

Elfüggesztve: 2024. 11. 14.
Érvénytelen: 2024. 11. 14.



BÁCS-KISKUN VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

KEREKEGYHÁZI KÖZÖS
ÖNKORMÁNYZATI HIVATAL
ÉRKEZETT

2024 NOV 06.

44-9241/2024

Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal

Digitálisan aláírta: Bács-Kiskun
Vármegyei Kormányhivatal
DN: c=HU, l=Kecskemét, o=Bács-
Kiskun Vármegyei Kormányhivatal,
2.5.4.97=VATHU-15789257-2-03,
serialNumber=DO20230523-3DO2
70, cn=Bács-Kiskun Vármegyei
Kormányhivatal
Dátum: 2024.11.04 11:21:32
+01'00'

Ikt. szám: BK/KTF/05092-61/2024.
Ügyintéző: Barna Klaudia
dr. Sóber Patrik
Kovács György
Dömsödiné Szebelédi Krisztina
Telefon : +36 (76) 795-863
+36 (76) 795-861
KRID azonosító: 246192384

Tárgy: J.I.M.G. Kft. - Kerekegyháza 0126/112. illetve 0126/113. hrsz.-ú ingatlanokon tervezett nagy létszámú állattartó telepeken folytatni kívánt tevékenységgel kapcsolatos összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás, egységes környezethasználati engedély

Kerekegyháza Városi Önkormányzat
Polgármesteri Hivatal

Érkezett: 2024 NOV 08.

44/2009-16/2024 szám Melléklet:

Előszám: Utószám: Előadó:
H. L. H.

HATÁROZAT

A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal, mint környezetvédelmi hatóság (a továbbiakban: környezetvédelmi hatóság) a J.I.M.G. Mezőgazdasági Termelő, Kereskedelmi és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság (a cég rövidített elnevezése: J.I.M.G. Kft., székhely: 6041 Kerekegyháza, Szabadság utca 18., adószám: 22627579-2-03) részére, a 2024. május 15. napján előterjesztett a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: R.) szerinti kérelem alapján indult a BK/KTF/05092-35/2024. számú végzés véglegessé válását követő naptól szünetelő, majd a BK/KTF/05092-38/2024. számú döntés véglegessé válását követő naptól folytatódó összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás alapján

egységes környezethasználati engedélyt

ad a Kerekegyháza 0126/112. illetve 0126/113. hrsz. alatti telephelyeken végzett, az R.

1. számú mellékletének

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

2. számú mellékletének

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

tevékenység folytatásához.

AZ ENGEDÉLYEZETT TEVÉKENYSÉG

Engedélyes adatai:

Teljes név: J.I.M.G. Mezőgazdasági Termelő, Kereskedelmi és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság
 Rövidített név: J.I.M.G. Kft.
 Székhely: 6041 Kerekegyháza, Szabadság utca 18.
 Adószám: 22627579-2-03
 KSH szám: 22627579-0147-113-03
 Cégjegyzékszám: 03-09-119946
 KÜJ: 102 746 675

Telephely adatai:

Cím: 6041 Kerekegyháza, 0126/112. illetve 0126/113. hrsz.
 KTJ: 103 253 306
 Súlyponti EOY koordináták: X= 174.651 m, Y= 685.254 m

Tevékenység adatai:

R. szerinti besorolás: **1. sz. melléklet 1. b) pont:**
„Intenzív állattartó telep, baromfitelepnél 60 ezer férőhely tojók számára”
2. számú melléklet 11. a) pont: *„Nagy létszámú állattartás, Intenzív baromfitenyésztés, több mint 40.000 férőhely baromfi számára”*

KTJ_{IPPC}: 103 253 801
 NOSE-P kód: 11.05
 TEÁOR 2008: 0147'08 baromfitenyésztés
 Telephely kapacitása: 149.400 db tojótyúk

A dokumentációt készítő adatai:

Cég: ABDIÁS-ÖKO Mérnöki és Szolgáltató Kft.
 Székhely: 6090 Kunszentmiklós, Ősz utca 3/a.

Név: Szűcs Pál (03-0498)
 Szakértői jogosultság: 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, SZ-011/2012)
 SZTjV - Talajvédelem
 SZTV - Élővilágvédelem
 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

Horváth Tamás (03-01218)
 SZKV-1.3. Víz- és földtani közeg védelem szakértő

Huszár Milán (03-01228)
 SZKV-1.4. Zaj- és rezgésvédelmi szakértő

TELEPHELY ÉS KÖRNYEZETE

Kerekegyháza város Bács-Kiskun Vármegye Kecskeméti Járás területén, Kecskeméttől mintegy 17 km távolságra, Ny-ra és Kunbaracstól 7,4 km távolságra, DK-re helyezkedik el. A vizsgálattal érintett telephelyet alkotó Kerekegyháza 0126/112 és 0126/113 hrsz.-ú ingatlanok a település külterületén, az 5214. számú közút mellett helyezkedik el. A telephely környezetében mezőgazdasági területek találhatók.

TECHNOLÓGIA ISMERTETÉSE

A tervezett tevékenység a keltetőből beszállított napos állományból tojástermelésre alkalmas jérceállomány nevelése értékesítési céllal, évente 2 turnusban. Az állományt 16 hétig nevelik, 1,5-1,7 kg végsúlyig. A felnevelt jérceállományt tojótyúk telepekre adják el tojótyúk tartás céljára.

Az egyes turnusokat az állatok elszállítását követően mintegy 1 hónapos szervizperiódus követi, mely időszakban az állattartó épületeket kitrágyázzák, kitakarítják, fertőtlenítik, majd előkészítik a következő napos állomány fogadására.

A tervezett tartástechnológia az 1. számú (meglévő) ólban ketreces (ketreces jércenevelő batéria), alom nélküli, a 2. számú (épülő) ólban alternatív ketreces (volier), a ketrecek alatti és a ketrecesorok közötti térben almozásos rendszerrel.

A meglévő jércenevelő ól üzemképes állapotban van, építési, átalakítási munkálatok nem tervezettek. Az épülő ól kivitelezési munkái befejezés előtt állnak, a belső berendezési elemek beszerelése van folyamatban.

A Kerekegyháza 0126/113 hrsz.-ú ingatlanon meglévő ól, létesítmények:

- 1. sz. ól kiszolgáló és szociális blokkal (1.130 m², ebből jércenevelő csarnok 947,68 m²)
- trágyatároló (91 m²)
- PB gáztartályok (1 db 4,744 m³ és 1 db 4,85 m³)
- takarmánytároló silók (2 db, 12 t/db)
- tűzvíz tároló tartályok (2 db felszín alatti, 55 m³/db)
- szociális szennyvízgyűjtő akna (6 m³)
- technológiai szennyvízgyűjtő akna (boncolóhoz, 1 m³)

A Kerekegyháza 0126/112 hrsz.-ú ingatlanon épülő ól, létesítmények:

- 2. sz. ól kiszolgáló és szociális blokkal (2.376,32 m², ebből nevelő csarnok 2.204,88 m²)
- PB gáztartály (2 db 4,744 m³/db és 2 db 4,85 m³/db)
- takarmánytároló siló (25 t)
- szociális szennyvízgyűjtő akna (5 m³)
- technológiai szennyvízgyűjtő (mosóvíz) acéltartály (felszín alatti, 5 m³)
- technológiai szennyvízgyűjtő akna (boncolóhoz, 1 m³)
- fűtő kút
- kerékfertőtlenítő medence

A telephely kapacitása egy időben összesen 149.400 db tojó.

Állattartó épület megnevezése	Hasznos alapterület (m ²)	Férőhely (db)
1. ól	947,68	74.400
2. ól	3000	75.000
Összesen:		149.400 db tojó

A meglévő ólba 2.400 ketrecet telepítenek, ketrecenkénti férőhelyszám 31 db. Az épülő ól nevelőrézének alapterülete 2.204,88 m², az ólba egy használt alternatív ketrecrendszer telepítését tervezik. A hasznos nevelőtér mérete a többszintes élettér kialakulása miatt 3.000 m² lesz.

Etetési, itatási technológia

A takarmányt zárt csőben csigás takarmánybehordó rendszer juttatja el a silókból az ólakban lévő láncos etetővonalakra. Az etetőtányérok kialakítása megakadályozza a takarmány kiszóródását. A rendszert számítógép vezérli. Az állományt a növekedéssel változó igényekhez igazodó összetételű takarmánnyal etetik.

Az állattartás a meglévő és az épülő ólban is víztakarékos módon, szelepes, csepptálcás itató berendezésekkel történik, melyek csak a szükséges és elfogyasztható mértékig engedik az állatokat a vízhez, ezzel kizárják a fölösleges víz trágyára való jutását.

Takarmányellátás

A telepre beszállított takarmányt a meglévő ól melletti 2 db (12 t/db), illetve az épülő ól melletti 1 db (25 t) hengeres acél takarmánysilóban tárolják. A takarmányszállító kamionból zárt csövön keresztül töltik fel a silókat fluidos feltöltési módszer alkalmazásával.

Trágyakezelés,- tárolás

Az 1. számú ólban keletkező száraztrágyát trágyaszalag rendszerrel kétnaponta a telephelyi trágyatárolóba termelik ki.

Turnusváltáskor a 2. számú ólból a nevelési idő alatt keletkezett almos trágyát közvetlenül szállítójárműre rakodják, majd elszállítják mezőgazdasági hasznosításra. Trágya kihelyezési tilalmi időszakban a telepi trágyatárolóba vagy a Fülöpháza 082/40 hrsz.-ú ingatlanon az ORTOKO Bt. tulajdonában lévő, használaton kívüli trágyatárolóba szállítják bérleti szerződés alapján, és ott tárolják mezőgazdasági hasznosításig.

Fűtés

Az ólak fűtését PB-gázüzemű infrasugárzókkal és hőlégbefúvókkal biztosítják. A berendezésekhez égéstermék elvezető kürtő, légszennyező pontforrás nem csatlakozik, azok az épület belső terében függesztett módon vannak elhelyezve.

A meglévő jércenevelő ólban lévő szociális helyiségek fűtését, valamint melegvíz ellátását egy fali kombi gázkazánnal oldják meg. Az épülő ól szociális helyiségeinek fűtését (padlófűtés és hűtés), valamint melegvíz ellátását telepített levegő-víz hőszivattyúval tervezik megoldani.

Hűtés

Az állattartó épületek hűtését az épületek homlokzatára szerelt hűtőpanelekkel biztosítják. Az épületbe belépő levegő útjába egy nedves szűrőpapírszerű hűtőpanelt állítanak, amin állandóan keringtetik a vizet. Ezáltal a panel nagy párolgó felületén a belépő levegő a párolgási hővel lehül. A hűtőpanellel 7-10 °C hőmérséklet csökkenés érhető el. A hűtőpanelek hűtőgázt nem tartalmaznak.

Az épületben léghőmérsékletet érzékelő szonda van. A levegő cseréjét és a hőmérséklet szabályozását számítógép által vezérelt rendszer felügyeli. A hűtőpanelek komplett hűtő keringtető rendszerek, melyek tartalmazzák a vízelosztó rendszert, a beépített víztartályt, a merülő szivattyút és az összekötő szerelvényeket.

Szellőztetés

A telepen meglévő, valamint az épülő állattartó épületek légcseréjét végfali ventilátorok és oldalfali légbeejtők végzik. A meglévő ól plafonján tetőkürtő nyílások vannak kialakítva. A ventilláció mértékét számítógépes rendszer vezérli.

Vízellátás

A telep vízellátása az épülő ól mellett létesíteni tervezett fúrt kútról biztosítják felszín alatti vízvezeték rendszeren keresztül.

Szociális és technológiai szennyvíz

A keletkező szociális szennyvizet az épületek melletti zárt, vízzáróan kiképzett szennyvíztároló aknában gyűjtik. Az aknák hasznos térfogata a meglévő ólnál 6 m³, az épülő ólnál 5 m³. A meglévő ólnál a technológiai szennyvizet (mosóvíz) a trágyatároló csurgalékvíz gyűjtőjébe, az épülő ól esetében a technológiai szennyvizet egy felszín alatti acéltartályba vezetik. A boncolók (meglévő, illetve épülő) külön szennyvízgyűjtővel rendelkeznek a technológiai szennyvíz számára.

Csapadékvíz

Az állattartás kizárólag zárt épületekben történik, szennyezett csapadékvíz nem keletkezik. Az épületek tetőfelületéről ereszcatornákkal levezetett, illetve a telepi szilárd burkolattal ellátott utakra hulló tiszta csapadékvizek a telepen belüli zöldfelületeken elsikkadnak.

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

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

Fűtés

A megfelelő hőmérsékletet az 1. sz. ólban 2 db (100 kW/db), a 2. sz. ólban 4 db (80 kW/db) hőlégbefúvó biztosítja. Az 1. sz. ólhoz tartozó szociális helyiségek fűtéséről egy kis teljesítményű gázkazán gondoskodik, a 2. sz. ól szociális helyiségeinek fűtését levegő-víz hőszivattyú berendezés látja el.

Szellőzés

Az állattartó épületek szellőzése automata működtetésű oldalfali légbeejtőkön keresztül, valamint homlokzati ventilátorokkal történik.

Állattartó épület megnevezése	Homlokzati ventilátor száma (db)	Homlokzati ventilátor légszállítási teljesítménye (m ³ /h/db)	Oldalfali légbeejtő száma (db)
1. sz. ól	8	40.790	38
2. sz. ól	10	40.000	120

Hűtés

Az 1. sz. ólban hűtőberendezés nem található. A 2. sz. ól hűtését az épület homlokzatán elhelyezett, összesen 4 db hűtőpanel látja el. A dokumentáció szerint a hűtőpanelek a külső környezet hőmérsékletének és páratartalmának függvényében 7-10 °C hőmérséklet csökkenést biztosítanak.

Takarmányozás

Az állatok etetése a 126/112 hrsz. alatti teleprészen 1 db, 25 tonna kapacitású, a 126/113 hrsz. alatti teleprészen 2 db, egyenként 12 tonna kapacitású takarmánytároló silóból történik. A silók feltöltése

zárt rendszerben, fluidos betárolással történik. A silók feltöltésekor a levegő a rendszerből egy hézagmentesen felrögzített szűrőszöveten keresztül távozik, melynek pórusmérete (10 µm) kisebb, mint a takarmány szemcsemérete, ezért a folyamat minimális kiporzással jár.

Trágyakezelés, trágyatárolás

Az 1. sz. állattartó épületből trágyaszalag rendszer működtetésével kétnaponta termelik ki a trágyát a 126/113 hrsz. alatti teleprészen található, 123,9 m³ kapacitású trágyatárolóba, majd mezőgazdasági területen hasznosítják. A 2. sz. állattartó épületből a trágyát a turnusok végén, az állatok kiszállítását követően homlokrakodóval termelik ki és közvetlenül szállítójárműre helyezik. Kihelyezési tilalom időszakában a trágyát a 126/113 hrsz. alatti teleprészen található trágyatárolóban, valamint a Fülöpháza 082/40 hrsz. alatti ingatlanon lévő bérelt, 978 m³ kapacitású trágyatárolóban helyezik el.

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 levegőtisztaság-védelmi hatásterületeket búzforrásonként, az ólak maximális férőhely kapacitását és a jércék végsúlyát, valamint a trágyatárolók maximális tárolókapacitását figyelembe véve határozták meg. A dokumentáció szerint a trágyatárolók hatásterületének meghatározásakor (terjedésvizsgálata során) az eltérő területi elhelyezkedésükből és magasságukból adódóan eltérő forrás magassággal és felületi érdességgel számoltak.

A fentiek alapján a hatásterület az alábbiak szerint alakul:

Búzforrás	Távolság (m)
1. sz. ól	163
2. sz. ól	164
A 126/113 hrsz. alatti teleprészen lévő trágyatároló	38
A Fülöpháza 082/40 hrsz. alatti ingatlanon lévő, bérelt trágyatároló	32

A dokumentáció alapján a legközelebbi tanyaépület a telephely határától 260 m-re, a 0126/31 hrsz. alatt helyezkedik el. A Fülöpháza 082/40 hrsz. alatti ingatlanon lévő, bérelt trágyatároló szélétől legközelebbi tanyaépület 144 méterre, a 082/41 hrsz. alatt helyezkedik el.

Tekintettel arra, hogy a fenti hatásterületek a dokumentáció szerint jelen engedélyezés időpontjában védendő létesítményeket nem érintenek, továbbá a tevékenység során valamennyi levegővédelmi követelmény teljesül, a védelmi övezet nagyságát a hatásterületek nagyságával megegyező távolságban, azaz az 1. sz. ól falától számított 163 m, a 2. sz. ól falától számított 164 m, a telephelyen lévő trágyatároló szélétől számított 38 m távolságban, továbbá a Fülöpháza 082/40 hrsz. alatti ingatlanon lévő, bérelt trágyatároló szélétől számított 32 m állapították meg.

Járműforgalom hatása a levegőre

A telephely üzemeltetéséhez kapcsolódó gépjárműforgalom elsősorban a napos állomány telephelyre történő beszállítása és a jércék telephelyről való elszállítása, a takarmány és az alomanyag beszállítása, valamint a trágya elszállítása során jelentkezik, mely forgalomból származó légszennyező anyag kibocsátás a dokumentáció szerint a szállítójárművek kis számára tekintettel nem számottevő.

Aggregátor

A 126/113 hrsz. alatti teleprészen az esetleges áramszünetek esetén egy dízel aggregátort üzemeltetnek, melynek névleges bemenő hőteljesítménye a dokumentációban foglaltak szerint

nem éri el a 140 kW értéket. A 126/112 hrsz. alatti teleprészen szintén egy dízel aggregátor telepítését tervezik, melynek névleges bemenő hőteljesítménye a dokumentáció szerint nem ismert.

Éghajlatváltozás

A dokumentáció vizsgálja a tevékenység és az éghajlatváltozás kapcsolatát. A tevékenység a hőmérséklet emelkedésével (hőségnapok számának, trópusi éjszakák számának, hóhullámos napok számának növekedése), a csapadék évszakos eloszlásának változásával, valamint a viharos időjárási események számának és intenzitásának növekedésével szemben érzékeny. A magasabb hőmérséklet az állattartó épületek szellőztetés és hűtés igényének növekedését eredményezi, továbbá a szaporasági és termelési paramétereket is negatívan érinti. A csapadék mennyisége és eloszlása a takarmánybeszerzést befolyásolja, elsősorban az aszályos időszakok gyakoribb előfordulása jelenthet alapanyag beszerzési nehézségeket, illetve takarmányár emelkedést. A viharos időjárási események az infrastruktúrában okozhatnak károkat. A telephely kitettsége a hóhullámos napok számának növekedése tekintetében magas, az aszályos időszakok előfordulása szempontjából közepes mértékű. A hőmérséklet növekedés hatásaival szembeni alkalmazkodás lehetséges módjai a nevelőépületek hőségnapokon történő gyakoribb ellenőrzése, a rendszeres karbantartásra elkülönített források biztosítása, illetve a hűtőberendezések körüli árnyékosítás, fásítás. Az aszályos időszakok okozta alapanyag beszerzési nehézségek a saját előállítású takarmány felhasználásával mérsékelhetők.

A TEVÉKENYSÉG ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELMI VONATKOZÁSAI

Az érintett baromfitartó telep a Kerekegyháza 0126/112-113 hrsz.-ú ingatlanokon helyezkedik el „Má-T” jelű tanya, mezőgazdasági övezetbe sorolt területeken. A terület megközelítőleg 1.200 m távolságra található a település belterületi határától, a községtől DK-i irányban. A telephely megközelítése az 52. számú főútról az 5214. számú útra lekanyarodva lehetséges.

A telephely környezetében É-i irányban húzódik a telephely előtt is elhaladó 5214. számú, közút. A közút telephellyel átellenes oldalán mezőgazdasági területek helyezkednek el. ÉK-i irányban 520 m távolságra a 0135/17 hrsz.-ú ingatlanon tanyaépület található. K-i és D-i irányban szintén mezőgazdasági területek vannak. Ny-i irányban a 0126/31 hrsz. alatti ingatlanon tanyaépület áll mezőgazdasági övezeten.

A telephelyen munkavégzés kizárólag a zajszempontú nappali időszakban (06-22 óra) történik. Az üzemelő domináns zajforrások elsősorban a szellőztető ventilátorok (1. sz. ólnál 8 db, 2. sz. ólnál 10 db), a terménytároló silók fluidos feltöltése, valamint a közlekedés okozta zajhatások (traktor, élőállat be- és kiszállítás, trágyaszállítás,). Az éjjeli időszakban (22-06 óra) csak a szellőző ventilátorok üzemelnek, melyek az épületek DNY-i homlokzatán helyezkednek el.

A dokumentáció a legközelebbi védendő épületnél (Kerekegyháza 0126/31 hrsz.) vizsgálta az üzemelésből származó zajterjedést. A 0126/112 hrsz.-ú ingatlanon lévő teleprész a védendő épülettől 220 m távolságra van. A dokumentációban bemutatottak szerint az üzemelésből származó környezeti zajterhelés összegzett A-hangnyomásszintje nappal 26 dB(A), éjjel 30 dB(A) nagyságú a védendő épületnél. A 0126/113 hrsz.-ú ingatlanon lévő teleprész a védendő épülettől 350 m távolságra van. A dokumentációban bemutatottak szerint az üzemelésből származó környezeti zajterhelés összegzett A-hangnyomásszintje nappal 23 dB(A), éjjel 29 dB(A) nagyságú a védendő épületnél. A bemutatott számítások alapján a baromfitelep üzemeléséből eredően teljesülnek a lakóterületre vonatkoztatott zajterhelési határértékek (nappal 50 dB, éjjel 40 dB).

A dokumentáció vizsgálta a terület háttérterhelését, amely nappal 45, míg éjjel 38 dB nagyságúnak adódott. A dokumentációban foglaltak szerint a háttérterhelés kisebb, mint a lakóterületre vonatkoztatott határérték, de az eltérés nem nagyobb, mint 10 dB. Ezek alapján a meghatározott zajvédelmi hatásterület legnagyobb kiterjedése éjjel 45 m. A baromfitelep üzemelésből származó

zajvédelmi hatásterületének határvonala a telephely telekhatárának közelében húzódik, valamint a hatásterületen belül zajtól védendő terület, épület nincs.

A TEVÉKENYSÉG FÖLDTANI KÖZEG VÉDELMI VONATKOZÁSAI

Műszaki védelem

A meglévő és az épülő állattartó épület, valamint a kapcsolódó létesítmények (kommunális szennyvízgyűjtő aknák, technológiai szennyvízgyűjtő aknák/tartály, trágyatároló és csurgalékgyűjtő aknája) vízzáró kialakításúak és megfelelő műszaki védelemmel rendelkeznek.

Vízellátás

A telephely vízellátását a Kerekegyháza 0126/112 hrsz.-ú ingatlanon tervezett fúrt kútról, saját vízellátó rendszerrel biztosítják.

Szennyvíz elhelyezés

Mind a meglévő, mind az épülő szociális épületrész a keletkező kommunális szennyvíz gyűjtése az épületek melletti zárt, vízzáróan kiképzett vasbeton szennyvíztároló aknában valósul meg.

Turnusváltáskor, az ólak takarítása során keletkező technológiai szennyvizet padlóösszefolyókon keresztül vezetik el. A meglévő ólnál a technológiai szennyvizet a trágyatároló csurgalékgyűjtőjébe juttatják, az épülő ól esetében a technológiai szennyvíz gyűjtését egy felszín alatti telepítésű acéltartállyal biztosítják. Az összegyűjtött technológiai szennyvizet a trágyaprizmára öntözik vissza.

A boncolók (meglévő, illetve épülő) külön szennyvízgyűjtővel rendelkeznek a technológiai szennyvíz számára.

Csapadékvíz

A meglévő épületek és az épülő jércenevelő épület tetőfelületéről ereszcatornákkal le-vezetett, illetve a telepi szilárd burkolattal ellátott utakra hulló tiszta (szennyező anyaggal nem érintkező) csapadékvizek a telepen belüli zöldfelületeken a laza, homokos talajon elszikkadnak. A meglévő és tervezett földbe süllyesztett szennyvízgyűjtő műtárgyak felülről is fedettek, így a szennyvíz csapadékvízzel nem hígulhat. Az állattartás kizárólag zárt épületekben tervezett, így annak során trágyával szennyezett csapadékvíz nem keletkezik. Trágyaszállítás idején a szállítójármű platóját fóliatakarással borítják, illetve a trágya szilárd fázisú, ezért trágyalé elfolyás nem lehetséges.

Trágyakezelés és tárolás

Az 1. számú (meglévő) ólban alkalmazott ketreces tartástechnológia során száraztrágya keletkezik, melyet kétnaponta trágyaszalag rendszer szállít a csurgalékgyűjtő aknával rendelkező trágyatárolóba, ahonnan mezőgazdasági termelők elszállítják mezőgazdasági hasznosításra. A 2. számú (épülő) ólban alternatív ketreces tartás mellett almostrágya keletkezik, melyet rakodógép segítségével termelnek ki közvetlenül szállítójárműre (mezőgazdasági végfelhasználásra).

Tilalmi időszakban a keletkező trágya befogadója a telephely trágyatárolója, valamint a Fülöpháza 082/40 hrsz. alatti ingatlanon meglévő vízzáró, vasbeton kialakítású, csurgalékgyűjtő aknával rendelkező, bérelt trágyatároló.

A benyújtott dokumentációban rögzítettek alapján, a telephelyen, teljes férőhelyszám kihasználtság mellett képződő trágya féléves mennyisége: 463,19 m³, melynek tárolását a telephelyi trágyatároló (123,9 m³ kapacitású), valamint a bérelt trágyatároló (978 m³ kapacitású) együttesen (1.101,9 m³ kapacitással) biztonságosan képes ellátni.

Monitoring

A telepen talajvíz monitoring rendszer nem üzemel.

Üzemi kárelhárítási terv

Az üzemi kárelhárítási terv jóváhagyása BK/KTF/06197-1/2024. iktatószámom folyamatban van hatóságunknál.

ALAPÁLLAPOT-JELENTÉS
FÖLDTANI KÖZEG

Az engedélyes – a vonatkozó jogszabályok értelmében – elkészítette a területre vonatkozó alapállapot-jelentést. A földtani közeg vonatkozásában 2024. július 16. napján a helyszíni mintavételezést és a talajminták vizsgálatát a VÍZÉPSZOLG-94 Kft. (NAH-1-1129/2024.) végezte. A vizsgálat során a talajmintákat 4 db furatból 0,5 m és 2,0 m mélységből vették.

Mintavételi pontok EOY koordinátái:

1. sz. furat: EOY (X) 174.629 m, EOY (Y) 685.362 m
2. sz. furat: EOY (X) 174.598 m, EOY (Y) 685.262 m
3. sz. furat: EOY (X) 174.761 m, EOY (Y) 685.243 m
4. sz. furat: EOY (X) 174.652 m, EOY (Y) 685.166 m

Vizsgálati eredmények a földtani közegre vonatkozóan:

Komponens	1. sz. furat		2. sz. furat		3. sz. furat		4. sz. furat		Határérték
	0,5 m	2,0 m	0,5 m	2,0 m	0,5 m	2,0 m	0,5 m	2,0 m	
pH	8,85	8,93	8,54	8,16	8,08	8,37	8,41	8,68	-
Fajlagos elektromos vezetőképesség [μS/cm]	110	103	66,2	216	51,7	88,7	83,6	87,7	2.500
Ammónium [mg/kg]	1,1	1,2	1	2,2	1,1	<1	1,1	1	250
Nitrit [mg/kg]	<1	<1	<1	2,7	1	<1	1	<1	100
Nitrát [mg/kg]	<50	<50	<50	810	<50	200	<50	88	500
Oldott ortofoszfát [mg/kg]	27	1	2,5	<1	2,9	1	1	1	
Szulfát [mg/kg]	<100	<100	<100	<100	<100	<100	<100	<100	
Klorid [mg/kg]	<100	140	<100	<100	<100	<100	<100	<100	

A talajminták laboratóriumi eredményei alapján megállapítható, hogy a 2. furatból 2,0 m mélységben vett minta esetében a nitrát komponens haladja csak meg a földtani közeg és a felszín alatti vízszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben (a továbbiakban: 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet) meghatározott (B) szennyezettségi határértéket.

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

ELÉRHETŐ LEGJOBB TECHNIKÁKKAL (BAT) KAPCSOLATOS KÖVETKEZTETÉSEK

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

2017. február 15. napján megjelent az Európai Bizottság 2017/302 végrehajtási határozata az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról. A határozat magyar nyelvű szövege elérhető a www.ippc.kormany.hu oldalon, a „BAT-következtetések” címszó alatt.

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

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

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

A BAT-következtetéseknek való megfelelés levegőtisztaság-védelem szempontjából:

A fűtő, hűtő és szellőztető rendszert automatikus rendszer állítja be a tartott állatok életfeltételeire optimalizálva. A szellőztető ventilátorok, a hűtőpanelek és a fűtőberendezések egyaránt elősegítik az alom mesterséges szárítását.

A takarmánytároló silók feltöltése zárt rendszerben történik, valamint a takarmánytároló silók légzőnyílásai szűrővel rendelkeznek, mely csökkenti a diffúz porkibocsátást.

A 2. sz. ólban a trágya szaghatásának mérséklése és a porképződés mérséklése érdekében az alomszalmát szükség szerint pótolják.

A bűzhatás csökkentése érdekében a trágyaszállítást végző járműveket minden esetben fóliatakarással látják el.

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

Az állattartó telep közvetlen zajszerpontú hatásterületén nincs zajtól védendő területet, illetve létesítmény. A szellőztetés berendezései automatizáltak, csak a szükséges legkisebb mértékben üzemelnek. A telephelyen a zajkeltő berendezéseket rendszeresen karbantartják.

A védendő létesítmények és a telephely zajforrásai között elegendő távolság van, valamint erdősáv húzódik és a beszerelt ventilátorok csendes üzeműek.

A BAT-következtetéseknek való megfelelés földtani közeg védelme szempontjából:

A telephelyen az állattartó tevékenység zárt rendszerű. A baromfinevelést vízzáró padozattal rendelkező állattartó épületekben végzik. A szennyvizet fajtánként elkülönítve, vízzáróan kialakított, zárt aknában gyűjtik.

A telepre hulló csapadékvíz a zárt épületekben végzett állattartás miatt nem érintkezik szennyezőanyagokkal, a telephely burkolatlan részein elszikkad.

Az ólakban alkalmazott önitató egységek, úgynevezett aktív itatók sorába tartozó szelepes, csepptálcás (víztakarékos) itatók, melyek bármely időpontban, de csak a szükséges és elfogyasztható mértékig engedik az állatokat a vízhez.

A trágyatároló, a szennyvíz- és csurgalékvízgyűjtő aknák is vízzáró kialakításúak. A keletkező trágyát tilalmi időszakon túl mezőgazdasági hasznosításra adják át, tilalmi időszakban pedig a telepi, vagy bérelt trágyatárolóban tárolják.

Az ólak takarítása magasnyomású mosóval, majd a fertőtlenítés motoros háti permetezővel kijuttatott fertőtlenítő-szerrel történik.

Környezetirányítási rendszer

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

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

ELŐÍRÁSOK

TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSÉNEK ÁLTALÁNOS FELTÉTELEI

1. Minden esetben az egységes környezethasználati engedély módosítása szükséges, amennyiben olyan módosítást vagy átépítést terveznek, amely létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély köteles. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély kiadását minden esetben meg kell előznie az egységes környezethasználati engedély módosításának. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaktól nem térhet el.
2. A tevékenységet úgy kell végezni és a létesítményt működtetni, hogy a kibocsátásai megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak. Minden, az engedélyben foglaltakkal kapcsolatos, a hatóság által elfogadott változtatás ennek az engedélynek a részét fogja képezni.
3. **Az engedély a telephely maximális férőhelyszámára vonatkozik: 149.400 db tojótyúk.**
4. A kapacitás változtatása csak a változtatást magába foglaló, érvényes egységes környezethasználati engedély birtokában lehetséges.
5. **Az állattartó épületek első betelepítésének időpontját a környezetvédelmi hatóságnak elektronikus úton (e-Papír) be kell jelenteni.
Határidő: a betelepítést megelőző 30 nappal.**
6. Az egységes környezethasználati engedély a jogszabályokban előírt más hatóságok engedélyének megszerzése alól nem mentesít.
7. *A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 96/B. § (1) bekezdése értelmében felügyeleti díjat kell fizetni*
Határidő: tárgyév február 28. napjáig, illetve a tevékenység évközi megkezdése esetén a betelepítés időpontjának környezetvédelmi hatósághoz történő bejelentését követő 30 napon belül.

SZABÁLYOK A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSE SORÁN

Óvintézkedések

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

Készenlét és továbbképzés

9. Az engedélyes köteles megfelelő eljárást kialakítani a továbbképzési szükségletek felmérésére, a megfelelő továbbképzés biztosítására a személyzet mindazon tagjainak számára, akiknek a munkája jelentős hatást gyakorolhat a környezetre. A továbbképzésekről megfelelő feljegyzéseket kell készítenie, és az éves környezeti beszámolójában ismertetni kell.
10. Személyre szólóan meghatározott feladatokat végző személyzetnek megfelelő végzettségen, képzettségen és/vagy gyakorlaton alapuló tudással kell rendelkeznie.
11. Az engedélyes köteles biztosítani, hogy alkalmazottai ismerjék az ebben az engedélyben megfogalmazott követelményeket.
12. Az engedélyes köteles gondoskodni arról, hogy az alkalmazottak tisztában legyenek jelen engedély azon követelményeivel, melyek felelősségi körüket érintik.
13. Az engedélyesnek gondoskodnia kell arról, hogy ennek az engedélynek 1 példánya, illetve az engedélykérelmi dokumentáció azon részei, melyekre az engedélyben hivatkozás történik, rendelkezésre álljanak minden alkalmazott számára, aki az engedély hatálya alá tartozó tevékenységet végez.

Felelősség

14. A létesítmény működtetője a környezetvédelmi megbízott alkalmazásának feltételeihez kötött környezethasználatok meghatározásáról szóló 93/1996. (VII. 4.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése alapján köteles biztosítani, hogy a környezetvédelmi megbízott – akire a környezetvédelmi megbízott alkalmazási és képesítési feltételeiről szóló 11/1996. (VII. 4.) KTM rendelet előírásai vonatkoznak – elérhető legyen a környezetvédelmi hatóság számára a telephellyel összefüggő környezetvédelmi kérdések felmerülése esetén. Minden környezetvédelmi adatközlésben meg kell adni a környezetvédelmi megbízott nevét és adatait.

Jelentéstétel

15. Az engedélyben foglalt követelmények és előírások felülvizsgálatára a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályok szerinti **felülvizsgálatot kell** előterjeszteni a környezetvédelmi hatóságnál.
Határidő: 2029. május 31.
16. Az engedélyes köteles a környezetvédelmi hatóság részére az engedély kiadását követően az utolsó naptári évről (január 1-jétől december 31-ig terjedő időintervallumról) **március 31-ig, illetve ezt követően minden évben március 31-i határidővel** a benyújtást megelőző naptári évre vonatkozóan „Éves környezetvédelmi jelentést” benyújtani, amely meg kell, hogy feleljen a jogszabályok és a hatóság által támasztott követelményeknek. A jelentésnek tartalmaznia kell legalább az „Adatrögzítés, adatközlés és jelentéstétel a környezetvédelmi hatóság részére” című részben előírtakat.
17. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.

Értesítés

18. 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.
19. 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 környezetvédelmi hatóság részére benyújtott jelentésnek tartalmaznia kell az esemény bekövetkezésének részletes okait, körülményeit és a környezetre gyakorolt hatását, valamint a keletkező hulladék minimalizálása érdekében tett intézkedéseket.

20. 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:

- **Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály** (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.; telefon: +3676/795-870; ügyelet: +3670/503-9490; e-mail: kornyezetvedelem@bacs.gov.hu; hulladeggazdalkodas@bacs.gov.hu; KRID azonosító: 246192384)
hulladék-, levegő-, zaj- és rezgés-, földtani közeg-, táj- és természetvédelem vonatkozásában
- **Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Iparbiztonsági Osztály** (6000 Kecskemét, Külső-Szegedi út 18.; telefon: +3676/502-818; e-mail: iparbiztonsag@bacs.gov.hu; Hivatali kapu: KMKATHAT; KRID azonosító: 576058903)
tűz- és katasztrófavédelem esetén
- **Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Vízügyi és Vízvédelmi Osztály** (6500 Baja, Bajcsy-Zsilinszky utca 10.; telefon: +3679/521-241; e-mail: vizugy@bacs.gov.hu; Hivatali kapu: KHKATHAT; KRID azonosító: 576058903)
a felszíni és felszín alatti víz veszélyeztetése esetén
- **Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság** (6500 Baja, Széchenyi u. 2/c, telefon: +3679/525-100, Hivatali kapu: ADUVIZIG, KRID azonosító: 628058718)
rendkívüli vízszennyezés (felszíni-, felszín alatti víz) esetén
- **Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Élelmiszerláncbiztonsági és Állategészségügyi Osztály** (6000 Kecskemét, Halasi út 34.; telefon: +3676/896-341; e-mail: kecskem-et-aeu@bacs.gov.hu; Hivatali kapu: KMETAEU; KRID azonosító: 653030723)
fertőzés gyanúja, tömeges állatell hullás esetén
- **Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály** (6000 Kecskemét, Nagykörösi út 32.; telefon: +3676/896-324; e-mail: nepegeszsegugy.kecskem-et@bacs.gov.hu; Hivatali kapu: ANTSZKMET; KRID azonosító: 103260709)
emberi egészség veszélyeztetése esetén.

ERŐFORRÁSOK FELHASZNÁLÁSA

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

Határidő: folyamatos

22. Nyilvántartást kell vezetni a telephelyen felhasznált energiákról külön-külön technológiánként. Szükséges megadni az összes energiafogyasztást, valamint a fajlagos értékeket is.

Határidő: folyamatos

23. Az engedélyes köteles a telep anyaggazdálkodását rendszeresen átvilágítani. Az átvilágításról készített jelentést az 5 évenként esedékes felülvizsgálati dokumentációhoz kell csatolni.

Határidő: engedély véglegessé válását követő 5 év

24. Az engedélyes köteles a telephely energiahatékonyságával kapcsolatos veszteségfeltáró vizsgálatot (belső energetikai vizsgálat) rendszeresen elvégezni. A vizsgálatnak fel kell tárnia minden, az energia felhasználás csökkentésére és hatékonyabbá tételére vonatkozó lehetőséget. Az engedélyes köteles a belső energetikai vizsgálatot kapcsolatosan a hatósággal folyamatosan egyeztetni. A vizsgálatnak többek között tartalmaznia kell: a fent részletezett adatokat, az egyes energetikai rendszerek állapotát, mekkora megtakarítás érhető el az egyes

megoldásokkal (költséghaszon-elemzés), melyek azok a fejlesztések, karbantartások, rekonstrukciók, amelyek szükségesek.

Határidő: az 5 éves felülvizsgálati dokumentáció részeként

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

Határidő: folyamatos

LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM

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

Kiválasztott ammónia (NH₃) mennyisége:

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

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

27. Az összes kiválasztott ammónia mennyiségét méréssel vagy becsléssel, éves gyakorisággal vizsgálni kell. Az eredményekről az éves környezetvédelmi jelentésben be kell számolni.
28. A levegőtisztaság-védelmi engedély érvényessége jelen határozat véglegessé válását követő 5 év. A levegőtisztaság-védelmi engedély kérelmet a felülvizsgálati dokumentációval egyidejűleg – legkésőbb a „Jelentéstétel” 15. pontjában meghatározott határidőig – kell benyújtani a környezetvédelmi hatóság részére.

Takarmányozás

29. A takarmányozástani kutatási eredmények folyamatos követésével és alkalmazásával a lehető legkisebb mértéken kell tartani az állatok által nem hasznosított (különösen nem termelésre hasznosított) takarmányhanyag mennyiségét, a legkisebb mértékűre csökkentve ezzel a trágya átalakulása során keletkező légszennyező anyagok mennyiségét.
30. A takarmányok nyersfehérje tartalmát a lehető legalacsonyabb szintre kell szorítani.
31. A diffúz kiporzást a takarmányok szállítása, mozgatása, továbbítása során a műszaki színvonal biztosításával és gondos munkavégzéssel meg kell előzni.
32. A takarmánytároló silók szűrőszövetének/szűrőzsákjainak épségét rendszeresen ellenőrizni kell. A sérült szűrőzsákokat haladéktalanul ki kell cserélni.

Trágyakezelés

33. A trágyakezelés során törekedni kell a minimális bűzkibocsátásra, a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 30. §-a értelmében a trágyakezelés során, az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.
34. A 126/113 hrsz. alatti teleprészen lévő trágyatárolóban és a Fülöpháza 082/40 hrsz. alatti ingatlanon lévő, bérelt trágyatárolóban elhelyezett trágya mennyiségéről üzemnaplót kell vezetni. Az üzemnaplókban rögzíteni kell a trágyatárolókban elhelyezett trágya becsült mennyiségét és az elhelyezés időpontját. Az üzemnaplót ellenőrzéskor környezetvédelmi hatóság részére be kell mutatni.
35. A 126/113 hrsz. alatti teleprészen lévő trágyatároló és a Fülöpháza 082/40 hrsz. alatti ingatlanon lévő, bérelt trágyatároló esetében átadott/értékesített, vagy termőföldre kihelyezett trágyáról, valamint az ólaktól történő kitárolást követően közvetlenül átadott/értékesített, vagy termőföldre kihelyezett trágyáról külön-külön üzemnaplót kell vezetni. Az üzemnaplókban rögzíteni kell:
- az átadott/értékesített, vagy termőföldre kihelyezett trágya mennyiségét,
 - az átadás/értékesítés vagy termőföldre kihelyezés időpontját,
 - az átvevő személy/szervezet nevét és a kihelyezéssel érintett területek helyrajzi számát.

Az üzemnaplót ellenőrzéskor környezetvédelmi hatóság részére be kell mutatni.

36. A trágyakezelésben, felhasználásban bekövetkező változást 8 napon belül hatóságunknak be kell jelenteni.
37. A trágya kitárolása során törekedni kell a trágya minél kisebb mértékű elszóródására, az elszóródott trágyát azonnal össze kell takarítani.
38. Trágyaszállítás esetén a szállított anyag által okozott levegőterhelés megelőzéséről a szállítójármű üzemeltetője köteles gondoskodni.
39. A trágyát a szállító járműre diffúz kiporzást kizáró módon kell feljuttatni.
40. A trágyát a telepről zárt, vagy fedett szállító járművön kell kiszállítani.

Diffúz forrás üzemeltetésére vonatkozó előírások

41. Tilos a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése.
42. Bűzzel járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető.
43. Diffúz forrás a lehető legkevesebb légszennyező anyag levegőbe juttatásával alakítható ki, működtethető és tartható fenn.
44. A diffúz forrás működtetése, fenntartása során a környezethasználó a diffúz forrás környezete és az ingatlan rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról gondoskodni köteles.
45. Az állattartó épületek szellőzési és hűtési 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.
46. Az állattartó épületek takarítása során a porképződést, és az ebből következő kiporzást odafigyelő gondos munkavégzéssel minimalizálni kell.
47. A rendeltetésszerű üzemeltetéstől eltérő üzemi állapotokról a környezetvédelmi hatóságot 8 órán belül elektronikus úton tájékoztatni kell.
48. A közlekedő utakat szükség szerint takarítással, locsolással pormentesíteni kell.
49. A szállítási munkákat megfelelő műszaki állapotú, a környezetvédelmi előírásokat kielégítő gépekkel szükséges végezni.
50. **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 hatóság részére.**
51. 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.
52. **A környezethasználónak a baromfitelep állattartó épületeire, a 126/113 hrsz. alatti teleprészen lévő trágyatárolóra és a Fülöpháza 082/40 hrsz. alatti ingatlanon lévő, bérelt trágyatárolóra, mint diffúz légszennyező forrásokra Levegőtisztaság-védelmi Alapbejelentést (LAL) kell tennie.**
Határidő: a határozat véglegessé válását követő 15 napon belül
53. **Amennyiben a 126/112 hrsz. alatti teleprészen üzemeltetni kívánt aggregátor névleges bemenő hőteljesítménye eléri vagy meghaladja a 140 kW értéket, az aggregátorra, mint légszennyező forrásra Levegőtisztaság-védelmi Alapbejelentést (LAL) kell tenni.**
Határidő: a létesítést követő 15 napon belül
54. **A meglévő és tervezett szükségáramforrás üzemeltetéséről naplót kell vezetni. Az éves üzemidőt és üzemanyag felhasználást az éves jelentésben meg kell adni. Az üzemnaplót ellenőrzéskor környezetvédelmi hatóság részére be kell mutatni.**
55. **Amennyiben a 126/112 hrsz. alatti teleprészen üzemeltetni kívánt aggregátor névleges bemenő hőteljesítménye eléri vagy meghaladja a 140 kW értéket és üzemeltetési ideje a tárgyévben meghaladta az 50 órát, meg kell kérni a szükségáramforráshoz kapcsolódó légszennyező pontforrás üzemeltetési engedélyét.**
Határidő: a tárgyévet követő 15 napon belül

56. A környezethasználónak a Levegőtisztaság-védelmi Alapbejelentésben bekövetkező változásokat - beleértve a tevékenység megszüntetését is - a változás bekövetkezésétől számított 30 napon belül be kell jelenteni a környezetvédelmi hatóság részére.
57. A környezethasználónak a tárgyévet követő év március 31-ig a környezetvédelmi hatóság részére éves Levegőtisztaság-védelmi jelentést (LM) kell benyújtania.
58. 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.

Védelmi övezet

59. A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 5. § (5) bekezdése alapján a védelmi övezetet az alábbiakban jelöljük ki:
A 6041 Kerekegyháza, 0126/112 és 0126/113 hrsz. alatti baromfitelepre vonatkozó levegővédelmi övezetet az 1. sz. ól falától számított 163 m, a 2. sz. ól falától számított 164 m, a telephelyen lévő trágyatároló szélétől számított 38 m távolságban, továbbá a Fülöpháza 082/40 hrsz. alatti ingatlanon lévő, bérelt trágyatároló szélétől számított 32 m távolságban állapítjuk meg.
60. A védelmi övezet pontos határának megállapítása miatt a telep első betelepítését követően, az állatállomány nevelési ciklus 12-16. hetében az MSZ EN 13725:2003. szabvány szerinti olfaktometriás mérést kell végezni.
- a) Az egyik mérési pontot a legközelebbi lakóépület (0126/31 hrsz.) irányában a bűzforrástól számított 300 méterre, illetve a méréskori uralkodó szélirányban kell kijelölni.
- b) A telephelyen alkalmazott intézkedések és az állattartó épületekben üzemelő ventilátorok és hűtőpanelek szagcsökkentő hatékonyságának ellenőrzése céljából az 1. sz. és 2. sz. ólak légterének, az állatállomány nevelési ciklus 12-16. hetében a szagkoncentráció értékeit is meg kell határozni.
61. A mérések során átlagos üzemvitelt kell biztosítani.
62. A mérésen hatóságunk képviselője is részt kíván venni, így a mérések időpontját, a méréseket megelőző 15 nappal a környezetvédelmi hatóság részére elektronikus úton (e-Papír) be kell jelenteni.
63. A mérési jegyzőkönyveket a méréseket követő 30 napon belül a környezetvédelmi hatóság részére elektronikus úton (e-Papír) meg kell küldeni.
64. A mérési jegyzőkönyvek környezetvédelmi hatóság részére történő megküldésével egyidejűleg a jelen engedélyben foglalt levegőtisztaság-védelmi hatásterületek nagyságát felül kell vizsgálni.
65. A mérési jegyzőkönyvek környezetvédelmi hatóság részére történő megküldésével egyidejűleg a felülvizsgált levegőtisztaság-védelmi hatásterületek alapján, (amennyiben szükséges), felül kell vizsgálni a jelen engedélyben foglalt levegőtisztaság-védelmi övezetek nagyságát, valamint a védelmi övezet által érintett ingatlanok adatait.
66. A védelmi övezet által érintett ingatlanok adatai:

Helyrajzi szám Kerekegyháza	Művelési ág	Terület nagysága (m ²)	Védelmi övezet által érintett terület (m ²)
0126/112	szántó és legelő (telephely)	57.480	38.660
0126/113	szántó és legelő (telephely)	20.665	14.032
0126/92	szántó	16.628	6.701
126/93	szántó és legelő	10.942	6.664
126/94	szántó	5.406	3.475
126/95	szántó és legelő	26.155	17.472

0130/1	közút	73.338	8.335
0135/126	szántó és legelő	69.512	6.069
0135/33	út	1.535	476
0135/31	legelő	181.094	4.316
0135/32	szántó	41.838	28.934
0126/97	szántó és legelő	28.806	19.258
0127/98	szántó és legelő	28.422	13.207
Helyrajzi szám Fülöpháza	Művelési ág	Terület nagysága (m²)	Védelmi övezet által érintett terület (m²)
082/40	szántó	12.084	2.930
079	út	11.193	494
082/11	szántó és szőlő	4.566	1.182
082/36	szántó	8.464	575
076/20	erdő	54.779	773

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

ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELLEM

63. A telephelyen üzemelő zajkeltő berendezések karbantartásával biztosítani kell a telephely alacsony szintű zajkibocsátását.
Határidő: folyamatos
64. A telep zajhelyzetének megváltozását a környezetvédelmi hatóságnak be kell jelenteni.
Teljesítés: folyamatos

FÖLDTANI KÖZEG VÉDELME

65. A takarmányozásra vonatkozó BAT következtetéseknek való megfelelést az alábbiak szerint kell teljesíteni:
- összes kiválasztott nitrogén (N) mennyisége: 0,4 - 0,8 kg/állatférőhely/év
- összes kiválasztott foszfor (P₂O₅) mennyisége: 0,10 - 0,45 kg/állatférőhely/év
66. 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.
67. A környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést és kizárja a környezetkárosítást.
68. A telephelyi tevékenységet úgy kell folytatni, hogy a földtani közeg veszélyeztetése, károsodása ne következzen be.
69. A tevékenységgel nem okozhatják a vonatkozó jogszabályban meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot földtani közegben.

70. 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.
71. **Az állattartó épületek és a trágyatároló műtárgy padozatának vízzáróságát 5 évente felül kell vizsgálni.** Az állattartó épületek, a szennyvízgyűjtő aknák padozatának a műszaki védelmét folyamatosan ellenőrizni kell és a hibahelyek kijavításáról haladéktalanul gondoskodni szükséges. A tapasztalatokról és az esetleges javításokról évente összefoglaló jelentést kell készíteni.
Határidő: tárgyévet követő év március 31., az éves jelentés részeként
72. 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
73. A környezethasználónak a földtani közeg vonatkozásában legalább tízévente monitoringot kell végeznie. A mintavételt reprezentatív mintavételi helyről kell elvégezni, a mintákat a tevékenységre jellemző komponensekre kell vizsgálni. A mintavételt és a vizsgálatokat csak akkreditált laboratórium végezheti. A mérésről készült jegyzőkönyvet a környezetvédelmi hatóságnak meg kell küldeni.
Határidő: 2034. július 16.

MŰSZAKI BALESET MEGELŐZÉSE ÉS ELHÁRÍTÁSA

74. 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.
75. Eleget kell tenni az érvényben lévő, elfogadott üzemi kárelhárítási tervben foglaltaknak, illetve az adott esemény bekövetkeztére vonatkozó értesítési, bejelentési kötelezettségeknek.
76. Az engedélyesnek – a mindenkor érvényben lévő üzemi kárelhárítási terv lejártát megelőzően – aktualizált üzemi kárelhárítási tervet kell készíteni és benyújtani hatóságunkra elektronikus úton.
Határidő: 2029. május 31.

A BAT ALKALMAZÁSÁRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

77. Az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetésben foglalt feltételeknek meg kell felelni.
Határidő: folyamatos.
78. A környezethasználónak nem szabványosított környezetirányítási rendszert (EMS) kell működtetnie.
Határidő: az állatok betelepítését követően folyamatosan.
79. 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.
80. 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 létesítmény működésére visszavezethető zavaró környezeti hatások, illetve veszélyek fellépésének lehetősége az alábbi területeken:
 - a légszennyezés, elsősorban a kiporzásból származó portterhelés, valamint kellemetlen szaghatások,
 - a szél által elhordott anyagok okozta területi szennyezés,
 - a tevékenység és forgalom okozta zajterhelés,
 - a madarak, kártékony kisemlősök, rovarok elszaporodásából származó károkozás,
 - a tüzesetek.

81. A gépek, és kezelő létesítmények karbantartását rendszeresen el kell végezni.

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

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

A TEVÉKENYSÉG MEGSZÜNTETÉSÉRE VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

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

85. Levegőtisztaság-védelmi 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 Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályra történő –benyújtásával igazolni kell, hogy a földtani közegben környezeti kár nem következett be.

ADATRÖGZÍTÉS, ADATKÖZLÉS ÉS JELENTÉSTÉTEL A KÖRNYEZETVÉDELMI HATÓSÁG RÉSZÉRE

87. **Az engedélyes köteles a jelen engedélyben foglalt körülmények jelentős megváltozását, a tervezett jelentős megváltoztatását, továbbá a tulajdonosváltást a környezetvédelmi hatóságnak 15 napon belül elektronikus úton (e-Papír) bejelenteni.**

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

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

90. Az engedélyes köteles valamennyi, a tevékenység végzéséhez kapcsolódó környezeti tárgyú panaszt nyilvántartani. A nyilvántartásnak tartalmaznia kell a panasz beérkezésének dátumát, idejét, a panaszos nevét és a panasz fontosabb adatait. A nyilvántartásnak tartalmaznia kell továbbá a panaszra adott választ. Az engedélyes köteles a panaszok beérkezését követő 1 hónapon belül a panaszokat részletező beszámolót a környezetvédelmi hatósághoz benyújtani.

91. Az engedélyben megjelölt nyilvántartás formája a környezetvédelmi hatóság által elfogadottnak kell lennie. A nyilvántartást legalább tíz évig a telephelyen meg kell őrizni, és a környezetvédelmi hatóság részére a hozzáférhetőséget mindenkor biztosítani kell.
92. 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.
93. Minden beszámolót az engedélyes képviselőjének vagy az engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.
94. Minden, az engedéllyel összefüggő, a működéshez kapcsolódó írásos szabályzatot a környezetvédelmi hatóság rendelkezésére kell bocsátani az ellenőrzés alkalmával, illetve bármilyen lehetséges időpontban.
95. A beszámolónak az ebben az engedélyben lefektetettek szerint meghatározott gyakorisága és tárgyköre, a minták elemzése alapján, a környezetvédelmi hatóság írásbeli hozzájárulásával módosítható.
96. Minden, az engedéllyel összefüggő, a működéshez kapcsolódó írásos szabályzatot a környezetvédelmi hatóság rendelkezésére kell bocsátani az ellenőrzés alkalmával, illetve bármilyen lehetséges időpontban.
97. Az éves környezeti beszámolók adatszolgáltatásában az üzemeltetővel és a telephellyel kapcsolatosan az alábbi azonosítókat kell szerepeltetni:
- KÜJ, KTJ;
 - A cég neve (cégbírósi bejegyzés szerinti rövidített név), cégforma (Kft., Bt....stb), a cég székhelye (irányítószám, település, utca, házsám, hrsz., Pf. szám);
 - A telephely/létesítmény neve és címe (irányítószám, település, utca, házsám, hrsz.);
 - A telephely/létesítmény EOV koordinátái (5-10 m-es pontosság);
 - TEÁOR '08 kód (a mindenkor érvényben lévő TEÁOR szerint);
 - 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. sz. melléklete szerint;
 - Fő, illetve nem fő környezethasználati tevékenység megnevezése (fő tevékenységként azt az egy tevékenységet kell megjelölni, amely 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 egységes környezethasználati engedély köteles tevékenység/ek kapacitás adatai, megjelölve a megnevezést, a mennyiséget és a dimenziót is);
 - NOSE-P kód (a tevékenységekhez hozzá kell rendelni a tevékenységre jellemző, az EUROSTAT szennyező forrás osztályozási rendszere szerint meghatározott NOSE-P eljárás kódokat, melyek az EPRT adatszolgáltatás kitöltési útmutatójában találhatóak meg).
98. A beszámolókat - a *digitális állampolgárságról és a digitális szolgáltatások nyújtásának egyes szabályairól* szóló törvényben meghatározott elektronikus úton - a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályára (KRID azonosító: 246192384) kell elküldeni.

Adatszolgáltatás, beszámoló megnevezése	Adatszolgáltatás, beszámoló gyakorisága	Beadási határidő
Éves adatszolgáltatás		
A baromfitelep CH ₄ és NH ₃ diffúz kibocsátásának EPRT adatlapjai (LM/DF3 EPRT adatlapon)	évente	március 31.

(E)PRTR-A adatlap (166/2006/EK rendelet alapján)		
Éves környezeti beszámoló minimális tartalma		
<p>Levegőtisztaság-védelem:</p> <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 – Éves LM jelentés 	évente	március 31.
<p>Zaj- és rezgésvédelem:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Zajforrásokra vonatkozó változások bemutatása – Zajvédelmi hatásterület változásának bemutatása 		
<p>Földtani közeg védelme:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Padozat, burkolt felületek és szennyvízrendszer repedezettségének ellenőrzése – Trágyanyilvántartás – Trágya éves összes kiválasztott nitrogén és foszfor mennyisége 		
Panaszok összefoglaló jelentése		
Bejelentett események összefoglalója		
Környezetvédelemhez kapcsolódó képzések és továbbképzések		
Veszteségfeltáró vizsgálat (belső energetikai vizsgálat)	5 évente	
BAT-nak (elérhető legjobb technika), BAT-következtetéseknek való megfelelés vizsgálat		
Eseti beszámolók		

Panaszok (ha voltak)	eseti	Panasz beérkezését követő 1 napon belül
A bejelentett események összefoglalója	eseti	Az eseményt követő 1 hónapon belül
Haváriák jelentése	eseti	Haladéktalanul

*

Szakkérdés vizsgálata:

1. természetvédelmi így különösen a természet és a táj védelmére vonatkozó nemzeti és közösségi jogi követelményeknek való megfelelés elbírálására vonatkozó feladatkörében a hatóság azt vizsgálja, hogy az engedélyeztetni kívánt tevékenység, építmény, létesítmény megfelel-e a) a védett természeti értékek és területek megőrzése, fenntartása, fejlesztése, helyreállítása, kiemelt oltalmuk biztosítása, b) a közösségi és a kiemelt közösségi jelentőségű fajok, továbbá élőhelytípusok kedvező természetvédelmi helyzetének megőrzése, fenntartása, fejlesztése és helyreállítása, a Natura 2000 területek egységességének biztosítása, valamint c) a természeti értékek és területek, a tájak és az egyedi tájértékek, valamint azok természeti rendszereinek, jellegzetességének, biológiai sokféleségének, természetes vagy természetközeli állapotának megőrzése, fenntartható használatának és helyreállításának elősegítése jogszabályokban és az Európai Unió általános hatályú, közvetlenül alkalmazandó jogi aktusában rögzített követelményeinek:

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztálya a természetvédelmi hatóság szakvéleményét kérte J.I.M.G. Kft. (székhely: 6041 Kerekegyháza, Szabadság utca 18.) képviseletében ABDIÁS-ÖKO Kft. (székhely: 6090 Kunszentmiklós, Ősz utca 3/A.) által 2024. május 15. napján – a Kerekegyháza 0126/112 illetve 0126/113 hrsz.-ú ingatlanokon tervezett nagy létszámú állattartó telepen folytatni kívánt tevékenység vonatkozásában a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Kr.) szerinti összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás lefolytatására irányuló kérelmének elbírálása kapcsán

Természetvédelmi szakkérdés:

1. A természetvédelmi hatóság a tervezett tevékenységhez előírások nélkül hozzájárul.”

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

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály (a továbbiakban: Osztály) J.I.M.G. (székhelycím: 6041 Kerekegyháza, Szabadság utca 18.; s továbbiakban: Ügyfél) által előterjesztett, a Kerekegyháza 0126/112. illetve 0126/113. hrsz. alatti telephelyen tervezett nagy létszámú állattartó telepen folytatni kívánt tevékenység folytatásához az összevont környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedély kiadásához közegészségügyi szempontból

hozzájárul.

Az eljárás során eljárási költség nem merült fel.

Nyilatkozatunk ellen önálló jogorvoslatnak nincs helye, az alapeljárásban hozott határozat, illetve alapeljárást megszüntető végzés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.”

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

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály, mint engedélyező hatóság a BK/KTF/05092-7/2024. számú megkeresése alapján, a **Kerekegyháza 0126/112. illetve 0126/113. hrsz.-ú ingatlanokon tervezett nagy létszámú állattartó telepen folytatni kívánt tevékenység vonatkozásában a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárás** kapcsán, a Hatóságom hatáskörébe tartozó szakkérdések tekintetében az alábbi

régészeti örökségvédelmi szakvéleményt adom:

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

4. *földvédelmi szakkérdésben, így különösen a termőföld mennyiségi védelmének követelményeinek vizsgálata:*

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztályának hivatkozott számú megkeresésére

„a Kerekegyháza 0126/112. illetve 0126/113. hrsz.-ú ingatlanokon tervezett nagy létszámú állattartó telepen folytatni kívánt tevékenység vonatkozásában a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet szerinti **összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési dokumentáció”**

tárgyában a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Földhivatali Főosztály Földhivatali Osztály 4. (Kecskemét) részéről a

termőföld mennyiségi védelme tekintetében hozzájárulásomat kikötés nélkül megadom.

A benyújtott dokumentáció alapján **a tervezett beruházás földvédelmi érdekeket nem sért.**

Döntésem ellen önálló fellebbezésnek nincs helye.

Végzésem csak az ügy érdemében hozott határozat, ennek hiányában az eljárást megszüntető végzés ellen benyújtott fellebbezési kérelemben támadható meg.”

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

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály a fenti hivatkozási számon, szakkérdés vizsgálata ügyben kereste meg a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény és Talajvédelmi Osztályt.

A J.I.M.G. Kft. (székhely: 6041 Kerekegyháza, Szabadság utca 18.) képviselőjében az ABDIÁS-ÖKO Kft. (székhely: 6090 Kunszentmiklós, Ősz utca 3/A., adószám: 23709171-2-03) által kérelmezett *Kerekegyháza 0126/112. illetve 0126/113. hrsz.-ú ingatlanokon tervezett nagy létszámú állattartó telep tárgyú összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban, az elektronikusan rendelkezésre bocsátott mellékletek alapján (J.I.M.G. Kft. Kerekegyháza 0126/112 és 0126/113 hrsz.-ú baromfitartó telep Környezetvédelmi Hatásvizsgálati és Egységes Környezethasználati Engedélyezési dokumentáció, készítette: ABDIÁS-ÖKO Kft., készült: 2024. május) a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény és Talajvédelmi Osztálya következő talajvédelmi szakkérdésre vonatkozó előírást teszi:*

- Nagy létszámú állattartó telep létesítése az illetékes földhivatalnál lefolytatott végleges más célú hasznosítási eljárást követően, *végleges engedély birtokában, művelésből kivont területen kezdhető meg*, és az ingatlan nyilvántartásban „*kivett*”-ként szereplő területen üzemeltethető.
 - Amennyiben a későbbiekben hígtrágya keletkezik, annak termőföldön történő elhelyezése a tevékenység bejelentését követően a talajvédelmi hatóság által kiadott igazolás birtokában valósítható meg.
 - Az üzemeltetés során biztosítani kell, hogy a környezeti hatások a telephellyel szomszédos termőföldek minőségének romlását nem eredményezzék, termőföldekre a telephelyről hulladék, csurgalék, egyéb talajidegen és káros anyag ne kerüljön.
 - A trágyakezelést és termőföldön történő hasznosítást/kihelyezést megfelelő körülményekkel kell végezni, hogy a lakosságot ne zavarja, azaz a kiszállítások idejét úgy kell megválasztani, hogy a trágya mielőbb a talajba forgatható legyen.
 - A termőföldre kikerülő trágya mennyiségénél figyelembe kell venni a külön jogszabály szerinti tápanyag-gazdálkodási feltételeket, növényi tápanyagigényeket, Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat előírásait is, különös tekintettel a trágyatárolási előírásokat.
 - Állattartó telepen keletkezett trágyát a Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat előírásai szerint kialakított trágyatárolóban kell gyűjteni, elkerülve a szabálytalan trágyadeponálást/kihelyezést a termőföldeken.
 - Nitrátérzékeny területen gazdálkodók tevékenységüket, valamint adatszolgáltatás és nyilvántartás tekintetében a trágya tárolására, és elhelyezésére vonatkozóan az adatközlést az 59/2008 (IV.29) FVM rendelet iránymutatásai szerint köteles végezni.”
6. *erdészeti szakkérdésben, így különösen a) az erdőre gyakorolt hatások vizsgálata tekintetében; és b) ha az eljárás során vizsgált beruházás vagy tevékenység erdő igénybevételevel jár, akkor az a) pontban foglaltakon túl az erdő igénybevétele engedélyezhetőségének vizsgálata tekintetében:*

„A J.I.M.G. Mezőgazdasági Termelő és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság (a cég rövidített elnevezése: J.I.M.G. Kft., székhely: 6041 Kerekegyháza, Szabadság utca 18., adószám: 22627579-2-03) képviselőjében az **ABDIÁS-ÖKO Mérnöki és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság** (a cég rövidített elnevezése: ABDIÁS-ÖKO Kft., székhely: 6090 Kunszentmiklós Ősz utca 3/A., adószám: 23709171-1-03) által 2024. május 15. napján előterjesztett – a *Kerekegyháza 0126/112. illetve 0126/113. hrsz.-ú ingatlanon tervezett nagy létszámú állattartó telepen folytatni kívánt tevékenység vonatkozásában a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról* szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet szerinti **összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési dokumentáció jóváhagyásához kikötés nélkül**

h o z z á j á r u l o k .”

Szakhatósági állásfoglalások:

1. A Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35300/2584-1/2024.ált. számú szakhatósági állásfoglalása:

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály – 6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2. – megkeresésére a J.I.M.G. Mezőgazdasági Termelő, Kereskedelmi és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság (6041 Kerekegyháza, Szabadság utca 18.) képviseletében az ABDIÁS-ÖKO Mérnöki és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság (6090 Kunszentmiklós, Ősz utca 3/A.) által 2024. május 15. napján előterjesztett, a Kerekegyháza 0126/112, illetve 0126/113 hrsz.-ú ingatlanokon tervezett nagy létszámú állattartó telephelyre vonatkozó összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban a vízügyi hatóság

szakhatósági hozzájárulását az alábbi feltételekkel megadja:

1. A telephelyen folytatott tevékenység nem eredményezhet a felszín alatti vízben kedvezőtlenebb állapotot, mint amit a 6/2009. (IV. 14.) KvVM- EüM-FVM együttes rendeletben (a továbbiakban: R.) rögzített (B) szennyezettségi határérték vagy az annál magasabb (Ab) bizonyított háttér-koncentráció jellemez. A (B) szennyezettségi határértékek a felszín alatti vízre: Nitrát = 50 mg/l, Nitrit = 500 gg/l, Ammónia = 500 gg/l, Szulfát = 250 mg/l, Foszfát = 500 gg/l, pH = 6,5-9,0, Vezetőképesség = 2500 gS/cm.

Figyelemfelhívás:

- A telephely vízilétesítményeit a mindenkor érvényes vízjogi üzemeltetési engedélyben (vízikönyvi szám: IV/Kerekegyháza/0/22/2023) foglaltak szerint kell üzemeltetni.
- A telep vízfogyasztását a vízellátó kutaknál hitelesített vízmérőórával kell nyomon követni, a mért adatokat legalább havonkénti gyakorisággal fel kell jegyezni, hatósági ellenőrzéseink alkalmával ezeket be kell tudni mutatni.
- A keletkező kommunális- és technológiai szennyvizet szennyvíztisztító telepre kell elszállítani, az elszállítást igazoló szállítóleveleket, számlákat 5 évig meg kell őrizni, hatósági ellenőrzés során kérésre be kell mutatni.
- Az állattartó épületek padozatának, a szennyvíz- és hígtrágya gyűjtő műtárgyaknak a műszaki állapotát, vízzáróságát rendszeresen vizsgálni és dokumentálni kell. A felülvizsgálat eredményei alapján feltárt szivárgási hibahelyeken a javításokat a legrövidebb időn belül el kell végezni. A felülvizsgálat eredményéről és az elvégzett javításokról készült dokumentációt meg kell küldeni a vízvédelmi hatóság részére.
- Határidő: évente, tárgyévet követő év január 31-ig.
- A keletkező trágya mezőgazdasági területen történő elhelyezését környezetkímélő módon kell megoldani, figyelembe véve a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló az 59/2008. (IV.29.) FVM rendelet 4.-9. §-ban meghatározott „Helyes mezőgazdasági gyakorlat kötelező előírásai”-t.
- Az üzemeltetőnek a felszín alatti víztest állapotromlásának elkerülése érdekében a mindennapi tevékenysége során kerülnie kell a felszín alatti vizek veszélyeztetését, törekednie kell a felszín alatti

vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet célkitűzéseinek elérésére és be kell tartania ezen rendelet előírásait.

- A vízügyi hatóság a nagylétszámú állattartási tevékenység lehetséges környezetre gyakorolt hatásának és a terület felszín alatti vizekre vonatkozó VGT3 szerinti besorolása alapján indokoltnak tartja legalább 2 db monitoring kútból álló monitoring rendszer kiépítését, hogy a meglévő és a bővített állattartási tevékenység felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának monitorozása a vonatkozó jogszabályoknak megfelelően biztosítva legyen. A monitoring kutak helyét úgy kell megválasztani, hogy azok a már meglévő és a létesítendő baromfi telep felszín alatti vizekre gyakorolt együttes hatását is megfelelő módon tudják monitorozni (például: trágyatárolók esetleges szivárgásának monitorozása, háttérkút létesítése indokolt).
- Jelen szakhatósági hozzájárulás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.
- Jelen szakhatósági állásfoglalással szemben jogorvoslattal az eljárást lezáró határozat, ennek hiányában az eljárást megszüntető végzés ellen benyújtott fellebbezés keretében lehet élni."

2. A Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 35300/3288-2/2024.ált. számú szakhatósági állásfoglalása:

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztálya fenti hivatkozási számú megkeresése alapján, J.I.M.G. Kft. (székhely: 6041 Kerekegyháza, Szabadság u. 18.; adószám: 22627579-2-03.), a továbbiakban: Ügyfél) képviseletében az ABDIÁS-ÖKO Kft. (székhely: 6090 Kunszentmiklós, Ósz utca 3/A., adószám: 23709171-2-03.) által benyújtott - a Kerekegyháza, 0126/112., illetve 126/113. hrsz.-ú ingatlanokon tervezett nagy létszámú állattartó tárgyú - kérelem vonatkozásában - (összevont környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezés iránti) - , az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet) 1. § (1) bekezdése szerint az 1. számú melléklet 9. számú, „Környezet- és természetvédelmi ügyek” megnevezésű táblázat 4. pontjában meghatározott szakkérdések tekintetében kérem a szakhatósági állásfoglaláshoz - az ipari baleseteknek és katasztrófáknak való kitettségéből eredő várható hatások szakkérdésben - katasztrófavédelmi szempontból

h o z z á j á r u l o k.

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

3. Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály BK/HGO/05626-7/2024. számú szakhatósági állásfoglalása:

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) 2024. szeptember 09. napján érkezett, fenti azonosító számú megkeresésében a J.I.M.G. Mezőgazdasági Termelő, Kereskedelmi és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság (székhely: 6041 Kerekegyháza, Szabadság utca 18.) képviseletében ABDIÁS-ÖKO Mérnöki és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság által előterjesztett - a Kerekegyháza 0126/112 illetve 0126/113 hrsz.-ú ingatlanokon tervezett nagy létszámú állattartó telep tárgyú - a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet szerinti összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás lefolytatására irányuló eljárásban a hulladékgazdálkodási hatóság szakhatósági állásfoglalását kérte.

Az egységes környezethasználati engedély kiadásához hatóságunk

szakhatósági hozzájárulását megadja az alábbi hulladékgazdálkodási előírásokkal:

1. Az elhullott állati tetemeket oly módon kell tárolni, amely megelőzi vagy csökkenti a kibocsátásokat.
2. A hulladékok gyűjtése, kezelése, tárolása során teljesíteni kell a vonatkozó jogszabályi előírásokat.
3. A telephely bővítése, átalakítása, felújítása során a keletkező építési-bontási hulladék területfeltöltésre, tereprendezésre nem használható, a hulladékok talajba való taposását meg kell akadályozni.
4. A hulladék termelője, tulajdonosa köteles a birtokában lévő, bármely tevékenységből származó hulladékokat környezetszennyezést kizáró módon, szelektíven gyűjteni.
5. A hulladékok gyűjtése kizárólag műszaki védelemmel rendelkező területen történhet. A gyűjtőhelyek rendszeres karbantartásáról, esetleges hibáinak javításáról folyamatosan gondoskodni szükséges.
6. A keletkezett hulladék a telephelyen legfeljebb a vonatkozó jogszabályban, és a jelen engedélyben meghatározott ideig gyűjthető, azt követően a hulladék kezeléséről haladéktalanul gondoskodni kell.
7. Az állatgyógyászati hulladékokat veszélyes hulladékként kell kezelni, a veszélyes hulladékot kizárólag a veszélyes hulladék kémiai hatásainak ellenálló, folyadékzáró csomagolóeszközben vagy tárolóedényben lehet tárolni.
8. A hulladékok csak engedéllyel rendelkező hulladékgazdálkodónak adhatók át.
9. Ártalmatlanításra csak az a hulladék kerülhet, amelynek anyagában történő hasznosítására vagy energiahordozóként való felhasználására a műszaki, illetőleg gazdasági lehetőségek még nem adottak, vagy a hasznosítás költségei az ártalmatlanítás költségeihez viszonyítva aránytalanul magasak.
10. A veszélyes hulladékot tilos más hulladékkal, illetve anyaggal összekeverni vagy hígítani.
11. Az engedélyes köteles a telephelyén keletkező hulladékról évente az arra rendszeresített adatlapon a hulladékgazdálkodási hatóság részére adatszolgáltatást teljesíteni a hatályos jogszabályi előírások szerint.

Határidő: tárgyévet követő év március 1.

12. Az engedélyes a telephelyére vonatkozóan éves környezeti beszámolót köteles benyújtani a keletkező hulladékról és a technológiánkénti anyagmérlegről.

Határidő: március 31., az éves jelentés részeként.

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

Gyűjtőhellyel kapcsolatban:

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

A BAT alkalmazására vonatkozó előírások:

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

A tevékenység megszüntetésére vonatkozó előírások:

22. Hulladékgazdálkodási szempontból a tevékenységnek a teljes telephelyen, vagy annak egy részén történő felhagyása esetén az adott területen lévő, illetve az adott területen megelőzően üzemeltetett

technológiához kapcsolódó valamennyi hulladékot arra engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek kell átadni."

*

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

Az engedély érvényességi ideje: jelen határozat véglegessé válásától számított 5 év.

Az engedélyben foglalt követelmények és előírások felülvizsgálatára a határozat véglegessé válását követő 5 éven belül, de legkésőbb az „Jelentéstétel” 15. pontjában meghatározott határidőig a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályok szerinti felülvizsgálatot kell előterjeszteni a környezetvédelmi hatóságnál.

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

A kérelmező az eljárás 862.500 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 közölni tekinteni.

Jelen döntés ellen a közléstől számított 15 napon belül az Energiaügyi Minisztérium Környezetvédelmi Hatósági Ügyekért Felelős Helyettes Államtitkársághoz [1117 Budapest, Október huszonharmadika u. 18.] címzett, de a környezetvédelmi hatósághoz [6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.], mint elsőfokú környezetvédelmi hatósághoz *csak a megtámadott döntésre vonatkozóan, tartalmilag azzal közvetlenül összefüggő okból, illetve csak a döntésből közvetlenül adódó jog- vagy érdeksérelemre* hivatkozva előterjesztett, indokolással ellátott fellebbezésnek van helye.

A fellebbezés

- a digitális államról és a digitális szolgáltatások nyújtásának egyes szabályairól szóló 2023. évi CIII. törvény [a továbbiakban: Dáptv.] 19. § (1) bekezdése alapján elektronikus kapcsolattartásra kötelezett [pl. az ügyfélként eljáró gazdálkodó szervezet, az államháztartásról szóló 2011. évi CXCV. törvény 3. §-a szerinti szervezet, stb.] esetén a Dáptv.-ben meghatározott elektronikus úton,

- elektronikus ügyintézésre kötelezettség hiányában a Dáptv.-ben meghatározott elektronikus úton [pl.: e-papír szolgáltatás igénybevételével, a <https://epapir.gov.hu> oldalon keresztül] is benyújtható.

A fellebbezésben csak olyan új tényre lehet hivatkozni, amelyről az elsőfokú eljárásban az ügyfélnek nem volt tudomása, vagy arra önhibáján kívül eső ok miatt nem hivatkozott.

A fellebbezésnek a döntés végrehajtására halasztó hatálya van.

A fellebbezés illetéke ötezer forint, amely összeget az eljárás megindításakor - a technikai feltételek megléte esetén - elektronikus fizetési és elszámolási rendszeren keresztül, vagy átutalással, az átutalás közleményrovatában az ügyfél neve, lakcíme vagy székhelye, valamint a fellebbezésben hivatkozott ügyszám feltüntetésével a Magyar Államkincstár által vezetett

10032000-01012107-00000000 számú, „Eljárási illetékbevételi” számlára kell megfizetni és az illeték megfizetését igazoló bizonylatot vagy annak másolatát a környezetvédelmi hatóság részére megküldeni.

A fellebbezésre jogosult a fellebbezési határidőn belül a fellebbezési jogáról lemondhat. A fellebbezési jogról történő lemondás nem vonható vissza, arra egyebekben a kérelemre vonatkozó szabályok az irányadók.

Jelen döntés - *fellebbezés, valamennyi fellebbezésre jogosult fellebbezési jogról történő lemondása hiányában* - a fellebbezésre nyitva álló határidő leteltét követő napon véglegessé válik.

INDOKOLÁS

A J.I.M.G. Mezőgazdasági Termelő, Kereskedelmi és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság (a cég rövidített elnevezése: J.I.M.G. Kft., székhely: 6041 Kerekegyháza, Szabadság utca 18., adószám: 22627579-2-03) képviselőjében az **ABDIÁS-ÖKO Mérnöki és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság** (a cég rövidített elnevezése: ABDIÁS-ÖKO Kft., székhely: 6090 Kunszentmiklós, Ősz utca 3/A., adószám: 23709171-2-03) által 2024. május 15. napján - *a Kerekegyháza 0126/112. illetve 0126/113. hrsz.-ú ingatlanokon tervezett nagy létszámú állattartó telepen folytatni kívánt tevékenység vonatkozásában a R. szerinti összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás lefolytatására irányuló - kérelmet terjesztett elő a hatóságunknál.*

A dokumentáció és az ügyfél nyilatkozata alapján a környezetvédelmi hatóság megállapította, hogy a dokumentáció tartalma szerinti tevékenység a R. szerint az a 1. sz. mellékletben (1. b) pont), illetve a 2. sz. mellékletben (11. a) pont) foglaltak alapján egységes környezethasználati engedély, illetve előzetes vizsgálat köteles.

A R. 1. § (3) b) pontja szerint a környezethasználó kérelmére a környezetvédelmi hatóság - előzetes vizsgálati eljárás nélkül - környezeti hatásvizsgálati eljárást folytat le, ha a környezethasználó olyan tevékenység megvalósítását tervezi, amely a 3. számú mellékletben szerepel.

Az ügyfél kérelmében **kérte** a környezeti hatásvizsgálati eljárás lefolytatását.

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

Az ügyfél kérelmében **kérte** a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési **eljárás összevonását**.

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

A J.I.M.G. Kft. az eljárás 862.500 Ft az igazgatási szolgáltatási díját megfizette.

A J.I.M.G. Kft. képviselőjében az ABDIÁS-ÖKO Kft. 2024. július 17. napján az **eljárás szüneteltetését kérte** hatóságunktól.

Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 49. § (1) a bekezdés szerint az eljárás szünetel, ha azt - jogszabály kizáró rendelkezésének hiányában - az ügyfél kéri, több ügyfél esetén az ügyfelek együttesen kéri.

Hatóságunk a **BK/KTF/05092-35/2024.** számú végzésében az **eljárás szüneteltetését állapította meg.**

A J.I.M.G. Kft. képviseletében az ABDIÁS-ÖKO Kft. 2024. szeptember 01. napján kelt kérelmében – melyhez egyben az átdolgozott dokumentációt is mellékelte – **kérte az összevont eljárás folytatását.**

A környezetvédelmi hatóság a fenti kérelemre, **az eljárás folytatását rendelte el a BK/KTF/05092-38/2024. számú végzésével.**

Az Ákr. 50. § (5) bekezdés a) pontja alapján **az ügyintézési határidőbe nem számít be az eljárás felfüggesztésének és szünetelésének időtartama.**

A környezetvédelmi hatóság az eljárás folyamán többször is tényállás tisztázásra, illetve hiánypótlásra hívta fel az ügyfelet: BK/KTF/05092-18/2024., BK/KTF/05092-29/2024., BK/KTF/05092-53/2024.

Az Ákr. 50. § (5) bekezdés b) pontja szerint **az ügyintézési határidőbe nem számít be az ügyfél mulasztásának vagy késedelmének időtartama.**

A környezetvédelmi hatóság a BK/KTF/05092-40/2024. számú – az átdolgozott dokumentációt tartalmazó – közleményét honlapján közzétette, egyidejűleg megküldte azt Kerekegyháza Város Jegyzőjének annak érdekében, hogy a helyben szokásos módon közzétegye.

*

Hatóságunk szakkérdésekkel kapcsolatos megkeresése a Rendelet 11. § (1) bekezdés alapján történt.

A szakkérdések vizsgálatát tartalmazó szakvéleményekben foglaltakat a rendelkező részben előírtam.

A szakkérdések vizsgálatának indokolása:

1. A természetvédelmi szakkérdés vizsgálatának indokolása:

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztálya a természetvédelmi hatóság szakvéleményét kérte a J.I.M.G. Kft. (székhely: 6041 Kerekegyháza, Szabadság utca 18.) képviseletében ABDIÁS-ÖKO Kft. (székhely: 6090 Kunszentmiklós, Ősz utca 3/A.) által 2024. május 15. napján előterjesztett – a Kerekegyháza 0126/112. illetve 0126/113 hrsz.-ú ingatlanokon tervezett nagy létszámú állattartó telepen folytatni kívánt tevékenység vonatkozásában a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Kr.) szerinti **összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás lefolytatására irányuló kérelmének elbírálása kapcsán.**

A benyújtott dokumentációt áttekintve az alábbiakat állapítottam meg:

A tevékenységgel érintett Kerekegyháza 0126/112-113 hrsz.-ú ingatlanok országos jelentőségű védett természeti területet, Natura 2000 területet nem érintenek, a rendelkezésre álló adatok alapján az ingatlanok nem ismertek védett, fokozottan védett, jelölő faj élőhelyeként, valamint természetközeli élőhely sem találhatóak meg területükön.

A fentiek alapján a tervezett tevékenység következtében nem feltételezhető jelentős természeti hatás, a védett, fokozottan védett, és jelölő fajok természetvédelmi helyzetére nézve kedvezőtlen hatás nem várható, a tevékenység természetvédelmi érdeksérelmet feltehetően nem okoz.

A természetvédelmi hatóság hatáskörét az eljárásban természetvédelmi szakkérdés tekintetében a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 3. sz. melléklet 5. pontja, illetékességét a természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 625/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet állapítja meg.”

2. A környezet-egészségügyi szakkérdés vizsgálatának indokolása:

„Az Ügyfél a Kerekegyháza 0126/112. illetve 0126/113. hrsz. alatti telephelyen tervezett nagy lét-számú állattartó telepen folytatni kívánt tevékenység vonatkozásában az összevont környezeti hatás-vizsgálati és az egységes környezethasználati engedély kiadását kérelmezte a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztálytól, mely 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 kiterjedő szakkérdések vizsgálatának céljából kereste meg Osztályunkat.

Az iratanyag átvizsgálása során megállapítást nyert, hogy az összevont környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedély kiadásának közegészségügyi szempontból akadályja nincs.

Nyilatkozatunkat 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.) Korm. rendelet és az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 5/2023. (I. 12.) Korm. rendelet alapján adtuk ki.

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

Osztályunk hatáskörét a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 11.§. (1) bekezdés 3. melléklete, valamint a fővárosi és megyei kormányhivatal, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatal népegészségügyi feladatai ellátásáról, továbbá az egészségügyi államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 385/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet (továbbiakban: 385/2016. Korm. rendelet) 7.§ (1) bekezdése és a 13.§ (1) bekezdése állapítja meg, illetékességét a 385/2016. Korm. rendelet 4. § (1) bekezdése és 5. § -a, valamint a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a fővárosi és vármegyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 586/2022. (XII. 23.) Korm. rendelet 2. § (4)-(5) 2. § (4)-(5) bekezdése jelöli ki.”

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

Tájékoztatásul felhívom a figyelmet, hogy a kulturális örökség védelméről szóló 2001. évi LXIV. törvény (a továbbiakban: Kötv.) 24. §-a figyelemmel kell lenni, mely szerint a földmunkák során régészeti emlék, lehet vagy annak tűnő tárgy kerül elő, a régészeti örökség védelme érdekében erről a felfedező, a tevékenység felelős vezetője, az ingatlan tulajdonosa, az építtető vagy a kivitelező köteles az általa folytatott tevékenységet azonnal abbahagyni, a helyszín és a lelet őrzéséről – a felelős őrzés szabályai szerint – a feltárással jogosult örökségvédelmi hatóság (Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Építésfelügyeleti és Örökségvédelmi Osztálya, 6000 Kecskemét, Széchenyi krt. 12., 76/795-849, -847) felé azt haladéktalanul bejelenteni, amely arról haladéktalanul tájékoztatja a mentő feltárás elvégzésére a Kötv. 22. § (5) bekezdése szerint a feljárásra jogosult intézményt.

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

Hatóságom illetékességét a fővárosi és vármegyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 568/2022. (XII.23.) Korm. rend. 2. § (1) bekezdés állapítja meg.

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

4. termőföld mennyiségi védelmének követelményei tekintetében:

„A Hatóságomhoz érkezett tervdokumentáció áttanulmányozása során megállapítást nyert, hogy a tervezett termőföld igénybevétel a Kerekegyháza külterület 0126/112 hrsz.-ú ingatlan b) alrészletének és 0126/113 hrsz.-ú ingatlan b) alrészletének területét érinti, baromfitartó-telep létesítéséhez kapcsolódóan.

Az ingatlan nyilvántartás adataiból megállapítottam, hogy a Kerekegyháza külterület 0126/112 és 0126/113 hrsz.-ú ingatlanok beruházással érintett b) alrészletének művelési ága nyilvántartásunk szerint szántó, amely a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény (a továbbiakban: Tfv.) 2. § 19. pontja alapján termőföldnek minősül, ezért a területek igénybevétele csak az ingatlanügyi hatóság engedélye alapján valósítható meg.

Megállapítottam, hogy a Kerekegyháza külterületi 0126/113 hrsz.-ú földrészlet területére vonatkozóan 11125/2009. számú határozatunkban a b) alrészlet területére vonatkozóan 0,2246 ha nagyságú, 5,86 AK értékű, 3. minőségi osztályú szántó-, 0,2451 ha nagyságú, 4,26 AK értékű, 4. minőségi osztályú szántó- és 0,1503 ha nagyságú, 1,83 AK értékű, 5. minőségi osztályú szántó művelési ágú termőföld végleges más célú hasznosítását engedélyeztük mezőgazdasági célú beruházás megvalósítása céljából. Döntésünk végleges, a határozatban előírt földvédelmi járulék befizetése megtörtént, a termőföld igénybevétele a határozatban foglaltak szerint megkezdődött.

A Kerekegyháza külterületi 0126/112 hrsz.-ú földrészlet területére vonatkozóan 15020/6/2020. számú határozatunkban a b) alrészlet területére vonatkozóan 0,3800 ha nagyságú, 9,92 AK értékű, 3. minőségi osztályú szántó- és 0,2200 ha nagyságú, 3,83 AK értékű, 4. minőségi osztályú szántó művelési ágú termőföld végleges más célú hasznosítását engedélyeztük gazdasági épület, udvar (jércenevelő ól, parkoló, trágyatároló) és út létesítése, kialakítása céljából. Döntésünk végleges, a határozatban előírt földvédelmi járulék megfizetését követően kezdhető meg a beruházás.

Mindezek alapján megállapítottam, hogy a tervezett beruházás termőföldet érint, amelynek végleges más célú hasznosítását engedélyeztük, ezért az összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban kifogást nem emelünk.

Végzésemben az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 80. § (1) bekezdés, 81. § (1) bekezdés, 116. § (4) bekezdés e) pontja, valamint a Tft. 7. §, 8. §, 8/A. és 8/B. § előírásai szerint jártam el, tekintettel a 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdésében és a 3. melléklet B. oszlopában foglaltakra.

A vármegyei kormányhivatal hatáskörét a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII.2.) kormányrendelet (a továbbiakban Korm. rendelet) 37. § (1) bekezdése, míg illetékességét a Korm. rendelet 3. § (3) bekezdésének b) pontja alapozza meg.”

5. A termőföldre gyakorolt hatások vizsgálatának indokolása:

„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 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 8. § (5) bekezdése alapján állattartó telep és annak szervezetrágya tárolója e rendelet és a külön jogszabály előírásainak figyelembevételével létesíthető és üzemeltethető

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

A talajvédelmi szakkérdésben történő megkeresést a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (III. 30.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdés tartalmazza.”

6. Az erdészeti szakkérdés vizsgálatának indokolása:

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály, Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály hatóságunk szakmai állásfoglalását kérte – a fenti projekttel kapcsolatos összevont vizsgálati eljárása során – erdészeti szakkérdés vonatkozásában. A megkereséshez mellékelt dokumentáció, valamint hatóságunk nyilvántartása alapján megállapítottam, hogy az érintett területen az Országos Erdőállomány Adattárban nyilvántartott erdő nem található, ezért feltétel előírása nem szükséges.

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

környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 11. §. (1) bekezdése, illetve 3. mellékletének 7. pontja, alapján adtam ki.”

*

Hivatalunk a BK/KTF/03379-5/2024. számú levelével – figyelemmel a R. 1. § (6b) bekezdésére – megkereste a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Osztályt.

A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Osztály BK-05/EBAO/1544-2/2024. ügyiratszámom az alábbi nyilatkozatot tette:

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatalának Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Osztálya, mint állategészségügyi és állatjóléti feladatkörben eljáró szakhatóság, J.I.M.G. Mezőgazdasági Termelő, Kereskedelmi és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság (a cég rövidített elnevezése: J.I.M.G Kft., székhely: 6041 Kerekegyháza, Szabadság utca 18., adószám: 22627579-2-03) Kerekegyháza 0126/112. illetve 0126/113. hrsz. alatti telephelyen üzemelő tartástechnológiára vonatkozóan, valamint a telephely kapacitása, férőhelyszáma tekintetében feltett szakkérdés vonatkozásában az alábbi választ adom:

J.I.M.G. Mezőgazdasági Termelő, Kereskedelmi és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság (a cég rövidített elnevezése: J.I.M.G Kft., székhely: 6041 Kerekegyháza, Szabadság utca 18., adószám: 22627579-2-03) Kerekegyháza 0126/112. illetve 0126/113. hrsz. alatt végzendő tevékenység (nagy létszámú baromfi állattartás és intenzív baromfi állattartás) szakhatósági vonatkozású körülményeit megfelelőnek tartom.

INDOKLÁS

A J.I.M.G. Mezőgazdasági Termelő, Kereskedelmi és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság (a cég rövidített elnevezése: J.I.M.G Kft., székhely: 6041 Kerekegyháza, Szabadság utca 18., adószám: 22627579-2-03) Kerekegyháza 0126/112. illetve 0126/113. hrsz.-ú ingatlanokon tervezett nagy létszámú állattartó telepen folytatni kívánt tevékenység vonatkozásában a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Kr.) szerinti környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás lefolytatására irányuló tárgyú elbírálása iránti kérelmet nyújtott be a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályához (a továbbiakban Főosztály).

A Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztálya a fent hivatkozott számon kiadott megkeresésében állásfoglalást kért hatóságomtól a tárgybeli telephelyen üzemelő tartástechnológiára vonatkozóan, valamint a telephely kapacitása, férőhelyszáma tekintetében.

Hatóságom, mint eljáró szakhatóság J.I.M.G. Mezőgazdasági Termelő, Kereskedelmi és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság Kerekegyháza 0126/112. illetve 0126/113 hrsz. telephelyén helyszíni ellenőrzést tartott, a felvett jegyzőkönyvben és szakhatósági állásfoglalásokban rögzítettek, azaz a telephelyen alkalmazott tartástechnológia állategészségügyi, állatvédelmi és állatjóléti szempontból nem kifogásolható.

A telephelyen létesített istállók férőhely kapacitása megfelelő a benyújtott dokumentációk szerint. Az ólak nevelőtereinek összes hasznos alapterülete: 947,68 m² (meglévő ól) + 3000 m² (épülő ól). A meglévő ól 2400 ketrecet telepítenek, a ketrecenkénti férőhelyszám 31 db. Az épülő ól 3000 m² az alternatív ketreces tartástechnológia mellett 1 jérce férőhelyigénye: 400 cm². Az ólakba betelepíthető állatlétszám: meglévő ól: 2400 ketrec x 31 db/ketrec = 74.400 db épülő ól: 3000 m² hasznos felület: 0,04 m² /db = 75.000 db.

Hatáskörömet és illetékességemet a fővárosi és vármegyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 568/2022. (XII. 23.) Korm. rendelet 2. § (4) bekezdése, valamint a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 13. § g) pontja, 14. § (5) bekezdése, és 3. számú melléklete biztosítja.

Szakkérdésre adott válaszom az élelmiszerláncról és hatósági felügyeletéről szóló 2008. évi XLVI. törvény, az Állat-egészségügyi Szabályzat kiadásáról 41/1997. (V. 28.) FM rendelet, valamint a mezőgazdasági haszonállatok tartásának állatvédelmi szabályairól szóló 32/1999. (III. 31.) FVM rendelet rendelkezéseire alapszik."

*

Hivatalunk a BK/KTF/05092-6/2024. számú levelével – figyelemmel az R. kérelem előterjesztésekor hatályos 1. § (6b) bekezdésére – megkereste a tevékenység telepítési helye szerinti település jegyzőjét.

Kerekegyháza Város Jegyzője nyilatkozatot, észrevételt nem tett.

*

Hivatalunk BK/KTF/05092-9/2024. számon értesítette az eljárásról az Alsó- Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóságot.

Az Alsó- Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság 006065-002/2024. számon az alábbi nyilatkozatot tette:

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály a fenti iktatószámú megkeresésében értesítette az Alsó- Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóságot, hogy a J.I.M.G. Mezőgazdasági Termelő, Kereskedelmi és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság (a cég rövidített elnevezése: J.I.M.G. Kft., székhely: 6041 Kerekegyháza, Szabadság utca 18., adószám: 22627579-2-03) képviseletében ABDIÁS-ÖKO Mérnöki és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság (a cég rövidített elnevezése: ABDIÁS-ÖKO Kft., székhely: 6090 Kunszentmiklós, Ősz utca 3/A., adószám: 23709171-2-03) által 2024. május 15. napján - a Kerekegyháza 0126/112. illetve 0126/113. hrsz.-ú ingatlanokon tervezett nagy létszámú állattartó telepen folytatni kívánt tevékenység vonatkozásában a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Kr.) szerinti összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás lefolytatására irányuló kérelmet terjesztett elő a hatóságnál, amely alapján közigazgatási hatósági eljárás indult.

Levelében kérte, hogy az ügyre vonatkozó nyilatkozatunkat a levél kézhezvételét követő 21 napon belül küldjük meg a hatóságuknak, tekintettel arra, hogy a vízügyi szakhatóság csak a vízügyi igazgatóság nyilatkozata megküldését követően tudja kialakítani az ügygel kapcsolatos állásfoglalását.

A megkeresésben szereplő linken keresztül rendelkezésünkre bocsájtott „Környezeti Hatásvizsgálati és Egységes Környezethasználati Engedélyezési dokumentáció” című dokumentáció alapján az Alsó- Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság az alábbiak szerint nyilatkozik.

A J.I.M.G. Kft. a Kerekegyháza, 0126/113 helyrajzi számú ingatlanon építési engedély alapján létesített és a Kerekegyháza, 0126/112 helyrajzi számú ingatlanon építési engedély szerint létesülő (épülő) baromfinevelő épületben tojástermelésre alkalmas jérceállomány nevelésével kíván foglalkozni. A telephely tervezett férőhelyszáma összesen 149.400 db tojótyúknak szánt jérce.

Üzemeltetésekor várható hatások a felszíni-, felszín alatti vízre és a földtani közegre

Vízellátás:

A telep vízellátása fúrt kútról biztosított, a vízjogi engedély száma: 35300/3721-15/2023. ált., 2026.01.30-ig hatályos. A vízjogi létesítési engedélyeztetés tárgyát képező-, 1 db, 110,0 m talpmélységű kút 90,0- 100,0 m közötti szűrőzési mélységköze által érintett rétegvízadó üledékek a p.1.14.1 jelű Duna-Tisza közti hátság – Duna-vízgyűjtő északi rész (rétegvíz) porózus víztest részét képezik, amely a Magyarország felülvizsgált, 2021. évi vízgyűjtő-gazdálkodási tervéről szóló 1242/2022. (IV. 28.) Korm. határozat (a továbbiakban: VGT3) alapján mennyiségi szempontból jó, kémiai szempontból „jó, de fennáll a gyenge állapot kockázata” minősítést kapott a területen diffúz szennyezés következtében jelen lévő nitrát (NO₃) tartalom miatt.

Felhívjuk a figyelmet, hogy a dokumentációban nem kerültek bemutatásra a jelenlegi és a megnövekedett baromfiállomány ellátásához szükséges vízigények és a 4.2.8. fejezetben említés esik a Kerekegyháza, 0126/113 hrsz. számú ingatlanon meglévő tűzvíz tárolóról, de a tároló egyéb paraméterei (például: vízzárósága, méretei, feltöltésének módja, stb.) nem ismert. Javasoljuk a dokumentáció kiegészítését az említett adatokkal.

Felhívjuk a figyelmet, hogy a megnövekedett vízigény miatt a meglévő vízjogi engedély módosítására lehet szükség. A vízjogi engedélyezéshez a terveket a 41/2017.(XII. 29.) BM rendelet tartalmi követelményeinek megfelelően kell elkészíteni

Szennyvízelhelyezés:

A telephely nem közművesített, a kommunális és technológiai szennyvizek zárt, vízzáróan kiképzett vasbeton szennyvíztároló aknában kerülnek gyűjtésre.

A szociális szennyvizek gyűjtésére a meglévő szociális épület mellett egy 6 m³ térfogatú gyűjtőakna szolgál, az új teleprészre is hasonlóan kialakított 5 m³ hasznos térfogatú akna telepítését tervezik. A kommunális szennyvizeket arra jogosult vállalkozóval a kecskeméti szennyvíztisztító telepre szállítatják el.

Technológiai szennyvíz a turnusváltások során alkalmazott nagynyomású mosóval végzett takarításkor és a boncolások során keletkezik. A meglévő jércenevelő ólban száraz takarítási eljárást alkalmaznak. Az építendő ólban a mosás során keletkező trágyával szennyezett mosóvizet a padlóösszefolyók segítségével egy 5 m³-es hasznos térfogatú acél szennyvíz aknában gyűjtik össze, majd a trágyával együtt elszállítatják. A meglévő boncolóban keletkező technológiai szennyvíz gyűjtése egy 1 m³ hasznos térfogatú zárt, vízzáróan kiképzett vasbeton szennyvíztároló aknában történik, az épülő jércenevelő ól boncoló helyiségében keletkező technológiai szennyvíz gyűjtésére az épület mellé egy 1 m³ hasznos térfogatú földbe süllyesztett IBC tartály telepítését tervezik.

Csapadékvizek kezelése:

A telepen, a zárt állattartási technológiából adódóan szennyezett csapadékvíz feltételezhetően nem fog keletkezni, a nem szennyezett csapadékvíz a telephelyen belüli zöldfelületek laza, homokos talaján elsikkad. Trágyaszállítás idején a szállítójármű platóját fóliatakarással borítják.

Trágyatárolás és -elhelyezés, csurgalékvizek:

A dokumentációban szereplő adatok szerint nem kerül sor kitrágyázásra a tilalmi időszakban és turnusváltáskor a trágyát közvetlenül a szállítójárműre rakodják (26. oldal). A dokumentációban nem szerepel a létesítendő trágyatároló kialakításával kapcsolatos pontos adat (hol kerül megépítésre, mérete, kialakítása zárt vagy nyitott, csurgalékvíz gyűjtése hogyan történik, stb.). Nem kerül megadásra a jelenlegi és a bővítés utáni megnövekedett kapacitás során keletkező trágya mennyisége, így nem ítéhető meg, hogy a tervezett trágyatároló befogadóképessége elegendő-e a tilalmi időszakban történő 6 havi trágyamennyiség tárolására.

Javasoljuk a dokumentáció kiegészítését a fent megnevezett adatokkal.

Hulladékok:

A dokumentációban leírtak alapján **a keletkező hulladékok gyűjtése és kezelése megfelelő**, elszállítása az arra engedéllyel rendelkező szerződött partnerrel történik. Az állati hulla ártalmatlanítását az ATEV Zrt. végzi.

Felszín alatti vizek és monitoring:

A telephelyen talajvíz monitoring rendszer jelenleg nem üzemel, talajvíz mintavételezés nem történt, a felülvizsgálathoz kapcsolódóan az alapállapot-jelentés készítése folyamatban van. **Az Alsó- Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság a nagylétszámú állattartási tevékenység lehetséges környezetre gyakorolt hatásának és a terület felszín alatti vizekre vonatkozó VGT3 szerinti besorolása alapján indokoltnak tartja legalább 2 db monitoring kútból álló monitoring rendszer kiépítését**, hogy a meglévő és a bővített állattartási tevékenység felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának monitorozása a vonatkozó jogszabályoknak megfelelően biztosítva legyen. A monitoring kutak helyét úgy kell megválasztani, hogy azok a már meglévő és a létesítendő baromfi telep felszín alatti vizekre gyakorolt együttes hatását is megfelelő módon tudják monitorozni (például: trágyatárolók esetleges szivárgásának monitorozása, háttérkút létesítése indokolt).

Felhívjuk a figyelmet, hogy a telephelyen végzett tevékenység nem eredményezheti a földtani közegben, illetve a felszín alatti vízben a földtani közeg és a felszín alatti vízszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben meghatározott (B) szennyezettségi határértékeknél kedvezőtlenebb állapotok kialakulását.

Felszíni vizekre gyakorolt hatás:

Kerekegyháza 0126/112 hrsz.-ú terület a DVCS (V) vízrendszer vízgyűjtőjéhez tartozik. A telephely közelében észak-keleti irányban a XIX/k-3 csatorna, dél-nyugati irányban a XIX/k csatornák találhatóak mintegy 300-300 m-re a meglévő és tervezett épületektől.

A telephely területe a vízbázisok, a távolati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízilétesítmények védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet alapján kijelölt üzemelő-, illetve távolati vízbázis védőterületet nem érint.

Összegzés:

Az Alsó- Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság - mint a felszíni és felszín alatti vizek vagyongazdálkodója - a benyújtott Környezeti Hatásvizsgálati és Egységes Környezethasználati Engedélyezési dokumentáció alapján a környezetvédelmi engedély kiadását csak a jelen ügyféli nyilatkozatban foglaltak figyelembe vételével javasoljuk."

A környezetvédelmi hatóság a BK/KTF/05092-29/2024. számú végzésben az ügyfelet hiánypótlásra hívta fel, amelynek 2024. szeptember 01. napján az ügyfél képviselőjében eljáró ABDIÁS-OKÓ Kft. eleget tett. A környezetvédelmi hatóság a BK/KTF/05092-45/2024. számú levelével ismételt megkereste az Alsó- Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóságot, hogy a részükre a megküldött kiegészített dokumentumok alapján adja meg nyilatkozatát.

Az Alsó- Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság, mint kizárólagos állami tulajdonban lévő felszíni vizek és a felszín alatti vizek kezelője 006065-014/2024. számon az alábbi nyilatkozatot tette:

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási

Főosztály a BK/KTF/05092-41/2024. iktatószámú megkeresésében tájékoztatta az Alsó- Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóságot, hogy a **J.I.M.G. Mezőgazdasági Termelő, Kereskedelmi és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság** (a cég rövidített elnevezése: J.I.M.G. Kft., székhely: 6041 Kerekegyháza, Szabadság utca 18., adószám: 22627579-2-03) képviseletében **ABDIÁS-ÖKO Mérnöki és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság** (a cég rövidített elnevezése: ABDIÁS-ÖKO Kft., székhely: 6090 Kunszentmiklós, Ősz utca 3/A., adószám: 23709171-2-03) által 2024. május 15. napján - a Kerekegyháza 0126/112 illetve 0126/113 hrsz.-ú ingatlanokon tervezett nagy létszámú állattartó telepen folytatni kívánt tevékenység vonatkozásában a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Kr.) szerinti összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás lefolytatására irányuló kérelmet terjesztett elő a Hatóságnál, amely alapján közigazgatási hatósági eljárás indult, mely dokumentációt az ügyfél képviseletében eljáró ABDIÁS-ÖKO Kft. kiegészített.

Az Alsó- Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság tárgyi ügyben korábban a 006065-002/2024 és 006065-005/2024 iktatószámokon ügyféli nyilatkozatot tett.

Az Alsó- Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság ezúton nyilatkozik, hogy a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 9. § (1) bekezdése alapján 2024. október 14. napján, szerdán, 10:00 órakor a Kerekegyháza Város Önkormányzati Hivatalában (6041 Kerekegyháza, Fő utca 47/A.) tartandó közmeghallgatáson nem kíván részt venni.

A megkeresésben szereplő linken keresztül rendelkezésünkre bocsájtott-, „JIMG Kft – Kerekegyháza, Környezeti Hatásvizsgálati és Egységes Környezethasználati Engedélyezési dokumentáció” című dokumentum alapján az **Alsó- Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság az alábbiak szerint nyilatkozik.**

A J.I.M.G. Kft. a Kerekegyháza, 0126/113 helyrajzi számú ingatlanon építési engedély alapján létesített és a Kerekegyháza, 0126/112 helyrajzi számú ingatlanon építési engedély szerint létesülő (épülő) baromfifinevelő épületben tojástermelésre alkalmas jérce nevelésével kíván foglalkozni. A meglévő 74 400 férőhelyes ól mellé további 75 000 férőhelyes ólat kíván építeni.

Üzemeltetéskor várható környezeti hatások

Vízellátás:

A telep vízellátása a Kerekegyháza, 0126/112 helyrajzi számú ingatlanon, az épülő ól mellett létesíteni tervezett fúrt kútról lesz biztosított. A kút létesítésére a J.I.M.G. Kft. a Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgatóhelyettesi Szervezet - mint területi vízügyi-vízvédelmi hatóság - által 35300/3721-15/2023.ált. számon (vízikönyvi szám: IV/Kerekegyháza/0/22/2023) 2024.01.10-én kiadott, 2026. január 30-ig hatályos vízjogi létesítési engedéllyel rendelkezik.

A vízjogi létesítési engedélyeztetés tárgyát képező-, 1 db, 110,0 m talpmélységű kút 90,0- 100,0 m közötti szűrőzési mélységköze által érintett rétegvízadó üledékek a **p.1.14.1 jelű Duna-Tisza közti hátság – Duna-vízgyűjtő északi rész (rétegvíz) porózus víztest részét képezik, amely a Magyarország felülvizsgált, 2021. évi vízgyűjtő-gazdálkodási tervéről szóló 1242/2022. (IV. 28.) Korm. határozat (a továbbiakban: VGT3) alapján mennyiségi szempontból jó, kémiai szempontból „jó, de fennáll a gyenge állapot kockázata” minősítést kapott a területen diffúz szennyezés következtében jelen lévő nitrát (NO₃) tartalom miatt.**

Felhívjuk a figyelmet, hogy a megnövekedett vízigény miatt a meglévő vízjogi engedély módosítására lesz szükség. A vízjogi engedélyezéshez a terveket a 41/2017.(XII. 29.) BM rendelet tartalmi követelményeinek megfelelően kell elkészíteni. A vízigény növekedését számítással igazolni kell.

Szennyvízelhelyezés:

A meglévő és az épülő szociális helyiségekben keletkező **kommunális szennyvizet vízzáróan kialakított zárt aknában gyűjtik**, illetve fogják gyűjteni, majd - kiépített közüzemi szennyvízcsatorna hálózat hiányában - arra jogosult vállalkozóval **szennyvíztisztító telepre szállítatják ártalmatlanításra**.

A meglévő ól nagynyomású mosóval történő takarításából származó trágyás mosóvizet a telepi trágyatároló csurgalékgyűjtő aknájába, az épülő ól esetében egy zárt felszín alatti acéltartályba vezetik be. A mosóvizet a trágyára juttatják és azzal együtt szállítják el mezőgazdasági hasznosításra.

Az állatboncolókban keletkező **technológiai szennyvizet zárt gyűjtés után szennyvíztisztító-telepre adják át ártalmatlanításra**.

Csapadékvizek kezelése:

Az **állattartás kizárólag zárt épületekben tervezett**, így annak során trágyával szennyezett csapadékvíz nem keletkezik. A meglévő épületek és az épülő jércenevelő épület tetőfelületéről ereszcatornákkal levezetett, illetve a telepi szilárd burkolattal ellátott utakra hulló tiszta (szennyező anyaggal nem érintkező) csapadékvizek a telepen belüli zöldfelületeken a laza, homokos talajon elszikkadnak. Csapadékvíz szikkasztó árkok nincsenek a meglévő teleprészen, kialakításuk az épülő teleprészen sem tervezett.

Trágyatárolás és -elhelyezés, csurgalékvizek:

A **meglévő állattartó épületből a száraz trágyát trágyaszalag rendszerrel kétnaponta a telepen meglévő vízzáró vasbeton kialakítású, csurgalékgyűjtő aknával rendelkező trágyatárolóba termelik ki**, ahonnan mezőgazdasági termelők elszállítják mezőgazdasági hasznosításra.

Az **épülő ól esetében az almos trágyát rakodógéppel közvetlenül szállítójárműre (traktor pótkocsira) termelik ki**, majd mezőgazdasági termelők elszállítják mezőgazdasági hasznosításra, illetve a trágyakihelyezési tilalmi időszakban a trágyát a telepi trágyatárolóba vagy a Fülöpháza, 082/40 helyrajzi számú ingatlanon meglévő vízzáró vasbeton kialakítású, csurgalékgyűjtő aknával rendelkező bérelt trágyatárolóba szállítják, és ott tárolják a mezőgazdasági területen történő hasznosításig.

Trágyaszállítás idején a szállítójármű platóját fóliatakarással borítják, illetve a trágya szilárd fázisú, ezért trágyalé elfolyás nem valószínűsíthető.

A Kerekegyháza, 0126/113 helyrajzi számú ingatlanon a telephely hátsó felében található egy 10,95 m x 8,28 m befoglaló méretű, 82,6 m² hasznos alapterületű, 3 oldalról 1,08 m belső magasságú oldalfalakkal és 6 m³ hasznos térfogatú zárt csurgaléktároló aknával rendelkező víz-záró vasbeton kialakítású fedetlen trágyatároló.

A trágyatároló aljzatának lejtetésével a **csurgalékvizeket a trágyatároló oldalaihoz hozzáépített 2 db 2 m x 2,1 m x 1,84 m méretű, egyenként 3,64 m³ hasznos térfogatú zárt vízzáró vasbeton gyűjtőaknába vezetik**, ahonnan szivattyúval visszaöntözik a trágyaprizmára.

A dokumentációban szereplő számítások alapján látható, hogy a jelenleg a telephelyen lévő trágyatároló tárolási kapacitása (123,9 m³) nem alkalmas a keletkező 6 havi trágyamennyiség (463,19 m³) tárolására.

A **bérelt trágyatároló, a Fülöpháza, 082/40 hrsz. számú ingatlanon található, 326 m² hasznos alapterületű, 3 oldalról 2 m magas oldalfalakkal és 2 db 3,64 m³ hasznos térfogatú zárt csurgalékgyűjtő aknával rendelkező, vízzáró vasbeton kialakítású, fedetlen. A trágyatárolóban a trágya 3 m átlagmagasságú halmozással biztonságosan tárolható, így a trágyatároló tárolási kapacitása 978 m³. Aggályosnak tartjuk, hogy**

a nevezett trágyatároló légvonalban körülbelül 3,5 km-re van a telephelytől, nem tisztázott, hogy milyen engedélyekkel rendelkezik, van-e kiépített monitoring rendszer az esetleges szivárgások monitorozására és az sem tisztázott, hogy egyéb telephelyről érkezett trágya befogadását is ellátja-e. A dokumentáció nem tartalmazza a trágyatároló bérlet igazolását vagy a tulajdonos hozzájáruló nyilatkozatát. Indokoltnak tartjuk, az ezzel kapcsolatos dokumentumok bemutatásának szükségességét.

Javasoljuk megvizsgálni a telephelyen lévő trágyatároló kapacitásának növelését vagy a létesítendő ólak mellett új trágyatároló építésének lehetőségét, mely alkalmas lenne a tilalmi időszakban keletkező trágyamennyiség tárolására.

Hulladékok:

A tevékenység során keletkező hulladékok tárolása beton aljzatú, fedett helyiségben, munkahelyi gyűjtőhelyen, a hulladék kémiai tulajdonságainak ellenálló gyűjtőedényzetben történik. A kommunális hulladék elszállítását tervek szerint közszolgáltató végzi majd, közszolgáltatási szerződés alapján.

Az állati hullákat nylonzsákokban szedik össze, majd ezt követően külön erre a célra rendszeresített fagyasztó ládában gyűjtik, ahonnan az elszállítást közvetlenül az ATEV Zrt. végzi szerződés alapján.

Felszín alatti vizek és monitoring:

A telephelyen talajvíz monitoring rendszer jelenleg nem üzemel. Az alapállapot mérés során 4 db furatból talaj és talajvíz mintavételezés történt. **Minden furatból vett talajvízmintában a mért ammóniumion koncentráció meghaladta a felszín alatti víz és földtani közeg szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről című 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben megállapított (B) szennyezettségi határértéket. A 2. számú furat esetében a talajminta nitrácion koncentrációja is határérték feletti volt.**

Az Alsó- Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság az alapállapot mérés eredményei függvényében, a nagylétszámú állattartási tevékenység lehetséges környezetre gyakorolt hatásának és a terület felszín alatti vizekre vonatkozó VGT3 szerinti besorolása alapján továbbra is **indokoltnak tartja legalább 2 db monitoring kútból álló monitoring rendszer kiépítését, hogy a meglévő és a bővített állattartási tevékenység felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának monitorozása a vonatkozó jogszabályoknak megfelelően biztosítva legyen. A monitoring kutak helyét úgy kell megválasztani, hogy azok a már meglévő és a létesítendő baromfi telep felszín alatti vizekre gyakorolt együttes hatását is megfelelő módon tudják monitorozni (például: trágyatárolók esetleges szivárgásának monitorozása; háttérkút létesítése indokolt).**

Felhívjuk a figyelmet, hogy a telephelyen végzett tevékenység nem eredményezheti a földtani közegben, illetve a felszín alatti vízben a földtani közeg és a felszín alatti vízszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben meghatározott (B) szennyezettségi határértékeknél kedvezőtlenebb állapotok kialakulását.

A telephely területe a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellátási társulások védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet alapján kijelölt üzemelő-, illetve távlati vízbázis védőterületet nem érint.

Felszíni vizekre gyakorolt hatás:

Kerekegyháza 0126/112 és 0126/113 hrsz.-ú területek a DVCS (V) vízrendszer vízgyűjtőjéhez tartozik. A telephely közelében észak-keleti irányban a XIX/k-3 csatorna, dél-nyugati irányban a XIX/k csatornák találhatóak mintegy 300-300 m-re a meglévő és tervezett épületektől.

Összegezés:

Az Alsó- Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság - mint a felszíni és felszín alatti vizek vagyongazdálkodója - a benyújtott Környezetvédelmi Hatásvizsgálat és Egységes Környezethasználati Engedélyezési dokumentáció alapján csak a jelen ügyféli nyilatkozatban megfogalmazottak figyelembe vételével és a trágyatárolóval, valamint a monitoring rendszerrel kapcsolatos kérdések tisztázását követően javasolja a környezet környezetvédelmi engedély kiadását."

Az eljárásról a BK/KTF/005092-10/2024. számú levéllel értesített Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság nyilatkozatot nem tett.

*

A szakhatóságokat 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), **4. pontjában** (iparbiztonság) valamint **22. pontjában** (hulladékgazdálkodás) meghatározott szakkérdések tekintetében kerestem meg.

A vízügyi-vízvédelmi szakhatóság **35300/2584-1/2024.ált.** számon szakhatósági állásfoglalását – az Alsó- Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság **006065-002/2024. illetve 006065-005/2024.** számon nyilatkozataira is tekintettel – megadta.

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

Szakhatósági állásfoglalások indokolása:

1. A Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35300/2584-1/2024.ált. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása (vízügy-vízvédelem):

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály - 6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2. - a BK/KTF/05092-28/2024. számú megkeresésében a J.I.M.G. Mezőgazdasági Termelő, Kereskedelmi és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság (6041 Kerekegyháza, Szabadság utca 18.) képviseletében az ABDIÁS-ÖKO Mérnöki és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság (6090 Kunszentmiklós, Ősz utca 3/A.) által 2024. május 15. napján előterjesztett a Kerekegyháza 0126/112, illetve 0126/113 hrsz.-ú ingatlanokon tervezett nagy létszámú állattartó telephelyre vonatkozó összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezés eljárásban kérte a vízügyi hatóság szakhatósági állásfoglalását.

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

A J.I.M.G. Kft. (6041 Kerekegyháza, Szabadság utca 18., a továbbiakban: Kft.) a Kerekegyháza, 0126/113 helyrajzi számú ingatlanon építési engedély alapján létesített és a Kerekegyháza, 0126/112 helyrajzi számú ingatlanon építési engedély szerint létesülő (épülő) baromfinevelő épületben tojástermelésre alkalmas jérceállomány nevelésével kíván foglalkozni.

A Kerekegyháza, 0126/113 helyrajzi számú ingatlanon megépített 1130 m² alapterületű baromfinevelő épület ketreces jérce nevelés céljára létesült, de az ólban állattartás nem folyik.

A Kerekegyháza, 0126/112 helyrajzi számú ingatlanon épülő 2346,39 m² alapterületű ól megépítésére a Kft. a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály 2023. 06. 30.-án kelt BK/ETDR/2856-27/2023 iktatószámú, majd 2023. 10. 05.-én kelt BK/ETDR/2856-52/2023 iktatószámú határozattal módosított építési engedéllyel rendelkezik.

A Kft. a meglévő ólban ketreces, az épülő ólban alternatív ketreces (volier) tartástechnológiával jérceállomány nevelésével kíván foglalkozni és a két teleprészt együtt szeretné üzemeltetni.

A meglévő jércenevelő ól üzemképes állapotban van, építési, átalakítási munkálatok a tevékenység végzéséhez már nem szükségesek és nem is tervezettek.

A tervezett tevékenység a keltetőből beszállított napos állományból tojástermelésre alkalmas jérceállomány nevelése értékesítési céllal, évente 2 turnusban. Az egyes turnusokat az állatok elszállítását követően 1-2 hónapos szervízperiódus követi, mely időszakban az állattartó épületeket kitrágyázzák, kitakarítják, fertőtlenítik, majd előkészítik a következő napos állomány fogadására.

A telephely férőhelyszáma összesen 149.400 db tojótyúknak szánt jérce. A végezni kívánt tevékenység a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezésről szóló 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 1. számú melléklet 1. b) pontja (Intenzív állattartó telep baromfitelepnél 60 ezer férőhelytől tojók számára) és 2. sz. mell. 11. a) pontja (Nagy létszámú állattartás - Intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés, több mint 40 000 férőhely baromfi számára) hatálya alá tartozik.

A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezésről szóló 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 1. § (3) b) pontja szerint: a tevékenység megkezdéséhez, ha az 1. és a 2. számú mellékletben egyaránt szerepel és a környezethasználó összevont eljárás lefolytatását kéri, környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás alapján egységes környezethasználati engedély szükséges.

Vízellátás:

A meglévő jércenevelő ól vízellátása az ingatlanon meglévő fúrt kútról biztosított, kiépített felszín alatti vízvezeték rendszeren keresztül, kivéve a dolgozók ivóvíz ellátását, mely palackozott vízzel történik.

Az új (épülő) jércenevelő ól vízellátása az ingatlanon tervezett fúrt kútról lesz biztosított. A kút létesítésére a J.I.M.G. Kft. a 35300/3721-15/2023. ált. számon (vízikönyvi szám: IV/Kerekegyháza/0/22/2023) 2024. 01. 10-én kiadott, 2026. január 30-ig hatályos vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik.

A vízjogi létesítési engedélyeztetés tárgyát képező-, 1 db, 110,0 m talpmélységű kút 90,0-100,0 m közötti szűrőzési mélységköze által érintett rétegvízadó üledékek a p.1.14.1 jelű Duna-Tisza közti hátság – Duna-vízgyűjtő északi rész (rétegvíz) porózus víztest részét képezik, amely a Magyarország felülvizsgált, 2021. évi vízgyűjtő-gazdálkodási tervéről szóló 1242/2022. (IV.28.) Korm. határozat (a továbbiakban: VGT3) alapján mennyiségi szempontból jó, kémiai szempontból „jó, de fennáll a gyenge állapot kockázata” minősítést kapott a területen diffúz szennyezés következtében jelen lévő nitrát (NO₃) tartalom miatt.

Szennyvízelhelyezés:

A telephely nem közművesített, a kommunális és technológiai szennyvizek zárt, vízzáróan kiképzett vasbeton szennyvíztároló aknában kerülnek gyűjtésre.

A szociális szennyvizek gyűjtésére a meglévő szociális épület mellett egy 6 m³ térfogatú gyűjtőakna szolgál, az új teleprészre is hasonlóan kialakított 5 m³ hasznos térfogatú akna telepítését tervezik. A kommunális szennyvizeket arra jogosult vállalkozóval a kecskeméti szennyvíztisztító telepre szállítatják el.

Technológiai szennyvíz a turnusváltások során alkalmazott nagynyomású mosóval végzett takarításkor és a boncolások során keletkezik. A meglévő jércenevelő ólban száraz takarítási eljárást alkalmaznak. Az építendő ólban a mosás során keletkező trágyával szennyezett mosóvizet a padlóösszefolyók segítségével egy 5 m³-es hasznos térfogatú acél szennyvízakknában gyűjtik össze, majd a trágyával együtt elszállítatják. A meglévő boncolóban keletkező technológiai szennyvíz gyűjtése egy 1 m³ hasznos térfogatú zárt, vízzáróan kiképzett

vasbeton szennyvíztároló aknában történik, az épülő jércenevelő ol boncoló helyiségében keletkező technológiai szennyvíz gyűjtésére az épület mellé egy 1 m³ hasznos térfogatú földbe süllyesztett IBC tartály telepítését tervezik.

Csapadékvíz kezelés:

A telepen, a zárt állattartási technológiából adódóan szennyezett csapadékvíz feltételezhetően nem fog keletkezni, a nem szennyezett csapadékvíz a telephelyen belüli zöldfelületek laza, homokos talaján elszikkad. Trágyaszállítás idején a szállítójármű platóját fóliatakarással borítják.

Trágyatárolás és - elhelyezés, csurgalékvizek:

A dokumentációban szereplő adatok szerint nem kerül sor kitrágyázásra a tilalmi időszakban és turnusváltáskor a trágyát közvetlenül a szállítójárműre rakodják.

A jóváhagyott építési engedély szerint trágyatároló létesítése nem tervezett a 0126/112 hrsz.-ú ingatlanon. Ennek oka az, hogy a jércenevelés 17 hetes időszakokat vesz igénybe. Évente 2 turnus nevelése tervezett, így a tevékenység úgy ütemezhető, hogy kihelyezési tilalom időszakában nem történik kitrágyázás.

Alátámasztja ezt, hogy késő őszi, téli, kora tavaszi időszakban nagyon magas fűtési igény merülne fel az üzemeltetés során, amely a felmerülő költségek miatt gazdaságtalan lenne. Valamint ezen időszakban nem végzik a tojótyúk állomány váltását sem. A telep 0126/113 hrsz.-ú ingatlanrészén épült trágyatároló, mely esetleges havária eseteknél használható.

Monitoring:

A telepen talajvíz monitoring rendszer nem üzemel. Talajvíz mintavételezés a telephelyen sem tárgyi felülvizsgálathoz kapcsolódóan, sem az elmúlt években nem történt. A telepre vonatkozó alapállapot jelentés készítése folyamatban van.

A Kft. a telephely alapállapot vizsgálatának céljára 3 furatból akkreditált laboratóriummal talajvíz mintavételezés elvégzését, majd a vett talajvíz minták általános vízkémiai komponenskörre kiterjedő laboratóriumi vizsgálatát tervezi.

A megfelelő műszaki védelemmel és az üzemeltetési fegyelem betartásával a vizekbe történő beavatkozással járó tevékenység esetén a vízgyűjtő-gazdálkodás egyes szabályairól szóló 221/2004. (VII.21.) Korm. rendelet 10. §-ban és 11. §-ban előírt feltételek teljesülnek.

Az állattartási tevékenység a víztestekre megállapított környezeti célkitűzések teljesítését üzemszerű üzemeltetés esetén várhatóan nem veszélyezteti és a mennyiségi, illetve minőségi állapot további romlását a fentiek miatt nem eredményezi.

A vízügyi hatóság a nagylétszámú állattartási tevékenység lehetséges környezetre gyakorolt hatásának és a terület felszín alatti vizekre vonatkozó VGT3 szerinti besorolása alapján indokoltnak tartja legalább 2 db monitoring kútból álló monitoring rendszer kiépítését, hogy a meglévő és a bővített állattartási tevékenység felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának monitorozása a vonatkozó jogszabályoknak megfelelően biztosítva legyen. A monitoring kutak helyét úgy kell megválasztani, hogy azok a már meglévő és a létesítendő baromfi telep felszín alatti vizekre gyakorolt együttes hatását is megfelelő módon tudják monitorozni (például: trágyatárolók esetleges szivárgásának monitorozása, háttérkút létesítése indokolt).

Felhívjuk a figyelmet, hogy a telephelyen végzett tevékenység nem eredményezheti a földtani közegben, illetve a felszín alatti vízben a földtani közeg és a felszín alatti vízszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV.14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben meghatározott (B) szennyezettségi határértékeknél kedvezőtlenebb állapotok kialakulását.

Az érintett terület érzékenységi besorolása

Kerekegyháza település a felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területeken levő települések besorolásáról szóló 27/2004 (XII.25.) KvVM rendelet szerint a felszín alatti víz szempontjából érzékeny kategóriába tartozik.

Felszín- és felszín alatti vizek védelme, vízbázisvédelem:

Felszíni vízvédelem:

Kerekegyháza 0126/112 hrsz.-ú terület a DVCS (V) vízrendszer vízgyűjtőjéhez tartozik. A telephely közelében észak-keleti irányban a XIX/k-3 csatorna, dél-nyugati irányban a XIX/k csatornák találhatóak mintegy 300-300 m-re a meglévő és tervezett épületektől.

Felszín alatti vizek:

A telephelyen talajvíz monitoring rendszer jelenleg nem üzemel, talajvíz mintavételezés nem történt, a felülvizsgálathoz kapcsolódóan az alapállapot-jelentés készítése folyamatban van.

Vízbázis védelem:

A telephely területe a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellátási művek védelméről szóló 123/1997. (VII.18.) Korm. rendelet alapján kijelölt üzemelő-, illetve távlati vízbázis védőterületet nem érint.

Árvíz- és jéglevonulásra, valamint mederfenntartásra gyakorolt hatások:

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

Összességében a vízügyi szakhatóság megállapította, hogy a telephely vízellátása, szennyvízelhelyezése, csapadékvíz elvezetése és trágyakezelése megfelelően megoldott, a jelenlegi állattartási tevékenység a felszíni és felszín alatti vizek minőségét és mennyiségét a dokumentációban bemutatott és a hatóság részéről előírásokkal szabályozott rendeltetésszerű üzemeltetés esetén nem veszélyezteti, a tevékenység üzemelő vízbázis kijelölt védőterületét nem érinti, a távlati vízbázis védelmére vonatkozó jogszabályi előírásoknak megfelel, az árvíz és a jég levonulására, valamint a mederfenntartásra hatást nem gyakorol, ezért a szakhatósági hozzájárulását feltétellel megadta.

A feltétel indokolása:

ad 1.: A telephelyen végzett tevékenység a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet 10. §-a alapján nem eredményezheti a felszín alatti víz és a földtani közeg szennyezését.

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

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

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

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

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

2. A Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 35300/3288-2/2024. ált. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása (iparbiztonság):

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztálya, mint engedélyező hatóság 2024. 09. 09-én megkereste a Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot - mint első fokú katasztrófavédelmi szakhatóságot (a továbbiakban Szakhatóság) a BK/KTF/05092-8/2024. számú ügyben indult összevont környezeti

hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban, szakhatósági állásfoglalás kiadása céljából.

A beérkezett dokumentációt Szakhatóságom megvizsgálta és az alábbiakat állapította meg:

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

Fentiekre tekintettel, mivel Ügyfél vonatkozó kérelme az ipari baleseteknek és a természeti katasztrófáknak való kitettség tekintetében jogszabályt nem sért, a környezetvédelmi engedély megadásához a Szakhatóság hozzájárult.

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

Szakhatósági állásfoglalásom az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (1) bekezdésén alapul. Hatáskörömet az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 9. táblázat 4. pontja, illetékességemet a katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról szóló 2011. évi CXXVIII. törvény végrehajtásáról szóló 234/2011. (XI. 10.) Korm. rendelet 3. § (1) bekezdése, valamint ugyanezen rendelet 1. melléklete határozza meg.”

3. Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály BK/HGO/05626-7/2024. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása (hulladékgazdálkodás):

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) 2024. szeptember 09. napján érkezett, fenti azonosító számú megkeresésében a **J.I.M.G. Mezőgazdasági Termelő, Kereskedelmi és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhely: 6041 Kerekegyháza, Szabadság utca 18.) képviseletében **ABDIÁS-ÖKO Mérnöki és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság** által előterjesztett – a Kerekegyháza 0126/112 illetve 0126/113 hrsz.-ú ingatlanokon tervezett nagy létszámú állattartó telep tárgyú - a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet szerinti **összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás lefolytatására irányuló eljárásban a hulladékgazdálkodási hatóság szakhatósági állásfoglalását kérte.**

A rendelkezésre álló adatok alapján hatóságunk az alábbiakat állapította meg:

A Kft. a meglévő ólban (Kerekegyháza, 0126/113 hrsz.) ketreces, az épülő ólban (Kerekegyháza, 0126/112 hrsz.) alternatív ketreces (volier) tartástechnológiával jérceállomány nevelésével kíván foglalkozni és a két teleprészt együtt szeretné üzemeltetni. A már meglévő ól alapterülete 1 130 m² jelenleg állattartás nem folyik. A tervezett ól alapterülete 2 346,39 m².

A TEVÉKENYSÉG SORÁN KELETKEZŐ MELLÉKTERMÉK

Az állategészségügyi jogszabályok szerint állati eredetű melléktermékek minősülnek az elhullott állati tetemek, és a trágya.

Az elhullott állati tetemeket az állattartó épületekben műanyag (nylon) zsákokba gyűjtik össze, majd az erre a célra kijelölt fagyasztóládába helyezik. Az elhullott állati tetemeket szerződés szerint az ATEV Zrt. szállítja el a telepről.

A keletkező szerves trágya az épületekből közvetlenül elszállításra kerül mezőgazdasági hasznosításra, illetve kihelyezési tilalom időszakában a trágyatárolókban melynek mérete 91 m²..

A TEVÉKENYSÉG HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI VONATKOZÁSAI

Telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok gyűjtése, kezelése:

A gépek, berendezések karbantartási munkálatait a tervek szerint olyan szakcéggel végeztetik, melyek rendelkeznek megfelelő személyi és tárgyi feltételekkel. A szakcégek a karbantartási munkálatok során keletkezett hulladékokat (saját tevékenységéből eredő hulladék révén) magukkal viszik, és hulladék birtokosként gondoskodnak annak ártalmatlanításáról.

Az üzemszerű működés során takarítási tevékenység során (15 01 10*) veszélyes anyagokkal szennyezett csomagolási hulladékok a tisztítószeres göngyölegek a tisztítószer beszállítója cseregöngyölegként elszállítja a telephelyről. Az rendszeres állatorvosi ellátás során keletkező hulladékot az állategészségügyi feladatok elvégzésre megbízott szakcég kiszállítja a telephelyről.

A takarmány ömlesztve fluidos technológiával érkezik az állattartó telepre, csomagolási hulladék keletkezésével ezért a takarmány telephelyre történő beszállítása során nem kell számolnunk.

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

Telephelyen keletkező hulladékok kezelése:

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	További kezelés a helyszínen	Helyszínen történő hasznosítás	Telephelyen kívüli kezelés módja
02 01 04	műanyag hulladék (kivéve a csomagolás)	nincs	nincs	átadás engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek
02 01 10	fémhulladék			
15 01 01	papír és karton csomagolási hulladék			
15 01 02	műanyag csomagolási hulladék			
15 01 10*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék			
15 02 03	aszorbensek, szűrőanyagok, törőkendők, védőruházat, amely különbözik a 15 02 02-től			

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	További kezelés a helyszínen	Helyszínen történő hasznosítás	Telephelyen kívüli kezelés módja
20 03 01	egyéb települési hulladék ideértve a vegyes települési hulladékot is			

Telephelyen keletkező hulladékok kezelése és gyűjtése:

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	Gyűjtőhely megnevezése	Gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjtött mennyiség (kg)	Gyűjtés módja
02 01 04	műanyag hulladék (kivéve csomagolás)	munkahelyi gyűjtőhely	50	gyűjtődény
02 01 10	fémhulladék	munkahelyi gyűjtőhely	15	gyűjtődény
15 01 01	papír és karton csomagolási hulladék	munkahelyi gyűjtőhely	150	gyűjtődény
15 01 02	műanyag csomagolási hulladék	munkahelyi gyűjtőhely	50	gyűjtődény
15 01 10*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	munkahelyi gyűjtőhely	15	zárt gyűjtődény
15 02 03	aszorbensek, szűrőanyagok, törölkendők, védőruházat, amely különbözik a 15 02 02-től	munkahelyi gyűjtőhely	80	zárt gyűjtődény
20 03 01	egyéb települési hulladék ideértve a vegyes települési hulladékot is	munkahelyi gyűjtőhely	110	zárt gyűjtődény

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

Hulladék nyilvántartás, adatszolgáltatás:

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

ELÉRHETŐ LEGJOBB TECHNIKA

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

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

határozat magyar nyelvű szövege elérhető a www.ippc.kormany.hu oldalon, a „BAT-következtetések” címszó alatt.

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

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

A BAT-nak való megfelelés a hulladékgazdálkodás szempontjából:

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

Az előírások jogszabályi alapjai:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

gyűjtik, a hulladék gyűjtését lehetővé tevő helyiséget vagy területet a hulladék fizikai és kémiai tulajdonságainak ellenálló, teherbíró, folyadékzáró és -szükség szerint - kármentő aljzattal kell kialakítani.

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

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

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

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

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

A tevékenység megszüntetésével kapcsolatos előírások indokolása:

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

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

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII.29.) Korm. rendelet 1. sz. melléklet 9. táblázat 22. sorban megnevezett előzetes vizsgálati, környezeti hatásvizsgálati, összevont környezeti hatásvizsgálati, valamint egységes környezethasználati engedélyezési eljárások során a hulladékgazdálkodási hatóság szakhatósági állásfoglalása szükséges.

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

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

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

*

A rendelkező részben tett előírások indokolása:

A tevékenység végzésének általános feltételeivel kapcsolatos előírások indokolása:

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

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Kvt.) 66. § (5) bekezdése alapján „Ha az (1) bekezdés a), b) és f) pontjának hatálya alá tartozó környezethasználatához más jogszabály által meghatározott létesítési, illetve működési engedélyezési eljárás is szükséges, az engedély

akkor adható meg, ha a környezethasználó jelentős hatást nem feltételező előzetes vizsgálati eljárást lezáró határozattal, környezetvédelmi, illetve egységes környezethasználati engedéllyel rendelkezik. A jelentős hatást nem feltételező előzetes vizsgálati eljárást lezáró határozat, a környezetvédelmi, illetve egységes környezethasználati engedély megszerzéséig a környezethasználathoz más jogszabály által meghatározott létesítési, illetve működési engedélyezési eljárást fel kell függeszteni. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély a környezetvédelmi, illetve egységes környezethasználati engedélyben foglaltaktól nem térhet el."

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

Szabályok a tevékenység végzése során:

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

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

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

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

Az erőforrások felhasználásával kapcsolatos előírások indokolása:

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

Az anyag- és energiafelhasználással kapcsolatos előírások a R. 17. § (1) bekezdés a) és b) pontja alapján kerültek megállapításra.

Levegőtisztaság-védelemmel kapcsolatos előírások indokolása:

Előírásainkat a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (továbbiakban Lvr.) 4., 5., 26. és 30. § 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 Lvr. 26. § (1) bekezdése alapján: „diffúz forrás üzemeltetése során a levegővédelmi követelményeket érvényesíteni kell.”

Az Lvr. 26. § (2) bekezdése szerint: „diffúz forrás a lehető legkevesebb légszennyező anyag levegőbe juttatásával alakítható ki, működtethető és tartható fenn. A diffúz forrás működtetése, fenntartása során az üzemeltető a diffúz forrás környezete és az ingatlan rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról gondoskodik.”

Az Lvr. 30. § (1) bekezdése értelmében: „bűzzel járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető.”

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.

Az állattartó épületekből származó ammónia kibocsátásra vonatkozó előírást az Európai Bizottság végrehajtási határozat (2017. február 15.) BAT-következtetések az intenzív baromfi- vagy sertésenyésztésről című mellékletének 31. BAT 3.1. 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.

A 140 kW_{th} és annál nagyobb, de 50 MW_{th}-nál kisebb teljes névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések működési feltételeiről és légszennyező anyagainak kibocsátási határértékeiről szóló 53/2017. (X. 18.) FM rendelet 4. § (13) bekezdés b) pontja szerint az 50 óra/évnél rövidebb ideig üzemelő szükségáramforrást hajtó helyhez kötött motorokra légszennyező anyag kibocsátási határértéket nem kell alkalmazni, azonban a nemzetközi adatszolgáltatási kötelezettség miatt az évenkénti légszennyező anyag kibocsátás (LM) bejelentése kötelező.

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

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

A diffúz források (állattartó épületek, trágyatárolók), valamint a szükségáramforrások (aggregátorok) adatszolgáltatási kötelezettségét az Lvr. 31. §-a és 32. §-a alapján kell teljesíteni.

A levegőtisztaság-védelmi engedélyt hatóságunk 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, 0126/112 és 0126/113 hrsz. alatti baromfitelepre vonatkozó levegővédelmi övezetet az 1. sz. ól falától számított 163 m, a 2. sz. ól falától számított 164 m, a telephelyen lévő trágyatároló szélétől számított 38 m távolságban, továbbá a Fülöpháza 082/40 hrsz. alatti ingatlanon lévő, bérelt trágyatároló szélétől számított 32 m állapítjuk meg.

A 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.

A levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendelet (a továbbiakban: VM rendelet) 15. § szerint:

(3) Az időszakos mérési kötelezettség gyakoriságát a környezetvédelmi hatóság írja elő. Az időszakos mérés időpontjáról a környezetvédelmi hatóságot legalább 15 nappal a tervezett mérést megelőzően értesíteni kell.

(4) Bűzkibocsátó források esetén a levegő védelméről szóló kormányrendelet alapján előírt szagkoncentráció határértékkel rendelkező pontforrások szagkibocsátását, szagcsökkentő berendezés, illetve szagcsökkentő rendszer alkalmazása esetén annak hatásfokát időszakosan, a környezetvédelmi hatóság döntésétől függően 1-5 évente olfaktometriás méréssel kell ellenőrizni.

(5) Azoknál az egységes környezethasználati engedély köteles bűzkibocsátást okozó forrásoknál, amelyek hatásterületén érzékeny, az országos településrendezési és építési követelményekről szóló kormányrendelet szerinti lakóterület, üdülőterület, intézményi terület vagy településközpont található, és a bűszennyezéssel kapcsolatosan megalapozott panasz merül fel, a környezetvédelmi hatóság előírhatja a bűszennyezettség időszakos olfaktometriás mérését.

Az olfaktometriás mérőhelyek kiválasztásakor a legközelebbi lakóházak irányát kell választani, mely dokumentáció alapján a legközelebbi tanyaépület a telephely határától 260 m-re, a 0126/31 hrsz. alatt helyezkedik el.

Tekintettel arra, hogy a védelmi övezet pontosítása miatt szükséges az olfaktometriás mérések elvégzése, továbbá ellenőrizni kell, hogy a különböző épületek szaganyag kibocsátása hogyan összegződik, valamint hogy a bűzmegkötő anyag alkalmazása elégséges-e arra, hogy a védelmi övezetben ne legyen lakóház a hatóság a VM rendelet 15. § (3) bekezdése miatt gyakoribb mérést írhat elő. (Az időszakos mérési kötelezettség gyakoriságát a környezetvédelmi hatóság írja elő.)

Zaj- és rezgésvédelemmel kapcsolatos előírások indokolása:

A környezetvédelmi hatósághoz benyújtott dokumentációban bemutatott számítások szerint a létesítmény közvetlen zajvédelmi hatásterületén nincs zajtól védendő terület, épület.

A környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM- EüM együttes rendelet [a továbbiakban: 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet] 1. és 2. mellékletében az üzemi zajforrásokra, illetve az építési kivitelezési tevékenységből származó zajra vonatkozó zajterhelési határértékek a zajtól védendő területeken és létesítményeknél teljesülnek.

A telephely hatásterülete a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet] 6. § előírásainak figyelembe vételével 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 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdésének rendelkezése 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 megállapításának szükségességét meg kell vizsgálni.

Jelen eljárás során az egyes ingatlanok településrendezési tervek szerinti övezeti (területi) besorolását Kerekegyháza Város Önkormányzat Képviselő-testületének a helyi építési szabályzatról szóló 25/2003. (XII.11.) önkormányzati rendelete (és annak mellékletei) alapján vettük figyelembe.

A zajkibocsátás megelőzésére, csökkentésére tett előírások a 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról szóló Bizottsági végrehajtási rendelet (2017. február 15.) BAT-következtetések az intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztésről című mellékletének 9. BAT és 10. BAT pontjában foglaltakon alapulnak.

A földtani közeg védelmével kapcsolatos előírások indokolása:

Feltételeinket a földtani közeg védelme érdekében írtuk elő.

A környezethasználat megszervezésének és végzésének módját a Kvt. 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. § 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 sertéstenyésztésről című mellékletének 1.3. Takarmányozás fejezet, 3. BAT 1.1. táblázatában foglaltakon alapszik. Az összes kiválasztott foszfor mennyiségének meghatározása a 4. BAT 1.2. táblázata alapján történt. Az összes kiválasztott nitrogén és foszfor trágyában történő monitorozására vonatkozó előírás a 24. BAT pontban foglaltakon alapszik.

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 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) bekezdés, illetve a 2. számú melléklet 11. a) pontja - Nagy létszámú állattartás, Létesítmények intenzív baromfitenyésztésre, több mint 40 000 férőhely baromfi számára - alapján üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezett.

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

Az üzemi kárelhárítási terv jóváhagyása BK/KTF/06197-1/2024. iktatószámon folyamatban van hatóságunknál.

A BAT alkalmazására vonatkozó előírások indokolása:

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

Az egységes környezethasználati engedélyben foglalt feltételeket 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. pontja olyan környezetirányítási rendszer bevezetését és működtetését írja elő, amely biztosítja a gazdaságok, egységes környezethasználati engedélyes tevékenységek átfogó környezeti teljesítményének javítását. R. 20/A. § (4) bekezdése az alábbiak szerint rendelkezik: „Az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat az Európai Bizottság adott tevékenységre vonatkozó elérhető legjobb technika következtetésekről szóló határozatának kihirdetésétől számított négy éven belül, de legalább az engedély kiadásától vagy legutolsó felülvizsgálatától számított ötévente a Kvt.-nek a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályai szerint - az e rendeletben foglaltakra is figyelemmel - felül kell vizsgálni. A felülvizsgálat során a környezetvédelmi hatóság minden, monitoringból vagy ellenőrzésből származó információt, továbbá az engedély kiadása vagy legutolsó felülvizsgálata óta kihirdetett vonatkozó elérhető legjobb technika következtetést felhasznál.”

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

A tevékenység megszüntetésére vonatkozó szabályok indokolása:

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

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

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

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

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

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

*

A környezetvédelmi hatóság a R. 8. § - 10. §-ban foglaltak alapján az alábbiak szerint biztosította a nyilvánosság bevonását az eljárásba:

A környezetvédelmi hatóság az összevont eljárás megindításáról szóló BK/KTF/05029-4/2024. számú, valamint a közmeghallgatás tartásáról, illetve az átdolgozott dokumentációról szóló BK/KTF/05029-24/2024. számú közleményt a honlapján 2024. május 24., illetve 2024. június 27. napján közzétette. A közleményeket a tevékenység helye szerinti önkormányzat jegyzőjének megküldte a környezetvédelmi hatóság.

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

A fenti tárgyú környezeti hatásvizsgálati eljárás lefolytatása során megküldött iratokat (*hatóságunk megkeresésére megküldött szakhatósági állásfoglalásokat, szakkérdés vizsgálatára vonatkozó nyilatkozatokat, hiánypótlásként megküldött iratokat, valamint egyéb nyilatkozatokat, tájékoztatásokat stb.*) a környezetvédelmi hatóság a BK/KTF/05092-4/2024., a BK/KTF/05092-24/2024. BK/KTF/05092-39/2024. és a BK/KTF/05092-60/2024. ikt. számú közleményében a nyilvánosság számára elérhetővé tette.

A közmeghallgatás tartásával összefüggő körülmények:

A tárgyi eljárással összefüggő közmeghallgatás tartásáról szóló BK/KTF/05092-39/2024. számú közleményt 2024. szeptember 05. napján hivatalában honlapján közzétette. A fenti közleményt BK/KTF/05092-40/2024. számú levelünkkel megküldtük Kerekegyháza Város Jegyzőjének, aki azt közzétette.

A közmeghallgatásról hivatalunk a BK/KTF/05092-41/2024. számú levelével értesítette az érintett szakhatóságokat, az érintett önkormányzatot, a szakkérdések vizsgálatába bevont hatóságokat, az Alapvető Jogok Biztosának Hivatalát, a környezethasználót és tervezőjét.

A közmeghallgatásra Kerekegyháza Város Önkormányzati Hivatalában a 6041 Kerekegyháza, Fő utca 47/A. szám alatt került sor **2024. október 14. napján (hétfőn), 10:00 órakor.**

Az eljárás kapcsán észrevételeket a közmeghallgatás időpontjáig (2024. október 14. napjáig) írásban hatóságunkhoz, vagy az érintett település jegyzőjéhez lehetett előterjeszteni.

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

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

Hatóságunk a közmeghallgatásról BK/KTF/05092-59/2024. ikt. számon készített jegyzőkönyvet, amelyet honlapján a BK/KTF/05092-60/2024. számú közleményével közzétett.

*

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

A környezetvédelmi hatóság a benyújtott tervdokumentáció, annak kiegészítései, valamint a szakhatóság állásfoglalása, szakkérdésben eljáró hatóságok, valamint az eljárásba bevont szervek nyilatkozatai alapján a J.I.M.G. Kft., mint engedélyes részére egységes környezethasználati engedélyt adott.

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

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

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

Az engedély érvényességi ideje a R. 20/A. § (2) bekezdés e) pontján alapul.

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

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

Hatóságunk a tárgyi eljárás során hiánypótlás, valamint a tényállás tisztázása tekintetében további eljárási cselekmények megvalósítását tartotta indokoltnak, így a kérelmező ügyfelet a BK/KTF/05092-3/2024. ikt. számon arról tájékoztatta, hogy az Ákr. 43. § (2) bekezdése szerint a teljes eljárás szabályai szerint járt el.

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

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 hiánypótlásra, tényállás tisztázásra való felhívás teljesítéséig terjedő időtartam (mint a kérelmező késedelme, mulasztása) az ügyintézési határidőbe nem számít be.

Az Ákr. 37. § (2) bekezdése, 50. § (1)-(3) bekezdése, a Törvény 198. § (1) bekezdése és a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 91. § (2) bekezdése alapján a környezetvédelmi hatóság 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 a R. határozza meg.

Az R. 24. § (11) bekezdés alapján a határozat közzétételével kapcsolatban az 5. § (6) bekezdése az irányadó, így hatóságunk ezen döntését külön levéllel megküldi az eljárásban érintett, **hatásterületen lévő települési önkormányzat, Kerekegyháza Város Jegyzőjének, aki gondoskodik a határozat teljes szövegének nyilvános közzétételéről.**

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.

Az elektronikus ügyintézésre kötelezettek körét *digitális államról és a digitális szolgáltatások nyújtásának egyes szabályairól* szóló 2023. évi CIII. törvény 19. § (1) bekezdése határozza meg.

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

A Rendelet 1. § (2) bekezdése alapján az országos illetékességű másodfokú környezetvédelmi hatóságként kormányrendeletben hatáskörébe utalt hatósági ügyekben a környezetvédelmi hatósági ügyekért felelős helyettes államtitkár jár el.

A fellebbezési jogot az Ákr. 113. § (1) bekezdés b) pontjában és az Ákr. 118. § (1)-(3) bekezdés foglaltaknak megfelelően - *a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 71/A. § (1) bekezdése alapján az Ákr. 116. § (1) bekezdése biztosítja, melyről a környezetvédelmi hatóság az Ákr. 81. § (1) bekezdése alapján tájékoztatta az Ügyfelet.*

A szakhatósági állásfoglalással szemben jogorvoslattal élni az Ákr. 55. § (4) bekezdése alapján az eljárást befejező döntés, vagyis jelen határozat elleni jogorvoslat keretében lehet.

A fellebbezési jogról történő lemondás lehetőségéről az Ákr. 118. § (4) bekezdése rendelkezik.

A fellebbezés - végrehajtására vonatkozó - halasztó hatálya az Ákr. 117. § (1) bekezdésében foglaltakon alapul.

Az elektronikus ügyintézésre kötelezettek körét a Dáptv. 19. §-a határozza meg.

A döntés véglegessé válásáról a környezetvédelmi hatóság az Ákr. 82. § (2)-(3) bekezdése alapján adott tájékoztatást.

A környezetvédelmi hatóság a fellebbezési illeték mértékéről *az illetékről szóló 1990. évi XCIII. törvény 29. § (2) bekezdése és a 73. § (1) bekezdése alapján, valamint az eljárási illetékek megfizetésének és a megfizetés ellenőrzésének részletes szabályairól szóló 44/2004. (XII.20.) PM rendelet 1. § és 1/A. § alapján rendelkezett*

A környezetvédelmi hatóság a R. 1. § (4) bekezdése és *a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 71. § (1) bekezdés d) pontja, illetékességét a Rendelet 2. § (1) bekezdése állapítja meg.*

Kecskemét, időbélyegző szerint

Kovács Ernő
főispán nevében és megbízásából:

Csókási Anita Ágnes
főosztályvezető távollétében
Bakainé Dani Krisztina
osztályvezető

Kapják:

- | | |
|---|------------------|
| 1. J.I.M.G. Kft. (6041 Kerekegyháza, Szabadság u. 18.) | 22627579#cégkapu |
| 2. ABDIÁS-ÖKO Kft. (6090 Kunszentmiklós, Ősz u. 3/A.) | 23709171#cégkapu |
| 3. Alsó- Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság (6500 Baja, Széchenyi u. 2/C.) | HKP |
| 4. Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság (6000 Kecskemét, Liszt Ferenc u. 19.) | HKP |
| 5. BKVKH Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Főosztály Vízügyi és Vízvédelmi Osztály
(6500 Baja, Bajcsy-Zsilinszky u. 10.) | HKP |
| 6. BKVKH Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Építésfelügyeleti és Örökségvédelmi
Osztály (6000 Kecskemét, Széchenyi krt. 12.) | HKP |
| 7. BKVKH Földhivatali Főosztály Földhivatali Osztály 4.
(6000 Kecskemét, Fecske u. 25.) | HKP |
| 8. BKVKH Agrárügyi Főoszt. Növény- és Talajvédelmi Osztály
(6000 Kecskemét, Halasi út 36.) | HKP |
| 9. BKVKH Kecskeméti Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály
(6000 Kecskemét, Nagykőrösi u. 32.) | HKP |
| 10. BKVKH Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály
Hulladékgazdálkodási Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zs. u. 2.) | HKP |
| 11. Kerekegyháza Város Önkormányzata (6041 Kerekegyháza, Fő u. 47/A..) | HKP |
| 12. Kerekegyháza Város Jegyzője
(6041 Kerekegyháza, Fő u. 47/A..) – <i>kifüggesztésre, külön levéllel</i> | HKP |
| 13. BKVKH Kecskeméti Járási Hivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Osztály
(6000 Kecskemét, Halasi út 34.) | HKP |
| 14. Alapvető Jogok Biztosának Hivatala (1051 Budapest, Nádor u. 22.) | HKP |
| 15. Hatósági nyilvántartás | |
| 16. Irattár | |