



BÁCS-KISKUN MEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ikt. szám: BK/KTF/05724-17/2022.
Ügyintéző: Bene Nikolett
dr. Lantos Edit
Dömsödiné Szebelédi Krisztina
Szabó László
Horti Mihály
Telefon: +36 (76) 795-966
+36 (76) 795-963
KRID azonosító: 246192384

Tárgy: Zsikla Szabolcs, 6041 Kerekegyháza, külterület 0135/164 helyrajzi számú baromfinevelő telep, egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata, eljárást lezáró határozat

HATÁROZAT

Zsikla Szabolcs egyéni vállalkozó (székhely: 6000 Kecskemét, Bükkös u. 11., adószám: 58417209-2-2, telephely: 6041 Kerekegyháza, külterület 0135/164 helyrajzi szám, statisztikai számjel: 58417209-0147-231-03, KÜJ: 100322026, KTJ: 102697002) **részére**, az ABDIÁS-ÖKO Mérnöki és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság ügyvezetője, **Szűcs Pál** (székhely: 6090 Kunszentmiklós, Ősz u. 3/A., a cég rövidített elnevezése: ABDIÁS-ÖKO Kft., cég hivatalos elérhetősége: 23709171#cegkapu) által, 2022. augusztus 1. napján benyújtott 5 éves felülvizsgálati dokumentáció és annak kiegészítései alapján

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

adok a 6041 Kerekegyháza, külterület 0135/164 helyrajzi szám alatti telephelyen végzett, *a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet* (a továbbiakban: R.)

2. számú melléklet

- **11. a) pontja szerinti („Nagy létszámú állattartás, intenzív baromfitenyésztésre, több mint 40 000 férőhely baromfi számára”)**

tevékenység folytatásához.

Engedélyes adatai:

Név: Zsikla Szabolcs
Székhely: 6000 Kecskemét, Bükkös u. 11.
E.V. nyilvántartási szám: 5022168
Adószám: 58417209-2-23
KSH-szám: 58417209-0147-231-03
KÜJ szám: 100 322 026

Telephely adatai:

Cím: 6041 Kerekegyháza 0135/164 hrsz.
Terület: 17.062 m²
EOV koordináta: X = 175 873 m
Y = 684 466 m
Telephely KTJ: 102 697 002

Tevékenység adatai:

EKHE besorolás:	A R. 2. számú melléklet 11. a) pontja: Nagy létszámú állattartás, létesítmények intenzív baromfitenyésztésre, több mint 40 000 férőhely baromfi számára
IPPC KTJ:	103 030 198
TEÁOR 2008 besorolása:	0147 – Baromfitenyésztés
Férőhely kapacitás:	62.948 db brojler csirke

A dokumentációt készítő adatai:

Név:	ABDIÁS-ÖKO Mérnöki és Szolgáltató Kft.
Székhely:	6090 Kunszentmiklós, Ősz u. 3/a.
Szakértő:	Szűcs Pál (03-0498) <ul style="list-style-type: none"> - SZKV-1.1. Hulladékgazdálkodási szakértő - SZKV-1.2. Levegőtisztaság-védelem szakértő - SZKV-1.3. Víz- és földtani közeg védelem szakértő - SZKV-1.4. Zaj- és rezgésvédelem szakértő
	Agócs Gábor (03-0887) <ul style="list-style-type: none"> - SZKV-1.1. Hulladékgazdálkodási szakértő - SZKV-1.2. Levegőtisztaság-védelem szakértő - SZKV-1.3. Víz- és földtani közeg védelem szakértő - SZKV-1.4. Zaj- és rezgésvédelem szakértő - SZTV – Élővilágvédelem - SZTjV – Tájvédelem

A LÉTESÍTMÉNY ÉS A TEVÉKENYSÉG JELLEMZŐI**A telephely elhelyezkedése**

A telephely Kerekegyháza külterületén, a Kecskemét – Kerekegyháza – Szabadszállás összekötő út 6+537 km szelvényében, a szelvényezés szerinti jobb oldalon, a Kerekegyháza 0135/164 hrsz. alatti ingatlanon helyezkedik el. A telephely környezetében mezőgazdasági jellegű területhasznosítás folyik, a telephelyet nagyrészt szántóföldek veszik körül. A tárgyi ingatlan Gip-2 (gazdasági-ipari), valamint K-MŰ (mezőgazdasági-üzemi) építési övezetben található.

A telephely bemutatása

Az engedélyes a fent megnevezett ingatlanon 2012. év óta folytat baromfifitartási tevékenységet. A meglévő 1.210 m² alapterületű állattartó épület jelenlegi férőhely kapacitása 24.200 db brojlercsirke. Az engedélyes a telephely bővítését tervezi, mely során 2 db új állattartó épületet, tűzvíz tározót, trágyatárolót, takarmánytároló és szennyvíztároló létesítményeket kíván építeni. A tervezett állattartó épületek létesítése után a telephely férőhely kapacitása 62.948 db brojler lesz.

Az állattartó épületek elnevezése és jellemző adatai

Épület sorszáma	Épület megnevezése	Tartástechnológia	Épület alapterülete (m ²)	Kapacitás (db)
1.	meglévő nevelő épület	mélyalmos	1.210,0	24.200
2.	tervezett nevelő épület	mélyalmos	968,73	19.374
3.	tervezett nevelő épület	mélyalmos	968,73	19.374
Összesen				62.948 db

A telepen meglévő épületek, létesítmények:

- 1 db 1.210 m² alapterületű állattartó épület;
- 6 db 20,3 m³-es takarmánytároló siló;

- 1 db takarmánykeverő épület;
- 1 db terményfogadó garat;
- 1 db 110 m³-es tűzivíz tározó;
- 1 db 175 m³-es trágyatároló és trágyalétároló;
- 1 db szociális szennyvízgyűjtő akna;
- 1 db boncolói szennyvízgyűjtő akna;
- 1 db gépkocsi fertőtlenítő medence

Tervezett létesítmények:

- 2 db, egyenként 968,73 m² alapterületű állattartó épület;
- 1 db 150 m³-es nyitott tűzivíz tározó;
- 2 db 25 m³-es takarmánytároló siló;
- 2 db 5 m³-es zárt, felszín alatti szennyvíztároló;
- 1 db 292,5 m³-es trágyatároló

A meglévő és tervezett technológia ismertetése

A napos csirkéket tehergépkocsival szállítják a telepre ládákban, melyeket kézi erővel rakodnak le a szállítójárműről. A napos csirkék betelepítése előtt alomanyagot (szalmát) szórnak ki zsákokból, majd kézi erővel szétsöprik a nevelőcsarnokban. Betelepítés után 3 héttel ezt a munkaműveletet megismélik. A kész állomány telepről történő kiszállítása tehergépkocsival történik, a csirkéket kézi erővel rakják be műanyag ládába, majd a műanyag ládákat szintén kézi erővel rakodják fel a tehergépjárműre.

A nevelés évente 6 turnusban történik, egy turnus 6 hétig tart. A turnusváltások közötti 2-3 hetes szerviz periódusban az ólak kitrágyázására, fertőtlenítésére kerül sor. A vásárolt napos csibéket a 6 hetes intenzív nevelést követően vágóhídon értékesítik, a kitelepítéskor az állatok átlagsúlya kb. 2,5 kg.

Az állatok takarmánnyal való ellátását önetető berendezések biztosítják, melyek csak a szükséges megengedett mértékig juttatják takarmányhoz az állatokat, kizárva ezzel a takarmány pazarlás lehetőségét.

A meglévő 1. számú ól esetében egy darab 24 tonna befogadó kapacitású silóban, míg a tervezett épületek esetében az épületek mellett elhelyezni tervezett napi tároló silókban tárolják a kész takarmányt. A tervezett épületekhez egy-egy darab 25 m³-es takarmánytároló siló kialakítása tervezett, melyeknek kapacitása 24 tonna/db. A rendszer teljesen automatikus takarmányadagolással rendelkezik, ami a beállított takarmányigényhez igazodik. A telephelyen található egy takarmány előállító épület a hozzá kapcsolódó fogadó garattal és silókkal együtt.

A meglévő és a tervezett ólakban az aktív önitatók közé tartozó, nyomószelepes, csészés itatók látják el a baromfikat itatóvízzel, melyek csak a megengedhető mértékig juttatják vízhez az állatokat, kizárva ezzel a vízpazarlás lehetőségét.

A brojlercsirkék tartása során almos trágya keletkezik, melyet kompakt rakodógéppel pótkocsira rakodnak, majd a telepen meglévő 175 m³ hasznos térfogatú vasbeton trágyatárolóba juttatják. A trágyatárolóhoz kapcsolódik egy 3,87 m³ hasznos térfogatú csurgalék-trágyalé tároló. A bővítést követően keletkező megnövekedett mennyiségű trágya tárolására egy 292,5 m³-es új trágyatároló megépítését tervezik.

A kitrágyázást követően az épületet víztakarékos módszerrel, egy magasnyomású berendezéssel mossák le, majd Virocidos fertőtlenítés következik. A magasnyomású berendezéssel történő takarítás során keletkező vizes trágyát a trágyatárolóba szállítják. A Virocid fertőtlenítőszer bekeverés után habot képez, melyet a felületek beszívnek, valamint elpárolog. A Virociddal történő takarítás során szennyvíz keletkezésével nem kell számolni.

A telephelyet és az állatállományt minimum hetente egyszer szerződött állatorvos ellenőrzi. Az állatok életképessége 96-98 %, tehát az elhullás mértéke minimális. Az ólakat naponta egyszer (általában a reggeli órákban) ellenőrzik, az állati hullákat nejlonszakba rakják, és a meglévő épületben kialakított boncoló helyiségben elhelyezett fagyasztóban gyűjtik, majd az ATEV Zrt.-nek adják át szolgáltatási szerződés alapján. Bár a meglévő épületben rendelkezésre áll az állategészségügyi követelményeknek megfelelő boncoló helyiség, azonban üzemzerű használatára eddig még nem került sor. A fertőzésgyanús állati hullák elszállításra kerülnek az Állategészségügyi Diagnosztikai Igazgatósághoz (1149 Budapest, Tábornok u. 2.) boncolásra, az esetleges fertőzés okának megállapítása céljából.

AZ ELMÚLT 5 ÉVBEN FOLYTATOTT TEVÉKENYSÉG

Zsikla Szabolcs egyéni vállalkozó jelenleg is foglalkozik baromfitartással, de az egységes környezethasználati engedélyezés hatálya alá tartozó tevékenységet még nem folytat, mivel a telephelyén rendelkezésre álló férőhelyszám nem éri el a 40.000-et. A tervezett állattartó épületek még nem épültek meg, azonban az építési előkészítő munkálatokat már megkezdték. A telephelyen a jelenlegi férőhelyszám brojlercsirkékre vonatkozóan 24.200 db.

Az elmúlt 5 év anyag- és energiamérlege:

		2017.	2018.	2019.	2020.	2021.
Belépő oldal	Állatlétszám (db/turnus)	24.000	24.200	23.900	24.150	24.180
	Takarmány (tonna)	725,76	731,8	722,7	730,2	731,2
	Víz (m ³)	1.209	1.219	1.204	1.217	1.218
	Villamos energia (kWh)	64.213	64.413	63.989	64.374	64.398
	Gázfogyasztás (m ³)	485	498	490	492	496
Kilépő oldal	Leadott állat (db)	129.600	130.680	129.060	130.410	130.572
	Állati eredetű melléktermék (2. kategória) (kg)	1.074	1.296	1.422	1.242	1.476
	Trágya (tonna)	71	76,5	73	77	74

A TEVÉKENYSÉG LEVEGŐVÉDELMI VONATKOZÁSAI

Zsikla Szabolcs a telephely fejlesztéseként a meglévő állattartó épület és trágyatároló mellett további 2 db nevelőépület, 1 db trágyatároló, valamint 2 db terménytároló siló, 2 db takarmánytároló siló, 1 db tűzivíz tározó és 2 db szennyvíztároló építését tervezi.

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

A felülvizsgálati dokumentációban foglaltak alapján, a telephelyen bejelentés köteles légszennyező pontforrást nem üzemeltetnek, illetve a jövőben sem kívánnak üzemeltetni. A szociális és egyéb kiszolgáló helyiségek fűtését elektromos hőszugárzóval, illetve tartalékfűtésként fatüzelésű kályhával biztosítják,

melynek névleges bemenő hőteljesítménye 140 kW alatti. A meglévő, valamint a tervezett állattartó épületek hőellátását földgáz üzemű, 11,7 kW teljesítményű műanyag látják el. A meglévő nevelőépületben 1 db hőcserélő berendezés található, valamint a tervezett nevelőépületekbe is 1-1 db hőcserélőt kívánnak telepíteni.

Hűtés

A meglévő ól hűtését 2 db vizes hűtőpanel végzi, melyek működtetésével 7-10 °C hőmérséklet csökkenés érhető el. A tervezett ólakban tekintettel a hőcserélő beépítésére, nem tervezik hűtőpanelek felszerelését.

Szellőztetés, légtechnika

A meglévő ól légcseréjét homlokzati ventilátorok végzik. A létesítendő ólakban szintén homlokzati ventilátorokat terveznek beépíteni. A tervezett ólakban 20-20 db kürtőventilátor kialakítását tervezik. A meglévő és tervezett nevelőépületek természetes szellőzését légbejuttatók biztosítják.

Állattartó épület sorszama	Homlokzati ventilátor száma (db)	Homlokzati ventilátor légszállítási teljesítménye (m³/h/db)	Kürtőventilátor száma (db)	Kürtőventilátor légszállítási teljesítménye (m³/h/db)
1. ól (meglévő)	6	39.500	-	-
2. ól (tervezett)	6	39.500	20	14.600
3. ól (tervezett)	6	39.500	20	14.600

Takarmányozás

A telephelyen a beszállított szemes termény tárolására 6 db, egyenként 20 m³ kapacitású terménytároló siló áll rendelkezésre. A meglévő ól 1 db 25 m³-es kész takarmánytároló silóval rendelkezik. A tervezett ólakhoz 2 db, egyenként 20 m³-es terménytároló silót és 1-1 db, szintén 25-25 m³-es takarmánytároló silót kívánnak építeni.

Engedélyes a takarmányt a telephelyen található takarmány előállító épületben állítja elő. A takarmány előállításához szükséges szemes terményt tehergépjárművel szállítják be a telephelyre évente egy alkalommal. A bővítést követően a szemes terményt évente legfeljebb két alkalommal tervezik beszállítani. A szemes terményt a terménytároló silókból csigás terménytovábbítóval juttatják a takarmánykeverő épületbe, ahol megtörténik a termény darálása és a takarmánykeverés. A szemes termény fogadógaratba történő ürítését ponyvatarakás alatt végzik, ezáltal csökkentve a porkibocsátást. Az elkészített takarmány csigás terménytovábbítóval a takarmánytároló (napi) silókba kerül. Terménydarálás és takarmánykeverés jelenleg hetente egy alkalommal történik, a bővítést követően hetente két alkalommal terveznek takarmány előállítását. A meglévő terménytároló silók szűrőszóvettel ellátottak. A meglévő takarmánytároló siló légző kivezetése zsákos porszűrővel rendelkezik, a tervezett takarmánytároló silókat is szűrőszóvettel látják el. A terménydarálás és a takarmánykeverés zárt épületben történik.

Trágyakezelés, -tárolás

A tevékenység során almos trágya képződik. Alomanyagként szalmát használnak, a felhasznált szalmához adalékanyagot nem kevernek. Almozást a napos csibék betelepítése előtt, illetve a betelepítés utáni 3. héten végeznek. A telephelyen egy 175 m³ kapacitású trágyatároló található, melyhez egy 3,87 m³ térfogatú csurgalék-trágyalé tároló kapcsolódik. A turnusok végén, az állatok kiszállítását követően az almos trágyát homlokrakodóval kitermelik az épületekből, majd szállítójárműre rakják. A telephelyen további 1 db, 292,5 m³-es trágyatároló létesítését tervezik.

Hatásterület

A dokumentációban bemutatott terjedésvizsgálat alapján, a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 2. mellékletének 3. pontjában megadott 3 SZE/m³ tervezési irányértékkel számolva a hatásterületeket a telephely bővítését

követő állapotnak megfelelően, azaz a meglévő és tervezett ólak maximális férőhely kapacitását, valamint a meglévő és tervezett trágyatároló maximális tároló kapacitását figyelembe véve határozták meg:

Búzforrás	Távolság (m)
1. ól (meglévő)	115
2. ól (tervezett)	101
3. ól (tervezett)	101
meglévő trágyatároló	37
tervezett trágyatároló	61

Tekintettel arra, hogy a fenti hatásterületek a felülvizsgálati dokumentáció szerint védendő létesítményeket nem érintenek, továbbá a tevékenység során valamennyi levegővédelmi követelmény teljesül, a védelmi övezet nagysága a hatásterületek nagyságával megegyezik.

A telephely környezetében elsősorban mezőgazdasági művelés alatt álló ingatlanok (szántó, gyepek, legelők), valamint gazdasági erdőterületek találhatók. A dokumentációban foglaltak alapján, a felülvizsgálat idején a legközelebbi tanyaépület a telephely határától D-i irányban 116 m-re, a Kerekegyháza 0135/6 hrsz. alatt helyezkedik el.

Járműforgalom hatása a levegőre

A tervezett építési munkáknál – főként a tereprendezés, földmunkák során – egyrészt portterheléssel, másrészt a szállítójárművek és munkagépek kipufogó gázainak kibocsátásával kell számolni. Előzetes becslések alapján az építés során 1 db markoló, 1 db homlokrakodó, 1 db tehergépjármű és 2 db személygépjármű egyidejű mozgása várható. A dokumentációban foglaltak szerint az építés a környező ingatlanok levegőminőségi állapotában nem okoz minőségromlást. Csapadékmentes időben a porkibocsátást a szállítási útvonalakat és az ideiglenes talajdeponiák nedvesen tartásával csökkentik. Az építés alatt a teljes telep célforgalma által kibocsátott légszennyező anyagok becsült nagyságrendje az alábbiak szerint alakul:

Légszennyező anyag kibocsátás (g/óra)			
Szén-monoxid	Nitrogén-oxid	Kén-dioxid	Részecske (PM)
39,37	8,79	0,86	3,08

A telephely üzemeltetése során egy erőgép és vontatmányának, valamint egy rakodógép munkavégzése várható naponta. A szállítási és egyéb járműforgalom alacsony mértéke, illetve a telephely nagysága miatt a szállítási tevékenységének levegőterhelő hatása elhanyagolható nagyságrendű.

Aggregátor

A telephelyen az esetleges áramszünetek esetén egy 44 kW teljesítményű aggregátort üzemeltetnek. A szükségáramforrás üzemeltetési ideje az elmúlt öt évben az alábbiak szerint alakult:

Év	Üzemidő (óra)
2017.	6
2018.	10
2019.	8
2020.	12
2021.	7

A meglévőn kívül újabb aggregátor telepítését nem tervezik.

A TEVÉKENYSÉG ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELMI VONATKOZÁSAI

A telep Kerekegyháza külterületén, a 0135/164 hrsz. alatti ingatlanon, ipari, gazdasági, ipari övezetben („Gip-2”) és mezőgazdasági üzemi terület övezetben („K-Mü”) található. A telephelytől É-i és K-i irányban mezőgazdasági területek helyezkednek el. D-i irányban, a 0135/6 hrsz. alatt a telephely határától 116 m-re, Ny-i irányban a 0126/51 hrsz. alatti ingatlanon, a telephely határától 148 m-re tanyaépületek találhatók. A 0126/51 hrsz.-ú ingatlanon lévő épület a 0126/52 hrsz.-ú ingatlanra is átnyúlik. A tanyaépületek beépítésre nem szánt, „Má-T” mezőgazdasági tanya övezetben helyezkednek el.

A telephely üzemi zajforrásai a zajszenpontú nappali időszakban (6-22 óra) az ólakban működő szellőztető ventilátorok, a hőcserélők ventilátorai, a takarmánytároló-, behordó- és előállító rendszer, továbbá a telephely belső- (mezőgazdasági erőgép, bobcat), illetve közúti célforgalma (élőállat szállítás, trágyaszállítás, állati hulla elszállítás). A zajszenpontú éjjeli időszakban (22-6 óra) csak a szellőztető ventilátorok üzemelhetnek, munkavégzés ebben az időszakban a telephelyen nem történik.

A szellőztető ventilátorok az ólépületek ÉK-i végfalán helyezkednek el, ólanként 6 db. A ventilátorok elhelyezése miatt a környezeti zajkibocsátás nem a zajtól védendő tanyaépületek felé irányul.

A fenti zajforrások figyelembe vételével elvégzett számítások szerint a telep üzemelése alatt a zajvédelmi szempontú hatásterület legnagyobb kiterjedése nappal 32 m-nek, éjjel 168 m-nek adódik, vagyis a telep hatásterületén nincs zajtól védendő létesítmény, a védendő környezetben a jogszabályban meghatározott zajterhelési határértékek teljesülnek.

Az egyes építmények (2. és 3. számú ól, trágyatároló, tűzvíz tározó) kivitelezési munkálataihoz kapcsolódóan a zajkibocsátással járó munkafázisok időtartama várhatóan 1 hónap és 1 év közé esik. A munkálatok zajkibocsátása a földmunkákat végző munkagépek és tehergépjárművek (markológép, homlokrakodó, teherautó, mixerkocsi, lapvibrátor, daru), valamint az épületek szerkezeti szerelési munkáinak zajkibocsátásra (sarokcsizoló) bontható szét. Építési munkálatokat kizárólag a zajszenpontú nappali időszakban (6-22 óra) végzik. A dokumentációban bemutatott számítások alapján a legközelebbi védendő épület homlokzata előtt 2 m távolságban az építési tevékenységtől származó zajterhelés nem éri el a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet 2. számú melléklete szerinti határértékeket.

Az építési tevékenység végzéséhez kapcsolódó szállítási forgalom napi 4-5 tehergépkocsit jelent, ami a telephely környékén lévő utak forgalmában nem okoz jelentős növekedést, illetve zajterhelést.

A telephelyre az üzemelés ideje alatt irányuló célforgalom a Kerekegyházát az 52-es számú főúttal összekötő országos közút gépjárműforgalmában nem okoz számottevő változást.

A telephely felhagyása esetén az üzemi zajkibocsátás megszűnik.

A TEVÉKENYSÉG FÖLDTANI KÖZEG VÉDELMI VONATKOZÁSAI

Műszaki védelem

A telephelyi tevékenységet megfelelő műszaki védelem mellett végzik. A tevékenységből adódóan a szennyeződéssel potenciálisan érintett térrészek műszaki védelemmel ellátottak. A meglévő és a tervezett állattartó épületek padozata, a szennyvízgyűjtő rendszer és a trágyatárolók egyaránt vízzáró kialakításúak. A telepen meglévő és létesítésre kerülő építmények vízzáró beton aljzattal vannak, illetve lesznek ellátva, mely megakadályozza a folyékony szennyezőanyagok talajba, majd a talajvízbe történő beszivárgását.

Vízellátás

A telep vízellátást közműves ivóvízhálózatról és egy 29,0 m talpmélységű talajvízkútról biztosítják.

A telepen 1 db 110 m³-es tűzvíz tároló található. A telep bővítése során egy további, 150 m³ térfogatú, nyitott tűzvíz tárolót létesítenek.

Szennyvíz

A telepen keletkező szociális szennyvizet 10,12 m³-es vízzáró beton aknába gyűjtik.

A boncoló helyiség takarítása, illetve az esetleges boncolás során keletkező technológiai szennyvizet a meglévő, 3,87 m³ térfogatú, zárt, vasbeton aknában gyűjtik, ahonnan a trágyára juttatják.

Almos trágya tárolás és elhelyezés

A telephelyen meglévő állattartó épületben keletkező almos trágyát tilalmi időszakban a meglévő 175 m³ hasznos térfogatú vasbeton trágyatárolóban tárolják, melyhez kapcsolódik egy 3,87 m³ hasznos térfogatú csurgaléklé gyűjtőakna is. A tervezett bővítést követően keletkező trágya mennyiség tárolására a meglévő trágyatároló mellé egy 195 m² alapterületű, 292,5 m³ befogadóképességű trágyatárolót és egy hozzá tartozó 5,85 m³-es csurgaléklé gyűjtőaknát terveznek kialakítani. A telepen a bővítést követően 6 hónap alatt kb. 447 m³ almos trágya keletkezik. A meglévő és a tervezett trágyatároló műtárgy összes hasznos kapacitása 467 m³, tehát elegendő a keletkező 6 havi almos trágya elhelyezésére.

Csapadékvíz

A burkolt-, illetve a tetőfelületek tiszta csapadékvizei az ingatlan zöldfelületein elsikkadnak. Szennyezett csapadékvíz keletkezésével nem kell számolni a zárt tartástechnológia miatt.

Monitoring

A telep felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának ellenőrzésére 2 db monitoring furat lett létesítve a meglévő trágyatárolóhoz. A vállalkozó tervezi a monitoring rendszer bővítését is a fejlesztése megvalósításával párhuzamosan.

Üzemi kárelhárítási terv

A telep jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel nem rendelkezik.

ALAPÁLLAPOT-JELENTÉS **FÖLDTANI KÖZEG**

A telephely Kerekegyháza külterületén található a 0135/164 hrsz. alatti ingatlanon. A benyújtott kérelemhez nem csatoltak alapállapot-jelentést, a dokumentáció készítésekor a földtani közeg vonatkozásában helyszíni mintavételezést és vizsgálatot nem végeztek.

TÁJ- ÉS TERMÉSZETVÉDELEM

Az érintett ingatlan országos jelentőségű védett természeti területnek, Natura 2000 területnek, természeti területnek nem része, egyedi tájértéket, barlang védőövezetét nem érinti. Az ingatlan 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. napján 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 sertésstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról. A határozat magyar nyelvű szövege elérhető a www.ippc.kormany.hu oldalon, a „BAT-következtetések” címszó alatt.

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

- baromfi és sertés takarmányozása;
- takarmánykészítés (őrlés, keverés, tárolás);
- baromfi- és sertésstenyésztés (tartás);

- a trágya gyűjtése és tárolása;
- a trágya feldolgozása;
- a trágya kijuttatása;
- az elhullott állatok tárolása.

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

A BAT következtéseknek való megfelelés a levegőtisztaság-védelem szempontjából

A telephely távol helyezkedik el a levegőtisztaság-védelmi szempontból érzékeny, lakott területektől.

A fűtő, hűtő és szellőztető rendszert automatikus rendszer állítja be a tartott állatok életfeltételeire optimalizálva. A légbejövőknél keresztül természetes szellőzést is alkalmaznak. A szellőztető ventilátorok, a hőcserélők és a fűtőberendezések egyaránt elősegítik az alom mesterséges szárítását.

A takarmány előállítását zárt épületen belül végzik, továbbá a szemes termény betárolása, illetve a takarmánytároló silók feltöltése is zárt rendszerben történik. A terménytároló és takarmánytároló silók légzőnyílása szűrővel felszerelt, mely csökkenti a diffúz porkibocsátást.

A telephely rendelkezik trágyatárolóval, azonban a bűzkibocsátás megelőzése érdekében trágyatárolást a tilalmi időszak kivételével nem végeznek a telephelyen, kitrágyázási időszakban a trágyát szállítójárműre helyezik és mezőgazdasági felhasználás céljából elszállítják.

A BAT következtetéseknek való megfelelés a zaj- és rezgésvédelem szempontjából

A baromfitelep Kerekegyháza összefüggően beépített lakott területtől viszonylag távolabb helyezkedik el (~ 650 m).

A használt berendezéseket folyamatosan ellenőrzik és karbantartják.

A szellőztető rendszer kiépítéséhez alacsony zajszintű, kis fajlagos energiafogyasztású ventilátorokat alkalmaznak.

Az állattartó épületekben az épületek méreteit, illetve az állatállomány sűrűségét figyelembe véve határozták meg a szellőztető ventilátorok légszállítási kapacitását. Az ólépületek szellőztetése komputervezérelt rendszerrel biztosított, amely az állatok legjobb életfeltételeinek biztosítására optimalizált.

A szellőztető ventilátorok az ólak ÉK-i végfalán helyezkednek el, a zajkibocsátás nem a zajtól védendő tanyaépületek felé irányul.

A takarmány kiosztásához szükséges berendezéseket szakaszosan, rövid ideig, a zajszempontú nappali időszakban (06-22 óra) működtetik.

A telephelyhez jó a közlekedési elérhetőség, a célforgalom nem növeli a közlekedésből eredő zajterhelést.

A BAT következtéseknek való megfelelés a földtani közeg védelme szempontjából

A telephelyen az állattartó tevékenység zárt rendszerű, a meglévő és a tervezett ólak is vízzáró padozattal rendelkeznek. A trágya és a szennyvíz vonal létesítményei egyaránt vízzáró kialakításúak.

A meglévő és a tervezett trágyatároló együttes kapacitása elegendő a bővítést követően keletkező 6 havi almos trágya tárolására.

A vízfelhasználás minimalizálása érdekében a seprőtisztító ólak takarítását nagynyomású gépekkel végzik. Az állatok itatásához víztakarékos itatókat alkalmaznak.

A tiszta csapadékvizek az ingatlan zöldfelületein elsikkadnak, a zárt tartástechnológiából kifolyólag szennyezett csapadékvíz nem keletkezik.

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

ELŐÍRÁSOK

A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSÉNEK ÁLTALÁNOS FELTÉTELEI

1. Minden esetben az egységes környezetvédelmi engedély módosítása szükséges, amennyiben az engedélyköteles tevékenységhez közvetlenül kapcsolódó olyan módosítást vagy átépítést terveznek, amely létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély köteles. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély kiadását minden esetben meg

kell előznie az egységes környezethasználati engedély módosításának. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaktól nem térhet el.

2. A tevékenységet úgy kell végezni és a létesítményt működtetni, hogy a kibocsátásai megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak. Minden, az engedélyben foglaltakkal kapcsolatos, a hatóság által elfogadott változtatás ennek az engedélynek a részét fogja képezni.
3. Az egységes környezethasználati engedély a jogszabályokban előírt más hatóságok engedélyének megszerzése alól nem mentesít.
4. **Az engedély a maximális férőhelyszámra vonatkozik. A telephelyen egyidejűleg tartható brojlercsirkék száma: 62.948 db.**
5. **Az új állattartó épületekbe az állatok betelepítését megelőző 30 nappal írásban be kell jelenteni a betelepítés időpontját a környezetvédelmi hatósághoz, csatolva az EMS rendszer bevezetését igazoló dokumentációt.**
6. A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 96/B. § (1) bekezdése értelmében felügyeleti díjat kell fizetni. Évközből megkezdett tevékenység esetén a díj időarányos.
Határidő: tárgyév február 28-ig.

SZABÁLYOK A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSE SORÁN

Óvintézkedések

7. 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

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

Felelősség

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

Jelentéstétel

14. **Az engedélyes köteles a jelen engedélyben foglalt körülmények jelentős megváltozását, a tervezett jelentős megváltoztatását, továbbá a tulajdonosváltást a környezetvédelmi hatóságnak 15 napon belül írásban bejelenteni.**
15. Az engedélyes köteles a környezetvédelmi hatóság részére az engedély kiadását követően az utolsó naptári évről (január 1-jétől december 31-éig terjedő időintervallumról) március 31-ig és ezt követően

minden évben március 31-i határidővel a benyújtást megelőző naptári évre vonatkozóan „Éves környezetvédelmi jelentést” benyújtani, amely meg kell, hogy feleljen a jogszabályok és a hatóságunk által támasztott követelményeknek. A jelentésnek tartalmaznia kell legalább az „Adatrögzítés, adatközlés és jelentéstétel a környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság részére” című részben előírtakat.

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

Értesítés

17. 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.
18. Az engedélyes köteles az értesítés részeként megjelölni az esemény bekövetkezésének dátumát és pontos idejét, a bekövetkezés részleteit és a kibocsátások lehetőség szerinti legkisebb mértékűre való csökkentése és a megismétlődés elkerülése érdekében tett intézkedéseket. Az engedélyes köteles feljegyzést készíteni valamennyi, a fentiekben megjelölt eseményről. A hatóságunk részére benyújtott jelentésnek tartalmaznia kell az esemény bekövetkezésének részletes okait, körülményeit és a környezetre gyakorolt hatás, valamint a keletkező hulladék minimalizálása érdekében tett intézkedéseket.
19. Minden olyan esemény kapcsán, amely a levegő vagy talaj veszélyeztetését, szennyezését okozhatja, és sürgős beavatkozást igényel/igényelhet, továbbá a felszíni és felszín alatti vizek veszélyeztetésével vagy szennyezésével kapcsolatos, az engedélyes köteles az esemény bekövetkezése után a lehető legrövidebb időn belül, de legkésőbb 8 órán belül a következő hatóságokat értesíteni:
- **A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályát** (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2., Pf. 642, telefon: +36/795-870, ügyelet: +36/70/503-9490; e-mail: kornyezetvedelem@bacs.gov.hu, hulladeggazdalkodas@bacs.gov.hu; KRID azonosító: 246192384)
hulladék-, levegő-, zaj- és rezgés-, földtani közeg-, táj- és természetvédelem vonatkozásában
 - **A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot** (6000 Kecskemét, Deák Ferenc tér 3., telefon: +36/76/502-010, +36/76/481-651; e-mail: bacs.titkarsag@katved.gov.hu, Hivatali kapu: BKMCKVI, KRID azonosító: 503295935)
tűz- és katasztrófahelyzet esetén,
 - **A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztályt** (6500 Baja, Bajcsy-Zsilinszky utca 10). telefon: +36/79/521-240, e-mail: vizugy.bacs@katved.gov.hu; Hivatali kapu: BKMCKVITVH, KRID azonosító: 623225978);
talajvíz, felszíni víz veszélyeztetése vagy szennyezése esetén,
 - **Az Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóságot** (6500 Baja, Széchenyi u. 2/c, telefon: +36/79/525-100, Hivatali kapu: ADUVIZIG, KRID azonosító: 628058718)
rendkívüli vízszennyezés (felszíni-, felszín alatti víz) esetén,
 - **A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Osztályát** (6000 Kecskemét, Halasi u. 34., telefon: +36/76/896-342; e-mail: kecskem-et-aeu@bacs.gov.hu, Hivatali kapu: KMETAEU, KRID azonosító: 653030723)
fertőzés gyanúja, tömeges állatell hullás esetén,
 - **A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Népegészségügyi Osztályát** (6000 Kecskemét, Nagykőrösi u. 32., telefon: +36/76/896-324, e-mail: nepegeszsegugy.kecskem-et@bacs.gov.hu, Hivatali kapu: ANTSZKMET, KRID azonosító: 103260709)
az emberi egészséget veszélyeztető veszély esetén.

ERŐFORRÁSOK FELHASZNÁLÁSA

20. Az engedélyes köteles a felhasznált anyagokról (takarmányok, takarmány kiegészítők, alom, állatgyógyászati anyagok, takarító-, fertőtlenítő szerek), a keletkező anyagokról (trágya) és az állatlétszámról nyilvántartást vezetni.

Határidő: folyamatos

21. Az engedélyes köteles a telephely energiahatékonyságával kapcsolatos veszteségfeltáró vizsgálatot rendszeresen elvégezni. A vizsgálatnak fel kell tárnia minden az energia felhasználás csökkentésére és hatékonyabbá tételére vonatkozó lehetőséget. Az engedélyes köteles a vizsgálatmal kapcsolatosan a hatósággal folyamatosan egyeztetni. A veszteségfeltáró vizsgálatnak többek között tartalmaznia kell: a fent részletezett adatokat, az egyes energetikai rendszerek állapotát, mekkora megtakarítás érhető el az egyes megoldásokkal (költséghaszon-elemzés), melyek azok a fejlesztések, karbantartások, rekonstrukciók, amelyek szükségesek.

Határidő: 5 évente (az 5 éves felülvizsgálati dokumentáció részeként)

22. Az engedélyes köteles a telep anyaggazdálkodását rendszeresen átvilágítani.

Határidő: 5 évente (az 5 éves felülvizsgálati dokumentáció részeként)

23. Nyilvántartást kell vezetni a telephelyen felhasznált energiákról külön-külön technológiánként. Szükséges megadni az egyes fajlagos energia felhasználásokat is.

Határidő: folyamatos

24. Az engedélyes köteles a veszteségfeltáró vizsgálat megállapításai alapján a legracionálisabb megoldás(ok)ot megvalósítani. A szükséges átalakításokat, beruházásokat, fejlesztéseket elvégezni.

Határidő: folyamatos**LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM**

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

Kiválasztott ammónia (NH₃) mennyisége:

*legfeljebb 2,5 kg végső tömegű brojlerekre vonatkozóan: 0,01 kg/férőhely/év – 0,08 kg/férőhely/év**

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

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

Takarmányozás

27. 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.
28. A takarmányok nyersfehérje tartalmát a lehető minimális szintre kell szorítani.
29. A diffúz kiporzást a takarmányok szállítása, mozgatása, továbbítása során a műszaki színvonal biztosításával és gondos munkavégzéssel meg kell előzni.
30. A terménytároló és a takarmánytároló silók szűrőzsákjainak épségét rendszeresen ellenőrizni kell. A sérült szűrőzsákokat haladéktalanul ki kell cserélni.
31. A diffúz porkibocsátás megelőzése érdekében **a tervezett terménytároló és takarmánytároló silók légzőnyílásait porleválasztó berendezéssel/szűrőzsákkal kell felszerelni.**

Határidő: a silók üzembe helyezését megelőzően

Trágyakezelés

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

Diffúz forrás üzemeltetésére vonatkozó előírások

38. Tilos a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése.
39. Bűzzel járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető.
40. Diffúz forrás a lehető legkevesebb légszennyező anyag levegőbe juttatásával alakítható ki, működtethető és tartható fenn.
41. A diffúz forrás működtetése, fenntartása során a környezethasználó a diffúz forrás környezete és az ingatlan rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról gondoskodni köteles.
42. 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.
43. Az állattartó épületek takarítása során a porképződést, és az ebből következő kiporzást odafigyelő gondos munkavégzéssel minimalizálni kell.
44. A rendeltetésszerű üzemeltetéstől eltérő üzemi állapotokról a környezetvédelmi hatóságot 8 órán belül elektronikus úton tájékoztatni kell.
45. A közlekedő utakat szükség szerint takarítással, locsolással pormentesíteni kell.
46. A szállítási munkákat megfelelő műszaki állapotú, a környezetvédelmi előírásokat kielégítő gépekkel szükséges végezni.
47. **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.**
48. A felhasznált bűzcsökkentő adalékanyagokról üzemnaplót kell vezetni, melyben rögzíteni kell a kezelés időpontját, a kezelőanyag típusát, az adagolás mennyiségét, a kezelést végző személy nevét, mellékelve a kezelőanyag beszerzésére vonatkozó számlákat. Az üzemnaplót ellenőrzéskor a környezetvédelmi hatóság részére be kell mutatni.
49. A környezethasználónak **a meglévő és tervezett állattartó épületekre, valamint a meglévő és tervezett trágyatárolókra,** mint diffúz légszennyező forrásokra **Levegőtisztaság-védelmi Alapbejelentést (LAL)** kell tennie.
- Határidő: a határozat véglegessé válását követő 30 napon belül**
50. A környezethasználónak a **Levegőtisztaság-védelmi Alapbejelentésben (LAL) bekövetkező változásokat** – beleértve a tevékenység megszüntetését is – **a változás bekövetkezésétől számított 30 napon belül be kell jelenteni a környezetvédelmi hatóság részére.**
51. **A környezethasználónak a tárgyévet követő év március 31-ig a környezetvédelmi hatóság részére éves Levegőtisztaság-védelmi jelentést (LM) kell benyújtania.**
52. 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.
53. **A levegőtisztaság-védelmi engedély érvényessége jelen határozat véglegessé válását követő 5 év. A levegőtisztaság-védelmi engedély kérelmet a felülvizsgálati dokumentációval egyidejűleg kell benyújtani a környezetvédelmi hatóság részére.**

Védelmi övezet

54. Az Lvr. 5. § (5) bekezdése alapján a védelmi övezetet az alábbiakban jelöljük ki:
A Kerekegyháza 0135/164 hrsz. alatti baromfitelepre vonatkozó levegővédelmi övezetet a meglévő (1. számú) nevelőépület falától számított 115 m, a tervezett (2. és 3. számú) nevelőépületek falától számított 101 m, a meglévő trágyatároló szélétől számított 37 m, valamint a tervezett trágyatároló szélétől számított 61 m távolságban állapítjuk meg.
55. A védelmi övezet által érintett ingatlanok adatai:

Helyrajzi szám (Kerekegyháza)	Művelési ág	Terület nagysága (m ²)	Védelmi övezet által érintett terület (m ²)
2413	beépítetlen terület	25.000	2.354
2417	út	16.346	1.016
2418	udvar, gazdasági	8.833	2.801

	épület		
0130/1	közút	73.338	3.861
0135/75	szántó, legelő	85.097	44.546
0135/66	szántó	5.263	2.867
0135/65	szántó	29.931	8.420
0135/64	erdő	9.757	2.311
0135/42	szántó	21.515	1.526
0135/43	szántó	7.635	3.223
0135/44	szántó	7.457	2.990
0135/45	szántó	4.581	3.479
0135/20	szántó	593	13.398
0135/46	szántó	8.804	8.804
0135/162	út	928	928

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

ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELME

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

FÖLDTANI KÖZEG VÉDELME

60. A takarmányozásra vonatkozó BAT következtetéseknek való megfelelést az alábbiak szerint kell teljesíteni:
- összes kiválasztott nitrogén (N) mennyisége: 0,2 – 0,6 kg/állatférőhely/év
- összes kiválasztott foszfor (P₂O₅) mennyisége: 0,05 – 0,25 kg/állatférőhely/év
61. Az összes kiválasztott nitrogén és foszfor mennyiségét a trágyában számítással, vagy becsléssel, éves gyakorisággal vizsgálni kell. Az eredményekről az éves környezetvédelmi jelentésben be kell számolni.
62. A környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést és kizárja a környezetkárosítást.
63. A telephelyi tevékenységet úgy kell folytatni, hogy a földtani közeg veszélyeztetése, károsodása ne következzen be.
64. A tevékenységgel nem okozhatják a vonatkozó jogszabályban meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot földtani közegben.
65. A földtani közeg jó minőségi állapotának biztosítása érdekében, a tevékenység végzése során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata, illetve elhelyezése csak műszaki védelemmel folytatható.
66. Az állattartó épületek padozatának, valamint a szennyvíz- és csurgalékgyűjtő aknák, valamint a trágyatárolók műszaki védelmét folyamatosan ellenőrizni kell, és a hibahelyek kijavításáról

haladéktalanul gondoskodni szükséges. A tapasztalatokról és az esetleges javításokról évente összefoglaló jelentést kell készíteni.

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

67. A vonatkozó jogszabályok alapján a telephelyre vonatkozó alapállapot-jelentést kell benyújtani hatóságunk részére. A talaj-mintavételt reprezentatív helyről kell elvégezni, az alábbi komponensekre vonatkozóan: pH, fajlagos vezető képesség, ammónium, nitrit és nitrát. A mintavételt és a vizsgálatokat csak akkreditált laboratórium végezheti.

Határidő: jelen határozat véglegessé válását követő 3 hónapon belül

68. A környezethasználónak a földtani közeg vonatkozásában legalább tízévente monitoringot kell végeznie. A mintavételt reprezentatív mintavételi helyről kell elvégezni, a mintákat a tevékenyegre jellemző komponensekre kell vizsgálni. A mintavételt és a vizsgálatokat csak akkreditált laboratórium végezheti.
69. A telephelyen keletkező trágya mennyiségéről, illetve átadásáról nyilvántartást kell vezetni, és hatóságunknak be kell mutatni.

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

70. A vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló jogszabály szerinti Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat kötelező előírásait be kell tartani.

A BAT ALKALMAZÁSÁRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

71. Az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetésben foglalt feltételeknek meg kell felelni.
72. **A környezethasználónak nem szabványosított környezetirányítási rendszert (EMS) kell működtetnie.**
73. **Az engedélyesnek a környezetirányítási rendszer (EMS) bevezetését igazoló dokumentációt meg kell küldeni a környezetvédelmi hatóság részére elfogadásra a brojlcersirkék új állattartó épületekbe történő betelepítését megelőzően 30 nappal.**
74. **Az engedélyes az állatállomány új állattartó épületekbe történő betelepítését kizárólag a környezetvédelmi hatóság által jóváhagyott környezetirányítási rendszer (EMS) dokumentáció birtokában kezdheti meg.**
75. 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.
76. Az engedélyesnek az elérhető legjobb technika alkalmazásával intézkedni kell:
- a környezetterhelést okozó anyagok felhasználásának csökkentéséről,
 - a tevékenységhez szükséges anyag és energia hatékony felhasználásáról,
 - a kibocsátások megelőzéséről, illetőleg az elérhető legkisebb mértékűre csökkentéséről,
 - a hulladékképződés megelőzéséről, illetőleg a keletkezett hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentéséről,
 - a környezeti hatással járó balesetek megelőzéséről és ezek bekövetkezése esetén a környezeti következmények csökkentéséről,
 - a tevékenység felhagyása esetén a környezetszennyezés, illetve környezetkárosítás megakadályozásáról, valamint az esetlegesen károsodott környezet helyreállításáról,
 - valamint arról, hogy minimumra csökkenjenek a létesítmények működésére visszavezethető zavaró környezeti hatások, illetve veszélyek fellépésének lehetősége az alábbi területeken:
 - a légszennyezés, elsősorban a kiporzásból származó porterhelés, valamint a kellemetlen szaghatások,
 - a szél által elhordott anyagok okozta területi szennyezés,
 - a forgalom okozta zaj-terhelés,
 - a madarak, kártékony kisemlősök, rovarok elszaporodásából származó károkozás,
 - a tüzesetek.

- 77. A karbantartást rendszeresen kell végezni.
- 78. A telephelyen folytatott tevékenység során az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a földtani közeg szennyeződjön.
- 79. Az engedélyes köteles a létesítményben alkalmazott technológiát a mindenkor elérhető legjobb technika követelményeinek megfelelően üzemeltetni.

MŰSZAKI BALESET MEGELŐZÉSE ÉS ELHÁRÍTÁSA

- 80. A vonatkozó jogszabályok értelmében az engedélyesnek – a jelen engedély keretében végzett tevékenység folytatásának ideje alatt – mindenkor érvényes üzemi kárelhárítási tervvel kell rendelkeznie. A tervet, a terv készítésére kötelezettnek – a változások átvezetésétől függetlenül – 5 évenként, továbbá az üzem technológiájában, a gazdálkodó szervezet ezzel összefüggő tevékenységi körében bekövetkezett változást követő 60 napon belül felül kell vizsgálnia.
- 81. **Az engedélyesnek üzemi kárelhárítási tervet kell készíteni és benyújtani hatóságunkra elektronikus úton.**
Határidő: az állatok új állattartó épületekbe történő betelepítését megelőzően 2 hónappal
- 82. Eleget kell tenni az érvényben lévő, elfogadott üzemi kárelhárítási tervben foglaltaknak, illetve az adott esemény bekövetkeztére vonatkozó értesítési, bejelentési kötelezettségeknek.
- 83. Az engedélyesnek – a mindenkor érvényben lévő üzemi kárelhárítási terv lejártát megelőzően – aktualizált üzemi kárelhárítási tervet kell készíteni és benyújtani hatóságunkra elektronikus úton.
Határidő: a mindenkor érvényben lévő üzemi kárelhárítási terv lejáratától 2 hónappal

A TEVÉKENYSÉG MEGSZÜNTETÉSÉRE VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

- 84. Az engedélyezett tevékenységet folytató telephely egészére vagy egy részére vonatkozó felhagyást követően az engedélyes köteles a környezetvédelmi hatóság egyetértésével leszerelni a környezetszennyezést okozó gépeket, biztonságossá tenni a talajt, általajt, építményeket, épületeket, az azokban található berendezéseket, gondoskodni a tárolt, kezelt hulladékok, anyagok ártalmatlanításáról, illetve hasznosításáról. A megtett intézkedésekről jelentést kell benyújtani hatóságunkra a végrehajtást követő 30 napon belül.
- 85. Levegővédelmi szempontból a tevékenység teljes telepen, vagy annak egy részén történő felhagyása esetén a levegő szennyezettségét – beleértve a bűzt is – előidézni képes anyagokat, berendezéseket a levegő káros mértékű szennyeződését kizáró módon kell ártalmatlanítani, vagy a telephelyről elszállítani.
- 86. A tevékenységnek a teljes telephelyen, vagy annak egy részén történő felhagyása előtt állapotvizsgálati dokumentáció – Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályra történő – benyújtásával igazolni kell, hogy a földtani közegben környezeti kár nem következett be.

ADATRÖGZÍTÉS, ADATKÖZLÉS ÉS JELENTÉSTÉTEL A KÖRNYEZETVÉDELMI HATÓSÁG RÉSZÉRE

- 87. Az engedélyes köteles az engedély előírásainak megfelelően valamennyi elvégzett mintavételről, laboratóriumi analízisről, mérésről, vizsgálatról, karbantartásról nyilvántartást készíteni.
- 88. Az engedélyes köteles a tevékenység szokásos végzése során felmerülő minden olyan esetet nyilvántartásba venni, amely a környezet veszélyeztetését okozza.
- 89. Az engedélyes köteles valamennyi, a tevékenység végzéséhez kapcsolódó környezeti tárgyú panaszt nyilvántartani. A nyilvántartásnak tartalmaznia kell a panasz beérkezésének dátumát, idejét, a panaszos nevét és a panasz fontosabb adatait. A nyilvántartásnak tartalmaznia kell továbbá a panaszra adott választ. Az engedélyes köteles a panaszok beérkezését követő 1 hónapon belül a panaszokat részletező beszámolót hatóságunkhoz benyújtani.
- 90. Az engedélyben megjelölt nyilvántartás formájának a hatóságunk által elfogadottnak kell lennie. A nyilvántartást legalább 10 évig a telephelyen meg kell őrizni, és a környezetvédelmi hatóság részére a hozzáférhetőséget mindenkor biztosítani kell.
- 91. Valamennyi nyilvántartást, mintavételezést, vizsgálatot, laboratóriumi mérést tartalmazó beszámolót az engedélyben foglaltak szerint a környezetvédelmi hatósághoz az általa előírt formában, gyakorisággal és határidőre kell benyújtani elektronikus úton.

92. Minden beszámolót az engedélyes képviselőjének vagy az engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.
93. Minden, az engedéllyel összefüggő, a működéshez kapcsolódó írásos szabályzatot hatóságunk rendelkezésére kell bocsátani az ellenőrzés alkalmával, illetve bármilyen lehetséges időpontban.
94. A beszámolónak ebben az engedélyben lefektetettek szerint meghatározott gyakorisága és tárgyköre, a minták elemzése alapján, a környezetvédelmi hatóság írásbeli hozzájárulásával módosítható.
95. Az éves környezeti beszámoló adatszolgáltatásában az üzemeltetővel és telephellyel kapcsolatosan kérjük az alábbi azonosítókat szerepeltetni.
- KÜJ, KTJ;
 - A cég neve (cégbírósági bejegyzés szerinti rövidített név), cégforma (Kft., Bt.,...), a cég székhelye (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz., Pf.);
 - A telephely/létesítmény neve, a telephely/létesítmény címe (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz.);
 - A telephely/létesítmény EOY koordinátái (5-10 m-es pontosság);
 - TEÁOR '08 kód (a mindenkor érvényben lévő TEÁOR szerint);
 - Arra vonatkozó nyilatkozat, hogy a R. értelmében új, illetve meglévő létesítményről van-e szó, történt-e a jogszabály értelmében jelentős változtatás;
 - Az IPPC köteles tevékenység besorolása a R. 2. számú melléklete szerint;
 - Fő, illetve nem fő IPPC tevékenység megnevezése (fő tevékenységként azt az egy tevékenységet kell megjelölni, amelyik az elsődleges gazdasági tevékenységhez legjobban kapcsolódik és/vagy a legnagyobb szennyezőanyag kibocsátással jár, az összes többi tevékenységet nem fő tevékenységként kell feltüntetni);
 - A létesítmény teljesítmény/kapacitás adatai (az IPPC köteles tevékenység/ek kapacitás adatai, megjelölve a megnevezést, a mennyiséget és a dimenziót is);
 - NOSE-P kód.
96. A beszámolókat – az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló törvényben meghatározott elektronikus úton – a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályára (KRID azonosító: 246192384) kell elküldeni.

Adatszolgáltatás, beszámoló megnevezése	Adatszolgáltatás, beszámoló gyakorisága	Beadási határidő
Éves adatszolgáltatás		
Éves LM jelentés	évente	március 31.
A baromfitelep CH ₄ és NH ₃ diffúz kibocsátásának EPRTR adatlapjai (LM/DF3 EPRTR adatlapon)		
(E)PRTR-A adatlap (166/2006/EK rendelet alapján)		
Éves környezeti beszámoló minimális tartalma		
<u>Földtani közeg védelme:</u> <ul style="list-style-type: none"> – Padozat, burkolt felületek repedezettségének ellenőrzése – Trágyanyilvántartás – Trágya éves összes kiválasztott foszfor és nitrogén mennyisége 	évente	március 31.
<u>Zajvédelem:</u> <ul style="list-style-type: none"> – Zajforrásokra vonatkozó változások bemutatása – Zajvédelmi hatásterület változásának bemutatása 		

Levegővédelem: <ul style="list-style-type: none"> – Technológia bűzkibocsátás csökkentésére tett intézkedések – Takarmány összetétel és felhasználás vizsgálata – Telep éves ammónia és metán diffúz kibocsátása – Ammónia kibocsátás monitorozása – BAT-nak (elérhető legjobb technika) való megfelelés vizsgálata – Szükségáramforrás éves üzemideje 		
Panaszok összefoglaló jelentése		
Bejelentett események összefoglalója		
Környezetvédelemhez kapcsolódó képzések és továbbképzések		
Eseti beszámolók		
Panaszok (ha voltak)	eseti	Panasz beérkezését követő 2 napon belül
A bejelentett események összefoglalója	eseti	Az eseményt követő 1 hónapon belül
Haváriák jelentése	eseti	Haladéktalanul
Energiahatékonysági vizsgálat		
BAT-nak (elérhető legjobb technika) következtetéseknek való megfelelés vizsgálata	5 évente	A felülvizsgálati dokumentáció részeként

*

Szakkérdések vizsgálata

1. a környezet- és település-egészségügyre, az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérésére, a felszín alatti vizek minőségét, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát, felhasználhatóságát befolyásoló körülmények, tényezők vizsgálatára, lakott területtől (lakóépülettől) számított védőtávolságok véleményezésére, a talajjal, a szennyvizekkel, veszélyes hulladékokkal kapcsolatos közegészségügyi követelmények érvényesítésére, az emberi használatra szolgáló felszíni vizek védelmére kiterjedően
 - 1.1. A telephely rágcshalómentesítését szükség szerint, de legalább évente két alkalommal el kell végezni.
 - 1.2. A házi legyek elszaporodásának megakadályozásáról gondoskodni kell.
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 keletkezessen.
 - 2.2. A termőföldön megvalósuló vagy arra hatást gyakorló tevékenységeket és beruházásokat úgy kell megtervezni, hogy a megvalósítás és a későbbiekben az üzemeltetés során a környezeti hatások a környező termőföldek minőségének romlását ne eredményezzék, a termőföldeken a talajvédő gazdálkodás feltételei ne romoljanak.
 - 2.3. Amennyiben a tervezett tevékenységek és beruházások mezőgazdasági művelésben álló termőföldek felhasználását teszik szükségessé, azok végleges más célú hasznosítási eljárásának

lefolytatásáról gondoskodni kell. A végleges más célú hasznosítási engedélyezési eljárásban Osztályunk szakhatóságként vesz részt.

- 2.4. A munkaterület szomszédságában lévő mezőgazdasági művelésben álló területeken a talajvédő gazdálkodás feltételei a beruházás miatt nem korlátozódhatnak.
- 2.5. A trágyakezelést és termőföldön történő hasznosítást/kihelyezést megfelelő körültekintéssel kell végezni, hogy a lakosságot ne zavarja, azaz a kiszállítások idejét úgy kell megválasztani, hogy a trágya mielőbb a talajba forgatható legyen.
- 2.6. A termőföldekre kikerülő trágya mennyiségénél figyelembe kell venni a külön jogszabály szerinti tápanyag-gazdálkodási feltételeket, növényi tápanyagigényeket, Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat előírásait is, különös tekintettel a trágyatárolási előírásokra.
- 2.7. Állattartó telepen képződött trágyát a Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat előírásai szerint kialakított trágyatárolóban kell gyűjteni, elkerülve a szabálytalan trágyadeponálást/kihelyezést a termőföldeken.
- 2.8. A termőföldre kikerülő trágyába nem kerülhet egyéb hulladék, sem egyéb talajidegen anyag.
- 2.9. Az állattartó telep üzemeltetője a naptári évre vonatkozóan adatszolgáltatást megalapozó folyamatos nyilvántartást kell vezetnie a külön jogszabály szerinti Gazdálkodási Napló tápanyag-gazdálkodásra, trágyázásra, parcella művelési adatokra, valamint állattartásra vonatkozó lapjain, vagy ennek megfelelő adattartalommal.
- 2.10. A telephely üzemeltetője elektronikus adatlapon a naptári évet követő év március 31-ig adatot szolgáltat a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatalnak.

3. *követelmények teljesítése, a hulladékgazdálkodási előírások alapján a technológiából származó környezetterhelések kockázata, a tevékenység végzése során képződő hulladék elhelyezése, a hulladék kezelésének megfelelősége, továbbá a hulladékgazdálkodásból eredő környezeti kockázatok, valamint építésnél az építési és a bontási hulladékok kezelése (hulladékgazdálkodással kapcsolatos szakkérdés) vizsgálata*

- 3.1. Az elhullott állati tetemeket oly módon kell tárolni, amely megelőzi vagy csökkenti a kibocsátásokat.
- 3.2. A hulladékok gyűjtése, kezelése, tárolása során teljesíteni kell a vonatkozó jogszabályi előírásokat.
- 3.3. A telephely bővítése, átalakítása, felújítása során a keletkező építési-bontási hulladék területfeltöltésre, tereprendezésre nem használható, a hulladékok talajba való taposását meg kell akadályozni.
- 3.4. A hulladék termelője, tulajdonosa köteles a birtokában lévő, bármely tevékenységből származó hulladékokat környezetszennyezést kizáró módon, szelektíven gyűjteni.
- 3.5. A hulladékok gyűjtése kizárólag műszaki védelemmel rendelkező területen történhet. A gyűjtőhelyek rendszeres karbantartásáról, esetleges hibáinak javításáról folyamatosan gondoskodni szükséges.
- 3.6. A keletkezett hulladék a telephelyen legfeljebb a vonatkozó jogszabályban, és a jelen engedélyben meghatározott ideig gyűjthető, azt követően a hulladék kezeléséről haladéktalanul gondoskodni kell.
- 3.7. Az állatgyógyászati hulladékokat veszélyes hulladékként kell kezelni, a veszélyes hulladékot kizárólag a veszélyes hulladék kémiai hatásainak ellenálló, folyadékzáró csomagolóeszközben vagy tárolóedényben lehet tárolni.
- 3.8. A hulladékok csak engedéllyel rendelkező hulladékgazdálkodónak adhatók át.
- 3.9. Ártalmatlanításra csak az a hulladék kerülhet, amelynek anyagában történő hasznosítására vagy energiahordozóként való felhasználására a műszaki, illetőleg gazdasági lehetőségek még nem adottak, vagy a hasznosítás költségei az ártalmatlanítás költségeihez viszonyítva aránytalanul magasak.
- 3.10. A veszélyes hulladékot tilos más hulladékkal, illetve anyaggal összekeverni vagy hígítani.
- 3.11. Az engedélyes köteles a telephelyén keletkező hulladékokról évente az arra rendszeresített adatlapon a hatóságunknak adatszolgáltatást teljesíteni a hatályos jogszabályi előírások szerint.
Határidő: tárgyévet követő év március 1.
- 3.12. Az engedélyes a telephelyére vonatkozóan éves környezeti beszámolót köteles benyújtani a k
Határidő: március 31., az éves jelentés részeként.

- 3.13. Az engedélyes köteles a telephelyén keletkező hulladékokról a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló jogszabály szerinti adatszolgáltatást teljesíteni.
- 3.14. A nyilvántartásokat, bizonylatokat veszélyes hulladékok esetében a tárgyévet követő 10 évig, nem veszélyes hulladékok esetében a tárgyévet követő 5 évig meg kell őrizni.

Gyűjtőhellyel kapcsolatban:

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

A BAT alkalmazására vonatkozó előírások:

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

A tevékenység megszüntetésére vonatkozó előírások:

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

*

Szakhatósági állásfoglalások

A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35300/2966-1/2022. ált. számú szakhatósági állásfoglalása:

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály, Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály - 6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt 2.- megkeresésére **Zsikla Szabolcs** egyéni vállalkozó (székhely: 6000 Kecskemét, Bükkös u. 11.), – a **Kerekegyháza, külterület 0135/164 helyrajzi szám alatti telephelyre BK-05/KTF/014379-17/2017. számon kiadott és utoljára BK/KTF/01511-8/2022. számon módosított egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálati eljárásában** a vízügyi-vízvédelmi hatóság

szakhatósági hozzájárulását az alábbi feltételekkel megadja:

1. A telephelyen folytatott tevékenység nem eredményezhet tartósan a felszín alatti vízben kedvezőtlenebb állapotot, mint amit a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben (a továbbiakban: KvVM-EüM-FVM r.) megállapított (B) szennyezettségi határérték jellemez.
2. A mélyalmos trágya mezőgazdasági területen történő elhelyezését környezetkímélő módon kell megoldani, figyelembe véve a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és

nyilvántartás rendjéről szóló, az 59/2008. (IV.29.) FVM rendelet (a továbbiakban: FVM r.) 4.-9. §-ban meghatározott „Helyes mezőgazdasági gyakorlat kötelező előírásai”-t.

3. A tervezett trágyatárolót az FVM r. 8. §-ában foglalt előírásoknak megfelelő műszaki kialakítással, a csurgalékvízgyűjtő aknákat vízzáróan kell megvalósítani. Az FVM r. 8.§-ában foglalt előírásoknak megfelelő műszaki kialakítást és a vízzáróságot az új trágyatárolónál felelős műszaki vezetői nyilatkozattal, a vízzáróságot a csurgalékvízgyűjtő és a technológiai szennyvízgyűjtő aknák esetében a vízzárósági próbáról készült jegyzőkönyv megküldésével kell igazolni a használatbavételi engedélyezési eljárás megindításáig.
4. A telephelyen a talajvíz áramlási irányának figyelembevételével létesített monitoring kutakból vagy furatokból 1-1 db talajvíz mintát kell venni. A talajvíz mintavételezéskor a talajvíz szintjét mérni és dokumentálni kell. A talajvíz minták vizsgálatát minimálisan a következő paraméterekre és komponensekre kell elvégeztetni: pH, fajlagos vezetőképesség, ammónium, nitrit, nitrát, foszfát, szulfát. A mintavételezést és a vizsgálatokat akkreditált laboratóriummal kell végeztetni, figyelembe véve KvVM-EüM-FVM r. 4. számú mellékletében előírtakat. A mintavételi és laboratóriumi vizsgálati jegyzőkönyveket és az eredmények kiértékelését az épületek építési engedélyezési eljárásának megindításáig meg kell küldeni a vízügyi hatóságnak.
5. A tárgyévben a FAVI-ENG részletes 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 www.okir.hu/urlopok internetes felületen elérhető Általános Nyomtatványkitöltő (ANYK) keretprogram segítségével lehet kitölteni és az Ügyfélkapun keresztül kell benyújtani. Határidő: a tárgyévet követő március 31.
6. A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: FAV Kr.) 13. sz. melléklete szerinti tartalommal készített alapállapot jelentés készítéséhez a talajvízvizsgálatokat minimálisan általános vízkémiai komponenskörre kell elvégeztetni.
7. A FAV Kr. 5. számú melléklet 7. pontja szerinti változásokat az adatszolgáltatáson túlmenően a ezen rendelet 16. § (1) bekezdése szerint, a vízvédelmi hatóságnak 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.

Jelen szakhatósági állásfoglalás 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.”

*

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 válásával érvényét veszti a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatala által, a BK-05/KTF/01437-17/2017. számon kiadott (KTFO-azonosító: 112580-2-6/2017.) 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 közigazgatási perrendtartásról szóló törvényben meghatározott tartalmi követelményeknek megfelelő keresetlevelet a felülvizsgálni kért döntés közlésétől számított **30 napon belül** a döntést hozó szervnél lehet benyújtani, de azt a Szegedi Törvényszékhez (a továbbiakban: bíróság) kell címezni.

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

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

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

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

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

INDOKOLÁS

Zsikla Szabolcs egyéni vállalkozó (székhely: 6000 Kecskemét, Bükkös u. 11., telephely: 6041 Kerekegyháza, külterület 0135/164 helyrajzi szám) megbízásából, az ABDIÁS-ÖKO Mérnöki és Szolgáltató Kft. ügyvezetője, **Szűcs Pál** (székhely: 6090 Kunszentmiklós, Ósz u. 3/A.) 2022. augusztus 1. napján – a *6041 Kerekegyháza, külterület 0135/164 helyrajzi szám alatti telephelyre (KÜJ: 100322026, KTJ: 102697002) vonatkozóan* – a R. szerinti **egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata tárgyú** – kérelmet terjesztett elő a hatóságunknál, amely alapján közigazgatási hatósági eljárás indult.

A tárgyi telephelyen tervezett baromfitartási tevékenység a R. 2. sz. melléklet 11. a) pontja - *Nagy létszámú állattartás, 40 000 férőhely baromfi számára* - szerint egységes környezethasználati engedélyhez (IPPC) kötött tevékenység, melyre vonatkozóan Zsikla Szabolcs BK-05/KTF/01437-17/2017. iktatószámom (KTFO-azonosító: 112580-2-6/2017.) kiadott egységes környezethasználati engedéllyel rendelkezik, amely 2022. augusztus 1. napjáig volt érvényes.

Az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat a 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 fentiek alapján a tevékenység egységes környezethasználati engedélyhez kötött.

Az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat az R. 20/A. § (4) bekezdése alapján az Európai Bizottság adott tevékenységre vonatkozó elérhető legjobb technikakövetkeztetésekről szóló határozatának kihirdetésétől számított négy éven belül, de legalább az engedély kiadásától vagy legutolsó felülvizsgálatától számított ötévente felül kell vizsgálni.

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

Tekintettel arra, hogy a fenti tárgyú eljárásban az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 41. § (1) bekezdésben meghatározott sommás eljárás feltételei nem álltak fenn (hiánypótlás, szakkérdés vizsgálata, szakhatóság megkeresése volt szükséges), hatóságunk az Ákr. 43. § (2) bekezdése alapján a 2022. június 27. napján kelt, BK/KTF/05724-2/2022. számú levélben tájékoztatta az ügyfelet a teljes eljárás ügyintézési határidejéről, a határidő túllépésének jogkövetkezményeiről és arról, hogy a hatóság a továbbiakban a teljes eljárás szabályai szerint jár el.

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

A hatóságunk BK/KTF/05724-3/2022. számú felhívására igazolta az eljárás 250.000 Ft igazgatási szolgáltatási díjának megfizetését.

Hivatalunk BK/KTF/05724-13/2022. számú végzésben az alábbiakra hívta fel hatóságunk a kérelmező ügyfelet:

1. „Kérjük, adja meg a **meglévő és tervezett terménytároló** silók és a **takarmánytároló** silók (napi silók) számát és tárolókapacitását.
2. Kérjük, ismertesse a terménydarálás és a takarmánykeverés során alkalmazott levegőterhelés csökkentésére vonatkozó intézkedéseket.
3. Kérjük, adja meg a levegővédelmi övezet által érintett ingatlanok helyrajzi számát, művelési ágát, a terület nagyságát, illetve a védelmi övezettel érintett terület nagyságát m² területegységben az alábbi táblázat alapján:

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

4. Kérjük, adja meg a telephelyen üzemeltetett dízel aggregátor teljesítményét, illetve üzemeltetési idejét óra/évben az elmúlt 5 év vonatkozásában.
5. Kérjük, adja meg a tevékenységhez felhasznált és a tevékenység során keletkező energia és anyagok, valamint az előállított termékek mennyiségi adatait éves lebontásban a 2017 és 2021 közötti időszakra vonatkozóan.”

A kérelmező ügyfél a fenti felhívásra a dokumentációt 2022. szeptember 15. napján megküldött beadványával kiegészítette.

Hatóságunk az előterjesztett felülvizsgálati dokumentációt érdemben megvizsgálva megállapította, hogy az levegőtisztaság-védelmi, zaj- és rezgésvédelmi és földtani közeg szempontból hiányos, ennek megfelelően BK/KTF/04962-12/2022. számon hiánypótlásra hívta fel az FBH-NP Nonprofit Kft.-t.

A felülvizsgálati dokumentációt készítő ABDIÁS-ÖKO Kft. az előterjesztett felülvizsgálati dokumentációt 2022. augusztus 31. napján a BK/KTF/05724-10/2022. iktatószámom több ponton kijavította, majd 2022. szeptember 5. napján, a BK/KTF/05724-11/2022. iktatószámom érkezett beadványával kiegészítette azt.

*

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

A szakkérdések vizsgálatának indokolása

1. A környezet-egészségügyi szakkérdés vizsgálatának indokolása

„Zsikla Szabolcs egyéni vállalkozó (6000 Kecskemét, Bükkös u. 11.) 6041 Kerekegyháza, külterület 0135/164. hrsz. alatti ingatlanon Nagylétszámú állattartás, Intenzív baromfityenyésztés, több mint 40000 férőhely baromfi számára tárgyú egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálat dokumentáció elbírálását kérelmezte a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztálytól, amely hatóság 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 szakkérdések vizsgálatának céljából kereste meg Osztályunkat.

Az iratanyag átvizsgálása során megállapítást nyert, hogy az egységes környezethasználati engedély felülvizsgálat elfogadásának, a fenti kikötések betartása mellett, közegészségügyi szempontból akadálya nincs.

Fentiek alapján a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.

Kikötéseimet az alábbi joghelyek alapján hoztam:

- *A fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről* szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet (Továbbiakban: 18/1998. NM rendelet) 4. számú melléklet 3. pontja szerint: „B) A házi legyek elszaporodásának megakadályozása érdekében a tenyészhelyek megszüntetéséről, illetőleg azoknak alkalmatlanná tételéről a következő módon kell gondoskodni: a) a trágya megfelelő, lehetőleg zárt tárolásával vagy rendszeres - a meleg évszakban (május-október) legalább hetenként egyszeri, városi településeken hetenként kétszeri - elszállításával az emberi településtől 2 km-nél távolabb levő helyekre, b) szerves anyagokat tartalmazó szemét, konyhai és egyéb hulladék (pl. csont, vágóhídi maradék stb.) zárt tárolásával, folyamatos elszállításával vagy megsemmisítésével, a tárolóedényzet rendszeres tisztításával oly módon, hogy a folyamatok alatt a tenyésztés megszüntethető vagy jelentős mértékben csökkenthető legyen...”
- A 18/1998. NM rendelet 4. számú melléklet 7. pontja szerint: A rágcsálók megtelepedésének és elszaporodásának megelőzéséről c) mezőgazdasági egységek épületeiben, az állattenyésztő és állattartó telepeken, lakott területen fenntartott istállókban, állatkertekben gondoskodni kell. Ennek érdekében az a)-g) pontban feltüntetett helyeken évente legalább két alkalommal rágcsálóirtást kell végezni.

Nyilatkozatomat *a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról* szóló 27/2008. (XII.3.) KvVM-EüM rendelet, *a hulladékgazdálkodási közszolgáltatás körébe tartozó hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről* szóló 13/2017. (VI. 12.) EMMI rendelet, *a kémiai biztonságról* szóló 2000. évi XXV. törvény, *a kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről* szóló 5/2020. (II. 7.) ITM rendelet, *a felszín alatti vizek védelméről* szóló 219/2004. (VII. 21.) Kormányrendelet, *az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről* szóló

201/2001. (X. 25.) Kormányrendelet, a *fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről* szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet 4. számú mellékletalapján adtam ki.

Az önálló jogorvoslatot az *általános közigazgatási rendtartásról* szóló 2016. évi CL. törvény 55. § (4) bekezdése alapján zártam ki.

Hatáskörömet a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Kormányrendelet 28. § (1) bekezdése és 5. melléklet I. táblázat B. pont, **illetékességemet** 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.) Kormányrendelet 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) bekezdése jelöli ki.”

2. A termőföldre gyakorolt hatások vizsgálatának indokolása:

„Az elektronikusan megküldött megkeresés és mellékelte dokumentáció valamint az egyéb csatolt iratok alapján a rendelkező részben foglaltak szerinti környezethasználat tervezett, mely tevékenység végzése során a fent előírt talajvédelmi szempontú követelmények betartása elengedhetetlenül szükséges.

A termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. tv. (továbbiakban: Tftv.) 48. § (2) bekezdése alapján a Tftv. 36–42. §-okban meghatározott termőföld használaton, valamint a 43. §-ban írt beruházási, üzemeltetési tevékenységen túl termőföldön bármely egyéb tevékenység csak úgy folytatható, hogy az, vagy annak hatása az érintett és a környező termőföld minőségében, továbbá a vizekben kárt ne okozzon.

A vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméről szóló 27/2006. (II.7.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 2. §-a értelmében a *rendelet hatálya a mezőgazdasági tevékenységet folytatókra, valamint azokra a mezőgazdasági tevékenységekre terjed ki, amelyek a felszíni és felszín alatti vízre (a továbbiakban együttesen: víz) hatással vannak, illetőleg lehetnek.*

A Korm. rendelet 5. § (1) bekezdés d), e) pontok szerint az állattartó telep valamint az állattartó telephez tartozó trágyatárolók területe nitrátérzékeny területnek minősül.

A Korm. rendelet 6. §-a szerint a *nitrátérzékeny területeken mezőgazdasági tevékenységet folytatóknak mezőgazdasági tevékenységét a cselekvési program, valamint a Helyes Mezőgazdasági Gyakorlatnak a cselekvési programban meghatározott kötelező előírásai szerint kell végeznie.*

A Korm. rendelet 3. § e) pontja értelmében *e rendelet alkalmazásában Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat: a vizek nitrátszennyezésének megelőzése, csökkentése érdekében a mezőgazdasági tevékenység folytatására vonatkozó előírások összessége, amelyek kiterjednek különösen az állattartó telepek trágyatárolására és a trágya mezőgazdasági felhasználására, valamint egyéb agrotechnikai műveletek vízvédelmi szabályaira.*

A Korm. rendelet 8. § (5) bekezdése alapján *állattartó telep és annak szervestrágya tárolója e rendelet és a külön jogszabály előírásainak figyelembevételével létesíthető és üzemeltethető.*

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 (továbbiakban: FVM rendelet) 8. § (1) bekezdés szerint (Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat fejezet): *„Állattartó telepen képződött trágyát a (2)–(11) bekezdések szerint kialakított trágyatárolóban kell gyűjteni a külön jogszabályban meghatározott időpontot követően.”*

A Korm. rendelet 10. § (1) bekezdése értelmében *a 6-8. §-ban és a 15-17. §-ban foglalt előírások végrehajtását, megtartását a vizek nitrátszennyezésének veszélyével járó tevékenységek esetében az állattartó telepen a vízvédelmi hatóság, termőföldön a talajvédelmi hatóság ellenőrzi. A 9. § (2) bekezdésében foglalt, a külön jogszabály szerinti adatszolgáltatást és nyilvántartást a talajvédelmi hatóság ellenőrzi.*

Hatóságunk illetékességét a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló a 383/2016. (XII. 2.) Kormányrendelet 3. § (2) bekezdése állapítja meg.

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

3. A hulladékképződés megelőzését szolgáló intézkedések, a hulladékkezelésre vonatkozó jogszabályi követelmények teljesítése, a hulladékgyűjtési előírások alapján a technológiából származó környezetterhelések kockázata, a tevékenység végzése során képződő hulladék elhelyezése, a hulladék kezelésének megfelelősége, továbbá a hulladékgyűjtésből eredő környezeti kockázatok, valamint építésnél az építési és a bontási hulladékok kezelése (hulladékgyűjtéssel kapcsolatos szakkérdés) vizsgálatának indokolása:

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgyűjtési Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) 2022. augusztus 1. napján érkezett, fenti azonosító számú megkeresésében **Zsikla Szabolcs** egyéni vállalkozó (székhely: 6000 Kecskemét, Bükkös u. 11.) meghatalmazása alapján az ABDIÁS-ÖKO Mérnöki és Szolgáltató Kft. (székhely: 6090 Kunszentmiklós, Ősz u. 3/A.) kérelmére a *Kerekegyháza, külterület 0135/164 hrsz. alatti telephelyen nagy létszámú állattartó telep tárgyú – a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet szerinti – egységes környezethasználati engedély felülvizsgálata vonatkozásában* a hulladékgyűjtési hatóság szakmai álláspontját kérte.

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

A rendelkezésre álló adatok alapján hatóságunk az alábbiakat állapította meg:

FELÜLVIZSGÁLATI IDŐSZAK JELLEMZŐ MUTATÓI

Felülvizsgálattal érintett időszakra vonatkozó anyagmérégek

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

Megnevezése	2017.	2018.	2019.	2020.	2021.
Hulladékká vált állati szövetek (kg/év)	1 074	1 296	1 422	1 242	1 476
Trágya (t/év)	71	76,5	73	77	74

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

Hulladék azonosító kód	Megnevezése	2017. kg/év	2018. kg/év	2019. kg/év	2020. kg/év	2021. kg/év
15 01 01	papír és karton csomagolási hulladék	0	12	0	18	0
20 03 01	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	268	312	276	282	288

A TEVÉKENYSÉG SORÁN KELETKEZŐ MELLÉKTERMÉK

A keletkező állati melléktermékek gyűjtése a meglévő épületben kialakított boncoló helyiségben elhelyezett fagyasztóban történik, az ATEV Zrt.-nek történő átadásig.

A keletkező szerves trágya az állattartó épületekből a 6 hetes nevelési ciklust követő 2 hetes szerviz időben kerül ki. Az épületekből kikerülő almos trágya mezőgazdasági hasznosításra kerül, a környékbeli mezőgazdasági vállalkozók talajerő utánpótlásra használják, illetve tilalmi időszakban vasbeton trágyatárolóban tárolják.

A TEVÉKENYSÉG HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI VONATKOZÁSAI

Telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok gyűjtése, kezelése:

A telepen a technológiai folyamatokból, tevékenység végzéséből adódóan veszélyes és nem veszélyes hulladékok keletkeznek, a dolgozók szociális igényeiből következően kommunális hulladék képződik.

A dolgozók a kommunális hulladékot 110 literes hulladéktárolóban gyűjtik, melyet a közszolgáltató szállít el.

Telephelyen keletkező hulladékok kezelése:

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	További kezelés a helyszínen	Helyszínen történő hasznosítás	Telephelyen kívüli kezelés módja
15 01 10*	veszélyes anyagokat maradóként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	nincs	nincs	átadás engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek
15 02 02*	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebről meg nem határozott olajsűrőket), törülközők, védőruházat			
20 03 01	egyéb települési hulladék			

Telephelyen keletkező hulladékok kezelése és gyűjtése:

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	Egyidejűleg gyűjthető mennyiség (kg)	Gyűjtés helye	Gyűjtés módja
15 01 10*	veszélyes anyagokat maradóként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	10	munkahelyi gyűjtőhely	50 literes fémhordó
15 02 02*	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebről meg nem határozott olajsűrőket), törülközők, védőruházat	10	munkahelyi gyűjtőhely	50 literes fémhordó
20 03 01	egyéb települési hulladék	365	munkahelyi gyűjtőhely	110 literes műanyag

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	Egyidejűleg gyűjthető mennyiség (kg)	Gyűjtés helye	Gyűjtés módja
				edényzet

Az állatgyógyászati tevékenységet szerződött állatorvos látja el. A tevékenysége során keletkező hulladékokat a gyógyászati kezelést végző állatorvos szállítja el a keletkezés idejében. A telephelyen lévő munkagépek, eszközök javítása megfelelő műhely, és szakértelem hiányában külső szolgáltató igénybevételével történik, így a telephelyen ilyen jellegű hulladékok keletkezésével nem kell számolni.

Az engedélyes a jogszabályi előírásoknak megfelelően teljesíti a hulladék nyilvántartási, adatszolgáltatási és hulladék birtokosi kötelezettségeit.

ELÉRHETŐ LEGJOBB TECHNIKA

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

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

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

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

A BAT-nak való megfelelés a hulladékgazdálkodás szempontjából:

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

Vonatkozó jogszabályi háttér

A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény alapján:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

A BAT alkalmazásával kapcsolatos előírások indokolása:

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

A tevékenység megszüntetésével kapcsolatos előírások indokolása:

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

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

*

A szakhatóságot az Ákr. 55. § (1) bekezdése alapján, *az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet* 1. § (1) bekezdése szerint, az 1. számú melléklet 9. számú, „Környezet- és természetvédelmi ügyek” megnevezésű táblázat **2. és 3. pontjában** (vízügy-vízvédelem) meghatározott szakkérdések tekintetében kereste meg hatóságunk 2022. augusztus 8. napján kelt, BK/KTF/05724-5/2022. számú levelével.

A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály **35300/2966-1/2022. ált.** számú szakhatósági állásfoglalásában foglaltakat a rendelkező részben előírtam.

A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35300/2966-1/2022.ált. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása:

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály, Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály - 6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt 2.- a BK/KTF/05724-5/2022. számú megkeresésében Zsikla Szabolcs egyéni vállalkozó (székhely: 6000 Kecskemét, Bükkös u. 11.), - a Kerekegyháza, külterület 0135/164 helyrajzi szám alatti telephelyre BK-05/KTF/014379-17/2017. számon kiadott egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálati eljárásában kérte a vízügyi-vízvédelmi hatóság szakhatósági állásfoglalását.

A területi vízügyi-vízvédelmi hatóság Szücs Pál (ABDIÁS-ÖKO Mérnöki és Szolgáltató Kft.) által készített felülvizsgálati dokumentáció és a rendelkezésre álló iratok alapján az alábbiakat állapította meg:

Zsikla Szabolcs egyéni vállalkozó jelenleg is foglalkozik baromfitartással, de az egységes környezethasználati engedélyezés hatálya alá tartozó tevékenységet még nem folytat, mivel a telephelyén rendelkezésre álló férőhelyszám nem éri el a 40.000-et, azonban a még érvényes egységes környezethasználati engedélye szerint ezt célul tűzte ki. A meglévő állattartó épületben jelenleg 24.200 férőhely biztosított brojlercsirkék számára. A vállalkozó a meglévő telephely bővítése mellett döntött, mely szerint kettő új állattartó épületet kíván létesíteni, amelyben összesen 38.748 férőhelyet kíván kialakítani (19.374 férőhely/ól). A telephely férőhely-kapacitása a tervezett bővítés és technológiai korszerűsítés után: 62.948 db, így a tervezett beruházás a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezésről szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. sz. melléklet 11. pont (nagy létszámú állattartás) a) bekezdésének - intenzív baromfi- vagy sertésenyésztés, több mint 40.000 baromfi számára - hatálya alá tartozik.

A meglévő és a tervezett épületben a férőhelyszám az alábbiak szerint alakul:

Épület száma	Férőhely (db)	Tartástechnológia
1. (meglévő)	24.200	mélyalmos
2. (tervezett)	19.374	mélyalmos
3. (tervezett)	19.374	mélyalmos
Férőhely összesen	62.948	

Zsikla Szabolcs a növekvő piaci igényeket figyelembe véve döntött a brojler nevelési tevékenység végzése és annak a kapacitásbővítése mellett. Mivel a telepen meglévő járulékos létesítmények kapacitása nem elegendő a tervezett férőhelyszám növeléshez, ezért további tűzivíz-tároló, trágyatároló, takarmánytároló és szennyvíztároló létesítmények építése is tervezett.

A jelenlegi, valamint a tervezett tevékenység azonos állattartási technológiával történik. Az állatokat naposcsibeként szállítják be a telepre, ahol 6 hetes (42 nap) korukig nevelik. A telepen évi 6 turnusban tervezik a brojlercsirkék nevelését, a ciklusok közötti átlag 12 napos takarítási, pihentetési időszakok közbeiktatásával. A takarmánytárolást a 4 db régi és a 2 db új takarmánysilóban tervezik megoldani. A takarmányozást és itatást automata rendszerű önetető és önitató berendezésekkel tervezik végezni, amelyek a szükséges megengedhető mértékig látják el az állatokat takarmánnyal és ivóvízzel.

A brojlercsirkék nevelése során mélyalmos trágya keletkezik, melyet a turnusok végén homlokrakodóval juttatnak a trágyatárolókba.

A telepi meglévő épületek, létesítmények:

- 1 db baromfinevelő ól 1210 m² nettó alapterülettel
- 6 db 20,3 m³-es takarmánytároló siló
- 1 db takarmánykeverő épület
- 1 db terményfogadó garat

- 1 db 110 m³-es tűzivíz tároló
- 1 db 175 m³-es trágyatároló és csurgalékvíz akna (3,87 m³)
- 1 db szociális szennyvízgyűjtő akna
- 1 db boncolói szennyvízgyűjtő akna
- 1 db gépkocsi fertőtlenítő medence

A meglévő 1. sz. baromfitartó épületben (1255,67 m²) található helyiségek:

- baromfinevelő ól
- előtér
- boncoló
- fehér öltöző
- zuhanyzó
- fekete öltöző
- WC
- szélfogó
- gépészeti helység

A tervezett 2. és 3. sz. baromfitartó épület:

- nevelőcsarnok (961,64 m²/épület)
- kezelőhelyiség (7,09 m²/épület)

Az új épületekhez kapcsolódó egyéb új létesítmények:

- 1 db 150 m³-es nyitott tűzvíz tároló
- 2 db 25 m³-es takarmánysiló
- 1 db 5,85 m³-es zárt, felszín alatti szennyvíztároló
- 1 db 292,5 m³-es trágyatároló

Vizellátás:

A telephely vizellátása közműves ivóvízhálózatról és egy talajvízkútról biztosított.

Vizellátást biztosító kút adatai:

A kút elhelyezkedése:	Kerekegyháza, külterület 0135/164 hrsz.
EOV Koordináták alapján:	X = 175771 m Y = 684361 m Zterep = 130,70 mBf.
Létesült: Talpmélység:	2003-ben
Csővezetés: Szűrőzés:	29,0 m 0,0 - 29,0 m 0 63x2,9 mm PVC védőcső 25,50 - 28,50 m 0 63 x 2,9 mm-es PVC - csövön perforálva, műanyag filcsovvettel borítva
Csőközkitöltés:	-0,0 - 14,0 m között agyag kitöltés a furat és a cső közötti gyűrűben -14,0 - 29,0 m között szűrőkavics a furat és a cső közötti gyűrűben
Nyugalmi vízszint:	-3,4 m
Üzemi vízszint:	-4,4 m 50 l/p hozam mellett
Kútakna:	2,0 x 1,2 x 1,6 m, mélységű téglafalazott fa földemmel ellátott
Gépészete:	vízszintes tengelyű szivattyú
Víztárolás:	17 l-es acél hidrofor tartály, nyomáskapcsolóval, manométerrel
Fajlagos összes metántartalom:	8,04 l/m ³

Vízigény:

Állatok vízigénye	1248 m ³ /év
Szociális vízigény	75 m ³ /év
Összes vízhasználat:	1323 m ³ /év

A dolgozók ivóvízigényét palackozott vízzel biztosítják.

Lekötött vízkontingens (2021. 06. 06-tól): 1350 m³/év (4,38 m³/nap).

Ivóvíz nyomóvezeték és elosztóhálózat:

Az udvartéri elosztóhálózat anyaga: KPE

mérete: 0 2" méret

Szerelése: 1,0 m-rel a terepszint alá, földbe telepítve

A belső elosztó hálózat anyaga: PVC

mérete: 0 1" méret

Szerelése: épületen belül falsíkra szerelve

Ellátott fogyasztóhelyek: szociális helyiségek, baromfinevelő épületek

Szennyvíz- és trágyaelhelyezés:

A telephelyen közműcsatorna nem áll rendelkezésre, a keletkező szociális szennyvíz gyűjtése egy meglévő 10,12 m³ térfogatú zárt, vízzáróan kiképzett szennyvízknában biztosított.

A boncoló helyiség takarítása, illetve az esetleges boncolás során keletkező technológiai szennyvíz gyűjtése a meglévő, 3,87 m³ térfogatú zárt, vízzáróan kiképzett vasbeton gyűjtőknában megoldott, ahonnan a trágyára juttatják elősegítendő a trágya érését.

A technológia során az elhullott állatokat a meglévő épületben kialakított boncoló helyiségben elhelyezett fagyasztóban gyűjtik jelenleg is, majd az ATEV Zrt-nek adják át szolgáltatási szerződés alapján. A tervezett épületek megvalósulását követően is ugyanígy járnak el az elhullott állatok gyűjtése során. A meglévő épületben rendelkezésre áll az állategészségügyi követelményeknek megfelelő boncoló helyiség, azonban üzemszerű használatára eddig még nem került sor.

Trágyatárolás

A telephelyen meglévő 1. számú állattartó épületben keletkező mélyalmos trágyát egy 15,07 m x 8,66 m befoglaló méretű, 175 m³ hasznos térfogatú vasbeton trágyatárolóban tárolják. A trágyatárolóhoz kapcsolódik egy 3,87 m³ hasznos térfogatú csurgalékvíz tároló.

A trágyatároló bővítése tervezett, ugyanis a bővítést követően keletkező megnövekedett mennyiségű trágya tárolására nem alkalmas. Emiatt szükséges egy 292,5 m³-es új trágyatároló megépítése.

A kitrágyázást követően az épületet víztakarékos módszerrel, egy magasnyomású berendezéssel mossák le, majd Virocidos fertőtlenítés következik. A magasnyomású berendezéssel történő takarítás során keletkező vizes trágyát a trágyatárolóba szállítják. A Virocid fertőtlenítőszer bekeverés után habot képez, melyet a felületek beszívnak, valamint elpárolog. A Virociddal történő takarítás során szennyvíz keletkezik.

A benyújtott dokumentáció szerint 1951,39 kg trágya képződik naponta, 183 napos üzemidővel számolva 6 hónap alatt 357 104,37 kg trágya képződik 6 hónap alatt. Az FVM r. 8. § (8) értelmében az istállótrágya-tároló kapacitásának elegendőnek kell lennie legalább 6 havi istállótrágya tárolására. 800 kg/m³ baromfitrágya térfogattömeggel számolva 6 hónapnyi trágyamennyiség tárolásához 447 m³-es tározási kapacitású trágyatárolóra van szükség. A kérelmező a telephelyi fejlesztés megvalósítását követően 467,5 m³ trágyatárolóval fog rendelkezni. A mélyalmos trágyát kitrágyázás után közvetlenül, az ólból platós szállítójárműre rakodva szállítják el. Kitrágyázási időszakban közvetlenül mezőgazdasági felhasználásra fogják elszállítani. Tilalmi időszakban a műszaki védelemmel ellátott trágyatárolóba szállítják és tárolják az elszállításig.

Csapadékvíz elvezetés:

A zárt állattartó épületek tetőszerkezetéről lefolyó tiszta csapadékvizek a telephely zöld területein elszikkadnak.

Monitoring:

A telep felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának ellenőrzésére 2 db monitoring furat lett létesítve a meglévő trágyatárolóhoz. A vállalkozó tervezi a monitoring rendszer bővítését is a fejlesztése megvalósításával párhuzamosan.

Az érintett terület érzékenységi besorolása

Kerekegyháza község a felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területeken levő települések besorolásáról szóló 27/2004. (XII.25.) KvVM rendelet 2. számú melléklete alapján a felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területi kategóriába tartozik.

A Kerekegyháza 0135/164. hrsz-ú ingatlan a DJ9TA-R-19 jelű nitrátérzékeny MEPAR blokkban található. Az állattartó telep az Állat-egészségügyi Szabályzat kiadásáról szóló 41/1997. (V.28.) FM rendelet 1. számú függelék 4. pontja értelmében - mivel a broiler baromfi férőhelyszám meghaladja az 2000-at - nagy létszámú állattartó telepnek minősül, így a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméről szóló 27/2006. (II.7.) Korm. rendelet 5. § (e) pontja alapján is az állattartó telep területe nitrátérzékeny területnek minősül.

Az állattartó telepen átmeneti trágyatárolás a trágyatároló építményben történik, melynek befogadóképessége és műszaki kialakítása megfelel az FVM rendelet 8.§ (1) - (9) bekezdésekben foglaltaknak.

Felszíni- és felszín alatti vizek védelme, vízbázis védelem:

A telephely közelében felszíni vízfolyás nem található. A telephelyről felszíni vízbe kibocsátás nem történik és havária esetén sem juthat szennyező anyag felszíni vízfolyásba.

A mélyalmos trágya, valamint a technológiai szennyvizek elhelyezése a FAV Kr. 13.§ (1) bekezdés a) pontja alapján engedélyköteles tevékenységnek minősül.

Az engedélyes a FAV Kr. 4. számú melléklete szerinti kérelemnek megfelelő adatokat megküldte.

A felszín alatti víz állapotának megfigyelése:

Az állattartó telepen a tevékenység felszín alatti vizek minőségi állapotára gyakorolt hatásának nyomon követése céljából a meglévő baromfiól használatbavételi engedélyezési eljárásában az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség talajvízminta vételezést írt elő, amelyre vonatkozóan a 35300/3509/2017.ált. számú eljárásban 2014. évi vizsgálati jegyzőkönyvet csatolták.

A 35300/2572-9/2021. ált. számon kiadott vízjogi üzemeltetési engedélyben rögzítésre került, hogy 2013. és 2014. évben az állattartó telepen alapállapot rögzítése céljából, 1 furatból talajvíz mintavétel történt pH, fajlagos vezetőképesség, ammónium, nitrition, nitrát, KOIkr, szulfát és ortofoszfát komponensekre. 2013. évben az ammónium és a szulfát, míg 2014. évben az ammónium komponens esetében volt nem jelentős határérték túllépés. Zsikla Szabolcs állattartási tevékenységét megelőzően is állattartás folyt a területen, a mért értékek valószínűsíthetően a telepen korábban folytatott tevékenységből adódnak.

Az állattartó telep fejlesztése vonatkozásában 2017. évben egységes környezethasználati engedélyezési eljárás került lefolytatásra, mely eljárásban a vízügyi-vízvédelmi hatóság 35300/3509-2/2017.ált. számon szakhatósági hozzájárulását megadta. Az állattartó telep EKHE engedély szerinti fejlesztése nem valósult meg, ezért a vízügyi-vízvédelmi hatóság monitoring kutak létesítését és a talajvíz monitoringozását nem rendelte el.

Jelen engedélyezési eljárásban előírásra került az, hogy a tervezett fejlesztés megvalósítása vonatkozásában az építési engedélyezési eljárás megindításáig az alapállapot jelentést (melynek része a talajvíz mintavételezés) meg kell küldeni hatóságunknak.

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

Az állattartó telep vízellátását biztosító 1 db talajvízkút 25,50 - 28,50 m közötti szűrőzési mélységköze által érintett talajvízadó üledékek a sp.1.14.1 jelű Duna-Tisza közti hátság - Duna-vízgyűjtő északi rész sekély porózus víztest részét képezik, amely a Vízgyűjtőgazdálkodási Terv felülvizsgálata (VGT2) során mennyiségi szempontból gyenge minősítést kapott (a vizes és szárazföldi ökoszisztémák gyenge állapota miatt). A víztest kémiai szempontból is gyenge állapotú, a területen diffúz szennyezés következtében jelen lévő nitrát tartalom miatt.

Vízbázis védelem:

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

Árvíz- és jéglevonulásra, valamint mederfenntartásra gyakorolt hatások:

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

Az előírások indokolása:

- ad.1.: A mélyalmos trágya tárolása a FAV Kr.10. § alapján nem eredményezheti a felszín alatti víznek és a földtani közegnek szennyezését.*
- ad.2.: Az FVM r. 4.-9.§-ban meghatározottak szerint.*
- ad.3.: A FAV Kr. 8.§-a és 10.§-a szerint a tevékenység csak úgy végezhető, hogy hosszú távon se veszélyeztesse a felszín alatti vizek jó állapotát, a környezeti célkitűzések teljesülését.*
- ad.4-5.: A monitoring kútból/furatból történő talajvíz mintavételezés rendjét, valamint a vizsgálandó paraméterek és komponensek körét a monitorozott tevékenység jellege, a rendelkezésére álló talajvíz vizsgálati eredmények és a KvVM-EüM- FVM r. 4. számú melléklete, a FAVI-MIR adatszolgáltatást a felszín alatti víz és a földtani közeg környezetvédelmi nyilvántartási rendszer (FAVI) adatszolgáltatásáról szóló 18/2007. (V. 10.) KvVM rendelet 3.§-a, a FAV Kr. 35.§ (1) bekezdés c) pontja és 35/A §-a alapján került előírásra.*
- ad. 6.: Az alapállapot jelentés tartalmi követelményeinek megfelelő vizsgálat elvégzését a FAV Kr. 13. sz. melléklete alapján írtam elő.*
- ad. 7.: A FAVI-ENG adatszolgáltatás változásjelentési kötelezettséget a FAV Kr.16. § (8) bekezdése írja elő.*
- ad. 8. A FAV Kr. 5. számú melléklet 7. pontja szerinti változásokat az adatszolgáltatáson túlmenően a rendelet 16.§ (1) írja elő.*

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 jogorvoslat lehetőségét az Ákr. 55. § (4) bek. zárja ki.

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

*

A rendelkező részben tett előírások indokolása:

A tevékenység végzésének általános feltételeivel kapcsolatos előírások indokolása:

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

Az egységes környezethasználati engedély módosítására vonatkozó előírás a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Ktv.) 66. § (5) bekezdésén alapul, mely szerint ha az (1) bekezdés a) és b) pontjának hatálya alá tartozó környezethasználatához más jogszabály által meghatározott létesítési, illetve működési engedélyezési eljárás is szükséges, az engedély akkor adható meg, ha a környezethasználó környezetvédelmi, illetve egységes környezethasználati engedéllyel rendelkezik. A környezetvédelmi, illetve egységes környezethasználati engedély megszerzéséig a környezethasználatához más jogszabály által meghatározott létesítési, illetve működési engedélyezési eljárást fel kell függeszteni. A

létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély a környezetvédelmi, illetve egységes környezethasználati engedélyben foglaltaktól nem térhet el.

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

Szabályok a tevékenység végzése során indokolása:

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

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

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

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

Az erőforrások felhasználásával kapcsolatos előírások indokolása:

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

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

Levegővédelemmel kapcsolatos előírások indokolása:

Előírásainkat az Lvr. 4., 5. és 30. §-ai alapján tettük.

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

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

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

Az állattartó épületekből származó ammónia kibocsátásra vonatkozó előírást az Európai Bizottság végrehajtási határozat (2017. február 15.) BAT-következtetések az intenzív baromfi- vagy sertésstenyésztésről című mellékletének (a továbbiakban: BAT-következtetések) 32. BAT 3.1.2 táblázata alapján tettük. A BAT-AEL betartásának ellenőrzéséhez szükséges, a levegőbe jutó ammónia kibocsátás monitorozásával kapcsolatban a 25. BAT előírásai szerint rendelkezünk. A bűzkibocsátás megelőzésére, csökkentésére tett előírások a 12. BAT és 13. BAT pontjában foglaltakon alapulnak.

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

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

A légszennyező forrásokra vonatkozó adatszolgáltatási kötelezettséget az Lvr. 31. § és 32. §-a alapján állapítottuk meg. A levegőtisztaság-védelmi engedélyt hatóságunk a R. 20. § (3) bekezdése és az Lvr. 26. §

(3) bekezdése alapján adta meg. A levegőtisztaság-védelmi engedély érvényességi idejét az Lvr. 26. § (8) bekezdésére tekintettel írtuk elő.

Az Lvr. 5. § (3) bekezdés alapján a telephely körül védelmi övezet került kialakításra. A dokumentációban a diffúz források levegővédelmi hatásterületét terjedésszámítással határozták meg a legnagyobb teljesítmény kihasználás és kedvezőtlen terjedési viszonyok mellett, figyelembe véve az alkalmazni kívánt korszerű tartástechnológiát. Az Lvr. 5. § (5) bekezdése alapján – a területi környezetvédelmi hatóság a védelmi övezet kijelölésénél 300 méternél kisebb távolságot is meghatározhat, amennyiben 300 méternél kisebb a hatásterület és valamennyi levegővédelmi követelmény teljesül – **a 6041 Kerekegyháza, külterület 0135/164 helyrajzi szám alatti baromfitelepre vonatkozó levegővédelmi övezetet a meglévő (1. számú) nevelőépület falától számított 115 m, a tervezett (2. és 3. számú) nevelőépületek falától számított 101 m, a meglévő trágyatároló szélétől számított 37 m, valamint a tervezett trágyatároló szélétől számított 61 m távolságban állapítjuk meg.**

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

Zaj- és rezgésvédelemmel kapcsolatos előírások indokolása:

A felülvizsgálati dokumentációban bemutatott számítás szerint a létesítmény közvetlen (és közvetett) zajvédelmi hatásterületén nincs zajtól védendő épület és védett terület.

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

A 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 (a továbbiakban: 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet) 1. § (1a) bekezdése értelmében, zajkibocsátási határértéket nem kell megállapítani, ha a környezeti zajforrás hatásterületén nincs védendő terület, építmény vagy helyiség.

A ZajR. 11. § (1) bekezdése értelmében, ha a zajforrás üzemeltetője olyan intézkedéseket hajt végre, amely miatt a 10. § (3) bekezdésben megállapított feltételek a tevékenység folytatása során már nem állnak fenn, akkor az üzemeltetőnek zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelmet kell benyújtania a környezetvédelmi hatósághoz. A zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelem tartalmi követelményeit a 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.

Földtani közeg védelmével kapcsolatos előírások indokolása:

Feltételeinket a földtani közeg védelme érdekében írtuk elő.

A környezethasználat megszervezésének és végzésének módját a Ktv. 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 műszaki védelemre 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 előírások az Európai Bizottság végrehajtási határozat (2017. február 15.) BAT-következtetések az intenzív baromfi- vagy sertésenyésztésről című mellékletének 1.3. Takarmányozás fejezet, 3. BAT 1.1. táblázatában foglaltakon alapszanak. Az összes kiválasztott foszfor mennyiségének meghatározása a 4. BAT 1.2. táblázata alapján történt. Az összes kiválasztott nitrogén és foszfor trágyában történő monitorozására vonatkozó előírás a 24. BAT pontban foglaltakon alapszik.

A R. 22. § (10) bekezdése szerint, a környezethasználónak a felszín alatti víz és a földtani közeg vonatkozásában monitoringot kell végeznie az egységes környezethasználati engedélyben előírt gyakorisággal, a felszín alatti víz tekintetében legalább öt-, a földtani közeg tekintetében legalább tízévente.

A R. 20/B. § (1) bekezdése alapján „az egységes környezethasználati engedély iránti kérelemhez, valamint a 19. § (1) bekezdése, a 20/A. § (4) bekezdése, a 20/A. § (6) bekezdése és a 20/A. § (8) bekezdése szerinti felülvizsgálathoz benyújtott adatokat a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Favir.) 15. § (8) bekezdésében és 13. számú mellékletében foglaltaknak megfelelően elkészített alapállapot-jelentéssel (a továbbiakban: alapállapot-jelentés) kell kiegészíteni, ha a telephelyre vonatkozó alapállapot-jelentés, illetve a Favir. szerinti részletes tényfeltárási záródokumentáció nincs a környezetvédelmi hatóság birtokában”.

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

A BAT alkalmazásával kapcsolatos előírások indokolása:

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

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

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

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

A 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 Ktv.-nek a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályai szerint - az e rendeletben foglaltakra is figyelemmel - felül kell vizsgálni. A felülvizsgálat során a környezetvédelmi hatóság minden, monitoringból vagy ellenőrzésből származó információt, továbbá az engedély kiadása vagy legutolsó felülvizsgálata óta kihirdetett vonatkozó elérhető legjobb technikakövetkeztetést felhasznál.

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

Műszaki baleset megelőzésével és elhárításával kapcsolatos előírások indokolása:

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

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

A 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 9. §-ának (1) bekezdése értelmében, a terveket a terv készítésére kötelezettnek – a változások átvezetésétől függetlenül – ötévenként, továbbá az üzem technológiájában, a gazdálkodó szervezet ezzel összefüggő tevékenységi körében bekövetkezett változást követő 60 napon belül felül kell vizsgálnia.

A tevékenység megszüntetésére vonatkozó előírások indokolása:

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

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

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

*

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

A környezetvédelmi hatóság - az előterjesztett felülvizsgálati dokumentáció, annak kiegészítései, továbbá az eljárásba bevont szakhatóság állásfoglalása és a szakkérdés vizsgálata során adott nyilatkozatok alapján - **Zsikla Szabolcs egyéni vállalkozó** részére, a 6041 Kerekegyháza, külterület 0135/164 helyrajzi számú telephelyen végzett állattartó tevékenység tekintetében *(az átláthatóságára tekintettel, a jogszabályváltozásokat is figyelembe véve)* egységes szerkezetben egységes környezethasználati engedélyt adott a rendelkező részben foglaltak szerint, továbbá rendelkezett arról, hogy ezen határozat véglegessé válásával érvényét veszti **a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatala által, a BK-05/KTF/01437-17/2017. számon** (KTFO-azonosító: 112580-2-6/2017.) **kiadott, egységes környezethasználati engedély.**

Az engedélyt az R. 17. § (2) bekezdése, a 20. § (3)-(5) bekezdése, a Ktv. 70. § (1) bekezdése alapján – *figyelembe véve a vonatkozó környezetvédelmi jogszabályokat* – adtam ki.

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

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

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

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

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

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

Az Ákr. 37. § (2) bekezdése, 50. §(1)-(4) bekezdése, a Ktv. 67. § (2) bekezdése, valamint Ákr. 50. § (5) bekezdése és 52. § (1) bekezdése alapján **hatóságunk a döntését ügyintézési határidőn belül hozta meg és annak közléséről is gondoskodott.**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

A tárgyalás tartása iránti kérelem előterjesztéséről a Kp. 77. § (1)-(2) bekezdései alapján adtam tájékoztatást. Az elsőfokú közigazgatási bírósági eljárás illetékének a mértékét az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. törvény (a továbbiakban: Itv.) 45/A. § (1) bekezdése határozza meg.

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

A környezetvédelmi hatóság hatáskörét Ktv. 71. § (1) bekezdés c) pontja, illetékességét a Rendelet 8/A. § (1) bekezdése állapítja meg.

Kecskemét, időbélyegző szerint

Kovács Ernő
főispán
nevében és megbízásából:

Csókási Anita
főosztályvezető

Kapják:

- | | |
|--|-------------------------|
| 1. Zsikla Szabolcs e.v. (6000 Kecskemét, Bükkös u. 11.) | ügyfélkapu |
| 2. ABDIÁS-ÖKO Kft. (6090 Kunszentmiklós, Ősz u. 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 Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály
(6000 Kecskemét, Halasi út 36.) | HKP |
| 5. BKMKH Kiskunhalasi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály
(6400 Kiskunhalas, Semmelweis tér 28.) | HKP |
| 6. BKMKH Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály
Hulladékgazdálkodási Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zs. krt. 2.) | HKP |
| 7. Kerekegyháza Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője
(6041 Kerekegyháza, Fő u. 47/A.) – <i>kifüggesztésre külön levéllel</i> | HKP |
| 8. Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (6000 Kecskemét, Deák F. tér 3.) | HKP |
| 9. Hatósági nyilvántartás | |
| 10. Irattár | |