vízmérőórával, a telepen belül **állattartó épületenként/létesítményenként felszerelt vízmérőórákkal** kell nyomon követni, a mért adatokat legalább havonkénti gyakorisággal fel kell jegyezni, hatósági ellenőrzéseink alkalmával ezeket be kell mutatni. **A vízóra üzemnaplót folyamatosan vezetni kell. Határidő: folyamatos**
3. **Az állattartó telepen a trágyatárolás tilos!** A telepen keletkező trágyát közvetlenül szállítójárműre kell kitermelni és érvényes megállapodás alapján az arra szerződött félnek kell átadni, illetve amikor az **59/2008. (IV.29.) FVM rendelet** szerint a trágya mezőgazdasági területre nem helyezhető ki, érvényes szerződés alapján át kell adni az **BIO-FUNGI Kft. részére hasznosításra**.
4. Az állattartó telepen keletkező trágya átadására vonatkozó nyilvántartást folyamatosan vezetni kell, a nyilvántartást, bizonylatokat hatósági ellenőrzéskor be kell tudni mutatni. Az átadást igazoló bizonylatokat évente meg kell küldeni a vízügyi hatóságra. **Határidő: a tárgyévet követő év január 31.**
5. Az állattartó épületek takarítása során keletkező mosóvizet a mezőgazdasági területen kialakított trágyaprizmára kell öntözni és a trágyával együtt kell hasznosítani.
6. A keletkező 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* szóló az **59/2008. (IV.29.) FVM rendelet 4.-9.§-ban** meghatározott „Helyes mezőgazdasági gyakorlat kötelező előírásai”-t.
7. A vízellátó rendszer, az állattartó épületek padozatának, a szennyvíz- és mosóvíz gyűjtő műtárgyaknak, a szennyvíz- és mosóvízelvezető rendszernek, azok tisztítóaknáinak 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.

8. 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.
9. A tevékenység nem eredményezhet tartósan a felszín alatti vízben kedvezőtlenebb állapotot, mint amit a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben megállapított (B) szennyezettségi határérték jellemez. A (B) szennyezettségi határértékek a talajvízre vonatkozóan: Nitrát: 50 mg/l, Nitrit: 500 mg/l, Ammónium: 500 mg/l, Szulfát: 250 mg/l, Foszfát: 500 mg/l, Klorid: 250 mg/l, pH: 6,5-9,0, Vezetőképesség: 2500 mS/cm.
10. A tárgyévben a FAVI-ENG alap-adatlapon közölt adatokban bekövetkezett változást – az anyagforgalomban bekövetkezett 25%-nál nagyobb változás fölött, bevezetéseknél minden esetben – be kell jelenteni az illetékes vízvédelmi hatóságnál a tárgyév utolsó napján érvényes adatokkal az éves jelentés részeként. Az éves jelentést a <https://kapu.okir.hu/okirkapuugyfel/> internetes felületen lehet kitölteni és benyújtani a vízvédelmi hatóságnak. **Határidő: a tárgyévet követő március 31.**
11. A 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet 5. számú melléklet 7. pontja szerinti változásokat az adatszolgáltatáson túlmenően a rendelet 16.§ (1) bekezdése szerint a vízvédelmi hatóságnak és a vízügyi igazgatóságnak be kell jelenteni, kiemelten a következőket: a tevékenység folytatójának, helyének, az elhelyezett (bevezetett) anyag mennyiségének, a környezetre gyakorolt hatás szempontjából lényeges változásokat, ill. csatolni kell az időközben megszerzett, más hatóságok által kiadott engedély másolatát. **Határidő: a változások bekövetkezését követő 15 napon belül.**

A vízügyi hatóság felhívja a figyelmet az alábbiakra:

A telep vízellátását biztosító kút vízjogi üzemeltetési engedélyét a vízügyi hatóságnál lefolytatott eljárásban a tényleges vízigénynek megfelelően az A jelű épületben történő állattartás megkezdését megelőzően módosítani kell.

Jelen szakhatósági hozzájárulás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.

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

2. A Bács-Kiskun Megyei Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 35300/5569-1/2019.ált. számú szakhatósági állásfoglalása:

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatala fenti hivatkozási számú megkeresése alapján a **Junior-Farm Kft.** (székhely: 6446 Rém, Dózsa Gy. út 63., adószám: 12689543-2-03, cégjegyzékszám: 03 09 109174, a továbbiakban: Ügyfél) kérelmére a 6446 Rém, külterület 0187/1, 0187/2 szám alatti baromfitelep telepítési helyre vonatkozó egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata és módosítása tárgyú környezetvédelmi engedély megadásához, **az ipari baleseteknek és a természeti katasztrófáknak való kitettség szakkérdésével kapcsolatos katasztrófavédelmi szempontból**

hozzájárulok.

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

*

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

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

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

Az engedély véglegessé válásától érvényét veszti az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség által 53615–10–14/2014. számon kiadott egységes környezethasználati engedély.

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

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

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

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

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

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

A döntés végrehajtására a keresetlevél benyújtásának nincs halasztó hatálya.

I N D O K O L Á S

A Junior-Farm Baromfitenyésztési Mezőgazdasági Termelő, Kereskedelmi és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság (székhely: 6446 Rém, Dózsa Gy. út 63.a; KÜJ: 100 410 699, hivatalos elektronikus elérhetősége: 12689543#cegkapu, rövidített elnevezése: Junior-Farm Kft.) **részére, az ABDIÁS-ÖKO Mérnöki és Szolgáltató Kft.** (székhely: 6090 Kunszentmiklós, Ősz utca 3/A, hivatalos elektronikus elérhetősége: 23709171#cegkapu) által készített és 2013. december 3-án benyújtott tervdokumentáció és annak kiegészítései alapján – *a Rém, 0187/2 hrsz. telephelyen az R. 2. számú melléklet 11. a) pontja szerinti nagy létszámú állattartás, több mint 40.000 férőhely baromfi számára tevékenység folytatásához* – az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség **53615–10–14/2014. számon egységes környezethasználati engedélyt adott.**

Az engedély 2014. december 3. napján emelkedett jogerőre és 2025. december 3-ig érvényes.

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 Junior-Farm Kft. 2016-ban megvásárolta a mellette lévő 0187/1 helyrajzi számú ingatlanon lévő baromfi istállót (A jelű épület). A 0187/1 és a 0187/2 helyrajzi számú baromfitartó istállók megépítésükkor egy telepet képeztek, a későbbiekben lettek megosztva két tulajdonos között. A telep egységét állítja helyre az ismételt együttes üzemeltetés.

A megvásárolt „A” jelű baromfi istálló épületét a rossz állapotára való tekintettel az elvégzett nem építési engedély köteles felújítási munkálatok elvégzése után kívánja újra használatba venni a Junior-Farm Kft. A megnövekedő férőhelyszám miatt szükséges az egységes környezethasználati engedély módosítása.

A Junior-Farm Kft. meghatalmazása alapján eljáró ABDIÁS-ÖKO Mérnöki és Szolgáltató Kft. 2019. december 4-én – a Rém 0187/1, 0187/2. hrsz. alatti baromfitelepre vonatkozó, a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. számú melléklet 11. a) pontja szerinti nagy létszámú állattartás, több mint 40.000 férőhely baromfi számára tevékenység folytatásához az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség által 53615–10–14/2014. számon kiadott egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata és (a kérelem tartalma alapján: jelentős változtatás miatti) módosítása tárgyú – kérelmet terjesztett elő a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatalánál, amely alapján 2019. december 5. napján közigazgatási hatósági eljárás indult.

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

Az egységes környezethasználati engedélyezési eljárás szempontjából jelentős változtatás fogalmát az R. 2. § (3) bekezdés d) pontja határozza meg.

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Rendelet) **a kérelem előterjesztésekor hatályos** 8/A. § (1) bekezdése szerint területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságként megyei illetékességgel – e bekezdésben foglalt kivétellel – a megyei kormányhivatal megyeszékhely szerinti járási hivatala – Rém település vonatkozásában a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatala – járt el.

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

A fővárosi és megyei kormányhivatalok működésének egyszerűsítése érdekében egyes törvények módosításáról szóló 2019. évi CX. törvény 101. § (2) bekezdése értelmében, ha törvény vagy kormányrendelet másként nem rendelkezik, **e törvény hatálybalépésével más szerv feladat- és hatáskörébe kerülő, folyamatban lévő elsőfokú ügyekben**, valamint a folyamatban lévő peres eljárásokban **az a szerv jár el, amelynek hatáskörébe a feladat ellátása a jogszabály rendelkezése szerint kerül.**

A dokumentációt áttanulmányozva a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatala megállapította, hogy az levegőtisztaság-védelmi, földtani közeg védelmi, hulladékgazdálkodási szempontból hiányos, ezért a BK-05/KTF/00989-1/2020. számú végzésben hiánypótlásra hívta fel a kérelmező ügyfelet.

A fenti felhívásra a kérelmező ügyfél meghatalmazása alapján eljáró ABDIÁS-ÖKO Mérnöki és Szolgáltató Kft. az előterjesztett dokumentációt kiegészítette.

*

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

A szakkérdések vizsgálatának indokolása:

1. A környezet-egészségügyi szakkérdés vizsgálatának indokolása:

A rendelkezésre álló dokumentációt áttanulmányozva megállapítható, hogy 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, Junior-Farm Kft. tevékenysége, a fenti kikötések betartása esetén, *a hulladékgazdálkodási közszolgáltatás körébe tartozó hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről* szóló 13/2017. (VI. 12.) EMMI rendelet 5. § (1) - (2) bekezdése, *az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről* szóló 201/2001. (X. 25.) Korm. rendelet 3. § (2)

bekezdés a) és c) pontjában és (3) bekezdésében, a személyi higiénés alkalmasság orvosi vizsgálatáról és véleményezéséről szóló 33/1998. (VI. 24.) NM rendelet 4. § (1) bekezdésében, a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV törvény II. fejezet 6. § (1) - (3) bekezdésében, a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet 3. § (1) bekezdése c) - g) pontjában, a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény 14-16. §, és 28- 29. §-iban, a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 4. §-ában és 5. § (1) - (3) bekezdéseiben, a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 1. számú és 2. számú melléklete, a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 9. § (1) bekezdése és 12. §-ában, valamint a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet 1. sz. mellékletében és 2. sz. mellékletében, a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI.3.) NM rendelet 9. § (1) bekezdésében és a 4. sz. melléklet 3. és 7. pontjában (jogszabályokban) szereplő, vonatkozó előírásoknak megfelel.

Szakmai álláspontomat, 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 (a továbbiakban: 385/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet) 13. § (1) bekezdésében meghatározott hatáskörben, a 385/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 4. § (1) bekezdése és 5. §-a valamint a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 86/2019. (IV. 23.) Korm. rendelet 2. § (4)- (5) bekezdésében megállapított illetékesség alapján adtam meg.

2. A termőföldre gyakorolt hatások vizsgálatának indokolása:

Az elektronikusan megküldött dokumentum alapján (készítette: ABDIÁS-ÖKO Mérnöki és Szolgáltató Kft., 6090 Kunszentmiklós, Ősz u. 3/a., Szücs Pál környezetgazdálkodási szakmérnök, szakértő, ügyvezető, 03-0498, Agócs Gábor okleveles környezetmérnök, szakértő, 03-0887, Kovács Mónika környezetmérnök, szakértő, 13-14958, készült: 2019.) a talajvédelmi hatóság talajvédelmi szempontokat figyelembe véve az engedély kiadásával kapcsolatban kifogást nem emel.

A Talajvédelmi hatóság hatáskörét és illetékességét a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 13. § f) pontja, valamint a 14. § (4) bekezdése állapítja meg.

A talajvédelmi szakkérdésben történő közreműködés a Rendelet 28. § (1) bekezdése, valamint az 5. melléklet I. táblázat B oszlopa tartalmazza.

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

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

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

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

A régészeti örökségvédelmi szakkérdést a Rendelet 28. § (1) bekezdésében, illetve az 5. sz. melléklet I. táblázatának 4. pontja alapján vizsgáltam, eljárásomban a 68/2018. (IV.9.) Korm. rendelet 88. §-ban felsorolt szempontokat vettem figyelembe.

A szakhatóságokat az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (1) bekezdése alapján, az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése szerint, az 1. számú melléklet 9. számú, „Környezet- és természetvédelmi ügyek” megnevezésű táblázat **2. és 3. pontjában** (vízügyvízvédelem) valamint **6. pontjában** (iparbiztonság) meghatározott szakkérdések tekintetében kerestem meg a 2019. december 12-én kelt, BK-05/KTF/05970-3/2019. számú levéllel, illetve a vízügyi-vízvédelmi szakhatóságot ismételten (a kiegészített dokumentációt is megküldve) a 2020. március 9-én kelt, BK/KTF/00230-1/2020. számú levéllel.

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

1. A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35300/5559-2/2019.ált. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása:

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) BK-05/KTF/05970-3/2019. számú megkeresésében a területi vízügyi-vízvédelmi hatóság szakhatósági állásfoglalását kérte a Junior-Farm Kft. (6446 Rém, Dózsa György út 63/a., továbbiakban: Kft.) ügyében, a Rém, 0187/1-2 helyrajzi számú ingatlanokon üzemelő baromfitelep egységes környezethasználati engedélyének 5 éves felülvizsgálata és módosítása tárgyában indult eljárásban.

A területi vízügyi-vízvédelmi szakhatóság az ABDIÁS-ÖKO Mérnöki és Szolgáltató Kft. (6090 Kunszentmiklós, Ósz u. 3/a.) által készített, elektronikusan csatolt dokumentáció és a rendelkezésre álló iratok alapján az alábbiakat állapította meg:

A Kft. a Rém, 0187/2 helyrajzi számú ingatlanon nagylétszámú baromfitelepet üzemeltet az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség által 53615-10-14/2014 számon kiadott egységes környezethasználati engedély (továbbiakban: EKHE) alapján. Az EKHE-ben engedélyezett tevékenység a Rém, 0187/2 helyrajzi számú ingatlanon meglévő 2 db kétszintes, együttesen 64000 férőhelyes épületben broiler csirke vagy szexált kakasok hizlalása évente 6 turnusban, növekvő almos tartástechnológiával. Az EKHE kiadásához a területi vízügyi-vízvédelmi hatóság 260-2/2014/VH számon adta meg szakhatósági hozzájárulását.

2016. évben a Kft. megvásárolta a szomszédos Rém, 0187/1 helyrajzi számú ingatlanon meglévő rossz állapotú baromfitartó épületet, melyet nem építési engedély köteles felújítási munkák elvégzését követően baromfitartás céljára kíván hasznosítani.

Jelen eljárás tárgya egyrészt az EKHE 5 éves felülvizsgálata, másrészt a férőhelyszám növekedés miatt szükséges EKHE módosítás.

A módosított tevékenység a Rém, 0187/1 és 0187/2 helyrajzi számú ingatlanon meglévő 3 db kétszintes épületben broiler csirke vagy szexált kakasok hizlalása évente 6 turnusban, növekvő almos tartástechnológiával. A tervezett férőhelyszám: 95.310 db brojlercsirke vagy 90.015 db szexált kakas az alábbiak szerint:

Hrsz.	Ól jele	Állattartás	Nevelőterek száma, nagysága	Férőhely (brojler/kakas)	Tartásmód
Rém, 0187/1	A	vegyesivarú brojler/szexált kakas	földszinten 1 db 1045 m ² -es, emeleten 1 db 1050 m ² -es	37710/35615	növekvő almos

Rém, 0187/2	B	vegyesivarú brojler/szexált kakas	földszinten és emeleten is 2-2 db 500 m ² -es	36000/34000	növekvő almos
Rém, 0187/2	C	vegyesivarú brojler/szexált kakas	földszinten 2 db 400 m ² -es, emeleten 1 db 400 m ² -es	21600/20400	növekvő almos

Tartástechnológia:

A betelepített naposcsibéket 36-42 napig hizlalják növekvő almos tartástechnológiával, majd elszállítják a telepről vágóhidra. Az állomány kiszállítását követően takarítás (seprés, portalanítás, épület aljzatának, falának lemosása magasnyomású berendezéssel vegyszermentes vízzel) és fertőtlenítés, meleg ködképző géppel gázosítás történik. Az ólak kiszáradását követően meszelnek, bealmoznak a következő állománynak, beszerelik a berendezéseket.

Vzellátás

A telep vízellátása a Rém, 0187/2 helyrajzi számú ingatlanon meglévő K-19 kataszteri számú 71 m talpmélységű rétegvíz kútról történik. A kút üzemeltetésére a Kft. a 35300/30-23/2016.ált. számon (vízikönyvi szám: VII/764) kiadott, 2022.12.31-ig hatályos vízjogi fennmaradási (üzemeltetési) engedéllyel rendelkezik. Az engedélyben lekötött vízigény 4487 m³/év.

A tervezett vízigény:

- szociális: 220 m³/év
- technológiai:
 - állattartás: 4803 m³/év
 - ólak takarítása: 31 m³/év
 - szociális helyiségek takarítása: 25 m³/év
 - zöldterület locsolása: 90 m³/év
 - kerékfertőtlenítő feltöltése: 125 m³/év

Összes vízigény: 5294,6 m³/év

Mivel a vízjogi üzemeltetési engedélyben lekötött vízmennyiség a bővítést követően a telep vízigényét nem fedezi, a vízjogi üzemeltetési engedély módosítása szükséges. Erre a vízügyi hatóság a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V.22.) Korm. rendelet 11.§ (1) bek. a) pontja alapján felhívta az ügyfél figyelmét.

A dolgozók ivóvíz ellátását palackozott ásványvízzel és szikvízzel oldják meg.

Az állatok itatása víztakarékos módon, nyomószelepes itató berendezésekkel történik.

A kútból kitermelt vizet vízmérőórával, az épületek vízfogyasztását szintenként alvízmérő órákkal mérik. Ezzel kapcsolatosan a vízügyi-vízvédelmi hatóság előírást tett.

Szennyvíz- és trágya elhelyezés

Kommunális szennyvíz

A szociális helyiségekben keletkező kommunális szennyvizet (a szociális és az iroda helyiségek takarítása során keletkező szennyvizet is beleértve) a szociális épületnél egy 7 m³-es, a „B” épületnél egy 3,14 m³-es, a „C” jelű épületnél egy 3,8 m³-es vízzáróan kialakított zárt aknában gyűjtik, majd szennyvíztisztító telepre szállítatják ártalmatlanításra. Az „A” jelű épületben szociális helyiség nincs. A szennyvízgyűjtő aknák 2019.07.25-én elvégzett vízzárósági próbájáról készült jegyzőkönyveket a dokumentációhoz mellékeltek. A szennyvíz mennyisége: 220 m³/év.

Technológiai szennyvíz (mosóvíz)

Az állattartó épületek kiürítését, kitrágyázását és seprését követően magas nyomású mosóberendezéssel végzett takarítása során keletkező mosóvizek az aljzat lejtése révén ólanként 1-1 db 0,6x0,6x0,6 m méretű összefolyó aknán keresztül az „A” jelű épületnél 1 db 8 m³-es, a „B” jelű épület esetében 2 db 3,8 m³-es, a „C” jelű ólnál 1 db 3,8 m³-es vízzáróan kialakított vakolt téglafalazatú aknába kerülnek. A mosóvizet a mezőgazdasági területre kiszállított trágyából kialakított trágyaszarvasra locsolják. A mosóvízgyűjtő aknák 2019.07.25-én elvégzett vízzárósági próbájáról készült jegyzőkönyveket a dokumentációhoz mellékeltek. A mosóvíz mennyisége: 31 m³/év.

A szermentes mosást követően az itató berendezések fertőtlenítése történik hálózati nyomású vízzel, valamint a falazat, a padozat, az önetetők fertőtlenítése szűkítő csöves tömlő segítségével. A fertőtlenítés során keletkező kismennyiségű nedvességet a felületek beszívják, illetve elpárolog.

Boncoló helyiség a telepen nincs, így ebből eredően szennyvíz sem keletkezik.

A kerékfertőtlenítő medence túlfolyó aknájába átkerülő tisztítószerves vizet az akna megtelésekor átszivattyúzzák a medencébe.

Trágya

Turnusváltáskor az ólak kiürítését követően az emeleti nevelőtermekből surrantócsövek segítségével a földszintre kitermelt trágyát a többi trágyával együtt mini rakodógéppel közvetlenül szállítójárművére termelik ki. A trágyát és a szermentes mosóvizet 2019.11.29-én kelt megállapodás alapján Görhöny Gergely mezőgazdasági vállalkozó szállítja el saját tulajdonú földterületeire szállítja mezőgazdasági hasznosításra.

Trágyázási tilalmi időszakban történő állományváltáskor trágyát a BIO-FUNGI Kft. vásárolja meg szerződés alapján. A szerződés szerint az elszállítás előre egyeztetett időpontban történik.

A Rém, 0187/1-2 helyrajzi számú ingatlanok a DF4YC-M-16 jelű nem nitrátérzékeny MEPAR blokkban találhatóak.

A tárgyi állattartó telep az Állat-egészségügyi Szabályzat kiadásáról szóló 41/1997. (V.28.) FM rendelet 1. számú függelék 4. pontja értelmében – mivel a baromfi férőhelyszám meghaladja az 500-at - nagy létszámú állattartó telepnek minősül, így a 27/2006. (II.7.) Korm. rendelet 5. § (e) pontja alapján az állattartó telep nitrátérzékeny területnek minősül.

Az alkalmazott trágyakezelési technológiával a telepen keletkező trágya közvetlenül szállítójárműre kerül, így a telepen trágyatárolás nem történik. A trágyakezelés módja megfelel a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló 59/2008. (IV.29.) FVM rendelet 8.§-ában előírtaknak.

Csapadékvíz elvezetés

A telephelyen az állattartás zárt kifutó nélküli istállóban történik, ebből eredően szennyezett csapadékvíz nem keletkezik. Az istállók és egyéb épületek tetőfelületeiről elvezetett tiszta csapadékvizek a telephelyen belül elszikkadnak.

Felszíni- és felszín alatti vizek védelme, vízbázisvédelem

A dokumentáció szerint a tevékenység megfelel az elérhető legjobb technikának (BAT) a hatékony vízfelhasználás és a szennyvízkibocsátás tekintetében.

Az állattartó telep az sp.2.16.1 Kígyós-vízgyűjtő sekély porózus felszín alatti víztesten található, amely az 1155/2016. (III.31.) Kormány határozatban kihirdetett Magyarország felülvizsgált, 2015. évi vízgyűjtő-gazdálkodási tervében (VGT2) kémiai állapot szempontjából a diffúz nitrát szennyeződés miatt gyenge minősítést, mennyiségi állapot szempontjából jó minősítést kapott.

Az állattartó telep vízellátását biztosító fúrt kút által beszűrődött rétegvízadó üledékek a p.2.16.1 jelű Kígyós-vízgyűjtő porózus víztest részét képezik, amely a vízgyűjtő-gazdálkodási tervezés során mennyiségi szempontból gyenge (süllyedő nyomásszintek miatt), kémiai szempontból jó minősítést kapott.

A VGT2 8-12. számú mellékletében sp.2.16.1. víztestre megállapított felszín alatti vizek állapotát javító intézkedések között szereplő 29.2. (Állattartótelepek korszerűsítése az EU Nitrát Irányelv alapján) és a 23.2. azonosítójú intézkedésnek (csapadékgazdálkodás) a telepen folytatott állattartási technológia és az állattartó telep létesítményei, valamint a szennyezetlen csapadékvizek szikkasztása, azaz a csapadékvizek helyben tartása megfelel.

Az állattartási tevékenység a víztestekre 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, az alábbiak miatt:

Felszíni víz

A telephelyhez legközelebbi felszíni vízfolyás a telephelytől déli irányban, mintegy 1150 m távolságban a Bokodi-Kígyós csatorna. A telephelyről felszíni vízbe kibocsátás nem történik, a tartástechnológiából és a távolságból adódóan a felszíni víz szennyezése nem valószínűsíthető.

Felszín alatti víz

Az állattartó épületek és a kapcsolódó létesítmények (telepen meglévő kommunális szennyvízgyűjtő aknák, mosóvízgyűjtő aknák stb.) műszaki kialakítása megfelel a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet (továbbiakban: FAV Kr.) 8. § a) pontjában foglalt előírásoknak és rendeltetészerű használatuk megakadályozza, hogy a szennyvizekben és a trágyában található szennyező anyagok a földtani közegbe, illetve a felszín alatti vízbe kerüljenek.

A telephelyen monitoring kút nem üzemel és a dokumentációban monitoring rendszer kialakítására nem tettek javaslatot. A területen a korábbi teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálat kapcsán létesített fúrások alapján a talajvízszint 6,0 m alatt található.

A zárt növekvő almos tartástechnológiára, a műszaki védelemmel történő szennyvízelhelyezésre, a trágyakezelés módjára és a talajvíz mélységére való tekintettel a vízügyi hatóság monitoring rendszer létesítését, továbbá rendszeres talajvíz mintavételezést nem írt elő, viszont a FAV Kr. 15.§ (8) bekezdése értelmében a telephelyre vonatkozó alapállapot jelentés elkészítésére vonatkozóan előírást tett.

Az állattartó telep üzemi kárelhárítási tervét a Csongrád Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály 53615-11-5/2015 számú határozatával hagyta jóvá 2020. december 31-ig.

A telephely üzemelő-, illetve távlati vízbázis kijelölt védőterületét nem érinti.

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.

Összességében a vízügyi-vízvédelmi hatóság megállapította, hogy a telephely vízellátása, szennyvízelhelyezése, csapadékvíz elvezetése és trágyakezelése megfelelően megoldott, a jelenlegi állattartási tevékenység a felszíni és felszín alatti vizek minőségét a dokumentációban bemutatott és a hatóság részéről előírásokkal szabályozott, rendeltetészerű üzemeltetés esetén nem veszélyezteti, az árvíz és a jég levonulására, valamint a mederfenntartásra hatást nem gyakorol, ezért a szakhatósági hozzájárulását előírásokkal megadta.

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.”

2. A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 35300/5569-1/2019.ált. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása:

„Az Ügyfél kérelmére indult környezeti hatásvizsgálat ügyben a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatala, mint engedélyező hatóság 2019. december 13-án megkereste a Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot (a továbbiakban: Hatóság), mint első fokú katasztrófavédelmi szakhatóságot szakhatósági állásfoglalás kiadása céljából.

Az Ügyfél által benyújtott dokumentációban foglaltak alapján nem merült fel olyan körülmény, amely a telephely ipari baleseteknek, illetve természeti katasztrófáknak való kitétsége feltételezett lenne.

Fentiekre tekintettel, mivel Ügyfél kérelme az ipari baleseteknek és a természeti katasztrófáknak való kitétség tekintetében jogszabályt nem sért, az Ügyfél egységes környezethasználati engedélyének megadásához hozzájárultam.

Az ipari baleseteknek és a természeti katasztrófáknak való kitétség tekintetében, a megkereső hatóság által csatolt iratokat Szakhatóságom megvizsgálta és a fentiekben meghatározottak szerint döntött.

Szakhatósági állásfoglalásom az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (1) bekezdésén alapul.

Hatáskörömet az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 9. táblázat 6. sora, illetékességemet a katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról szóló 2011. évi CXXVIII. törvény végrehajtásáról szóló 234/2011. (XI. 10.) Korm. rendelet 3. § (1) bekezdése, valamint ugyanezen rendelet 1. melléklete határozza meg.”

*

A rendelkező részben tett előírások indokolása:

A tevékenység végzésének általános feltételeivel kapcsolatos előírások indokolása (1-5. pont)

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 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 indokolása (6-17. pont)

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.

Erőforrások felhasználásával kapcsolatos előírások indokolása (18-21. pont)

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

Levegőtisztaság-védelemmel kapcsolatos előírások indokolása (22-47. pont)

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

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

Az állattartó épületek, a légtechnikai rendszerek és egyéb berendezések az állattartási technológia alacsony légszennyező anyag kibocsátását hivatottak biztosítani. A takarmányozás technológiai folyamata megfelel a BAT 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 fenti előírások ennek az állapotnak a fenntartását, és a trágyakezelésből származó légszennyező anyag kibocsátás további csökkentését hivatottak biztosítani.

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

Hatóságunk a levegőtisztaság-védelmi engedély érvényességi idejét az *Lvr.* 26. § (8) bekezdése alapján állapította meg.

A légszennyező források éves adatszolgáltatási kötelezettségét az *Lvr.* 31. § (2), (4) és 32. § (1) bekezdése alapján kell teljesíteni.

Az *Lvr.* 5. § (3) bekezdés alapján a telephely körül védelmi övezet került kialakításra. A dokumentációban a diffúz források levegővédelmi hatásterületét terjedésszámítással határozták meg a legnagyobb teljesítmény kihasználás és kedvezőtlen terjedési viszonyok mellett. A RéM, 0187/1 és 0187/2 hrsz. alatti telephelyen a levegővédelmi övezet a baromfitelep állattartó épületeitől számított 49-69 m-es sáv által lehatárolt terület. Az *Lvr.* 5. § (6) bekezdése alapján a védelmi övezeten belül nincs védendő épület.

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 terhelést.

Földtani közeg védelmével kapcsolatos előírások indokolása (48-54. pont)

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 b) pontja 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. §-a értelmében tettük.

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

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

Hulladékgazdálkodással kapcsolatos előírások indokolása (55-72. pont):

A hasznosítható hulladékok sem lerakással, sem egyéb módon nem ártalmatlaníthatók, azok kezelési módjaként csak a hasznosítás fogadható el (újrafeldolgozás, visszanyerés, energetikai hasznosítás).

A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (a továbbiakban: *Ht.*) 4. §-a alapján 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.

A Ht. 12. § (4) bekezdése alapján 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.

A Ht. 31. § (1) bekezdése alapján a hulladékbirtokos köteles gondoskodni a hulladék kezeléséről.

A Ht. 56. § (1) bekezdése alapján veszélyes hulladékot hulladékgazdálkodási engedély nélkül más hulladékkal, illetve anyaggal összekeverni vagy hígítani nem lehet.

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

A Ht. 65. § (1) bekezdése előírja, hogy a hulladék termelője a telephelyén nyilvántartás vezetésére és adatszolgáltatásra kötelezett.

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

A nyilvántartások, bizonylatok megőrzési ideje vonatkozásában tett előírást a Ht. 65. § (4) bekezdése alapján tettük.

A gyűjtőhelyekkel kapcsolatos előírásokat az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 13-17. §-ai alapján tettük.

Felhívjuk a figyelmet arra, hogy a Ht. 38. § (1) és 39. § (1) bekezdései alapján a közszolgáltatás igénybe vételi kötelezettsége fennáll. Továbbá a Ht. 14. § (1) bekezdése alapján a hulladékot szállítani hulladékgazdálkodási engedély birtokában vagy nyilvántartásba vétel alapján lehet és a Junior Farm Kft. esetében a Ht. 14. (1) bekezdés c) pont szerinti kivétel feltétel sem teljesül, mivel nem alkalmilag, hanem rendszeresen kívánja az általa termelt hulladékot beszállítani a közszolgáltató által üzemeltetett hulladékgazdálkodási létesítménybe.

Zaj és rezgésvédelemmel kapcsolatos előírások indokolása (73-74. pont):

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

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

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

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

A telephely zajhelyzetének megváltozásáról benyújtott kérelem alapján, a zajkibocsátási határérték kiadásnak szükségességét meg kell vizsgálni.

A zajkibocsátás megelőzésére, csökkentésére tett előírásom az Európai Bizottság végrehajtási határozat (2017. febr. 15.) BAT-következtetések az intenzív baromfi- vagy sertésenyésztésről című mellékletének 9. BAT és 10. BAT pontjában foglaltakon alapszik.

Műszaki baleset megelőzésével és elhárításával kapcsolatos előírások indokolása (75-78. pont):

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 szerinti – „Nagy létszámú állattartás, intenzív baromfitenyésztés, több mint 40 000 férőhely baromfi számára – alapján üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezett.

A telephely a Csongrád Megyei Kormányhivatal által 53615–11–5/2015. iktatószámom jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik, melynek érvényességi ideje: 2020. december 31.

BAT alkalmazásával kapcsolatos előírások indokolása (79-85. pont)

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 sertéstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról.

Az egységes környezethasználati engedélyben foglalt feltételek az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv és az átültetését szolgáló, az R. előírásainak megfelelően az elérhető legjobb technika (BAT) következtetések alapján kerültek meghatározásra.

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

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

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

Tevékenység megszüntetésével kapcsolatos előírások indokolása (86-89. pont)

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

Adatrögzítéssel, adatszolgáltatással kapcsolatos előírások indokolása (90-99. pont)

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

*

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

A környezetvédelmi hatóság az előterjesztett felülvizsgálati dokumentáció, annak kiegészítése, továbbá az eljárásba bevont szakhatóságok állásfoglalásai és a szakkérdés vizsgálata során adott nyilatkozatok alapján a Junior-Farm Kft. részére (annak átláthatóságára tekintettel, a jogszabályváltozásokat is figyelembe véve) egységes szerkezetben egységes környezethasználati engedélyt adott a rendelkező részben foglaltak szerint, továbbá rendelkezett arról, hogy ezen engedély véglegessé válásával érvényét veszti az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség által 53615–10–14/2014. számon kiadott egységes környezethasználati engedély.

Az engedélyt az R. 17. § (2) bekezdése, a 20. § (3)-(5) bekezdése, a 20/A. § (12) bekezdés a) pontja, a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 70. § (1) bekezdése alapján – figyelembe véve a vonatkozó környezetvédelmi jogszabályokat – adtam ki.

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

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

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

A környezetvédelmi hatóság a tárgyi eljárásban a BK-05/KTF/05970-2/2019. számú végzésével függő hatályú döntést hozott, amelyhez nem fűződnek joghatások, tekintettel arra, hogy hatóságunk 2020. március 18. napjáig az ügyben érdemi döntést hozott.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

A közigazgatási és munkaügyi bíróság illetékességét a Kp. 13. § (3) bekezdés g) pontja alapján állapítottam meg.

A környezetvédelmi hatóság hatáskörét *a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény* 71. § (1) bekezdés c) pontja és *a fővárosi és megyei kormányhivatalok működésének egyszerűsítése érdekében egyes törvények módosításáról szóló 2019. évi CX. törvény* 101. § (2) bekezdése, illetékességét a Rendelet 8/A. § (1) bekezdése állapítja meg.

Kecskemét, 2020. március 17.

Kovács Ernő
kormány megbízott nevében és megbízásából:

Csókási Anita
főosztályvezető

Kapják:

1. Junior-Farm Kft. (6446 Rém, Dózsa Gy. út 63.a) **12689543#cegkapu**
2. ABDIÁS-ÖKO Mérnöki és Szolgáltató Kft. (6090 Kunszentmiklós, Ősz utca 3/A.) **23709171#cegkapu**
3. Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet
Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (6500 Baja, Bajcsy-Zs. u. 10.) **HKP**
4. BKMKH Kiskunhalasi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály
(6400 Kiskunhalas, Semmelweis tér 28.) **HKP**
5. BKMKH Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály (6000 Kecskemét, Halasi út 34.) **HKP**
6. BKMKH Építésfelügyeleti és Örökségvédelmi Főosztály
Építésfelügyeleti és Örökségvédelmi Osztály (6000 Kecskemét, Széchenyi krt. 12.) **HKP**
7. Borotai Közös Önkormányzati Hivatal (Rémi Kirendeltség) Jegyzője (6446 Rém, Május 1. u. 17.)
- kifüggesztésre, külön levéllel **HKP**
8. Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság
(6000 Kecskemét, Deák Ferenc tér 3.) – *tájékoztatásul* **HKP**
9. Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság (6500 Baja, Széchenyi István u.2/c) – *tájékoztatásul* **HKP**
10. Hatósági nyilvántartás
11. Irattár